I. G. PETROVSKI

Lecciones sobre ecuaciones en DERIVADAS PARCIALES



Traducción del Dr. Carlos Vega. Diseño de José González



INDICE

Prólogo a la tercera edición	IX
Del prólogo a la primera edición	ΧÍ
Del prólogo a la segunda edición	XIII
CAPÍTULO I. Introducción. Clasificación de las ecuaciones	1
§ 1. Definiciones. Ejemplos	1
§ 2. Problema de Cauchy. Teorema de Kovalevskaya	23
§ 3. Generalización del problema de Cauchy. Concepto de característica	45
§ 4. Sobre la unicidad de la solución del problema de Cauchy en la clase de funciones no analíticas	60
§ 5. Reducción a la forma canónica en un punto y clasificación de las ecuaciones de segundo orden con una función incógnita	73 .
§ 6. Reducción a la forma canónica, en la vecindad de un punto, de una ecuación en derivadas parciales de segundo orden respecto a dos variables independientes	<i>7</i> 9
§ 7. Reducción a la forma canónica de un sistema de ecua- ciones lineales en derivadas parciales de primer orden respecto a dos variables independientes	92
Capítulo II. Ecuaciones hiperbólicas	107

SECCION I

		Problema de Cauchy en la clase de funciones no analíticas	107
§	8.	Planteamiento correcto del problema de Cauchy	107
§	9.	Concepto de soluciones generalizadas	112
8	10.	Problema de Cauchy para sistemas hiperbólicos condos variables independientes	118
§	11.	Problema de Cauchy para la ecuación de ondas. Teorema de la unicidad de la solución	132
§	12.	Fórmulas que dan la solución del problema de Cauchy para la ecuación de ondas	139
8	13.	Estudios de las fórmulas que dan la solución del problema de Cauchy	148
8	14.	Transformación de Lorentz	155
8	15.	Fundamentos matemáticos de la teoría especial de la relatividad	168
§	16.	Reseña de los resultados principales de la teoría del problema de Cauchy y algunas investigaciones de las ecuaciones hiperbólicas generales	173
		SECCION II	
		Vibraciones de cuerpos finitos	193
8		Introducción	193
		Unicidad de la solución del problema mixto	198
§	19.	Dependencia continua entre la solución y las condiciones iniciales	202
8	20.	Método de Fourier para la ecuación de la cuerda	210

§	21.	Método general de Fourier (consideraciones previas)	219
§	22.	Propiedades generales de las funciones propias y de los valores propios	225
§	23.	Fundamentación del método de Fourier	256
§	24.	Aplicación de la función de Green al problema sobre los valores propios y a la fundamentación del método de Fourier	274
§	25.	Estudio de las vibraciones de una membrana	2 91
§	26.	Resultados complementarios sobre las funciones propias y la posibilidad de resolver el problema mixto para ecuaciones hiperbólicas	304
C	APÍT	ULO III. Ecuaciones elípticas	321
§	27.	Introducción	321
§	28.	Propiedad de máximo y mínimo y sus corolarios	324
§	29.	Solución del problema de Dirichlet para el círculo	332
§	30.	Teoremas sobre las propiedades principales de las funciones armónicas	343
§	31.	Demostración de la existencia de solución del problema de Dirichlet	356
§	32.	Problema exterior de Dirichlet	369
§	33.	Segundo problema de contorno	375
§	34.	Teoría del potencial	381
§	35.	Solución de problemas de contorno mediante potenciales	405
§	36.	Método de redes para la solución aproximada del problema de Dirichlet	430
§	37.	Reseña de algunos resultados para ecuaciones elípticas de tipo general	440

CAPÍTULO IV. Ecuaciones parabólicas	457
§ 38. Primer problema de contorno. Teorema de máximo y mínimo	457
§ 39. Solución del primer problema de contorno para un rectángulo, por el método de Fourier	462
§ 40. Problema de Cauchy	467
§ 41. Reseña de estudios ulteriores de las ecuaciones de tipo parabólico	474
Anexo	479
§ 42. Resolución del primer problema de contorno para la ecuación de la conducción de calor por el método de redes	479
a 42 Observationes sobre al método da redes	500

DEL PRÓLOGO A LA PRIMERA EDICIÓN

He dictado estas conferencias varias veces para los estudiantes de matemática de la Facultad de Mecánica y Matemáticas de la Universidad Estatal de Moscú y las he ampliado algo al preparar la edición.

Durante el trabajo sobre este libro me han ofrecido una gran ayuda K. S. Kuzmin, A. D. Myshkis, Z. Y. Shapiro, B. M. Levitan y M. I. Vishik. K. S. Kuzmin me facilitó los apuntes de mis clases. Especialmente considerable ha sido la ayuda de Z. Y. Shapiro, quien redactó el manuscrito y escribió totalmente los §§ 22-25 así como algunas partes de otros epígrafes. Sin esta ayuda, el libro no se hubiera editado aún. A. D. Myshkis y M. I. Vishik han leído todo el manuscrito y han hecha varias observaciones importantes. Además, A. D. Myshkis escribió los §§ 34, 35 y parte del § 4. B. M. Levitan ha escrito el subepígrafe 3 del § 26. A todos estoy profundamente agradecido.

9 de abril de 1950.

I. Petrovski

DEL PRÓLOGO A LA SEGUNDA EDICIÓN

Durante la preparación de esta edición ha realizado un gran trabajo O. A. Oleynik. En particular, ha escrito de nuevo los §§ 23, 28, 42, 43, algunas partes de otros epígrafes, y también ha añadido nuevos problemas. Estoy muy agradecido a Olga Arsenevna Oleynik por esta labor. Agradezco también al académico V. I. Smirnov y a A. D. Myshkis, O. A. Ladyzhenskaya y L. A. Chudov sus valiosas observaciones.

2 de agosto de 1953.

I. Petrovski

PRÓLOGO A LA TERCERA EDICIÓN

En la presente edición se han hecho varias modificaciones y adiciones; las más importantes se refieren a los §§ 9, 16, 24, 26, 29, 30, 37, 41 y 43, y también se han añadido nuevos problemas. El trabajo preparatorio de esta edición ha sido realizado por O. A. Oleynik y A. S. Kalashnikov, y el § 43 ha sido escrito de nuevo por L. A. Chudov. A todos estoy muy agradecido.

3 de mayo de 1960.

I. Petrovski

INTRODUCCIÓN. CLASIFICACIÓN DE LAS ECUACIONES

§ 1. DEFINICIONES. EJEMPLOS

1. Una ecuación en derivadas parciales de las funciones incógnitas u_1, u_2, \ldots, u_n , se dice de orden n si contiene al menos una derivada de orden n y no contiene derivadas de orden superior. El orden de un sistema de ecuaciones en derivadas parciales es el mayor entre los órdenes de las ecuaciones del sistema.

Una ecuación en derivadas parciales se llama lineal si es lineal respecto a todas las funciones incógnitas y sus derivadas. Una ecuación en derivadas parciales se llama casilineal si es lineal respecto a las derivadas de orden superior de las funciones incógnitas. Así, por ejemplo, la ecuación

$$\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + u^2 = 0$$

es una ecuación casilineal de segundo orden respecto a la función incógnita u. La ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + a (x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 2u$$

es una ecuación lineal de segundo orden respecto a la función incógnita u. Pero la ecuación

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 = u$$

no es lineal ni casilineal respecto a esta función.

Se llama solución de una ecuación en derivadas parciales, a todo sistema de funciones que al ser sustituido por las funciones incógnitas transforma la ecuación en una identidad respecto a las variables independientes. De forma análoga se define la solución de un sistema.

En este curso estudiaremos fundamentalmente ecuaciones lineales de segundo orden con una función incógnita. Como, por ejemplo, las siguientes ecuaciones

$$1. \frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2}, \text{ ecuación de la conducción térmica.}$$

2.
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2}$$
, ecuación de ondas.

3.
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2} = 0$$
, ecuación de Laplace.

Muchos problemas de física se reducen a ecuaciones en derivadas parciales, y en particular a las señaladas más arriba.

2. Ejemplo 1. Ecuación de la conducción del calor

Sea G un cuerpo, cuya temperatura en el punto (x_1, x_2, x_3) en el instante t se determina por la función $u(t, x_1, x_2, x_3)$. Supongamos que la función $u(t, x_1, x_2, x_3)$ tiene derivadas parciales

continuas de segundo orden respecto a las variables x_1 , x_2 , x_3 ; y una derivada continua respecto a t.

La deducción de la ecuación que describe el proceso de propagación del calor se basa en la siguiente ley.

Supongamos que una superficie S pertenece al cuerpo G. Sobre la superficie S está definido el vector continuo de la normal n. La cantidad de calor q, que pasa por la superficie S en el sentido de la normal n en el intervalo de tiempo de t_1 a t_2 , se determina por la siguiente fórmula:

$$q = -\int_{t_1}^{t_2} \left\{ \iint_{S} k(x_1, x_2, x_3) \frac{\partial u}{\partial n} dS \right\} dt.$$
 (1,1)

Aqui $\frac{\partial u}{\partial n}$ es la derivada en el punto (x_1, x_2, x_3) de la superficie S según la dirección de la normal n; la integral interior se toma por la superficie S.

La función positiva $k(x_1, x_2, x_3)$ se llama coeficiente de conducción térmica interna del cuerpo en el punto (x_1, x_2, x_3) .

La fórmula (1,1) es equivalente a que una cantidad de calor igual a

 $dq = -k (x_1, x_2, x_3) \frac{\partial u}{\partial n} dS dt$

atraviese una superficie infinitamente pequeña dS en un intervalo de tiempo infinitamente pequeño dt.

En esta forma se expresa generalmente la ley física de la conducción del calor.

Si la superficie S está situada en la frontera entre el cuerpo v el medio exterior, se cumple la siguiente ley. Sea $u(t, x_1, x_2, x_3)$,

como antes, la temperatura del cuerpo G en el punto $(x_1 \ x_2, \ x_3)$, y sea $u_1(t, \ x_1, \ x_2, \ x_3)$ la temperatura en un punto arbitrario $(x_1, \ x_2, \ x_3)$ fuera del cuerpo. Entonces la cantidad de calor que penetra en el cuerpo a través de la superficie S—situada en la frontera del cuerpo— en el intervalo de tiempo de t_1 a t_2 es

$$q = \int_{t_1}^{t_2} \left\{ \iint_{S} k_1(x_1, x_2, x_3) (u_1 - u) dS \right\} dt, \qquad (1',1)$$

donde la integral interna se toma sobre la superficie S y las funciones u_1 y u se determinan sobre S pasando al límite por fuera y por dentro del cuerpo respectivamente. En este caso $k_1(x_1, x_2, x_3)$ se llama coeficiente de conducción térmica externa en relación al medio dado.

Consideremos un cuerpo isotrópico respecto a la conducción térmica, es decir, supongamos que la función $k(x_1, x_2, x_3)$ no depende de la dirección de la normal a la superficie S en el punto (x_1, x_2, x_3) . Además supongamos que esta función tiene primeras derivadas continuas respecto a todas las coordenadas.

Para deducir la ecuación de la conducción térmica, analizaremos dentro del cuerpo G cierto volumen D limitado por la superficie suave S y consideraremos la variación de la cantidad de calor en este volumen en el intervalo de tiempo de t_1 a t_2 .

Según la fórmula (1,1), a través de la superficie S pasa una cantidad de calor igual a

$$\int_{t_1}^{t_2} \left\{ \iint_{S} k(x_1 \ x_2, \ x_3) \ \frac{\partial u}{\partial n} \ dS \ \right\} dt, \tag{2.1}$$

donde $\frac{\partial u}{\partial n}$ es la derivada en la dirección de la normal exterior a la superficie S.

Por otro lado, esta misma cantidad de calor se puede determinar mediante la variación de la temperatura en el volumen D, durante el intervalo de tiempo de t_1 a t_2 . La variación de la cantidad de calor es igual a

$$\iiint_{D} c(x_{1}, x_{2}, x_{3}) \rho(x_{1}, x_{2}, x_{3}) [u(t_{2}, x_{1}, x_{2}, x_{3}) - u(t_{1}, x_{1}, x_{2}, x_{3})] dx_{1} dx_{2} dx_{3}, \qquad (3.1)$$

donde ρ (x_1, x_2, x_3) es la densidad, $c(x_1, x_2, x_3)$ es la capacidad calorífica del cuerpo en el punto $(x_1, x_2, x_3)^1$ y la integral se toma por la región D. Igualando (2,1) y (3,1) obtendremos:

$$\iiint_{D} c\rho \left[u(t_{2}, x_{1}, x_{2}, x_{3}) - u(t_{1}, x_{1}, x_{2}, x_{3})\right] dx_{1} dx_{2} dx_{3} =$$

$$= \int_{t_{1}} \left\{ \iint_{S} k(x_{1}, x_{2}, x_{3}) \frac{\partial u}{\partial n} dS \right\} dt. \qquad (4.1)$$

¹ El valor de una característica física de un cuerpo en un punto P determinado (por ejemplo, la densidad, la capacidad calorífica, etc.) se entiende siempre como cierto límite. A saber, se toma una sucesión de cubos de centro en el punto P y cuyo lado tiende a cero. Se considera la razón entre la cantidad correspondiente a cada cubo y el volumen del cubo y se toma el límite de esta razón cuando el lado del cubo tiende a cero. Por ejemplo, la densidad en un punto es el límite de la razón entre la masa del cubo y su volumen. Análogamente, la densidad superficial en un punto de una placa es el límite del cociente de la masa de un cuadrado de centro en ese punto y el área del cuadrado. La densidad lineal en un punto de una varilla es el límite de la razón entre la masa de un segmento con centro en ese punto y la longitud del segmento. Análogamente se determina la capacidad térmica, la conducción térmica en un punto, etc.

Según la fórmula de Ostrogradski

$$\iint_{S} k \frac{\partial u}{\partial n} dS = \iiint_{D} \sum_{i=1}^{s} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \left(k \frac{\partial u}{\partial x_{i}} \right) dx_{1} dx_{2} dx_{3}.$$

La integral del miembro izquierdo de la igualdad (4,1) puede ser escrita en la forma

$$\int_{t_{*}}^{t_{2}} \left\{ \iiint_{B} c \rho \frac{\partial u}{\partial t} dx_{1} dx_{2} dx_{3} \right\} dt,$$

ya que
$$u(t_2, x_1, x_2, x_3) - u(t_1, x_1, x_2, x_3) = \int_{t_1}^{t_2} \frac{\partial u}{\partial t} dt$$

De este modo, para cualquier volumen D dentro del cuerpo G, se cumple la igualdad

$$\int_{t_1}^{2} \iiint_{D} c\rho \frac{\partial u}{\partial t} dx_1 dx_2 dx_3 dt - \int_{t_1}^{t} \iiint_{D} \sum_{i=1}^{3} \frac{\partial}{\partial x_i} \left(k \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) dx_1 dx_2 dx_3 dt = 0$$

o bien

$$\int_{t_1}^{t_2} \iiint_{D} \left[c\rho \frac{\partial u}{\partial t} - \sum_{i=1}^{8} \frac{\partial}{\partial x_i} \left(k \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) \right] dx_1 dx_2 dx_8 dt = 0.$$

Como las funciones bajo el signo de la integral son continuas y como el volumen D y el intervalo de tiempo (t_1, t_2) son arbitrarios, para cualquier punto (x_1, x_2, x_3) del cuerpo G y para cualquier instante t, la siguiente igualdad debe ser cierta

$$c\rho \frac{\partial u}{\partial t} = \sum_{i=1}^{e} \frac{\partial}{\partial x_i} \left(k \frac{\partial u}{\partial x_i} \right). \tag{5,1}$$

Esta ecuación se llama ecuación de la conducción del calor de un cuerpo heterogéneo, en general, pero isotrópico. Si el cuerpo es homogéneo

$$k(x_1, x_2, x_3) = \text{const.}, c(x_1, x_2, x_3) = \text{const.},$$

 $\rho(x_1, x_2, x_3) = \text{const.}$

y la ecuación (5,1) se convierte en la ecuación

$$\frac{c\rho}{k} \frac{\partial u}{\partial t} = \sum_{i=1}^{8} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i}^{2}}$$
 (6,1)

Sustituyendo $\frac{k}{c\rho}t$ por t' y denotando t' de nuevo por t, reduciremos esta ecuación a la forma

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2}.$$
 (7,1)

. Las ecuaciones (5,1) y (7,1) tienen muchas soluciones. Para separar de entre el conjunto de soluciones una determinada, es preciso establecer ciertas condiciones complementarias, que jue-

gan el mismo papel que las condiciones iniciales en las ecuaciones diferenciales ordinarias. De entre las condiciones complementarias, las más frecuentes son las llamadas condiciones de frontera, es decir, condiciones dadas en la frontera de la región G del espacio (x_1, x_2, x_3) , en la cual buscamos la solución de la ecuación en derivadas parciales; y las condiciones iniciales referentes a cualquier instante determinado.

Desde el punto de vista físico está claro, en primer lugar, que la temperatura del cuerpo en un cierto instante y el régimen calorífico en la frontera del cuerpo, determinan la temperatura en los instantes posteriores y, en segundo lugar, que este régimen calorífico puede ser cualquiera. Si la región G coincide con todo el espacio, se puede demostrar que la solución acotada de la ecuación de la conducción térmica para $t > t_0$ se determina de un modo único con sólo establecer las condiciones iniciales: los valores de la función $u(t, x_1, x_2, x_3)$ en el instante $t = t_0$. Para una región acotada G se puede, por ejemplo, dar el valor de la temperatura en cada punto del cuerpo en el instante $t = t_0$ y dar el valor de la temperatura en cada punto de la frontera del cuerpo para $t > t_0$. Resulta ser que estas condiciones son suficientes para determinar una solución acotada para $t > t_0$ y $(x_1, x_2, x_3) \in G$.

Para determinar la solución única de la ecuación de la conducción térmica, en lugar de definir $u(t, x_1, x_2, x_3)$ en la frontera de G para $t > t_0$, se puede dar en esta frontera $\frac{\partial u}{\partial n}$, que es la derivada de la función incógnita u, en la dirección de la normal a la frontera de la región G. Llegaremos a un problema matemático de este tipo cada vez que estudiemos la temperatura dentro de un cuerpo G, siempre que conozcamos la cantidad de calor transmitido, en cualquier intervalo de tiempo (t_1, t_2) , del espacio

exterior a la superficie del cuerpo G, a través de cualquier área S en la frontera del cuerpo. Cantidad de calor que debe ser igual a la cantidad de calor transmitida del área S al interior del cuerpo; esta última, según la fórmula (1,1), es igual a

$$\int_{t_1}^{t_2} \iint_{S} k \frac{\partial u}{\partial n} dS dt,$$

donde k > 0 es el coeficiente de conducción térmica en el punto fronterizo correspondiente.

Por lo tanto, si conocemos la ley de la transmisión del calor para cada área S de la frontera del cuerpo G, se puede hallar el valor de $\frac{\partial u}{\partial n}$ en la frontera de G. En particular, si no hay inter-

cambio de calor a través de la frontera, $\frac{\partial u}{\partial n} = 0$ en la misma.

Finalmente, se puede dar como condición de frontera, para $t > t_0$, los valores de la combinación lineal:

$$k\frac{\partial u}{\partial n}+k_1u,$$

en la frontera de G, donde k_1 es el coeficiente de conducción térmica al pasar del espacio exterior al cuerpo G, y k es el coeficiente de conducción térmica interna del cuerpo. Estos coeficientes se suponen conocidos. Llegaremos a este problema matemático si estudiamos la temperatura dentro de un cuerpo G bajo la condición de que conocemos la temperatura u_1 del medio exterior al cuerpo G. Entonces, si realizamos el balance de la cantidad de

calor que pasa por un trozo arbitrario de la frontera de G, de acuerdo con las fórmulas (1,1) y (1',1), obtendremos que:

1. La cantidad de calor que pasa, en un intervalo de tiempo (t_1, t_2) , del espacio exterior a la superficie del cuerpo a través del área S, es igual a

$$\int_1^{t_2} \iint_S k_1(u_1-u) dS dt.$$

2. La cantidad de calor transmitido en este mismo tiempo del trozo S de su superficie al interior del cuerpo es igual a

$$\int_{t_1}^{t_2} \iint_{S} k \frac{\partial u}{\partial n} dS dt \quad (k > 0).$$

Como (t_1, t_2) y S son arbitrarias

$$k_1u + k \frac{\partial u}{\partial n} = k_1u_1.$$

En particular, si $u_1 \equiv 0$, esta condición se convierte en

$$k\frac{\partial u}{\partial n}+k_1u=0.$$

Supongamos que la temperatura en cada punto (x_1, x_2, x_3) dentro del cuerpo G se ha estabilizado, es decir, no varía con el tiempo. Entonces $\frac{\partial u}{\partial n} = 0$ y las ecuaciones (5,1) y (7,1) se

convierten respectivamente en las ecuaciones

$$\sum_{i=1}^{3} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \left(k \frac{\partial u}{\partial x_{i}} \right) = 0, \quad \sum_{i=1}^{3} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i}^{2}} = 0.$$
 (8,1)

Para determinar ahora $u(x_1, x_2, x_3)$, no es necesario dar las condiciones iniciales. Es suficiente dar las condiciones de frontera, que deben ser independientes del tiempo. Es fácil representarse esto físicamente del modo siguiente. Si las condiciones de frontera no dependen del tiempo, para cualquier temperatura inicial la temperatura $u(t, x_1, x_2, x_3)$ en cada punto (x_1, x_2, x_3) del cuerpo tiende a cierto límite $u(x_1, x_2, x_3)$ cuando $t \to \infty$. La función límite $u(x_1, x_2, x_3)$ satisface las ecuaciones estacionarias (8,1) y las condiciones de frontera anteriores que no dependen de t.

El problema de la determinación de la solución de cualquiera de las ecuaciones (8,1) a partir de sus valores en la frontera de la región considerada se llama problema de Dirichlet, o primer problema de frontera.

Además de la propagación del calor en el espacio, con frecuencia hay que estudiar la variación de temperatura a lo largo de una varilla o en una placa. Si en este caso el grueso de la varilla homogénea es tal que la temperatura en todos los puntos de una sección es la misma y si no se transmite calor al exterior a través de la superficie lateral de la varilla, la temperatura depende solamente del tiempo t y una coordenada espacial x. En este caso la función u(t, x) satisface una ecuación de la forma

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \tag{9.1}$$

si las unidades se escogen debidamente. La temperatura $u(t, x_1, x_2, x_3)$ dentro de un cuerpo tridimensional satisfaría la misma ecuación (9,1), si dependiera de una sola coordenada espacial, por ejemplo, de $x_1 = x$. Así sucede si la temperatura en todos los puntos de cada plano $x_1 = \text{const.}$ es la misma. Análogamente, al estudiar la propagación del calor en una placa homogénea plana y térmicamente aislada, obtenemos la ecuación

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}.$$
 (10,1)

3. Ejemplo 2. Ecuaciones: de equilibrio y de las vibraciones de una membrana

Llamamos membrana a una película tensa que ofrece resistencia a la tracción y que no ofrece resistencia a la flexión, es decir, a un cambio de forma que no altera el área de ninguna parte de la membrana; el trabajo de una fuerza externa que produce la variación del área de una parte de la membrana es proporcional a esta variación. El coeficiente positivo de proporcionalidad T, no depende de la forma de este área ni de su situación y se llama tensión de la membrana.

Hagamos notar que el trabajo de las fuerzas internas de elasticidad es igual en valor absoluto al trabajo de las fuerzas externas que producen la alteración del área, pero de signo contrario.

Supongamos que en el estado de reposo la membrana está en el plano (x_1, x_2) y tiene la forma de cierta región plana G de frontera L.

Supongamos que sobre la membrana se aplica una fuerza cuya densidad en el punto (x_1, x_2) es igual a $f(x_1, x_2)$ (vea la llamada en la pág. 5) y cuya dirección es perpendicular al plano (x_1, x_2) .

Bajo el efecto de esta fuerza, la membrana toma la forma de cierta superficie cuya ecuación escribiremos en la forma

$$u=u\ (x_1,x_2).$$

El eje u es perpendicular al plano (x_1, x_2) .

Deduciremos la ecuación que satisface la función $u(x_1, x_2)$ en las condiciones siguientes. En primer lugar, supondremos que la superficie de la membrana no presenta gran curvatura en la posición de equilibrio, es decir, que está cerca de ser un trozo de plano. En otras palabras, supongamos que las derivadas $\frac{\partial u}{\partial x_1}$ y

 $\frac{\partial u}{\partial x_2}$ son pequeñas y despreciemos en nuestros razonamientos las potencias más altas de estas derivadas. Además, supongamos que bajo el efecto de la fuerza $f(x_1, x_2)$ los puntos de la membrana se mueven solamente por la perpendicular al plano (x_1, x_2) de manera que sus coordenadas (x_1, x_2) no varían.

La deducción de la ecuación está basada en uno de los principios fundamentales de la mecánica: en el principio de los desplazamientos virtuales según el cual, en estado de equilibrio la suma de los trabajos elementales de todas las fuerzas que actúan sobre un sistema para cualquier desplazamiento virtual (que admite las condiciones impuestas) es igual a cero.²

Para calcular los trabajos elementales, hallemos el trabajo realizado por las fuerzas que actúan sobre la membrana cuando ésta se desplaza de la posición inicial plana a la posición definida

² Véase G. K. Suslov, Mecánica teórica, Gostiejizdat, 1946.

por la función $u(x_1, x_2)$. El trabajo de una fuerza cuya densidad es igual a $f(x_1, x_2)$ está dado por la integral:

$$\iint_{G} f(x_{1}, x_{2}) u(x_{1}, x_{2}) dx_{1} dx_{2},$$

ya que sobre el elemento $dx_1 dx_2$ actúa la fuerza $f(x_1, x_2)dx_1 dx_2$. La variación del área de la membrana para este desplazamiento es igual a

$$\iint_{a} \left(\sqrt{1 + u_{x_{1}}^{\prime 2} + u_{x_{2}}^{\prime 2}} - 1 \right) dx_{1} dx_{2};$$

y el trabajo de las fuerzas internas para esta variación del área es igual a

$$- T \iint_{a} \left(\sqrt{1 + u_{x_{1}}^{\prime 2} + u_{x_{2}}^{\prime 2}} - 1 \right) dx_{1} dx_{2}.$$

Desarrollemos la función subintegral en serie según las potencias de u'_{x_1} y u'_{x_2} y, basándonos en la suposición de que estas cantidades son pequeñas, omitiremos los términos de exponentes más alto de la descomposición. Entonces, obtendremos la expresión

$$-\frac{T}{2} \iint_{a} \left[u_{s_{1}}^{\prime 2} + u_{s_{2}}^{\prime 2} \right] dx_{1} dx_{2}$$

para el trabajo de las fuerzas internas de elasticidad.

Por eso el trabajo de todas las fuerzas interiores que actúan sobre la membrana y de la fuerza f, para un desplazamiento de

la membrana de la posición de reposo hasta cierta posición $u(x_1, x_2)$, es igual a

$$A(u) = \iiint_{a} \left[-\frac{T}{2} \left(u_{x_{1}}^{\prime 2} + u_{x_{2}}^{\prime 2} \right) + fu \right] dx_{1} dx_{2}.$$
 (11,1)*

Realicemos ahora un desplazamiento virtual de la membrana, es decir, agreguemos a $u(x_1, x_2)$ una cierta función $\delta u(x_1, x_2)$. El trabajo de todas las fuerzas que actúan en este desplazamiento es igual a la variación de la integral (11,1) que no es difícil de calcular:

$$\delta A = A(u + \delta u) - A(u) \approx$$

$$\approx \iiint_{a} \left[-T \left(u'_{x_{1}} \delta u'_{x_{1}} + u'_{x_{2}} \delta u'_{x_{3}} \right) + f \delta u \right] dx_{1} dx_{2},$$
(12.1)

y que de acuerdo con el principio de los desplazamientos virtuales, debe ser igual a cero.

Integrando por partes los primeros dos sumandos, encontramos,

$$\iint_{G} \left(u'_{x_{1}} \delta u'_{x_{1}} + u'_{x_{2}} \delta u'_{x_{2}} \right) dx_{1} dx_{2} =$$

$$= \int_{L} \frac{\partial u}{\partial n} \delta u ds - \iint_{G} \left(\frac{\partial^{2} u}{\partial x_{1}^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{2}^{2}} \right) \delta u dx_{1} dx_{2},$$

³ La integral (11,1) difiere sólo en el signo de la energía potencial de la membrana en la posición de equilibrio. Por lo tanto, podemos decir que nuestra deducción se basa en que, en la posición de equilibrio, la energía potencial de cualquier sistema mecánico es mínima.

de donde,

$$\delta A = \int_{L} -T \frac{\partial u}{\partial n} \, \delta u \, ds + \iint_{G} (T\Delta u + f) \, \delta u \, dx_{1} \, dx_{2},$$
(13,1)

donde Δu representa la suma de las segundas derivadas $\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}$,

 $\frac{\partial u}{\partial n}$ es la derivada en la dirección de la normal exterior a la frontera L. Como señalamos más arriba, δu es un desplazamiento virtual, es decir, un desplazamiento que admite las condiciones impuestas a la membrana. Estas condiciones se dan generalmente en la frontera de la membrana, por eso la función $\delta u(x_1, x_2)$ es una función continua arbitraria en los puntos interiores de la misma. Por consiguiente, haciendo δA igual a cero se puede deducir que para la posición de equilibrio la función $u(x_1, x_2)$, en cualquier punto interior, satisface la ecuación

$$T\Delta u + f = 0. (14,1)$$

Esta ecuación se llama ecuación de Poisson.

En cuanto a las condiciones de ligadura, éstas se reflejan en las condiciones de frontera, que pueden ser muy variadas. Consideraremos por separado los casos más frecuentes.

1. Membrana fija

Supongamos que el borde de la membrana se ha fijado a lo largo de cierta curva alabeada que se proyecta en L. Si las ecuaciones paramétricas de L son $x_1 = x_1(s)$, $x_2 = x_2(s)$, exigimos que la membrana pase por cierta curva $x_1 = x_1(s)$, $x_2 = x_2(s)$,

 $u = \varphi(s)$. En este caso, la condición única impuesta a δu , es $\delta u = 0$ en L. Gracias a esta condición, en la fórmula (13,1) desaparece la integral curvilínea

El problema obtenido (hallar la solución de la ecuación de Poisson con la condición de frontera $u = \varphi(s)$ en L) se llama problema de Dirichlet para esta ecuación.

Para f=0, la ecuación de Poisson se convierte en la ecuación de Laplace con la cual ya nos hemos encontrado en el ejemplo anterior.

2. Membrana libre

Si no imponemos ninguna condición a la posición de la membrana, su borde puede desplazarse arbitrariamente por la superficie lateral vertical de un cilindro de base L. En este caso, δu es arbitrario dentro y en la frontera de G y obtenemos para la ecuación (14,1) la siguiente condición en L:

$$\frac{\partial u}{\partial n}=0.$$

3. Con frecuencia se presenta el caso, cuando además de la fuerza f que actúa sobre los puntos interiores de la membrana, existe una fuerza vertical de densidad lineal f_1 y aplicada al borde de manera que la fuerza f_1ds actúe sobre el elemento ds de la frontera. Si buscamos la posición de equilibrio de la membrana en estas condiciones, a las integrales (11,1) y (12,1) es preciso

agregar
$$\int_{L} \left(\int_{0}^{u} f_{1} du \right) ds$$
 y $\int_{L} f_{1} du ds$ respectivamente.

La integral curvilínea en la fórmula (13,1) tiene, en este caso, la forma

$$\int_{L} \left(-T \frac{\partial u}{\partial n} + f_1\right) \delta u \, ds,$$

y para la ecuación de Poisson obtenemos la siguiente condición de frontera

$$T\,\frac{\partial u}{\partial n}-f_1=0$$

en L. Este problema se llama segundo problema de frontera (o, también, problema de Neumann) si f_1 no depende de u.

4. A veces se considera el llamado ajuste elástico de la membrana, es decir, el caso en que la fuerza que actúa sobre el borde de la membrana es proporcional al desplazamiento:

$$f_1(s) = ku(s).$$

En este caso, la condición de frontera para la ecuación de Poisson toma la forma $T \frac{\partial u}{\partial n} - ku = 0$.

Pasemos ahora a deducir la ecuación del movimiento de la membrana. Consideraremos solamente las vibraciones pequeñas y transversales de la misma. Lo primero significa que u, $\frac{\partial u}{\partial x_1}$ y $\frac{\partial u}{\partial x_2}$ son pequeños; en la deducción de la fórmula (11,1) impusimos esta condición. Las vibraciones se llaman transversales si se realizan en la dirección de la perpendicular al plano (x_1, x_2) .

De ese modo las coordenadas (x_1, x_2) de un punto fijo de la membrana no varian con el tiempo t, sólo varia la función

$$u = u(t, x_1, x_2).$$

La velocidad de un punto de coordenadas (x_1, x_2) es $\frac{\partial u(t, x_1, x_2)}{\partial t}$ y la aceleración $\frac{\partial^2 u(t, x_1, x_2)}{\partial t^2}$. Para obtener la

ecuación del movimiento de la membrana es necesario tomar en cuenta, según el principio de D'Alembert, la fuerza de inercia de la misma.

La densidad de esta fuerza es igual a $-\rho$ (x_1, x_2) $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$, donde $\rho(x_1, x_2)$ es la densidad superficial de la membrana en el punto (x_1, x_2) . Obtendremos la ecuación de las vibraciones transversales de la membrana, si en la ecuación (14,1) sustituimos el segundo sumando por $-\rho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$:

$$T_{\nu}\left(\frac{\partial^{2}u}{\partial x_{1}^{2}} + \frac{\partial^{2}u}{\partial x_{2}^{2}}\right) - \rho \frac{\partial^{2}u}{\partial t^{2}} = 0.$$
 (15,1)

Las condiciones de frontera, en este caso, son las mismas que para la ecuación (14,1) con la diferencia de que las funciones definidas en la frontera pueden depender ahora del tiempo. Los más frecuentes son el problema de la membrana cuyo borde se ha ajustado a lo largo de una línea $L:u(t, x_1, x_2) = 0$ en L; y el problema de la membrana libre: $\frac{\partial u(t, x_1, x_2)}{\partial u} = 0$ en L.

Al igual que en el caso de la ecuación de la conducción térmica, desde un punto de vista físico es evidente que las condiciones de frontera no pueden por sí solas determinar unívocamente el mo-

vimiento de la membrana, ya que éste depende esencialmente de la posición y velocidad iniciales. En efecto, más tarde veremos que la solución de la ecuación (15,1) se determina univocamente si se dan las condiciones iniciales

$$u(t_0, x_1, x_2) = \varphi_0(x_1, x_2), u'_t(t_0, x_1, x_2) = \varphi_1(x_1, x_2)$$
 $(x_1, x_2) \in G$ (16,1)

y las condiciones de frontera de alguno de los casos considerados.

Teóricamente se puede considerar la llamada membrana libre no acotada, es decir, las vibraciones de todo el plano (x_1, x_2) , que satisfacen la ecuación (15,1). Podemos llegar a este problema, si la membrana considerada es tan grande que se puede despreciar el efecto de la frontera.

En este caso, como se verá a continuación, es suficiente conocer los datos iniciales para determinar la solución única de la ecuación (15,1). En cambio, para una membrana acotada las condiciones (16,1) no determinan univocamente la solución para todos los valores de t, sino para cada punto (x_1, x_2) y tan sólo en cierto intervalo $(-t_1, t_1)$, que depende del punto. Además, este intervalo es tanto menor cuanto más cerca esté el punto (x_1, x_2) de la frontera de la región G.

Si ρ es constante, por medio de una sustitución de las variables independientes, es posible transformar la ecuación (15,1) en

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}.$$
 (17,1)

Analizando las vibraciones pequeñas de un gas (ondas sonoras), se puede demostrar que la función $u(t, x_1, x_2, x_3)$, que caracteriza el incremento de la presión en el punto (x_1, x_2, x_3) en el instante t, satisface la ecuación

$$\frac{1}{a^2}\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2},$$
 (18,1)

donde a > 0 es una constante (velocidad del sonido).

La ecuación de la forma (18,1) se llama ecuación de ondas en el espacio; muchos otros procesos vibratorios (por ejemplo, los electromagnéticos) también se describen por la ecuación (18,1). La ecuación (17,1) se llama ecuación de ondas en el plano.

En el caso unidimensional (vibraciones de una cuerda o de un gas en un tubo) la función u correspondiente satisface la ecuación

$$\rho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = T \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \tag{19,1}$$

Esta ecuación se llama ecuación de la cuerda vibrante. Aquí $\rho(x)$ es la densidad lineal en el punto x y T es la tensión de la cuerda. Las condiciones iniciales y de frontera para las ecuaciones (18,1) y (19,1) son iguales a las condiciones correspondientes para la ecuación (15,1).

Hagamos notar una vez más que las ecuaciones (15,1), (18,1) y (19,1) se obtienen si se desprecian las derivadas $\left(\frac{\partial u}{\partial x_i}\right)^4$ en comparación con $\left(\frac{\partial u}{\partial x_i}\right)^2$. Si no las despreciamos, (es decir, si no se supone que las vibraciones son pequeñas), las ecuaciones del movimiento de los cuerpos elásticos correspondientes son ecuaciones no lineales, mucho más complejas.

Observación 1. Si consideramos t también como una coordenada espacial, la función $u(t, x_1, x_2)$ que describe las vibraciones de la membrana estará definida en un cilindro C con generatrices paralelas al eje Ot y que pasan por la frontera de G sobre la cual se encuentra la membrana. El problema considerado anteriormente consistía en determinar los valores de esta función dentro del cilindro partiendo de ciertas condiciones para la superficie lateral del cilindro C y para los valores de $u(t_0, x_1, x_2)$ y $u_t'(t_0, x_1, x_2)$ cuando el punto $(x_1, x_2) \in G$ se encuentra en la base del cilindro. En este planteamiento, las condiciones iniciales para $t = t_0$ no se pueden oponer a las condiciones de frontera. Tanto unas como otras son ahora condiciones de frontera dadas en la frontera del cilindro C.

Observación 2. Al considerar la ecuación de la conducción del calor o la ecuación de las vibraciones en un medio isotrópico, teníamos que en estas ecuaciones figuraban las expresiones

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \text{ o bien } \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2}. \tag{20,1}$$

Así ocurre siempre en las ecuaciones lineales de segundo orden planteadas para un medio isotrópico homogéneo de dos o tres dimensiones, porque las expresiones (20,1), llamadas operadores de Laplace aplicados a la función u, simplemente laplacianos, son las únicas combinaciones lineales (salvo un factor constante) de las segundas derivadas parciales de u que son invariantes para cualquier transformación ortogonal, es decir, para cualquier giro de los ejes de coordenadas en el espacio de 2 ó 3 dimensiones.

§ 2. PROBLEMA DE CAUCHY. TEOREMA DE KOVALEVSKAYA

1. Planteamiento del problema de Cauchy

Consideremos el siguiente sistema de ecuaciones en derivadas parciales de las funciones incógnitas u_1, u_2, \ldots, u_N respecto a las variables independientes t, x_1, x_2, \ldots, x_n :

$$\frac{\partial^{n_i}u_i}{\partial t^{n_i}} = F_i\left(t, x_1, \ldots, x_n, u_1, \ldots, u_N, \ldots, \frac{\partial^k u_j}{\partial t^{k_0} \partial x_1^{k_1} \cdots \partial x_n^{k_n}}, \ldots\right)$$

$$(k_0 + k_1 + \ldots + k_n = k \leq n_j; k_0 < n_j; i, j = 1,2,\ldots,N).$$

Como se ve de las ecuaciones anteriores, para cada una de las funciones incógnitas u_i existe un orden superior n_i de las derivadas de esta función que figuran en el sistema considerado. La variable independiente t juega un papel especial entre las variables ya que, en primer lugar, entre las derivadas de orden superior n_i de cada función u_i que aparecen en el sistema dado, debe estar contenida la derivada $\frac{\partial^n u_i}{\partial t^n}$ y, además, el sistema está resuelto respecto a estas derivadas. Generalmente en los problemas físicos

respecto a estas derivadas. Generalmente en los problemas físicos t representa el tiempo y x_1, x_2, \ldots, x_n , las coordenadas espaciales. El número de ecuaciones es igual al número de funciones incógnitas.

Para un cierto valor de $t=t_0$ se dan los valores ("valores iniciales") de las funciones incógnitas u_i y de sus derivadas respecto a t hasta el orden n_i-1 . Supongamos que para $t=t_0$

$$\frac{\partial^k u_i}{\partial t^k} = \varphi_i^{(k)}(x_1, x_2, \dots, x_n) \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n_i - 1). \quad (2,2)$$

Todas las funciones $\varphi_i^{(k)}(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ están definidas en una misma región G_0 del espacio (x_1, x_2, \ldots, x_n) . La derivada de orden cero de la función u_i es la propia función u_i .

El problema de Cauchy consiste en hallar la solución del sistema (1,2) que satisfaga para $t=t_0$ las condiciones iniciales (2,2).

La solución se busca en cierta región G del espacio (t, x_1, \ldots, x_n) , que toca la región G_o en el hiperplano $t = t_o$ donde están dadas las condiciones (2,2).

Un caso especial del problema de Cauchy es el problema de determinar las vibraciones de una membrana homogénea y no acotada a partir de las condiciones iniciales, del cual se habló en el epígrafe anterior y que consiste en hallar la solución de la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2},$$

si para $t = t_0$ están dados

$$u(t_0, x_1, x_2) = \varphi^{(0)}(x_1, x_2)$$
 (desplazamiento inicial), $u'_t(t_0, x_1, x_2) = \varphi^{(1)}(x_1, x_2)$ (velocidad inicial).

Si N = 1, $n_1 = 1$, n = 0 el problema de Cauchy formulado anteriormente se convierte en el siguiente problema: Hallar la solución u(t) de la ecuación diferencial ordinaria

$$\frac{du}{dt}=F(t, u),$$

tal que $u(t_0) = u_0$. Este problema se estudia ampliamente en la teoría de las ecuaciones diferenciales ordinarias.

2. La función $F(z_1, z_2, \ldots, z_m)$ de m variables complejas se llama analítica en la vecindad del punto $z_1^0, z_2^0, \ldots, z_m^0$, si la misma es desarrollable en la serie de potencias

$$F(z_1, z_2, \ldots, z_m) = \sum_{\substack{k_1 k_2 \ldots k_m \\ 1 k_2 \ldots k_m}} A_{k_1 k_2 \ldots k_m} (z_1 - z_1^0)^{k_1} (z_2 - z_2^0)^{k_1} \ldots (z_m - z_m^0)^{k_m},$$

que converge para $|z_i - z_i^0|$ suficientemente pequeños. Es fácil demostrar que en este caso $F(z_1, z_2, \ldots, z_m)$ tiene en el punto $z_1^0, z_2^0, \ldots, z_m^0$ derivadas de todos los órdenes y que

$$A_{k_1 k_2} \dots k_m = \frac{1}{k_1 ! \; k_2 ! \dots k_m !} \left(\frac{\partial^{k_1 + k_2 + \dots k_m F}}{\partial z_1^{k_1} \partial z_2^{k_2} \dots \partial z_m^{k_m}} \right)_{z_1 = z_1^0, \; \dots, \; z_m = z_m^0}.$$

Sean $\varphi_i^{(k)}$ (x_1, x_2, \ldots, x_n) los datos iniciales del problema de Cauchy para el sistema (1,2) [véase la fórmula (2,2)]. Introduzcamos, para abreviar, las siguientes notaciones para las derivadas de estas funciones en cierto punto $(x_1^0, x_2^0, \ldots, x_n^0)$:

$$\left(\frac{\partial^{k-k_0} \varphi_i^{(k_0)}}{\partial x_1^{k_1} \dots \partial x_n^{k_n}}\right)_{x_1 = x_1^0, \dots, x_n = x_n^0} = \varphi_{i, k_0, k_1, k_2, \dots, k_n}^0$$

$$(i = 1, 2, \dots, N; k_0 + k_1 + \dots + k_n = k \leq n_i).$$

Aquí se cumple el siguiente teorema fundamental.

Teorema de Kovalevskaya. Si todas las funciones F_i son analíticas en una vecindad del punto $(t_0, x_1^0, \ldots, x_n^0, \ldots, \phi_j^0, t_{k_1}, \ldots, t_{k_n}, \ldots)$ y todas las funciones $\phi_j^{(k)}$ son analíticas en una vecindad del punto $(x_1^0, x_2^0, \ldots, x_n^0)$, el problema de

- Cauchy admite solución analítica en una vecindad del punto $(t^0; x_1^0, x_2^0, \ldots, x_n^0)$, solución que es única en la clase de las funciones analíticas
 - 3. Daremos la demostración del teorema de Kovalevskaya para sistemas lineales arbitrarios. Para estos últimos el problema de Cauchy se reduce fácilmente al problema de Cauchy para sistemas lineales de primer orden, mediante un procedimiento que, para simplificar, expondremos para el caso de una ecuación de segundo orden

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}} = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}(t, x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} a_{0i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial^{2} u}{\partial t \partial x_{i}} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial^{2} u}{\partial t \partial x_{i}} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n})} \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}$$

donde $a_{ij} = a_{ji}$, b_i , c, f son funciones analíticas de sus argumentos en la vecindad del punto $(t^0, x_1^0, \dots, x_n^0)$.

El problema de Cauchy para esta ecuación consiste en hallar la solución que satisfaga las siguientes condiciones iniciales:

$$u(t^{0}, x_{1}, \ldots, x_{n}) = \phi_{0}(x_{1}, \ldots, x_{n});$$

$$u_{t}(t^{0}, x_{1}, \ldots, x_{n}) = \phi_{1}(x_{1}, \ldots, x_{n});$$

$$(4,2)$$

donde φ_0 y φ_1 son funciones analíticas en la vecindad del punto $(x_1^0, x_2^0, \ldots, x_n^0)$. Sin perder generalidad podemos considerar que

$$t^0 = x_1^0 = \ldots = x_n^0 = 0,$$

ya que el caso de t^0 , x_1^0 , ..., x_n^0 arbitrarios se reduce a éste mediante un cambio de las variables independientes que no altere la forma de la ecuación.

Si la función $u(t, x_1, ..., x_n)$ satisface la ecuación (3,2) y las condiciones iniciales (4,2), es evidente que las funciones

$$u, u_0 = \frac{\partial u}{\partial t}, u_k = \frac{\partial u}{\partial x_k} \quad (k = 1, 2, ..., n)$$

satisfacen las ecuaciones

$$\frac{\partial u_0}{\partial t} = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \frac{\partial u_i}{\partial x_j} + \sum_{i=1}^n a_{0i} \frac{\partial u_0}{\partial x_i} + \sum_{i=1}^n b_i u_i + b_0 u_0 + c u + f,$$
(5,2)

$$\frac{\partial u_k}{\partial t} = \frac{\partial u_0}{\partial x_k} \quad (k = 1, 2, ..., n), \tag{5.2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial t} = u_0 \tag{5,2}$$

y las condiciones iniciales

$$u(0, x_1, \ldots, x_n) = \varphi_0(x_1, \ldots, x_n), \qquad (6,2)$$

$$u_0(0, x_1, ..., x_n) = \varphi_1(x_1, ..., x_n),$$
 (6,2)

$$u_{k}(0, x_{1}, \ldots, x_{n}) = \frac{\partial \varphi_{0}(x_{1}, \ldots, x_{n})}{\partial x_{k}}$$
 (6,2)"

Demostremos la afirmación recíproca: si las funciones u, u_0 , u_1 , ..., u_n satisfacen las ecuaciones (5,2), (5,2)', (5,2)'' o, para abreviar, si satisfacen (5,2) en cierta región G del espacio $(t, x_1, x_2, \ldots, x_n)$ contigua a la región G_0 del espacio (x_1, x_2, \ldots, x_n) y las condiciones iniciales (6,2), (6,2)', (6,2)'' en la región G_0 , entonces en toda la región G la función $u(t, x_1, x_2, \ldots, x_n)$ satisface la ecuación (3,2) y las condiciones iniciales (4,2).

En efecto, de las relaciones (5,2)'' se deduce que en toda la región G

$$u_0 = \frac{\partial \dot{u}}{\partial t}$$
.

Sustituyendo $\frac{\partial u}{\partial t}$ por u_0 en el miembro derecho de (5,2)' ob-

tendremos:

$$\frac{\partial u_k}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial t \, \partial x_k} \text{ o bien } \frac{\partial}{\partial t} \left[u_k - \frac{\partial u}{\partial x_k} \right] = 0. \tag{7.2}$$

Por eso

$$u_k - \frac{\partial u}{\partial x_k}$$

no depende de t en toda la región G.

Según la condición (6,2)", para t=0, en la región G

$$u_k = \frac{\partial u}{\partial x_k}.$$

Por eso de (7,2) se deduce que para todos los t en la región G

$$u_k = \frac{\partial u}{\partial x_k}. \tag{8,2}$$

Sustituyendo $u_0 = \frac{\partial u}{\partial t}$ y $u_k = \frac{\partial u}{\partial x_k}$ en (5,2), obtenemos que la ecuación (3,2) se satisface en toda la región G.

Es decir, hemos demostrado que el sistema (5,2) es equivalente a la ecuación (3,2), si para t=0

$$u_k = \frac{\partial u}{\partial x_k}.$$

$$n^k \cdot \frac{\partial x^k}{\partial x^k}$$

no depende de t en todo segmento de la recta paralela al eje Ot integra-

mente contenido en la región G. Por lo tanto, $u_k - \frac{\partial u}{\partial x_k} = 0$ en la parte de G que se cubre totalmente por segmentos de rectas paralelas al eje Ot, integramente contenidos en G y que intersectan G_0 . Pero las funciones consideradas son analíticas; por eso de aquí se desprende, según un teorema conocido de la teoría de funciones analíticas, que estas expresiones se anulan en toda la región G.

Es evidente que el problema de Cauchy para la ecuación (3,2) se puede reducir al problema de Cauchy para el sistema (5,2) del modo señalado sin suponer que los coeficientes de la ecuación y las funciones iniciales son analíticas, siempre que la región G sea convexa respecto a t, es decir, siempre que la recta paralela al eje t intersecte la frontera de G a lo sumo en dos puntos.

⁴ Hablando estrictamente, de los razonamientos anteriores se desprende que

En cambio, para condiciones iniciales arbitrarias, el sistema (5,2) en cierto sentido es más rico en soluciones que la ecuación (3,2), ya que las condiciones iniciales arbitrarias de la solución u, u_0, u_1, \ldots, u_n no tienen que estar vinculadas obligatoriamente por las relaciones $u_k = \frac{\partial u}{\partial x_k}$.

Problema 1. Demuestre que el problema de Cauchy para cualquier sistema (1,2) puede ser reducido al problema de Cauchy para un sistema de primer orden de la forma (1,2).

Problema 2. Demuestre que el problema de Cauchy para un sistema no lineal de primer orden de la forma (1,2) puede ser reducido, mediante la derivación de las ecuaciones del sistema y mediante la introducción de nuevas funciones incógnitas y ecuaciones complementarias, al problema de Cauchy para un sistema casilineal de ecuaciones de primer orden, es decir, para un sistema lineal respecto a todas las derivadas.

4. Por lo tanto el problema de Cauchy para la ecuación de segundo orden (3,2) se redujo al problema de Cauchy para el sistema lineal (5,2) de primer orden. Del mismo modo se puede reducir cualquier sistema de la forma (1,2) a un sistema de ecuaciones de primer orden resuelto para las derivadas respecto a t de todas las funciones incógnitas. Por eso, el teorema de Kovalevskaya para un sistema lineal arbitrario que puede ser planteado en la forma (1,2) queda demostrado, si lo demostramos para un sistema lineal arbitrario de primer orden de la forma

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} = \sum_{j=1}^{N} \sum_{k=1}^{n} a_{ij}^{(k)} \frac{\partial u_j}{\partial x_k} + \sum_{j=1}^{N} b_{ij} u_j + \hat{c}_i \qquad (9,2)$$

$$(i = 1, 2, ..., N)$$

con coeficientes analíticos para las condiciones iniciales analíticas arbitrarias

$$u_{i}(0, x_{1}, ..., x_{n}) = \varphi_{i}(x_{1}, x_{2}, ..., x_{n})$$

$$(i = 1, 2, ..., N).$$

El caso de cualesquiera funciones analíticas que se reduce fácilmente al caso en el cual todas las

Para esto en lugar de las funciones incógnitas anteriores u_i (t, x_1, \ldots, x_n) introduciremos nuevas funciones incógnitas

$$v_i(t, x_1, ..., x_n) = u_i(t, x_1, ..., x_n) - \varphi_i(x_1, ..., x_n).$$
 (11,2)

Las funciones v_i satisfacen el sistema de ecuaciones:

$$\frac{\partial v_i}{\partial t} = \sum_{j=1}^N \sum_{k=1}^n a_{ij}^{(k)} \frac{\partial v_j}{\partial x_k} + \sum_{j=1}^N b_{ij} v_j +$$

$$+\left(c_{i}+\sum_{j=1}^{N}\sum_{k=1}^{n}a_{ij}^{(k)}\frac{\partial\varphi_{j}}{\partial x_{k}}+\sum_{j=1}^{N}b_{ij}\varphi_{j}\right), \quad (12.2)$$

análogo al sistema (9,2), y a las condiciones iniciales

$$v_i(0, x_1, x_2, ..., x_n) \equiv 0.$$
 (13,2)

Habiendo demostrado la existencia de la solución del problema de Cauchy para el sistema (12,2) con condiciones iniciales nulas, demostraremos también que el problema inicial tiene solución. 'Para abreviar las denotaciones, consideraremos que las funciones u_i (t, x_1, \dots, x_n) satisfacen las condiciones iniciales

$$u_i(0, x_1, \ldots, x_n) \equiv 0.$$
 (14,2)

5. Demostremos primeramente la unicidad de la solución del problema de Cauchy para el sistema (9,2) con las condiciones iniciales (14,2), en la clase de funciones analíticas, en una vecindad del punto O de coordenadas $t=0, x_1=0, \ldots, x_n=0$; es decir, demostremos que en ninguna vecindad de este punto existen dos soluciones analíticas distintas del sistema (9,2) que satisfagan para t=0 las mismas condiciones iniciales (14,2). Las funciones $u_i(t, x_1, \ldots, x_n)$, analíticas en una vecindad del origen de coordenadas, se descomponen en series de potencias de t, x_1, \ldots, x_n en una vecindad del origen. El cofeiciente $a_{k_0k_1}^t \ldots a_k^t$ de t^{k_0} t^{k_1} t^{k_1} t^{k_2} t^{k_3} del desarrollo de la función $u_i(t, x_1, \ldots, x_n)$ es

$$\frac{1}{k_0! k_1! \dots k_n!} \left(\frac{\partial^{k_0 + k_1 + \dots + k_n u_i}}{\partial t^{k_0} \partial x_1^{k_1} \dots \partial x_n^{k_n}} \right)_{t = x_1 = \dots = x_n = 0}$$

La unicidad de la solución del problema de Cauchy quedará demostrada si comprobamos que las condiciones iniciales (14,2) determinan de un modo único los coeficientes del desarrollo de las funciones u_i , que satisfacen el sistema (9,2), en series de potencias de t, x_1 , ..., x_n , o lo que es lo mismo, si demostramos que estas condiciones determinan de una manera única los valores de todas las derivadas de u_i en el punto O de coordenadas $t = x_1 = \ldots = x_n = 0$. Determinaremos estas derivadas sucesivamente. Las condiciones iniciales determinan de una ma-

nera única los valores, en el punto O, de todas las derivadas de la forma

$$\left(\frac{\partial^k u_i}{\partial x_1^{k_1} \cdots \partial x_n^{k_n}}\right)_{t=x_1=\dots=x_n=0}.$$
 (15,2)

Todas estas derivadas son iguales a cero, ya que las identidades (14,2) se pueden derivar respecto a x_1, x_2, \ldots, x_n . Supongamos que existe una solución del problema de Cauchy. Sustituyamos en las ecuaciones (9,2) u_j por las funciones que constituyen esta solución. Derivemos todas las identidades obtenidas k_1 veces respecto a x_1 , k_2 veces respecto a x_2 , ..., k_n veces respecto a x_n . Entonces en los miembros izquierdos se obtienen derivadas de la forma

$$\frac{\partial^{k+1}u_i}{\partial t \partial x_1^{k_1} \dots \partial x_n^{k_n}}, \tag{16,2}$$

y en los derechos, las derivadas respecto a x_1, x_2, \ldots, x_n de las funciones incógnitas y de los coeficientes de la ecuación, es decir, cantidades determinadas univocamente en el punto O por las ecuaciones y las condiciones iniciales. Las identidades obtenidas determinan en el punto O los valores de las derivadas de la forma (16,2) (una derivación respecto a t).

Derivemos cada una de las identidades (9,2) una vez respecto a t, k_1 veces respecto a x_1 , ..., k_n veces respecto a x_n . Entonces, en los miembros derechos se obtienen expresiones formadas por derivadas de u_i de la forma (16,2) y (15,2) y por las derivadas de los coeficientes $a_{ij}^{(k)}$, b_{ij} y c_i . En los miembros izquierdos, se obtienen derivadas de la forma

$$\frac{\partial^{k+2}u_i}{\partial t^2 \partial x_1^{k_1} \cdots \partial x_n^{k_n}} \tag{17,2}$$

(dos derivaciones respecto a t). Como que ya hemos demostrado que las derivadas de la forma (16,2) y (15,2) quedan determinadas unívocamente en el punto O por las ecuaciones (9,2) y las condiciones iniciales (14,2), de aquí se deduce que todas las derivadas (17,2) quedan determinadas univocamente en el punto O. Continuando este proceso, comprobaremos de ese modo, que todas las derivadas de u, quedan determinadas en el punto O de una manera única por las ecuaciones (9,2) y las condiciones iniciales (14,2). Pero los valores de todas las derivadas de la función analítica $u_i(t, x_1, ..., x_n)$ en el punto fijo O determinan univocamente los valores de los coeficientes de la serie de potencias de t, x_1, \ldots, x_n que es el desarrollo de esta función en una vecindad de O y, por eso, determinan los valores de esta misma función en la vecindad del punto O. Por lo tanto, las dos soluciones analíticas del sistema (9,2) con las mismas condiciones iniciales (14,2) y en cierta vecindad del origen de coordenadas coinciden necesariamente. Con esto queda demostrada la unicidad de la solución del problema de Cauchy para el sistema (9,2) en la clase de funciones analíticas

6. En el subepigrafe 5 hemos demostrado que las condiciones iniciales determinan los coeficientes del desarrollo de las funciones u_i en series de potencias de t, x_1 , ..., x_n . Para la demostración de la existencia de la solución del problema de Cauchy es suficiente demostrar que las series de potencias con los coeficientes determinados en el subepigrafe 5 convergen en la vecindad del punto O. En efecto, si estas series convergen, las funciones analíticas $u_i(t, x_1, ..., x_n)$ representadas por éstas, son iguales a cero en el punto O al igual que todas sus detrivadas parciales respecto a $x_1, x_2, ..., x_n$ [véase (15,2)]. Por consiguiente, son idénticamente nulas respecto a $x_1, x_2, ..., x_n$ para t = 0 y, por eso, estas funciones satisfacen las condiciones iniciales (14,2). Además, satisfacen el sistema (9,2). En efecto, por la construc-

ción misma de estas funciones, en el punto O_n los miembros izquierdos de las ecuaciones (9,2) y todas sus derivadas respecto a t, x_1, \ldots, x_n , si sustituimos en los mismos las u_i determinadas de ese modo, toman el mismo valor que los miembros derechos y sus derivadas correspondientes en el propio punto O; por consiguiente, los miembros izquierdos de las ecuaciones son idénticos a los derechos, en cierta vecindad del origen de coordenadas.

Para demostrar la convergencia de las series potenciales que hemos obtenido para las funciones u_i , utilizaremos el método de las mayorantes.

7. Se llama mayorante (o función mayorante) de una función analítica $\varphi(t, x_1, \ldots, x_n)$ en cierta vecindad del punto $(t^0, x_1^0, \ldots, x_n^0)$, a toda función analítica $\psi(t, x_1, \ldots, x_n)$ en esta vecindad para la cual todos los coeficientes de su desarrollo en serie de potencias respecto a $t - t^0, x_1 - x_1^0, \ldots, x_n - x_n^0$ son positivos o iguales a cero y no menores que los valores absolutos de los coeficientes correspondientes del desarrollo de la función $\varphi(t, x_1, \ldots, x_n)$.

Traslademos el origen de coordenadas al punto $(t_1^0, x_1^0, ..., x_n^0)$ y construyamos para la función analítica $\varphi(t, x_1, ..., x_n)$ en la vecindad del origen de coordenadas, una mayorante de forma especial que utilizaremos en lo que sigue.

Sea

$$\varphi(t, x_1, \ldots, x_n) = \sum_{k_0 k_1 \ldots k_n} c_{k_0 k_1 \ldots k_n} t^{k_0 x_1^{k_1}} \ldots x_n^{k_n}.$$
 (18,2)

La serie del miembro derecho converge absolutamente en cierto punto

$$t = a_0, \quad x_1 = a_1, \dots, x_n = a_n, \text{ donde todos los } |a_i| > 0.$$

Entonces existe un número positivo M tal que para todos los k_0, k_1, \ldots, k_n enteros y no negativos

$$\left| c_{k_0 k_1 \cdots k_n} a_0^{k_0} a_1^{k_1} \cdots a_n^{k_n} \right| \leqslant M.$$

Por consiguiente, para todos los k_0, k_1, \ldots, k_n , se tiene

$$\left|c_{k_0k_1\ldots k_n}\right| \leqslant \frac{M}{\left|a_0\right|^{k_0}\left|a_1\right|^{k_1}\ldots\left|a_n\right|^{k_n}}.$$

Por eso, la función

$$S = \frac{M}{\left(1 - \frac{t}{|a_{0}|}\right)\left(1 - \frac{x_{1}}{|a_{1}|}\right) \cdots \left(1 - \frac{x_{n}}{|a_{n}|}\right)} = M \left[\sum_{k_{0}=0}^{\infty} \left(\frac{t}{|a_{0}|}\right)^{k_{0}} \sum_{k_{1}=0}^{\infty} \left(\frac{x_{1}}{|a_{1}|}\right)^{k_{1}} \cdots \sum_{k_{n}=0}^{\infty} \left(\frac{x_{n}}{|a_{n}|}\right)^{k_{n}}\right] = \frac{M}{|a_{0}|^{k_{0}} |a_{1}|^{k_{1}} \cdots |a_{n}|^{k_{n}}} t^{k_{0}} t^{k_{1}} \cdots t^{k_{n}}$$

$$(19,2)$$

es mayorante para la función $\varphi(t, x_1, \ldots, x_n)$.

Se puede señalar otro modo de construcción de una serie mayorante. Así, por ejemplo, para la función $\varphi(t, x_1, \ldots, x_n)$, representada por la serie (18,2), también será mayorante la función

$$\frac{M}{1-\frac{t+x_1+\ldots+x_n}{a}},$$

donde $a = \min(|a_0|, |a_1|, \ldots, |a_n|), a_i \neq 0 \ (i = 0, 1, \ldots, n) \ y$ (a_0, a_1, \ldots, a_n) es un punto de convergencia de la serie (18,2).

En efecto, para $|t| + |x_1| + \ldots + |x_n| < a$, esta función se desarrolla en la serie.

$$M \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{t+x_1+\ldots+x_n}{a}\right)^k =$$

$$= M \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{a^k} \sum_{k_0+k_1+\ldots+k_n=k} \frac{k!}{k_0! k_1! \ldots k_n!} t^{k_0} x_1^{k_1} \cdots x_n^{k_n}$$
(20,2)

pero

$$\frac{(k_0 + k_1 + \dots + k_n)!}{k_0! \, k_1! \dots k_n!} \geqslant 1; \quad \frac{1}{a^k} \geqslant \frac{1}{|a_0|^{k_0} |a_1|^{k_1} \dots |a_n|^{k_n}},$$

es decir, los coeficientes de nuestra serie son positivos y no menores que los coeficientes correspondientes de la serie (19,2). Por lo tanto, la función (20,2) también es mayorante para la función (18,2).

Exactamente del mismo modo, para la función $\varphi(t, x_1, \ldots, x_n)$ la mayorante es

mayorante es
$$\frac{M}{1 - \frac{\frac{t}{\alpha} + x_1 + \dots + x_n}{a}} = M \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t}{\alpha} + x_1 + \dots + x_n\right)^k}{a^k},$$
(21,2)

donde a tiene el valor anterior, y $0 < \alpha < 1$.

Si desarrollamos de nuevo $\left(\frac{t}{\alpha} + x_1 + \ldots + x_n\right)^k$ en potencias de t, x_1, \ldots, x_n , obtendremos una serie cuyos coeficientes

son positivos y mayores que los coeficientes correspondientes del desarrollo en potencias de t, x_1 , ..., x_n de la función (20,2); ya que los coeficientes de la primera de estas series se obtienen de los coeficientes correspondientes de la segunda serie multiplicando

por
$$\left(\frac{1}{\alpha}\right)^{k_0}$$
, donde $0 < \alpha < 1$.

Observación 1. Supongámos que la serie potencial

$$\varphi(z_1, \ldots, z_m) = \sum_{k_1, k_2, \ldots, k_m} A_{k_1 k_2 \cdots k_m} z_1^{k_1} z_2^{k_2} \ldots z_m^{k_m},$$

converge para $|z_1| \leq d_1 + s, \ldots, |z_m| \leq d_m + s$, donde s > 0 es un número. Supongamos que M^* es el valor mayor del módulo de la función $\varphi(z_1, \ldots, z_m)$, cuando z_1, \ldots, z_m toman valores reales y complejos que satisfacen las condiciones

$$|z_1| \leqslant d_1, \ldots, |z_m| \leqslant d_m.$$

Se puede demostrar (véase V. I. Smirnov, Curso de matemática superior, tomo 3, parte 2, n.83, Fizmatguiz, 1958), que la función

$$\frac{M^*}{\left(1-\frac{z_1}{d_1}\right)\left(1-\frac{z_2}{d_2}\right)\cdots\left(1-\frac{z_m}{d_m}\right)}$$

es mayorante para la función $\varphi(z_1, \ldots, z_m)$. De aquí se deduce que la función

$$\frac{M^*}{1-\frac{z_1+z_2+\ldots+z_m}{d}},$$

donde $d = \min (d_1, \ldots, d_m)$, también es mayorante para $\varphi(z_1, \ldots, z_m)$.

8. Pasemos ahora a la demostración de la existencia de la solución de Cauchy para el sistema (9,2) con las condiciones iniciales (14,2); llamémosla "problema 1" y al sistema (9,2) "sistema 1".

Supongamos que de algún modo hemos mayorado los coeficientes del sistema y los datos iniciales de Cauchy. Obtendremos un nuevo sistema y un nuevo problema de Cauchy (llamémoslos, respectivamente, "sistema 2" y "problema 2"). Demostremos que la solución analítica del "problema 2" es mayorante para la solución analítica del "problema 1". Si la solución del "problema 1" se representa en la vecindad del origen por la serie de potencias

$$u_{i} = \sum_{k_{0}k_{1}\dots k_{n}} a_{k_{0}k_{1}\dots k_{n}}^{(i)} t^{k_{0}} x_{1}^{k_{1}\dots k_{n}} x_{n}^{k_{n}}$$
 (22,2)

y la solución del "problema 2" por la serie

$$U_4 = \sum_{k_0 k_1 \dots k_n} A_{k_0 k_1 \dots k_n}^{(i)} t^{k_0} x_1^{k_1 \dots k_n} x_n^{k_n}, \qquad (23,2)$$

debemos demostrar la siguiente desigualdad entre los coeficientes

$$\left| a_{k_0 k_1 \dots k_n}^{(i)} \right| \leqslant A_{k_0 k_1 \dots k_n}^{(i)}. \tag{24.2}$$

Para el caso $k_0 = 0$, estas desigualdades se desprenden directamente de que los datos iniciales del "problema 2" mayoran los datos iniciales del "problema 1". Para el caso $k_0 > 0$, los coeficientes $a_{k_0}^{(i)}, k_1 \dots k_n$, y respectivamente $A_{k_0}^{(i)}, k_1 \dots k_n$ se obtienen mediante la suma y el producto de los coeficientes $a^{(i)}$, respectivamente $A^{(i)}$, de menor subíndice k_0 ; y de los valores en el punto O de los coeficientes del sistema 1, respectivamente del sistema 2, y de las derivadas de estos coeficientes. Por eso, es fácil com-

probar que si para $k_0 < k$ son ciertas las desigualdades (24,2), también lo serán para $k_0 = k$. Es decir, son ciertas para todos los coeficientes de los desarrollos (22,2) y (23,2).

Por consiguiente, si el "problema 2" tiene solución [converge la serie (23,2)], el "problema 1" también tiene solución [converge la serie (22,2)]. Pero el "problema 2" puede construirse muy arbitrariamente, ya que podemos escoger de distintas maneras los mayorantes de los coeficientes y los datos iniciales del "problema 1". Construyamos el "problema 2" de modo tan simple, que su solución se pueda encontrar directamente. Para esto escojamos los números M > 0, a > 0 de manera que la función

$$\frac{M}{1-\frac{\frac{t}{\alpha}+x_1+\ldots+x_n}{a}}$$

para $0 < \alpha < 1$, sea mayorante para todos los coeficientes del sistema excepto los términos independientes. Para estos últimos tomaremos una mayorante común de la forma

$$\frac{M_1}{1-\frac{\frac{t}{\alpha}+x_1+\ldots+x_n}{a}}$$

Esto se puede hacer, ya que una mayorante de esa forma existe para cada coeficiente y para construir la mayorante común debemos atribuir a los números M y M_1 el valor mayor, y para el número a el menor, de todos los valores correspondientes a los

 $^{^{5}}$ La posibilidad de escoger M_{1} independientemente de M será útil en lo sucesivo (compárase con la observación 2 al final del epígrafe presente).

distintos coeficientes. Habiendo escogido de ese modo los números M, M_1 y a, escribamos el sistema mayorante en la forma

$$\frac{\partial U_{i}}{\partial t} = \frac{M}{1 - \frac{\frac{t}{\alpha} + x_{1} + \dots + x_{n}}{a}} \left[\sum_{j=1}^{N} \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial U_{j}}{\partial x_{k}} + \sum_{j=1}^{N} U_{j} + m \right], \tag{25,2}$$

donde el número α , $0<\alpha<1$, lo escogeremos más tarde, y $m=rac{M_1}{M}$.

Sin fijar aún los datos iniciales buscamos una solución del sistema en la forma

$$U_{1}(t, x_{1}, ..., x_{n}) \equiv U_{2}(t, x_{1}, ..., x_{n}) \equiv ...$$

$$... \equiv U_{N}(t, x_{1}, ..., x_{n}) = U(t, x_{1}, ..., x_{n}) =$$

$$= U\left(\frac{t}{\alpha} + x_{1} + ... + x_{n}\right) = U(z),$$

donde $z = \frac{t}{\alpha} + x_1 + \cdots + x_n$. Sustituyendo la supuesta solución en el sistema (25,2), obtendremos que la función U(z) debe satisfacer la ecuación

$$\frac{1}{\alpha}\frac{dU}{dz}=A(z)\left(Nn\frac{dU}{dz}+NU+m\right),\qquad (26,2)$$

donde $A(z) = \frac{M}{1 - \frac{z}{a}}$. Separando en esta ecuación las variables tendremos

$$\frac{dU}{\frac{N}{m}U+1} = \frac{mA(z)dz}{\frac{1}{\alpha} - NnA(z)} = B(z) dz.$$

Escojamos ahora el número positivo a tan pequeño que en una vecindad del punto z=0 se cumple que

$$\frac{1}{\alpha} - NnA(z) > 0. (27,2)$$

Entonces B(z) es en esta vecindad una función analítica.

Demostremos que la solución parcial de la ecuación (26,2)

$$U(z) = \frac{\frac{N}{m} \int_{0}^{z} B(t) dt}{N}$$

nos da la mayorante deseada para la solución del "problema 1".

Como las funciones $U_i(t, x_1, ..., x_n) = U\left(\frac{t}{\alpha} + x_1 + ... + x_n\right)$ satisfacen el sistema (25,2), que mayora el sistema inicial, entonces para demostrar la afirmación anterior es suficiente comprobar que U(z) para t = 0 es desarrollable en serie respecto a $x_1, x_2, ..., x_n$ con coeficientes positivos, es decir, es mayorante del cero idéntico (de los datos iniciales del "problema 1").

En. efecto, $A(z) = \frac{M}{1 - \frac{z}{\alpha}}$ es una función que tiene

coeficientes no negativos en su desarrollo según z. Por lo tanto

$$B(z) = \frac{m\alpha A(z)}{1 - \alpha A(z)Nn} =$$

$$= m\alpha A(z) \left[1 + \alpha NnA(z) + \alpha^{2}N^{2}n^{2}A^{2}(z) + \cdots\right]$$

también tiene coeficientes no negativos en su desarrollo según las potencias de z. Por eso,

$$C(z) = \frac{N}{m} \int_{0}^{z} B(z)dz, e^{a(z)} - 1 = C(z) + \frac{C^{2}(z)}{2!} + ..., U(z)$$

Con esto termina la demostración del teorema de Kovalevskaya para sistemas lineales.

Observación 2. De la demostración del teorema se ve que las series que dan la solución al problema de Cauchy para el sistema (9,2) convergen, en todo caso, en la región donde convergen las series que dan la solución del problema mayorante. De aquí se deduce que la solución del problema inicial de Cauchy para el sistema (9,2) y para las funciones iniciales φ_i , no necesariamente iguales a cero, existe, en todo caso, en la región

$$\left|\frac{|t|}{\alpha}\right| < \rho, |x_1| < \rho, \ldots, |x_n| < \rho, \rho > 0,$$

si los coeficientes del sistema (9,2) y las funciones iniciales eran holomorfas en la región

$$|t| \leq R, |x_i| \leq R \quad (i = 1, 2, ..., n, R > 0).$$

Aquí ρ y α dependen sólo de R y del número M, pero no dependen de ninguna forma de los valores de las funciones iniciales φ_i (x_1, x_2, \dots, x_n) ni de los términos independientes de las ecuaciones, ya que ni α ni la región de variación de z, donde se verifica (27,2), dependen de estos valores.

Observación 3. Para los sistemas que no son de la forma (1,2) el teorema de Kovalevskaya, en general, no es válido como lo ilustra el siguiente ejemplo que pertenece a la propia Kovalevskaya. Consideremos la ecuación

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \tag{28.2}$$

con la condición inicial

$$u(0, x) = \frac{1}{1 - x}, |x| < 1.$$
 (29,2)

Es fácil ver que la solución analítica u(t, x) del problema (28,2), (29,2), si existe, debe representarse en una vecindad del origen de coordenadas por la serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{n!} \frac{t^n}{(1-x)^{2n+1}};$$

sin embargo, esta serie diverge en todo punto para $t \neq 0$.

Problema. Demuéstrese el teorema de Kovalevskaya para un sistema casilineal de ecuaciones de primer orden.

§ 3. GENERALIZACIÓN DEL PROBLEMA DE CAUCHY. CONCEPTO DE CARACTERÍSTICA

1 Generalización del problema de Cauchy. Sea un sistema de N ecuaciones con N funciones incógnitas u1, u2,..., ux

$$\Phi_{i}\left(x_{0}, x_{1}, ..., x_{n}; u_{1}, ..., u_{N}, ..., \frac{\partial^{k}u_{j}}{\partial x_{0}^{k_{0}} \partial x_{1}^{k_{1}} ... \partial x_{n}^{k_{n}}}, ...\right) = 0$$

$$(i, j = 1, 2, ..., N). \tag{1.3}$$

Para cada función u_i existe el orden mayor n_i de las derivadas parciales de esta función respecto a las variables independientes x_0, x_1, \dots, x_n , que figuran en el sistema (1,3). En la región señalada de los puntos (x_0, x_1, \dots, x_n) se define una superficie S, n-dimensional, suficientemente suave, y en cada punto de la superficie una línea l no tangente a S y que varia de forma suficientemente suave al moverse a lo largo de S, por ejemplo, la normal a la superficie. Sobre esta superficie se definen todas las funciones u_i y sus derivadas en la dirección de la línea l hasta el orden $n_i - 1$. Estas condiciones impuestas a la superficie S son una generalización de las condiciones de Cauchy (de las condiciones iniciales), consideradas en el epígrafe anterior. Tenemos que hallar la solución u_1, u_2, \dots, u_N del sistema (1,3) en cierta vecindad de la superficie S que satisface las condiciones impuestas a S.

2. Trataremos de reducir este problema al problema de Cauchy, enunciado en el epígrafe anterior. Para simplificar, nos limitaremos primero a considerar, en lugar del sistema (1,3), el siguiente sistema lineal:

$$\sum_{i, k_{0}, k_{1}, \dots, k_{n}} A_{ij}^{(k_{0} \dots k_{n})}(x_{0}, x_{1}, \dots, x_{n}) \frac{\partial^{n_{j}} u_{j}}{\partial x_{0}^{k_{0}} \partial x_{1}^{k_{1}} \dots \partial x_{n}^{k_{n}}} + \dots$$

$$\dots + f_{i}(x_{0}, x_{1}, \dots, x_{n}) = 0 \qquad (2,3)$$

$$(i, j = 1, 2, \dots, N).$$

Hemos escrito aquí sólo los miembros que contienen las derivadas más altas de las funciones incógnitas.

En la vecindad de la superficie S introduciremos nuevas coordenadas curvilíneas $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n$ de manera que la ecuación de la superficie S tome la forma $\xi_0 = 0$ y que las líneas l coincidan con las líneas coordenadas

$$\xi_1 = c_1, \, \xi_2 = c_2, \, \ldots, \, \xi_n = c_n.$$

Para esto precisemos la suposición sobre el carácter suave de la superficie S y de las líneas l. Supongamos que para la superficie se pueden introducir los parámetros ξ_1, \dots, ξ_n :

$$x_{0} = x_{0} (\xi_{1}, ..., \xi_{n}), x_{1} = x_{1} (\xi_{1}, ..., \xi_{n}), x_{n} = x_{n} (\xi_{1}, ..., \xi_{n}),$$

$$(3,3)$$

de manera que el rango de la matriz funcional

$$\left\|\frac{\partial x_i}{\partial \xi_k}\right\| \ (i=0,\ 1,\ \ldots,\ n;\ k=1,\ 2,\ \ldots,\ n)$$

sea igual a n en cada punto de S, y que los miembros derechos en (3,3) sean funciones suficientemente suaves,

Supongamos que las lineas l se definen por las ecuaciones paramétricas

donde ξ_0 es el parámetro de un punto a lo largo de la línea l y ξ_1, \dots, ξ_n son los parámetros del punto de intersección de l con S.

Además, se supone que los miembros derechos de las ecuaciones (4,3) son funciones suficientemente suaves de todos sus argumentos.

Respecto al parámetro ξ_0 supondremos que al menos una de las derivadas $\frac{\partial X_i}{\partial \xi_0}$ (i=0,1,...,n) es distinta de cero, y que el punto de intersección de la línea l con la superficie S corresponde al valor $\xi_0=0$ (és decir, las ecuaciones (4,3) para $\xi_0=0$ son iguales a las ecuaciones (3,3) de la superficie S).

Demostremos ahora que el determinante funcional

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial X_0}{\partial \xi_0} & \frac{\partial X_1}{\partial \xi_0} & \cdots & \frac{\partial X_n}{\partial \xi_0} \\ \frac{\partial X_0}{\partial \xi_1} & \frac{\partial X_1}{\partial \xi_1} & \cdots & \frac{\partial X_n}{\partial \xi_1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial X_0}{\partial \xi_n} & \frac{\partial X_1}{\partial \xi_n} & \cdots & \frac{\partial X_n}{\partial \xi_n} \end{vmatrix}$$

$$(5,3)$$

es distinto de cero en cierta vecindad de la superficie S. En la superficie S, es decir, para $\xi_0 = 0$,

$$I = \begin{bmatrix} \frac{\partial X_0}{\partial \xi_0} & \frac{\partial X_1}{\partial \xi_0} & \frac{\partial X_n}{\partial \xi_0} \\ \frac{\partial x_0}{\partial \xi_1} & \frac{\partial x_1}{\partial \xi_1} & \frac{\partial x_n}{\partial \xi_1} \\ \frac{\partial x_0}{\partial \xi_n} & \frac{\partial x_1}{\partial \xi_n} & \frac{\partial x_n}{\partial \xi_n} \end{bmatrix}$$
(6,3)

Las últimas n filas del determinante (6,3) son linealmente independientes, ya que por suposición el rango de la matriz funcional $\left\| \frac{\partial x_i}{\partial \xi_k} \right\|$ (i = 0, 1, ..., n; k = 1, ..., n) es igual

a n. Si el determinante (6,3) fuera igual a cero, su primera fila, que representa un vector no nulo tangente a l, sería una combinación lineal de las últimas n filas. Pero esto es imposible, ya que las últimas n filas representan vectores situados sobre el hiperplano tangente a S y las líneas l por suposición no son tangentes a S.

Por continuidad, el determinante (5,3) es distinto de cero en cierta vecindad de S. Por eso, en esta vecindad, $\xi_0, \xi_1, \ldots, \xi_n$ se pueden tomar como nuevas coordenadas del punto (x_0, x_1, \ldots, x_n) .

Pasemos a las variables independientes ξ_0 , ξ_1 , ..., ξ_n en las ecuaciones (2,3). En las ecuaciones transformadas nos van a interesar principalmente los términos que contienen las derivadas de u_i respecto a ξ_0 de orden superior a n_i . Escribiendo sólo estos miembros obtendremos

$$\frac{\partial^{n_{i}u_{i}}}{\partial x_{0}^{k_{0}}\partial x_{1}^{k_{1}}\cdots\partial x_{n}^{k_{n}}}=\frac{\partial^{n_{i}u_{i}}}{\partial \xi_{0}^{n_{i}}}\left(\frac{\partial \xi_{0}}{\partial x_{0}}\right)^{k_{0}}\left(\frac{\partial \xi_{0}}{\partial x_{1}}\right)^{k_{1}}\cdots\left(\frac{\partial \xi_{0}}{\partial x_{n}}\right)^{k_{n}}+\cdots$$

Por eso, escribiendo sólo los miembros con las derivadas de mayor orden de las funciones u_i respecto a ξ_0 en las ecuaciones obtenidas de la transformación de las ecuaciones (2,3), tendremos

$$\sum_{\substack{j=1\\k_0+\ldots+k_n=n_j}}^{N} A_{ij}^{(k_0\ldots k_n)} \left(\frac{\partial \xi_0}{\partial x_0}\right)^{k_0} \cdots \left(\frac{\partial \xi_0}{\partial x_n}\right)^{k_n} \frac{\partial^{n_j} u_j}{\partial \xi_0^{n_j}} + \cdots = 0$$

$$(i = 1, 2, \ldots, N). \tag{7.3}$$

Para que estas ecuaciones se puedan resolver univocamente respecto a $\frac{\partial^n i u_j}{\partial \xi_0^n i}$ en cierta vecindad de S, siendo arbitrarios los demás términos de la ecuación (que no están escritos explícitamente), es necesario y suficiente que en todos los puntos de la superficie S el determinante

$$\left| \sum_{k_0 + \dots + k_n = n_j} A_{ij}^{(k_0 k_1 \dots k_n)} \left(\frac{\partial \xi_0}{\partial x_0} \right)^{k_0} \dots \left(\frac{\partial \xi_0}{\partial x_n} \right)^{k_n} \right|$$

$$(i, j = 1, 2, \dots, N).$$

sea distinto de cero. Entonces, en virtud de la continuidad de los coeficientes $A_{ij}^{(k_0 \, \cdots \, k_n)}$ y de las derivadas $\frac{\partial \xi_0}{\partial x_k}$, este determinante también es distinto de cero en cierta vecindad de la superficie S en el espacio (x_0, x_1, \dots, x_n) .

La ecuación

$$\left| \sum_{k_0 + \dots + k_n = n_j} A_{ij}^{(k_0 k_1 \dots k_n)}(x_0, \dots, x_n) \alpha_0^{k_0} \alpha_1^{k_1} \dots \alpha_n^{k_n} \right| = 0 \quad (8,3)$$

$$(i, j = 1, 2, \dots, N)$$

se llama ecuación característica del sistema (2,3); aquí α_0 , α_1 , ..., α_n son ciertos parámetros para los cuales $\sum_{i=0}^{n} \alpha_i^2 \neq 0$. La dirección del hiperplano

$$\sum_{k=0}^{n} \alpha_k (x_k - x_k^0) = 0$$

se llama dirección característica en el punto (x_0^0, \dots, x_n^0) del sistema (2,3), si

$$\left|\sum_{k_0+\ldots+k_n=n_j}^{(k_0,\ldots,k_n)} A_{ij}^{(k_0,\ldots,k_n)}(x_0^0,x_1^0,\ldots,x_n^0) \alpha_0^{k_0}\ldots \alpha_n^{k_n}\right| = 0.6.$$

La superficie $\varphi(x_0, x_1, \dots, x_n) = 0$ se llama superficie característica del sistema (2,3) o simplemente característica, si en cada punto de esta superficie

$$\left| \sum_{k_0 + \ldots + k_n = n_j} A_{ij}^{(k_0 k_1 \cdots k_n)}(x_0, x_1, \ldots, x_n) \right| \times$$

$$\times \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_o}\right)^{k_o} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}\right)^{k_1} \cdots \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_n}\right)^{k_n} = 0$$

Berger and graves and engineer again

y si al menos una de las derivadas $\frac{\partial \varphi}{\partial x_k}$ (k = 0, 1, ..., n) es distinta de cero.

De estas definiciones se deduce que la dirección de cada hiperplano tangente a la superficie característica o, como vamos a decir para abreviar, la dirección de la superficie característica es característica en todo punto.

⁶ Debido a que la ecuación (8,3) es homogénea respecto a las incógnitas α_2 , α_1 , ..., α_n , estas variables se pueden normar suponiendo, por ejemplo,

que $\sum_{k=0}^{\infty} \alpha_k^2 = 1$. Entonces α_k será el coseno del ángulo entre la norma

al hiperplano característico y el eje Ox_k .

3. De lo anterior se ve que si la dirección de la superficie S de la cual se trató en el enunciado del problema generalizado de Cauchy, no es dirección característica del sistema (2,3) en ningún punto, entonces, después de sustituir por ξ_0 , ξ_1 , ..., ξ_n las coordenadas x_0 , x_1 , ..., x_n , según se describió en el subepígrafe 2, el sistema transformado (7,3) se puede resolver siempre en la vecindad de la superficie S, respecto a las derivadas de orden superior de u_i respecto a ξ_0 . Se obtiene el sistema

$$\frac{\partial^{n_{i}u_{i}}}{\partial \xi_{0}^{n_{1}}} = \sum_{j,k} B_{ij}^{(k_{0} \dots k_{n})}(\xi_{0}, \dots, \xi_{n}) \frac{\partial^{k}u_{j}}{\partial \xi_{0}^{k_{0}} \dots \partial \xi_{n}^{k_{n}}} + F_{i}(\xi_{0}, \dots, \xi_{n})
(i, j = 1, 2, \dots, N; k = k_{0} + k_{1} + \dots + k_{n} \leq n_{j}; k_{0} < n_{j}).$$

Las condiciones definidas para la superficie S se convierten en las condiciones

$$\left(\frac{\partial^{k} u_{i}}{\partial \xi_{0}^{k}}\right)_{\xi_{0}=0} = \varphi_{i}^{(k)}(\xi_{1}, \ldots, \xi_{n}); \qquad k = 0, 1, \ldots, n_{i}-1,$$

$$i = 1, 2, \ldots, N.$$
(10,3)

Por lo tanto, si la superficie S no tiene dirección característica en ningún punto, el problema generalizado de Cauchy se reduce al problema anterior de Cauchy. El paso del primero de estos problemas al segundo es totalmente reversible: a cada solución suficientemente suave⁷ de uno corresponde una única solución suave del otro.

⁷ Es suficiente exigir que las funciones u_i tengan derivadas continuas hasta el orden n_i inclusive, y que las funciones que determinan el cambio de coordenadas tengan derivadas continuas hasta el orden máx (n_i) , inclusive.

Pero en el epígrafe anterior se trató de la solución de un sistema con coeficientes analíticos y con condiciones iniciales analíticas. Para que el sistema (9,3) y el problema de Cauchy para él satisfagan estas exigencias es suficiente que se cumplan las siguientes condiciones complementarias:

- (a) Los coeficientes del sistema (2,3) son funciones analíticas de x_0, \ldots, x_n .
- (b) Las funciones $x_i = X_i$ $(\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_n)$ $(i = 0, 1, \dots, n)$ son funciones analíticas de sus argumentos.

La posibilidad de escoger las funciones analíticas X depende del carácter de la superficie S y de la familia de líneas l. Llamaremos a la superficie S y a la familia de líneas l, para las cuales esto es posible, superficie analítica y familia analítica de líneas, respectivamente.

Si la superficie está dada por la ecuación $F(x_0, x_1, ..., x_n) = 0$, es analítica siempre que $F(x_0, x_1, ..., x_n)$ sea una función analítica de sus argumentos y la superficie no tenga puntos singulares (puntos donde todas las primeras derivadas de la función F se convierten en cero). La familia de las normales a la superficie analítica es una familia analítica de líneas.

(c) Las condiciones iniciales son funciones analíticas de ξ_1, \dots, ξ_n .

De acuerdo con el teorema de Kovalevskaya, podemos decir que al cumplirse las condiciones (a), (b) y (c) el problema generalizado de Cauchy tiene siempre solución única, en una cierta vecindad de la superficie S, si la superficie no tiene dirección característica en ningún punto.

Si la superficie S tiene en el punto A una dirección característica, es decir, si en el punto A de la superficie

$$\xi_0(x_0, \ldots, x_n) = 0$$

se cumple la igualdad

$$\Big|\sum_{k_0+\ldots+k_n=n_j}A_{ij}^{(k_0,\ldots k_n)}\Big(\frac{\partial \xi_0}{\partial x_0}\Big)^{k_0}\ldots\Big(\frac{\partial \xi_0}{\partial x_n}\Big)^{k_n}\Big|=0,$$
(11,3)

entonces en la superficie S, en general, no se pueden dar valores. arbitrarios a las funciones u, ni a sus derivadas, si se quiere que el problema generalizado de Cauchy tenga solución. En efecto, dejemos todos los términos que contengan derivadas de orden ni respecto a 50 de las funciones u; en los miembros izquierdos de las ecuaciones (7,3) y pasemos el resto de los términos a la derecha. Entonces, en virtud de la condición (11,3), en el punto A, existe dependencia lineal entre los miembros izquierdos de las ecuaciones obtenidas. Esa misma dependencia lineal debe existir también entre los miembros derechos de estas ecuaciones, los cuales se determinan totalmente por los valores dados a las funciones ui y a sus derivadas, en la superficie S. Esto impone una relación determinada a las condiciones iniciales, siempre que la dependencia lineal exigida entre los miembros derechos de las ecuaciones no se cumpla idénticamente para todos los valores en S de las funciones u, y de sus derivadas. En este último caso, y también en el caso en que las condiciones de Cauchy para la superficie característica S estén dadas de tal manera que el sistema tenga solución respecto a las derivadas de orden superior respecto a 50, consideradas como funciones de las variables independientes

$$\xi_0, \ldots, \xi_n, u_1, \ldots, u_N, \frac{\partial^k u_j}{\partial \xi_0^{k_0} \ldots \partial \xi_n^{k_n}}$$

$$(k = \sum k_s \leqslant n_j, k_0 < n_j, j = 1, \ldots, N),$$

esa solución puede no ser única en la vecindad del punto A.

Determinemos, para algunos ejemplos concretos, las direcciones características de ecuaciones y de sistemas de ecuaciones. Supondremos siempre que

$$\sum \alpha_i^2 = 1, \tag{12,3}$$

es decir, α_i denota el coseno del ángulo entre el eje Ox_i y la normal al hiperplano de dirección característica.

Ejemplo 1. Para la ecuación de Laplace

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_0^2} + \cdots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2} = 0$$

la relación (8,3) toma la forma

$$\alpha_0^2 + \alpha_1^2 + \cdots + \alpha_n^2 = 0.$$

Teniendo en cuenta (12,3), probemos que la ecuación de Laplace no tiene direcciones características reales.

Ejemplo 2. Para la ecuación de ondas

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_0^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}$$

la relación (8,3) toma la forma

$$\alpha_0^2 - \alpha_1^2 - \alpha_2^2 = 0.$$

De acuerdo con (12,3), debe cumplirse que

$$\alpha_0^2 + \alpha_1^2 + \alpha_2^2 = 1$$
,

y por eso
$$2\alpha_0^2 = 1$$
; $\alpha_0 = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$. Es decir, los planos tangentes

a todas las superficies características forman con el eje Ox_0 un ángulo de 45° . Valiéndonos de esta propiedad de las superficies características es fácil imaginar qué forma tienen las superficies características que pasan por ciertas curvas en el plano $x_0 = \text{const.}$ Por ejemplo, la superficie característica que pasa por una recta cualquiera l de este plano, es un plano que pasa por l y que forma con el plano $x_0 = \text{const.}$ un ángulo de 45° . La superficie característica que pasa por una circunferencia K contenida en el plano $x_0 = \text{const.}$, es la superficie lateral del cono circular cuyo eje es paralelo al eje Ox_0 y cuyas generatrices forman un ángulo de 45° con el plano $x_0 = \text{const.}$ o, lo que es lo mismo, con el eje Ox_0 .

Es fácil ver, que para la llamada ecuación de ondas, en el espacio n dimensional

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_0^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \dots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2}$$

son válidos resultados análogos.

Ejemplo 3. Para la ecuación de la conducción térmica

$$\frac{\partial u}{\partial x_0} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \dots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2}$$

la relación (8,3) toma la forma

$$\alpha_1^2 + \cdots + \alpha_n^2 = 0.$$

De acuerdo con (12,3) de aquí se deduce que $\alpha_0^2 = 1$. Por eso los hiperplanos $x_0 = \text{const.}$ son las superficies características.

Ejemplo 4. Para la ecuación

$$a_1(x_1, \ldots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_1} + a_2(x_1, \ldots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_2} + \ldots$$

$$\cdots + a_n (x_1, \ldots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_n} = 0$$

la relación (8,3) toma la forma

$$a_1(x_1, \ldots, x_n) \alpha_1 + a_2(x_1, \ldots, x_n) \alpha_2 + \ldots \\ \cdots + a_n(x_1, \ldots, x_n) \alpha_n = 0.$$

Por eso, todos los hiperplanos que pasen por el punto (x_1, \ldots, x_n) y por el vector que sale de este punto y cuyos componentes son (a_1, \ldots, a_n) , tienen en este punto una dirección característica.

Ejemplo 5. Para los sistemas de ecuaciones con dos variables independientes.

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij}(x_1, x_2) \frac{\partial u_j}{\partial x_1} + \sum_{j=1}^{n} b_{ji}(x_1, x_2) \frac{\partial u_j}{\partial x_2} + \cdots + \sum_{j=1}^{n} c_{ij}(x_1, x_2) u_j = 0$$

$$(i, j = 1, 2, ..., n)$$

la relación (8,3) toma la forma

$$|\alpha_1 a_{ij}(x_1, x_2) + \alpha_2 b_{ij}(x_1, x_2)| = 0.$$

Las líneas características serán las líneas a lo largo de las cuales

$$\frac{dx_2}{dx_1}$$
, es decir, $-\frac{\partial \varphi}{\partial x_1}$: $\frac{\partial \varphi}{\partial x_2}$, es igual a una raíz k cualquiera de la ecuación

$$|-ka_{ij}(x_1, x_2) + b_{ij}(x_1, x_2)| = 0.$$

Consideramos aquí que $\varphi(x_1, x_2) = \text{const.}$ es la ecuación de la línea característica.

Problema. Demuestre que para una transformación suave no degenerada de las coordenadas, la superficie característica del sistema (2,3) se convierte en la superficie característica del sistema transformado, es decir, las características son invariantes respecto a una transformación no degenerada de las coordenadas.

4. Para sistemas no lineales de la forma

$$\Phi_{i}\left(x_{0}, \ldots, x_{n}; u_{1}, \ldots, u_{N}, \ldots, \frac{\partial^{k} u_{j}}{\partial_{0}^{k_{0}} \partial x_{1}^{k_{1}} \cdots \partial x_{n}^{k_{n}}}, \ldots\right) = 0$$

$$(i, j = 1, \ldots, N; k = k_{0} + k_{1} + \ldots + k_{n} \leq n_{j})$$
(13,3)

la ecuación característica se define de la siguiente manera

$$\left| \sum_{k_0 + k_1 + \dots + k_n = n_j} \frac{\partial \Phi_i}{\partial \left\{ \frac{\partial^n j u_j}{\partial x_0^{k_0} \partial x_1^{k_1} \cdots \partial x_n^{k_n}} \right\}} \alpha_0^{k_0} \cdots \alpha_n^{k_n} \right| = 0 \cdot (14,3)$$

La superficie

$$\varphi(x_0,\ldots,x_n)=0 \qquad \qquad (15,3)$$

se llama característica para el sistema (13,3) y para la solución dada u_1, u_2, \ldots, u_N de este sistema, si en todo punto de esta superficie y para las funciones consideradas u_1, u_2, \ldots, u_N se cumple la siguiente identidad:

$$\left| \sum_{k_0 + k_1 + \dots + k_n = n_j} \frac{\partial \Phi_i}{\partial \left[\frac{\partial^n j u_j}{\partial x_0^{k_0} \cdots \partial x_n^{k_n}} \right]} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_0} \right)^{k_0} \cdots \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x_n} \right)^{k_n} \right| = 0.$$

Análogamente se definen las direcciones características del sistema (13,3) en un punto dado del espacio (x_0, \ldots, x_n) para la solución dada u_1, u_2, \ldots, u_N . En el caso de sistemas no lineales, sólo tiene sentido hablar de la dirección característica del hiperplano

$$\sum a_k(x_k-x_k^0)=0$$

en el punto dado, si nos referimos a una solución determinada u_1, u_2, \ldots, u_N del sistema (13,3) ya que los coeficientes de la ecuación (14,3) dependen, en este caso, en general, de las funciones u_i y de sus derivadas hasta el orden n_i .

Con un procedimiento análogo al utilizado en el subepígrafe anterior se puede démostrar lo siguiente: Supongamos que en una superficie analítica están dadas las condiciones de Cauchy y supongamos que todas las funciones definidas en esa superficie son analíticas. Puesto que después de pasar a las coordenadas ξ_0 , ξ_1 , ..., ξ_n el sistema deja de ser lineal, obtendremos para $\frac{\partial^n u_i}{\partial \xi_0^n}$ un sistema no lineal de ecuaciones; designémoslo por Σ .

Este sistema tiene, en general, varias soluciones respecto a $\frac{\partial^{n_i u_i}}{\partial \xi_0^{n_i}}$, $i=1,2,\ldots,N$, consideradas como funciones de las variables independientes $\xi_0,\ldots,\xi_n,\ldots,u_j,\ldots,\frac{\partial^k u_j}{\partial \xi_0^k \cdots \partial \xi_n^k}$, $k=\sum k_8\leqslant n_j,\,k_0< n_j\,\,(j=1,2,\ldots,N)$. Supongamos que en un entorno de la hipersupérficie $\xi_0=0$ y para los valores de u_j y de sus derivadas definidas sobre aquélla hemos escogido para $\frac{\partial^{n_i u_i}}{\partial \xi_0^{n_i}}\,\,(i=1,2,\ldots,N)$ un sistema cualquiera de funciones analíticas de $\xi_0,\ldots,\xi_n,\ldots,u_j,\ldots,\frac{\partial^k u_j}{\partial \xi_0^k,\ldots,\partial \xi_n^k}$, $k=\sum k_8\leqslant n_j,\,k_0< n_j\,\,(j=1,2,\ldots,N)$, que satisface las ecuaciones de Σ . De ese modo determinaremos los valores de $\frac{\partial^{n_i u_i}}{\partial \xi_0^{n_i}}$

en la superficie S a partir de las condiciones iniciales del problema generalizado de Cauchy definidas en la misma. Volviendo a las coordenadas x_0, \ldots, x_n obtendremos en la superficie S los valores de todas las funciones u_i y de todas sus derivadas respecto a x_0, \ldots, x_n hasta el orden n_i . Sustituyéndolas por u_i y sus derivadas en la ecuación (14,3), obtendremos una ecuación totalmente determinada para $\alpha_0, \alpha_1, \ldots, \alpha_n$. Por consiguiente, podremos de ese modo determinar las direcciones características en cada punto (x_0, x_1, \ldots, x_n) de la superficie S. Supongamos que la superficie S no tiene dirección característica en ningún punto. Entonces se puede demostrar que el problema generalizado de Cauchy, planteado de ese modo para el sistema (13,3), tiene una solución analítica única para los valores de $\frac{\partial^{n_i} u_i}{\partial \xi_0^{n_i}}$ seleccionados de esta manera en S.

§ 4. SOBRE LA UNICIDAD DE LA SOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE CAUCHY EN LA CLASE DE FUNCIONES NO ANALÍTICAS

1. Del teorema de Kovalevskaya se deducen la existencia y la unicidad de la solución del problema de Cauchy en la clase de funciones analíticas, si las condiciones analíticas de Cauchy se dan en una superficie analítica S, que no tiene dirección característica en ningún punto. De los razonamientos realizados en los §§ 2 y 3 se deduce que si todas las funciones que figuran en las ecuaciones dadas y en las condiciones iniciales toman valores reales para valores reales de los argumentos, las soluciones del problema de Cauchy también serán reales. Surge la cuestión: ¿No habrá en este caso otras soluciones del problema de Cauchy que la solución analítica de Kovalevskaya? Para que un sistema de funciones (u_i, \ldots, u_N) sea solución del problema de Cauchy no es necesario exigir, en el caso real, que todas las funciones u_i sean analíticas y, además, es suficiente que tengan derivadas de los órdenes que figuran en las ecuaciones consideradas. A pesar de los esfuerzos de muchos matemáticos destacados, esta cuestión hasta ahora no ha sido resuelta:

En 1901 Holmgren demostró la unicidad de la solución del problema de Cauchy para las condiciones iniciales (10,3) y los sistemas de ecuaciones lineales de la forma (9,3) con coeficientes analíticos, en la clase de funciones con derivadas continuas de todos los órdenes que figuran en el sistema considerado.

Hagamos la demostración de este teorema.

Para simplificar la exposición, supondremos que el número de variables independientes es igual a dos, aunque la misma demostración, en esencia, es aplicable a cualquier número de variables independientes. Supongamos también que el sistema considerado es de primer orden. De acuerdo con lo dicho en el § 2 el caso general se reduce a éste. Sean \tilde{x} e y las variables independientes y supongamos, primeramente, que el problema de Cauchy se plantea para el tramo de la recta $\tilde{x}=0$ que contiene el origen de coordenadas.

Es decir, consideramos el sistema de ecuaciones

$$\frac{\partial z_i}{\partial \widetilde{x}} = \sum_{j=1}^n A_{ij}(\widetilde{x}, y) \frac{\partial z_j}{\partial y} + \sum_{j=1}^n B_{ij}(\widetilde{x}, y) z_j + C_i(\widetilde{x}, y) \qquad (1,4)$$

$$(i = 1, 2, ..., n)$$

y las condiciones iniciales

$$z_i(0, y) = \varphi_i(y). \tag{2.4}$$

 A_{ij} , B_{ij} , C_i son funciones analíticas de sus argumentos en cierta vecindad del origen de coordenadas. Supongamos que en un entorno del origen de coordenadas hay dos soluciones del sistema (1,4) que satisfacen las mismas condiciones iniciales (2,4) y que constan de las funciones z_1, \ldots, z_n (primera solución) y z_1, \ldots, z_n (segunda solución), cuyas primeras derivadas parciales son continuas. Es necesario demostrar que estas soluciones son iguales en cierta vecindad del origen de coordenadas.

Supongamos que

$$z_i - \widetilde{z_i} = \widetilde{u_i}$$
 $(i = 1, 2, ..., n)$.

Entonces, todas las u, son, en un entorno de O, funciones derivables que satisfacen las ecuaciones

$$\frac{\partial \widetilde{u_i}}{\partial \widetilde{x}} = \sum_{j=1}^{n} A_{ij} (\widetilde{x}, y) \frac{\partial \widetilde{u_j}}{\partial y} + \sum_{j=1}^{n} B_{ij} (\widetilde{x}, y) \widetilde{u_j} \quad (i = 1, 2, ..., n)$$

y las condiciones iniciales

$$\widetilde{u}_i(0, y) = 0 \quad (i = 1, 2, ..., n).$$

Demostremos que todas las $\widetilde{u_i} \equiv 0$ en un entorno del punto O(0,0). Introduzcamos en lugar de \widetilde{x} la nueva variable independiente

$$x \stackrel{\sim}{=} \widetilde{x} + y^2$$

y consideremos

$$u_i(x, y) = \widetilde{u_i}(x, y) = \widetilde{u_i}(x - y^2, y) \quad (i = 1, 2, ..., n).$$

Entonces las funciones u, verificarán el sistema de ecuaciones

$$\frac{\partial u_{i}}{\partial x} = 2y \sum_{i=1}^{n} A_{ij}(x - y^{2}, y) \frac{\partial u_{j}}{\partial x} + \sum_{j=1}^{n} A_{ij}(x - y^{2}, y) \frac{\partial u_{j}}{\partial y} + \sum_{j=1}^{n} B_{ij}(x - y^{2}, y)u_{j} \quad (3,4)$$

o bien, despejando en este sistema las derivadas respecto a x e introduciendo nuevas notaciones, obtendremos

$$\frac{\partial u_i}{\partial x} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}(x, y) \frac{\partial u_j}{\partial y} + \sum_{j=1}^{n} b_{ij}(x, y) u_j \qquad (4.4)$$

$$(i = 1, 2, ..., n).$$

(La posibilidad de despejar en el sistema (3,4) las derivadas indicadas se deduce del hecho de que el determinante del sistema no puede ser cero en un entorno del origen de coordenadas O del plano (x, y). ¡Compruébese!) Los coeficientes a_{ij} y b_{ij} son analíticos en un entorno del punto O. Las funciones u_i son derivables en un entorno de O y se anulan en la parábola $y^2 = x$. Demostraremos que todas las $u_i \equiv 0$ en un entorno de O para $x > y^2$. Con esto quedará probado que todas las $u_i \equiv 0$ en un entorno de O para o0. El caso o0 se reduce al caso o0 sustituyendo o2 por o3.

Tracemos la recta x = a (a > 0; fig. 1) y denotemos con H_a la región comprendida entre el segmento l_a de esta recta y la parte K_a de la parábola $y^2 = x$. Si a es suficientemente pequeño, todas las funciones u_i son continuas al igual que sus derivadas parciales de primer orden, incluso hasta la frontera H_a (decimos que una función definida en la región H es continua incluso hasta la frontera H^* de esta región, si se puede extender la función a H^* de manera que la función obtenida sea continua en $H + H^*$).

Denotemos, para abreviar,

$$F_{i}(u) \equiv \frac{\partial u_{i}}{\partial x} - \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial u_{j}}{\partial y} - \sum_{j=1}^{n} b_{ij}u_{j}$$

$$(i = 1, 2, ..., n),$$

$$G_{i}(v) \equiv$$

$$\equiv \frac{\partial v_{i}}{\partial x} - \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial}{\partial y} (a_{ji}v_{j}) + \sum_{j=1}^{n} b_{ji}v_{j}$$

$$(i = 1, 2, ..., n).$$
Fig. 1

Supongamos que en H_a se tienen dos funciones u_i y v_i continuas incluso hasta la frontera H_a , al igual que sus primeras derivadas parciales. Entonces, la integración por partes da

$$\iint_{H_{6}} \left\{ \sum_{i=1}^{n} \left[v_{i} F_{i}(u) + u_{i} G_{i}(v) \right] \right\} dx dy =$$

$$= \iint_{H_{6}} \left\{ \sum_{i=1}^{n} \left[\frac{\partial (u_{i} v_{i})}{\partial x} - \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial (a_{ij} u_{j} v_{i})}{\partial y} \right] \right\} dx dy =$$

$$= \iint_{H_{6}} \left\{ \sum_{i=1}^{n} \left[\frac{\partial (u_{i} v_{i})}{\partial x} - \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial (a_{ij} u_{j} v_{i})}{\partial y} \right] \right\} dx dy =$$

$$= \iint_{H_{6}} \left\{ \sum_{i=1}^{n} \left[\frac{\partial (u_{i} v_{i})}{\partial x} - \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial (u_{i} v_{i})}{\partial y} \right] \right\} dx dy =$$

$$= \iint_{H_{6}} \left\{ \sum_{i=1}^{n} \left[\frac{\partial (u_{i} v_{i})}{\partial x} - \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial (u_{i} v_{i})}{\partial y} \right] \right\} dx dy =$$

donde el contorno que limita a H_a (es decir, $K_a + l_a$), se recorre en la dirección positiva. Si, en particular, u_i es el sistema de soluciones de las ecuaciones (4,4) determinado anteriormente y si el sistema de funciones v_1, \ldots, v_n satisface las ecuaciones

$$G_i(v) = 0 \quad (i = 1, ..., n),$$
 (6,4)

entonces de (5,4) se obtiene

$$\int_{l_a} \sum_{i=1}^{n} u_i v_i dy = 0.$$
 (7,4)

Recurramos ahora a algunos resultados obtenidos al realizar la demostración del teorema de Kovalevskaya para un sistema de ecuaciones lineales. Utilicemos las observaciones 1 y 2 del § 2 y resolvamos el sistema de ecuaciones (6,4) en un entorno del punto (a, 0), tomando como condiciones iniciales para l_a todos los sistemas posibles de polinomios. La constante M puede ser tomada igual a la constante M^* , definida en la observación 1 del § 2 y común para todos los puntos (a, 0). Entonces, en virtud de la observación 2 del § 2, podemos afirmar que, si a es suficientemente pequeño, todas las funciones que constituyen la solución del sistema (6,4) y verifican las condiciones iniciales establecidas, son, desde luego, definidas y analíticas en H_a y, por consiguiente, son continuas incluso hasta la frontera H_a al igual que sus derivadas parciales.

De modo que la igualdad (7,4) se verifica si $0 < a < a_0$ (a_0 es un número positivo fijo) y todas las v_i son polinomios cualesquiera. Fijemos un a que cumpla esta condición y sea s_a la longitud del segmento l_a . Según el conocido teorema de Weierstrass, para cualquier $\epsilon > 0$ existe un sistema de polinomios v_i (i = 1, ..., n),

tales que en todos los puntos de l_a se tiene

$$|u_i - v_i| < \varepsilon \quad (i = 1, ..., n).$$
 (8,4)

De acuerdo con las fórmulas (7,4) y (8,4),

$$\int_{a} \sum_{i=1}^{n} u_{i}^{2} dy =
= \int_{a} \sum_{i=1}^{n} u_{i} v_{i} dy + \int_{a} \sum_{i=1}^{n} u_{i} (u_{i} - v_{i}) dy \leqslant \epsilon s_{a} \sum_{i=1}^{n} \max_{i} |u_{i}|,$$

de donde, en virtud de la arbitrariedad de ɛ, obtendremos

$$\int_{l_a} \sum_{i=1}^n u_i^2 dy = 0,$$

es decir, todas las $u_i \equiv 0$ en l_a , siempre que $0 < a < a_0$. Con esto queda demostrado el teorema de Holmgren.

Aplicando este teorema y mediante un cambio de variables independientes, es fácil demostrar la unicidad de la solución del problema generalizado de Cauchy, con las suposiciones anteriores respecto al sistema (1,4) y para el caso en que las condiciones iniciales se den sobre una línea analítica que no tiene dirección característica en ningún punto. Un teorema análogo es válido para sistemas lineales con un número mayor de variables independientes, cuando las condiciones iniciales se dan para una superficie analítica S; sólo es necesario que la superficie S no tenga dirección característica en ningún punto. De las funciones que constituyen la solución se puede exigir que estén definidas solamente de un lado de S y que sean continuas, al igual que sus derivadas parciales de primer orden, incluso hasta S. Si para estas condiciones, dos soluciones son iguales en S, también lo son en una vecindad de S.

Observación. Se puede describir de una manera más exacta la región del plano (x, y) donde la solución del problema de Cauchy para el sistema (1,4) se determina univocamente por las condiciones iniciales (región de unicidad). Supongamos que estas condiciones iniciales se plantean para el segmento AB del eje

x=0 y las soluciones se consideran a la derecha de este eje. Tracemos, por los puntos A y B y hacia la derecha, las características más próximas al segmento AB. Entonces se puede demostrar que la región comprendida entre el segmento AB y estas dos características es la región de unicidad de la solución del problema de Cauchy. Análogamente se determina la región de unicidad para el caso en que el número de variables independientes

es mayor (véanse los §§ 10 y 12, donde el problema de Cauchy se resuelve para ecuaciones hiperbólicas).

2. Después de la demostración del teorema de Holmgren, Hadamard comprobó que el problema de la unicidad, en una vecindad de S, de la solución del problema de Cauchy para ecuaciones no lineales se reduce fácilmente al problema de la unicidad de la solución del problema de Cauchy para ecuaciones lineales con coeficientes suficientemente suaves pero no necesariamente analíticos. Por eso todos los esfuerzos posteriores fueron concentrados en la resolución de este último problema. En 1938, Carleman lo solucionó para un sistema de ecuaciones en derivadas parciales con dos variables independientes. El teorema de Carleman consiste en lo siguiente.

Sea

$$\frac{\partial z_i}{\partial x} + \sum_{j=1}^n A_{ij}(x, y) \frac{\partial z_j}{\partial y} + \sum_{j=1}^n B_{ij}(x, y) z_j = 0$$

$$(i = 1, 2, ..., n). \tag{9.4}$$

un sistema de ecuaciones. Las funciones A_{ij} , B_{ij} están dadas en una región cerrada \overline{G} del semiplano $x \ge 0$, advacente al segmento $|y| \le a$ del eje de las ordenadas; las A_{ij} tienen en \overline{G} derivadas acotadas hasta el segundo orden inclusive; las B_{ij} están acotadas en \overline{G} .

Entonces, la solución (en \overline{G}) del sistema (9,4) que satisface las condiciones

$$z_i(0, y) = 0 \text{ para } |y| \leq a \ (i = 1, ..., n)$$

y que tiene primeras derivadas continuas respecto a $x \in y$, es idénticamente nula en una región \overline{G}' (que forma parte de \overline{G}) adya-

cente al segmento $|y| \le a$. Se supone que en cada punto de \overline{G} todas las raíces del determinante

$$|A_{ij} - \lambda \delta_{ij}|^8$$

son distintas entre sí, es decir, que en ningún punto de la región \overline{G} hay direcciones características coincidentes.

Un resultado análogo para sistemas con muchas variables independientes ha sido obtenido últimamente por Calderón.º

Si las direcciones características coinciden, el problema de Cauchy puede no tener solución única; esto lo demostró por primera vez A. D. Myshkis (1947). Myshkis consideró el ejemplo del sistema

$$\frac{\partial a}{\partial x} = a_1(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + b_1(x, y) \frac{\partial v}{\partial y},$$

$$\frac{\partial v}{\partial x} = a_2(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + b_2(x, y) \frac{\partial v}{\partial y},$$
(10,4)

que tiene una solución u_0 , v_0 tal que las funciones u_0 y v_0 tienen derivadas parciales continuas de todos los órdenes, son iguales a cero en la recta x=0, pero son distintas de cero en cualquier entorno del origen de coordenadas. Los coeficientes del sistema están definidos y son derivables en todo el plano; sus derivadas

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$$

Calderón, American Journal of Mathematics 80, Nº 1 (1958),
 16 - 36.

son discontinuas en x = 0 y para estos valores de x la ecuación característica tiene raíces iguales.¹⁰

En 1954 Plis construyó un nuevo ejemplo de sistema del tipo (10,4) que ofrece una solución no trivial del problema de Cauchy siendo las condiciones iniciales nulas para x=0; además, los coeficientes del sistema tienen derivadas parciales continuas de cualquier orden en todo el plano.¹¹

La unicidad de la solución del problema de Cauchy en la clase de funciones suficientemente suaves está demostrada para ecuaciones hiperbólicas y para sistemas hiperbólicos con un número arbitrario de variables independientes (sobre esos sistemas hablaremos después), así como para una clase amplia de ecuaciones y sistemas elípticos (véase § 5); existe una amplia bibliografía referente a la última cuestión.

La cuestión que nos interesa sobre la unicidad de la solución del problema de Cauchy en la clase de funciones no analíticas, pero suficientemente suaves, está relacionada con la posibilidad de extender de un modo único la solución suficientemente suave (u_1, \ldots, u_N) del sistema (13,3), definida en una región real del espacio (x_0, \ldots, x_n) que se encuentra a un lado de la superficie S, suficientemente suave por no tener dirección característica en ningûn punto. En efecto, al definir las funciones u_i de un lado de la superficie S y en esta misma superficie, quedan definidos los valores en esta superficie de las propias funciones u_i y de sus derivadas, que figuran en las condiciones de Cauchy. Por lo tanto,

<sup>Véase A. D. Myshkis, Logros de las ciencias mat. 3: 2(1948).
p. 3-46.</sup>

¹¹ Plis, Bull. Acad. Polon. Sci. 2(1954), 55 - 57.

el problema sobre la extensión de las funciones u_i al otro lado de la superficie S se reduce a determinar la solución del problema generalizado de Cauchy en la región situada al otro lado de la superficie S. Como hemos señalado, el problema sobre la unicidad de esta solución no ha sido esclarecido totalmente hasta ahora.

Del mismo modo, hasta ahora queda sin resolver el problema de la posibilidad de extender de diversas maneras una solución real (u_1, \ldots, u_N) suficientemente suave del sistema (13,3), definida en una región real del espacio (x_0, \ldots, x_n) , situada a un lado de una superficie suficientemente suave S y sobre esta misma superficie, y también en el caso en que esta superficie S sea característica del sistema dado y de la solución dada. Para todas las ecuaciones que vamos a considerar es siempre posible realizar esta extensión de muchas maneras.

La cuestión de la no unicidad de la extensión de la solución del sistema (13,3) más allá de la característica es equivalente a la cuestión de la existencia de más de una solución del problema generalizado de Cauchy, si las condiciones de Cauchy, planteadas para la característica, son tales que, en general, permiten al menos una solución de este tipo. Hemos visto que para esto las funciones u_1 definidas sobre la característica y sus derivadas deben verificar, en general, ciertas relaciones. Estas condiciones se cumplen de antémano si existen funciones u_1, \ldots, u_N , que satisfagan las ecuaciones dadas por un lado cualquiera de la característica.

Si nos interesamos solamente por las soluciones analíticas, la cuestión de la unicidad de la extensión más allá de la característica, así como, en general, más allá de cualquier superficie, dada en una región de solución (n + 1)-dimensional, tiene solución

siempre en el sentido de que esa extensión es única, ya que una función analítica de n+1 variables independientes queda totalmente determinada por sus valores en una región (n+1)-dimensional tan pequeña como se quiera.

3. En el 3 del § 3 hemos visto que si la superficie S, en la

cual se definen las condiciones de Cauchy, no tiene dirección característica en ningún punto, estas condiciones de Cauchy conjuntamente con las ecuaciones del sistema (7,3) determinan univocamente en S los valores de todas las funciones u, y de todas sus derivadas hasta el orden n_i . En cambio, si la superficie S es característica en un entorno del punto A, las condiciones de Cauchy definidas en la misma admiten distintos sistemas de valores que pueden satisfacer el sistema (7,3) si admiten al menos un sistema de valores del tipo $\frac{\partial^{n_i}u_i}{\partial \xi^{n_i}}$ (aquí hemos aceptado que la ecuación $\xi_0 = 0$ es la ecuación de la superficie S). Por eso, pueden existir funciones tales que satisfagan las ecuaciones (7,3) en todos los puntos de una región dentro de la cual hay un trozo de la superficie característica, teniendo las derivadas $\frac{\partial^{n_i u_i}}{\partial \xi^{n_i}}$ en esta superficie discontinuidades del primer tipo. Al acercarse a S por distintos lados, estas derivadas se aproximan a los distintos valores que satisfacen simultáneamente las ecuaciones (7,3) en la superficie S. Si la superficie S no fuera característica, las tleri-- no podrian tener en la misma discontinuidades del primer tipo, siendo continuos los coeficientes de las ecuaciones (7,3) y todas las derivadas de las funciones u_i de la forma

$$\frac{\partial^k u_i}{\partial \xi_0^k \partial \xi_1^{k_1} \cdots \partial \xi_n^{k_n}};$$

$$k_0 + k_1 + \cdots + k_n = k \leq n_i, \quad k_0 < n_i.$$

Para los sistemas no lineales son válidas afirmaciones similares.

Ejemplo. Consideremos la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \, \partial y} = 0; \tag{11,4}$$

para la cual las líneas

$$x = \text{const.}, y = \text{const.}$$

son características.

Es evidente que toda función de la forma

$$u = f(y)$$
,

satisface la ecuación (11,4), donde f(y) es una función cualquiera que tiene derivada en todos los puntos. En particular, se puede suponer que la función u = f(y) es tal que su segunda derivada es continua en todos los puntos a excepción de un punto donde tiene discontinuidad de primer tipo. Entonces, obtendremos una solución de la ecuación (11,4) cuyas segundas derivadas parciales tienen discontinuidad de primer tipo en la característica.

A continuación nos dedicaremos fundamentalmente al estudio de: ecuaciones de segundo orden con una función incógnita o bien de sistemas de cualquier orden con un número cualquiera de funciones incógnitas, pero con derivadas parciales sólo respecto a dos variables independientes. Las ecuaciones mencionadas se pueden reducir a una forma "canónica" simple. A esta reducción dedicamos los siguientes epígrafes.

§ 5. REDUCCIÓN A LA FORMA CANÓNICA EN UN PUNTO Y CLASIFICACIÓN DE LAS ECUACIONES DE SEGUNDO ORDEN CON UNA FUNCIÓN INCÓGNITA

1. Consideremos la ecuación lineal de segundo orden

$$\sum_{i,j=1}^{n} A_{ij}(x_{1}, ..., x_{n}) \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + \sum_{i=1}^{n} B_{i}(x_{1}, ..., x_{n}) \frac{\partial u}{\partial x_{i}} + C(x_{1}, ..., x_{n}) u + F(x_{1}, ..., x_{n}) = 0 \quad (1,5)$$

con una función incógnita u. Consideremos además que $A_{ij} = A_{ji}$. Todas las funciones A_{ij} , B_i , C, F son reales y están determinadas en una región G del espacio (x_1, \ldots, x_n) .

Hagamos un cambio de variables independientes planteando

$$\xi_k = \sum_{i=1}^n a_{ki} x_i \quad (k = 1, 2, ..., n), \qquad (2.5)$$

donde a_{ki} son ciertas constantes. Suponemos que la transformación (2,5) es no degenerada, es decir, que el determinante $|a_{ki}|$ no es igual a cero. Entonces la transformación de x_k a ξ_k es univoca en ambos sentidos. La ecuación (1,5) respecto a las variables independientes $\xi_1, \xi_2, \ldots, \xi_n$ se escribe así:

$$\sum_{k,l=1}^{n} \left(\sum_{i,j=1}^{n} A_{ij} a_{ki} a_{lj} \right) \frac{\partial^{2} u}{\partial \xi_{k} \partial \xi_{l}} + \dots = 0^{12}.$$
 (3,5)

Para estar seguros que se puede pasar, aplicando las reglas corrientes, de las derivadas respecto a las variebles independientes x_i (i = 1, ..., n) a las derivadas respecto a las variables independientes ξ_i (i = 1, ..., n), es suficiente suponer que la función u tiene derivadas continuas hasta el segundo orden inclusive.

Hemos escrito sólo los miembros de la función incógnita u que tienen derivadas de segundo orden. De la igualdad (3,5) se desprénde que al realizar el cambio de variables independientes según las fórmulas (2,5), los coeficientes de las derivadas de segundo orden de u varían de la misma manera que los coeficientes de la forma cuadrática

$$\sum_{i,j=1}^{n} A_{ij} x_i x_j \tag{4.5}$$

cuando se sustituye x_k por ξ_k según las fórmulas

$$x_k = \sum_{i=1}^n a_{ik} \xi_i \quad (k = 1, ..., n).$$
 (5,5)

Los coeficientes A_{ij} de la fórmula (4,5) se consideran constantes e iguales a los valores de los coeficientes A_{ij} (x_1, \ldots, x_n) de la ecuación (1,5) en un punto cualquiera (x_1^0, \ldots, x_n^0) de la región G.

En el álgebra se demuestra la existencia de una transformación real no degenerada (5,5) que reduce toda forma (4,5) con coeficientes reales A_{ij} a la forma

$$\sum_{i=1}^{m} \pm \xi_{i}^{2}, \text{ donde } m \leqslant n.$$
 (6,5)

Existen muchas transformaciones reales no degeneradas (5,5) que llevan la forma (4,5) a la forma (6,5), pero el número de términos con signos positivos y el número de términos con signos negativos de la forma (6,5) está determinado únicamente por la

forma (4,5) y no depende de la selección de la transformación no degenerada (5,5). (Ley de inercia de las formas cuadráticas).¹⁸

El determinante $|A_{ik} - \lambda \delta_{ik}|$ tendrá sólo raíces reales. El número de términos con signos positivos y el número de términos con signos negativos en la forma (6,5) es igual al número de raíces λ positivas y negativas, respectivamente, de este determinante.

Si encontramos una transformación (5,5) que lleve la forma (4,5) a la forma (6,5), la transformación (2,5), cuya matriz es la traspuesta de la inversa a la matriz (a_{ik}) , reducirá la ecuación (1,5) a la forma

$$\sum_{i,j=1}^{n} A_{ij}^{*}(x_{1}, \ldots, x_{n}) \frac{\partial^{2} u}{\partial \xi_{i} \partial \xi_{j}} + \ldots = 0, \qquad (7,5)$$

donde

$$A_{ij}^{*}(x_{1}^{\circ}, \ldots, x_{n}^{\circ}) = \pm 1, \text{ si } i = j \leq m,$$

$$A_{ij}^{*}(x_{1}^{\circ}, \ldots, x_{n}^{\circ}) = 0, \text{ si } i \neq j \text{ o si } i = j > m.$$

Hemos señalado aquí sólo los términos con derivadas de orden superior de la función u. La forma (7,5) de la ecuación (1,5) se llama forma canónica en el punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) .

Por lo tanto, para cada punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) de la región G se puede indicar una transformación no degenerada (2,5) de las

¹³ Véase A. G. Kurosh, Curso de álgebra superior, Fizmatguiz, 1959, 5 27; I. M. Gelfand, Lecciones sobre álgebra lineal, Gostiejizdat, 1951, p. 143.

variables independientes que reduce la ecuación (1,5) a la forma canónica en este punto.

En general, para cada punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) existe una transformación (2,5) que reduce la ecuación (1,5) a la forma canónica en este punto; en otros puntos esta transformación puede no reducir la ecuación a la forma canónica. Diferentes ejemplos permiten afirmar que en el caso en que el número de variables independientes es mayor que dos, no existe, hablando en general, una transformación lineal con coeficientes constantes de las variables independientes, ni ninguna otra transformación no degenerada de las variables, que reduzca la ecuación lineal dada de segundo orden a la forma canónica, incluso en una región tan pequeña como se quiera. En el caso de dos variables independientes existe una transformación de este tipo para suposiciones muy generales respecto a los coeficientes de la ecuación (1,5), como se demostrará en el siguiente epígrafe.

La clasificación de las ecuaciones de segundo orden está basada en la posibilidad de reducir la ecuación (1,5) a la forma canónica en un punto.

2. La ecuación (1,5) se llama elíptica en el punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) si en la ecuación (7,5) todos los $A_{ii}^*(x_1^0, \ldots, x_n^0)$ $(i = 1, \ldots, n)$ son distintos de cero y tienen un mismo signo.

La ecuación (1,5) se llama hiperbólica en el punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) si en la ecuación (7,5) todos los $A_{ii}^*(x_1^0, \ldots, x_n^0)$ tienen un mismo signo a excepción de un A_{ii}^* que tiene el signo contrario, siendo además m = n.

La ecuación (1,5) se llama ultrahiperbólica en el punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) , si en la ecuación (7,5) se tiene más de un $A_{ii}^*(x_1^0, \ldots, x_n^0)$ positivo y más de un $A_{ii}^*(x_1^0, \ldots, x_n^0)$ negativo, siendo m = n.

La ecuación (1,5) se llama parabólica en sentido amplio en el punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) , si entre los $A_{ii}^*(x_1^0, \ldots, x_n^0)$ hay algunos iguales a cero, es decir, si m < n.

La ecuación (1,5) se llama parabólica en sentido restringido o simplemente parabólica en el punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) si sólo uno de los coeficientes $A_{ii}^*(x_1^0, \ldots, x_n^0)$ (sea éste A_{11}^*), es igual a cero mientras que todos los demás $A_{ii}^*(x_1^0, \ldots, x_n^0)$ tienen signos iguales y el coeficiente de $\frac{\partial u}{\partial \xi}$ es distinto de cero.

La ecuación (1,5) se llama elíptica, hiperbólica, ultrahiperbólica, etc., en toda la región G si es elíptica, hiperbólica, ultrahiperbólica, etc., respectivamente, en cada punto de la región G.

En las aplicaciones aparecen a veces ecuaciones que en una parte G_1 de la región considerada G son elípticas, y en otra parte G_2 de la región G son hiperbólicas. Tales ecuaciones se llaman ecuaciones de tipo mixto. Un caso particular de estas ecuaciones es la ecuación de Tricomi

$$y \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

siempre que se considere en una región G que contenga los puntos del eje x. 14

¹⁴ Las ecuaciones de tipo mixto han sido estudiadas por primera vez en los trabajos de Tricomi (véase su libro "Sobre ecuaciones lineales de tipo mixto"). Estas ecuaciones despertaron interés especial cuando se encontró la relación que tienen con la dinámica de los gases (véase F. I. Frankl, Noticias de la A C de la U R S S, serie matemática 9 (1945), 121 - 143). En los últimos años aparecieron muchos trabajos dedicados a ecuaciones de tipo mixto (Véase A. V. Bizadze, Ecuaciones de tipo mixto, Edición de la A C de la U R S S, 1959, donde viene una extensa bibliografía).

3. Una ecuación no lineal de segundo orden

$$\Phi\left(x_1, \ldots, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \ldots, \frac{\partial u}{\partial x_n}, \ldots, \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j}, \ldots\right) = 0$$

con una función incógnita u se llama, para una solución dada $u^*(x_1, \ldots, x_n)$, elíptica, hiperbólica o parabólica en sentido amplio en el punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) correspondientemente en la región G, si la ecuación

$$\sum_{i,j=1}^n A_{ij}(x_1,\ldots,x_n) \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} = 0,$$

donde

$$A_{ij}(x_1, \ldots, x_n) = \frac{\partial \Phi}{\partial \left\{ \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} \right\}}$$
(8,5)

es elíptica, hiperbólica o parabólica en sentido amplio en el punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) , correspondientemente en la región G. En el miembro derecho de (8,5) en lugar de las funciones u y sus derivadas, figura la función $u^*(x_1, \ldots, x_n)$ y sus derivadas respectivas.

A continuación vamos a estudiar solamente ecuaciones lineales de segundo orden con una función incógnita, que pueden ser elípticas, hiperbólicas, o bien parabólicas en toda la región. No estudiaremos las ecuaciones ultrahiperbólicas, ya que estas ecuaciones no se encuentran ni en la física ni en la técnica. Tampoco vamos a estudiar las ecuaciones que son parabólicas en el sentido amplio pero no lo son en el sentido restringido. Por eso, al hablar en el capítulo 4 de ecuaciones parabólicas nos referiremos solamente a ecuaciones parabólicas en sentido restringido.

§ 6. REDUCCIÓN A LA FORMA CANÓNICA, EN LA VECINDAD DE UN PUNTO, DE UNA ECUACIÓN EN DERIVADAS PARCIALES DE SEGUNDO ORDEN RESPECTO A DOS VARIABLES INDEPENDIENTES

1. Consideremos la ecuación

$$A\frac{\partial^{2}u}{\partial x^{2}} + 2B\frac{\partial^{2}u}{\partial x \partial y} + C\frac{\partial^{2}u}{\partial y^{2}} + F\left(x, y, u, \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}\right) = 0^{15}$$
(1,6)

donde los coeficientes A, B, C son funciones de x e y con derivadas continuas hasta el segundo orden inclusive. Supondremos que A, B, C, no se anulan simultáneamente y que la función u(x, y) tiene derivadas continuas hasta el segundo orden inclusive. Pasemos de las variables independientes x e y a las variables independientes ξ y η . Sean

$$\xi = \xi(x, y), \quad \eta = \eta(x, y)$$
 (2,6)

funciones dos veces derivables y tales que el jacobiano

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \xi}{\partial x} & \frac{\partial \xi}{\partial y} \\ \frac{\partial \eta}{\partial x} & \frac{\partial \eta}{\partial y} \end{vmatrix}$$

no se anula en ningún punto de la región considerada. Entonces, el sistema (2,6) se puede resolver univocamente respecto a $x \in y$ en una región del plano (ξ, η) . Las funciones obtenidas $x(\xi, \eta)$

15 En este epígrafe consideramos ecuaciones de tipo más general que las lineales, ya que todos los razonamientos que se emplean para reducir a la forma canónica la ecuación lineal son aplicables también a estas ecuaciones.

e $y(\xi, \eta)$ son también funciones dos veces derivables. Con las nuevas variables independientes, la ecuación (1,6) se escribe así:

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial \xi^{2}} \left[A \left(\frac{\partial \xi}{\partial x} \right)^{2} + 2B \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \xi}{\partial y} + C \left(\frac{\partial \xi}{\partial y} \right)^{2} \right] + \\
+ 2 \frac{\partial^{2} u}{\partial \xi \partial \eta} \left[A \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial x} + B \frac{\partial \xi}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial y} + B \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial \eta}{\partial x} + C \frac{\partial \xi}{\partial y} \frac{\partial \eta}{\partial y} \right] + \\
+ \frac{\partial^{2} u}{\partial \eta^{2}} \left[A \left(\frac{\partial \eta}{\partial x} \right)^{2} + 2B \frac{\partial \eta}{\partial x} \frac{\partial \eta}{\partial y} + C \left(\frac{\partial \eta}{\partial y} \right)^{2} \right] + \\
+ F_{1} \left(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = 0. \quad (3.6)$$

Comprobemos que en cierta vecindad G del punto fijo (x_0, y_0) las funciones $\xi(x, y)$, $\eta(x, y)$ se pueden escoger de modo que la ecuación (3,6) tenga la forma canónica en cada punto de esta vecindad. Tendremos que investigar por separado los casos siguientes: cuando en el punto considerado $B^2 > AC$, $B^2 < AC$ o cuando en cierta vecindad de este punto $B^2 \equiv AC$. No consideraremos los casos en que la expresión $B^2 - AC$ cambia de signo o se hace idénticamente nula en cualquier vecindad del punto escogido.

2. Consideremos primero el caso en que $B^2 > AC$ en toda la región considerada, es decir, cuando la ecuación (1,6) es hiperbólica (véase la definición en el epígrafe anterior). Podemos considerar que en el punto (x_0, y_0) , en cuya vecindad queremos reducir la ecuación (1,6) a la forma canónica, o bien $A \neq 0$, o bien $C \neq 0$. En caso contrario, podríamos obligar a que así sea introduciendo las nuevas variables:

$$x = x' + y',$$

$$y = x' - y'.$$

Consideremos la ecuación

$$A\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)^2 + 2B\frac{\partial \varphi}{\partial x}\frac{\partial \varphi}{\partial y} + C\left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right)^2 = 0. \tag{4.6}$$

Sea $A \neq 0$. Puesto que $B^2 - AC > 0$, la ecuación (4,6) puede ser escrita en la forma

$$\left[A\frac{\partial\varphi}{\partial x} - (-B - \sqrt{B^2 - AC})\frac{\partial\varphi}{\partial y}\right] \times \left[A\frac{\partial\varphi}{\partial x} - (-B + \sqrt{B^2 - AC})\frac{\partial\varphi}{\partial y}\right] = 0,$$

y, por eso, las soluciones de cada una de las ecuaciones

$$A \frac{\partial \varphi_1}{\partial x} = (-B - \sqrt{E^2 - AC}) \frac{\partial \varphi_1}{\partial y},$$

$$A \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} = (-B + \sqrt{B^2 - AC}) \frac{\partial \varphi_2}{\partial y}.$$
(5,6)

satisfacen la ecuación (4,6).

Definamos las funciones $\varphi_i(x, y)$ (i = 1, 2) como las soluciones de las ecuaciones (5,6) que toman valores dados en las líneas l_i (i = 1, 2) que pasan por el punto (x_0, y_0) y que no son tangentes en ningún punto a las características de la ecuación correspondiente. Si las líneas l_i y los valores que en las mismas toman

¹⁶ Véase el § 53 de mis "Lecciones sobre la teoría de las ecuaciones diferenciales ordinarias", edición 1952. Llamo la atención sobre el hecho de que en el caso de dos variables independientes la definición de característica que hemos dado en el § 3 del presente libro coincide con la definición

las funciones φ_i se escogen suficientemente suaves, obtendremos unas soluciones $\varphi_i(x, y)$ (i = 1, 2) que tienen derivadas continuas respecto a x e y hasta el segundo orden inclusive. Si suponemos además que los valores iniciales de $\varphi_i(x, y)$ en l_i se escogen de manera que la derivada de φ_i en la dirección de l_i no se anule en el punto (x_0, y_0) , las derivadas parciales de la función $\varphi_i(x, y)$ respecto a x e y no pueden anularse simultáneamente en ese punto (en caso contrario, la derivada en este punto sería igual a cero en cualquier dirección).

Como que $A \neq 0$, de las ecuaciones (5,6) se desprende que $\frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \neq 0$ y $\frac{\partial \varphi_2}{\partial y} \neq 0$ en la vecindad del punto (x_0, y_0) y que

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} : \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} = \frac{-B - \sqrt{B^2 - AC}}{A};$$

$$\frac{\partial \varphi_2}{\partial x} : \frac{\partial \varphi_2}{\partial y} = \frac{-B + \sqrt{B^2 - AC}}{A}.$$

En virtud de la condición $B^2 - AC \neq 0$, tenemos:

$$\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} : \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \neq \frac{\partial \varphi_2}{\partial x} : \frac{\partial \varphi_2}{\partial y}.$$

De aquí se infiere que el jacobiano

$$\begin{vmatrix}
\frac{\partial \varphi_1}{\partial x} & \frac{\partial \varphi_1}{\partial y} \\
\frac{\partial \varphi_2}{\partial x} & \frac{\partial \varphi_2}{\partial y}
\end{vmatrix} (6,6)$$

de característica que viene en el § 53 de mis "Lecciones sobre la teoría de las ecuaciones diferenciales ordinarias": Pero, en el caso de un número mayor de variables independientes, estas dos definiciones son totalmente distintas.

es distinto de cero en cierta vecindad G del punto (x_0, y_0) . Por eso, en esta vecindad, podemos tomar en las igualdades (2,6)

$$\xi = \xi(x, y) = \varphi_1(x, y),
\eta = \eta(x, y) = \varphi_2(x, y).$$
(7,6)

En el miembro izquierdo de (3,6) desaparecen entonces los términos que contienen $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} y \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}$. El coeficiente de $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}$ es distinto de cero en toda la región considerada G; en el caso contrario, al pasar de las coordenadas (x, y) a las coordenadas (ξ, η) , el orden de la ecuación se reduce; por consiguiente, al pasar de las coordenadas (ξ, η) a las coordenadas (x, y) el orden de la ecuación en un punto de la región aumenta, lo cual, como es evidente no puede suceder.

Dividiendo la ecuación (3,6) por el coeficiente de $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}$, encontraremos que

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \, \partial \eta} = F_2 \Big(\xi, \, \eta, \, u, \, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \, \frac{\partial u}{\partial \eta} \Big) \tag{8.6}$$

en la vecindad G del punto (x_0, y_0) . Esta forma de la ecuación también se llama canónica.

Haciendo $\xi = \alpha + \beta$ y $\eta = \alpha - \beta$, reduciremos la ecuación (8,6) a la forma

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \alpha^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial \beta^2} = \Phi\left(\alpha, \beta, u, \frac{\partial u}{\partial \alpha}, \frac{\partial u}{\partial \beta}\right). \tag{9,6}$$

Después de reducir una ecuación hiperbólica a la forma canónica (8,6), se puede a veces integrar en forma cerrada, es decir, hallar una fórmula que dé todas las soluciones de esta ecuación.

Ejemplo 1. La ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \tag{10,6}$$

mediante el cambio de variables

$$x=\frac{\xi+\eta}{2},\ y=\frac{\xi-\eta}{2}$$

se reduce a la forma

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial n} = 0. \tag{11,6}$$

Denotando $\frac{\partial u}{\partial \eta}$ mediante v, obtendremos $\frac{\partial u}{\partial \xi} = 0$, es decir, $v = f(\eta)$, donde f es una función arbitraria de η . Considerando en la ecuación

$$\frac{\partial u}{\partial n} = f(\eta)$$

§ como un parámetro e integrando esta ecuación, obtendremos:

$$u = \int f(\eta) \ d\eta + C(\xi)$$

o bien

$$u = \varphi(\xi) + \psi(\eta) = \varphi(x+y) + \psi(x-y),$$
 (12,6)

donde φ y ψ son funciones arbitrarias dos veces derivables.

Ejemplo 2. Si en la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = \frac{1}{\partial \xi} \frac{\partial u}{\partial \eta} \quad (\xi \neq 0) \tag{13,6}$$

tomamos

$$\frac{\partial u}{\partial n} = v$$

tendremos

$$\frac{\partial v}{\partial \xi} = \frac{1}{2\xi} \ v.$$

Esta ecuación se integra fácilmente separando las variables. Puesto que η figura en v como parámetro, la constante de integración será una función de este parámetro. Obtendremos:

$$\ln |v| = \frac{1}{2} \ln |\xi| + \ln |C(\eta)|$$

o bien

$$v = \frac{\partial u}{\partial \eta} = C(\eta) \sqrt{|\xi|}$$

donde

$$u = C_1(\eta) \sqrt{|\xi|} + C_2(\xi).$$

Aquí

$$C_1(\eta) = \int C(\eta) d\eta$$

es una función de η arbitraria [ya que es arbitraria $C(\eta)$] y derivable, mientras que $C_2(\xi)$ es una función arbitraria de ξ .

3. Si

$$B^2 = AC$$

en toda la región considerada, la ecuación (1,6) es parabólica en esa región (véase la definición en el epígrafe anterior). Suponemos que en la región considerada los coeficientes A, B, C de la

ecuación (1,6) no se anulan simultáneamente. En virtud de la condición $B^2 = AC$, de la suposición anterior se deduce que en cada punto de esta región uno de los coeficientes, $A \circ C$, es distinto de cero. Sea, por ejemplo, $A \neq 0$ en el punto considerado (x_0, y_0) . Entonces, ambas ecuaciones (5,6) son iguales y se convierten en la ecuación

$$A\frac{\partial \varphi}{\partial x} + B\frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0. \tag{14,6}$$

Puesto que $B^2 = AC$ toda solución de la ecuación (14,6) satisface también la ecuación

$$B\frac{\partial \varphi}{\partial x} + C\frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0. \tag{15,6}$$

. Podemos, como en el subepígrafe anterior, determinar una solución $\varphi(x, y)$ de la ecuación (14,6) de modo que la función $\varphi(x, y)$ tenga derivadas continuas de segundo orden y que sus primeras derivadas no se anulen simultáneamente en una vecindad G del punto (x_0, y_0) . Podemos además considerar que $A \neq 0$ en toda la región G.

Sea

$$\psi(x, y) = \text{const.}$$

una familia de curvas en la región G tal que la función $\psi(x, y)$ tiene derivadas continuas de segundo orden y que el jacobiano

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial x} & \frac{\partial \varphi}{\partial y} \\ \frac{\partial \psi}{\partial x} & \frac{\partial \psi}{\partial y} \end{vmatrix}$$
 (16,6)

no se anula en ningún punto de la región G. (Como que en G $A \neq 0$ y, por consiguiente, $\frac{\partial \varphi}{\partial y} \neq 0$, se puede tomar, por ejemplo, $\psi(x, y) \equiv x$). Pongamos en las fórmulas (2,6).

$$\xi = \varphi(x, y) \ y \ \eta = \psi(x, y).$$

Entonces el coeficiente de $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2}$ en la ecuación (3,6) se anula.

El coeficiente de $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}$ se hace igual a

$$\left(A\frac{\partial\varphi}{\partial x}+B\frac{\partial\varphi}{\partial y}\right)\frac{\partial\psi}{\partial x}+\left(B\frac{\partial\varphi}{\partial x}+C\frac{\partial\varphi}{\partial y}\right)\frac{\partial\psi}{\partial y}.$$

De acuerdo con (14,6) y (15,6), este último también es idénticamente nulo en la región G.

El coeficiente de $\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}$ en la ecuación (3,6) se convierte en

$$A\left(\left(\frac{\partial\psi}{\partial x}\right)^{2}+2B\frac{\partial\psi}{\partial x}\frac{\partial\psi}{\partial y}+C\left(\frac{\partial\psi}{\partial y}\right)^{2}=\frac{1}{A}\left(A\frac{\partial\psi}{\partial x}+B\frac{\partial\psi}{\partial y}\right)^{2}.$$

Esta expresión es distinta de cero, ya que, en el caso contrario, en virtud de (14,6), el jacobiano (16,6) se anularía en la región G. Por eso, la ecuación (3,6) se puede dividir por este coeficiente. Haciendo la división obtendremos

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = F_2 \left(\xi, \, \eta, \, u, \, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta} \right). \tag{17,6}$$

La ecuación (17,6) tiene forma canónica en la región G de acuerdo con la definición dada en el \S 5.

Si la ecuación (1,6) es lineal, la ecuación (17,6) también lo será. Supongamos que es de la forma

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = A_1 \frac{\partial u}{\partial \xi} + B_2 \frac{\partial u}{\partial \eta} + C_1 u + D_1. \tag{18,6}$$

Se puede simplificar esta ecuación introduciendo en lugar de u una nueva función z. Pongamos

$$u = zv$$
,

donde $v(\xi, \eta)$ es una función de ξ y η , que definiremos más tarde. Entonces la ecuación (18,6) se convierte en la ecuación

$$v\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + 2\frac{\partial v}{\partial \eta}\frac{\partial z}{\partial \eta} = A_1 v\frac{\partial z}{\partial \xi} + B_1 v\frac{\partial z}{\partial \eta} + C_2 z + D_1. \quad (19,6)$$

Hemos escrito explícitamente sólo los términos que contienen derivadas de z, los términos que contienen la propia función z los hemos incluidos en C_2z . Escojamos la función $v(\xi, \eta)$ de manera que en la ecuación (19,6) desaparezca la derivada $\frac{\partial z}{\partial \eta}$. Igualando a

cero el coeficiente de $\frac{\partial z}{\partial n}$, obtendremos

$$\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = A_1 \frac{\partial z}{\partial \xi} + C_3 z + D_2; \qquad (20,6)$$

donde
$$C_8 = \frac{C_2}{v}$$
, $D_2 = \frac{D_1}{v}$, $v(\xi, \eta) = e^{\frac{1}{2} \int_{\Gamma_1}^{B_1} (\xi, \eta) d\eta}$.

4. Consideremos, finalmente, el caso en que

$$AC > B^2$$

en todos los puntos de la región considerada, es decir, el caso en que la ecuación (1,6) es elíptica en esta región (véase la definición en el \S 5). Supongamos ahora que todos los coeficientes A, B y C son funciones analíticas de x e y. Entonces los coeficientes de las ecuaciones (5,6) también son funciones analíticas de x e y.

Sea

$$\varphi(x, y) = \varphi^*(x, y) + i\varphi^{**}(x, y)$$

una solución analítica de la primera de las ecuaciones (5,6) en la vecindad del punto $(x_0, y_0)^{17}$ y sea $\left|\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right| + \left|\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right| \neq 0$ en esta vecindad.

Pongamos en las igualdades (2,6)

$$\xi = \varphi^*(x, y) \ y \ \eta = \varphi^{**}(x, y).$$
 (21,6)

Las ecuaciones (21,6) se pueden resolver respecto a x e y, ya que el jacobiano

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial \xi}{\partial x} & \frac{\partial \xi}{\partial y} \\ \frac{\partial \eta}{\partial x} & \frac{\partial \eta}{\partial y} \end{vmatrix}$$
 (22,6)

¹⁷ En cierta vecindad de cualquier punto (x_o, y_o) de la región considerada, se puede encontrar una solución analítica $\varphi(x,y)$ de la ecuación (5,6) tal que en esa vecindad $\frac{\partial \varphi}{\partial x}$ y $\frac{\partial \varphi}{\partial y}$ no se anulen simultáneamente. Esto se puede hacer, de acuerdo con el teorema de Kovélevskaya, definiendo para $x = x_o$ los valores de $\varphi(x,y)$ de manera que $\varphi'_y(x_o,y_o) \neq 0$. Supongamos que $\varphi(x,y)$ es precisamente la solución de este tipo.

no se anula en ningún punto. En efecto, separando en las ecuaciones (5,6) las partes real e imaginaria, obtendremos

$$A\frac{\partial \xi}{\partial x} = -B\frac{\partial \xi}{\partial y} + \sqrt{AC - B^{2}}\frac{\partial \eta}{\partial y},$$

$$A\frac{\partial \eta}{\partial x} = -B\frac{\partial \eta}{\partial y} - \sqrt{AC - B^{2}}\frac{\partial \xi}{\partial y}.$$
(23,6)

Sustituyendo en el jacobiano (22,6) las expresiones de $\frac{\partial \xi}{\partial x}$ y $\frac{\partial \eta}{\partial x}$ obtenidas de aquí, se tiene

$$J = \frac{\sqrt{AC - B^2}}{A} \left[\left(\frac{\partial \xi}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial \eta}{\partial y} \right)^2 \right].$$

De aquí se ve que este determinante puede ser igual a cero sólo en los puntos donde

$$\frac{\partial \xi}{\partial y} = \frac{\partial \eta}{\partial y} = 0,$$

es decir, en virtud de las ecuaciones (23,6), en los puntos donde

$$\frac{\partial \xi}{\partial y} = 0 \ y \ \frac{\partial \eta}{\partial y} = 0.$$

Pero en la región considerada no existen tales puntos, ya que en los mismos tendríamos

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = \frac{\partial \varphi}{\partial y} = 0.$$

Separando en la identidad

$$A\left(\frac{\partial \varphi}{\partial x}\right)^2 + 2B\frac{\partial \varphi}{\partial x}\frac{\partial \varphi}{\partial y} + C\left(\frac{\partial \varphi}{\partial y}\right)^2 = 0$$

las partes real e imaginaria, obtendremos

$$A\left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\right)^{2} + 2B\frac{\partial \xi}{\partial x}\frac{\partial \xi}{\partial y} + C\left(\frac{\partial \xi}{\partial y}\right)^{2} =$$

$$= A\left(\frac{\partial \eta}{\partial x}\right)^{2} + 2B\frac{\partial \eta}{\partial x}\frac{\partial \eta}{\partial y} + C\left(\frac{\partial \eta}{\partial y}\right), \quad (24,6)$$

$$A\frac{\partial \xi}{\partial x}\frac{\partial \eta}{\partial x} + B\left(\frac{\partial \xi}{\partial x}\frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial \xi}{\partial y}\frac{\partial \eta}{\partial x}\right) + C\frac{\partial \xi}{\partial y}\frac{\partial \eta}{\partial y} = 0. \quad (25,6)$$

En virtud de que la forma

$$A\alpha^2 + 2B\alpha\beta + C\beta^2$$
 $(B^2 - AC < 0)$,

es definida, los miembros derecho e izquierdo de la igualdad (24,6) se pueden anular sólo si

$$\frac{\partial \xi}{\partial x} = \frac{\partial \xi}{\partial y} = \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial \eta}{\partial y} = 0. \tag{26,6}$$

Pero hemos escogido la función $\varphi(x, y)$ de un modo tal que las igualdades (26,6) no se verifican simultáneamente. Por lo tanto, en la ecuación (3,6) los coeficientes de $\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2}$ y $\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}$ son iguales entre sí y distintós de cero; por eso, la ecuación (3,6) se reduce a la forma

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = F_2 \left(\xi, \, \eta, \, u, \, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta} \right). \tag{27.6}$$

Esta forma de una ecuación elíptica se llama forma canónica.

Hemos reducido la ecuación a su forma canónica en la vecindad de cierto punto (x_0, y_0) en la cual existe solución analítica de las ecuaciones (5,6) con derivadas distintas de cero. Con razonamientos más complejos se puede demostrar que esa reducción es posible sin suponer que $A(x, \dot{y})$, B(x, y), C(x, y) son analíticos, sino sólo suponiendo que tienen derivadas continuas hasta el segundo orden inclusive.

§ 7. REDUCCIÓN A LA FORMA CANÓNICA DE UN SISTEMA DE ECUACIONES LINEALES EN DERIVADAS PARCIALES DE PRIMER ORDEN RESPECTO A DOS VARIABLES INDEPENDIENTES

Consideraremos el sistema de ecuaciones

$$\frac{\partial u_i}{\partial x} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}(x, y) \frac{\partial u_j}{\partial y} + f_i(x, y, u_1, \dots, u_n) \qquad (1,7)$$

$$(i = 1, 2, \dots, n).$$

Es indiferente que las f_i sean lineales o no lineales respecto a u_1, u_2, \ldots, u_n . Supondremos que los coeficientes $a_{ij}(x, y)$ son reales y que en una región G del plano (x, y) tienen derivadas parciales continuas respecto a x e y hasta el orden k inclusive $(k \ge 1)$. Entonces, estableciendo suposiciones complementarias (que aparecen a continuación con letra cursiva) se puede reducir el sistema (1,7) a la forma canónica, en cierta vecindad de un punto arbitrario A del interior de G, mediante una transformación lineal no degenerada de las funciones incógnitas u_1, \ldots, u_n con coeficientes que tienen tantas derivadas continuas como los coeficientes $a_{ij}(x, y)$. Esta forma canónica es la siguiente:

$$\frac{\partial v_1}{\partial x} = \lambda_1(x, y) \frac{\partial v_1}{\partial y} + f_1^*(x, y, v_1, \dots, v_n),$$

$$\frac{\partial v_2}{\partial x} = \alpha_1(x, y) \frac{\partial v_1}{\partial y} + \lambda_1(x, y) \frac{\partial v_2}{\partial y} + f_2^*(x, y, v_1, \dots, v_n),$$

$$\frac{\partial v_{n_1}}{\partial x} = \alpha_{n_1-1}(x,y) \frac{\partial v_{n_1-1}}{\partial y} + \lambda_1 \frac{\partial v_{n_1}}{\partial y} + f_{n_1}^*(x,y,v_1,\ldots,v_n),$$

$$\frac{\partial v_{n_{1}+1}}{\partial x} = \lambda_{2}(x, y) \frac{\partial v_{n_{1}+1}}{\partial y} + f_{n_{1}+1}^{*}(x, y, v_{1}, \dots, v_{n}),
\frac{\partial v_{n_{1}+2}}{\partial x} = \beta_{1}(x, y) \frac{\partial v_{n_{1}+1}}{\partial y} + \lambda_{2}(x, y) \frac{\partial v_{n_{1}+2}}{\partial y} +
+ f_{n_{1}+2}^{*}(x, y, v_{1}, \dots, v_{n}),$$

$$\frac{\partial v_{n_1+n_2}}{\partial x} = \beta_{n_2-1}(x,y) \frac{\partial v_{n_1+n_2-1}}{\partial y} + \lambda_2(x,y) \frac{\partial v_{n_1+n_2}}{\partial y} + f_{n_1+n_2}^*(x,y,v_1,\ldots v_n),$$

 $\frac{\partial v_{n-n_k+1}}{\partial x} = \lambda_k(x,y) \frac{\partial v_{n-n_k+1}}{\partial y} + f_{n-n_k+1}^*(x,y,v_1,\ldots,v_n),$

$$\frac{\partial v_{n-n_k+2}}{\partial x} = \omega_1(x,y) \frac{\partial v_{n-n_k+1}}{\partial y} + \lambda_k(x,y) \frac{\partial v_{n-n_k+2}}{\partial y} +$$

$$\frac{\partial v_n}{\partial x} = \omega_{n_k-1}(x,y) \frac{\partial v_{n-1}}{\partial y} + \lambda_k(x,y) \frac{\partial v_n}{\partial y} + f_n^*(x,y,v_1,\ldots,v_n).$$
(2,7)

 $+f_{n-n_1+2}^*(x,y,v_1,\ldots,v_n),$

Aquí $\lambda_1(x, y), \ldots, \lambda_k(x, y)$ son las raíces del determinante de la matriz

$$||a_{ij}(x, y)|| - \lambda E,$$
 (3,7)

 $a_i(x, y)$, $\beta_i(x, y)$, ..., $\omega_i(x, y)$ son funciones suficientemente arbitrarias que tienen derivadas continuas hasta el orden k inclusive y que no se anulan en ningún punto de la vecindad considerada del punto A. Las funciones v_i , λ_i , α_i , β_i , ..., ω_i , f^* , ..., f^* pueden ser, en general, funciones complejas de sus argumentos. Si las f_1 , ..., f_n tienen derivadas continuas de orden q, entonces las f_1^* , ..., f_n^* tendrán derivadas continuas hasta el orden $\min\{q, k-1\}$ inclusive.

Los sistemas (1,7) y (2,7) difieren del sistema de ecuaciones lineales diferenciales ordinarias

$$\frac{dy_i}{dx} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}y_j + f_i(x) \quad (i = 1, 2, ..., n)$$
 (4,7)

con coeficientes constantes a_i , y del sistema canónico (13,3) correspondiente, descrito en el § 43 de mi curso de ecuaciones diferenciales ordinarias (Gostiejizdat, 1952), sólo en que en lugar de $\frac{\partial}{\partial x}$ en los miembros izquierdos de las ecuaciones ordinarias

correspondientes se pone $\frac{d}{dx}$ y en lugar de $\frac{\partial}{\partial y}$, en las ecuaciones ordinarias correspondientes, se pone el factor 1. Los coeficientes del sistema de ecuaciones diferenciales ordinarias (13,3) son constantes y las funciones f y f^* dependen sólo de una variable independiente; mientras que en las ecuaciones en derivadas parciales que estamos considerando, los coeficientes de las derivadas dependencia.

den de dos variables independientes y las funciones f y f* dependen

además de todas las funciones incógnitas.

La reducción del sistema (1,7) a la forma canónica (2,7) se realiza con el mismo cambio de funciones incógnitas que se utiliza en el § 44 de mi curso de ecuaciones diferenciales ordinarias para un sistema de ecuaciones lineales con coeficientes constantes. Sólo nos resta comprobar que en la vecindad del punto A los coeficientes de la transformación lineal descrita en el § 44 son funciones que respecto a (x, y) tienen el mismo número de derivadas continuas que los coeficientes $a_{ij}(x, y)$ del sistema (1,7). Para ello tendremos que repetir en cierto modo el § 44.

Utilizaremos el método de inducción completa. Para n=1 la afirmación que queremos probar (la posibilidad de reducir el sistema (1,7) a la forma (2,7) por medio de una transformación lineal con coeficientes suaves) es evidente. Supongamos que es cierta para n-1 ecuaciones. Demostremos que es cierta también para n ecuaciones.

Multipliquemos la i – ésima ecuación del sistema (1,7) por k_i , donde k_i son ciertas funciones derivables en la vecindad del punto A que definiremos más tarde. Sumemos las ecuaciones obtenidas y escribamos el resultado en la forma

$$\frac{\partial \left(\sum_{i} k_{i} u_{i}\right)}{\partial x} =$$

$$= \sum_{i,j} \frac{\partial \left(a_{ij} k_{i} u_{j}\right)}{\partial y} + \sum_{i} k_{i} f_{i} + \sum_{i} u_{i} \frac{\partial k_{i}}{\partial x} - \sum_{i,j} u_{j} \frac{\partial \left(a_{ij} k_{i}\right)}{\partial y}.$$

Determinemos ahora las k_i de manera que respecto a u_i se cumpla la identidad

$$\sum_{i,j} a_{ij}k_iu_j = \lambda \sum_{i} k_iu_i, \qquad (5,7)$$

donde λ es una función derivable de (x, y), real o compleja. Para ello es necesario y suficiente que los coeficientes correspondientes a iguales u_j en ambos miembros de esta identidad sean iguales, es decir, que se cumpla

$$\lambda k_j = \sum_i a_{ij}k_i, \quad j = 1, 2, ..., n.$$
 (6,7)

Por lo tanto, para determinar k_1, k_2, \ldots, k_n obtendremos un sistema de n ecuaciones lineales homogéneas con n incógnitas. Para que este sistema tenga solución no trivial —que es la única que tiene interés para nosotros— es necesario y suficiente que el determinante formado con sus coeficientes sea igual a cero. Esta condición se puede escribir así:

$$|\lambda E - ||a_{ij}|| = 0.$$
 (7,7)

La matriz $\lambda E - ||a_{ij}||$ se llama matriz característica del sistema (1,7).

Sea λ_1 una de las raíces de la ecuación (7,7). Supongamos que en la vecindad considerada del punto A cada raíz de la ecuación (7,7) tiene la misma multiplicidad para todos los puntos de esta vecindad. Supongamos que λ_1 tiene en esta vecindad una multiplicidad α_1 . Entonces, en esta vecindad, λ_1 satisface la ecuación algebraica

$$f^{(a_1-1)}(\lambda, x, y) = 0,$$

donde $f^{(k)}(\lambda, x, y)$ es la derivada de orden k respecto a λ del miembro izquierdo de la ecuación (7,7). Además en todo punto de esta vecindad

$$f^{(a_1)}(\lambda_1(x, y), x, y) \neq 0.$$

Por eso, de acuerdo con el teorema de la función implicita, $\lambda_1(x, y)$, en la vecindad del punto A, tendrá el mismo número de derivadas continuas que los coeficientes a_{ij} .

Supongamos además que en la vecindad considerada del punto A la matriz

 $||a_{ij}|| - \lambda_k E, \qquad (8,7)$

donde λ_k es raíz de la ecuación (7,7), tiene el mismo rango r_k .18 Entonces, en esta vecindad del punto A, el sistema (6,7) tiene para $\lambda = \lambda_1$ una solución que consta de funciones que no se anulan simultáneamente en ningún punto de la vecindad del punto A y tienen tantas derivadas continuas como los a_{ij} . Designémoslas por k_{1i} . Para hallar esas k_{1i} , observemos lo siguiente. Como que la matriz (8,7) es de rango r_1 en todos los puntos de la vecindad de A, el punto A tiene una vecindad en la cual $n-r_1$ ecuaciones del sistema (6,7) son consecuencia del resto de las r_1 ecuaçiones. Por eso, todo sistema de funciones k_{1i} que satisface en una vecindad pequeña del punto A estas r_1 ecuaciones satisfará todo el sistema (6,7). Para hallar la solución de estas r_1 ecuaciones (las llamaremos, para abreviar, C_1), observemos lo siguiente. Puesto que el rango de la matriz (8,7) para $\lambda = \lambda_1$ es igual a r_1 , con las columnas de la matriz formada por los coeficientes del sistema C_1 se puede formar una matriz cuadrada con determinante distinto de cero en una vecindad del punto A. Vamos a considerar las funciones k_{1i} , que son los factores de estas co-

¹⁸ Es fácil de comprobar que $r_k \ge n - \alpha_k$. En efecto, la derivada de orden α_k respecto a λ del determinante (7,7) es, para $\lambda = \lambda_k$ una combinación lineal de menores de orden $(n - \alpha_k)$ del determinante (8,7). Pero esta derivada es distinta de cero y por eso uno de los menores de orden $(n - \alpha_k)$ de la matriz (8,7) es diferente de cero.

lumnas, constantes arbitrarias que no puedan hacerse iguales a cero simultáneamente. Para concretar, considerémoslas iguales a 1. Entonces, el sistema C_1 determina univocamente el resto de las k_1 , como funciones que tienen el mismo número de derivadas que los a_{ij} .

De este modo hemos encontrado en una vecindad del punto A unas funciones k_{1i} ($i=1,2,\ldots,n$) que no se anulan simultáneamente en ningún punto de esta vecindad y que tienen el mismo número de derivadas continuas que los a_{ij} . Para concretar, supongamos que $k_{1i} \neq 0$ en el punto A. Es evidente que este supuesto no restringe la generalidad de la exposición, ya que siempre podemos hacer $k_{11} \neq 0$ mediante un cambio de la numeración de las u_i , lo que viene a ser una transformación lineal no degenerada de las u_i . Supongamos a continuación

$$z_1 = \sum_{j=1}^n k_{1j} u_j.$$

Es evidente que la función z_1 (x, y) satisface la ecuación

$$\frac{\partial z_1}{\partial x} = \lambda_1 \frac{\partial z_1}{\partial y} + f_1^*(x, y, z_1, u_2, \ldots, u_n),$$

donde .

$$f_1^*(x, y, z_1, u_2, \ldots, u_n) =$$

$$\equiv \sum_{i} k_{1i}f_{i} + \sum_{i} u_{i} \frac{\partial k_{1i}}{\partial x} - \sum_{i,j} u_{j} \frac{\partial (a_{ij}k_{1i})}{\partial y} + z_{1} \frac{\partial \lambda_{1}}{\partial y}$$

(véase la fórmula (5,7) y la igualdad anterior a esta fórmula).

Todos los razonamientos del § 44 de mi libro de ecuaciones ordinarias se aplican en lo que sigue sin variaciones esenciales. Estos razonamientos se simplifican considerablemente en el caso en que todas las raíces λ de la ecuación (7,7) son distintas; hagamos la explicación completa de este caso. A cada raíz λ_i , $i = 1, 2, \ldots, n$ de esta ecuación corresponde un sistema de funciones $k_{ij}(x, y)$, $j = 1, \ldots, n$ que se determina para λ_i del mismo modo que antes se determinaron las funciones $k_{1j}(x, y)$, $j = 1, \ldots, n$ a partir de λ_1 . Las funciones $k_{ij}(x, y)$ tienen el mismo número de derivadas continuas que los $a_{ij}(x, y)$. Además

$$\frac{\partial z_i}{\partial x} = \lambda_i \frac{\partial z_i}{\partial y} + f_i^*(x, y, u_1, \ldots, u_n) \quad (i = 1, 2, \ldots, n),$$

donde

$$z_i = \sum_{j=1}^n k_{ij}u_j \quad (i = 1, 2, ..., n).$$

Nos resta comprobar que $|k_{ij}| \neq 0$. Supongamos lo contrario, es decir, que $|k_{ij}(x^0, y^0)| = 0$ en cierto punto (x^0, y^0) de la región donde están definidas todas las $k_{ij}(x, y)$.

Observemos que para el sistema de n-1 ecuaciones, que deberemos plantear en forma canónica igual que en el § 44 de mi libro de ecuaciones diferenciales ordinarias, son válidas las suposiciones expuestas con letra cursiva y por eso, según la hipótesis de inducción, este sistema de n-1 ecuaciones se puede plantear en forma canónica. Esto se demuestra fácilmente expresando la matriz $||a_{ij}|| - \lambda E$ mediante la matriz correspondiente del sistema transformado, análogamente a (134*) del § 44 de mi libro "Lecciones sobre la teoría de las ecuaciones diferenciales ordinarias".

• Entonces, existen unas constantes C_a no todas iguales a cero, tales que

$$\sum_{i} C_{s}k_{si}(x^{0}, y^{0}) = 0 \quad (i = 1, 2, ..., n). \tag{9.7}$$

Multiplicando la igualdad i – ésima por a_{ij} y sumando respecto a i, obtendremos

$$0 = \sum_{i,s} C_s k_{si}(x^0, y^0) a_{ij}(x^0, y^0) =$$

$$= \sum_s C_s \sum_i k_{si}(x^0, y^0) a_{ij}(x^0, y^0) =$$

$$= \sum_s C_s \lambda_s(x^0, y^0) k_{sj}(x^0, y^0).$$

Hicimos el último paso utilizando la relación

$$\lambda_s k_{sj} = \sum_i k_{si} a_{ij},$$

que es análoga a (6,7).

De ese modo hemos obtenido igualdades análogas a (9,7) donde en lugar de C_s figura C_s λ_s (x^0, y^0) . Análogamente obtendremos

$$\sum_{s} C_s \lambda_s^m(x^0, y^0) k_{si}(x^0, y^0) = 0 \text{ para } m = 2, 3, ..., n-1.$$

El determinante formado con los coeficientes correspondientes a $C_{\bullet}k_{\bullet}i$ (x^{0}, y^{0}) en estas igualdades (que es igual al determinante

de Vandermonde) es distinto de cero para distintas $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$; por eso, obtenemos de aquí, que para todas las $s \in i$.

$$C_{\bullet}k_{\bullet i}(x^{\scriptscriptstyle 0},\,y^{\scriptscriptstyle 0})\,=\,0,$$

pero esto es imposible.

Observaciones. 1. Es fácil ver que todos los razonamientos anteriores se pueden repetir para el caso en que los coeficientes a_{ij} y f_i sean funciones complejas. En lo que sigue, sin embargo, supondremos que las a_{ij} , f_i son funciones reales.

2. Si la ecuación (7,7) tiene solamente raíces reales y distintas en toda la región considerada G, de los razonamientos anteriores se desprende que en la vecindad del punto A a cada raíz λ_i corresponde una solución única, salvo el signo, k_{i1} , k_{i2} , ..., k_{in} del

sistema (6,7) tal que en esta vecindad
$$\sum_{j=1}^{n} k_{ij}^2 = 1$$
 y las funciones

 k_{ij} tienen el mismo número de derivadas continuas que los a_{is} (véase la llamada en la pág. 97.). Basándonos en esto, podemos probar que para las condiciones señaladas existe en toda la región G (si esta región es simplemente conexa) una transformación lineal no degenerada de las funciones incógnitas que reduce el sistema (1,7) a la forma canónica (2,7). Los coeficientes de esta transformación tienen el mismo número de derivadas continuas que los a_{ij} y el sistema (2,7) toma la forma

$$\frac{\partial v_i}{\partial x} = \lambda_i \frac{\partial v_i}{\partial y} + f_i^*(x, y, v_1, \dots, v_n)$$

$$(i = 1, 2, \dots, n).$$
(10,7)

3. Si en toda la región considerada G en el plano (x, y) la ecuación (7,7) no tiene raíces reales λ , entonces el sistema (1,7) se llama *elliptico* en esa región.

Si en toda la región G existe una transformación lineal no degenerada de las funciones incógnitas u_i con coeficientes reales que tienen el mismo número de derivadas continuas que los $a_{ij}(x, y)$ y que reduce el sistema (1,7) a la forma (10,7), el sistema (1,7) se llama hiperbólico en la región G.

Si en toda la región G todas las raíces λ de la ecuación (7,7) son reales y distintas, el sistema (1,7) se llama hiperbólico en sentido restringido. De la observación anterior se desprende que un sistema hiperbólico en sentido restringido en una región simplemente conexa G, es hiperbólico en esta región.

Del mismo modo el sistema lineal general de ecuaciones en derivadas parciales respecto a dos variables independientes

$$\frac{\partial^{n_i} u_i}{\partial t^{n_i}} = \sum_{j=0}^{N} \sum_{k=0}^{n_j-1} A^k_{ij}(t, x) \frac{\partial^{n_j} u_j}{\partial t^k \partial x^{n_j-k}} + \dots$$
 (11,7)

se llama elíptico en la región G si en toda esta región el determinante de la matriz

$$\left\|\begin{array}{c} \lambda^{n_1} \\ \\ \\ \\ \lambda^{n_N} \end{array}\right\| - \left|\left|\sum_{k=0}^{n_j-1} A_{ij}^k \lambda^k\right|\right|$$

no tiene raíces reales λ .

Si todas las raíces de este determinante son reales y distintas, el sistema (11,7) se llama hiperbólico en sentido restringido.

Problema. Demuestre que si el sistema (11,7) es hiperbólico en sentido restringido en una región simplemente conexa, en esta región es hiperbólico el sistema de ecuaciones de primer orden construido a partir de las ecuaciones (11,7) del mismo modo que el sistema (5,2) fue construido a partir de la ecuación (3,2).

4. Si todas las raices de la ecuación (7,7) son reales, el sistema transformado (2,7) se puede hacer también real; para esto hay que escoger la transformación lineal que permite pasar de las funciones u_i a las funciones v_i con coeficientes reales; en el caso considerado esto siempre es posible.

Si la ecuación (7,7) tiene raíces complejas, estas raíces se descomponen en pares de raíces complejas conjugadas. Entonces, el sistema (2,7) se puede construir de manera que a cada ecuación de este sistema del tipo

$$\frac{\partial v_k}{\partial x} = \lambda_k \frac{\partial v_k}{\partial y} + f_k(x, y, v_1, \ldots, v_n)$$

corresponde una ecuación compleja conjugada, es decir, la ecuación

$$\frac{\partial v_i}{\partial x} = \lambda_i \frac{\partial v_i}{\partial y} + f_i(x, y, v_1, \ldots, v_n),$$

donde

$$v_i = \overline{v_k}; \ \lambda_i = \overline{\lambda_k}; \ f_i(x, y, v_1, \ldots, v_n) = \overline{f_k(x, y, v_1, \ldots, v_n)}.$$

Separando en estas ecuaciones las partes real e imaginaria y poniendo

$$v_k = w_k^* + i w_k^{**},$$

 $\lambda_k = a_k + i b_k,$
 $f_k = f_k^* + i f_k^{**}$

obtendremos

$$\frac{\partial w_k^*}{\partial x} = a_k \frac{\partial w_k^*}{\partial y} - b_k \frac{\partial w_k^{**}}{\partial y} + f_k^*,$$

$$\frac{\partial w_k^*}{\partial x} = b_k \frac{\partial w_k^*}{\partial y} + a_k \frac{\partial w_k^{**}}{\partial y} + f_k^{**}.$$

El sistema de este tipo más sencillo es el conocido sistema de ecuaciones de Cauchy-Riemann

$$\frac{\partial w_1}{\partial x} = -\frac{\partial w_2}{\partial y},$$
$$\frac{\partial w_2}{\partial x} = \frac{\partial w_1}{\partial y}.$$

Las ecuaciones del tipo

$$\frac{\partial v_k}{\partial x} = \alpha \frac{\partial v_{k-1}}{\partial y} + \lambda \frac{\partial v_k}{\partial y} + f_k(x, y, v_1, \dots, v_n)$$

se descomponen análogamente en parte real e imaginaria. De ese modo se demuestra que el sistema (1,7) puede ser reducido por una transformación lineal no degenerada (¿por qué?) con coeficientes reales suaves, a una forma canónica nueva, donde todas las ecuaciones son necesariamente reales, a diferencia de las ecuaciones (2,7). (Véase la observación al § 47 de mis "Lecciones sobre la teoría de las ecuaciones diferenciales ordinarias", Gostiejizdat, 1952).

5. Consideremos un sistema casilineal hiperbólico (en el sentido restringido) de la forma

$$\frac{\partial u_{i}}{\partial x} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}(x, y, u_{1}, ..., u_{n}) \frac{\partial u_{j}}{\partial y} + \cdots + f_{i}(x, y, u_{1}, ..., u_{n})$$

$$(i = 1, ..., n).$$
(12,7)

Para ese sistema las cantidades λ y k_i que figuran en las ecuaciones (6,7) y (7,7) dependen no sólo de x, y sino también de u_1, \ldots, u_n ; supongamos que en cierta región de definición de las variables x, y, u_1 , ..., u_n todas las raíces de la ecuación (7,7) son reales y distintas.

Supongamos que k_{j1}, \ldots, k_{jn} es una solución no trivial del sistema (6,7) para $\lambda = \lambda_j$ $(j = 1, \ldots, n)$. Multiplicando la i-ésima ecuación de (12,7) por k_{ji} y sumando por todas las i, obtendremos

$$\sum_{i=1}^{n} k_{ji} \left(\frac{\partial u_{i}}{\partial x} - \lambda_{j} \frac{\partial u_{i}}{\partial y} \right) = \widetilde{f}_{j}(x, y, u_{1}, \dots, u_{n}) \quad (j = 1, \dots, n).$$
(13,7)

En cada una de las ecuaciones del sistema (13,7) figuran las derivadas de todas las funciones incógnitas en una misma dirección.

Cuando n=2 el sistema (13,7) puede ser reducido a una forma análoga a la (10,7). Designemos por μ_j (x, y, u_1, u_2) la solución parcial de la ecuación

$$\frac{\partial (k_{j_1}\mu_j)}{\partial u_2} = \frac{\partial (k_{j_2}\mu_j)}{\partial u_1} \quad (j = 1, 2)$$
 (14,7)

e introduzcamos en lugar de las funciones u_j unas funciones incógnitas nuevas v_j (x, y, u_1, u_2) tales que

$$\frac{\partial v_j}{\partial u_i} = \mu_j k_{ji} \quad (i, j = 1, 2). \tag{15,7}$$

Las relaciones (15,7) no son contradictorias ya que las μ_j satisfacen las ecuaciones (14,7). Multiplicando la ecuación j – ésima del sistema (13,7) por μ_j (j=1,2), llegamos al siguiente sistema canónico de ecuaciones para v_1, v_2 :

$$\frac{\partial v_j}{\partial x} = \lambda_j \frac{\partial v_j}{\partial y} + f_j^*(x, y, v_1, v_2) \quad (j = 1, 2). \tag{16,7}$$

Las funciones v_i se llaman con frecuencia invariantes generalizados de Riemann.

Para n > 2 la reducción del sistema (12,7) a la forma (16,7), en general, no es posible.

ECUACIONES HIPERBÓLICAS

Sección I

PROBLEMA DE CAUCHY EN LA CLASE DE FUNCIONES NO ANALÍTICAS

§ 8. PLANTEAMIENTO CORRECTO DEL PROBLEMA DE CAUCHY

El teorema de Kovalevskaya afirma la existencia de una solución analítica del problema de Cauchy para ecuaciones analíticas con condiciones iniciales analíticas. Muchos problemas de física se reducen al problema de Cauchy para ecuaciones analíticas con condiciones iniciales que tienen un número determinado de derivadas, pero que no son analíticas. A primera vista parece natural el siguiente método de resolución de este problema. Las funciones iniciales dadas y sus derivadas, las aproximamos por polinomios. Según el teorema de Weierstrass, esos polinomios se pueden escoger de manera tal que en toda la parte considerada del plano $t=t_0$, donde se plantean las condiciones de Cauchy, la diferencia entre estos polinomios y las funciones respectivas sea tan pequeña como se quiera. Según el teorema de Kovalevskaya,

el problema de Cauchy para ecuaciones analíticas se puede resolver, si sustituimos las condiciones iniciales anteriores por otras que las aproximan. Parecería natural afirmar que esta solución del problema de Cauchy con las condiciones iniciales dadas por estos polinomios, difiere poco de la solución del mismo problema con las condiciones iniciales anteriores, al menos en una vecindad de la parte del plano $t=t_0$ en que están dadas las condiciones de Cauchy. Pero Hadamard construyó un ejemplo que muestra que a veces ocurre totalmente de otro modo.

Consideremos el siguiente problema de Cauchy. Necesitamos hallar la solución de la ecuación de Laplace

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \tag{1.8}$$

que satisface para t = 0 las condiciones

$$u(0, x) = 0, (2.8)_1$$

$$u_t(0, x) = \frac{1}{n^k} \text{ sen } nx,$$
 (2,8)₂

donde n y k son constantes positivas. Es fácil comprobar que

$$u(t, x) = \frac{1}{n^{k+1}} \text{ sh } nt \text{ sen } nx.$$
 (3,8)

es una solución de este problema.

Como

$$|u_t'(0, x)| \leqslant \frac{1}{n^k},$$

para un n suficientemente grande, el valor absoluto de $u'_t(0, x)$ será en todo punto tan pequeño como se quiera. Sin embargo, la solución u(t, x) del problema de Cauchy, como lo muestra la

fórmula (3,8), tomará valores tan grandes como se quiera para un t arbitrariamente pequeño, siempre que n sea suficientemente grande. La situación no varía si además de exigir que $|u'_t(0,x)|$ sea pequeño, exigimos que lo sean todas las derivadas de $u'_t(0,x)$ respecto a x hasta el orden k — 1; aquí k es un entero positivo cualquiera mayor que 1. No hablamos de los valores iniciales de la propia función u, ya que éstos, según la condición $(2,8)_1$ son iguales a cero.

Supongamos que hemos hallado la solución del problema de Cauchy para la ecuación (1,8) y para ciertas condiciones iniciales

$$u(0, x) = \varphi_0(x),$$

 $u'_t(0, x) = \varphi_1(x).$

Sea la función $u_0(t, x)$ esta solución. Entonces para las condiciones iniciales

$$u(0, x) = \varphi_0(x); \quad u'_i(0, x) = \varphi_1(x) + \frac{1}{n^k} \operatorname{sen} nx$$

'la función

$$u_0(t, x) + \frac{1}{n^{k+1}} \operatorname{sh} nt \operatorname{sen} nx$$

es la solución del problema de Cauchy. Por lo tanto, una variación muy pequeña de las funciones iniciales y de sus derivadas hasta el orden k-1, obtenida agregando las funciones $(2,8)_1$ y $(2,8)_2$ a las condiciones iniciales anteriores, puede implicar variaciones tan grandes como se quiera de la solución del problema de Cauchy en un entorno tan pequeño como se quiera del valor inicial t=0.

Diremos que el problema de Cauchy en una región cerrada \overline{G} del espacio t, x_1, \ldots, x_n , adherida a la región G_0 en el hiperplano

 $t=t_0$, donde están definidas las condiciones de Cauchy, para el sistema de ecuaciones lineales de la forma

$$\frac{\partial^{n_{i}} u_{i}}{\partial t^{n_{i}}} = \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{k_{0}, k_{1}, \dots, k_{n}} A^{(k_{0}, k_{1}, \dots, k_{n})}_{ij}(t, x_{1}, \dots, x_{n}) \times \frac{\partial^{k} u_{j}}{\partial t^{k_{0}} \partial x_{1}^{k_{1}} \cdots \partial x_{n}^{k_{n}}} + f_{i}(t, x_{1}, \dots, x_{n}), \quad (4.8)$$

$$i = 1, 2, ..., N, k_0 + k_1 + ... + k_n = k \leq n_j, k_0 < n_j$$

está correctamente planteado si existen unos números positivos L_1 y L_2 tales que

1. en la región \overline{G} existe una solución única del sistema (4,8) que satisface para $t = t_0$ las condiciones

$$\frac{\partial^k u_i}{\partial t^k} = \varphi_i^{(k)}(x_1, x_2, \dots, x_n) \qquad (k = 0, 1, \dots, n_i - 1), \quad (5,8)$$

cualesquiera que sean las funciones $\varphi_i^{(k)}$ (x_1, x_2, \ldots, x_n) definidas en la región G_0 , donde tanto estas funciones como sus derivadas hasta el orden L_1 son continuas.

2. para cualquier \underline{s} positivo, se puede señalar un $\eta > 0$ tal que en toda la región \overline{G} la solución del problema de Cauchy varía en menos de \underline{s} , si en la región G_0 las funciones $\varphi_i^{(k)}$ y todas sus derivadas respecto a x_1, \ldots, x_n hasta el orden L_2 varían en menos de η .

Generalmente las condiciones de Cauchy se determinan experimentalmente y por eso no pueden hallarse con exactitud absoluta. En virtud de esto, para la física (entenderemos la palabra "física"

en su sentido más amplio) presentan interés las soluciones del problema de Cauchy sólo para aquellas ecuaciones para las cuales el problema está correctamente planteado. Como lo muestra el ejemplo de Hadamard el problema de Cauchy no está correctamente planteado, en general, para una ecuación cualquiera.²⁰

Lo que hemos venido diciendo en relación con el problema de Cauchy se puede extender también a los demás problemas de contorno, ya que para las ciencias naturales presentan interés sólo aquellos problemas en los cuales la solución depende continuamente, en cierto sentido, de las condiciones de contorno, de la corrección del planteamiento del problema. ²¹ Para cada tipo de ecuaciones existen sus problemas de contorno correctamente planteados.

²⁰ Es interesante observar que, si se consideran las soluciones del problema de Cauchy para la ecuación de Laplace en la clase de funciones de valor absoluto acotado por una constante dada de antemano, a pequeñas variaciones de las condiciones iniciales corresponden pequeñas variaciones de la solución: véase, por ejemplo, M. M. Lavrientiev, Actas de la A C 106 (1956), Nº 3, p. 389 – 390.

²¹ En cada caso concreto el concepto de problema correctamente planteado debe ser definido con exactitud.

Al definir el problema de Cauchy correctamente planteado para ecuaciones no lineales, es natural considerar como funciones iniciales posibles $\varphi^{(k)}(x_1,\ldots,x_n)$ sólo las funciones próximas a ciertas funciones determinadas $\varphi^{(k)}(x_1,\ldots,x_n)$. Puede resultar que cerca de un sistema de funciones $\varphi^{(k)}(x_1,\ldots,x_n)$ el problema de Cauchy esté correctamente planteado, y que cerca de otro sistema de funciones $\varphi^{(k)}(x_1,\ldots,x_n)$ esté incorrectamente planteado.

Casi en todos los casos considerados hasta ahora, los enunciados de esos problemas se han basado en consideraciones de tipo físico. En particular, los problemas citados en el § 1 están correctamente planteados.

En el presente capítulo se demuestra que el problema de Cauchy está correctamente planteado para la ecuación de ondas en el espacio, siempre que el plano en que se establecen las condiciones iniciales esté convenientemente inclinado, y para los sistemas hiperbólicos lineales de ecuaciones en derivadas parciales de primer orden respecto a dos variables independientes. De acuerdo con lo que se afirma en el problema planteado en la observación 3) del § 7, el problema de Cauchy está correctamente planteado para sistemas lineales hiperbólicos en sentido restringido de la forma (11,7) en derivadas parciales respecto a dos variables independientes en una región unicoxena,

§ 9. CONCEPTO DE SOLUCIONES GENERALIZADAS

En el epígrafe anterior hemos tratado el planteamiento del problema de Cauchy en el caso de condiciones iniciales con un número suficiente de derivadas continuas. Sin embargo, los problemas físicos están lejos de reducirse siempre a condiciones iniciales que tengan un número de derivadas continuas suficiente para poder afirmar la existencia de la solución del problema correspondiente. Pero si las condiciones iniciales no son continuas ni tienen un número suficiente de derivadas continuas, puede ocurrir que tampoco exista una solución derivable del problema de contorno correspondiente. En este caso, resulta muy conveniente aplicar las así llamadas "soluciones generalizadas" de las ecuaciones diferenciales.

La teoria de las soluciones generalizadas de ecuaciones en derivadas parciales fue desarrollada por S. L. Soboliev en los años 30. Estas soluciones se definen o bien como el límite de una sucesión de soluciones ordinarias o bien mediante identidades integrales.

Consideremos como ejemplo el problema de Cauchy para la

ecuación

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \tag{1,9}$$

con la condición inicial

$$u(0, x) = \varphi(x), \tag{2,9}$$

donde $\varphi(x)$ es una función continuamente derivable en el segmento $a \leq x \leq b$. No es difícil comprobar que la solución de este problema en la región $D\left\{a < x + \mid t < b\right\}$ viene dada por la función

$$u(t, x) = \varphi(x + t). \tag{3,9}$$

Supongamos ahora que en el segmento [a, b] la función $\varphi(x)$ es continua pero no es derivable. Sabemos que esta función se puede representar como el límite de una sucesión uniformemente convergente en [a, b] de funciones $\varphi^{(k)}(x)$, que tienen derivadas continuas. Además las soluciones correspondientes $\varphi^{(k)}(x+t)$ de la ecuación (1,9) convergen uniformemente en D hacia la función (3,9). Entonces la función (3,9) se puede considerar como solución de la ecuación (1,9) en sentido generalizado.

Definición 1. Un sistema de funciones (u_1, \ldots, u_N) se llama solución generalizada de un sistema de ecuaciones diferenciales en una región G, si existe una sucesión infinita de soluciones $(u_1^{(k)}, \ldots, u_N^{(k)})$ de este sistema que converge uniformemente a (u_1, \ldots, u_N) , es decir, si

$$\sup_{P \in \mathfrak{g}} \sum_{i=1}^{N} |u_i(P) - u_i^{(k)}(P)| \to 0 \text{ cuando } k \to \infty.$$

Observación. A veces un sistema de funciones (u_1, \ldots, u_N) también se llama solución generalizada de un sistema de ecuaciones diferenciales en el caso en que una sucesión de soluciones ordinarias $(u_1^{(k)}, \ldots, u_N^{(k)})$ converge a (u_1, \ldots, u_N) de manera que

$$\int \sum_{i=1}^{N} [u_i(P) - u_i^{(k)}(P)]^2 dP \to 0 \text{ cuando } k \to \infty.$$

Las soluciones generalizadas así definidas pueden ser incluso discontinuas. [Véase S. L. Soboliev, Ecuaciones de la física matemática, Gostiejizdat, 1954 (especialmente las páginas 314, 322, 329) y S. L. Soboliev, Algunas aplicaciones del análisis funcional a la física matemática, L. 1950].

La extensión de la clase de las soluciones de uno u otro problema de contorno presenta interés sólo en el caso en que se conserve la unicidad de la solución. Para los problemas de contorno más típicos de ecuaciones en derivadas parciales, S. L. Soboliev demostró la existencia y unicidad de sus soluciones generalizadas. Aquí debemos definir especialmente cómo hay que comprender las condiciones de contorno para las soluciones generalizadas.

Para las ecuaciones lineales homogéneas elípticas y parabólicas cuyos coeficientes tienen un número suficiente de derivadas continuas, al introducir del modo señalado más arriba las soluciones generalizadas, no se amplía la clase de las soluciones ordinarias (véase el teorema 4 del § 30). No obstante, para las ecuaciones hiperbólicas esta extensión es esencial, como lo muestra el ejemplo considerado más arriba.

Es conveniente introducir las soluciones generalizadas ya que para la existencia de soluciones ordinarias de los problemas de contorno más importantes, es necesario imponer a las funciones definidas sobre el contorno de la región considerada, condiciones muy rígidas respecto al número de derivadas continuas, mientras que para la existencia de soluciones generalizadas no es necesario exigir ese número de derivadas continuas de las funciones definidas sobre el contorno. Así, por ejemplo, la solución generalizada del problema de Cauchy (1,9), (2,9) existe, como lo hemos visto, para cualquier función continua $\varphi(x)$.

Una razón más para considerar las soluciones generalizadas de la ecuación (1,9) es que generalmente la propia función $\varphi(x)$ puede conocerse sólo aproximadamente. Por eso la función correspondiente u(t,x), definida por la fórmula (3,9), es también solamente una aproximación de la solución exacta del problema planteado. Nos es indiferente si esta aproximación es una solución ordinaria o sólo generalizada de la ecuación (1,9). Lo importante es que difiere poco de la solución real, si la función $\varphi(x)$ difiere uniformemente poco del valor inicial real u(0,x).

Otro modo de introducir las soluciones generalizadas, que también pertenece a S. L. Soboliev, consiste en utilizar identidades integrales, que para las soluciones ordinarias son consecuencias de las ecuaciones consideradas. Este modo de introducir las soluciones generalizadas, que está muy difundido actualmente, lo consideraremos en un ejemplo de una ecuación lineal de primer orden.

Sea $u(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ una función derivable en la región D y que satisface la ecuación

$$L(u) \equiv \frac{\partial u}{\partial x_1} + \sum_{i=2}^n a_i(x_1, \ldots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_i} + b(x_1, \ldots, x_n) u = f(x_1, \ldots, x_n), \quad (4.9)$$

donde las a_i tienen derivadas continuas mientras que b y f son continuas en D. Multipliquemos ambos miembros de (4,9) por la función $\sigma(x_1, \ldots, x_n)$, que tiene derivadas continuas en la región D y se anula en la vecindad de su contorno; integremos la igualdad obtenida por la región D. Integrando por partes llegamos a la relación

$$\iint\limits_{D} [uM(\sigma) - f\sigma] dx_1 \dots dx_n = 0, \qquad (5.9)$$

donde

$$M(\sigma) \equiv -\frac{\partial \sigma}{\partial x_1} - \sum_{i=2}^{n} \frac{\partial (a_i \sigma)}{\partial x_i} + b\sigma.$$

Por lo tanto, toda solución ordinaria de (4,9) satisface la igualdad (5,9). Pero esta igualdad se verifica también para una clase más amplia de funciones $u(x_1, \ldots, x_n)$, ya que el miembro izquiet do de (5,9) no contiene derivadas de u. Por eso es obvia la siguiente definición.

Definición 2. Una función $u(x_1, \ldots, x_n)$ se llama solución generalizada de la ecuación (4,9) en una región D, si se verifica la igualdad (5,9) para toda función $\sigma(x_1, \ldots, x_n)$ con derivadas continuas y que se anula en todos los puntos de la región D, cuyas distancias hasta la frontera de D son menores que un número positivo ρ_{σ} (ρ_{σ} es distinto para diferentes σ).

Al considerar las soluciones generalizadas de los problemas de contorno es necesario señalar en qué sentido se entienden las condiciones de contorno. A veces estas condiciones (o una parte de éstas) se pueden tomar en cuenta cambiando la forma de la identidad integral que define la solución generalizada. Por ejemplo, se llama solución generalizada del problema de Cauchy para la ecuación (4,9) en una región D del semiespacio $x_1 \ge 0$, cuya frontera Γ contiene la parte Γ_1 del hiperplano $x_1 = 0$, para la condición inicial

$$u(0, x_2, ..., x_n) = \varphi(x_2, ..., x_n) \text{ sobre } \Gamma_1,$$
 (6,9)

a toda función continua a trozos $u(x_1, \ldots, x_n)$ que satisface la igualdad

$$\iint_{D} [uM(\sigma) - f\sigma] dx_{1} \dots dx_{n} - \int_{\Gamma_{1}} \varphi(x_{2}, \dots, x_{n}) \sigma(0, x_{2}, \dots, x_{n}) dx_{2} \dots dx_{n} = 0 \quad (7.9)$$

para cualquier función $\sigma(x_1, \ldots, x_n)$ con derivadas continuas que se anula en una vecindad de $\Gamma - \Gamma_1$.

Problema 1. Demuestre que si la función $u(x_1, \ldots, x_n)$ tiene derivadas continuas en una región cerrada \overline{D} y es solución generalizada del problema de Cauchy (4,9), (6,9) en el sentido de la relación (7,9), satisface la ecuación (4,9) y la condición inicial (6,9) en el sentido ordinario.

Problema 2. Construya una solución generalizada (en el sentido de la relación (7,9)) del problema de Cauchy para la ecuación (1,9) con la condición inicial

$$u(0, x) = \begin{cases} -1 & \text{para } x \leq 0, \\ 1 & \text{para } x > 0. \end{cases}$$

Problema 3. Demuestre que si la función u(t, x) es una solución generalizada de la ecuación (4,9) en el sentido de la definición 1, es también solución generalizada de (4,9) en el sentido de la definición 2.

§ 10. PROBLEMA DE CAUCHY PARA SISTEMAS HIPERBÓLICOS CON DOS VARIABLES INDEPENDIENTES

1. Consideremos el sistema

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} - \lambda_i \frac{\partial u_i}{\partial x} = \sum_{j=1}^{N} a_{ij}(t, x) u_j + b_i(t, x) \qquad (1,10)$$

$$(i = 1, 2, ..., N)^{22}$$

Supondremos que en toda la región considerada el sistema es hiperbólico, es decir, que todas las λ_i son funciones reales de t, x. Supondremos además que todas las $\lambda_i(t, x)$ son diferentes y están numeradas en orden creciente. ²³

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} - \lambda_i \frac{\partial u_i}{\partial x} = f_i(t, x, u_1, ..., u_N) \qquad (i = 1, 2, ..., N)$$

si suponemos que las funciones $f_i(t, x, u_1, ..., u_N)$ tienen derivadas continuas hasta el segundo orden inclusive (véase la demostración de la existencia de solución de la ecuación

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y)$$

por el método de las aproximaciones sucesivas).

28 La suposición de que todas las λ_i son distintas no es esencial. Todos los razonamientos que siguen son aplicables también al caso en que algunas λ_i sean iguales entre sí. Sólo que al determinar la región \overline{G} es necesario

²² Todos los razonamientos que siguen en el epígrafe presente se pueden aplicar, modificándolos levemente, a los sistemas de la forma

Por cada punto de nuestra región pasan N características reales L_i con pendiente $k_i = -\frac{1}{\lambda_i}$ respecto al eje x (véase el ejemplo 5 del § 3).

Si no se supone que los coeficientes del sistema (1,10) son analíticos, no se puede aplicar el teorema de Kovalevskaya para

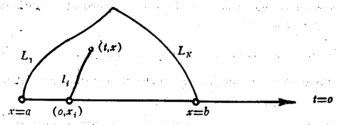


Fig. 2

demostrar la existencia de la solución del problema de Cauchy para este sistema. Supondremos que en una región cerrada \overline{G} , limitada por el segmento [a, b] del eje Ox y por las características L_1 y L_N , que salen de los puntos (0, a) y (0, b) respectivamente

tomar, en lugar de la característica L_1 que sale del punto (0,a), la solución de la ecuación

$$\frac{dx}{dt} = -\lambda_{\min}(t, x)$$

que pasa por el punto (0, a), donde $\lambda_{\min}(t, x) = \min\{\lambda_1(t, x), ..., \lambda_N(t, x)\}$, y en lugar de L_N , la solución de la ecuación

$$\frac{dx}{dt} = -\lambda_{\max}(t,x),$$

que pasa por el punto (0, b), donde $\lambda_{\max}(t, x) = \max\{\lambda_1(t, x), \dots, \lambda_N(t, x)\}$. Las funciones $\lambda_{\min}(t, x)$ y $\lambda_{\max}(t, x)$ son continuas y, como es fácil demostrar, satisfacen la condición de Lipshitz respecto a t, si todas las λ_i son continuas y tienen derivadas acotadas respecto a t.

(fig. 2)²⁴, las funciones a_{ij} , b_i y λ_i son continuas y tienen primeras derivadas continuas. Definiremos sobre el segmento [a, b] N funciones $\varphi_1(x), \ldots, \varphi_N(x)$ con derivadas continuas y plantearemos para el sistema (1,10) el problema de Cauchy del siguiente modo:

Hallar una solución u_1, u_2, \ldots, u_N del sistema (1,10) que sea continua en \overline{G} , que tenga en G primeras derivadas continuas y tal que para t=0

$$u_i(0, x) = \varphi_i(x) \quad (i = 1, ..., N).$$
 (2,10)

Para las suposiciones hechas, el problema planteado tiene solución única.

Demostración. Consideremos la ecuación i-ésima del sistema (1,10). Su miembro izquierdo difiere en un factor de la derivada de la función u_i (t, x) a lo largo de la curva L_i . En efecto, si designamos por α_i el ángulo entre la tangente a la curva L_i en el punto (t, x) y el eje Ox, tendremos

$$tg \ \alpha_i = -\frac{1}{\lambda_i}.$$

Por lo tanto,

$$\cos \alpha_i = -\frac{\lambda_i}{\sqrt{1+\lambda_i^2}}; \quad \text{sen } \alpha_i = \frac{1}{\sqrt{1+\lambda_i^2}},$$

²⁴ Las líneas L_1 y L_N no se intersectan necesariamente. Por lo tanto, la región G puede ser infinita. Para lo sucesivo es esencial que la región G sea acotada. Esto siempre se puede lograr limitando G, en caso de necesidad, por la recta t = T.

Todos los razonamientos subsiguientes serían asimismo aplicables, si la región G estuviera situada en el semiplano t < 0.

$$\frac{\partial u_i}{\partial s_i} = \left(\frac{\partial u_i}{\partial t} - \lambda_i \frac{\partial u_i}{\partial x}\right) \frac{1}{\sqrt{1 + \lambda_i^2}}.$$

Aquí hemos designado por s_i la longitud del arco de la característica L_i ; $\frac{\partial}{\partial s_i}$ denota la derivación en la dirección de la característica L_i .

El sistema (1,10) se puede escribir en la forma

$$\sqrt{1+\lambda_i^2} \frac{\partial u_i}{\partial s_i} = \sum_{j=1}^N a_{ij}u_j + b_i \quad (i=1,2,\ldots,N). \quad (3,10)$$

Si designamos por du_i al diferencial de la función u_i sobre la curva L_i , obtendremos de (3,10)

$$du_i = (\sum a_{ij}u_j + b_i) \frac{ds_i}{\sqrt{1 + \lambda_i^2}}$$

y como que $ds_i = \sqrt{1 + \lambda_i^2} dt$, encontramos

$$du_i = (\sum a_{ij}u_j + b_i) dt \quad (i = 1, 2, ..., N).$$
 (4,10)

Fijemos ahora un punto arbitrario (t, x) de la región \overline{G} y designemos mediante l_i la parte de la curva L_i comprendida entre el punto (t, x) y la intersección de la curva en un punto $(0, x_i)$ con el segmento [a, b] del eje t = 0 (véase fig. 2). Después de esto integremos la i-ésima relación de la fórmula (4,10) según

el arco l_i , desde el punto $(0, x_i)$ hasta el punto (t, x). Obtendremos el sistema de ecuaciones integrales

$$u_{i}(t, x) - u_{i}(0, x_{i}) = \int_{t_{i}} \left(\sum_{j=1}^{N} a_{ij}u_{j} + b_{i} \right) dt$$

$$(i = 1, 2, ..., N),$$

o, en virtud de las condiciones iniciales (2,10),

$$u_i(t, x) = \varphi_i(x_i) + \int_{l_i} \left(\sum_{j=1}^N a_{ij} u_j + b_i \right) dt.$$
 (5,10)

Es evidente que toda solución del sistema (1,10) que satisfaga las condiciones iniciales (2,10) es una solución del sistema (5,10). Viceversa, si tenemos una solución del sistema de ecuaciones integrales (5,10) y si las funciones que forman esta solución tienen en G derivadas continuas respecto a t y a x, entonces, realizando las operaciones inversas a aquellas mediante las cuales hemos pasado de (1,10) a (5,10), nos convenceremos que la solución del sistema (5,10) es también la solución del problema planteado de Cauchy. El problema se redujo de ese modo a la demostración de la existencia de una solución con derivadas continuas del sistema (5,10).

Construyamos las aproximaciones sucesivas de la solución del sistema (5,10) del siguiente modo: hagamos

$$u_{i}^{(0)}(t, x) = \varphi_{i}(x_{i}) \quad (i = 1, ..., N),$$

$$u_{i}^{(1)}(t, x) = \varphi_{i}(x_{i}) + \int_{l_{i}} \left[\sum_{j=1}^{N} a_{ij}(t_{i}, x) u_{j}^{(0)} + b_{i}(t_{i}, x) \right] dt$$

$$(i = 1, 2, ..., N)$$

y en general,

$$u_i^{(n+1)}(t, x) = \varphi_i(x_i) + \int_{i_i} \left[\sum_{j=1}^n a_{ij}(t, x) u_j^{(n)} + b_i(t, x) \right] dt$$

$$(i = 1, ..., N).$$

Hablando con rigor, la última igualdad se debe escribir así:

$$u_{i}^{(n+1)}(t, x) = \varphi_{i}[x_{i}(0, t, x)] +$$

$$+ \int_{0}^{1} \left[\sum_{j=1}^{N} a_{ij}(\tau, x_{i}(\tau, t, x)) u_{j}^{(n)}(\tau, x_{i}(\tau, t, x)) +$$

$$+ b_{i}(\tau, x_{i}(\tau, t, x)) \right] d\tau \cdot (i = 1, 2, ..., N).$$

Suponemos que $x = x_i$ (t, t^0, x^0) es la ecuación de la característica L_i , que pasa por el punto (t^0, x^0) . Si demostramos la convergencia uniforme de la sucesión $u_i^{(h)}$ (t, x) en la región cerrada \overline{G} , entonces el sistema de funciones límites u_i (t, x) satisfará las ecuaciones (5,10). La convergencia uniforme de la sucesión $u_i^{(n)}$ (t, x) es equivalente a la convergencia uniforme de la serie

$$u_{i}^{(0)}(t, x) + \sum_{n=0}^{\infty} \left[u_{i}^{(n+1)}(t, x) - u_{i}^{(n)}(t, x)\right]. \quad (6,10)$$

Para demostrar la convergencia uniforme de esta serie construyamos para ésta una mayorante numérica. Como las funciones $u_i^{(0)}(t, x)$ y $u_i^{(1)}(t, x)$ son continuas en la región cerrada \overline{G} , están acotadas en esta región.

Hagamos

$$M = \max \{ |u_1^{(0)}|, \ldots, |u_N^{(0)}|, |u_1^{(1)}|, \ldots, |u_N^{(1)}| \}$$

en la región \overline{G} . Entonces

$$|u_{i}^{(0)}(t, x)| \leq M,$$

 $|u_{i}^{(1)} - u_{i}^{(0)}| \leq 2M,$
 $(t, x) \in \overline{G}.$

Designemos max $|a_{ij}|$ en la región \overline{G} para todas las $i, j, = 1, \ldots, N$, mediante A. Entonces

$$|u_i^{(2)}(t, x) - u_i^{(1)}(t, x)| \le \int_{l_i} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|.$$

$$|u_j^{(1)} - u_j^{(0)}| dt \leqslant 2 MANt,$$

$$|u_{i}^{(3)}(t, x) - u_{i}^{(2)}(t, x)| \le$$

$$\leqslant \int_{i, j=1}^{N} |a_{ij}| \cdot |u_{j}^{(2)} - u_{j}^{(1)}| dt \leqslant 2 MA^{2}N^{2} \frac{t^{2}}{2}.$$

Supongamos ahora que

$$|u_i^{(n)}(t, x) - u_i^{(n-1)}(t, x)| \leq 2M \frac{A^{n-1}N^{n-1}t^{n-1}}{(n-1)!}$$

Entonces

$$|u_i^{(n+1)}(t, x) - u_i^{(n)}(t, x)| \le$$

$$\leq \int \sum_{i=1}^{N} |a_{ij}| \cdot |u_{j}^{(n)} - u_{j}^{(n-1)}| dt \leq 2 M \frac{A^{n} N^{n} t^{n}}{n!}$$

Por eso, de acuerdo con el método de inducción matemática, para cualquier n se tiene

$$|u_i^{(n+1)}(t, x) - u_i^{(n)}(t, x)| \leq 2 M \frac{(ANt)^n}{n!}.$$

Pero la región G está acotada y tomando un número fijo T mayor que todos los valores de t en esta región, obtendremos que en toda la región G

$$|u_i^{(n+1)} - u_i^{(n)}| \leq 2 M \frac{(ANT)^n}{n!}.$$

Como la serie numérica $\sum \frac{(ANT)^n}{n!}$ converge, la serie (6,10) converge uniformemente en toda la región cerrada \overline{G} , lo cual demuestra la existencia y la continuidad de la solución del sistema (5,10).

Demostremos ahora la unicidad de la solución continua en \overline{G} (y por lo tanto acotada) del sistema (5,10). Supongamos que tenemos dos soluciones del sistema (5,10) $u_1, ..., u_N$ y $u_1, ..., u_N$. Sustituyendo ambas soluciones en el sistema y restando una de otra las ecuaciones correspondientes obtendremos

$$u_i(t, x) - \widetilde{u}_i(t, x) = \int_{i_i} \sum_{j=1}^N a_{ij} (u_j - \widetilde{u}_j) dt.$$

Supongamos ahora que

$$\max_{\substack{(t, x) \in \overline{G} \\ i = 1, \dots, N}} |u_i - \widetilde{u}_i| = M > 0.$$

Entonces, haciendo estimados sucesivos de la diferencia $|u_i(t, x) - u_i(t, x)|$, como hicimos en la demostración de la existencia, obtendremos que

$$M \leqslant M \frac{(ANT)^n}{n!}$$

para cualquier n, lo que lleva a una contradicción si n es suficientemente grande. Por lo tanto M=0 y

$$u_i(t, x) = \widetilde{u}_i(t, x) \quad (i = 1, 2, ..., N),$$

es decir, la solución es única.

Para finalizar la demostración debemos comprobar que las funciones halladas $u_i(t, x)$ tienen derivadas continuas de primer orden con respecto a t y x. Es evidente que para esto es suficiente demostrar que las funciones $u_i(t, x)$ tienen primeras derivadas continuas en la dirección l_i y respecto a x en cada punto, ya que de esto y del hecho de que las l_i tienen derivadas continuas se desprende la continuidad de las derivadas respecto a t y x en toda la región G.

La existencia y continuidad de las derivadas de $u_i(t, x)$ a lo largo de l_i se desprende directamente del sistema (5,10) y de la continuidad de la solución obtenida. Para demostrar la existencia

y la continuidad de las derivadas $\frac{\partial u_i}{\partial x}$, observemos primeramente que de la supuesta existencia de las derivadas continuas de

que de la supuesta existencia de las derivadas continuas de $\varphi_i(x)$, $\lambda_i(t, x)$, $a_{ij}(t, x)$, $b_i(t, x)$, se deduce que todas las aproximaciones construidas en la demostración de la existencia de solución tienen derivadas continuas respecto a x. Derivemos respecto a x la igualdad que determina la (n + 1) – ésima aproximación.

Obtendremos/

$$\frac{\partial u_{i}^{(n+1)}(t,x)}{\partial x} = \varphi_{i}'[x_{i}(0,t,x)] \frac{\partial x_{i}(0,t,x)}{\partial x} +$$

$$+ \int \left[\sum_{j} \frac{\partial a_{ij}(\tau,x_{i}(\tau,t,x))}{\partial x} u_{j}^{(n)}(\tau,x_{i}(\tau,t,x)) + \right]$$

$$+ \sum_{j} a_{ij}(\tau,x_{i}(\tau,t,x)) \frac{\partial u_{j}^{(n)}(\tau,x_{i}(\tau,t,x))}{\partial x_{i}} \frac{\partial x_{i}(\tau,t,x)}{\partial x} +$$

$$+ \frac{\partial b_{i}(\tau,x_{i}(\tau,t,x))}{\partial x} \right] d\tau^{25}$$

$$(i = 1, 2, ..., N).$$

En virtud de las suposiciones hechas respecto al sistema (1,10), se puede demostrar la convergencia uniforme de la sucesión $\frac{\partial u_i^{(n)}}{\partial x}$ $(n=1,2,\ldots)$ de la misma forma que se demostró la convergencia de $u_i^{(n)}$, cambiando únicamente las constantes en las estimaciones realizadas. Por eso $\lim_{n\to\infty}\frac{\partial u_i^{(n)}}{\partial x}=\frac{\partial u_i}{\partial x}$ y la función es continua que es lo que se quería demostrar.

²⁵ La coordenada x_i del punto de intersección de l_i con la recta $t = \tau$ es una función continuamente derivable de t y x, en virtud de la supuesta continuidad de las derivadas de λ_i . Los límites de integración respecto a t en la integral curvilínea no varían al variar x.

Si las funciones $\varphi_i(x)$ fuesen sólo continuas y no tuviesen derivadas, las construcciones descritas al principio del presente epígrafe darían sólo las soluciones generalizadas del sistema (1,10) (véase el siguiente subepígrafe).

2. Hemos demostrado la existencia y unicidad de la solución del problema de Cauchy para el sistema (1,10) en la clase de funciones que tienen derivadas continuas de primer orden. Para demostrar que el problema está correctamente planteado vamos a hacer la demostración del siguiente teorema (véase § 8).

Si las funciones iniciales $\varphi_i(x)$ del problema de Cauchy son sustituidas por unas funciones $\psi_i(x)$ que difieren de las respectivas $\varphi_i(x)$ en menos de η , entonces las funciones $v_i(t, x)$ que determinan la solución del problema transformado de Cauchy diferirán de las respectivas $u_i(t, x)$ en menos de ε , donde $\varepsilon \to 0$ si $\eta \to 0$.

Supongamos

$$\varphi_{i}(x) - \psi_{i}(x) = \eta_{i}(x),
u_{i}(t, x) - v_{i}(t, x) = z_{i}(t, x).$$
(7,10)

Las funciones $z_i(t, x)$ satisfacen las ecuaciones integrales

$$z_i(t, x) = \eta_i(x_i) + \int_{t_i} \left(\sum_{j=1}^{N} a_{ij} z_j \right) dt.$$
 (8,10)

Supongamos

$$\max_{\substack{(t, x) \in \overline{G} \\ i = 1, \dots, N}} |z_i(t, x)| = \epsilon.$$

Entonces, repitiendo la estimación hecha en la demostración de la existencia de la solución, obtenemos

$$|z_i(t, x)| \leqslant \eta + A \varepsilon N t. \tag{9.10}$$

Utilizando la desigualdad (9,10) y haciendo de nuevo la estimación $|z_i(t, x)|$, mediante la ecuación (8,10) obtenemos

$$|z_i(t, x)| \leq \eta (1 + ANt) + \varepsilon \frac{A^2N^2t^2}{2!}.$$

Repitiendo esta operación n veces demostramos la desigualdad

$$|z_i(t,x)| \leq \eta \left(1 + ANt + \ldots + \frac{(ANt)^{n-1}}{(n-1)!}\right) + \varepsilon \frac{(ANt)^n}{n!}.$$

Pasando al límite cuando $n \rightarrow \infty$ obtenemos

$$\varepsilon \leqslant \eta e^{ANT}$$
.

De aquí es evidente que $\epsilon \to 0$, si $\eta \to 0$, ya que e^{ANT} es una constante que no depende de η .

Problema 1. Enuncie la definición de solución generalizada del problema de Cauchy para el sistema (1,10) bajo las condiciones (2,10) y mediante una identidad integral, análogamente a como se hizo en el § 9 para la ecuación (4,9).

Problema 2. Demuestre la unicidad de la solución generalizada del problema de Cauchy (1,10), (2,10) en la clase de funciones que son continuas y tienen derivadas continuas fuera de un número finito de lineas suaves.

Problema 3. Supongamos que la solución generalizada del problema de Cauchy (1,10), (2,10) tiene discontinuidad de primer orden en un número finito de líneas suaves y que fuera de estas líneas la solución tiene derivadas continuas. Demuestre que estas líneas son las características del sistema (1,10).

3. Para finalizar el presente epígrafe daremos una descripción breve del método de las diferencias finitas que es útil a la

hora de buscar la solución aproximada del problema de Cauchy planteado en el subepigrafe 1.

Sean $\varphi_i(x)$ las funciones iniciales definidas sobre el segmento [a, b] del eje Ox. Para hallar aproximadamente los valores de las funciones $u_i(t, x)$ que satisfagan el sistema (1,10) y que para t = 0 tomen los valores dados $\varphi_i(x)$, procederemos del siguiente modo.

Fijemos un número entero n y dividamos el segmento [a, b]en n partes iguales de longitud $h = \frac{b-a}{a}$. Seguidamente tracemos las rectas x = a + ph y las rectas t = qh para ciertos valores enteros p y q tales que la región G, en la cual se busca la solución del problema de Cauchy (véase el 1), esté cubierta por una red cuadrada de lado igual a h. Denotemos los vértices del cuadrado con dos subíndices, es decir, designemos por M_{pq} el punto de intersección de las rectas x = a + ph y t = qh. Los valores de las funciones incógnitas $u_i(t, x)$ en todos los puntos $M_{p0}: u_i(0, a + ph) = \varphi_i(a + ph) = \varphi_i(M_{p0})$ están dados. Describamos el proceso mediante el cual se pueden hallar aproximadamente los valores de $u_i(t, x)$ en todos los vértices de la red contenidos en G. En cada uno de los puntos Mpu están definidos los coeficientes del sistema (1,10) y en particular los N números $\lambda_i(M_{p0}) = \lambda_i^{p0} (i = 1, ..., N)$. A partir de cada punto M_{p0} tracemos N segmentos de recta con coeficientes angulares $k_i^{po} =$ hasta la intersección con la recta t = h, y hallemos los valores de u_i(t, x) en los extremos de los segmentos correspondientes. Para esto usamos la forma (4,10) del sistema (1,10) y sustituimos el diferencial a lo largo de la característica L_i por

el incremento, y la igualdad exacta correspondiente por una aproximada. Obtendremos la relación

$$\Delta u_i \approx (\sum a_{ij}u_j + b_i) h,$$

que permite hallar el incremento de la función Δu_i al pasar del punto M_{p0} a lo largo de la característica L_i (más exactamente a lo largo de la tangente a esta característica) a la recta t = h.

Añadiendo los incrementos hallados a los valores iniciales de la función en los puntos M_{p0} , encontraremos los valores de cada función u_i en los puntos de la recta t=h. Los valores de las distintas funciones quedarán determinados, en general, en distintos puntos. Mediante cualquier proceso de interpolación, a partir de los valores hallados para u_i sobre la recta t=h, calculamos sus valores en los puntos M_{pi} , es decir, en los vértices de la red situados sobre esta recta. Después de esto, podemos continuar el cálculo de los valores de $u_i(t, x)$ mediante el mismo método y encontrar estos valores en los puntos de la recta t=2h que pertenecen a la región G. Repitiendo la interpolación y la determinación de los valores de $u_i(t, x)$ tantas veces como sea necesario, hallaremos los valores aproximados de todas las funciones $u_i(t, x)$ en todos los vértices de los cuadrados situados en la región G.

Se puede demostrar que cuando $n \to \infty$ los valores aproximados de las funciones convergen uniformemente a un límite que da la solución exacta del problema de Cauchy y, por lo tanto, para un n suficientemente grande, las aproximaciones halladas por el método descrito van a diferir tan poco como se quiera de la solución real.

Si N=2, el proceso del cálculo aproximado de la solución del problema de Cauchy se simplifica considerablemente. Se

tienen solamente dos familias de características. Dividiendo el segmento [a, b] del eje Ox, en el cual están dados los valores iniciales de u_1 y u_2 , en pequeños intervalos y trazando en los puntos de división las tangentes a las características de las distintas familias hasta que se intersecten en el punto más cercano al segmento [a, b], hallamos aproximadamente los valores u_1 y u_2 , en estos puntos de intersección, según fue descrito más arriba. Trazando en estos nuevos puntos las tangentes a las características, calculamos aproximadamente los valores de u_1 y u_2 en los puntos de intersección de estas nuevas tangentes que se encuentran lo más cerca posible del segmento [a, b], y así sucesivamente. De ese modo obtendremos los valores de u_1 y u_2 , para un conjunto suficientemente denso de puntos, si la división inicial del segmento [a, b] es suficientemente pequeña. Este caso no exige ninguna red cuadrada ni interpolación.

§ 11. PROBLEMA DE CAUCHY PARA LA ECUACIÓN DE ONDAS. TEOREMA DE LA UNICIDAD DE LA SOLUCIÓN

Supongamos que la función $u(t, x_1, x_2)$ satisface la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \tag{1,11}$$

dentro de un cono circular K de eje paralelo al eje Ot y con vértice en el punto A y cuyas generatrices forman con el eje Ot un ángulo $\alpha=45^{\circ}$. Supongamos además que la propia función $u(t,x_1,x_2)$ y todas sus derivadas hasta el segundo orden inclusive son continuas dentro y en la frontera de K.

Entonces el valor de $u(t, x_1, x_2)$ en un punto A se determina univocamente por los valores de u y $\frac{\partial u}{\partial t}$ en la base del cono situada en el plano $t = t_0$.

El cono K se llama característico. Es fácil ver que la superficie lateral de K es la superficie característica en el sentido expuesto en el 2 del \S 3.

El teorema es válido lo mismo cuando el punto A tiene la coordenada $t > t_0$ que cuando $t < t_0$.

Observaciones. 1. En lugar de la ecuación (1,11) en el enunciado del teorema se pudo haber tomado la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right), \tag{2.11}$$

donde a > 0 es una constante cualquiera, si sustituimos el cono cuyas generatrices forman un ángulo de 45° con Ot por otro cono cuyas generatrices están inclinadas respecto al eje Ot un ángulo $\alpha = \arctan tg \ a$. En efecto, la ecuación (2,11) se reduce a la ecuación (1,11) al sustituir at por t.

- 2. Siempre podemos considerar que $t_0 = 0$. El caso de cualquier t_0 se reduce a éste si introducimos en lugar de la variable independiente t, una nueva variable independiente $t^* = t - t_0$, con lo cual la forma de la ecuación (1,11) no varía.
- 3. Supongamos que en el plano $t_0 = 0$ está definida la región G_0 . Construyamos conos K con bases situadas en la región G_0 , con ejes paralelos al eje Ot y con generatrices que forman con Ot un ángulo de $\pm 45^\circ$. Entonces de nuestro teorema se deduce que

dados u y $\frac{\partial u}{\partial t}$ en la región G_0 , la solución de la ecuación (1,11) queda determinada univocamente en la región G del espacio (t, x_1, x_2) comprendida entre los conos K. Por ejemplo, dados u y $\frac{\partial u}{\partial t}$ en el cuadrado $|x_1| < a$, $|x_2| < a$, la solución $u(t, x_1, x_2)$, de la ecuación (1,11), cuyas dos primeras derivadas son continuas, queda univocamente determinada dentro de cada una de las dos pirámides para las cuales este cuadrado es base común y cuyas aristas laterales forman un ángulo de 45° con la base.

4. Dados u y $\frac{\partial u}{\partial t}$ en un círculo G_0 cualquiera situado en el plano (x_1, x_2) , la solución $u(t, x_1, x_2)$ de la ecuación (1,11) no queda determinada en ningún punto B situado fuera de los conos K correspondientes cuya base común es el círculo G_0 , cuyos ejes son paralelos al eje Ot y cuyas generatrices forman con el eje Ot un ángulo de 45° . Para demostrar esto, es suficiente comprobar

que existe una solución $u(t, x_1, x_2)$ tal que u y $\frac{\partial u}{\partial t}$ son iguales

a cero en el círculo G_0 y $u(B) \neq 0$. Para construir esta solución observemos que para cualquier función f(z) con dos derivadas y para $\alpha_1^2 + \alpha_2^2 = 1$, la función

$$f(t + \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) \tag{3.11}$$

es una solución de la ecuación (1,11). (¡Compruébese!)

La función (3,11) es constante en cualquier plano

$$t + \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 = C, \tag{4.11}$$

que forme un ángulo de 45° con Ot. Escojamos α_1 y α_2 de tal manera que el plano de la familia (4,11) que pasa por el punto B no intersecte el círculo G_0 . Después de esto, se puede escoger una función f(z) con dos derivadas continuas de modo que $f(t + \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2)$ sea distinta de cero en el punto B e igual a cero en G_0 . Entonces $u(t, x_1 x_2) = f(t + \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2)$ es la solución que necesitamos.

5. La demostración que se hace más abajo del teorema de la unicidad es aplicable para las soluciones, cuyas dos primeras derivadas son continuas, de la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2}$$

para cualquier n. En este caso el cono tridimensional K del enunciado del teorema habría que sustituirlo por un cono en el espacio de n+1 dimensiones, de eje paralelo al eje Ot y cuyas generatrices forman un ángulo de 45° con Ot. Este cono también se llama característico. Para n=1, se convierte en un triángulo cuya base es paralela al eje Ox y cuyos lados forman con el mismo un ángulo de 45° .

Demostración del teorema de la unicidad. Supongamos que dentro del cono K y sobre su superficie existen dos soluciones $u_1(t, x_1, x_2)$ y $u_2(t, x_1, x_2)$ de la ecuación (1,11), continuas al igual que sus dos primeras derivadas y que en la base de K, como sus primeras derivadas respecto a t, son iguales entre sí. Entonces la diferencia

$$u(t, x_1, x_2) = u_2(t, x_1, x_2) - u_1(t, x_1, x_2)$$

debe también satisfacer la ecuación homogénea (1,11) dentro de K, pero en la base del cono $u(t, x_1 x_2)$ y $u_i(t, x_1 x_2)$ deben anu-

larse. El teorema de la unicidad quedará demostrado si demostramos que $u(t, x_1, x_2) = 0$ en el vértice de K. Para demostrar esto integremos por dentro del cono K la expresión

$$\frac{\partial u}{\partial t}\left(\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}-\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2}-\frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}\right),\,$$

por donde la misma es igual a cero en todo punto ya que la función u satisface la ecuación (1,11). Como que

$$\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^2,$$

y

$$\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) - \frac{\partial^2 u}{\partial t \partial x_i} \frac{\partial u}{\partial x_i},$$

entonces

$$0 = \iiint_{K} \frac{\partial u}{\partial t} \left(\frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{1}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{2}^{2}} \right) dt \ dx_{1} \ dx_{2} =$$

$$= \iiint_{K} \left\{ \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{1}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{2}} \right)^{2} \right] -$$

$$- \frac{\partial}{\partial x_{1}} \left(\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x_{1}} \right) - \frac{\partial}{\partial x_{2}} \left(\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x_{2}} \right) \right\} dt \ dx_{2} \ dx_{2}.$$

Transformemos esta integral en una integral doble mediante la fórmula de Ostrogradski. Si designamos por K_1 la superficie lateral del cono K y por C su base, como en C, en virtud de las

condiciones iniciales, $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{\partial u}{\partial x_2} = 0$, queda solamente la integral

$$0 = \frac{1}{2} \iiint_{K_1} \left\{ \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial x_1} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial x_2} \right)^2 \right] \cos (n, t) - \frac{\partial u}{\partial x_2} du$$

$$-2\frac{\partial u}{\partial t}\frac{\partial u}{\partial x_1}\cos(n, x_1) - 2\frac{\partial u}{\partial t}\frac{\partial u}{\partial x_2}\cos(n, x_2)\bigg]d\sigma.^{26}$$
(5,11)

Pero en la superficie lateral del cono característico

$$\cos^2(n, t) - \cos^2(n, x_1) - \cos^2(n, x_2) = 0.$$
 (6.11)

Multiplicando y dividiendo la función subintegral por cos (n, t) y utilizando la relación (6,11) obtendremos a partir de (5,11)

$$\frac{1}{2\cos(n, t)} \iint_{K_1} \left\{ \left(\frac{\partial u}{\partial t} \cos(n, x_1) - \frac{\partial u}{\partial x_1} \cos(n, t) \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial t} \cos(n, x_2) - \frac{\partial u}{\partial x_2} \cos(n, t) \right)^2 \right\} d\sigma = 0. \quad (7.11)$$

$$\iiint \frac{\partial u}{\partial t} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right) dx_1 dx_2 dt$$

hemos asumido la continuidad de las primeras derivadas de u dentro y en la frontera de K y la integrabilidad en K de las segundas derivadas de u. Estas últimas se pueden integrar en K si son, por ejemplo, continuas dentro de K y en su frontera.

²⁶ Fijemos la atención en que durante las transformaciones realizadas con la integral

Aquí cos (n, t) se coloca fuera del signo de integral porque en K_1 es constante: $(\cos (n, t) = \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ para } t > t_0 \text{ y}$ $\cos (n, t) = -\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ para } t < t_0$.

De la igualdad (7,11) se deduce que en la superficie lateral del cono K

$$\frac{u'_t}{\cos(n, t)} = \frac{u'_{x_1}}{\cos(n, x_1)} = \frac{u'_{x_2}}{\cos(n, x_2)} = v.$$
 (8,11)

Si designamos por m la dirección de una generatriz cualquiera del cono K, valiéndonos de las igualdades (8,11) obtendremos

$$\frac{\partial u}{\partial m} = u'_t \cos(m, t) + u'_{x_1} \cos(m, x_1) + u'_{x_2} \cos(m, x_2) =$$

$$= v \left[\cos(n, t) \cos(m, t) + \cos(n, x_1) \cos(m, x_1) + \cos(n, x_2) \cos(m, x_2) \right] = v \cos(m, n) = 0$$

 $(\cos (m, n) = 0$ porque la genetratriz del cono siempre forma un ángulo recto con la normal a su superficie).

De ese modo en la superficie del cono K la derivada de u en la dirección de la generatriz es igual a cero. De aquí se desprende que la función u es igual a cero en el vértice del cono ya que la misma es igual a cero en su base. Con esto queda terminada la demostración del teorema de la unicidad.

§ 12. FÓRMULAS QUE DAN LA SOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE CAUCHY PARA LA ECUACIÓN DE ONDAS

1. Supongamos que en una región G_0 del espacio (x_1, x_2, x_3) están dadas las funciones $\varphi_0(x_1, x_2, x_3)$ y $\varphi_1(x_1, x_2, x_3)$ siendo φ_0 continua al igual que sus derivadas hasta el tercer orden y φ_1 hasta el segundo orden inclusive. Queremos hallar una solución $u(t, x_1, x_2, x_3)$ de la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2} \tag{1,12}$$

que satisfaga para t = 0 las condiciones

$$u(0, x_1, x_2, x_3) = \varphi_0(x_1, x_2, x_3),$$
 (2,12)₁

$$u'_{t}(0, x_{1}, x_{2}, x_{3}) = \varphi_{1}(x_{1}, x_{2}, x_{3}).$$
 (2,12)₂

Esta solución estará definida en todos los puntos (t, x_1, x_2, x_3) que sirven de vértices a los conos característicos cuyas bases pertenecen a G_0 .

Hallemos primero la solución u_0 (t, x_1, x_2, x_3) de la ecuación (1,12) para las condiciones iniciales de tipo particular:

$$u_{\mathfrak{g}}(0, x_1, x_2, x_3) = 0,$$
 (3,12)₁

$$u'_{at}(0, x_1, x_2, x_3) = \varphi(x_1, x_2, x_3).$$
 (3,12)₂

Es fácil comprobar que la función

$$v(t, x_1, x_2, x_3) = \frac{\partial u_{\bullet}}{\partial t}$$

satisface para t = 0 las condiciones

$$v(0, x_1, x_2, x_3) = \varphi(x_1, x_2, x_3),$$

$$\partial^2 u_{\bullet} \quad \partial^2 u_{\bullet} \quad \partial^2 u_{\bullet} \quad \partial^2 u_{\bullet}$$

$$v'_{\dagger}(0, x_1, x_2, x_3) = \frac{\partial^2 u_{\bullet}}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u_{\bullet}}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u_{\bullet}}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 u_{\bullet}}{\partial x_3^2} = 0.$$

Por eso si u_{\bullet} tiene derivadas continuas de tercer orden, la solución de la ecuación (1,12) que satisface ambas condiciones (2,12) viene dada por la fórmula

$$u = \frac{\partial u_{\bullet 0}}{\partial t} + u_{\bullet 1}. \tag{4.12}$$

De ese modo el problema general de Cauchy para la ecuación (1,12) se reduce a hallar u_{\bullet} . Y podemos afirmar que se cumple la fórmula

$$u_{\bullet}(t, x_{1}, x_{2}, x_{3}) = \frac{1}{4\pi} \int \int_{s_{t}(x_{1}, x_{2}, x_{3})} \frac{\varphi(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \alpha_{3})}{t} d\sigma_{t}. \quad (5.12)$$

Esta fórmula se llama fórmula de Kirchhoff. Aqui $S_t(x_1, x_2, x_3)$ designa una esfera de radio t con centro en el punto (x_1, x_2, x_3) sobre el hiperplano t = 0 donde está dada la función φ , y $d\sigma_t$ es un elemento de superficie de esta esfera. Supondremos que la función φ (x_1, x_2, x_3) es continua y acotada al igual que sus derivadas hasta el k-ésimo orden inclusive $(k \ge 2)$; entonces la función u_{φ} , como se verá ntás adelante a partir de la fórmula (6,12), también tendrá derivadas continuas hasta el k-ésimo orden inclusive.

Demostremos primeramente que la función u_{\bullet} definida por la fórmula (5,12) satisface las condiciones iniciales (3,12). La primera de estas condiciones se satisface ya que

$$\left| \iint\limits_{S_{\epsilon}} \frac{\varphi(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)}{t} \ d\sigma_t \right| \leqslant \max |\varphi| \cdot \frac{4\pi t^2}{t},$$

y, por lo tanto,

$$u_{\bullet}(t, x_1, x_2, x_3) \rightarrow 0$$
 cuando $t \rightarrow 0$.

Para comprobar la segunda condición observemos que haciendo

$$\alpha_k = x_k + \beta_k t,$$

reducimos la integral (5,12) a la forma

$$u_{\varphi}(t, x_1, x_2, x_3) = \frac{t}{4\pi} \iint_{S_1} \varphi(x_1 + t\beta_1, x_2 + t\beta_2, x_3 + t\beta_3) d\sigma_1,$$
(6,12)

donde la integración se lleva a cabo por una misma esfera S, para todos los x_1, x_2, x_3, t :

$$\beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2 = 1$$
, $d\sigma_1 = \frac{d\sigma_t}{t^2}$.

Por eso

$$\frac{\partial u_{\bullet}}{\partial t} = \frac{1}{4\pi} \int_{S_1} \int \varphi(x_1 + t\beta_1, x_2 + t\beta_2, x_3 + t\beta_3) d\sigma_1 +$$

$$+\frac{t}{4\pi}\iint_{S_1}\sum_{k=1}^{s}\beta_k\varphi_k(x_1+t\beta_1,x_2+t\beta_2,x_3+t\beta_3)\ d\sigma_1. \quad (7,12)$$

Aquí φ_k designa la derivada de φ respecto a α_k . Es fácil ver que el primer sumando en el miembro derecho tiende a $\varphi(x_1, x_2, x_3)$ cuando $t \to 0$ y que el segundo tiende a cero ya que la integral que figura en el mismo permanece acotada.

Ahora es suficiente demostrar que la función u_0 definida por la fórmula de Kirchhoff satisface la ecuación (1,12). De la igualdad (6,12) encontramos

$$\frac{\partial^{2} u_{\bullet}}{\partial x_{1}^{2}} + \frac{\partial^{2} u_{\bullet}}{\partial x_{2}^{2}} + \frac{\partial^{2} u_{\bullet}}{\partial x_{3}^{2}} = \frac{t}{4\pi} \iint_{s_{1}} \left(\frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \alpha_{1}^{2}} + \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \alpha_{2}^{2}} + \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \alpha_{3}^{2}} \right) d\sigma_{1} =
= \frac{1}{4\pi t} \iint_{s_{t}} \left(\frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \alpha_{1}^{2}} + \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \alpha_{2}^{2}} + \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \alpha_{3}^{2}} \right) d\sigma_{t}. \tag{8.12}$$

Para calcular $\frac{\partial^2 u_{\bullet}}{\partial t^2}$ volvamos a escribir la igualdad (7,12) así:

$$\frac{\partial u_{\bullet}}{\partial t} = \frac{u_{\bullet}}{t} + \frac{1}{4\pi t} \iint_{S_{t}} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial \alpha_{1}} d\alpha_{2} d\alpha_{3} + \frac{\partial \varphi}{\partial \alpha_{2}} d\alpha_{1} d\alpha_{3} + \frac{\partial \varphi}{\partial \alpha_{3}} d\alpha_{1} d\alpha_{2} \right) = \\
= \frac{u_{\bullet}}{t} + \frac{1}{4\pi t} \iiint_{V_{t}} \left(\frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \alpha_{1}^{2}} + \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \alpha_{2}^{2}} + \frac{\partial^{2} \varphi}{\partial \alpha_{3}^{2}} \right) d\alpha_{1} d\alpha_{2} d\alpha_{3} = \\
= \frac{u_{\bullet}}{t} + \frac{l(t)}{4\pi t}, \quad (9,12)$$

donde

$$I(t) = \iiint_{\mathbf{v}} \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha_1^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha_2^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha_2^2} \right) d\alpha_1 d\alpha_2 d\alpha_3,$$

y V_t es una esfera de radio t con centro en el punto (x_1, x_2, x_3) sobre el hiperplano t = 0.

De la fórmula (9,12) obtenemos

$$\frac{\partial^{2} u_{\bullet}}{\partial t^{2}} = -\frac{u_{\bullet}}{t^{2}} + \frac{1}{t} \left[\frac{u_{\bullet}}{t} + \frac{l(t)}{4\pi t} \right] - \frac{I(t)}{4\pi t^{2}} + \frac{1}{4\pi t} \frac{\partial I(t)}{\partial t} =$$

$$= \frac{1}{4\pi t} \frac{\partial I(t)}{\partial t}.$$
(10,12)

Pero es fácil ver que

$$\frac{\partial I(t)}{\partial t} = \iint\limits_{s_t} \left(\frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha_1^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha_2^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial \alpha_3^2} \right) d\sigma_t.^{27}$$
(11,12)

Comparando las igualdades (8,12), (10,12) y (11,12), es fácil comprobar que la función u definida por la fórmula de Kirchhoff satisface efectivamente la ecuación de ondas (1,12).

Observación. Si la función $\varphi_1(x_1, x_2, x_3)$ es continua y $\varphi_0(x_1, x_2, x_3)$ es continua al igual que sus primeras derivadas, la función u definida por las igualdades (4,12) y (5,12) da solamente una solución generalizada del problema de Cauchy. Aquí entendemos como solución generalizada del problema de Cauchy

$$I(t) = \iiint_{0}^{\infty} \Delta \varphi(r, \psi, \vartheta) r^{2} \operatorname{sen} \vartheta d \varphi d \vartheta dr,$$

$$\frac{\partial I(t)}{\partial t} = \iint_{0}^{x} \Delta \varphi (t, \varphi, \theta) t^{2} \operatorname{sen} \theta d \varphi d \theta = \iint_{\mathcal{B}_{+}} \Delta \varphi d \sigma_{t}.$$

²⁷ En efecto, pasando a coordenadas polares $(\varrho, \vartheta, \psi)$ con centro en el punto (x_1, x_2, x_3) tenemos

para la ecuación (1,12) con las condiciones iniciales (2,12), el límite de la sucesión uniformemente convergente de las soluciones $u_{(*)}(t, x_1, x_2, x_3)$ de la ecuación (1,12) con las condiciones iniciales

$$u_{(n)}(0, x_1, x_2, x_3) = \varphi_{0(n)}(x_1, x_2, x_3),$$

$$\frac{\partial}{\partial t} u_{(n)}(0, x_1, x_2, x_3) = \varphi_{1(n)}(x_1, x_2, x_3),$$

si cuando $n \to \infty$ las sucesiones $\varphi_{0(n)}$, $\frac{\partial \varphi_{0(n)}}{\partial x_i}$, $\varphi_{1(n)}$ convergen

uniformemente en G_0 a φ_0 , $\frac{\partial \varphi_0}{\partial x_i}$, φ_1 respectivamente. Es fácil

ver que si φ_1 (x_1, x_2, x_3) es continua y φ_0 es derivable continuamente, la solución generalizada del problema de Cauchy con las condiciones iniciales (2,12) existe y es única.

2. Consideremos el caso particular cuando la función φ no depende de x_3 . Es fácil comprobar que la función u dada por la fórmula de Kirchhoff tampoco depende de x_3 y por eso satisfará la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}.$$
 (12,12)

En este caso es posible sustituir la integral referida a la esfera S_t por una integral doble según la sección K_t de la esfera V_t por el plano $a_3 = x_3$. Proyectando el elemento $d\sigma_t$ de la superficie sobre este plano obtenemos

$$d\sigma_t = \frac{t}{\sqrt{t^2 - (\alpha_1 - x_1)^2 - (\alpha_2 - x_2)^2}} d\alpha_1 d\alpha_2,$$

y la fórmula de Kirchhoff se puede escribir del siguiente modo: $u_{\bullet}(t, x_1, x_2) =$

$$= \frac{1}{4\pi} \iint_{S_t} \frac{\varphi(\alpha_1, \alpha_2)}{t} d\sigma_t =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \iint_{\mathbb{R}_{+}} \frac{\varphi(\alpha_1, \alpha_2) d\alpha_1 d\alpha_2}{\sqrt{t^2 - (\alpha_1 - x_1)^2 - (\alpha_2 - x_2)^2}}.$$

Por eso la solución de la ecuación (12,12) que satisface las condiciones

$$u(0, x_1, x_2) = \varphi_0(x_1, x_2),$$

$$u'_t(0, x_1, x_2) = \varphi_1(x_1, x_2),$$

se da por la fórmula.

$$u(t, x_1, x_2) = \frac{1}{2\pi} \iint_{K_t} \frac{\varphi_1(\alpha_1, \alpha_2) d\alpha_1 d\alpha_2}{\sqrt{t^2 - (\alpha_1 - x_1)^2 - (\alpha_2 - x_2)^2}} + \frac{1}{2\pi} \frac{\partial}{\partial t} \iint_{K_t} \frac{\varphi_0(\alpha_1, \alpha_2) d\alpha_1 d\alpha_2}{\sqrt{t^2 - (\alpha_1 - x_1)^2 - (\alpha_2 - x_2)^2}}.$$
 (13,12)

Esta fórmula se llama fórmula de Poisson.

3. Si la función φ no depende ni de x_2 ni de x_3 , la función u dada por la fórmula de Kirchhoff tampoco depende ni de x_2 ni de x_3 y por eso satisface la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. (14,12)$$

En este caso la formula de Kirchhoff se puede escribir así:

$$u_{\bullet}(t, x_1) = \frac{1}{4\pi} \iint_{\mathcal{B}_t} \frac{\varphi(\alpha_1)}{t} d\sigma_t = \frac{1}{2} \int_{x_1-t}^{x_1+t} \varphi(\alpha_1) d\alpha_1.$$

Aquí nos hemos basado en que el área de la parte de la esfera S_t contenida entre los planos $\alpha_1 = \text{const.}$ y $\alpha_1 + d\alpha_1 = \text{const.}$ que intersectan la esfera es igual a $2\pi t d\alpha_1^{28}$ y que la función $\varphi(\alpha_1)$ en toda esta parte de la esfera conserva un valor constante con exactitud del orden de $d\alpha_1$.

Por eso la solución de la ecuación (14,12) que satisface las condiciones

$$u(0, x_1) = \varphi_0(x_1), \quad u'_t(0, x_1) = \varphi_1(x_1),$$

está dada por la fórmula

$$u(t, x_1) = \frac{1}{2} \int_{x_1-t}^{x_1+t} \varphi_1(\alpha_1) d\alpha_1 + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} \int_{x_1-t}^{x_1+t} \varphi_0(\alpha_1) d\alpha_1 =$$

$$= \frac{\varphi_0(x_1+t) + \varphi_0(x_1-t)}{2} + \frac{1}{2} \int_{x_1-t}^{x_1+t} \varphi_1(\alpha_1) d\alpha_1. \quad (15,12)$$

Esta fórmula se llama fórmula de D'Alembert.

 $^{^{28}}$ El área de una franja esférica de pequeña altura $d\alpha$ es aproximadamente igual a $2\pi\varrho dl$, donde ϱ es el radio de la sección media de la franja y dl es la generatriz del cono truncado inscrito en esta franja. Pero $\frac{t}{\varrho} = \frac{d}{d\alpha}$, de donde $\varrho dl = t d\alpha$ y $d\sigma_t = 2\pi t d\alpha$.

Recordemos que de acuerdo con el teorema de la unicidad, demostrado en el § 11, el problema de Cauchy no tiene otras soluciones que las dadas para las ecuaciones (1,12), (12,12) y (14,12) mediante las fórmulas (4,12), (13,12), (15,12), respectivamente. El método mediante el cual obtuvimos la solución del problema de Cauchy para las ecuaciones (12,12) y (14,12), a partir de la solución del problema de Cauchy para la ecuación (1,12) se llama método de descenso.

Hemos encontrado la solución del problema de Cauchy para t > 0. El caso t < 0 se reduce al anterior sustituyendo t por -t, lo cual no altera las ecuaciones (1,12), (12,12), (14,12).

Problema 1. Sea $u(t, x_1, x_2, x_3; \tau)$ la solución de la ecuación (1,12) que para $t = \tau$ satisface las condiciones

$$\frac{\partial \overline{u}}{\partial t} (\tau, x_1, x_2, x_3; \tau) = 0,$$

$$\frac{\partial \overline{u}}{\partial t} (\tau, x_1, x_2, x_3; \tau) = f(\tau, x_1, x_2, x_3).$$

Demostrar que la solución $u(t, x_1, x_2, x_3)$ de la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2} = f(\tau, x_1, x_2, x_3),$$

que satisface para t = 0 las condiciones

$$u(0, x_1, x_2, x_3) = 0,$$

$$\frac{\partial u}{\partial t}(0, x_1, x_2, x_3) = 0,$$

está dada por la fórmula

$$u(t, x_1, x_2, x_3) = \int_0^t \overline{u}(t, x_1, x_2, x_3; \tau) d\tau. \qquad (16,12)$$

Problema 2. Utilizando la fórmula (5,12) demuestre que la solución (16,12) es de la forma

$$u(t, x_1, x_2, x_3) = \frac{1}{4\pi} \iiint_{r \leq t} \frac{f(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, t - r)}{r} d\alpha_1 d\alpha_2 d\alpha_3 \quad (17,12)$$

donde $r = \sqrt{(x_1 - \alpha_1)^2 + (x_2 - \alpha_2)^2 + (x_3 - \alpha_3)^2}$. La integral (17,12) se llama potencial retardado.

§ 13. ESTUDIO DE LAS FÓRMULAS QUE DAN LA SOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE CAUCHY

1. Dependencia continua de la solución respecto a los datos iniciales. Todas las fórmulas deducidas por nosotros en el epígrafe anterior y que dan la solución del problema de Cauchy para la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} \tag{1,13}$$

contienen, cuando n=2, 3, integrales de las funciones iniciales multiplicadas por determinadas funciones y derivadas respecto al tiempo de esas integrales. Para n=1 estas fórmulas contienen sólo integrales de las funciones iniciales y las propias funciones iniciales.

Por eso, si hacemos variar las funciones iniciales φ_0 y φ_1 de manera que tanto las citadas funciones como sus primeras derivadas varien suficientemente poco, la función $u(t, x_1, x_2, \ldots, x_n)$ que da la solución del problema de Cauchy variará también poco. Si n = 1, para que lo anterior se cumpla es suficiente que varien

poco las propias funciones φ_0 y φ_1 . Aquí se supone, por supuesto, que se consideran solamente valores acotados de t, si la región en la cual se dan las funciones iniciales es infinita.

De ese modo queda establecido que el problema de Cauchy para las ecuaciones (1,12), (12,12), (14,12) está correctamente planteado.

Se pueden deducir las fórmulas que dan la solución del problema de Cauchy para la ecuación (1,13) siendo n cualquiera, análogas a las fórmulas (4,12), (13,12), (15,12), y comprobar que también para esta ecuación el problema de Cauchy queda correctamente planteado, si damos las condiciones iniciales para t=0.20 Los números L_1 y L_2 que figuran en la definición del problema correctamente planteado (véase § 8) son iguales respectivamente a $\left[\frac{n}{2}\right] + 2$ y $\left[\frac{n}{2}\right]$; aquí [x] denota la parte entera de x.

De las fórmulas (4,12) y (13,12) se deduce que para t pequeños, $|u(t, x_1, x_2, x_3)|$ y respectivamente $|u(t, x_1, x_2)|$ puede ser muy grande a pesar de que sean pequeñas φ_0 y φ_1 , si las derivadas de la función φ_0 son grandes. Puede formarse "crestas" de la onda.

2. Difusión de ondas

Las fórmulas (4,12) y (5,12) muestran que el valor en el punto (t, x_1, \ldots, x_n) de la solución del problema de Cauchy para la ecuación de ondas (1,13), siendo n=3, depende de los datos iniciales sólo en el contorno de la base del cono característico con vértice en el punto (t, x_1, x_2, x_3) . Si n=1 o n=2, $u(t, x_1, x_n, x_n)$

²⁹ Estas fórmulas se pueden, por ejemplo, deducir por el método expuesto en el "Curso de matemática superior" de V. I. Smirnov, tomo 2, § 173, Fizmatguiz. 1958.

depende de los datos iniciales en toda la base del cono, como lo muestran las fórmulas (13,12) y (15,12).

Supongamos que los valores iniciales de u y u', para t = 0 difieren de cero sólo dentro de una pequeña región $G_{f e}$, cerca de cierto punto $(0, x_1^0, \ldots, x_n^0)$. Analicemos los valores que toma u en los puntos (t, x_1, \ldots, x_n) para x_1, \ldots, x_n fijos, y para crecientes valores de t a partir de cero. Para n = 3, $u(t, x_1, ..., x_n)$ puede diferir de cero sólo en una parte pequeña de la recta, considerada en el espacio $(t, x_1, ..., x_n)$ y paralela al eje Ot; precisamente en la parte donde están situados los vértices de los conos característicos de la ecuación (1,12), las fronteras de cuyas bases intersectan la región G_{ϵ} . Si n=1 o n=2 y el punto $(0, x_1)$, respectivamente, $(0, x_1, x_2)$, no pertenece a G_* , entonces $u(t, x_1)$ y respectivamente $u(t, x_1, x_2)$ es igual a cero para tsuficientemente pequeños, y será, en general, diferente de cero a partir de los valores de t para los cuales el segmento $|x_1 - \alpha_1| \leq t$, respectivamente, el círculo $(\alpha_1 - x_1)^2 + (\alpha_2 - x_2) \leqslant t^2$, intersecta la región G.

Por lo tanto, la perturbación ocurrida en el instante inicial en cierto entorno pequeño del punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) , para n=3 y t>0, se hace sentir en los valores de la función sólo en los puntos del espacio (x_1, \ldots, x_n) que están situados cerca de la esfera de radio t con centro en el punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) . De ese modo la perturbación ocurrida en el instante inicial en el punto (x_1^0, x_2^0, x_3^0) origina una onda esférica con centro en este punto que tiene un frente delantero y uno trasero. En cambio, si n=1 o n=2, la perturbación ocurrida en el instante inicial en la vecindad del punto (x_1^0, \ldots, x_n^0) se hace sentir en general, en todos los puntos situados dentro de la esfera de radio t con centro en (x_1^0, \ldots, x_n^0) . Y surge una onda que tiene su frontera delantera nítida y la trasera difusa. En este caso se dice que ocurre la

difusión de la onda. Para n=3 no hay difusión. Se puede demostrar que no hay difusión de las ondas para las soluciones de la ecuación (1,13) si $n \ge 3$ es impar.

Las perturbaciones ocurridas en una pequeña región $G_{\mathfrak{e}}$ de un cuerpo tridimensional sólido elástico, o de un gas, producen ondas que no dejan detrás de sí ninguna "huella", si se supone que sus vibraciones obdecen la ecuación (1,12); en el caso de un gas, $u(t, x_1, x_2, x_3)$ denota, por ejemplo, la desviación de la presión gaseosa respecto a la presión normal, en el punto (x_1, x_2, x_3) y el instante t. En cambio, las perturbaciones en un continuo bidimensional, por ejemplo, una membrana tensa o la superficie del agua, en una pequeña región $G_{\mathfrak{e}}$, producen ondas que teóricamente dejan siempre detrás de sí "huellas", si se supone que las vibraciones obedecen la ecuación (12,12). En la práctica estas vibraciones se amortiguan rápidamente debido a la fricción, que no se toma en cuenta al deducir la ecuación (12,12). Del mismo modo, en general, queda huella al pasar una onda por un continuo unidimensional (véase el 3 del presente epígrafe).

3. Estudio de la fórmula de D'Alembert

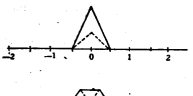
Consideremos dos casos especiales que ilustran claramente el comportamiento de la solución de la ecuación (14,12) en el caso general.

Primero consideremos el caso cuando $\varphi_1(x) \equiv 0$ y el gráfico de $\varphi_0(x)$ tiene la forma señalada en la parte superior de la figura 3 (línea gruesa). En lugar de x_1 , para abreviar, escribiremos x. Entonces la fórmula de D'Alembert toma la forma

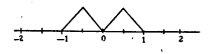
$$u(t, x) = \frac{\varphi_0(x+t) + \varphi_0(x-t)}{2}.$$

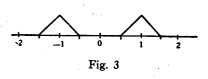
Para obtener el gráfico de u(t, x), considerada como función de x, para cualquier t positivo fijo es cómodo proceder del siguien-

te modo: dibujar dos gráficos iguales, cada uno de los cuales se obtiene del gráfico de $\varphi_0(x)$ reduciendo en la mitad sus ordenadas (línea de puntos en la parte superior de la figura 3). Después se









se mueve uno de estos gráficos en una cantidad t hacia la derecha, en el sentido positivo del eje x, y el otro en t hacia la izquierda. Seguidamente se construye un nuevo gráfico en el cual la ordenada para cada valor de x es igual a la suma de las ordenadas correspondientes al valor de x en cuestión en los dos gráficos trasladados. De este modo han sido construidos en la figura los gráficos

$$u(0, x), u\left(\frac{1}{4}, x\right),$$

$$u\left(\frac{1}{2}, x\right), u(1, x)$$

(las líneas de puntos siempre denotan gráficos auxiliares y la línea gruesa continua los gráficos de u(t, x) para un t fijo).

Consideremos ahora el caso cuando $\varphi_0(x) \equiv 0$

$$\varphi_1(x) = \begin{cases} 1 \text{ para } |x| \leqslant \frac{1}{2}, \\ 0 \text{ para } |x| > \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Entonces la fórmula de D'Alembert toma la forma

$$u(t, x) = \frac{1}{2} \int_{x-t}^{x+t} \varphi_1(\alpha) d\alpha.$$

Para cada x fijo u(t,x)=0, hasta que el intervalo (x-t,x+t) no abarque el intervalo $(-\frac{1}{2},\frac{1}{2})$, donde $\varphi_1(x)\neq 0$; u(t,x) variará mientras el intervalo creciente (x-t,x+t) vaya cubriendo más y más el intervalo $(-\frac{1}{2},\frac{1}{2})$. Después que el intervalo (x-t,x+t) comprenda dentro de sí el intervalo $(-\frac{1}{2},\frac{1}{2})$, el valor de u(t,x) permanecerá igual a

$$\frac{1}{2}\int_{-\frac{1}{\alpha}}^{\frac{1}{2}}\varphi_{1}(\alpha) d\alpha.$$

Para obtener el gráfico que representa la forma de la cuerda para distintos t, es preferible proceder del siguiente modo.

Denotemos por Φ (z) una cierta función primitiva para φ_1 (z). Entonces

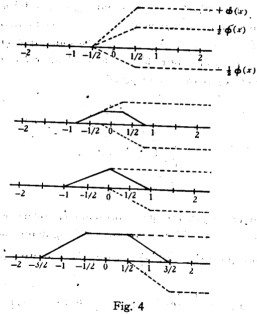
$$u(t, x) = \frac{1}{2} \left[\Phi \left(x + t \right) - \Phi \left(x - t \right) \right].$$

Para obtener el gráfico de u(t, x) tracemos los gráficos de las funciones $\frac{1}{2} \Phi(x) y - \frac{1}{2} \Phi(x) y$ después traslademos cada uno dé estos gráficos una distancia t a lo largo del eje Ox; el primero hacia la izquierda y el segundo hacia la derecha. Sumando las

ordenadas de los gráficos trasladados obtendremos el gráfico de la función u(t, x).

En la figura 4 se muestra la forma de la cuerda en los instantes $t = 0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1$.

El fenómeno de la difusión se refleja aquí en que un punto x, cuando sale de su posición de equilibrio, no vuelve más a ésta.



Too females ()

Las funciones $\varphi_0(x)$ y $\varphi_1(x)$ consideradas en los ejemplos anteriores, o bien tienen discontinuidades las propias funciones $(\varphi_1(x))$ o bien las tienen sus derivadas $[\varphi_0(x)]$. Por eso les corresponden soluciones generalizadas de la ecuación (14,12). Para obtener una solución de esta ecuación generalmente dos

veces continuamente derivable es suficiente hacer variar un poco los gráficos de las funciones $\varphi_0(x)$ y $\varphi_1(x)$ de manera que se obtengan gráficos de funciones con segunda derivada contínua. Para la función φ_0 esto se puede hacer de manera que la ordenada de $\varphi_0(x)$ varíe poco en todas partes. Entonces la solución correspondiente de la ecuación (14,12) también variará poco. Al sustituir $\varphi_1(x)$ por una función suave, podemos proceder de manera que $\Phi(x)$ varíe tan poco como se quiera. Entonces u(t,x) también variará poco en todas partes.

§ 14. TRANSFORMACIÓN DE LORENTZ

1. En el § 1 hemos señalado que la expresión $\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2}$

 $+\frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2}$ es la única, con exactitud hasta un factor constante, combinación lineal de las segundas derivadas que no cambia de forma con la rotación del espacio, es decir, con una transformación ortogonal cualquiera de las coordenadas x_1 , x_2 , x_3 . La ecuación de ondas

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2} = 0$$
 (1,14)

también está relacionada muy estrechamente con una cierta clase de transformaciones lineales de las variables (t, x_1, x_2, x_3) con coeficientes reales constantes, que no cambia la forma de esta-ecuación. Estudiémosla con más detalle.

Se llama transformación de Lorentz de las variables x_0 , x_1 , x_2 , x_3 a toda transformación lineal homogénea de estas variables con coeficientes reales de la forma

$$y_i = \sum_{j=0}^{8} a_{ij} x_j \ (i = 0, 1, 2, 3), \tag{2.14}$$

que no altera la forma cuadrática

$$x_0^2 - x_1^2 - x_2^2 - x_3^2 (3.14)$$

es decir, en las nuevas variables esta forma se escribe así:

$$y_0^2 - y_1^2 - y_2^2 - y_3^2.$$

Es fácil comprobar que el conjunto de todas las transformaciones de Lorentz forma un grupo en el que la operación de grupo es la superposición de las transformaciones (sustitución). En particular, es fácil ver que la aplicación sucesiva de dos transformaciones de Lorentz es también una transformación de Lorentz.

Planteemos la fórmula para una clase especial de transformaciones de Lorentz. Consideremos la transformación que no altera dos de las tres últimas coordenadas (espaciales). Esa transformación tiene la forma

$$y_{0} = ax_{0} + bx_{1}, y_{1} = cx_{0} + dx_{1}, y_{2} = x_{2}, y_{3} = x_{3}.$$

$$(4,14)$$

Para esta transformación debe cumplirse la identidad

$$y_0^2 - y_1^2 = x_0^2 - x_1^2.$$

Sustituyendo y₀ e y₁ de las fórmulas (4,14), tenemos

$$(ax_0 + bx_1)^2 - (cx_0 + dx_1)^2 \equiv x_0^2 - x_1^2.$$

De aquí

$$\begin{cases}
 a^2 - c^2 &= 1, \\
 b^2 - d^2 &= -1, \\
 ab - cd &= 0.
 \end{cases}$$
(5,14)

Estas ecuaciones se satisfacen si ponemos

$$a = d = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}, b = c = \frac{\beta}{\sqrt{1-\beta^2}},$$

donde $|\beta| < 1$.

Entonces obtenemos las fórmulas para una cierta clase de transformaciones de Lorentz

$$y_{0} = \frac{x_{0} + \beta x_{1}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}};$$

$$y_{1} = \frac{\beta x_{0} + x_{1}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}};$$

$$y_{2} = x_{2},$$

$$y_{3} = x_{3}.$$

$$(6,14)$$

Las fórmulas (6,14) son muy importantes ya que demostraremos ahora que toda transformación de Lorentz es una combinación de una transformación ortogonal de las variables x_1 , x_2 , x_3 que deja invariante x_0 , de una transformación de la forma (6,14) y de un cambio de signo de cualquiera de las variables (reflexión).

Supongamos que la transformación de Lorentz está dada por la fórmula.

$$y_{0} = a_{00}x_{0} + a_{01}x_{1} + a_{02}x_{2} + a_{03}x_{3},$$

$$y_{1} = a_{10}x_{0} + a_{11}x_{1} + a_{12}x_{2} + a_{13}x_{3},$$

$$y_{2} = a_{20}x_{0} + a_{21}x_{1} + a_{22}x_{2} + a_{23}x_{3},$$

$$y_{3} = a_{30}x_{0} + u_{31}x_{1} + a_{32}x_{2} + a_{33}x_{3}.$$

$$(7,14)$$

Si al menos uno de los números a_{01} , a_{02} , a_{03} es distinto de cero, realizamos una transformación ortogonal de x_1 , x_2 , x_3 a x'_1 , x'_2 , x'_3 de manera que se cumpla la igualdad

$$a_{01}x_1 + a_{02}x_2 + a_{03}x_3 = ax_1'.$$

Si, además, hacemos x'_0 igual a x_0 , tendremos evidentemente que esta transformación de x_0 , x_1 , x_2 , x_3 en x'_0 , x'_1 x'_2 , x'_3 es una transformación de Lorentz. Sustituyendo en el miembro derecho de (7,14) las variables x'_0 , x'_1 , x'_2 , x'_3 obtendremos

$$y_{0} = a_{00}x'_{0} + ax'_{1},$$

$$y_{1} = a_{10}x'_{0} + b_{11}x'_{1} + b_{12}x'_{2} + b_{13}x'_{3},$$

$$y_{2} = a_{20}x'_{0} + b_{21}x'_{1} + b_{22}x'_{2} + b_{23}x'_{3},$$

$$y_{3} = a_{30}x'_{0} + b_{31}x'_{1} + b_{32}x'_{2} + b_{33}x'_{3}.$$

$$(8,14)$$

Demostremos que $a^2 < a_{00}^2$. En efecto, como que (8,14) es una transformación de Lorentz,

$$y_0^2 - y_1^2 - y_2^2 - y_3^2 = x_0^{\prime 2} - x_1^{\prime 2} - x_2^{\prime 2} - x_3^{\prime 2}$$

de donde

$$y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 = x_1^{\prime 2} + x_2^{\prime 2} + x_3^{\prime 2} - x_0^{\prime 2} + y_0^2.$$
 (9,14)

Hagamos $y_0 = 0$. Entonces $x'_0 = -\frac{a}{a_{00}} x'_1 y$ la identidad (9,14) se reduce a una identidad respecto a tres variables

$$y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 = \left(1 - \frac{a^2}{a_{00}^2}\right) x_1^{\prime 2} + x_2^{\prime 2} + x_3^{\prime 2}.$$

El miembro derecho es positivo para x'_1 , x'_2 , x'_3 cualesquiera siempre que $x'_1^2 + x'_2^2 + x'_3^2 > 0$, ya que de $y_0 = y_1 = y_2 = y_3 = 0$ se deduce que $x_0 = x_1 = x_2 = x_3 = 0$. Por eso debe cumplirse

 $1 - \frac{a^2}{a_{00}^2} > 0,$

es decir, $a^2 < a_{00}^2$.

Hagamos $\frac{a}{a_{00}}=\beta$ y realicemos la transformación de Lorentz del tipo (6,14) $x_0''=\frac{x_0'+\beta x_1'}{\sqrt{1-\beta^2}},$ $\beta x_0'+x_1'$ (10,14)

 $x_1'' = \frac{x_0' + x_1}{\sqrt{1 - \beta^2}},$ $x_2'' = x_2',$ $x_2'' = x_2'$

. . . .

Es evidente que y_0 , y_1 , y_2 , y_3 están relacionadas con x_0'' , x_1'' , x_2'' , mediante una transformación de Lorentz de la forma

$$y_{0} = cx_{0}^{"},$$

$$y_{1} = c_{10}x_{0}^{"} + c_{11}x_{1}^{"} + c_{12}x_{2}^{"} + c_{13}x_{3}^{"},$$

$$y_{2} = c_{20}x_{0}^{"} + c_{21}x_{1}^{"} + c_{22}x_{2}^{"} + c_{23}x_{3}^{"},$$

$$y_{3} = c_{30}x_{0}^{"} + c_{31}x_{1}^{"} + c_{32}x_{2}^{"} + c_{33}x_{3}^{"},$$

$$(11,14)$$

donde, como es fácil calcular, $r = \pm \sqrt{a_{00}^2 - a^2}$.

Si $a_{01} = a_{02} = a_{03} = 0$, el sistema (7,14) tiene ya la forma (11,14).

Hallemos los valores de los coeficientes c, c10, c20, c30.

Haciendo $x_0'' = 1$, $x_1'' = x_2'' = x_3'' = 0$, obtendremos

$$y_0 = c$$
, $y_1 = c_{10}$, $y_2 = c_{20}$, $y_3 = c_{30}$.

De aquí
$$1 = c^2 - c_{10}^2 - c_{20}^2 - c_{30}^2$$
 y $c^2 \ge 1$.

Haciendo $y_0 = 1$, $y_1 = y_2 = y_3 = 0$, hallamos que $x_0'' = \frac{1}{a}$

y x_1'' , x_2'' , x_3'' tienen ciertos valores determinados $\widetilde{x_1''}$, $\widetilde{x_2''}$, $\widetilde{x_3''}$. De aquí

$$1 = \frac{1}{c^2} - \widetilde{x}_1^{"2} - \widetilde{x}_2^{"2} - \widetilde{x}_3^{"2} \, y \, \frac{1}{c^2} > 1,$$

es decir, $c^2 \leqslant 1$.

Por lo tanto, $c^2 = 1$ y volviendo a la igualdad

$$1 = c^2 - c_{10}^2 - c_{20}^2 - c_{30}^2,$$

vemos que $c_{10} = c_{20} = c_{80} = 0$. Por lo tanto, la transformación (11,14) tiene en realidad la forma

$$y_{0} = \pm x_{0}^{"},$$

$$y_{1} = c_{11}x_{1}^{"} + c_{12}x_{2}^{"} + c_{13}x_{3}^{"},$$

$$y_{2} = c_{21}x_{1}^{"} + c_{22}x_{2}^{"} + c_{23}x_{3}^{"},$$

$$y_{3} = c_{31}x_{1}^{"} + c_{32}x_{2}^{"} + c_{33}x_{3}^{"}.$$

$$(12,14)$$

Cambiando, si es necesario, el signo de la coordenada x_0'' obtendremos una transformación de Lorentz que es simplemente una transformación ortogonal de las variables x_1'' , x_2'' , x_3'' a y_1 , y_2 , y_8 .

Vemos de ese modo que la transformación de Lorentz más general (7,14) que transforma las variables x_i en y_i es el resultado de las siguientes transformaciones sucesivas: una ortogonal que transforma x_i en x'_i ; una transformación de Lorentz de tipo especial (6,14) que transforma x'_i en x''_i ; eventualmente un cambio de signo de x''_0 y, finalmente una transformación ortogonal de x''_i en y_i , i = 1, 2, 3.

Si trasponemos la matriz de cada una de estas transformaciones intermedias, obtendremos de nuevo la matriz de una transformación del mismo tipo. De aquí se desprende que la traspuesta de una matriz de una transformación de Lorentz es una matriz de una transformación de Lorentz. De la definición de transformación de Lorentz se deduce también que la transformación inversa a la de Lorentz es también de Lorentz.

2. Demostremos ahora el resultado fundamental que aclara la estrecha relación de las transformaciones de Lorentz con la ecuación de ondas.

Teorema. Toda transformación lineal no degenerada de las variables t, x_1 , x_2 , x_3 con coeficientes reales, que no altera la forma de la ecuación (1,14), es la combinación de una transformación de Lorentz, de una traslación del origen de coordenadas en el espacio (t, x_1, x_2, x_3) y de una transformación de semejanza en este espacio.

Para abreviar, hagamos $t = x_0$.

La frase "una transformación que no altera la forma de una ecuación" la entendemos del siguiente modo: cualquier función $u(x_0, x_1, x_2, x_3)$ (con segundas derivadas continuas) que satisfaga la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_0^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_3^2} = 0;$$

después de la transformación de x_i en y_i se transforma en la función $u(y_0, y_1, y_2, y_3)$ que satisface la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y_0^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y_2^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y_3^2} = 0.$$
 (13,14)

De aquí se deduce que cualquiera que sea la transformación de este tipo que se aplique a una función arbitraria $u(x_0, x_1, x_2, x_3)$ se cumple la igualdad

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial y_{0}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial y_{1}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial y_{2}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial y_{3}^{2}} =$$

$$= k \left(\frac{\partial^{2} u}{\partial x_{0}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{1}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{2}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{3}^{2}} \right), \quad (14,14)$$

donde $k \neq 0$ es una cierta constante. En efecto, en el caso general tenemos

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y_0^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y_2^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y_3^2} = \sum_{i,j=0}^{3} A_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j}$$
(15,14)

y si suponemos que

$$\sum_{i,j=0}^{3} A_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} \neq k \left(\frac{\partial^{2} u}{\partial x_{0}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{1}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{2}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{3}^{2}} \right),$$

llegaremos a una contradicción con el hecho de que toda solución de la ecuación (1,14) se transforma al cambiar las variables en una solución de esa misma ecuación. En efecto, en este caso se puede escoger un sistema de números $u_{ik}^0 = u_{ki}^0$ que verifiquen las dos ecuaciones lineales

$$\sum_{i,j=0}^{3} A_{ij} u_{ij}^{0} = 1, \qquad (16,14)_{1}$$

$$u_{00}^{0} - u_{11}^{0} - u_{22}^{0} - u_{33}^{0} = 0. \qquad (16,14)_{2}$$

Para la función $u(x_0, x_1, x_2, x_3) = \frac{1}{2} \sum_{i, j=0}^{\infty} u_{ij}^0 x_i x_j$ se cumplen las igualdades

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_i} = u_{ij}^0.$$

En virtud de (16,14), esta función satisface la ecuación (1,14) y, sin embargo, después de una transformación de las variables no satisface la ecuación (13,14) como se desprende de (16,14), y (15,14). Por lo tanto se verifica (14,14).

Realicemos la transformación de semejanza

$$x_i' = x_i \frac{1}{\sqrt{|k|}} (i = 0, 1, 2, 3);$$

entonces

$$k\left(\frac{\partial^{2} u}{\partial x_{0}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{1}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{2}^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{3}^{2}}\right) =$$

$$= \pm \left(\frac{\partial^{2} u}{\partial x_{0}^{\prime 2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{1}^{\prime 2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{2}^{\prime 2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{3}^{\prime 2}}\right).$$

Por lo tanto, es suficiente demostrar que la transformación

$$y_i = \sum_{j=0}^{s} a_{ij}x'_j$$
 $(i = 0, ..., 3),$ (17,14)

que no varía el módulo de la expresión diferencial

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_0'^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_1'^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_2'^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_3'^2}, \tag{18,14}$$

es una transformación de Lorentz, es decir, no altera la forma cuadrática

$$x_0^{\prime 2} - x_1^{\prime 2} - x_2^{\prime 2} - x_3^{\prime 2}.$$
 (19,14)

Pero esto se desprende del resultado demostrado en el § 5, según el cual para una transformación lineal de las variables independientes de la forma (17,14), la expresión

$$\sum_{i,j=0}^{3} c_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x'_{i} \partial x'_{j}}$$

se transforma igual que la forma cuadrática de estas variables

$$\sum_{i,j=0}^{3} c_{ij} x_i' x_j',$$

al aplicarle la transformación

$$x'_{j} = \sum_{i=0}^{3} a_{ij}y_{i} \quad (j = 0, ..., 3).$$
 (20,14)

Como que la transformación (17,14), con exactitud que incluye el signo, no cambia la forma de la expresión (18,14), la transformación (20,14), con la misma exactitud, no cambia la forma cuadrática (19,14). Pero en virtud de la ley de inercia tampoco el signo de (19,14) varía para ninguna transformación lineal con coeficientes reales, y es por eso que la transformación (20,14) y su inversa son transformaciones de Lorentz. De acuerdo con lo establecido en el subepígrafe 1, la transformación inicial (17,14) es una transformación de Lorentz, ya que su matriz es traspuesta de la matriz de la transformación de Lorentz (20,14).

Por lo tanto, toda transformación lineal homogénea que no cambie la forma de la ecuación (1,14) es combinación lineal de una transformación de semejanza y una transformación de Lorentz. Por último, es evidente que un traslado del origen de coordenadas tampoco altera la forma de esta ecuación, es decir, el teorema queda demostrado completamente.

3. Mediante una transformación ortogonal de las variables x_1 , x_2 , x_3 podemos transformar cualquier hiperplano que pase por el origen de coordenadas en el espacio t, x_1 , x_2 , x_3 y que forme con Ot un ángulo mayor de 45° (y solamente hiperplanos de este tipo) en el hiperplano

$$t = \beta x_1$$
, donde $|\beta| < 1$, so

³⁰ Supongamos que la ecuación de ese hiperplano está dada en la forma $A t + B x_1 + C x_2 + D x_3 = 0$, donde $B^2 + C^2 + D^2 = 1$. Entonces el coseno del ángulo α_0 entre la normal al hiperplano y el eje Ot es igual a

 $[\]frac{A}{\sqrt{A^2+1}}$ y la tangente de este ángulo es igual a $\frac{1}{A}$. Si la normal al hiper-

y una transformación de Lorentz (6,14) permite transformar ese hiperplano en el hiperplano coordenado $t^* = 0$. Por lo tanto, siempre podemos transformar cualquier hiperplano en el espacio (t, x_1, x_2, x_3) que forma con el eje Ot un ángulo mayor de 45° en el hiperplano t=0 mediante una transformación lineal de las variables que no altere la forma de la ecuación (1,14). Esto permite resolver el problema de Cauchy para la ecuación (1,14), cuando las condiciones iniciales vienen dadas no en el hiperplano t=0 sino en cualquier hiperplano Π que forme con el eje Otun ángulo mayor de 45° o, lo que es lo mismo, en cualquier hiperplano II que corte cada uno de los conos característicos de la ecuación (1,14) por una de sus hojas o solamente en el vértice. En efecto, al dar en una región cualquiera Go situada sobre II una función u y su derivada en cualquier dirección que parta del plano II, damos en la región Go las primeras derivadas de u en cualquier dirección del espacio (t, x_1, x_2, x_3) , ya que conocer la función u en la región Go nos permite conocer en esta región sus primeras derivadas en todas las direcciones situadas en G_0 . Pero transformando el hiperplano Π en el hiperplano t* = 0, reducimos la solución del problema de Cauchy dadas las condiciones iniciales en II al problema de Cauchy considerado en el § 12.

$$Bx_1 + Cx_2 + Dx_3 = x_1'$$

para x_2' y x_3' escogidos convenientemente (a partir de las condiciones de ortogonalidad de la transformación) convierte el hiperplano dado en uno de la forma

$$At + x'_1 = 0$$
; $t = -\frac{1}{A}x'_1$, donde $\left|\frac{1}{A}\right| < 1$.

plano forma con el eje Ot un ángulo menor de 45° , entonces la transformación

Por otro lado, es fácil demostrar que el problema de Cauchy para la ecuación (1,14) no estará correctamente planteado si se dan las condiciones iniciales en un hiperplano Π que forme con el eje Ot, en el espacio t, x_1 ..., x_n , un ángulo que no exceda los 45° .

En efecto, si un hiperplano Π forma con Ot un angulo de 45°, tiene dirección característica y por eso no se pueden dar, arbitrariamente, las condiciones de Cauchy, incluso exigiendo de las mismas un mayor grado de derivabilidad en Π .

Consideremos ahora el caso cuando Π forma con Ot un ángulo menor de 45°. Mediante una transformación ortogonal y una traslación paralela en el espacio (x_1, x_2, x_3) , siempre se puede lograr que el hiperplano Π tenga la ecuación

$$\beta t' + x'_1 = 0$$
, donde $|\beta| < 1$.

Además, con esta transformación no se altera la forma de la ecuación (1,14), como ya se ha señalado. Utilizando ahora la transformación de Lorentz se puede conseguir que al hiperplano II corresponda la ecuación

$$x^* = 0$$
,

sin alterar la ecuación (1,14).

Consideremos en el hiperplano $x_1^* = 0$ las siguientes condiciones de Cauchy:

$$u(t^*, 0, x_2^*, x_3^*) = \varphi_0(x_2^*),$$

$$u_{x_1}^{\prime *}(t^*, 0, x_2^*, x_3^*) = \varphi_1(x_2^*).$$
(21,14)

Si hallamos una solución $u(x_1^*, x_2^*)$ de la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^{*2}} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^{*2}} = 0,$$

que satisfaga las condiciones

$$u(0, x_{2}^{*}) = \varphi_{0}(x_{2}^{*}),$$

$$u_{s_{1}}^{\prime *}(0, x_{2}^{*}) = \varphi_{1}(x_{2}^{*}),$$

$$(22,14)$$

la función $u(x_1^*, x_2^*)$ satisfará la ecuación (1,14) y las condiciones (21,14). Si tomamos en vez de las condiciones iniciales (22,14) las condiciones (2,8)₁, (2,8)₂, que fueron utilizadas en el ejemplo construido por Hadamard, se demuestra fácilmente que el problema de Cauchy para la ecuación (1,14) con las condiciones iniciales en el hiperplano $x_1 = 0$ no está correctamente planteado.

§ 15. FUNDAMENTOS MATEMATICOS DE LA TEORÍA ESPECIAL DE LA RELATIVIDAD

El principio especial de la relatividad consiste en que en todos los sistemas inerciales de referencia³¹ todas las leyes de la naturaleza tienen una misma forma. Más exactamente, en todos los sistemas de referencia, todas las leyes de la naturaleza pueden ser planteadas mediante las mismas ecuaciones. En particular, en todos los sistemas de referencia la velocidad de la luz es la

³¹ Se llama sistema de referencia a las coordenadas espaciales que sirven para indicar el lugar y al reloj que sirve para indicar el tiempo.

misma y no depende de la dirección en que se propaga. Para abreviar las denotaciones, supondremos que es igual a 1.

Un sistema de referencia se llama inercial, si en este sistema todo cuerpo se mueve lineal y uniformemente siempre que no actúen sobre él fuerzas exteriores. De esta definición se deduce que un sistema de referencia que se mueva uniforme y linealmente respecto a un sistema de referencia inercial, también es inercial y, viceversa, dos sistemas inerciales cualesquiera se mueven el uno respecto al otro lineal y uniformemente.

Nuestro objetivo es encontrar la relación entre las coordenadas espacio-tiempo para dos sistemas inerciales de referencia A' y A'', cuando el sistema A'' se mueve uniforme y linealmente respecto al otro sistema de referencia A' con una velocidad β cuyo valor absoluto es menor que 1.

Puesto que el espacio y el tiempo se suponen homogéneos e isotrópicos, aceptaremos que la relación buscada es lineal y que sus coeficientes dependen sólo de β . Las coordenadas espaciotiempo de A' las designaremos por (t'', x'_1, x'_2, x'_3) y de A'' por $(t'', x''_1, x''_2, x''_3)$. A veces para abreviar escribiremos x'_0 en lugar de t' y x''_0 en lugar de t''.

Sea pues

$$x_{i}'' = \sum_{j=0}^{8} a_{ij} (\beta) x_{j}' + \alpha_{j} \quad (i = 0, 1, 2, 3). \quad (1,15)$$

La búsqueda de la relación entre las coordenadas (t, x'_1, x'_2, x'_3) y $(t'', x''_1, x''_2, x''_3)$ se basará exclusivamente en que la velocidad de la luz en los sistemas de referencia A' y A'' es constante.

La propagación rectilínea de una onda luminosa plana en el espacio (x'_1, x'_2, x'_3) la describimos mediante una función no constante

$$f(a_0t' + a_1x'_1 + a_2x'_2 + a_3x'_3),$$
 (2,15)

cuyas superficies de nivel se desplazan perpendicularmente al plano $a_1x_1' + a_2x_2' + a_3x_3' = \text{const. con velocidad}$

$$-\frac{a_0}{\sqrt{a_1^2+a_2^2+a_3^2}},$$

que según la suposición es igual a 1; a_0 , a_1 , a_2 , a_3 son ciertas constantes. De aquí se desprende que

$$a_0^2 = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2. (3.15)$$

Como la velocidad de la luz en el sistema de referencia A'' de coordenadas t'', x_1'' , x_2'' , x_3'' también debe ser igual a 1 encontramos, pasando de las coordenadas x_i' a las coordenadas x_i'' , que la expresión $a_0t' + a_1x_1' + a_2x_2' + a_3x_3'$ se transforma en $a_0't'' + a_1'x_1'' + a_2'x_2'' + a_3'x_3'' + b$ y

$$a_0^{\prime 2} = a_1^{\prime 2} + a_2^{\prime 2} + a_3^{\prime 2}. \tag{4.15}$$

Demostremos que las coordenadas t'', x_1'' , x_2'' , x_3'' se obtienen de t', x_1' , x_2' , x_3' mediante una transformación de Lorentz y un traslado del origen de coordenadas. Mediante un traslado del origen podemos sustituir las coordenadas t'', x_1'' , x_2'' , x_3'' por las coordenadas t, x_1 , x_2 , x_3 que están relacionadas con t', x_1' , x_2' , x_3' mediante las ecuaciones lineales homogéneas

which is
$$x_i = \sum_{j=0}^{3} a_{ij}(\beta) x_j' \approx (i = 0, 1, 2, 3) \dots$$
 (5,15)

Supongamos ahora que la función $f(a_0x_0'+a_1x_1'+a_2x_2'+a_3x_3')$ se transforma en la función $f(a_0x_0'+a_1x_1'+a_2x_2'+a_3x_3)$. Si los números a_0 , a_1 , a_2 , a_3 satisfacen la relación $a_0^2-a_1^2-a_2^2-a_3^2=0$, los a_0' , a_1' , a_2' , a_3' satisfacen la relación análoga $a_0'^2-a_1'^2-a_2'^2-a_3'^2=0$. Aquí (a_0, a_1, a_2, a_3) es un sistema arbitrario de números que satisface la ecuación (3,15) y a_0' , a_1' , a_2' , a_3' es el sistema correspondiente de números después de la transformación (5,15). Vamos a demostrar que de aquí se desprende que (5,15) da la transformación de Lorentz para los coeficientes a_i , es decir,

$$a_0^2 - a_1^2 - a_2^2 - a_3^2 = a_0^{\prime 2} - a_1^{\prime 2} - a_2^{\prime 2} - a_3^{\prime 2}$$

En efecto, si las variables a_i se transforman mediante la sustitución (5,15), en general se cumple la fórmula

$$a_0^2 - a_1^2 - a_2^2 - a_3^2 = \sum_{i,j=0}^{3} k_{ij} (\beta) a'_i a'_j. \tag{6.15}$$

Demostremos primero que

$$\sum_{i,j=0}^{3} k_{ij}(\beta) a'_{i} a'_{j} \equiv k(\beta) \left(a'^{2}_{0} - a'^{2}_{1} - a'^{2}_{2} - a'^{2}_{3} \right). \quad (7.15)$$

En efecto, de

$$\sum_{i,j=0}^{6} k_{ij}(\beta) a'_i \ a'_j = 0 \tag{8.15}$$

debe desprenderse que

$$a_0^{\prime 2} = a_1^{\prime 2} = a_2^{\prime 2} = a_3^{\prime 2} = 0 (9.15)$$

y viceversa, es decir, las superficies en el espacio de 4 dimensiones (a'_0, a'_1, a'_2, a'_3) definidas por las ecuaciones (8,15) y (9,15) deben coincidir entre sí. Es fácil demostrar en este caso que se cumple la fórmula (7,15). Por lo tanto,

$$a_0^2 - a_1^2 - a_2^2 - a_3^2 = k(\beta)(a_0^{\prime 2} - a_1^{\prime 2} - a_2^{\prime 2} - a_3^{\prime 2}).$$

Si consideramos el movimiento del primer sistema respecto al segundo, de velocidad -β, obtendremos análogamente

$$a_0^{\prime 2} - a_1^{\prime 2} - a_2^{\prime 2} - a_3^{\prime 2} = k(-\beta)(a_0^2 - a_1^2 - a_2^2 - a_3^2),$$

de donde

$$k(\beta) \cdot k(-\beta) = 1.$$

Pero, por otro lado, puesto que los sistemas son equivalentes, $k(\beta) = k(-\beta)$ y, por consiguiente, $k(\beta) = \pm 1$.

Al realizar la transformación (5,15) sobre las variables x_i' , las variables a_i también se someten a una transformación lineal; por eso el número de signos más y menos que tiene la forma cuadrática de a_i no puede variar. De modo que $k(\beta) = 1$ y la forma $a_0^2 - a_2^2 - a_2^2 - a_3^2$ no deben variar con la transformación (5,15) Por lo tanto, esta transformación de las variables a_i es una transformación de Lorentz. La transformación lineal de las variables a_i correspondiente a la transformación (5,15) de las x_i se da por una matriz inversa y traspuesta de la matriz (5,15). Entonces la propia transformación (5,15) es una transformación de Lorentz (véase el final del 1 del § 14), que es lo que se quería demostrar.

§ 16. RESENA DE LOS RESULTADOS PRINCIPALES DE LA TEORÍA DEL PROBLEMA DE CAUCHY Y ALGUNAS INVESTIGACIONES DE LAS ECUACIONES HIPERBÓLICAS GENERALES

Hasta ahora hemos tratado del problema de Cauchy para la ecuación de ondas (1,12). En este epígrafe, sin realizar las demostraciones correspondientes, daremos una reseña breve de los resultados principales de la teoría del problema de Cauchy para ecuaciones hiperbólicas generales. Concentremos nuestra atención principalmente en ecuaciones lineales de segundo orden.

1. La ecuación lineal

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}} = \sum_{i,j=1}^{n} A_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + \sum_{i=1}^{n} A_{0i} \frac{\partial^{2} u}{\partial t \partial x_{i}} + \sum_{i=1}^{n} B_{i} \frac{\partial u}{\partial x_{i}} + \dots + B_{0} \frac{\partial u}{\partial t} + Cu + D, \quad (1,16)$$

donde los coeficientes A_{ij} , A_{0i} , B_{i} , B_{o} , C y D son funciones de t, x_{1} , ..., x_{n} se llama t-hiperbólica en una región G del espacio $(t, x_{1}, \ldots, x_{n})$ si se cumple la siguiente condición. Cada recta que pase por el origen de coordenadas en el espacio real $(\alpha_{1}, \alpha_{2}, \ldots, \alpha_{n})$ debe intersectar la superficie

$$1 = \sum_{i,j=1}^{n} A_{ij}(t, x_1, \ldots, x_n) \alpha_i \alpha_j + \sum_{i=1}^{n} A_{0i}(t, x_1, \ldots, x_n) \alpha_i$$
(2,16)

en dos puntos reales distintos. Si $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ satisfacen la ecuación (2,16), la dirección del hiperplano, cuya normal es paralela al vector (1, $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$), es característica (véase § 3) en el espacio (t, x_1, \ldots, x_n) .

Llamemos cono característico de la ecuación (1,16) en el punto $(t^0, x_1^0, x_2^0, \ldots, x_n^0)$ a una superficie K con un punto singular cónico en $t = t^0$, $x_i = x_i^0$ cuyo hiperplano tangente tiene dirección característica en cada punto de K.

Si

$$F(t, x_1, \ldots, x_n) = 0$$

es la ecuación de la superficie del cono característico (en general de cualquier superficie característica (véase $\S 3$)), la función F debe satisfacer la ecuación

$$\left(\frac{\partial F}{\partial t}\right)^2 = \sum_{i,j=1}^n A_{ij} \frac{\partial F}{\partial x_i} \frac{\partial F}{\partial x_j} + \sum_{i=1}^n A_{0i} \frac{\partial F}{\partial t} \frac{\partial F}{\partial x_i}.$$

Para cada punto $(t^0, x_1^0, x_2^0, \ldots, x_n^0)$ de la región G, donde la ecuación (1,16) es t-hiperbólica, se tiene un cono característico único situado en esta región y con vértice en el citado punto, que intersecta cada hiperplano t = const. formando una superficie cerrada S, siempre que $|t-t^0|$ sea suficientemente pequeño. Este cono, conjuntamente con la parte del hiperplano t = const. limitada por la superficie S, limita una cierta región K'.

Si n=1 el cono característico degenera en 2 líneas l_1 y l_2 que parten del punto (t^0, x_1^0) y la base de este cono degenera en segmento de la recta t = const. contenido entre los puntos de infersección de esta recta con las líneas l_1 y l_2 .

2. Existe un número L dependiente de n tal que para todas las funciones $\varphi_0(x_1, \ldots, x_n)$ y $\varphi_1(x_1, \ldots, x_n)$ dadas en una región G_0 del hiperplano $t = t_0$, en el cual estas funciones tienen L derivadas continuas, existe una solución única continua, al igual que todas sus derivadas hasta el segundo orden inclusive, de la ecuación t-hiperbólica (1,16) que satisface las condiciones

$$u(t_0, x_1, ..., x_n) = \varphi_0(x_1, ..., x_n), u'_t(t_0, x_1, ..., x_n) = \varphi_1(x_1, ..., x_n).$$
(3,16)

Esta solución queda determinada de modo único por las condiciones (3,16) en todo punto (t, x_1, \ldots, x_n) , si la base del cono característico con vértice en este punto está completamente contenida en la región G_0 . Designemos por G el conjunto de todos los puntos (t, x_1, \ldots, x_n) .

Si las funciones $\varphi_0(x_1, \ldots, x_n)$ y $\varphi_1(x_1, \ldots, x_n)$ al igual que sus derivadas hasta el orden L varían suficientemente poco, la solución correspondiente del problema de Cauchy también varía poco en toda la región G. Por lo tanto, el problema de Cauchy para la ecuación (1,16) está correctamente planteado.

Para ecuaciones hiperbólicas lineales con coeficientes constantes que contienen solamente miembros con segundas derivadas,

$$L = \left[\frac{n}{2}\right] + 2$$
; S. L. Soboliev demostró que para ecuaciones lineales generales de segundo orden $L \le \left[\frac{n}{2}\right] + 3$; se acepta que los coeficientes de la ecuación satisfacen ciertas condiciones de derivabilidad que de antemano se cumplen si todos los coefi-

cientes de la ecuación tienen derivadas continuas hasta el orden $\left[\frac{n}{2}\right] + 2$ inclusive.³²

- 3. Diremos que para la ecuación (1,16) no hay difusión de ondas en la región considerada G del espacio (t, x_1, \ldots, x_n) , si el valor de la solución u del problema de Cauchy en el vértice (t, x_1, \ldots, x_n) del cono característico depende sólo de los valores que toman φ_0 (x_1, \ldots, x_n) y φ_1 (x_1, \ldots, x_n) y sus derivadas en la frontera de la base de este cono, cualquiera que sea la posición del cono característico dentro de la región G. En el caso contrario diremos que hay difusión de ondas. Hadamard 33 demostró que para n par y para n = 1 siempre se tiene difusión de ondas. Matisson 34 en 1939 investigó el caso n = 3. Encontró que para n = 3 todas las ecuaciones hiperbólicas que no tienen difusión de ondas son iguales a la ecuación (1,13), salvo en ciertas transformaciones no esenciales; todas estas ecuaciones se obtienen de la ecuación (1,13) mediante las siguientes transformaciones sencillas:
 - a) sustitución de las variables independientes,
 - b) sustitución lineal de la función u,
- c) multiplicación de ambos miembros de la ecuación por una función de t, x_1, \ldots, x_n .

⁸² S. L. Soboliev. Algunas aplicaciones del análisis funcional a la física matemática, L., 1950; colección matem. 1 (43): 1 (1936), 39 - 72.

³³ Hadamard, Le problème de Cauchy, París, 1932, 209 - 241.

³⁴ Matisson, Acta Mathematica 71, No 3 - 4, (1939), 249.

Recientemente se ha demostrado que para cualquier $n \geqslant 5$ e impar existen ecuaciones hiperbólicas que no tienen difusión de ondas y que no se reducen a la ecuación (1,13) mediante transformaciones del tipo señalado.⁸⁵

- 4. En este epígrafe hemos considerado hasta ahora sólo el caso cuando las condiciones de Cauchy se dan sobre un hiperplano t = const. El caso cuando las condiciones de Cauchy se dan sobre cualquier superficie se reduce a este caso especial mediante una sustitución de las variables independientes, siempre que los conos característicos con vértices suficientemente próximos a esta superficie la intersecten según superficies cerradas de (n-1) dimensiones.
 - 5. La ecuación no lineal

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}} = F\left(t, x_{1}, \dots, x_{n}, u, \frac{\partial u}{\partial t}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_{i}}, \dots\right)$$

$$\dots, \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}}, \dots, \frac{\partial^{2} u}{\partial t \partial x_{j}}, \dots\right) (4.16)$$

se llama, en una región G del espacio (t, x_1, \ldots, x_n) , t-hiperbólica cerca de cierta función $u_0(t, x_1, \ldots, x_n)$, dada en la región G, si en esta región es t-hiperbólica la ecuación lineal

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \sum_{\substack{i,j=1\\j\geqslant i}}^n A_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{\substack{j=1\\j\geqslant i}}^n A_{0j} \frac{\partial^2 u}{\partial t \partial x_j}; \qquad (5,16)$$

³⁵ Stellmacher, Math. Annalen 130: 3 (1955), 219 - 233.

donde A_{ij} son las dérivadas parciales del miembro derecho de la ecuación (4,16) respecto a $\frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j}$ calculadas para

$$u \equiv u_0(t, x_1, ..., x_n)$$

(i = 0, 1, ..., n; j = 1, 2, ..., n; $x_0 = t$).

Para la ecuación no lineal (4,16) el problema de Cauchy está correctamente planteado si para $t = t_0$ las condiciones dadas

$$u(t_0, x_1, \ldots, x_n) = \varphi_0(x_1, \ldots, x_n),$$

 $u'_t(t_0, x_1, \ldots, x_n) = \varphi_1(x_1, \ldots, x_n),$

son tales que la ecuación (5,16) será t-hiperbólica cerca de la función $u_0(t, x_1, ..., x_n) = \varphi_0(x_1, ..., x_n) + (t - t_0), \varphi_1(x_1, ..., x_n)$. S. L. Soboliev demostró³⁶ que para una ecuación no lineal hiperbólica $L \leq \left[\frac{\pi}{2}\right] + 4$, suponiéndose que la función F que figura en el miembro derecho de la ecuación (4,16) tiene derivadas continuas respecto a todos los argumentos hasta el orden $\left[\frac{n}{2}\right] + 3$.

6. El sistema de ecuaciones lineales

$$\sum_{j=1}^{N} \sum_{k_{0}+k_{1}+...+k_{n} \leq n_{j}} A_{ij}^{(k_{0}k_{1}...k_{n})}(t, x_{1}, ..., x_{n}) \frac{\partial^{k}u_{j}}{\partial t^{k_{0}} \partial x_{1}^{k_{1}} ... \partial x_{n}^{k_{n}}} = f_{i}(t, x_{1}, ..., x_{n}) \quad (i = 1, 2, ..., N)$$

³⁶ S. L. Soboliev, Actas de la AC de la URSS, Nº 2 - 3 (1938), 79 - 83; Algunas aplicaciones del análisis funcional a la física matemática, L., 1950.

se llama t-hiperbólico en el punto $(t^0, x_1^0, \ldots, x_n^0)$ si para cualesquiera valores reales α_i , la suma de cuyos cuadrados es positiva, el determinante

$$\sum_{\substack{k_0+k_1+\ldots+k_n=n_j}} A_{ij}^{(k_0k_1\ldots k_n)}(t^0, x_1^0, \ldots, x_n^0) \lambda^{k_0} \alpha_1^{k_1} \ldots \alpha_n^{k_n}$$

tiene sólo raíces reales y distintas de λ. Análogamente se define un sistema no lineal t-hiperbólico cerca de una cualquiera de sus soluciones.

Se ha demostrado que para los sistemas hiperbólicos el problema de Cauchy está correctamente planteado.³⁷

Para las ecuaciones con coeficientes constantes la definición de hiperbolicidad fue generalizada por Gårding del siguiente modo. Una ecuación

$$\sum_{0 \leqslant k_0 + k_1 + \ldots + k_n \leqslant m} a_{k_0 k_1 \cdots k_n} \frac{\partial^k u}{\partial t^{k_0} \partial x_1^{k_1} \cdots \partial x_n^{k_n}} = 0$$

se llama hiperbólica respecto a la dirección $(\xi_0, \xi_1, \ldots, \xi_n)$, en

la cual las ξ_i son reales $y \sum_{i=0}^{n} \xi_i^2 > 0$; și

$$\sum_{k_0+k_1+\ldots+k_n=m}^{i=0} a_{k_0k_1\ldots k_n} \xi_0^{k_0} \xi_1^{k_1} \ldots \xi_n^{k_n} \neq 0$$

³⁷ I. G. Petrovski, Colección mat. 2 (44) (1937), 815 – 870. Véase también Leray, Hyperbolic differential equations, Princeton, 1953; L. Garding, Matemática (traducciones), Literatura extranjera, 2:1 (1958), 81 – 95.

y si existe un número real λ* tal que

$$\sum_{0 \leqslant k_0 + k_1 + \dots + k_n \leqslant m} a_{k_0 k_1 \dots k_n} (\lambda \xi_0 + i \alpha_0)^{k_0} (\lambda \xi_1 + i \alpha_1)^{k_1} \dots$$

$$\dots (\lambda \xi_n + i \alpha_m)^{k_n} \neq 0$$

para $\lambda > \lambda^*$ y α , reales cualesquiera. Se ha demostrado que de todas las ecuaciones lineales con coeficientes constantes sólo para las ecuaciones hiperbólicas en el sentido señalado más arriba el problema de Cauchy está correctamente planteado, siempre que las funciones iniciales arbitrarias sean suficientemente suaves y estén dadas en el hiperplano

$$\xi_0 x_0 + \xi_1 x_1 + \ldots + \xi_n x_n = 0.88$$

En el estudio de las ecuaciones con coeficientes constantes desempeñan un papel importante las transformaciones de Fourier. Mediante las transformaciones de Fourier se ha estudiado el planteamiento correcto del problema de Cauchy para sistemas de ecuaciones lineales con coeficientes constantes (o dependientes de t) y se han encontrado algunos propiedades cualitativas de las soluciones de estos sistemas.³⁰

³⁸ Gårding, Acta Mathematica, 85, No. 1 - 2 (1951), 1 — 62. Véase también I. M. Gelfand y G. E. Shilov, Funciones generalizadas, fascículo 3, Fizmatguiz, 1958 (capítulo 3).

³⁹ I. G. Petrovski, Boletín de la Universidad de Moscú, sección A, 1, fascículo 7, (1938); I. M. Gelfand y G. E. Shilov, Funciones generalizadas, fascículo 3, Fizmatguiz, 1958 (capítulo 3).

7. Para una ecuación t-hiperbólica con coeficientes constantes de la forma

$$\sum_{\substack{a_{k_0, k_1, \dots, k_n} = m}} a_{k_0, k_1, \dots, k_n} \frac{\partial^m u}{\partial t^{k_0} \partial x_1^{k_1} \dots \partial x_n^{k_n}} = 0$$
 (6,16)

han sido obtenidas fórmulas que dan la solución del problema de Cauchy dadas las condiciones iniciales en el hiperplano t=0.40

Para las ecuaciones de la forma (6,16) ha sido estudiado el problema de la difusión de ondas que ya hemos considerado para la ecuación de ondas. La superficie lateral del cono característico de la ecuación (6,16) con vértice en el punto $(t^*, x_1^*, \ldots, x_n^*)$ divide, en general, la base del cono, situada en el hiperplano t = 0, en varias regiones. Llamaremos lacuna a una de esas regiones, si para variaciones cualesquiera de las condiciones iniciales (con tal que permanezcan suficientemente suaves) sólo dentro de esta región la solución del problema de Cauchy para la ecuación (6,16) no varía en el punto $(t^*, x_1^*, \ldots, x_n^*)$. Si la lacuna contiene la proyección del vértice del cono característico sobre el hiperplano t = 0, para la ecuación (6,16) no hay difusión de ondas. La existencia de lacunas para la ecuación (6,16) depende de las propiedades geométricas (topológicas) de la superficie

$$\sum_{k_0+k_1+\ldots+k_n=m} a_{k_0,k_1,\ldots,k_n} \lambda^{k_0} z_1^{k_1} \ldots z_n^{k_n} = 0$$

⁴⁰ Herglotz, Berichte der Sächsischen Akademie 78 (1926), 93 – 126, 287 – 318; 80 (1928), 69 – 114. I. G. Petrovski, Colección mat. 17 (59): 3 (1945), 289 – 370. I. M. Gelfand y Z. Y. Shapiro, Logros de las ciencias matemáticas 10: 3 (1955), 3 – 70.

para $\lambda = 1$ en el espacio complejo (z_1, z_2, \ldots, z_n) . Se han encontrado las condiciones necesarias y suficientes para la existencia de lacunas.

El problema de la difusión de ondas y de las lacunas ha sido considerado también para sistemas t-hiperbólicos generales.⁴¹

8. Expongamos el siguiente método aproximado de solución del problema de Cauchy (método de las diferencias finitas) para la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \tag{7,16}$$

con las condiciones iniciales

$$u(0, x, y) = \varphi(x, y), u'_t(0, x, y) = \psi(x, y).$$

Supongamos que las funciones iniciales $\varphi(x, y)$ y $\psi(x, y)$ tienen derivadas continuas hasta el cuarto orden inclusive y que están definidas en un cuadrado G:

$$a < x < b$$
; $c < y < d$.

Tracemos tres familias de planos paralelos en el espacio (t, x, y):

$$t = k\Delta, k = 0, 1, 2, 3, ..., x = m\delta, y = n\delta.$$

Aquí Δ y δ son ciertos números positivos. Los números m y n recorren ciertos valores enteros sucesivos tales que siempre

$$a < m\delta < b \ y \ c < n\delta < d$$
.

⁴¹ I. G. Petrovski, Noticias de la AC de la URSS, serie de mat. 8 (1944), 101 - 106; Colección mat. 17 (59) : 3 (1945), 289 - 370.

Para simplificar la exposición supongamos que

$$a = m_1 \delta, \ b = m_2 \delta, \ c = n_1 \delta, \ d = n_2 \delta.$$

Sustituyamos en la ecuación (7,16) $u_{tt}''(k\Delta; m\delta, n\delta)$ por $u[(k-1)\Delta, m\delta, n\delta] + u[(k+1)\Delta, m\delta, n\delta] - 2u(k\Delta, m\delta, n\delta)$

$$\frac{u[(k-1)\Delta, m\delta, n\delta] + u[(k+1)\Delta, m\delta, n\delta] - 2u(k\Delta, m\delta, n\delta)}{\Delta^2},$$

$$u_{xx}^{"}$$
 $(k\Delta, m\delta, n\delta)$ por

$$\frac{u[k\Delta,(m+1)\delta, n\delta] + u[k\Delta,(m-1)\delta, n\delta] - 2u(k\Delta, m\delta, n\delta)}{2^2},$$

y
$$u'''_{uv}$$
 $(k\Delta, m\delta, n\delta)$ por

$$\frac{u[k\Delta, m\delta, (n+1)\delta] + u[k\Delta, m\delta, (n-1)\delta] - 2u(k\Delta, m\delta, n\delta)}{s^2}.$$

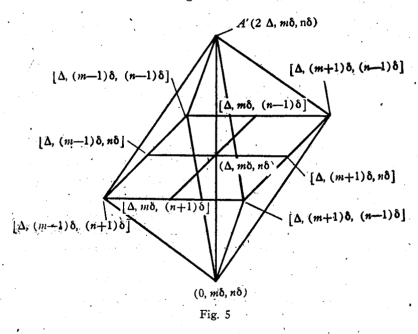
Es fácil comprobar que si u (t, x, y) tiene derivadas continuas hasta el segundo orden inclusive, para Δ y δ suficientemente pequeños los errores que implica esa sustitución son pequeños. Después de la sustitución la ecuación diferencial (7,16) se convierte en una ecuación en diferencias que denotaremos por (k, m, n). Dándole a (k, m, n) distintos valores admisibles, obtendremos un sistema de ecuaciones en diferencias. La solución de este sistema la designaremos por \overline{u} .

De acuerdo con las condiciones iniciales planteamos

$$\frac{\bar{u}(0, m\delta, n\delta) = \varphi(m\delta, n\delta)}{\Delta} = \psi(m\delta, n\delta).$$

Entonces las condiciones iniciales determinarán $\overline{u}(0, m\delta, n\delta)$ y $\overline{u}(\Delta, m\delta, n\delta)$ en todos los puntos nodos para los cuales los correspondientes puntos $(0, m\delta, n\delta)$ pertenecen a la región G.

Seguidamente, planteando las ecuaciones en diferencias (1, m, n), hallaremos los valores de $u(2\Delta, m\delta, n\delta)$ en todos los puntos $(2\Delta, m\delta, n\delta)$ que sirven de vértices A' de las pirámides de la forma señalada en la figura 5.



Se supone que todos los puntos $[0, (m \pm 1) \delta, (n \pm 1) \delta]$ están dentro del cuadrado G, es decir, que

$$m_1 + 1 < m < m_2 - 1$$
, $n_1 + 1 < n < n_2 - 1$.

Considerando ahora las ecuaciones (2, m, n), encontraremos los valores de \overline{u} en los puntos $(3\Delta, m\delta, n\delta)$, donde

$$m_1 + 2 < m < m_2 - 2$$
, $n_1 + 2 < n < n_2 - 2$,

utilizando los valores hallados de u en los planos

$$t = \Delta$$
, $t = 2\Delta$.

Continuando estos cálculos, obtendremos los valores de \overline{u} en todos los puntos $(k\Delta, m\delta, n\delta)$ situados dentro de la pirámide con base G en el plano t=0, y cuyas caras laterales forman con este plano un ángulo arc tg $\frac{\Delta}{\delta}$.

Si $\Delta < \delta$ y δ es suficientemente pequeño, se puede demostrar que los valores encontrados para $u(k\Delta, m\delta, n\delta)$ difieren tan poco como se quiera de los valores que tiene en estos puntos la función u(t, x, y), que es la solución exacta del problema de Cauchy planteado.

De modo análogo se determinan los valores aproximados de u(t, x, y) para t < 0.

Estos mismos razonamientos nos permiten resolver aproximadamente el problema de Cauchy para ecuaciones lineales hiperbólicas con cualquier número de variables independientes.⁴²

Numerosos trabajos se han dedicado a la solución aproximada de ecuaciones hiperbólicas y de sistemas hiperbólicos por el método de las diferencias finitas.

⁴² Véase, por ejemplo, Courant, Friedrich, Levy, Logros de las ciencias mat. fascículo VIII (1941), 147 - 160.

9. La ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = k(y) \ h \ (x, y) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + a(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + b(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + c(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + b(x, y), \quad (8,16)$$

donde k(0) = 0, k(y) es una función monótona creciente de y, y h(x, y) > 0 para $y \ge 0$, es hiperbólica para y > 0 y parabólica para y = 0. Se ha demostrado que el problema de Cauchy para la ecuación (8,16) con las condiciones iniciales definidas sobre la línea parabólica y = 0

$$u(x, 0) = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial y}(x, 0) = \psi(x) \tag{9.16}$$

está correctamente planteado, si los coeficientes de la ecuación son funciones suficientemente suaves y se cumple la condición

$$\lim_{y\to 0}\frac{ya(x, y)}{\sqrt{k(y)}}=0.$$

Se pueden poner ejemplos donde al no cumplirse esta condición el problema de Cauchy (8,16), (9,16) no quede correctamente planteado.⁴⁸ Resultados análogos han sido obtenidos para ecuaciones con muchas variables independientes.

10. Los sistemas hiperbólicos de ecuaciones no lineales tienen una amplia aplicación en la mecánica, especialmente al estudiar los movimientos de un gas. Muchos problemas de mecánica obligan a considerar condiciones iniciales discontinuas y soluciones

⁴³ I. S. Berezin, Colección mat. 24 (66) : 2 (1949), 301 - 320. Protter, Canadian Journal of Math. 6 : 4 (1954), 542 - 553.

discontinuas. El problema de Cauchy para sistemas hiperbólicos no lineales con condiciones iniciales discontinuas posee una serie de peculiaridades que no tienen los sistemas lineales de ecuaciones. Consideremos algunos ejemplos. Como condición inicial para el problema de Cauchy escojamos funciones discontinuas de la forma

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } x \leq 0, \\ -1, & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

o bien

$$\psi(x) = \begin{cases} -1, & \text{si } x \leq 0, \\ 1, & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

Para la ecuación lineal

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial t} = 0$$

la solución del problema de Cauchy con la condición inicial

$$u(0, x) = \varphi(x) \tag{10,16}$$

y la solución con la condición inicial

$$u(0, x) = \psi(x)$$
 (11,16)

están determinadas univocamente en todos los puntos del semiplano t > 0. En los puntos de la recta x - t = 0 estas soluciones tienen discontinuidades.⁴⁴

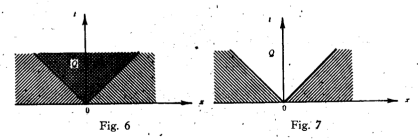
⁴⁴ Las soluciones discontinuas de sistemas hiperbólicos lineales se han investigado en el trabajo: Courant, Lax, Proc. Nat. Acad, Sci. USA 42:11 (1956), 872 - 876.

Para la ecuación no lineal

$$u\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial t} = 0 ag{12,16}$$

las soluciones del problema de Cauchy con las condiciones iniciales (10,16) y (11,16) no están determinadas unívocamente incluso en una vecindad tan pequeña como se quiera de la recta t=0 sobre la cual están dadas las condiciones iniciales.

En efecto, tracemos en el espacio (t, x, u) las características de la ecuación (12,16) que pasan por los puntos (0, x, u(0, x)). Estas características son rectas paralelas al plano (t, x). Si $u(0, x') = \varphi(x)$, las proyecciones de estas características sobre el plano (t, x) cubren todos los puntos del semiplano t > 0. Los puntos de la región Q situados entre las rectas x - t = 0 y x + t = 0 se cubren dos veces por las proyecciones de estas características y además con distintos valores de u (Fig. 6). De aquí es fácil inferir que la solución u(t, x) en los puntos situados entre las rectas x - t = 0 y x + t = 0 no puede determinarse unívocamente por la condición inicial.



⁴⁵ La característica de la ecuación (12,16) que pasa por el punto $(0, x_0, u(0, x_0))$, está definida por las ecuaciones $u = u(0, x_0)$, $x = u(0, x_0)$ $t + x_0$. Véase I. G. Petrovski, Lecciones sobre la teoría de las ecuaciones diferenciales ordinarias, Gostiejizdat, 1952, § 55.

Si $u(0, x) = \psi(x)$, las proyecciones de las características de la ecuación (12,16)), que pasan por los puntos $(0, x, \psi(x))$ en el espacio (t, x, u), cubren solamente los puntos que no pertenecen a la región Q (Fig. 7), es decir, la solución no puede determinarse por la condición inicial en los puntos situados entre las rectas x - t = 0 y x + t = 0.

De este modo, para determinar univocamente la solución del problema de Cauchy en el semiplano t>0 para la ecuación no lineal (12,16) con las condiciones iniciales (10,16) u (11,16), es necesario plantear el problema de Cauchy de otra manera.

Así, para el sistema hiperbólico de ecuaciones que describe el movimiento unidimensional de un gas se introducen relaciones complementarias entre las funciones incógnitas en las líneas de discontinuidad. Este sistema hiperbólico fue investigado por Riemann.46 Sin embargo, no todas las condiciones adicionales en las líneas de discontinuidad señaladas por Riemann se cumplen para los procesos físicos reales. Las relaciones en las líneas de discontinuidad para el sistema hiperbólico fueron señaladas correctamente por Hugonio.47 Estas relaciones se pueden obtener resolviendo el sistema de ecuaciones que describe el movimiento de un gas cuando se toma en cuenta la viscosidad y la conducción del calor y se hacen tender a cero los coeficientes de viscosidad y de conducción del calor. Tomar en cuenta la viscosidad y la conducción del calor corresponde a introducir en el sistema de ecuaciones de primer orden derivadas de segundo orden que contienen como coeficiente un parámetro pequeño.

⁴⁸ B. Riemann, Sobre la propagación de ondas acústicas de amplitud finita. Obras, Gostiejizdat, 1948.

⁴⁷ L. D. Landau y E. M. Lifshits, Mecánica de medios continuos, Gostiejizdat, 1954.

Se puede determinar una solución del problema de Cauchy para la ecuación (12,16) establecida la condición inicial para t = 0, como el límite de las soluciones de la ecuación

$$\varepsilon \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = u \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial t} \quad (\varepsilon > 0)$$

con la misma condición inicial para t=0. La solución del problema de Cauchy puede ser una función discontinua. Sobre la línea de discontinuidad de la solución de la ecuación (12,16) se cumplirán las condiciones

$$u(t, x + 0) < u(t, x - 0) \quad (t > 0)$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{u(t, x + 0) + u(t, x - 0)}{2},$$

donde $\frac{dx}{dt}$ es la tangente del ángulo entre la tangente a la línea de discontinuidad y el eje t; u(x + 0), u(x - 0) denotan, respectivamente, el límite a la derecha y el límite a la izquierda, en el punto x, de la función u(x).

La función u(t, x) igual a 1 si x < 0, e igual a -1 si x > 0, es la solución del problema de Cauchy así planteado para la ecuación (12,16) con la condición inicial (10,16).

La solución del problema de Cauchy con el nuevo planteamiento y la condición inicial (11,16) es la función u(t, x), que es igual a 1 si x - t > 0, e igual a - 1 si x + t < 0. En cada punto del semiplano t > 0 situado en la región Q, es decir, entre las rectas x - t = 0 y x + t = 0, la función u(t, x) es igual a la tangente del ángulo que forma con el eje t la recta que une el

punto dado con el origen de coordenadas. La posición de las proyecciones de las características, situadas sobre esta solución,

está señalada en la Fig. 8. La función construida u(t, x) es continua para t > 0. Es interesante observar que en el planteamiento señalado el problema de Cauchy puede tener solución continua, siendo discontinua la condición inicial.

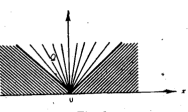


Fig. 8

Si consideramos condiciones iniciales suaves, la solución suave de las ecuaciones lineales hiperbólicas se determinará por las condiciones iniciales, en todos los puntos del semiplano t>0 y para todas las condiciones iniciales, siempre que los coeficientes cumplan determinadas restricciones. Para ecuaciones hiperbólicas no lineales la solución suave existe, como regla general, sólo en una vecindad pequeña de la línea donde están dadas las condiciones iniciales. Debido a esto, también en las ecuaciones hiperbólicas no lineales surge la necesidad de considerar soluciones discontinuas.

El problema fundamental al estudiar las soluciones discontinuas de sistemas hiperbólicos no lineales consiste en determinar la clase de funciones en la cual existe una solución generalizada única del problema de Cauchy que dependa continuamente, en un sentido determinado, de las condiciones iniciales. Esta cuestión ha sido bien estudiada para la ecuación general casilineal de primer orden. Resulta que las propiedades cualitativas de las soluciones generalizadas de esta ecuación son análogas a las propiedades de

⁴⁸ O. A. Oleynyk, Logros de las ciencias mat. 12:3 (1957), 3-73; véase también: Logros de las ciencias mat. 14:2 (1959), 159-170.

las soluciones de un sistema de ecuaciones de la dinámica de los gases. Por eso, la ecuación casilineal de primer orden más sencilla

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial \varphi(u)}{\partial x} = 0$$

se llama con frecuencia ecuación modelo de la dinámica de los gases.

El problema de las soluciones discontinuas de sistemas hiperbólicos no lineales está aún poco estudiado. Este problema es de gran interés teórico y además tiene gran importancia en las apliçaciones.

⁴⁹ En "Logros de las ciencias matemáticas", 14: 2 (1959), 76 – 188, aparece una discusión de los resultados correspondientes y el planteamiento detallado de una serie de problemas en el artículo de I. M. Gelfand.

Sección II

VIBRACIONES DE CUERPOS FINITOS

§ 17. INTRODUCCIÓN

1. La sección anterior del capítulo 2 fue dedicada al problema de Cauchy. Nuestra atención principal fue puesta en la ecuación de ondas (1,13) que describe las vibraciones de cuerpos elásticos isotrópicos y homogéneos. El estudio de la función $u(t, x_1, ..., x_n)$ que caracteriza estas vibraciones en los puntos $(x_1, x_2, ..., x_n)$ para t suficientemente próximo al instante inicial se reduce al planteamiento del problema de Cauchy. El valor de la solución $u(t, x_1, ..., x_n)$ de la ecuación (1,13) en el vértice $P(t, x_1, ..., x_n)$ del cono característico, queda completamente determinado por los valores de las funciones iniciales φ_0 y φ_1 en la base C_P de este cono; por eso al estudiar $u(t, x_1, ..., x_n)$ podemos no tomar en consideración la frontera siempre que CP no salga de la región donde están dadas las funciones φ_0 y φ_1 , es decir, mientras C_P no intersecte la frontera del cuerpo. En este sentido se puede decir que en la sección anterior hemos estudiado vibraciones de cuerpos infinitos o sin frontera.

En la presente sección vamos a estudiar las vibraciones de los cuerpos tomando en cuenta el influjo de sus contornos. Limitándonos de nuevo al estudio de vibraciones de cuerpos isotrópicos

homogéneos, llegamos al problema de hallar las soluciones de la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2},\tag{1,17}$$

que satisfagan para t = 0 las condiciones iniciales

$$u(0, x_1, ..., x_n) = \varphi_0(x_1, ..., x_n), u'_t(0, x_1, ..., x_n) = \varphi_1(x_1, ..., x_n),$$
 (2,17)

cuando el punto (x_1, \ldots, x_n) pertenece a la región dada G, y verifiquen las condiciones de contorno dadas para todo t en la frontera de G. Consideraremos solamente condiciones de contorno homogéneas de la forma

$$u=0, \qquad (3.17)_1$$

$$\frac{\partial u}{\partial n} = 0, \tag{3.17}_2$$

$$\frac{\partial u}{\partial n} + \sigma u = 0, (3.17)_3$$

donde σ es una función continua no negativa que no depende de t y está definida en el contorno de G, y $\frac{\partial}{\partial n}$ es la derivada en la dirección de la normal exterior al contorno de G (véase § 1).

Algunos problemas físicos, por ejemplo, el problema de las vibraciones de cuerpos elásticos no homogéneos, consisten en buscar para iguales condiciones iniciales (2,17) y las condiciones de contorno (3,17), las soluciones de ecuaciones de la forma

$$\rho \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \sum_{i}^{n} \frac{\partial}{\partial x_i} \left(p_i \frac{\partial u}{\partial x_i} \right) - qu + f. \tag{4.17}$$

Aquí ρ , p_i , q y f son funciones suficientemente suaves de x_k y, generalmente, se tiene que

$$\rho > \rho_0 > 0$$
; $p_i > p_{i0} > 0$; $q \geqslant 0$.

Como la ecuación de ondas (1,17) y la ecuación (4,17) no varían si sustituimos t por -t, los razonamientos que hagamos para las soluciones de estas ecuaciones con t > 0 serán válidos también para t < 0.

El problema de encontrar la solución de la ecuación (4,17) con las condiciones iniciales (2,17) y una de las condiciones de contorno (3,17) se llama problema mixto. Toda la presente sección del capítulo 2 está dedicada a este problema.

2. El problema mixto no es el único problema que se puede plantear para la ecuación (1,17) o (4,17) en una región acotada. En la práctica frecuentemente aparecen otros tipos de problemas para estas ecuaciones. Veamos una serie de esos problemas para la ecuación sencilla

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. (5,17)$$

1) Problema de Gursat. Hallar la solución de la ecuación (5,17) a partir de sus valores en dos trozos de las características.

En el segmento OA (fig. 9) de la característica t + x = 0

$$u(t, x) = \varphi(x).$$

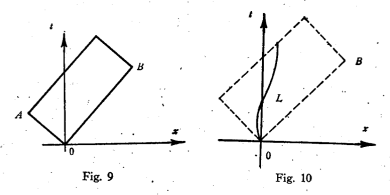
En el segmento OB de la característica t - x = 0

$$u(t, x) = \psi(x).$$

Para que la solución sea continua debe cumplirse la condición

$$\varphi(0) = \psi(0)$$

- (S. L. Soboliev, Ecuaciones de la física matemática, Gostiejizdat, 1954, pp. 63-67).
- 2) Hallar la solución de la ecuación (5,17) si se conocen sus valores en el segmento OB de la característica t=x y en la línea L que sale del punto O, se encuentra dentro del ángulo formado por las características $t=\pm x$ y se corta con cada característica t=x+C en un solo punto (fig. 10).



El lector puede resolver fácilmente estos problemas utilizando la representación de la solución (5,17) en la forma

$$u(t, x) = f_1(t + x) + f_2(t - x)$$

(véase el ejemplo 1 del § 6).

La solución en ambos casos se determina en el rectángulo formado por las características que pasan por los extremos de las líneas en las cuales están dados los valores de la función u.

3) Dados los valores de la función u(t, x) en las dos líneas L y L_1 (que supondremos rectas, para simplificar) que salen del origen de coordenadas, se presentan dos casos esencialmente distintos; a) cuando L y L_1 están dentro de un mismo ángulo formado por las características que salen del punto O y b) cuando L y L_1 están separadas por una característica.

En el primer caso, para determinar la única solución de la ecuación (5,17), es suficiente dar los valores de la propia función u(t, x) en las líneas L y L_1 ; mientras que en el segundo caso, para una de las líneas es necesario dar "las condiciones de Cauchy", es decir, los valores de la propia solución y de su primera derivada en la dirección de la normal a esta línea (véase Gursat, Curso de análisis matemático, tomo III, primera parte, GTTI, 1933, pp. 100-112).

3. Nuestras consideraciones ulteriores serán aplicables, en la mayor parte de los casos, para un n cualquiera. Para mayor comodidad, en las deducciones y en las figuras, realizaremos muchos razonamientos sólo para n=2 y n=1, indicando especialmente los enunciados para otras n sólo en los casos que difieran esencialmente.

Suponiendo, como acabamos de decir, que n=2, consideraremos soluciones $u(t, x_1, x_2)$ de las ecuaciones de la forma (1,17) o (4,17) para $0 \le t \le T$, cuando el punto (x_1, x_2) se eneuentra dentro de la región G acotada por la línea l formada por un número finito de arcos l_i con tangente que varía continuamente.

O en otras palabras: suponiendo que n=2, consideraremos las soluciones $u(t, x_1, x_2)$ de las ecuaciones (1,17) o (4,17) determinadas dentro del cilindro C_τ cuyas generatrices son paralelas al eje Ot y pasan por la frontera de la región G situada en el plano t=0, y cuyas bases se encuentran en los planos t=0 y t=T. En toda esta sección supondremos, sin decirlo explícita-

mente en cada caso, que las soluciones consideradas $u(t, x_1, x_2)$ satisfacen la ecuación (1,17) o (4,17) dentro de C_T y son continuas al igual que sus primeras y segundas derivadas en \overline{C}_T , es decir, en el cilindro C_T y en su frontera.

§ 18. UNICIDAD DE LA SOLUCIÓN DEL PROBLEMA MIXTO

Sean $u_1(t, x_1, x_2)$ y $u_2(t, x_1, x_2)$ dos soluciones de la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2},\tag{1,18}$$

determinadas en el cilindro C_T , que tienen todas las propiedades indicadas en el epígrafe anterior y son soluciones de un mismo problema mixto, es decir, supondremos que para t=0 satisfacen las mismas condiciones iniciales (2,17) y en la superficie lateral del cilindro C_T verifican las mismas condiciones de contorno, uno de los tipos (3,17). Nuestro objetivo es demostrar que las funciones $u_1(t, x_1, x_2)$ y $u_2(t, x_1, x_2)$ coinciden en todo punto dentro del cilindro C_T . La demostración de esta afirmación es equivalente a la demostración del siguiente teorema.

Teorema. La función

$$u(t, x_1, x_2) = u_2(t, x_1, x_2) - u_1(t, x_1, x_2),$$

que satisface la ecuación (1,18) dentro de C_{τ} , es continua al igual que sus primeras y segundas derivadas en \overline{C}_{τ} , satisface en la superficie lateral de C_{τ} una de las condiciones (3,17), en t=0 se hace nula al igual que u'_{t} y es idénticamente nula en C_{τ} .

Demostración. Consideremos la integral

$$\iiint \frac{\partial u}{\partial t} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x_2^2} \right) dt \ dx_1 \ dx_2, \qquad (2,18)$$

tomada por el cilindro C_{t^*} , donde $0 < t^* \le T$. Como la función u satisface la ecuación (1,18), la integral es igual a cero. Transformémosla en una integral por la superficie del cilindro C_{t^*} , del mismo modo que hicimos en el \S 11 al demostrar la unicidad de la solución del problema de Cauchy. Obtendremos

$$\frac{1}{2} \iiint_{a} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{1}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{2}} \right)^{2} \right]_{t=t^{*}} dx_{1} dx_{2} -$$

$$- \frac{1}{2} \iiint_{a} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{1}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{2}} \right)^{2} \right]_{t=0} dx_{1} dx_{2} -$$

$$- \int_{a}^{t^{*}} dt \int_{a} \left[\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x_{1}} \cos (n, x_{1}) + \frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x_{2}} \cos (n, x_{2}) \right] ds = 0.$$

Aquí l, como siempre, denota el contorno de la región G, ds es un elemento del arco del contorno. La primera integral se toma por la base superior del cilindro C_{t*} , la segunda por la inferior y la tercera por su superficie lateral. La última integral se puede escribir en la forma

$$\int_{0}^{t^{*}} dt \int_{l} \frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial n} ds.$$

Obtenemos entonces

$$\frac{1}{2} \iiint_{d} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{1}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{2}} \right)^{2} \right]_{t=t^{*}} dx_{1} dx_{2} -$$

$$- \frac{1}{2} \iiint_{d} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{1}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{2}} \right)^{2} \right]_{t=0} dx_{1} dx_{2} -$$

$$- \int_{d}^{t^{*}} dt \int_{d}^{t} \frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial t} ds = 0. \quad (3.1)$$

La segunda de estas integrales es igual a cero en virtud de las condiciones iniciales. Si en el contorno de G siempre u=0, también $\frac{\partial u}{\partial t}=0$, y por eso la tercera integral es también igual a cero. Siendo esta última también igual a cero en el caso en que en el contorno $\frac{\partial u}{\partial n}=0$. Si en el contorno $\frac{\partial u}{\partial n}+\sigma u=0$, esa integral se convierte en la integral

$$-\int_{0}^{t^{*}} dt \int_{l}^{\infty} \sigma u \frac{\partial u}{\partial t} ds = -\frac{1}{2} \int_{l}^{\infty} \sigma ds \int_{0}^{t^{*}} \frac{\partial (u^{2})}{\partial t} dt =$$

$$= -\frac{1}{2} \int_{l}^{\infty} \sigma u^{2} (t^{*}) ds + \frac{1}{2} \int_{l}^{\infty} \sigma u^{2} (0) ds. \quad (4.18)$$

La última integral es igual a cero en virtud de las condiciones iniciales. De modo que para cada t^* entre 0 y t, si en el contorno de G siempre u = 0 o $\frac{\partial u}{\partial n} = 0$, se cumple

$$\iiint \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial x_1} \right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial x_2} \right)^2 \right]_{t=t^*} dx_1 dx_2 = 0, \quad (5.18)$$

y si en el contorno de $G \frac{\partial u}{\partial n} + \sigma u = 0$, se cumple

$$\iint_{G} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{1}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{2}} \right)^{2} \right]_{t=t^{*}} dx_{1} dx_{2} +$$

$$+\frac{1}{2}\int_{1}^{\infty}\sigma u^{2}(t^{*}) ds=0.$$
 (6,18)

Como que $\sigma \geqslant 0$, de las relaciones (5,18) y (6,18) se deduce que cualquiera que sea la condición de contorno (3,17)

$$\iiint\limits_{a} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{1}} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{2}} \right)^{2} \right]_{t=t^{*}} dx_{1} dx_{2} = 0. \quad (7.18)$$

Como suponemos que la función u tiene todas las primeras derivadas continuas en \overline{C}_r y que t^* es un número arbitrario entre 0 y T, de la relación (7,18) se deduce que en todo punto de \overline{C}_r

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{\partial u}{\partial x_2} = 0.$$

Es decir, u es constante en todo C_T . Y como $u(0, x_1, x_2) \equiv 0$, en todo el cilindro C_T

$$u(t, x_1, x_2) \equiv 0,$$

que es lo que se quería demostrar.

Observemos que la integral en el miembro izquierdo de (7,18) es igual, salvo un factor constante, a la suma de la energía potencial y cinética de una membrana vibrante en el instante $t=t^*$ y que la igualdad (3,18), para las condiciones de contorno $(3,17)_1$ y $(3,17)_2$ expresa la ley de conservación de la energía (véase el § 1, subepígrafe 3).

Problema. Demuestre la unicidad en C_T de la solución del problema con las condiciones iniciales (2,17) y las condiciones de contorno $(3,17)_1$ para la ecuación (4,17).

§ 19. DEPENDENCIA CONTINUA ENTRE LA SOLUCIÓN Y LAS CONDICIONES INICIALES

Teorema. Sean $u_1(t, x)$ y $u_2(t, x)$ dos soluciones de la ecuación (1,17) para n = 1 en el cilindro C_m^{50}

Supongamos que ambas soluciones satisfacen en la superficie lateral las mismas condiciones de contorno, uno de los tipos (3,17) y que para t=0

$$u_1(0, x) = \varphi_0^{(1)}(x); \quad u'_{1t}(0, x) = \varphi_1^{(1)}(x); u_2(0, x) = \varphi_0^{(2)}(x); \quad u'_{2t}(0, x) = \varphi_1^{(2)}(x).$$

⁵⁰ Es evidente que para n=1 el cilindro C_n es un rectángulo con lados paralelos a los ejes Ot y Ox.

Si las diferencias

$$\varphi_i^{(2)}(x) - \varphi_i^{(1)}(x) = \varphi_i(x)$$
 $(i = 0,1)$

y la primera derivada de la función $\varphi_0(x)$ tienen un valor absoluto suficientemente pequeño en todo punto de G, entonces la diferencia

$$u_2(t, x) - u_1(t, x) = u(t, x)$$

es tan pequeña como se quiera en valor absoluto en todo $C_{\mathbf{r}}$.

Un teorema análogo se puede demostrar para las soluciones de la ecuación (1,17) en C_{τ} , cualquiera que sea n. Pero, en este caso, para asegurar que la diferencia

$$u_2(t, x_1, \ldots, x_n) - u_1(t, x_1, \ldots, x_n) = u(t, x_1, \ldots, x_n)$$

sea pequeña en todo el cilindro $C_{\mathbf{r}}$, es necesario que difieran poco de cero en G tanto las funciones

$$u(0, x_1, \ldots, x_n) y u'_t(0, x_1, \ldots, x_n),$$

como sus derivadas respecto a x_1 , ..., x_n hasta el orden $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + 1$ inclusive; además, es necesario que en el contorno de la región G, que es la base del cilindro C_T , las derivadas de estas diferencias hasta el orden $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$ satisfagan ciertas relaciones complementarias, que satisfacen automáticamente para n=1. La demostración de este teorema para n>1 es mucho más complicada, por eso no la hacemos.

Demostración del teorema para n=1. Consideremos de nuevo una integral del tipo (2,18) por el cilindro C_r , que ahora degenera en un rectángulo $\{0\leqslant t\leqslant T,\ a\leqslant x\leqslant b\}$. Esta

integral sigue siendo igual a cero para todo t^* entre 0 y T. Transformándola de modo análogo al anterior, obtendremos

$$\int \int \frac{\partial u}{\partial t} \left(\frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}} - \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} \right) dt dx =$$

$$= \frac{1}{2} \int \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} \right]_{t=t^{*}} dx -$$

$$- \frac{1}{2} \int \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} \right]_{t=0} dx -$$

$$- \int \left(\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x} \right)_{x=b} dt + \int \left(\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial x} \right)_{x=a} dt = 0.$$
De aquí, como $a < b \ y$

$$u(0, x) = \varphi_{0}; \ u'_{t}(0, x) = \varphi_{1}; \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=b} = \frac{\partial u}{\partial n}; \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=a} = -\frac{\partial u}{\partial n}, 51$$
tenemos
$$\frac{1}{2} \int \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} \right] dx = \frac{1}{2} \int \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{2}^{\prime 2}(x) \right] dx +$$

$$\frac{1}{2} \int_{a}^{b} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} \right]_{t=t} dx = \frac{1}{2} \int_{a}^{b} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \frac{1}{2} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right$$

$$+\int_{0}^{t^{*}} \frac{\partial u}{\partial t} \left. \frac{\partial u}{\partial n} \right|_{x=a} dt + \int_{0}^{t^{*}} \frac{\partial u}{\partial t} \left. \frac{\partial u}{\partial n} \right|_{x=b} dt. \quad (1,19)$$

Si
$$u(t, a) = 0$$
 o $\frac{\partial u(t, a)}{\partial n} = 0$, entonces
$$\int_{t}^{t} \frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial u}{\partial n} \Big|_{x=a} dt = 0.$$

⁵¹ Recordemos que $\frac{O}{\partial n}$ significa siempre la derivada en la dirección de la normal exterior.

Si para x = a se cumple la condición de contorno $\frac{\partial u}{\partial n} + \sigma_a n = 0$, entonces

$$\int_{0}^{t^{*}} \frac{\partial u}{\partial t} \left. \frac{\partial u}{\partial n} \right|_{x=a} dt = -\sigma_{a} \int_{0}^{t^{*}} u \frac{\partial u}{\partial t} dt =$$

$$= -\frac{\sigma_{a} u^{2}(t^{*}, a)}{2} + \frac{\sigma_{a} u^{2}(0, a)}{2}.$$

Igualdades análogas se pueden escribir para x = b, si en x = b se impone una de las siguientes condiciones: u(t, b) = 0, $\frac{\partial u(t, b)}{\partial n} =$

$$=0, \frac{\partial u}{\partial n}+\sigma_b u=0.$$

Por lo tanto, omitiendo si es necesario los sumandos negativos del miembro derecho de la fórmula (1,19) tenemos, para cualquier condición de contorno (3,17),

$$\int_{a}^{b} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} \right]_{t=t^{*}} dx \leq \int_{a}^{b} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}'(x) \right] dx +$$

$$+ \sigma_{a} \varphi_{0}^{2}(a) + \sigma_{b} \varphi_{0}^{2}(b).^{52} \quad (2.19)$$

Como el miembro derecho, por suposición, es pequeño, se deduce que también el miembro izquierdo es pequeño. Designando por ϵ^2 el valor del miembro derecho de la desigualdad

⁵² Para las condiciones de contorno u = 0 ó $\sigma \frac{\partial^u}{\partial^n} = 0$ esta desigualdad se reduce a una igualdad que expresa la ley de la conservación de la energía.

(2,19), hallamos que para todo t^* entre 0 y T y para todo x, si $a \le x \le b$,

$$\int_{a}^{a} \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right)^{2}_{t=t^{*}} dx \leqslant \varepsilon^{2}, \tag{3.19}_{1}$$

$$\int \left(\frac{\partial u}{\partial t}\right)^2_{t=t^*} dx \leqslant \varepsilon^2. \tag{3.19}_2$$

(4.19)

De la desigualdad (3,19)₁ obtenemos, aplicando la desigualdad de Buniakovski,

$$u(t^*, x) - u(t^*, a) \mid \leq \int_a^x \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| dx =$$

$$= \int_a^x 1 \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| dx \leq \left[\int_a^x dx \int_a^x \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 dx \right]^{\frac{1}{2}} \leq \sqrt{b - a} \epsilon.$$

Del mismo modo, de la desigualdad (3,19)2 obtenemos

$$\left|\frac{\partial}{\partial t}\int_{a}^{b}u\ dx\right| = \left|\int_{a}^{b}\frac{\partial u}{\partial t}\,dx\right| \leqslant \int_{a}^{b}\left|\frac{\partial u}{\partial t}\right|\ dx \leqslant \sqrt{b-a} \ \epsilon. \tag{5.19}$$

Pero

$$\left| \int_{a}^{b} u(t^{*}, x) dx - \int_{a}^{b} u(0, x) dx \right| =$$

$$= \left| \int_{a}^{t^{*}} \left[\frac{\partial}{\partial t} \int_{a}^{b} u(t, x) dx \right] dt \right| \leq t^{*} e \sqrt{b - a}.$$

De aquí

$$\left| \int_{a}^{b} u(t^*, x) dx \right| \leq t^* \varepsilon \sqrt{b-a} + \left| \int_{a}^{b} \varphi_0(x) dx \right| \leq$$

$$\leq t^* \varepsilon \sqrt{b-a} + \max |\varphi_0| (b-a). \quad (6.19)$$

Integrando la desigualdad (4,19) respecto a x entre x = a y x = b, encontramos

$$\left| \int_{a}^{b} u(t^*, x) \ dx - (b - a) \ u(t^*, a) \right| \leq \varepsilon (b - a)^{\frac{8}{2}}$$
 (7,19)

y estimando la integral en el miembro izquierdo de la fórmula (7,19) mediante (6,19), comprobaremos que los valores $|u(t^*,a)|$ son tan pequeños como se quiera para cualquier t^* del intervalo (0, T) y para ε y max $|\varphi_0|$ suficientemente pequeños. De aquí, empleando de nuevo la desigualdad (4,19), obtendremos que $|u(t^*,x)|$ es pequeño en todo el rectángulo C_T , que es lo que se quería demostrar.

Observación 1. Si en uno de los extremos del segmento [a, b], por ejemplo, para x = a, está dada la condición u = 0 para todo $t \ge 0$, de la relación (4,19) se desprende directamente que |u(t, x)| es pequeño en C_T .

Si en uno de los extremos del segmento [a, b], por ejemplo, para x = a, estuviese dada la condición $\frac{\partial u}{\partial n} + \sigma_a u = 0$ para $\sigma_a > 0$, de la relación (1,19) se deduciría que

$$\int_{a}^{b} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^{2} \right]_{t=t^{*}} dx + \sigma_{a} u^{2} (f^{*}, a) \leq$$

$$\leqslant \int_{a}^{b} \left[\varphi_{1}^{2}(x) + \varphi_{0}^{\prime 2}(x) \right] dx + \sigma_{a} \varphi_{0}^{2}(a) + \sigma_{b} \varphi_{0}^{2}(b) \leqslant \varepsilon^{2}.$$

De aquí

$$\sigma_a u^2 (t^*, a) \leqslant \varepsilon^2,$$

y de nuevo, en virtud de que $|u(t^*, x)|$ es pequeño, obtendríamos directamente de (4,19) que también lo es $|u(t^*, a)|$ en C_T .

Observación 2. Si n fuese mayor que 1, del mismo modo que en el caso n = 1, encontraríamos que al ser $|u'_t(0, x_1, ..., x_n)|$ $|u(0, x_1, ..., x_n)|$ y las derivadas $\left|\frac{\partial u(0, x_1, ..., x_n)}{\partial x_i}\right|$ uniformemente pequeños, también

$$\int_{G} \left[\left(\frac{\partial u}{\partial t} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{1}} \right)^{2} + \dots + \left(\frac{\partial u}{\partial x_{n}} \right)^{2} \right]_{t = t^{*}} dx_{1} \dots dx_{n}.$$
(8,19)

sería pequeña. Pero del hecho de que esta integral sea pequeña para todo t^* entre 0 y T y de que $|u(0, x_1, \ldots, x_n|$ también lo sea, es imposible deducir que |u| es pequeño en C_T . Se puede poner un ejemplo de una función u para la cual esta integral es pequeña para todos los t^* considerados y que aún así en algunos puntos C_T toma valores muy grandes a pesar de que $|u(0, x_1, \ldots, x_n)|$ es pequeño. Para garantizar que |u| sea pequeño en C_T es suficiente que, además de la integral (8,19), sean pequeñas en $t=t^*$ las integrales de la forma (8,19) donde en lugar de u figuren todas las posibles derivadas de la forma

$$\frac{\partial^k u}{\partial t^k \cdot \partial x_1^{k_1} \cdots \partial x_n^{k_n}} \text{ para } k \leqslant \left[\frac{n}{2}\right],$$

y que los valores de $|u(0, x_1, ..., x_n)|^{53}$ sean uniformemente pequeños. Es así precisamente como se demuestra que |u| es pequeño en C_{τ} siempre que φ_0 , φ_1 y sus derivadas respecto a x_1, \ldots, x_n hasta el orden $\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil + 1$ sean suficientemente pequeñas en valor absoluto y se cumplan ciertas condiciones complemen-

tarias para los valores de 90 y 91 en el contorno de G.54

Observación 3. De la demostración del teorema se infiere que el mismo sigue siendo válido si en lugar de exigir que |u(0,x)|, $|u'_x(0,x)|$ y $|u'_t(0,x)|$ sean uniformemente pequeños, pedimos que sean pequeñas las integrales

$$\int_{a}^{b} u_{x}^{\prime 2}(0, x) dx \quad y \int_{a}^{b} u_{t}^{\prime 2}(0, x) dx$$

y uno de los dos valores siguientes: |u(0, a)| o |u(0, b)|.

En efecto, en las desigualdades (2,19) y (6,19) hemos supuesto solamente la pequeñez de estas integrales y de |u(0, x)|.

Pero si, por ejemplo, |u(0, a)| es pequeño, entonces

$$|u(0, x)| = |u(0, a) + \int_{a}^{x} u'_{s}(0, x) dx| \le$$

$$\leq |u(0, a)| + \sqrt{b-a} \left(\int_a^b u_a^{\prime 2}(0, x) dx \right)^{\frac{1}{2}};$$

de donde se deduce que |u(0, x)| es uniformemente pequeño.

⁵³ Esto se deduce de los llamados teoremas de imersión de S. L. Soboliev (véase S. L. Soboliev, Algunas aplicaciones del análisis funcional a la física matemática, L., 1950).

⁵⁴ Véase M. Krzyzanski, J. Schauder, Studia Mathematica, t. VI, 1936, 162 - 189.

Problema 1. Demuestre el teorema de la dependencia continua de la solución respecto a las condiciones iniciales para la ecuación (4,17), si n=1 y la condición de contorno es $(3,17)_1$.

· Problema 2. Demuestre que la solución de la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(p(x) \frac{\partial u}{\partial x} \right) - qu + f(t, x)$$

(p(x) > 0, q > 0 y f(t, x) son funciones suficientemente suaves) que satisface las condiciones iniciales (2,17) y la condición de contorno $(3,17)_1$ varía en C_T en valor absoluto tan poco como se quiera, si la función f(t, x) varía en C_T suficientemente poco.

§ 20. MÉTODO DE FOURIER PARA LA ECUACIÓN DE LA CUERDA

1. Para resolver el problema mixto se puede aplicar en muchos casos el llamado método de Fourier. En el presente epígrafe consideraremos la aplicación de este método en un ejemplo concreto. En el siguiente, expondremos el esquema general de aplicación de este método a la resolución del problema mixto para una ecuación lineal de segundo orden con dos variables independientes.

Supongamos que se busca la solución de la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2},\tag{1,20}$$

que satisfaga las condiciones iniciales

y las condiciones de contorno para t > 0

$$u(t, 0) = u(t, l) = 0.$$
 (3,20)

Primero trataremos de hallar las soluciones no triviales, es decir, las que no son idénticamente nulas, de la ecuación (1,20) del tipo

$$u(t, x) = T(t) X(x),$$
 (4,20)

que satisfagan solamente las condiciones de contorno (3,20). Consideramos que T(t) depende sólo de t y X(x) sólo de x. Sustituyendo el miembro derecho de (4,20) por u en la ecuación (1,20), obtendremos

$$XT'' = X''T \circ \frac{T''}{T} = \frac{X''}{X}.$$
 (5,20)

El miembro izquierdo de la última igualdad no depende de x y el derecho no depende de t. Por lo tanto cada una de las expresiones $\frac{T''}{T}$ y $\frac{X''}{X}$ no depende ni de x ni de t, es decir, es constante.

Designemos esta constante por $-\lambda$. Entonces de la igualdad (5,20) se desprende que

$$T'' + \lambda T = 0. \tag{6.20}$$

$$X'' + \lambda X = 0. \tag{7.20}$$

De ese modo la ecuación (5,20) se descompone en dos ecuaciones, una de las cuales contiene sólo funciones de t y la otra sólo funciones de x. En estos casos se dice que las variables se han separado.

Para obtener una solución no trivial u(t, x) de la forma (4,20), que satisfaga las condiciones de contorno (3,20), es necesario hallar una solución no trivial, es decir, que no sea idénticamente nula, de la ecuación (7,20) que satisfaga las condiciones de contorno

$$X(0) = X(l) = 0. (8,20)$$

Las fórmulas que dan la solución general de la ecuación (7,20) tienen una forma esencialmente distinta según

$$\lambda < 0$$
, $\lambda = 0$ o $\lambda > 0$.

Consideremos por separado cada uno de estos tres casos

Caso 1

 $(\lambda < 0)$. En este caso la solución general de la ecuación (7,20) se escribe en la forma

$$X(x) = C_1 e^{\sqrt{-\lambda x}} + C_2 e^{-\sqrt{-\lambda x}}.$$

Para que se verifiquen las condiciones de contorno (8,20) debe cumplirse

$$C_1 + C_2 = 0$$
 y $C_1 e^{\sqrt{-\lambda l}} + C_2 e^{-\sqrt{-\lambda l}} = 0$.

Por consiguiente, debe cumplirse

$$C_1 e^{\sqrt{-\lambda t}} = C_1 e^{-\sqrt{-\lambda t}}$$

Pero esta última igualdad se cumple sólo si $C_1 = 0$, es decir, también $C_2 = 0$. Obteniéndose sólo la solución trivial de la ecuación (7,20).

Caso 2

 $(\lambda = 0)$. En este caso la solución general de la ecuación (7,20) tiene la forma

$$X(x) = C_1 + C_2 x.$$

Para que X(0) = 0 es necesario que $C_1 = 0$. Entonces la condición X(l) = 0 toma la forma $C_2l = 0$; es decir, es necesario que $C_2 = 0$. Por lo tanto, como en el caso anterior, llegamos a la conclusión de que solamente la solución trivial de la ecuación (7,20) puede satisfacer ambas condiciones de contorno (8,20).

Caso 3

 $(\lambda > 0)$. En este caso la solución general de la ecuación (7,20) tiene la forma

$$X(x) = C_1 \cos \sqrt{\lambda} x + C_2 \sin \sqrt{\lambda} x.$$

Para que se verifique la condición de contorno X(0) = 0 debe cumplirse

$$C_1 = 0.$$

Y entonces la condición X(l) = 0 toma la forma

$$C_2 \operatorname{sen} \sqrt{\lambda} l = 0 \text{ o sen } \sqrt{\lambda} l = 0,$$

ya que si C₂ = 0, obtendríamos la solución trivial. La ecuación

$$sen \sqrt{\lambda} l = 0$$

se satisface si y sólo si

$$\sqrt{\lambda} l = k\pi$$
, es decir, $\lambda = \frac{k^2\pi^2}{l^2}$,

donde k es un número entero cualquiera o cero. Como suponemos que $\lambda > 0$, k no puede ser igual a cero. Para valores negativos de k, λ toma los mismos valores que para los k positivos con el mismo valor absoluto. Por eso todos los valores de λ para los cuales la ecuación (7,20) tiene soluciones no triviales que satisfacen las condiciones de contorno (8,20) están dados por la fórmula

$$\lambda_k = \frac{k^2 \pi^2}{l^2}$$
, donde $k = 1, 2, ...$ (9,20)

El problema de encontrar las soluciones no triviales de la ecuación (7,20) que satisfagan las condiciones de contorno (8,20) es un caso particular del problema conocido como "Problema de los valores propios" o a veces "Problema de Sturm-Liouville" que son los apellidos de los dos matemáticos que lo investigaron. Los valores de λ , para los cuales nuestro problema tiene soluciones no triviales, se llaman valores propios y las soluciones no triviales de este problema se llaman funciones propias correspondientes al valor propio dado. En nuestro caso, al valor propio $\frac{k^2\pi^2}{l^2}$ corresponde la función propia

$$X_k(x) = C_k \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} x.$$

En virtud de la homogeneidad de la ecuación (7,20), las funciones propias se determinan con exactitud que excluye solamente un factor constante C_k . Escogiendo de cierto modo este factor, se puede obligar a la función propia $X_k(x)$ a obedecer una condición complementaria o, como se dice, se puede "normalizar" la función propia.

Es cómodo realizar esta normalización de manera que

$$\int_{a}^{b} X_{k}^{2}(x) dx = 1.$$

Para ello debe cumplirse

$$C_k = \sqrt{\frac{2}{l}}$$
.

En este epígrafe aceptaremos, en lo que sigue, que

$$X_k(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} x.$$

Volvamos ahora a la solución del problema mixto planteado al principio de este epígrafe. Sustituyendo en la ecuación (6,20) en lugar de λ su valor λ_k dado por la fórmula (9,20), obtendremos

$$T'' + \frac{k^2\pi^2}{l^2} T = 0.$$

De aquí

$$T_k(t) = A_k \cos \frac{k\pi}{l} t + B_k \sin \frac{k\pi}{l} t,$$

donde A_k y B_k son constantes arbitrarias.

Todas las funciones

$$u_k(t, x) = X_k(x) T_k(t) =$$

$$\sqrt{\frac{2}{3}} e^{-k\pi} u(t) = e^{-k\pi} t + \frac{R}{3} e^{-k\pi}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{l}} \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} x \left(A_k \cos \frac{k\pi}{l} t + B_k \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} t \right)$$

satisfacen la ecuación (1,20) y las condiciones de contorno (3,30) para A_k y B_k cualesquiera. Trataremos de determinar estas constantes de modo que la serie infinita

$$u(t, x) = \sum_{k=1}^{\infty} X_k(x) \left[A_k \cos \frac{k\pi}{l} t + B_k \sin \frac{k\pi}{l} t \right] \quad (10,20)$$

verifique tanto la ecuación (1,20) como las condiciones de contorno (3,20) y las condiciones iniciales (2,20). Empezaremos por las condiciones iniciales. En primer lugar, debe cumplirse que

$$u(0, x) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k X_k(x) = \varphi_0(x). \qquad (11,20)$$

Además, si la serie es derivable término a término, debe cumplirse

$$u'_{t}(0, x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k\pi}{l} B_{k}X_{k}(x) = \varphi_{1}(x).$$
 (12,20)

Supongamos que las funciones $\varphi_0(x)$ y $\varphi_1(x)$ son desarrollables en series de sen $\frac{k\pi}{l}x$ según el segmento [0, l] y que las series formadas por los módulos de los términos de estas series convergen uniformemente.

De la teoria de las series trigonométricas sabemos que esto siempre es posible, si las funciones $\varphi_0(x)$ y $\varphi_1(x)$ son continuas al igual que sus primeras derivadas y si los valores de estas funciones en los extremos del segmento [0, l] son iguales a cero. Supongamos que estas condiciones se cumplen. Entonces la serie (10,20) converge absoluta y uniformemente para $0 \le x \le l$

y para todo t, ya que sen $\frac{k\pi}{1}$ t y cos $\frac{k\pi}{1}$ t no son mayores que I en valor absoluto. De aquí se deduce que la función u(t, x), definida por la serie (10,20), es continua y satisface la primera condición inicial (2,20) y las condiciones de contorno (3,20). Pero de aquí no se puede aún concluir que esta función satisfaga la segunda condición inicial de (2,20) y la ecuación (1,20). Esto se podría afirmar, si la serie (10,20) se pudiese derivar término a término dos veces respecto a x y dos veces respecto a t. Y como se sabe, se puede derivar término a término sólo si las series que se obtienen de la derivación convergen uniformemente en C. Esta última condición se cumplirá de antemano para todo T, incluso para $T=\infty$, si la función φ_0 tiene derivadas continuas hasta el cuarto orden inclusive en todo el segmento [0, 1], y se anula en los extremos de este segmento al igual que sus derivadas de primer y segundo orden, y si la función q1 tiene derivadas continuas hasta el tercer orden inclusive en [0, 1], y se anula en los extremos de este segmento al igual que su derivada de primer orden.55 En este caso

⁵⁵ Estas limitaciones para φ_0 y φ_1 pueden hacerse menos rígidas (véase § 23).

^{**}Se Mediante $O[\varphi(n)]$ designamos una función $\psi(n)$ tal que la razón $\psi(n)$ permanece acotada cuando $n \to \infty$. Estas estimaciones son fáciles $\varphi(n)$.

de obtener transformando los coeficientes A_k y B_k mediante una integración por partes.

2. En la práctica, al aplicar el método de Fourier, nadie se ocupa generalmente de que la serie (10,20) se puede derivar término a término dos veces respecto a x y a t. Lo más que se exige es que las funciones φ_0 y φ_1 sean continuas, al igual que sus primeras derivadas, y que se anulen en los extremos del segmento [0, 1]. Esto, como ya hemos visto, garantiza la convergencia absoluta y uniforme de la serie (10,20) en todo el rectángulo C_r . Si para φ_0 y φ_1 dadas en el rectángulo C_T , existe una solución u(t, x) del problema considerado, que es continua al igual que sus derivadas de primer y segundo orden, la sucesión de sumas parciales $S_k(t, x)$ de la serie (10,20) converge uniformemente a la solución en C_m . En efecto, de la teoría de las series trigonométricas se sabe que la serie de Fourier, para toda función de cuadrado integrable, converge a la función en la media. Por eso, de la propia construcción de la serie (10,20) se deduce que

$$\int_{0}^{l} [S'_{k_{o}}(0,x) - \varphi'_{o}(x)]^{2} dx \to 0 \text{ y } \int_{0}^{l} [S'_{k_{i}}(0,x) - \varphi_{1}(x)]^{2} dx \to 0$$

para $k \to \infty$. Partiendo de la observación 3 al § 19, de aquí se desprende que

$$S_k(t, x) \rightarrow u(t, x)$$

uniformemente en \overline{C}_m .

3. Cada una de las funciones

$$u_{k}(t, x) = X_{k}(x) T_{k}(t) =$$

$$= \sqrt{\frac{2}{l}} \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} x \left(A_{k} \cos \frac{k\pi}{l} t + B_{k} \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} t \right) =$$

$$= D_{k} \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} x \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} (t + t_{k}) \quad (k = 1, 2, 3, ...)$$

describe las llamadas oscilaciones propias de una cuerda con extre-

mos fijos. Para oscilaciones propias correspondientes a k=1, la cuerda emite el tono fundamental, el más bajo. Para oscilaciones correspondientes a k mayores, emite tonos más altos, los "sobre tonos". Si la cuerda oscila según la ley

$$u(t, x) = \sum_{k=1}^{n} D_k \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} x \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} (t + t_k),$$

emite simultáneamente tonos de distintas alturas, correspondientes a los distintos términos de esta suma.

§ 21. MÉTODO GENERAL DE FOURIER (CONSIDERACIONES PREVIAS)

1. El método de Fourier (llamado también método de separación de variables) para la solución del problema de contorno mixto, es aplicable sólo a una clase especial de ecuaciones lineales de segundo orden, aunque el problema tiene solución para una clase mucho más amplia de ecuaciones.

En el presente epígrafe expondremos el método sin fundamentar rigurosamente los resultados que se obtienen. La fundamentación del método de Fourier será dada en los epígrafes siguientes. La fundamentación rigurosa del método de Fourier fue dada por primera vez por V. A. Stieklov.⁵⁷

Consideremos la ecuación hiperbólica de la forma

$$A(t) \frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}} + C(x) \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} + D(t) \frac{\partial u}{\partial t} + E(x) \frac{\partial u}{\partial x} + F_{1}(t) + F_{2}(x) u = 0, \quad (1,21)$$

⁶⁷ Los resultados de V. A. Stieklov aparecen en su libro "Problemas fundamentales de la física matemática", Petrograd, 1922.

donde los coeficientes A, C, D, E, F_1 , F_2 son funciones suficientemente suaves y $A(t) > a_0 > 0$, $C(x) < c_0 < 0$; aquí a_0 y c_0 son constantes. La suposición de que unos de estos coeficientes dependen sólo de t, otros sólo de x y que el coeficiente de $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t}$ es igual a cero, define la clase de ecuaciones hiperbólicas para las cuales el problema mixto de contorno puede ser resuelto por el método de Fourier.

Supongamos que se busca una solución de la ecuación (1,21) dos veces continuamente derivable que satisfaga las condiciones iniciales

$$u(0, x) = \varphi_0(x), \quad u'_t(0, x) = \varphi_1(x)$$
 (2,21)

y las condiciones de contorno

$$A_0 u(t, 0) + B_0 u'_x(t, 0) = 0,$$

$$A_1 u(t, l) + B_1 u'_x(t, l) = 0,$$
(3,21)

donde las constantes A_0 , B_0 , A_1 , B_1 son tales que $A_0^2 + B_0^2 \neq 0$ y $A_1^2 + B_1^2 \neq 0$.

Al igual que en el ejemplo del § 20, buscaremos primero las soluciones no triviales de la ecuación (1,21) que tienen la forma

$$u(t, x) = T(t) X(x),$$
 (4,21)

y exigiremos de estas soluciones que verifiquen las condiciones de contorno (3,21), sin ocuparnos, por el momento, de las condiciones iniciales.

Si tal solución existe, sustituyéndola en (1,21), obtenemos una ecuación que necesariamente deben satisfacer las funciones X(x) y T(t)

$$A(t) T''X + C(x) TX'' + D(t) T'X + E(x) TX' + + [F_1(t) + F_2(x)] TX = 0.$$

Puesto que la función X(x) no es idénticamente nula, existe un punto x_0 tal que $X(x_0) \neq 0$; para todos los t debe verificarse la igualdad

$$A(t) T'' + D(t) T' + F_1(t) T = \frac{C(x_0) X''(x_0) + E(x_0) X'(x_0) + F_2(x_0) X(x_0)}{X(x_0)} T = \lambda_1 T,$$

donde λ_1 es una constante. Del mismo modo obtendremos que la función X(x) para todas las x debe satisfacer la ecuación

$$C(x) X'' + E(x) X' + F_2(x) X = \lambda_2 X$$
,

donde λ_2 es una constante. Pero en todos los puntos x y t donde $X(x) \neq 0$ y $T(t) \neq 0$ se tiene

$$A(t) \frac{T''}{T} + D(t) \frac{T'}{T} + F_1(t) =$$

$$= -C(x) \frac{X''}{X} - E(x) \frac{X'}{X} - F_2(x), \quad (5.21)$$

y por eso $\lambda_1 = -\lambda_2 = -\lambda$; y obtenemos para las funciones X(x) y T(t) las siguientes ecuaciones:

$$A(t) T'' + D(t) T' + F_1(t) T + \lambda T = 0,$$
 (6,21)

$$C(x) X'' + E(x) X' + F_2(x) X - \lambda X = 0.$$
 (7,21)

Como $T(t) \neq 0$, para que la función (4,21) satisfaga las condiciones de contorno (3,21) es necesario que se verifiquen las condiciones

$$A_0X(0) + B_0X'(0) = 0, A_1X(l) + B_1X'(l) = 0.$$
 (8,21)

El problema que consiste en encontrar las soluciones no triviales de la ecuación (7,21) que satisfagan las condiciones (8,21) se llama problema de los valores propios. Este problema no tiene solución distinta del cero idéntico (no trivial) para todo λ . Los valores de λ para los cuales existe una solución no trivial, se llama valores propios de este problema y la solución no trivial se llama función propia correspondiente al valor propio dado. El conjunto de todos los valores propios se llama espectro del problema dado.

· En el epígrafe siguiente se demostrará que los valores propios de nuestro problema forman una sucesión infinita

$$\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_k, \ldots$$

A cada valor propio λ_k corresponde una función propia $X_k(x)$ que, en virtud de la homogeneidad de la ecuación (7,21) y de las condiciones (8,21), se determina univocamente, salvo un factor numérico arbitrario. Escojamos este factor de manera que

$$\int_{0}^{1} \rho(x) X_{k}^{2}(x) dx = 1, \qquad (9,21)$$

donde $\rho(x) > 0$ es una función fija para la ecuación dada, que será determinada en el siguiente epígrafe.

Seguidamente demostraremos que las funciones propias que corresponden a distintos valores propios son ortogonales con peso p, es decir, satisfacen las igualdades

$$\int_{0}^{l} \rho(x) X_{k}(x) X_{l}(x) dx = 0 \text{ para } k \neq l.$$
 (10,21)

Para cada valor propio λ_k resolvemos la ecuación (6,21). La solución general de la ecuación (6,21) para $\lambda = \lambda_k$ (designémosla por $T_k(t)$) es una combinación lineal arbitraria de cualesquiera dos soluciones parciales linealmente independientes $T_k^*(t)$ y $T_k^{**}(t)$:

$$T_k(t) = C_1 T_k^*(t) + C_2 T_k^{**}(t).$$

Escojamos T_k^* y T_k^{**} de manera que verifiquen las siguientes condiciones iniciales para t=0:

$$T_k^*(0) = 1; T_k^{*\prime}(0) = 0; T_k^{**}(0) = 0; T_k^{**\prime}(0) = 1,$$
(11,21)

y pongamos

$$u_k(t, x) = T_k(t) \cdot X_k(x).$$

Las funciones $u_k(t, x)$ satisfacen para cualquier k la ecuación (1,21) y las condiciones de contorno (3,21).

Para satisfacer las condiciones iniciales (2,21) formamos la serie

$$\mathbf{v}(t, x) = \sum_{k=1}^{\infty} X_k(x) \left[A_k T_k^*(t) + B_k T_k^{**}(t) \right]. \tag{12.21}$$

Si esta serie converge uniformemente al igual que las series obtenidas de su doble derivación, término a término, respecto a t y x, entonces su suma, evidentemente, satisfará la ecuación (1,21) y las condiciones de contorno (3,21). Para que se cumplan las condiciones iniciales (2,21) es necesario que

$$u(0, x) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k X_k(x) = \varphi_0(x),$$
 (13,21)

$$u'_{t}(0, x) = \sum_{k=1}^{\infty} B_{k}X_{k}(x) = \varphi_{1}(x).$$
 (14,21)

Suponiendo que las series (13,21) y (14,21) convergen uniformemente, podemos determinar los coeficientes A_m , B_m multiplicando ambos miembros de las igualdades (13,21) y (14,21) por ρX_m (x) e integrando respecto a x en el intervalo de 0 a l. En virtud de (9,21) y (10,21), obtendremos

$$A_m = \int_0^1 \rho(x) \, \varphi_0(x) \, X_m(x) \, dx,$$

$$B_m = \int_0^1 \rho(x) \, \varphi_1(x) \, X_m(x) \, dx.$$

Sustituyendo estos valores de los coeficientes en la serie (12,21) obtendremos, evidentemente, la solución de nuestro problema siempre que la serie (12,21) y las series, obtenidas de su derivación término a término respecto a x y a t, hasta dos veces inclusive, converjan uniformemente.

Observación. Hemos indicado el esquema general de la aplicación del método de Fourier para resolver el problema mixto para la ecuación (1,21); este esquema es aplicable también en el caso de muchas variables espaciales, para ecuaciones hiperbólicas de tipo especial (véase § 25).

§ 22. PROPIEDADES GENERALES DE LAS FUNCIONES PROPIAS Y DE LOS VALORES PROPIOS

1. Para estudiar las propiedades de las funciones propias y de los valores propios demostraremos primeramente que la ecuación (7,21)

$$C(x) X''(x) + E(x) X'(x) + F_2(x) X(x) - \lambda X(x) = 0$$

del epigrafe anterior se puede reducir a la forma

$$[p(x) X'(x)]' - q(x) X(x) + \lambda p(x) X(x) = 0,$$
 (1,22)

multiplicándola por una función de x escogida adecuadamente.

En todo lo que sigue supondremos que $C(x) < c_0 < 0$, donde c_0 es una constante. Multiplicando (7,21) por $\rho(x)$, obtendremos

$$\rho CX'' + \rho EX' + \rho F_2 X - \lambda \rho X = 0.$$

Para poder escribir los primeros dos términos en la forma

$$\lceil p(x)X' \rceil'$$

debe cumplirse que

$$(\rho C)' = \rho E$$
.

Hallando ρ (x) en esta ecuación diferencial, obtendremos

$$\rho(x) = e^{x \int_{0}^{x} \frac{|x-c'|^{dx}}{c} dx} > 0$$

(hemos tomado una solución parcial de la ecuación diferencial para $\rho(x)$). Introduciendo ahora las denotaciones

$$\rho C = - p \ y \ \rho F_2 = q,$$

podemos plantear nuestra ecuación en la forma (1,22). A partir de las suposiciones hechas se deduce que $p(x) > p_0$, $\rho(x) > \rho_0$, donde p_0 y ρ_0 son constantes positivas.

Supondremos que p(x), p'(x), q(x) y $\rho(x)$ son continuas para $0 \le x \le l$.

2. De modo que vamos a considerar el problema de los valores propios, es decir, buscaremos una solución no trivial de la ecuación (1,22) que satisfaga las condiciones

$$A_0X(0) + B_0X'(0) = 0, A_1X(l) + B_1X'(l) = 0,$$
 (2,22)

donde $A_0^2 + B_0^2 \neq 0$ y $A_1^2 + B_1^2 \neq 0$.

Teorema 1. Si $X_1(x)$ y $X_2(x)$ son funciones propias correspondientes a un mismo valor λ , $X_1(x) = cX_2(x)$, donde c es una constante.

En efecto, como $X_1(x)$ y $X_2(x)$, por suposición, satisfacen las condiciones

$$A_0 X_1(0) + B_0 X_1'(0) = 0,$$

 $A_0 X_2(0) + B_0 X_0'(0) = 0$

y $A_0^2 + B_0^2 \neq 0$, el determinante de Wronski

$$\begin{vmatrix} X_1 & X_2 \\ X_1' & X_2' \end{vmatrix}$$

de las soluciones X_1 y X_2 de la ecuación (1,22) se anula en el punto x = 0 y, por lo tanto, las funciones $X_1(x)$ y $X_2(x)$ son linealmente dependientes.

En lo sucesivo supondremos que las funciones propias están normalizadas con peso ρ , es decir, han sido escogidas de manera que

$$\int_{0}^{t} \rho(x) [X(x)]^{2} dx = 1.$$
 (3,22)

Una función X(x) con esta propiedad se puede obtener multiplicando una función arbitraria propia $\widetilde{X}(x)$ por el número

$$\frac{1}{\sqrt{\int\limits_{0}^{l} \rho(x) \left[\widetilde{X}(x)\right]^{2} dx}}$$

Es evidente que para un valor propio dado la función propia normalizada se determina univocamente, salvo el signo.

Teorema 2. Las funciones propias correspondientes a distintos valores propios son ortogonales con peso $\rho(x)$, es decir, si $\lambda_1 \neq \lambda_2$ y $X_i(x)$ es la función propia correspondiente al valor propio λ_i (i = 1, 2), entonces

$$\int_{0}^{1} \rho(x) X_{1}(x) X_{2}(x) dx = 0.$$
 (4,22)

Demostración. Escribamos las identidades

$$(pX'_1)' - qX_1 + \lambda_1 \rho X_1 = 0,$$

 $(pX'_2)' - qX_2 + \lambda_2 \rho X_2 = 0.$

Multipliquemos la primera por X_2 , la segunda por X_1 y restemos una de otra. Obtendremos la identidad

$$[pX'_1]' X_2 - [pX'_2]' X_1 + (\lambda_1 - \lambda_2) \rho X_1 X_2 = 0.$$

Integrando esta identidad entre 0 y l, obtendremos (mediante la integración por partes)

$$\int_{0}^{1} (\lambda_{2} - \lambda_{1}) \rho X_{1} X_{2} dx =$$

$$= p X'_{1} X_{2} \Big|_{0}^{1} - p X'_{2} X_{1} \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} p X'_{1} X'_{2} dx + \int_{0}^{1} p X'_{2} X'_{1} dx.$$

El miembro derecho de esta igualdad es igual a cero, ya que los dos últimos sumandos se cancelan, mientras que

$$p(l) [X'_1(l) X_2(l) - X'_2(l) X_1(l)] = 0$$

$$p(0) [X'_1(0) X_2(0) - X'_2(0) X_1(0)] = 0$$

en virtud de las condiciones (2,22). Por eso

$$\int_{0}^{1} \rho X_1 X_2 dx = 0,$$

ya que $\lambda_1 \neq \lambda_2$.

3. Para hacer más sencilla la exposición ulterior nos limitamemos a considerar las condiciones de contorno

$$X(0) = 0, X(l) = 0.$$
 (5,22)

El problema de los valores propios será reducido en este epígrafe al problema de encontrar un extremo condicionado (mínimo) de una funcional. La funcional se escoge de manera que la ecuación (1,22) sea para la misma la ecuación de Lagrange-Euler.⁵⁸

Consideremos dos funcionales cuadráticas de la función X(x)

$$D(X) = \int_0^1 (pX'^2 + qX') dx,$$

$$H(X) = \int_0^1 pX^2 dx.$$

Las funcionales

$$D(X_1, X_2) = \int_0^t (pX_1'X_2' + qX_1X_2) dx,$$

$$H(X_1, X_2) = \int_0^t \rho X_1X_2 dx$$

se llaman funcionales bilineales correspondientes a las funcionales cuadráticas dadas. Y aquí se cumple el siguiente teorema.

⁵⁸ Véase M. A. Lavrentiev y L. A. Lusternik, Curso de cálculo de variaciones, segunda edición, Gostiejizdat, 1950.

Teorema 3. Si λ es un valor propio del problema considerado de valores propios, y X_{λ} es la función propia normalizada correspondiente, para cualquier función f(x) que tiene derivada continua y verifica las condiciones (5,22) se tiene

$$D(X_{\lambda}, f) = \lambda \int_{0}^{t} \rho X_{\lambda} f \ dx = \lambda H(X_{\lambda}, f).$$

Demostración. Al integrar por partes, empleando las condiciones (5,22) para la función f y la ecuación (1,22), obtendremos

$$D(X_{\lambda}, f) = \int_{0}^{1} (\rho X_{\lambda}' f' + q X_{\lambda} f) dx =$$

$$= \rho X_{\lambda}' f \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} [(\rho X_{\lambda}')' - q X_{\lambda}] f dx = \lambda \int_{0}^{1} \rho X_{\lambda} f dx =$$

$$= \lambda H(X_{\lambda}, f).$$

Corolario. Sea $X_i(x)$ la función propia que corresponde al valor propio λ_i . Entonces

$$D(X_i) = \lambda_i$$
, $D(X_i, X_j) = 0$, para $i \neq j$.

Teorema 4. La razón $\frac{D(X)}{H(X)}$ (para $X \neq 0$) está acotada inferiormente y, por lo tanto, tiene cota inferior máxima.

En efecto,
$$D(X) = \int_0^1 (\rho X'^2 + q X^2) \ dx \geqslant \int_0^1 q X^2 \ dx =$$

$$= \int_0^1 \frac{q}{\rho} \rho X^2 \ dx \geqslant \min_{0 \leqslant x \leqslant 1} \frac{q(x)}{\rho(x)} H(X).$$

Si consideramos las funciones que satisfacen la condición H(X) = 1, para éstas estarán acotados inferiormente los valores de la propia funcional D(X). Y como todo valor propio $\lambda = D(X_{\lambda})$, si $H(X_{\lambda}) = 1$, obtenemos de aquí un corolario importante. Los valores propios de nuestro problema están acotados inferiormente.

Consideremos el problema de encontrar el mínimo de la funcional D(X) con la condición H(X) = 1. La clase de funciones admisibles será el conjunto de funciones X(x) con dos derivadas continuas definidas en el segmento $0 \le x \le l$ que verifican las condiciones (5,22). Supongamos que este mínimo se alcanza en la clase de funciones admisibles.⁵⁹ Entonces la función que lo

⁵⁹ La demostración de existencia de la solución de este problema, así como de todos los otros problemas variacionales sobre los cuales trataremos en este capítulo, véase en el apéndice de I. M. Gelfand y G. A. Sujomlinov al libro de M. A. Lavrentiev y L. A. Lusternik "Fundamentos del cálculo de variaciones", t. 1, parte 2, (1935).

En el cálculo de variaciones se demuestra que si exigiésemos de las funciones admisibles la existencia de derivadas continuas de primer orden solamente, el problema variacional tendría solución de todos modos. Su solución tendría obligatoriamente derivadas continuas de segundo orden y por eso sería igual a la solución de ese mismo problema en la clase de funciones con dos derivadas continuas.

suministra debe, como se sabe del curso del cálculo de variaciones, satisfacer para cierto λ la ecuación de Lagrange-Euler para la funcional

$$D(X) - \lambda H(X) = \int_{0}^{1} [\rho X'^{2} + qX^{2} - \lambda \rho X^{2}] dx =$$

$$= \int_{0}^{1} F(x, X, X') dx,$$

es decir, la ecuación

$$\frac{\partial F}{\partial X} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial X'} = 0,$$

que en nuestro caso es igual a la ecuación (1,22). Las condiciones de contorno del problema de los valores propios y del problema variacional considerado también son iguales. Por eso la función $X_1(x)$ que suministra el extremo de D(X) bajo la condición H(X) = 1, es una función propia del problema inicial de los valores propios. Pero como siempre $D(X_{\lambda}) = \lambda$, en virtud del teorema 3, es evidente que el valor propio al cual corresponde $X_1(x)$ debe ser el menor. Designémoslo por λ_1 .

Demostremos que la función X(x) que suministra el mínimo de la funcional D(X) en la clase de funciones admisibles que satisfacen las condiciones anteriores y además la condición complementaria

$$\int_{0}^{1} \rho X_{1}X \ dx = 0,$$

es una función propia correspondiente al segundo —en valor—valor propio.

En efecto, la función que suministra el mínimo indicado debe satisfacer la ecuación de Lagrange-Euler para la funcional

$$D(X) = \lambda H(X) = \mu \int_{0}^{1} \rho X_{1} X dx,$$

que en el caso dado puede escribirse en la forma

$$(pX')' - qX + \lambda \rho X + \frac{1}{2} \mu \rho X_1 = 0;$$
 (6,22)

λ y μ son ciertas constantes.

Demostremos que $\mu = 0$. Para ello escribamos la ecuación (1,22) sustituyendo λ por λ_1 y X por X_1 :

$$(pX_1')' - qX_1 + \lambda_1 pX_1 = 0. (7,22)$$

Multipliquemos (6,22) por X_1 , (7,22) por X, restemos uno del otro e integremos entre 0 y l. Repitiendo la integración por partes, realizada al demostrar la ortogonalidad, y basándonos en que

$$\int \rho X_1 X \, dx = 0 \quad \text{obtendremos}$$

$$\mu \int_{0}^{t} \rho X_{1}^{2} dx = 0,$$

de donde se deduce que

$$\mu = 0$$
.

Por lo tanto, la ecuación (6,22) tiene la forma

$$(pX')' - qX + \lambda \rho X = 0,$$

y X es una función propia. Designémosla por $X_2(x)$. Demostremos que el valor propio λ_2 que corresponde a esta función es el valor propio más cercano a λ_1 . Evidentemente $\lambda_2 \geqslant \lambda_1$, ya que al aumentar el número de condiciones que se exigen de las funciones admisibles, el mínimo de D(X) puede solamente crecer. El valor λ_2 no puede ser igual a λ_1 , ya que si lo fuera $X_2(x)$, en virtud del teorema 1, sería igual a $\pm X_1(x)$ lo que contradice la condición $\int X_1 X \, dx = 0$. Por lo tanto, $\lambda_2 > \lambda_1$.

Demostremos que entre λ_2 y λ_1 no hay otros valores propios.

En efecto, si existiese una terna de valores propios $\lambda_2 > \widetilde{\lambda} > \lambda_1$, correspondientes a las funciones propias X_2 , \widetilde{X} , X_1 , es fácil ver que no sería la función X_2 sino la función \widetilde{X} la que suministraría el mínimo del problema variacional que acabamos de considerar, de acuerdo con el corolario del teorema 3.

De modo totalmente análogo se demuestra que la función $X_n(x)$ que suministra el mínimo de D(X) en la clase de funciones con dos derivadas continuas que satisfacen las condiciones (5,22) y las condiciones

$$H(X) = 1, \int_{0}^{t} \rho X_{j} X \ dx = 0 \ (j = 1, 2, ..., n-1),$$

donde $X_j(x)$ que es la función propia j-ésima, es la función propia que corresponde al valor propio n-ésimo en valor.

Por lo tanto, queda dado un método para hallar sucesivamente los valores propios y las funciones propias. Como se demostrará en lo sucesivo $\lambda_n \to \infty$ para $n \to \infty$ y, por consiguiente, de ese modo pueden hallarse todos los números propios y las funciones propias.

4. Se puede señalar un método que permite buscar directamente el valor propio *n*-ésimo y la función propia *n*-ésima sin tener que calcular previamente las funciones propias anteriores. Expondremos el método mediante el siguiente teorema.

Teorema de Courant:

Sea $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$, ..., $\varphi_{n-1}(x)$ un sistema arbitrario de funciones continuas en el segmento [0, l]. Designemos por λ (φ_1 , ..., φ_{n-1}) el mínimo de la funcional D(X) en la clase de funciones con dos derivadas continuas que se anulan en los extremos del segmento y que satisfacen las siguientes condiciones complementarias

$$H(X) = 1, (8,22)$$

$$\int_{0}^{1} \rho \varphi_{i} X \ dx = 0 \quad (i = 1, 2, ..., n-1). \tag{9.22}$$

Entonces el n-ésimo valor propio λ_n del problema de los valores propios considerado más arriba es igual a la cota superior de los valores de λ (φ_1 , φ_2 , ..., φ_{n-1}) para cualesquiera funciones φ_1 , ..., φ_{n-1} .

Demostración: De acuerdo con lo anterior

$$\lambda (X_1, \ldots, X_{n-1}) = \lambda_n,$$

y por eso es suficiente demostrar que para cualquier selección de $\Phi_1, \ldots, \Phi_{n-1}$

$$\lambda (\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1}) \leqslant \lambda_n.$$

Demostremos que para un sistema arbitrario $\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1}$ se puede indicar una función admisible $\widetilde{X}(x)$ que satisface las condiciones (5,22), (8,22) y (9,22) y tal que

$$D(\widetilde{X}) \leqslant \lambda_n$$
.

De aqui se desprende que

$$\lambda (\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1}) \leqslant \lambda_n$$

y el teorema queda demostrado.

La función $\widetilde{X}(x)$ la podemos buscar en la forma

$$\widetilde{X}(x) = \sum_{k=1}^{n} c_k X_k(x).$$

Es evidente que esta función cualesquiera que sean c_k se anula en x=0 y x=l y tiene derivadas continuas hasta el segundo orden inclusive. Escojamos los coeficientes c_k de manera que se cumplan las condiciones (8,22) y (9,22). Sustituyendo \widetilde{X} en (8,22) y basándonos en que $H(X_i,X_k)=0$ para $i\neq k$ (propiedad de ortogonalidad de las funciones propias), obtenemos

$$H(\widetilde{X}) = \int_{0}^{1} \rho \widetilde{X}^{2} dx = \sum_{k=1}^{n} c_{k}^{2} = 1.$$
 (10,22)

Las condiciones (9,22) dan el sistema de ecuaciones

$$\int_{0}^{l} \rho \varphi_{i} \widetilde{X} \, dx = \sum_{k=1}^{n} c_{k} \int_{0}^{l} \rho \varphi_{i} X_{k} \, dx = 0 \quad (i = 1, 2, ..., n-1),$$

que es un sistema de n-1 ecuaciones lineales con n incógnitas c_k que tendrá siempre soluciones no triviales. Normalizando una de estas soluciones mediante (10,22), escogemos la función $\widetilde{X}(x)$. Hallemos $D(\widetilde{X})$:

$$D(\widetilde{X}) = \int_{0}^{l} \left[p \left(\sum_{k=1}^{n} c_{k} X_{k}' \right)^{2} + q \left(\sum_{k=1}^{n} c_{k} X_{k} \right)^{2} \right] dx =$$

$$= \int_{0}^{l} \left(p \sum_{k=1}^{n} \sum_{l=1}^{n} c_{k} c_{l} X_{k}' X_{l}' + q \sum_{k=1}^{n} \sum_{l=1}^{n} c_{k} c_{l} X_{k} X_{l} \right) dx =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} c_{k}^{2} D(X_{k}) + \sum_{k\neq 1} c_{k} c_{l} D(X_{k}, X_{l}) =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} c_{k}^{2} D(X_{k}) = \sum_{k=1}^{n} c_{k}^{2} \lambda_{k} \leqslant \lambda_{n} \sum_{k=1}^{n} c_{k}^{2} \delta_{0} = \lambda_{n},$$

que es lo que queríamos demostrar.

Observación. En lugar de buscar el mínimo de la funcional D(X) con las condiciones (8,22) y (9,22) se puede buscar el mínimo de la relación $\frac{D(X)}{H(X)}$ con las condiciones (9,22). El valor mínimo será el mismo; pero en el segundo caso la función extremante será determinada con exactitud que excluye un factor constante.

⁶⁰ Ya que $\lambda_1 < \lambda_2 < \ldots < \lambda n$.

- 5. Para la investigación ulterior de los valores propios y de las funciones propias, nos será útil conocer cómo varían los valores propios al variar los coeficientes de la ecuación (1,22) y al variar el segmento sobre el cual se consideran las soluciones.
- a) Al variar los coeficientes p(x) y q(x) en un sentido determinado, los valores propios varían en el mismo sentido. Más exactamente, si tenemos dos ecuaciones

$$(pX')' - qX + \lambda \rho X = 0,$$

$$(p*X')' - q*X + \lambda \rho X = 0,$$

$$p(x) \leq p*(x), \quad q(x) \leq q*(x),$$

siendo

entonces $\lambda_n \leq \lambda_n^*$ donde λ_n y λ_n^* son, respectivamente, los *n*-ésimos valores propios de la primera y la segunda ecuación.

La demostración se deduce de que

$$D(X) = \int_{0}^{1} (pX'^{2} + qX^{2}) dx \leq \int_{0}^{1} (p*X'^{2} + q*X^{2}) dx = D*(X).$$

Por eso λ $(\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1}) \leqslant \lambda^*$ $(\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1})$, ya que la clase de funciones admisibles X(x) no varió y por lo tanto $\lambda_n \leqslant \lambda_n^*$.

b) Al variar el coeficiente $\rho(x)$ en un sentido determinado, los valores propios varian en el sentido opuesto.

Supongamos que $\rho(x) \leq \rho^*(x)$ y que el resto de los coeficientes de la ecuación no han variado. Entonces para toda función X(x)

$$D(X) = D^*(X), y H(X) \leq H^*(X).$$

Por eso

$$\frac{D(X)}{H(X)} \geqslant \frac{D^*(X)}{H^*(X)}.$$
 (11,22)

Toda función X(x) que satisfaga las condiciones (9,22) para ciertas $\varphi_i(x)$, satisfará las condiciones análogas

$$\int_{0}^{t} \rho^{*}(x) \varphi_{i}^{*}(x) X(x) dx = 0,$$

si se toma

$$\varphi_i^*(x) = \frac{\rho(x)}{\rho^*(x)} \varphi_i(x).$$

De aquí y de la desigualdad (11,22) concluimos que

$$\lambda(\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1}) \geqslant \lambda^* (\varphi_1^*, \ldots, \varphi_{n-1}^*).$$

Y como que $\rho^*(x) \geqslant \rho(x) > \rho_0 > 0$, el conjunto de todas las $(\varphi_1(x), \ldots, \varphi_n(x))$ coincide con el conjunto de todas las $(\varphi_1^*(x), \ldots, \varphi_n^*(x))$ y por eso $\lambda_n \geqslant \lambda_n^*$.

c) Al disminuir el segmento [0, l] los valores propios no decrecen. Más exactamente, si en el problema considerado de los valores sustituimos el segmento [0, l] por el segmento $[0, l^*]$ donde $l^* < l$ y designamos los valores propios del nuevo problema mediante λ^* , entonces $\lambda^*_n \geqslant \lambda_n$.

En efecto, λ^* ($\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1}$), que juega el papel de λ ($\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1}$) en el nuevo problema, coincidirá con el mínimo de la funcional D(X) definida para el segmento [0, l], si además de las condiciones (8,22) y (9,22) imponemos a la clase de funciones admisibles que $X(x) \equiv 0$ para $l^* \leq x \leq l$. Pero al imponer

nuevas condiciones la clase de funciones admisibles decrece, y el mínimo de la funcional puede sólo aumentar.⁶¹

Por lo tanto,
$$\lambda^*(\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1}) \ge \lambda(\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1})$$
. Y por eso $\lambda_n^* \ge \lambda_n$.

Refiriéndonos al ejemplo concreto considerado en el § 20, podemos deducir de aquí la relación conocida entre la longitud de una cuerda y la altura de su tono principal: mientras más corta es la cuerda mayor es la frecuencia de sus vibraciones propias (que es igual a $\frac{k\pi}{l}$) y más alto será el sonido producido.

6. Exactamente con el mismo método que hemos empleado para estudiar los valores propios de la ecuación (1,22) con las condiciones de contorno

$$X(0) = 0, X(l) = 0,$$
 (5,22)

se pueden estudiar los valores propios de la ecuación (1,22) con las condiciones de contorno

$$X'(0) = 0, X'(l) = 0,$$
 (12,22)

o con las condiciones de contorno

$$X'(0) - \sigma_0 X(0) = 0, \quad X'(l) + \sigma_1 X(l) = 0, \quad (13,22)$$

est Si exigimos de las funciones X(x), continuas en [0, l] al igual que sus primeras dos derivadas, que se anulen para $l^* \leq x \leq l$, con ello estamos exigiendo que en $x = l^*$ se anule no sólo la propia función X(x), sino también sus primeras dos derivadas. Sin embargo, se puede demostrar que esta exigencia complementaria no varía el mínimo de D(X) en el segmento $[0, l^*]$.

donde $\sigma_0 \ge 0$ y $\sigma_l \ge 0$; o bien imponiendo en un extremo del intervalo (0, l) una de las anteriores condiciones de contorno y en el otro extremo la otra.

A continuación exponemos el teorema fundamental que permite la investigación de los valores propios con las condiciones de contorno (13,22) y que es análogo al teorema del subepígrafe 4:

Sea $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$, ..., $\varphi_{n-1}(x)$ un sistema arbitrario de funciones continuas en el segmento [0, l]. Designemos por $\lambda(\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1})$ el mínimo de la funcional

$$\int_{0}^{1} (pX'^{2} + qX^{2}) dx + \sigma_{0}p(0) X^{2}(0) + \sigma_{l}p(l) X^{2}(l)$$
 (14,22)

en la clase de funciones con dos derivadas continuas que satisface las siguientes condiciones

$$H(X) = 1, \int_{0}^{t} \rho \varphi_{i} X dx = 0 \quad (i = 1, 2, ..., n - 1).$$
 (15,22)

Entonces el n-ésimo valor propio λ_n del problema considerado de los valores propios es igual a la cota superior de los valores de $(\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1})$ para cualesquiera funciones $\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1}$ siempre que éstas sean continuas.

Valiéndonos de este teorema podemos, como en el caso de extremos fijos, estudiar cómo dependen los valores propios de (x), q(x), $\rho(x)$, σ_0 , σ_1 , l.

Si tomamos como funciones $\varphi_1, \ldots, \varphi_{n-1}$ las primeras n-1 funciones propias X_1, \ldots, X_{n-1} del problema considerado, entontes la función que suministra el mínimo de la funcional (14,22) en las condiciones (15,22) es la n-ésima función propia de este **roblema**, y el mínimo de la funcional es su n-ésimo valor propio.

. Si $\sigma_0 = 0$ y $\sigma_1 = 0$, tenemos el problema de los valores propios para la ecuación (1,22) con las condiciones de contorno (12,22). En este caso la *n*-ésima función propia suministrará el mínimo de D(X) en la clase de funciones con dos derivadas continuas que satisfacen las mismas condiciones

$$H(X) \stackrel{!}{=} 1, \int_{0}^{1} \rho X_{j} X dx = 0 \quad (j = 1, 2, ..., n-1),$$

donde X_1, \ldots, X_{n-1} son las primeras funciones propias de este problema, al igual que en el caso de los extremos fijos. Pero ahora no se exige de las funciones admisibles que verifiquen cierta condición en los extremos del intervalo (0, l), La función que soluciona este problema variacional satisface automáticamente las condiciones (12,22). Este es el "problema libre". Corresponde a vibraciones de una cuerda libre, es decir, cuyos extremos no se han fijado. Recordemos, sin embargo, que cuando decimos que una cuerda no está fija en los extremos, queremos decir, solamente, que sus extremos pueden moverse arbitrariamente sobre la recta perpendicular a la posición de equilibrio de la cuerda, pero de ningún modo que los extremos puedan acercarse a lo largo de la posición de equilibrio.

Si de las funciones admisibles no se exige la continuidad en ningún punto interior c del intervalo (0, l), la clase de funciones admisibles aumenta; λ $(\varphi_1, \varphi_2, \ldots, \varphi_{n-1})$ y, por lo tanto, también λ_n , sólo pueden disminuir. El tono correspondiente, emitido por la cuerda, bajará. Esto corresponde a una rotura de la cuerda en un punto interior c. Entonces los extremos de ambas partes de la cuerda, permaneciendo sobre la misma recta perpendicular a la posición de equilibrio de la cuerda, pueden moverse libremente

for esa recta. La función propia correspondiente X_n tendrá en punto c una discontinuidad de primer tipo; además tendremos

$$X'_{n}(c+0) = 0$$
 y $X'_{n}(c-0) = 0$.

De lo anterior se deduce que los tonos de la cuerda en este caso bajarán en comparación con los tonos respectivos de la cuerda entera.

7. Nos limitaremos de nuevo a considerar las condiciones de contorno de la forma (5,22), ya que en los otros casos se pueden aplicar razonamientos completamente análogos.

Hagamos un estimado de λ_n respecto a n. Designemos los máximos de las funciones p(x), q(x) y $\rho(x)$ en el segmento [0, l] mediante p_{\max} , q_{\max} , y p_{\max} , respectivamente, y los mínimos, mediante p_{\min} , q_{\min} y p_{\min} y consideremos además de la ecuación (1,22) dos ecuaciones con coeficientes constantes

$$p_{\max}X'' - q_{\max}X + \lambda p_{\min}X = 0, \qquad (16,22)$$

$$p_{\min}X'' - q_{\min}X + \lambda \rho_{\max}X = 0. \qquad (17,22)$$

De los resultados del subepígrafe 5 se deduce que

$$\lambda_n \leqslant \lambda_n \leqslant \overline{\lambda}_n,$$
 (18,22)

donde $\overline{\lambda}_n$ y λ_n son, respectivamente, los *n*-ésimos valores propios de las ecuaciones (16,22) y (17,22). Pero las ecuaciones (16,22) y (17,22) se integran en forma finita y los valores $\overline{\lambda}_n$ y λ_n pueden ser calculados exactamente. Resolviendo, por ejemplo, (16,22) y encontrando una solución parcial de esta ecuación a partir de las condiciones X(0) = X(l) = 0, obtendremos

$$\frac{\overline{\lambda_n \rho_{\min} - q_{\max}}}{p_{\max}} = \frac{n^2 \pi^2}{l^2}$$

De aquí $\overline{\lambda}_n = C_1 n^2 + C_2$, donde C_1 y C_2 no dependen de n. Análogamente

$$\lambda_n = c_1 n^2 + c_2.$$

Sustituyendo estos valores en (18,22), obtendremos

$$c_1 n^2 + c_2 \leqslant \lambda_n \leqslant C_1 n^2 + C_2. \tag{19,22}$$

De aquí se deduce, en particular, que los valores propios crecen ilimitadamente cuando $n \to \infty$.

8. Estudiemos ahora el comportamiento de las funciones propias cuando n crece. Para ello simplifiquemos la ecuación (1,22) mediante la sustitución

$$s = \int_{0}^{x} \varphi(x) \ dx, \ u = \frac{1}{\psi(x)} X.$$
 (20,22)

Busquemos las funciones $\varphi(x) > 0$ y $\psi(x) > 0$ de manera que la ecuación (1,22) después de la sustitución (20,22) se convierta en la ecuación

$$u''(s) + \lambda u = R(s)u. \qquad (21,22)$$

Realizando la sustitución (20,22) para las funciones arbitrarias $\varphi(x)$ y $\psi(x)$, pasaremos de la ecuación (1,22) a la ecuación

$$\frac{d^2u}{ds^2} + \frac{(\varphi\psi p)' + \varphi\psi' p}{\varphi^2\psi p} \frac{du}{ds} + \lambda \rho \frac{1}{\varphi^2 p} u = \frac{\psi q - (\psi' p)'}{\varphi^2\psi p} u.$$

Escojamos ahora las funciones $\varphi(x)$ y $\psi(x)$ de manera que esta ecuación tenga la forma (21,22). Para ello es necesario determinar las funciones $\varphi(x)$ y $\psi(x)$ a partir del sistema de ecuaciones

$$\frac{\rho}{\varphi^2 p} = 1, \quad (\varphi \psi p)' + \varphi \psi' p = 0.$$

solviendo este sistema, obtendremos

$$\varphi = \sqrt{\frac{\rho}{p}}, \ \psi = \frac{c}{\sqrt[4]{\rho p}},$$

donde c es una constante arbitraria.

Por eso mediante, por ejemplo, la sustitución

$$s = \int_{-\pi}^{\pi} \sqrt{\frac{\rho}{p}} dx, \quad u = \sqrt[4]{\rho p} X \qquad (22,22)$$

podemos obtener la ecuación (21,22); R(s) es aquí una función continua, si $\rho''(x)$ y $\rho''(x)$ son continuas, ya que $\varphi^2 \psi p \neq 0$.

La solución de la ecuación (21,22) la debemos buscar en el

intervalo
$$0 \le s < l_1$$
, donde $l_1 = \int_0^l \sqrt{\frac{\rho}{p}} dx$. Las condiciones

de contorno para u(s), como es fácil ver, serán las mismas que para X(x): u(0) = 0, $u(l_1) = 0$.

Si $X_n(x)$ es una función propia de la ecuación (1,22) que corresponde al valor propio λ_n , a este mismo valor propio le corresponde la función propia u_n de la ecuación (21,22).

Si

$$\int_{0}^{1} \rho X_{n}^{2} dx = 1,$$

se comprueba fácilmente que

$$\int_{a}^{b_1} u_n^2(s) ds = 1. (23,22)$$

Demos las fórmulas asintóticas para $u_n(s)$, cuando $n \to \infty$. Como nos interesa el comportamiento de $u_n(s)$ para n grandes, podemos considerar, basándonos en (19,22), solamente valores positivos de λ_n . Consideremos la ecuación no homogénea respecto a la función z(s)

$$z'' + \lambda z = R(s)u, \quad \lambda > 0, \tag{24.22}$$

donde u(s) es la solución de la ecuación (21,22) para el mismo λ . La ecuación (24,22) tiene la solución general

$$s(s) = C_1 \cos \sqrt{\lambda} \, s + C_2 \sin \sqrt{\lambda} \, s + \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \int_0^s R(\tau) \, u'(\tau) \sin \sqrt{\lambda} \, (s - \tau) \, d\tau.$$

Si ponemos
$$C_1 = u(0)$$
 y $C_2 = \frac{u'(0)}{\sqrt{\lambda}}$; $z(s)$ satisfará para $s = 0$

las mismas condiciones iniciales que u(s). Por eso, en virtud del teorema de la unicidad de la solución del problema de Cauchy para la ecuación (24,22), z(s) será idéntica a u(s) y obtendremos para u(s) la ecuación integral

$$u(s) = u(0) \cos \sqrt{\lambda} s + \frac{u'(0)}{\sqrt{\lambda}} \sin \sqrt{\lambda} s + \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \int_{0}^{s} R(\tau) u(\tau) \sin \sqrt{\lambda} (s - \tau) d\tau.$$
 (25,22)

⁶² Véanse, por ejemplo, mis "Lecciones sobre la teoría de ecuaciones diferenciales ordinarias", Gostiejizdat, 1952, pág. 156.

Supongamos ahora que λ coincide con el *n*-ésimo valor propio, y que $v_n(s)$ es la solución de la ecuación (21,22) para $\lambda = \lambda_n$ que satisface las condiciones iniciales

$$v_n(0) = 0; \quad v'_n(0) = \sqrt{\lambda_n}.$$

Esta función $v_n(s)$ satisfará la ecuación integral

$$v_n(s) =$$

$$= \operatorname{sen} \sqrt{\lambda_n} \, s + \frac{1}{\sqrt{\lambda_n}} \int_0^s R(\tau) \, v_n(\tau) \, \operatorname{sen} \sqrt{\lambda_n} \, (s - \tau) \, d\tau$$
(26,22)

y diferirá, a lo sumo en el signo, de la función propia normalizada $u_n(s)$:

$$u_n(s) = \frac{v_n(s)}{\sqrt{\int\limits_0^1 v_n^2(s) ds}} = N_n v_n.$$

En lo que sigue demostraremos que

$$N_{n_i} \rightarrow \sqrt{\frac{2}{l_1}}.$$

Demostremos, primeramente, que todas las funciones $v_n(s)$ están acotadas por una constante que no depende de n. Para esto designemos max $|v_n(s)|$ para $0 \le s \le l$ mediante M_n . Entonces de la ecuación (26,22) tenemos

$$|v_n(s)| \leqslant 1 + \frac{1}{\sqrt{\lambda_n}} M_n \int_0^{l_1} |R(\tau)| d\tau$$

y, por lo tanto.

$$M_n \leqslant 1 + \frac{M_n}{\sqrt{\lambda_n}} \int_0^{l_1} |R(\tau)| d\tau,$$

$$M_n \leqslant \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{\lambda_n}} \int_0^{l_1} |R(\tau)| d\tau} = 1 + O\left(\frac{1}{\sqrt{\lambda_n}}\right).$$
(27,22)

Como $\lambda_n \to \infty$ cuando $n \to \infty$ (véase subepigrafe 7), esta desigualdad demuestra que las funciones $v_n(s)$ están acotadas.

Para lo que sigue debemos estimar de forma análoga las derivadas de primer y segundo orden de las funciones propias. ello, derivemos la ecuación integral

$$\begin{split} v_n'(s) &= \sqrt{\lambda_n} \cos \sqrt{\lambda_n} \, s + \int\limits_0^R \left(\tau\right) \, v_n\left(\tau\right) \cos \sqrt{\lambda_n} \, \left(s - \tau\right) \, \mathrm{d}\tau, \\ v_n''(s) &= -\lambda_n \, \mathrm{sen} \, \sqrt{\lambda_n} \, s - \\ &- \sqrt{\lambda_n} \int\limits_0^s R\left(\tau\right) \, v_n\left(\tau\right) \, \mathrm{sen} \, \sqrt{\lambda_n} \, \left(s - \tau\right) \, \mathrm{d}\tau + \\ &+ R\left(s\right) \, v_n\left(s\right), \end{split}$$
 de donde

$$|v'_n(s)| \le \sqrt{\lambda_n} + O(1), |v''_n(s)| \le \lambda_n + O(\sqrt{\lambda_n}).$$
 (28,22)

Calculemos ahora $\int v_n^2(s) ds$, es decir, hallemos el factor en

el cual las funciones $v_n(s)$ (y, por lo tanto, sus derivadas) difie-

ren de las funciones propias normalizadas $u_n(s)$ (y de sus derivadas respectivas). De (26,22) tenemos

$$v_n^2(s) = \operatorname{sen}^2 \sqrt{\lambda_n} \, s + O\left(\frac{1}{\sqrt{\lambda_n}}\right).$$

De aquí

$$\int_{3}^{l_{1}} v_{n}^{2}(s) ds = \frac{l_{1}}{2} - \frac{\operatorname{sen} 2 \sqrt{\lambda_{n}} l_{1}}{4 \sqrt{\lambda_{n}}} + O\left(\frac{1}{\sqrt{\lambda_{n}}}\right) = \frac{l_{1}}{2} + O\left(\frac{1}{\sqrt{\lambda_{n}}}\right)$$

y de aquí obtenemos directamente para $u_n(s)$ los estimados análogos a (27,22) y (28,22)

$$|u_{n}(s)| \leq \sqrt{\frac{2}{l_{1}}} + O\left(\frac{1}{\sqrt{\lambda_{n}}}\right),$$

$$|u'_{n}(s)| \leq \sqrt{\lambda_{n}} \sqrt{\frac{2}{l_{1}}} + O(1),$$

$$|u''_{n}(s)| \leq \lambda_{n} \sqrt{\frac{2}{l_{1}}} + O(\sqrt{\lambda_{n}}).$$

$$(29,22)$$

Mediante un cambio de variables según las fórmulas (22,22), se obtienen directamente los resultados correspondientes para $X_n(x)$: la acotación de las funciones propias y el mismo orden de crecimiento de las derivadas, cuando $n \to \infty$, que tiene $u_n(s)$.

9. Consideremos el problema del desarrollo de una función continua arbitraria f(x), definida en $0 \le x \le l$, en la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n X_n(x) \tag{30,22}$$

respecto a las funciones propias $X_1(x)$, ..., $X_n(x)$, ... de la ecuación (1,22). Del mismo modo que se hace para las series trigonométricas corrientes, es fácil demostrar que si la serie (30,22) converge uniformemente a la función f(x), los coeficientes c_n son iguales a los coeficientes de Fourier de la función f(x) respecto al sistema de funciones X_1, \ldots, X_n, \ldots , es decir,

$$c_{n} = \int_{0}^{l} \rho(x) f(x) X_{n}(x) dx$$
 (31,22)

(véase el final del § 21).

Hagamos corresponder ahora a cada función integrable f(x) su "serie de Fourier" de la forma (30,22), donde los coeficientes c_n están determinados por la fórmula (31,22) y estudiemos la convergencia de esta serie.

Demostremos primero que para toda función f(x) seccionalmente continua⁶³ y de cuadrado integrable en el segmento [0, l], la serie (30,22) converge a esta función "en la media", es decir, que

$$\int_{0}^{l} \rho(x) \left[f(x) - \sum_{n=1}^{N} c_{n} X_{n}(x) \right]^{2} dx \to 0$$

$$(N \to \infty).$$

⁶⁸ Es decir, que tiene un número finito de puntos de discontinuidad.

Un sistema de funciones ortogonales con cierto peso $\rho(x)$ que tenga la propiedad señalada se llama completo.

Para demostrar la afirmación enunciada supongamos primero que f(x) es una función continuamente derivable que satisface las condiciones f(0) = f(l) = 0. Introduzcamos las denotaciones:

$$f_N(x) = f(x) - \sum_{n=1}^N c_n X_n(x), \quad \delta_N^2 = \int_0^1 \rho(x) f_N^2(x) dx,$$

$$\varphi_N(x) = \frac{f_N(x)}{\delta_N}.$$

Tenemos que demostrar que $\delta_N^2 \to 0$ cuando $N \to \infty$. Como que

$$\int_{0}^{l} \rho \varphi_{N}^{2}(x) dx = 1$$

v como además

$$\int_{0}^{l} \rho \, \varphi_{N}(x) \, X_{n}(x) \, dx = 0 \quad (n = 1, ..., N),$$

 $\varphi_N(x)$ es una de las funciones admisibles del problema variacional considerado en el subepígrafe 3 de este epígrafe. El valor del mínimo de D(X) para este problema es λ_{N+1} , por lo tanto,

$$D(\varphi_N) \geqslant \lambda_{N+1}.$$

⁶⁴ Véase la observación de las pp. 172 - 173.

Calculemos ahora $D(\varphi_N)$. Empleando las denotaciones del 3, hallaremos

$$D(\varphi_{N}) = \int_{0}^{1} (p\varphi_{N}^{\prime 2} + q\varphi_{N}^{2}) dx = \frac{1}{\delta_{N}^{2}} \int_{0}^{1} (pf_{N}^{\prime 2} + qf_{N}^{2}) dx =$$

$$= \frac{1}{\delta_{N}^{2}} \int_{0}^{1} [p(f' - \sum_{n=1}^{N} c_{n}X'_{n})^{2} + q(f - \sum_{n=1}^{N} c_{n}X_{n})^{2}] dx =$$

$$= \frac{1}{\delta_{N}^{2}} [D(f) - 2 \sum_{n=1}^{N} c_{n}D(f, X_{n}) + \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=1}^{N} c_{n}c_{m}D(X_{n}, X_{m})] \geqslant$$

$$\geqslant \lambda_{N+1}. \quad (32,22)$$

Sobre la base del teorema 3 del subepígrafe 3, tenemos

$$D(f, X_n) = \lambda_n c_n, \quad D(X_n, X_n) = D(X_n) = \lambda_n,$$

$$D(X_m, X_n) = 0 \text{ para } n \neq m.$$

Sustituyendo los valores de las funcionales hallados en (32,22), obtendremos

$$\frac{1}{\delta_N^2} \left[D(f) - \sum_{n=1}^N \lambda_n c_n^2 \right] \geqslant \lambda_{N+1},$$

de donde

$$D(f) = \sum_{n=1}^{N} \lambda_n c_n^2$$

$$\delta_N^2 \leqslant \frac{1}{\lambda_{N+1}}. \qquad (33,22)$$

De acuerdo con (19,22) existe sólo un número finito de λ_n negativos. Por eso el numerador del miembro derecho de (33,22) está acotado para todos los N. Como $\lambda_{N+1} \to \infty$ cuando $N \to \infty$, se

deduce que $\delta_N^2 \to 0$ si $N \to \infty$, es decir, que la serie (30,22) converge en la media para toda función derivable que se anula en los puntos x = 0 y x = l.

Para liberarnos de las limitaciones impuestas a f(x) observemos que para toda función seccionalmente continua f(x) de cuadrado integrable existe una función $f^*(x)$ con derivadas continuas que se anula en los extremos del segmento [0, l] y tal que

$$\int_{0}^{t} \rho \left[f(x) - f^{*}(x)\right]^{2} dx < \varepsilon_{1},$$

donde & es un número positivo cualquiera.

Supongamos ahora que N es tan grande que

$$\int_{0}^{l} \rho(x) [f^{*}(x) - \sum_{n=1}^{N} c_{n}^{*} X_{n}(x)]^{2} dx < \varepsilon_{2};$$

donde c_n^* son los coeficientes de Fourier para $f^*(x)$. Entonces

$$\int_{0}^{l} \rho(x) [f(x) - \sum_{n=1}^{N} C_{n}X_{n}(x)]^{2} dx \leq$$

$$\leq \int_{0}^{l} \rho(x) [|f(x) - f^{*}(x)| + |f^{*}(x) - \sum_{n=1}^{N} c_{n}^{*}X_{n}(x)|]^{2} dx \leq$$

$$\leq \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + 2 \int_{0}^{l} \rho(x) |f(x) - f^{*}(x)| |f^{*}(x) -$$

$$- \sum_{n=1}^{N} c_{n}^{*}X_{n}(x) |dx \leq \varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + 2 \sqrt{\varepsilon_{1} \cdot \varepsilon_{2}}.$$

Al estimar la última integral hemos utilizado la desigualdad de Buniakovski.

De ese modo queda demostrado que cualquiera que sea la función f(x) de cuadrado integrable existen N y c_n tales que

$$\int_{0}^{1} \rho(x) \left[f(x) - \sum_{n=1}^{N} c_{n} X_{n}(x) \right]^{2} dx$$
 (34,22)

es tan pequeño como se quiera. Pero se sabe (véanse, por ejemplo, mis "Lecciones sobre la teoría de las ecuaciones integrales", Gostiejizdat, 1951, pp. 66-67), que una integral de la forma (34,22) toma su menor valor cuando los c_n son los coeficientes de Fourier de la función f(x). Por eso, si en (34,22) tomamos por c_n estos coeficientes, el valor de la integral (34,22) no aumentará.

Valiéndonos de la ortogonalidad de las funciones $X_n(x)$ pode-

mos calcular fácilmente que
$$\delta_N^2 = \int_0^l \rho[f(x)]^2 dx - \sum_{n=1}^N c_n^2 \ge 0$$
(designalded de Perrell)

(desigualdad de Bessel), donde c_n son los coeficientes de Fourier de la función f(x). Por lo tanto, la condición de completo del sistema de funciones puede ser escrita en forma de la siguiente igualdad:

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n^2 = \int_0^1 \rho \ [f(x)]^2 \ dx \qquad (35,22)$$

(igualdad de Parseval).

10. Demostremos ahora el siguiente teorema fundamental: la "serie de Fourier" de una función continuamente derivable en el segmento [0, l] y que se anula en los extremos del segmento [0, l], converge a esta función absoluta y uniformemente.

Es suficiente demostrar que esta serie, en general, converge bsoluta y uniformemente. En efecto, como esta serie converge "en la media" a f(x), al converger uniformemente no puede tener como límite ninguna otra función.

Supongamos que n_0 es tan grande que $\lambda_n > 0$ para $n \ge n_0$. Utilizando la desigualdad de Cauchy podemos escribir para $n \ge n_0$

$$\sum_{k=n}^{n+s} |c_k X_k| = \sum_{k=n}^{n+s} |c_k \sqrt{\lambda_k}| \cdot \left| \frac{X_k}{\sqrt{\lambda_k}} \right| \leqslant$$

$$\leqslant \sqrt{\sum_{k=n}^{n+s} c_k^2 \lambda_k} \sqrt{\sum_{k=n}^{n+s} \frac{X_k^2}{\lambda_k}} \leqslant \sqrt{\sum_{k=n}^{n+s} c_k^2 \lambda_k} \sqrt{\sum_{k=n}^{n+s} \frac{X_k^2}{\lambda_k}}.$$

Apliquemos ahora, para estimar el primer factor, la desigualdad (33,22) y en el segundo factor saquemos del radical la cantidad

$$\max_{k, s} |X_k(x)| = M.$$

De la desigualdad (33,22) se deduce que

$$\sum_{k=n_0}^{\infty} c_k^2 \lambda_k \leqslant D(f) + \sum_{k=1}^{n_0} c_k^2 |\lambda_k| \leqslant M_1^2$$

de manera que

$$\sum_{k=n}^{n+s} |c_k X_k| \leqslant M_1 M \sqrt{\sum_{k=n}^{n+s} \frac{1}{\lambda_k}}.$$

De acuerdo con (19,22)

$$\lambda_k \geqslant c_1 k^2 + c_2,$$

es decir,
$$\frac{1}{\lambda_k} \leqslant \frac{1}{c_1 k^2 + c_2}$$
 y la serie $\sum_{k=n}^{\infty} \frac{1}{\lambda_k}$ converge. Por lo

tanto, para cualquier $\varepsilon > 0$ con n suficientemente grande y cualquier s positivo tendremos

$$\sum_{k=n}^{n+s} \frac{1}{\lambda_k} < \frac{\epsilon^2}{M^2 M_1^2}$$

y por eso $\sum_{k=n}^{n+s} |c_k X_k| < \varepsilon$, es decir, $\sum c_k X_k(x)$ converge absoluta y uniformemente.

§ 23. FUNDAMENTACIÓN DEL MÉTODO DE FOURIER

1. Consideremos la ecuación (1,21). Supongamos que los coeficientes de esta ecuación son funciones con tres derivadas continuas en \overline{C}_T y que $A(t) > a_0 > 0$ y $C(x) > c_0 > 0$, es decir, que la ecuación (1,21) es hiperbólica.⁶⁵

⁶⁵ Es fácil probar que todos los teoremas del § 22 y el teorema principal del § 23 son válidos, si C(x) y A(t) son funciones dos veces derivables, mientras que D(t), E(x) y $F_2(x)$ tienen derivadas continuas de primer orden y $F_1(t)$ es continua.

Buscaremos una solución de la ecuación (1,21) que tenga dos derivadas continuas en \overline{C}_T y que verifique las condiciones iniciales

$$u(0, x) = \varphi_0(x), \quad u'_t(0, x) = \varphi_1(x)$$
 (1,23)

y las condiciones de contorno

$$u(t, 0) = u(t, l) = 0.$$
 (2,23)

El método de Fourier conlleva la consideración de la serie (12,21) (véase el § 21). Las funciones $X_k(x)$ son funciones propias de la ecuación (1,22). Sea

$$L(f) = (pf')' - qf.$$

Entonces la ecuación (1,22) se puede escribir así

$$L(X_k) = - \lambda_k \rho X_k.$$

Teorema. Si $\varphi_0(x)$ tiene en el segmento [0, l] tres derivadas continuas y verifica las condiciones

$$\varphi_0 = L(\varphi_0) = 0$$
 cuando $x = 0$ y $x = l$, (3.23)

y si $\varphi_1(x)$ tiene en este segmento dos derivadas continuas y verifica las condiciones

$$\varphi_1 = 0 \text{ cuando } x = 0 \text{ y } x = l, \tag{4.23}$$

la función u(t, x), definida por la serie (12,21), tiene dos derivadas continuas y verifica en \overline{C}_x la ecuación (1,21), las condiciones iniciales (1,23) y las condiciones de contorno (2.23). Además, la serie (12,21) se puede derivar término a término respecto a

t y a x hasta dos veces inclusive; las series que se obtienen después de la derivación convergen absoluta y uniformemente en \overline{C}_{π}^{66}

Demostración.67 Consideremos la serie (12,21) obtenida en el § 21:

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} X_k(x) \left[A_k T_k^*(t) + B_k T_k^{**}(t) \right]. \quad (5,23)$$

$$\operatorname{Aqui} L(X_{k}) = - \lambda_{k} \rho X_{k}, \int_{0}^{t} \rho X_{k}^{2}(x) dx = 1,$$

$$A_k = \int_0^1 \rho \varphi_0 X_k dx \quad y \quad B_k = \int_0^1 \rho \varphi_1 X_k dx.$$

Ge Las condiciones (3,23) y (4,23) son necesarias para la existencia en C_r de una solución dos veces derivable del problema planteado. En efecto, de la condición (2,23) se sigue que $\frac{\partial u}{\partial t}$ y $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$ son iguales a cero en x = 0 y x = l. Por eso de la ecuación (1,21) obtenemos que cuando x = 0 y x = l

$$C(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + E(x) \frac{\partial u}{\partial x} + F_2(x) u = 0,$$

es decir, $L(\varphi_0) = 0$ cuando x = 0 y x = l.

⁶⁷ Esta demostración pertenece a O. A. Oleynik y A. I. Barabanov.

Las funciones T_k^* y T_k^{**} son soluciones de la ecuación (6,21) para $\lambda = \lambda_k$ y verifican las condiciones iniciales

$$T_k^*(0) = 1, \frac{dT_k^*(0)}{dt} = 0,$$
 $T_k^{**}(0) = 0, \frac{dT_k^{**}(0)}{dt} = 1.$

Mediante una sustitución de variables, análoga a (20,22), podemos reducir la ecuación (6,21) a la forma

$$w'' + \lambda_k w = R(s) w. ag{6,23}$$

Entonces $T(t) = \psi(t)w$, donde $\psi(t)$ es una función que no depende de k, y por eso las funciones w_k^* y w_k^{**} correspondientes a las funciones T_k^* y T_k^{**} verifican las condiciones iniciales

$$w_k^*(0) = a^*, \ w_k^{*\prime}(0) = b^*, \ w_k^{**}(0) = 0, \ w_k^{**\prime}(0) = b^{**},$$

donde a^* , b^* , b^{**} son ciertos números que no dependen de k. Para las soluciones de la ecuación (6,23) podemos escribir una ecuación integral del tipo (25,22). Empleando esta ecuación integral podemos, de la misma forma que en el § 22, obtener las estimaciones para w_k^* , w_k^{**} y sus derivadas. Esto nos permitirá encontrar para las funciones $T_k^*(t)$ y $T_k^{**}(t)$ las siguientes estimaciones para valores de k suficientemente grandes

$$|T_{k}^{*}| < M, \left| \frac{dT_{k}^{*}}{dt} \right| < M\sqrt{\lambda_{k}}, \left| \frac{d^{2}T_{k}^{*}}{dt^{2}} \right| < M\lambda_{k},$$

$$|T_{k}^{**}| < \frac{M}{\sqrt{\lambda_{k}}}, \left| \frac{dT_{k}^{**}}{dt} \right| < M, \left| \frac{d^{2}T_{k}^{**}}{dt^{2}} \right| < M\sqrt{\lambda_{k}},$$

$$(7,23)$$

donde M > 0 es una constante.

Estimemos ahora los coeficientes de Fourier de la función $\varphi_0(x)$:

$$A_{k} = \int_{0}^{l} \rho \varphi_{0} X_{k} dx = -\int_{0}^{l} \varphi_{0} \frac{L(X_{k})}{\lambda_{k}} dx =$$

$$\vdots = -\int_{0}^{l} \frac{1}{\lambda_{k}} L(\varphi_{0}) X_{k} dx. \quad (8,23)$$

La última igualdad la hemos obtenido integrando dos veces por partes y tomando en cuenta las condiciones de contorno $\varphi_0(0) = \varphi_0(l) = X_k(0) = X_k(l) = 0$. De la igualdad (8,23) obtenemos

$$\lambda_k A_k = -\int\limits_0^1 \rho \, \frac{L(\varphi_0)}{\rho} \, X_k \, dx,$$

es decir, $\lambda_k A_k$ son los coeficientes de Fourier de la función $H(x) = -\frac{L(\varphi_0)}{\rho}$ que es continuamente derivable y verifica las condiciones H(0) = H(l) = 0.

Del teorema del subepígrafe 10 del § 22 se desprende que la serie $\sum_{k=1}^{\infty} |\lambda_k A_k| |X_k|$ converge uniformemente. De la desigualdad (33,22) obtenemos fácilmente la convergencia de la serie $\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k^3 A_k^2$.

Estimemos ahora $B_k = \int\limits_0^\infty \rho \varphi_1 X_k dx$. Empleando una vez más la ecuación (1,22), integrando dos veces por partes y tomando en

cuenta las condiciones de contorno $\varphi_1(0) = \varphi_1(l) = X_k(0) = X_k(l) = 0$, obtenemos

$$B_k = \int_0^1 \rho \varphi_1 X_k \ dx = -\int_0^1 \frac{1}{\lambda_k} \rho \frac{L(\varphi_1)}{\rho} X_k \ dx = \frac{\beta_k}{\lambda_k},$$

donde β_k son los coeficientes de Fourier de la función continua $H_1(x) = -\frac{L(\varphi_1)}{\rho}$. Según la igualdad (35,22) tenemos

$$\sum_{k=1}^{\infty} \beta_2^2 = \int_0^l \rho \left(\frac{L(\varphi_1)}{\rho} \right)^2 dx.$$

Empleando las estimaciones (7,23), (29,22) y tomando en cuenta (20,22), se demuestra fácilmente que la convergencia absoluta y uniforme tanto de la serie (12,21) como de las series que se obtienen derivándola término a término respecto a x y a t hasta dos veces inclusive, se infiere de la convergencia de la serie numérica

$$\sum_{k=1}^{\infty} (|\lambda_k| |A_k| + |B_k| \sqrt{|\lambda_k|}), \qquad (9,23)$$

ya que para k suficientemente grande los términos de estas series no son mayores en valor absoluto que los términos de la serie

$$M_1 \sum_{k=1}^{\infty} (|\lambda_k||A_k| + |B_k|\sqrt{|\lambda_k|}),$$

donde M_1 es una constante positiva. Para demostrar la convergencia de la serie (9,23), observemos que para n suficientemente grande

$$\sum_{k=n}^{n+m} (|\lambda_k| |A_k| + |B_k| \sqrt{\lambda_k}) =$$

$$= \sum_{k=n}^{n+m} (|A_k| |\lambda_k|^{3/2} \frac{1}{\sqrt{\lambda_k}} + \frac{|\beta_k|}{\sqrt{\lambda_k}}) \leq$$

$$\leq \sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} A_k^2 \lambda_k^3} \sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} \frac{1}{\lambda_k}} + \sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} \beta_k^2} \sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} \frac{1}{\lambda_k}}.$$

$$(10,23)$$

Aquí hemos empleado la desigualdad de Cauchy. De la convergencia de las series $\sum_{k=1}^{\infty} A_k^2 \lambda_k^3$, $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\lambda_k}$ y $\sum_{k=1}^{\infty} \beta_k^2$ y de la desigualdad (10,23) se infiere que la serie (9,23) converge. Con esto queda demostrado el teorema.

2. Demostremos ahora que el problema mixto para ecuaciones hiperbólicas del tipo (1,21) tiene solución única. En el § 18 hemos demostrado ya la unicidad de la solución del problema mixto para la ecuación de ondas.

Realizando la integración por partes, se comprueba sin dificultad que para cualesquiera dos funciones u(t, x) y v(t, x) con

segundas derivadas continuas en \overline{C}_T se cumple la siguiente fórmula, cualquiera que sea $0 < T_1 \leqslant T$

$$\iint_{C_{T_1}} \left\{ v \left[A(t) \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + C(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + D(t) \frac{\partial u}{\partial t} + E(x) \frac{\partial u}{\partial x} + \right. \right.$$

$$+ (F_1(t) + F_2(x))u \Big] - u \Big[\frac{\partial^2 (A(t)v)}{\partial t^2} + \frac{\partial^2 (C(x)v)}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 (C(x)v)}{\partial x^2} \Big] \Big]$$

$$-\frac{\partial (D(t)v)}{\partial t} - \frac{\partial (E(x)v)}{\partial x} + (F_1(t) + F_2(x))v \bigg] \bigg] dx dt =$$

$$= \int_{0} \left[vA(t) \frac{\partial u}{\partial t} - u \frac{\partial (Av)}{\partial t} + Duv \right]_{t=T_{1}} dx -$$

$$-\int_{0}^{t} \left[vA(t) \frac{\partial u}{\partial t} - u \frac{\partial (Av)}{\partial t} + Duv \right]_{t=0}^{t=0} dx +$$

$$+\int_{-\infty}^{T_1} \left[vC(x) \frac{\partial u}{\partial x} - u \frac{\partial (Cv)}{\partial x} + Euv \right]_{x=1} dt -$$

$$-\int_{-\infty}^{\infty} \left[vC(x) \frac{\partial u}{\partial x} - u \frac{\partial (Cv)}{\partial x} + Euv \right]_{x=0} dt.$$
 (11,23)

Supongamos que u(t, x) verifica en \overline{C}_r la ecuación (1,21) y las condiciones

$$u(0, x) = 0$$
, $u'_t(0, x) = 0$, $u(t, 0) = 0$, $u(t, l) = 0$. (12,23)
Demostremos que entonces $u(t, x) = 0$.

Supongamos lo contrario. Sea (T_1, x_1) un punto donde u(t, x) es diferente de cero. Apliquemos la fórmula (11,23) a la función u(t, x) y a la función v(t, x), que escogeremos de modo que verifique en \overline{C}_{x_1} la ecuación

$$\frac{\partial^{2} (A(t)v)}{\partial t^{2}} + \frac{\partial^{2} (C(x)v)}{\partial x^{2}} - \frac{\partial (D(t)v)}{\partial t} - \frac{\partial (E(x)v)}{\partial x} + (F_{1}(t) + F_{2}(x))v = 0 \quad (13,23)$$

y las condiciones

$$v(t, 0) = 0, v(t, l) = 0, v(T_1, x) = 0, v'_t(T_1, x) = \alpha(x),$$
(14,23)

donde $\alpha(x)$ es una función suave no negativa que es diferente de cero sólo en una pequeña vecindad del punto (T_1, x_1) donde u(t, x) conserva su signo. La función v(t, x) existe de acuerdo con el teorema anterior, ya que la ecuación (13,23) tiene la forma (1,21).

Es fácil ver que debido a las relaciones (1,21), (12,23), (13,23) y (14,23), el miembro izquierdo de la igualdad (11,23) es igual a cero mientras que el miembro derecho es igual a

$$\int_{0}^{1} - u(T_{1}, x) A(T_{1}) \alpha(x) dx \neq 0.$$

Esta contradicción comprueba que u = 0.

Problema. Demuestre la dependencia continua de la solución del problema mixto para la ecuación (1,21) respecto a las condiciones iniciales: la solución u(t,x) de la ecuación (1,21) que verifique las condiciones (1,23) y (2,23) será tan pequeña como se quiera en valor absoluto en \overline{C}_T , siempre que $|\varphi_0(x)|$, $\left|\frac{\partial \varphi_0}{\partial x}\right|$ y $|\varphi_1(x)|$ sean suficientemente pequeñas para toda x en el segmento [0, l].

Para demostrar esta afirmación hay que emplear las estimaciones (7,23) y (29,22), la igualdad (35,22) para la función $\varphi_0(x)$, la desigualdad (33,22) para la función $\varphi_0(x)$ y la convergencia de la seria $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i}$

de la serie
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{\lambda_k}$$
.

Observación. Es fácil demostrar que si u(t, x) verifica en \overline{C}_{τ} la ecuación (1,21), las condiciones iniciales (1,23) y las condiciones de contorno (2,23), la integral

$$\int_{\sigma_m} \int \rho u^2 (t, x) dx dt$$

será tan pequeña como se quiera siempre que $\int_{0}^{\infty} \rho \varphi_{0}^{2}(x) dx$ y

$$\int_{0}^{t} \rho \varphi_{1}^{2}(x) dx \text{ sean suficientemente pequeñas.}$$

En efecto, representando la función u(t, x) por la serie (12,21), obtenemos

$$\int_{\sigma_{T}} \int \rho u^{2}(t, x) dx dt =$$

$$= \int_{\sigma_{T}} \rho \left| \sum_{k=1}^{\infty} X_{k}(x) A_{k} T_{k}^{*}(t) + \sum_{k=1}^{\infty} X_{k}(x) B_{k} T_{k}^{**}(t) \right|^{2} dx dt \leq$$

$$\leq 2 \int_{\sigma_{T}} \rho \left(\sum_{k=1}^{\infty} X_{k}(x) A_{k} T_{k}^{*}(t) \right)^{2} dx dt +$$

$$+ 2 \int_{\sigma_{T}} \rho \left(\sum_{k=1}^{\infty} X_{k}(x) B_{k} T_{k}^{**}(t) \right)^{2} dx dt \leq$$

$$\leq K_{1} \sum_{k=1}^{\infty} A_{k}^{2} + K_{2} \sum_{k=1}^{\infty} B_{k}^{2} = K_{1} \int_{\sigma_{0}}^{\sigma_{0}} (x) dx + K_{2} \int_{\sigma_{1}^{2}} \rho \sigma_{1}^{2}(x) dx,$$

donde K_1 y K_2 son ciertas constantes positivas que no dependen de φ_0 y φ_1 . Al obtener este resultado hemos empleado la desigualdad elemental $(a+b)^2 \leq 2a^2 + 2b^2$, la ortogonalidad con peso $\rho(x)$ de las funciones propias que se suponen normalizadas, la acotación de las funciones T_k^* y T_k^{**} y la igualdad de Parseval (35,22).

3. Si las funciones iniciales $\varphi_0(x)$ y $\varphi_1(x)$ no verifican las condiciones del teorema que hemos demostrado, puede no existir una solución dos veces continuamente derivable en \overline{C}_T del problema mixto para la ecuación (1,21). Pero si $\varphi_0(x)$ es una

función continuamente derivable que se anula en x = 0 y x = l y si $\varphi_1(x)$ es una función continua en el segmento [0, l], la serie (12,21) converge uniformemente y determina en \overline{C}_T una función continua u(t,x). Esta función u(t,x) será la solución generalizada del problema mixto para la ecuación (1,21) correspondiente a las condiciones iniciales (1,23) y a las condiciones de contorno (2,23).

La función u(t,x) se llama solución generalizada de la ecuación (1,21) con las condiciones iniciales (1,23) y las condiciones de contorno (2,23), si u(t,x) es en \overline{C}_T el límite, cuando $n \to \infty$, de una sucesión $u_n(t,x)$ uniformemente convergente de soluciones de la ecuación (1,21) con las condiciones de contorno (2,23) y las condiciones iniciales

$$u_n(0, x) = \varphi_0^n(x),$$

$$\frac{\partial u_n(0, x)}{\partial t} = \varphi_1^n(x),$$
(15,23)

y cuando $n \to \infty$ se tiene

$$\int_{0}^{1} \rho \left[\varphi_{0} \left(x \right) - \varphi_{0}^{n} \left(x \right) \right]^{2} dx \rightarrow 0$$

y

$$\int_{0}^{1} \rho \left[\varphi_{1}(x) - \varphi_{1}^{n}(x) \right]^{2} dx \to 0.$$
 (16,23)

Demostremos que si $\varphi_0(x)$ es una función continuamente derivable y que se anula en x = 0 y x = l y si $\varphi_1(x)$ es una función continua en [0, l], a la ecuación (1,21) con las condicio-

nes (1,23) y (2,23) corresponde una solución generalizada única. La existencia de la solución generalizada se desprende de que las sumas parciales de la serie (12,21) forman una sucesión $u_n(t,x)$ que verifica las condiciones impuestas, de modo que la serie (12,21) es, por consiguiente, la solución generalizada. Comprobemos ahora que la solución generalizada es única.

Si las sucesiones $u_n(t, x)$ y $u_n(t, x)$ correspondientes a dos diferentes sucesiones de las funciones $\varphi_0^n(x)$, $\varphi_1^n(x)$ y $\overline{\varphi_0^n}(x)$, $\overline{\varphi_1^n}(x)$ tuviesen las dos funciones límites diferentes u(t, x) y $\overline{u}(t, x)$, tendríamos:

$$\iint_{\sigma_{\mathbf{r}}} \rho (u - \widetilde{u})^{2} dx dt =$$

$$= \iint_{\sigma_{\mathbf{r}}} \rho [(u - u_{n}) + (u_{n} - \widetilde{u}_{n}) + (\widetilde{u}_{n} - \widetilde{u})]^{2} dx dt \leq$$

$$\leq 3 \iint_{\sigma_{\mathbf{r}}} \rho (u - u_{n})^{2} dx dt + 3 \iint_{\sigma_{\mathbf{r}}} \rho (u_{n} - \widetilde{u}_{n})^{2} dx dt +$$

$$+ 3 \iint_{\sigma_{\mathbf{r}}} \rho (\widetilde{u}_{n} - \widetilde{u})^{2} dx dt. \quad (17,23)$$

Según la observación del 2 del epígrafe presente, la integral

$$\iint\limits_{\sigma_{-}} \rho(u_{n} - \widetilde{u}_{n})^{2} dx dt$$

tiende a cero cuando $n \to \infty$, ya que

$$\int_{0}^{t} \rho \left(\varphi_{0}^{n} - \widetilde{\varphi}_{0}^{n} \right)^{2} dx \quad y \quad \int_{0}^{t} \rho \left(\varphi_{1}^{n} - \widetilde{\varphi}_{1}^{n} \right)^{2} dx$$

tienden a cero cuando $n \to \infty$. Puesto que las otras dos integrales en el miembro derecho de la desigualdad (17,23) también tienden a cero, tendremos

$$\iint\limits_{c_{\mathbf{r}}} \rho \, (u - \widetilde{u})^2 \, dx \, dt = 0.$$

Debido a que $u - \widetilde{u}$ y $\rho > 0$ son funciones continuas, obtenemos $u(t, x) \equiv \widetilde{u}(t, x)$.

De la definición de la solución generalizada del problema mixto para la ecuación (1,21) se desprende que, si para las funciones dadas $\varphi_0(x)$ y $\varphi_1(x)$ existe en \overline{C}_T una solución del problema mixto con segundas derivadas continuas, la solución generalizada del problema mixto coincide con esta solución.

A veces la solución generalizada del problema mixto para la ecuación (1,21) con las condiciones (1,23), (2,23) se define como una función u(t,x) para la cual

$$\lim_{n \to \infty} \iint_{\sigma_{x}} \rho (u_{n} - u)^{2} dx dt = 0, \qquad (18,23)$$

donde $u_n(t,x)$ son soluciones de la ecuación (1,21) con las condiciones de contorno (2,23) y las condiciones iniciales (15,23) y se supone que se cumplen las relaciones (16,23).

Señalemos otras posibles formas de definición de la solución generalizada del problema mixto en las cuales se emplean identi-

dades integrales (véase § 9). Para facilitar la exposición consideraremos la ecuación

$$P(u) \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial}{\partial x} \left(p(x) \frac{\partial u}{\partial x} \right) + q(x) u = 0. \quad (19,23)$$

La solución generalizada del problema mixto para la ecuación (19,23) con las condiciones iniciales y de contorno (1,23), (2,23) es una función u(t,x) que tiene primeras derivadas continuas en \overline{C}_r , verifica las condiciones

$$u(0, x) = \varphi_0(x), \quad u(t, 0) = u(t, l) = 0$$
 (20,23)

y la identidad integral

$$\int_{\sigma_{\mathbf{T}}} \left(\frac{\partial u}{\partial t} \frac{\partial \sigma}{\partial t} - p \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial \sigma}{\partial x} - q u \sigma \right) dx dt +
+ \int_{\sigma_{\mathbf{T}}} \varphi_{\mathbf{T}}(x) \sigma(0, x) dx = 0$$
(21,23)

cualquiera que sea la función $\sigma(t, x)$, cuyas primeras derivadas son continuas, y que se anula para t = T, para x = 0 y para x = l.

A veces es cómodo utilizar la siguiente definición.

La solución generalizada del problema mixto para la ecuación (19,23) con las condiciones (1,23), (2,23) es una función u(t,x) continua en \overline{C}_T que verifica la identidad integral

$$\iint_{\sigma_{\mathbf{r}}} uP(\sigma) dx dt + \int_{0}^{l} \varphi_{0}(x) \frac{\partial \sigma}{\partial t}(0, x) dx - \int_{0}^{l} \varphi_{1}(x) \sigma(0, x) dx = 0, \quad (22,23)$$

donde $\sigma(t, x)$ es una función arbitraria con segundas derivadas continuas y para la cual

$$\sigma(t, 0) = \sigma(t, l) = \sigma(T, x) = \frac{\partial \sigma}{\partial t}(T, x) = 0. \quad (23,23)$$

Es evidente que la solución generalizada definida por la identidad (21,23) para las condiciones (20,23) es, a la vez, solución generalizada en el sentido (22,23); el recíproco, en general, no se cumple.

Introduciendo las soluciones generalizadas, podemos ampliar, en una u otra medida, la clase de funciones iniciales para las cuales existe la solución del problema mixto. Es muy importante que en la nueva clase de soluciones conserve su validez el teorema de la unicidad.

Problema 1. Demuestre que la solución generalizada de la ecuación (19,23) con las condiciones (1,23), (2,23), definida mediante la relación (18,23) (donde $\rho = 1$), existe y es única, si las funciones $\varphi_0(x)$ y $\varphi_1(x)$ son continuas por partes y de cuadrado integrable en el segmento [0, l].

Problema 2. Demuestre que la solución generalizada de la ecuación (19,23) con las condiciones (1,23), (2,23), definida mediante las relaciones (20,23), (21,23), existe y es única, si la función $\varphi_0(x)$ tiene dos derivadas continuas en el segmento [0,l], $\varphi_1(x)$ tiene una derivada continua en este segmento y, además, se cumple

$$\varphi_0(0) = \varphi_0(l) = \varphi_1(0) = \varphi_1(l) = 0 \ y \ q(x) \geqslant 0.$$

Sugerencia. Para demostrar la unicidad emplee la función

$$\sigma(t, x) = \int_{\tau}^{t} \left[u_1(\tau, x) - u_2(\tau, x)\right] d\tau,$$

donde u_1 y u_2 son dos soluciones generalizadas de un mismo problema mixto.

Problema 3. Demuestre que la solución generalizada de la ecuación (19,23) con las condiciones (1,23) y (2,23), definida mediante la relación (22,23), existe y es única, si la función $\varphi_0(x)$ es continua en el segmento [0, l], se anula en x = 0, x = l, tiene una derivada seccionalmente continua y es de cuadrado integrable en este segmento, mientras que $\varphi_1(x)$ es seccionalmente continua y de cuadrado integrable en el segmento [0, l].

Sugerencia. Emplee, para demostrar la unicidad, los resultados del 4 del presente subepigrafe.

4. Método de Fourier para una ecuación hiperbólica no homogénea

Consideremos en \overline{C}_r el problema mixto para la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(p(x) \frac{\partial u}{\partial x} \right) - q(x) u + f(t, x) \equiv L(u) + f(t, x), \tag{24,23}$$

es decir, queremos encontrar en \overline{C}_T una solución de esta ecuación que tenga segundas derivadas continuas, verifique las condiciones iniciales

$$u(0, x) = \varphi_0(x), \quad u'_{\star}(0, x) = \varphi_1(x)$$
 (25,23)

y las condiciones de contorno

$$u(t, 0) = u(t, l) = 0.$$
 (26,23)

Será suficiente construir la solución que verifique las condiciones (25,23) con $\varphi_0(x) = \varphi_1(x) \equiv 0$, que la solución que buscamos se obtendrá añadiendo a ésta la serie (12,21).

Busquemos la solución u(t, x) del problema planteado en la

forma de la serie de Fourier $\sum_{k=1}^{\infty} a_k(t) X_k(x)$, según las fun-

ciones propias de la ecuación $L(X) = -\lambda X$ con las condiciones de frontera X(0) = X(l) = 0. Desarrollando f(t,x) en serie de Fourier según estas funciones propias y comparando los coeficientes de Fourier de los miembros derecho e izquierdo de la ecuación (24,23) obtendremos, para determinar los coeficientes de Fourier $a_k(t)$, ecuaciones diferenciales del tipo

$$a_k''(t) = -\lambda_k a_k(t) + f_k(t),$$
 (27,23)

donde
$$f_k(t) = \int_0^t f(t,x) X_k(x) dx$$
 y $L(X_k) = -\lambda_k X_k$. Se

comprueba fácilmente que la solución de la ecuación (27,23) que verifica las condiciones $a_k(0) = a'_k(0) = 0$, es la función

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda_k}}\int\limits_0^t f_k(\tau) \, \operatorname{sen} \, \sqrt{\lambda_k}(t-\tau) \, d\tau.$$

Por lo tanto, la solución u(t, x) de la ecuación (24,23) que verifique las condiciones (26,23) y las condiciones

$$u(0, x) = u'_{i}(0, x) = 0,$$
 (28,23)

debe representarse mediante la serie

$$u(t, x) = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{\lambda_k}} \int_{0}^{t} f_k(\tau) \operatorname{sen} \sqrt{\lambda_k} (t - \tau) d\tau \right) X_k(x).$$
(29,23)

Si la serie (29,23) y las series obtenidas derivándola término a término respecto a x y a t hasta dos veces inclusive, convergen uniformemente en \overline{C}_T , la suma de esta serie es una función que tiene en \overline{C}_T segundas derivadas continuas y que verifica la ecuación (24,23) y las condiciones (26,23) y (28,23). Este carácter convergente se puede garantizar si exigimos que la función continua f(t,x) tenga una derivada continua de segundo orden respecto a x y que para cualquier t se cumplan las condiciones f(t,0) = f(t,l) = 0. Debe suponerse además que los coeficientes p(x) y p(x) tienen dos derivadas continuas. La demostración de este resultado es análoga a la demostración del teorema fundamental del presente epígrafe. Los coeficientes de Fourier $f_k(t)$ de la función f(t,x) se estiman de la misma forma que los coeficientes B_k de la serie (12,21).

§ 24. APLICACIÓN DE LA FUNCIÓN DE GREEN AL PROBLEMA DE LOS VALORES PROPIOS Y A LA FUNDAMENTACIÓN DEL MÉTODO DE FOURIER

Para demostrar la existencia de un sistema completo de funciones propias en el problema de los valores propios y para estudiar las propiedades principales de este sistema, se puede emplear otro método, sin tener que recurrir a la solución de problemas variacionales. Para ello reducimos el problema de contorno a una

ecuación integral de Fredholm de segunda especie, mediante la la lamada función de Green que ahora construiremos.

1. Consideremos el problema de hallar en el intervalo (0, l) la solución de la ecuación

$$(pX')' - qX = f(x), \qquad (1,24)$$

que verifique las condiciones

$$X(0) = X(l) = 0.$$
 (2,24)

Además de la ecuación (1,24), consideremos la ecuación

$$(pY')' - qY = g_{\epsilon}(x, x_0)$$
 (3,24)

que tiene el mismo miembro izquierdo que la ecuación (1,24) pero cuyo término independiente es

$$g_{\epsilon}(x, x_0) = \begin{cases} \frac{1}{\epsilon} \text{ cuando } x_0 - \frac{\epsilon}{2} < x < x_0 + \frac{\epsilon}{2}, \\ 0 \text{ para todas las restantes } x. \end{cases}$$

Aquí ε y x_0 son ciertos parámetros; $\varepsilon > 0$; $0 < x_0 < l$, $0 < \frac{\varepsilon}{2} \le \min \{x_0, l - x_0\}$. Supongamos que $Y_{\varepsilon}(x, x_0)$ es la solución de esta ecuación que verifica las condiciones de contorno (2,24) y depende de los parámetros ε y x_0 . 68

es El miembro derecho de la ecuación (3,24) tiene dos puntos de discontinuidad de primera especie: $x=x_0\pm\frac{\varepsilon}{2}$. Se puede probar que si $q\geqslant 0$, existe una solución única de la ecuación (3,24) que verifica las condiciones de contorno (2,24) y es continua al igual que su primera derivada en el segmento $0\leqslant x\leqslant l$. La segunda derivada tiene discontinuidades de primera especie en $x=x_0\pm\frac{\varepsilon}{2}$.

Multipliquemos la ecuación (1,24) por Y_{ϵ} y la ecuación (3,24) por X sustituyendo previamente Y_{ϵ} por Y; restemos la segunda de la primera e integremos la diferencia según el intervalo (0,l). Obtendremos

$$\int_{0}^{t} [(pX')' Y_{\epsilon} - (pY'_{\epsilon})' X] dx =$$

$$= \int_{0}^{t} [Y_{\epsilon}(x, x_{0}) f(x) - X(x) g_{\epsilon}(x, x_{0})] dx.$$

Debido a que las funciones X(x) e $Y_{\epsilon}(x, x_0)$ se anulan en los extremos del intervalo de integración, el miembro izquierdo de la igualdad es igual a cero y esto se comprueba fácilmente realizando una doble integración por partes:

$$\int_{0}^{1} (pX')' Y_{\bullet} dx = pX'Y_{\bullet} \int_{0}^{1} - \int_{0}^{1} pX'Y'_{\bullet} dx =$$

$$= -pY'_{\bullet}X \Big|_{0}^{1} + \int_{0}^{1} (pY'_{\bullet})' X dx = \int_{0}^{1} (pY'_{\bullet})' X dx.$$

Por lo tanto,

$$\int_{0}^{\epsilon} Y_{\epsilon}(x, x_{0}) f(x) dx = \int_{0}^{\epsilon} g_{\epsilon}(x, x_{0}) X(x) dx =$$

$$= \frac{1}{\epsilon} \int_{0}^{\epsilon} X(x) dx \approx X(x_{0}). \quad (4.24)$$

Si suponemos que cuando $\varepsilon \to 0$ la función $Y_{\varepsilon}(x, x_0)$ converge uniformemente respecto a x a una función liénite [denotémosla $G(x, x_0)$], entonces, pasando al límite cuando $\varepsilon \to 0$ en ambos miembros de la igualdad (4,24), obtenemos

$$X(x_0) = \int_0^1 G(x, x_0) f(x) dx.$$
 (5,24)

La función límite $G(x, x_0)$ es precisamente la función de Green para la ecuación (1,24).

Estos razonamientos poco rigurosos no permiten por ahora dar la demostración completa de ningún resultado. Por eso, definiremos la función de Green independientemente de los razonamientos anteriores —que más bien tienen carácter ilus trativo— y demostraremos, en primer lugar, que dicha función existe y, en segundo lugar, que la fórmula (5,24) es válida.

Antes de dar la definición exacta de la función de Green, veamos qué propiedades debe tener el límite—si es que existe—de $Y_{\epsilon}(x, x_0)$. Sustituyamos $Y_{\epsilon}(x, x_0)$ por Y en (3,24) e integremos la identidad obtenida respecto a x entre $x_0 - \delta$ y $x_0 + \delta$,

donde $\delta > \frac{\epsilon}{2}$. Obtendremos

$$\int_{x_0-\delta}^{x_0+\delta} \left\{ \left[pY'_{\varepsilon}(x,x_0) \right]' - qY_{\varepsilon}(x,x_0) \right\} dx = \int_{x_0-\delta}^{x_0+\ell^{\delta}} g_{\varepsilon}(x,x_0) dx = 1.$$

El primer sumando se puede integrar en fo^{orma} explícita y la igualdad anterior toma la forma

$$pY'_{\epsilon}(x, x_0) \Big|_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} - \int_{x_0 - \delta}^{x_0 + \delta} qY_{\epsilon}(x, x_0) d^{0}x = 1.$$

Supongamos que aqui se puede pasar formalmente al límite cuando $\epsilon \to 0$ y δ es fijo; tendremos la igualdad

$$p(x_0 + \delta) G'_x(x_0 + \delta, x_0) - p(x_0 - \delta) G'_x(x_0 - \delta, x_0) - \int_{x_0 + \delta}^{x_0 + \delta} q(x) G(x, x_0) dx = 1,$$

que se cumple para cualquier $\delta > 0$. Pasando ahora al límite cuando $\delta \to 0$ y suponiendo que p(x), q(x) y $G(x, x_0)$ son funciones continuas, encontraremos la igualdad

$$p(x_0)[G'_x(x_0+0,x_0)-G'_x(x_0-0,x_0)]=1,$$

de donde se infiere que para las suposiciones hechas la derivada $G'_x(x,x_0)$ de la función de Green respecto a x tiene en $x=x_0$ un salto que es igual a $\frac{1}{p(x_0)}$.

2. Demos ahora la definición formal de la función de Green para la ecuación (1,24) y demostremos que existe.

Llamamos función de Green para la ecuación (1,24) con las condiciones de contorno (2,24) a una función G(x,s) definida en el cuadrado $0 \le x \le l$, $0 \le s \le l$, que verifica las siguientes condiciones:

1º Para $x \neq s$, G(x, s) como función de x es continua al igual que sus derivadas hasta el segundo orden inclusive y verifica la ecuación homogénea

$$[pG'_{x}(x, s)]'_{x} - qG(x, s) = 0. (6.24)$$

$$G(0, s) = G(l, s) = 0.$$

3º G(x,s) es continua en el cuadrado $0 \le x \le l$, $0 \le s \le l$ mientras que $G'_x(x,s)$ tiene, como función de x, una discontinui-

dad de primera especie en x = s con un salto de $\frac{1}{p(s)}$, es decir,

$$G'_x(s+0,s) - G'_x(s-0,s) = \frac{1}{p(s)} (0 < s < l).$$

Al demostrar la existencia de esta función supondremos que $q\geqslant 0$ de manera que $\lambda=0$ no es valor propio de la ecuación

$$(pX')' - qX + \lambda pX = 0$$

con las condiciones de contorno (2,24). (Véase el § 39 de mis "Lecciones sobre la teoría de las ecuaciones diferenciales ordinarias", 1952).

Haciendo esta suposición, la existencia de la función de Green se demuestra construyéndola directamentte. En efecto, sea $X_1(x)$ cierta solución no trivial de la ecuación (pX')'-qX=0 que verifica la condición

$$X_1(0) = 0,$$

y sea $X_2(x)$ una solución no trivial de la misma ecuación que verifica la condición

$$X_2(l) = 0.$$

Debido a la suposición hecha, las soluciones $X_1(x)$ y $X_2(x)$ son linealmente independientes. De lo contrario serían simplementte proporcionales y cada una se anularía en x=0 y x=l sin ser idénticamente nulas; y esto es imposible, ya que $\lambda=0$ no es un valor propio. Supongamos

$$G(x, s) = \begin{cases} A(s) X_1(x), & 0 \leq x \leq s, \\ B(s) X_2(x), & s < x \leq l. \end{cases}$$
 (7,24)

Entonces las condiciones 1 y 2 se verifican cualesquiera que sean A(s) y B(s).

Escojamos ahora A(s) y B(s) de manera que se cumpla la tercera condición. De la continuidad de G(x, s) en x = s, obtenemos

$$A(s)X_1(s) = B(s)X_2(s),$$

de donde

$$A(s) = c(s)X_2(s),$$

$$B(s) = c(s)X_1(s).$$

Exijamos que el salto de la derivada en el punto x = s tenga el valor dado $\frac{1}{p(s)}$:

$$G'_x(s-0, s) = c(s) X_2(s) X'_1(s),$$

 $G'_x(s+0, s) = c(s) X_1(s) X'_1(s).$

de donde obtenemos

$$c(s) = \frac{1}{p(s)[X_1(s)X_2'(s) - X_1'(s)X_2(s)]}.$$

El denominador p(s) $[X_1(s) X_2'(s) - X_2(s) X_1'(s)]$ no depende de s. En efecto, dentro de los corchetes figura el determinante de Wronsky $\Delta(X_1, X_2)$ de las soluciones linealmente independientes $X_1(s)$ y $X_2(s)$. Según la fórmula conocida

$$-\int_{0}^{x} \frac{p'(x) dx}{p(x)}$$

$$\Delta(X_{1}, X_{2}) = \Delta_{0}e^{0} = \frac{\Delta_{0}p(0)}{p(x)},$$

de donde se sigue que c(s) es constante.

De modo que la función de Green tiene la forma:

$$G(x, s) = \frac{1}{\Delta_0 p(0)} X_2(s) X_1(x) \text{ cuando } 0 \leqslant x \leqslant s,$$

$$G(x, s) = \frac{1}{\Delta_0 p(0)} X_1(s) X_2(x) \text{ cuando } s \leqslant x \leqslant l.$$

$$(8,24)$$

Por consiguiente, queda demostrada la existencia de la función de Green.

De la fórmula (8,24) se infiere directamente que la función de Green es simétrica respecto a sus argumentos:

$$G(x, s) = G(s, x).$$

Demostremos ahora la fórmula (5,24) para la solución X(x) de la ecuación (1,24), que verifica las condiciones de contorno (2,24). Probemos primeramente que la función

$$X(x) = \int_{0}^{1} G(x, s) f(s) dx$$
 (9,24)

satisface la ecuación (1;24). Debido a la simetría de la función de Green, la función definida por la fórmula (9,24) coincide con (5,24). Para calcular X'(x) representemos (9,24) en la forma

$$X(x) = \int_{0}^{x} G(x, s) f(s) ds + \int_{x}^{1} G(x, s) f(s) ds. \quad (10,24)$$

Derivando esta relación respecto a x, obtenemos

$$X'(x) = \int_{0}^{x} G'_{x}(x, s) f(s) ds + \int_{x}^{1} G'_{x}(x, s) f(s) ds + \cdots + G(x, x - 0) f(x) - G(x, x + 0) f(x).$$

Puesto que la función de Green es continua, encontramos

$$X'(x) = \int_{0}^{x} G'_{x}(x, s) f(s) ds + \int_{x}^{t} G'_{x}(x, s) f(s) ds. \quad (11,24)$$

Derivando (11,24) respecto a x, obtendremos la expresión de X''(x) en la forma

$$X''(x) = \int_{0}^{x} G''_{xx}(x, s) f(s) ds + \int_{x}^{t} G''_{xx}(x, s) f(s) ds + G'_{x}(x, x - 0) f(x) - G''_{x}(x, x + 0) f(x).$$

Puesto que $G'_x(x+0,x) - G'_x(x-0,x) = \frac{1}{p(x)}$, tendremos

que
$$G'_x(x, x-0) - G'_x(x, x+0) = \frac{1}{p(x)}$$
. Por eso

$$X''(x) = \int_{0}^{x} G''_{xx}(x, s) f(s) ds + \frac{f(x)}{p(x)}.$$
 (12,24)

Sustituyendo en la ecuación (1,24) las expresiones para X, X', X'', obtendremos

$$(pX')' - qX = \int_{0}^{t} [(p(x) G'_{x})'_{x} - qG] f(s) ds + f(x) = f(x).$$

Observando la forma del miembro derecho de la igualdad (5,24) podemos ver que la función X(x) definida por la igualdad (5,24) se anula en x = 0 y x = l.

Por lo tanto, la fórmula (5,24) ofrece la solución de la ecuación (1,24), que verifica las condiciones (2,24). Debido a la suposición $q \ge 0$, esta solución de la ecuación (1,24) es única.

3. Veamos cómo mediante la función de Green para la ecuación (1,24) el problema de los valores propios, examinado en los epígrafes anteriores, se reduce a una ecuación integral. Para ello escribamos la ecuación principal (1,22) en la forma

$$(pX')' - qX = -\lambda \rho X \tag{13.24}$$

y, tomando $f(x) = -\lambda \rho X$, apliquemos a la misma la fórmula (5,24). Obtendremos la igualdad.

$$X(s) + \lambda \int_{0}^{t} G(x, s) \rho(x) X(x) dx = 0,$$
 (14,24)

que representa una ecuación homogénea de Fredholm de segunda especie con núcleo simetrizable y parámetro λ.

El núcleo de la ecuación (14,24) se puede simetrizar multiplicando la igualdad (14,24) por $\sqrt{\rho(s)}$. Entonces la ecuación se convierte en una ecuación con la función incógnita $\sqrt{\rho(s)}$ X(s) y con el núcleo simétrico G(x, s) $\sqrt{\rho(x)}$ $\rho(s)$. De acuerdo con la fórmula (5,24), la ecuación (13,24) junto con la condición de contorno X(0) = X(l) = 0 y la ecuación (14,24) son equivalentes, en el sentido de que toda solución de (13,24) que se anula en x = 0 y x = l es una solución, correspondiente al mismo valor de λ , de la ecuación (14,24) y viceversa.

Por otro lado, para ecuaciones del tipo (14,24) son válidos los teoremas demostrados en el § 22 sobre la existencia de valores

y funciones propias y sobre la ortogonalidad de las funciones propias, así como el teorema referente a la descomposición (véanse, por ejemplo, mis "Lecciones sobre la teoría de las ecuaciones integrales", Gostiejizdat, 1951 §§ 11-14). De aquí se desprenden directamente los teoremas sobre la existencia y ortogonalidad de las funciones propias y el teorema sobre la descomposición, demostrados en el § 22. Es verdad que para demostrar el teorema de la descomposición para la función f(x) es necesario exigir que su segunda derivada sea continua para poder representarla en la forma (5,24) y aplicar el teorema de Gilbert-Schmidt.

La función de Green, que reduce una ecuación diferencial a una integral, se puede definir también para otros tipos de condiciones de contorno y en el caso de ecuaciones con muchas variables independientes. Sin embargo, su expresión explícita se logra obtener solamente para casos muy especiales de ecuaciones y condiciones de contorno.

4. La función de Green permite fundamentar el método de Fourier aplicado a la solución del problema mixto de la ecuación (1,21) con las condiciones (1,23), (2,23), sin emplear los resultados del § 22.

Para simplificar la exposición, consideremos una ecuación del tipo (19,23), donde p > 0, $q \ge 0$, y demostremos para esta ecuación el teorema enunciado en el subepígrafe 1 del § 23. La serie (12,21) tiene la forma

$$\sum_{k=1}^{\infty} X_k(x) \left(A_k \cos \sqrt{\lambda_k} t + \frac{B_k}{\sqrt{\lambda_k}} \sin \sqrt{\lambda_k} t \right). \quad (15.24)$$

Aquí λ_k son los valores propios y $X_k(x)$ las funciones propias de la ecuación

$$L(X) \equiv (pX')' - qX = -\lambda X \tag{16,24}$$

con las condiciones de contorno (2,24). La existencia de valores propios y de funciones propias se demuestra basándose en la equivalencia de la ecuación (16,24) con las condiciones (2,24) y la ecuación integral con núcleo simétrico

$$X(x) + \lambda \int_{0}^{t} G(x, s) X(s) ds = 0,$$
 (17,24)

donde G(x, s) es la función de Green para el problema (16,24), (2,24).

Puesto que las funciones iniciales $\varphi_0(x)$ y $\varphi_1(x)$ verifican las condiciones del teorema del 1 del § 23, los coeficientes A_k y B_k de (15,24) cumplen las relaciones (véase § 23):

$$A_{k} = \int_{0}^{t} \varphi_{0} X_{k} dx = -\frac{1}{\lambda_{k}} \int_{0}^{t} L(\varphi_{0}) X_{k} dx; \qquad (18,24)$$

$$B_{k} = \int_{0}^{t} \varphi_{1} X_{k} dx = -\frac{1}{\lambda_{k}} \int_{0}^{t} L(\varphi_{1}) X_{k} dx. \qquad (19,24)$$

Para demostrar que la serie (15,24) y las series que se obtienen derivándola término a término respecto a x y a t hasta dos veces inclusive, convergen uniformemente, es suficiente probar

que en el segmento $0 \le x \le l$ convergen uniformemente las siguientes series

$$\sum_{k=1}^{\infty} |X_k(x)| (\lambda_k |A_k| + \sqrt{\lambda_k} |B_k|), \qquad (20,24)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} |X'_{k}(x)| \left(|A_{k}| + \frac{|B_{k}|}{\sqrt{\lambda_{k}}} \right), \qquad (21,24)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} |X_{k}^{\prime\prime}(x)| \left(|A_{k}| + \frac{|B_{k}|}{\sqrt{\lambda_{k}}} \right). \tag{22,24}$$

La ecuación (16,24) nos da

$$X_k'' = \frac{-p'}{p} X_k' + \frac{q - \lambda_k}{p} X_k;$$

por consiguiente, la serie (22,24) converge uniformemente si convergen uniformemente las series (20,24) y (21,24).

Supongamos, igual que antes,

$$D(f, g) = \int_{0}^{l} (pf'g' + qfg) dx,$$

$$D(f) = \int_{0}^{l} (pf'^{2} + qf^{2}) dx;$$

es evidente que $D(f) \ge 0$ para toda función f. Multiplicando ambos miembros de la ecuación (16,24) por X_k e integrando entre 0 y l, obtenemos mediante la integración por partes

$$\lambda_k \int_k^1 X_k^2 dx = D(X_k);$$

de aquí se desprende que $\lambda_k > 0$ (k = 1, 2, ...) ya que $X'_k(x) \neq 0$.

Lema. Supongamos que la función f(x) es continua en el segmento [0, l], se anula en x = 0 y x = l, tiene en este segmento una derivada continua por partes y es de cuadrado integrable.

Entonces se cumple la desigualdad

$$\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k c_k^2 \leqslant D(f), \qquad (23,24)$$

donde
$$c_k = \int_{0}^{1} f X_k dx$$
 $(k = 1, 2, ...).$

Demostración. Integrando por partes, obtenemos

$$D(f, X_k) = -\int_{0}^{t} f[(pX'_k)' - qX_k] dx = \lambda_k c_k;$$

$$D(X_i, X_k) = \lambda_k \int_{0}^{t} X_i X_k dx = \lambda_k \delta_{ik}.$$

Esto nos permite encontrar que

$$0 \leq D\left(f - \sum_{k=1}^{N} c_k X_k\right) = D(f) + D\left(\sum_{k=1}^{N} c_k X_k\right) -$$

$$-2D\left(f, \sum_{k=1}^{N} c_k X_k\right) = D(f) - \sum_{k=1}^{N} \lambda_k c_k^2,$$

de donde se desprende (23,24).

Según la suposición, la función $L(\varphi_0)$ verifica las condiciones del lema que acabamos de demostrar; por eso la desigualdad (23,24) se cumple para $L(\varphi_0)$. Recordando (18,24), encontramos

$$\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k^3 A_k^2 \leqslant D(L(\varphi_0)). \tag{24,24}$$

La función $L(\varphi_1)$ es continua en el segmento [0, l]. Tomando en cuenta la relación (19,24) obtenemos, empleando la desigualdad de Bessel,

$$\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k^2 B_k^2 \leqslant \int_0^t [L(\varphi_1)]^2 dx.$$
 (25,24)

De la ecuación (17,24) tenemos

$$\frac{X_k(x)}{\lambda_k} = -\int\limits_0^{\epsilon} G(x, s) X_k(s) ds; \qquad (26,24)$$

por consiguiente, $\frac{X_k(x)}{\lambda_k}$ para x fijo es el k-ésimo coeficiente de

Fourier de la función — G(x, s) que verifica en el segmento $0 \le s \le l$ las condiciones del lema. Por eso

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{X_k^2(x)}{\lambda_k} \leqslant D(G) \leqslant M_1 \text{ cuando } 0 \leqslant x \leqslant l. \quad (27,24)$$

Derivando (26,24), obtenemos

$$\frac{X_k(x)}{\lambda_k} = -\int_{s}^{t} G_x X_k(s) ds;$$

en virtud de la desigualdad de Bessel, de aquí se desprende que

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{X_k'^2(x)}{\lambda_k^2} \leqslant \int_0^l G_x'^2 ds \leqslant M_2 \text{ cuando } 0 \leqslant x \leqslant l. \quad (28,24)$$

Comprobemos ahora que la serie (20,24) converge uniformemente en el segmento $0 \le x \le h$ 'Aplicando la desigualdad de Cauchy y empleando la estimación (27,24) encontramos

$$\sum_{k=n}^{n+m} |X_k(x)| (\lambda_k |A_k| + \sqrt{\lambda_k} |B_k|) =$$

$$= \sum_{k=n}^{n+m} \frac{|X_k(x)|}{\sqrt{\lambda_k}} (\lambda_k^{\frac{3}{2}} |A_k| + \lambda_k |B_k|) \leqslant$$

$$\leqslant \sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} \frac{X_k^2(x)}{\lambda_k}} \left(\sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} \lambda_k^3 A_k^2} + \sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} \lambda_k^2 B_k^2} \right) \leqslant$$

$$\leqslant \sqrt{M_1} \left(\sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} \lambda_k^3 A_k^2} + \sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} \lambda_k^2 B_k^2} \right);$$

de aquí se infiere la convergencia uniforme de la serie (20,24) ya que las series numéricas $\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k^3 A_k^2$ y $\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k^2 B_k^2$ convergen debido a (24,24) y (25,24).

Demostremos la convergencia uniforme de la serie (21,24). Usando la desigualdad (28,24), obtenemos

$$\sum_{k=n} |X'_{k}(x)| \left(|A_{k}| + \frac{|B_{k}|}{\sqrt{\lambda_{k}}} \right) =$$

$$= \sum_{k=n}^{n+m} \frac{|X'_{k}(x)|}{\lambda_{k}} \left(\lambda_{k} |A_{k}| + \sqrt{\lambda_{k}} |B_{k}| \right) \leqslant$$

$$\leqslant \sqrt{M_{2}} \left(\sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} \lambda_{k}^{2} A_{k}^{2}} + \sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} \lambda_{k} B_{k}^{2}} \right). \tag{29.24}$$

La serie $\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k^2 A_k^2$ converge debido a que para la función $L(\varphi_0)$ se cumple la desigualdad de Bessel; la serie $\sum_{k=1}^{\infty} \lambda_k B_k^2$ converge en

virtud de la aplicación del lema a la función φ_1 . Por eso de (29,24) se desprende la convergencia uniforme de la serie (21,24).

Observación 1. Haciendo los mismos razonamientos se puede fundamentar el método de Fourier para el problema mixto con la ecuación general (1,21), con sólo utilizar las estimaciones del tipo (7,23) para las funciones $T_k^*(t)$ y $T_k^{**}(t)$ y sus derivadas.

Observación 2. Los resultados del presente epígrafe permiten obtener de otra forma el teorema fundamental expuesto en el 10 del § 22. En efecto, para una función que verifica las condiciones del lema anterior, debido a las desigualdades (23,24) y (27,24), obtenemos:

$$\sum_{k=n}^{n+m} |c_k| |X_k(x)| = \sum_{k=n}^{n+m} \sqrt{\lambda_k} |c_k| \frac{|X_k(x)|}{\sqrt{\lambda_k}} \le$$

$$\le \sqrt{D(G)} \sqrt{\sum_{k=n}^{n+m} \lambda_k c_k^2} < \epsilon$$

para una n > N (ϵ), es decir, la serie $\sum_{k=1}^{\infty} c_k X_k(x)$ converge uniforme y absolutamente en el segmento [0, l].

§ 25. ESTUDIO DE LAS VIBRACIONES DE UNA MEMBRANA

1. En el § 1 hemos considerado el ejemplo de la ecuación de las vibraciones de una membrana

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}.$$
 (1,25)

Supongamos que en la posición de equilibrio la membrana coincide con una región acotada G del plano (x, y) que tiene frontera Γ suave por trazos. Entonces la función u(t, x, y) que

determina estas vibraciones debe verificar la ecuación (1,25) y las condiciones iniciales

cuando el punto $(x, y) \in G$. En la frontera Γ de la región G la función u(t, x, y) debe verificar alguna de las condiciones de contorno del tipo considerado en el § 1.

Analizaremos el caso elemental: una membrana con borde fijo, es decir, la condición de contorno

$$u(t, x, y) = 0$$
, cuando $(x, y) \in \Gamma$. (3,25)

Resolviendo el problema nuevamente por el método de separación de variables, pongamos

$$u(t, x, y) = T(t) v(x, y).$$

Análogamente al caso unidimensional, obtendremos las siguientes ecuaciones para las funciones T(t) y v(x, y):

$$T'' + \lambda T = 0, (4,25)$$

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} + \lambda v = 0. {(5,25)}$$

Para la ecuación (5,25) con la condición de contorno (3,25) existe una sucesión infinita de valores propios. Las funciones propias correspondientes a los diferentes valores propios son ortogonales. En comparación con el caso de una variable independiente, puede suceder que a ciertos valores propios corresponda no una, sino varias funciones propias linealmente independientes. Estos valores propios se dicen múltiples. Entre las funciones propias que corresponden a un valor propio dado, siempre se

puede escoger un sistema finito de funciones propias linealmente independientes y ortogonales entre sí, de manera que cada función propia —correspondiente a este valor propio— sea una combinación lineal de las mismas.

Las funciones propias así escogidas para todos los valores propios forman un sistema completo de funciones ortogonales

$$v_1(x, y), v_2(x, y), \ldots, v_n(x, y), \ldots$$

Desarrollemos las funciones $\varphi_0(x, y)$ y $\varphi_1(x, y)$ en series según las funciones $v_n(x, y)$

$$\varphi_0(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n v_n(x, y), \quad \varphi_1(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} B_n v_n(x, y).$$
(6,25)

Tomemos dos soluciones $T^*(t)$ y $T^{**}(t)$ linealmente independientes de la ecuación (4,25) de modo que se verifiquen las condiciones

$$T^*(0) = 1; \quad T^{*'}(0) = 0; \quad T^{**}(0) = 0; \quad T^{**'}(0) = 1.$$

La serie

$$u(t, x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} v_n(x, y) \left[A_n T_n^*(t) + B_n T_n^{**}(t) \right]$$
 (7,25)

representa la solución de nuestro problema siempre que tanto esta serie como las que se obtienen derivándola término a término respecto a t, x e y, hasta dos veces inclusive, converjan uniformemente.

Consideraremos ahora dos casos particulares en que las funciones propias de la ecuación (5,25) se pueden encontrar, a su

vez, separando las variables. Análogamente se puede proceder en el caso en que el número de variables es mayor. Estos casos se pueden estudiar exhaustivamente, reduciéndolos a un problema de valores propios unidimensional mediante el siguiente lema.

Lema Sea $\varphi_1(x)$, $\varphi_2(x)$, ..., $\varphi_n(x)$, ... un sistema completo de funciones ortogonales y normalizadas con peso $\varphi_1(x)$ en el segmento [a, b]. Supongamos, además, que para todo n $(n = 1, 2, \ldots)$ existe un sistema completo de funciones

$$\psi_{n1}(y), \psi_{n2}(y), \ldots, \psi_{nm}(y), \ldots$$
 (8,25)

ortogonales y normalizadas con peso $\rho_2(y)$ en el segmento [c, d]. Las funciones $\rho_1(x)$ y $\rho_2(y)$ se suponen continuas y no negativas. En este caso las funciones

$$X_{nm}(x, y) = \varphi_n(x)\psi_{nm}(y)$$

forman un sistema completo de funciones ortogonales y normalizadas con peso $\rho(x, y) = \rho_1(x) \rho_2(y)$ en el rectángulo $a \le x \le b$, $c \le y \le d$, es decir, se cumplen las igualdades

$$\int_{c}^{d} \int_{a}^{b} \rho(x, y) X_{nm}(x, y) X_{n'm'}(x, y) dx dy =$$

$$= \begin{cases}
1 & \text{si } n = n', & m = m', \\
0 & \text{si } n \neq n' & \text{of } m \neq m',
\end{cases} (9,25)$$

y si

$$c_{nm} = \int_{a}^{d} \int_{a}^{b} \rho(x, y) f(x, y) X_{nm}(x, y) dx dy,$$

para cualquier función f(x, y), continua en el rectángulo seña**la**-do, se cumple la igualdad de Parseval

$$\int_{c}^{d} \int_{a}^{b} \rho(x, y) [f(x, y)]^{2} dx dy = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} c_{nm}^{2}.$$
 (10,25)

Demostración. Es evidente que las fórmulas (9,25) son válidas. Para demostrar (10,25) tomemos

$$\int_a^b \rho_1(x) f(x, y) \dot{\varphi}_n(x) dx = g_n(y).$$

Entonces es obvio que

$$\int_{c}^{d} \rho_{2}(y) g_{n}(y) \psi_{nm}(y) dy = c_{nm},$$

$$\int_{c}^{b} \rho_{1}[f(x, y)]^{2} dx = \sum_{n=1}^{\infty} g_{n}^{2}(y).$$

y que

$$\int_{0}^{d} \rho_{2}(y) g_{n}^{2}(y) dy = \sum_{m=1}^{\infty} c_{nm}^{2}$$

ya que los sistemas $\psi_{mm}(y)$ son completos para cualquier n y la función $g_n(y)$ es de cuadrado integrable.

Puesto que la serie $\sum_{n=1}^{\infty} g_n^2(y)$ está formada por términos positivos y converge en todo punto del segmento [c, d] a una función

continua, podemos afirmar, de acuerdo con el teorema de Dini, que esta serie converge uniformemente en este segmento y que, por lo tanto,

$$\int_{c}^{d} \int_{a}^{b} \rho(x, y) [f(x, y)]^{2} dx dy = \int_{c}^{d} \rho_{2}(y) \sum_{n=1}^{\infty} g_{n}^{2}(y) dy =$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \int_{c}^{d} \rho_{2}(y) g_{n}^{2}(y) dy = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} c_{nm}^{2},$$

que es lo que queríamos demostrar.

2. Consideremos el primer caso particular: vibraciones de una membrana rectangular.

Supongamos que la región G es el rectángulo $0 \le x \le a$, $0 \le y \le b$. Separando las variables en la ecuación (5,25), pongamos

$$v(x, y) = X(x) Y(y).$$

Después de la sustitución de esta función, la ecuación (5,25) toma la forma

$$X''Y + XY'' + \lambda XY = 0.$$

Dividamos por XY y pasemos $\frac{X''}{X}$ al miembro derecho de la igualdad. La igualdad obtenida

$$\frac{Y''}{Y} + \lambda = -\frac{X''}{X}$$

es equivalente a dos ecuaciones diferenciales ordinarias

$$X'' + \alpha X = 0, Y'' + \beta Y = 0.$$

donde α es una constante y $\beta = \lambda - \alpha$. De acuerdo con la condición de contorno (3,25), la primera ecuación debe resolverse con las condiciones

$$X(0) = X(a) = 0,$$

y la segunda con las condiciones análogas

$$Y(0) = Y(b) = 0.$$

Para verificar estas condiciones debemos aceptar que $\alpha>0$ y $\beta>0$ (véase el § 20). Repitiendo los razonamientos del § 20, obtenemos las sucesiones de valores propios y de funciones propias normalizadas de la primera y segunda ecuaciones

$$\alpha_n = \frac{n^2\pi^2}{a^2}, \quad X_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \operatorname{sen} \frac{n\pi}{a} x;$$

$$\beta_m = \frac{m^2\pi^2}{b^2}, \quad Y_m(y) = \sqrt{\frac{2}{b}} \operatorname{sen} \frac{m\pi}{b} y;$$

$$(n, m = 1, 2, \ldots).$$

De acuerdo con el lema, el sistema de funciones

$$v_{nm}(x, y) = \frac{2}{\sqrt{ab}} \operatorname{sen} \frac{n\pi}{a} x \operatorname{sen} \frac{m\pi}{b} y$$
 (11,25)

es un sistema completo de soluciones ortogonales y normalizadas de la ecuación (5,25) en el rectángulo $0 \le x \le a$, $0 \le y \le b$ con la condición de contorno (3,25), (aquí $Y_{nm}(y) = Y_m(y)$ para cualquier n). A cada función propia $v_{nm}(x, y)$ corresponde el valor propio

$$\lambda_{nm} = \pi^2 \left(\frac{n^2}{a^2} + \frac{m^2}{b^2} \right) \cdot$$

Es evidente que si los números a y b son conmesurables, podremos obtener un mismo valor de λ para n y m escogidos de diferente modo, es decir, para diferentes funciones propias. Tenemos, por consiguiente, un ejemplo de valores propios múltiples.

El problema del desarrollo de las condiciones iniciales en una serie según las funciones (11,25) es simplemente el estudio correcto de la descomposición de una función en una serie doble de Fourier según los senos. Si las condiciones iniciales —después de extenderlas de modo impar según x e y al rectángulo $|x| \leq a$, $|y| \leq b$ y periódicamente a todo el plano— son funciones de cuatro derivadas continuas, entonces los coeficientes de las series (6,25) tienden a cero suficientemente rápido, en el sentido de que la serie (7,25) puede ser derivada dos veces. Por lo tanto, en este caso, es correcto aplicar el método de Fourier para resolver el problema planteado. Podemos ver que una vibración arbitraria de la membrana, al igual que la vibración de la cuerda, se puede representar como la superposición de una serie de vibraciones simples, las llamadas vibraciones propias, correspondientes a los valores propios λ_{nm} .

Presentan interés las *lineas nodos* de estas vibraciones, es decir, las líneas a lo largo de las cuales se anula la función propia correspondiente al valor propio dado. Consideremos estas líneas en el caso de la membrana rectangular. Si el valor propio dado no es múltiple, es decir, si le corresponde solamente una función propia

$$\frac{2}{\sqrt{ab}} \operatorname{sen} \frac{n\pi}{a} x \operatorname{sen} \frac{m\pi}{b} y,$$

las líneas nodos son simplemente segmentos de rectas paralelas a los lados del rectángulo. En cambio, si el valor propio es múltiple, a diferentes combinaciones de las funciones propias corresponden distintas líneas nodos, la forma de las cuales puede ser muy variada. En la figura 11 que damos más abajo hemos representado las líneas nodos de una membrana cuadrada de lado 1 para los valores $\lambda = 5\pi^2$, $10\pi^2$, $13\pi^2$, $17\pi^2$. Debajo de las figuras de las líneas nodos hemos indicado las correspondientes funciones propias.

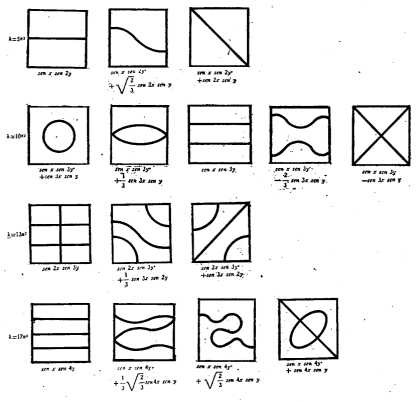


Fig. 11

3. Como segundo ejemplo consideremos una membrana circular. Para su estudio, es natural escribir la ecuación (5,25) en coordenadas polares.

Siendo $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$, encontramos

$$\frac{\partial^2 v}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial v}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 v}{\partial \rho^2} + \lambda v = 0.$$
 (12,25)

Si tomamos el centro *D* del círculo, con el cual coincide la menbrana en la posición de equilibrio, en el origen de coordenadas y para simplificar aceptamos que el radio del círculo es igual a 1, la condición de contorno (3,25) se puede escribir en la forma

$$v(1, \varphi) = 0.$$

Aplicando el método de separación de variables, pongamos

$$v(\rho, \varphi) = R(\rho) \Phi(\varphi),$$

de donde, realizando la sustitución y separando las variables, obtenemos ecuaciones diferenciales ordinarias para $R(\rho)$ y $\Phi(\varphi)$:

$$\Phi''(\varphi) + \alpha \Phi(\varphi) = 0, \qquad (13.25)$$

$$\rho^2 R''(\rho) + \rho R'(\rho) + (\lambda \rho^2 - \alpha) R = 0.$$
 (14,25)

Para las soluciones de la ecuación (13,25) tenemos, debido al sentido físico del problema, la condición de periodicidad; nos interesan solamente las soluciones que tienen período 2π . Tales soluciones existen solamente si

$$\alpha = 0, 1^2, 2^2, \ldots, n^2 \ldots$$

Para estos valores de a

$$\Phi_n(\varphi) = A_n \cos n\varphi + B_n \sin n\varphi.$$

Podemos escoger un sistema completo de funciones $\Phi_n(\varphi)$ ortogonales y normalizadas en la circunsferencia, por ejemplo,

$$\Phi_{\scriptscriptstyle 0}^* = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}; \Phi_{\scriptscriptstyle n}^*(\phi) = \sqrt{\frac{1}{\pi}} \cos n\phi; \Phi_{\scriptscriptstyle n}^{**}(\phi) = \sqrt{\frac{1}{\pi}} \sin n\phi.$$

Volvamos a la ecuación (14,25). Después de colocar los valores $\alpha = n^2$ y sustituir la variable independiente

$$\rho_1 = \rho \sqrt{\lambda}$$

obtenemos una ecuación de Bessel de n-ésimo orden

$$\rho_1^2 R''(\rho_1) + \rho_1 R'(\rho_1) + (\rho_1^2 - n^2) R(\rho_1) = 0;$$

su única solución (salvo un factor constante), acotada cuando $\rho_1 \to 0$ (es decir, cuando $\rho \to 0$), es la función de Bessel $J_n(\rho_1)$ de primera especie y *n*-ésimo orden.⁶⁹

Es sabido que para cualquier n la función $J_n(x)$ tiene un número infinito de raíces positivas $\mu_1^{(n)}$, $\mu_2^{(n)}$, ..., $\mu_m^{(n)}$, ..., de manera que $J_n(\mu_m^{(n)}) = 0$.

Además, que para cualquier n fijo, las funciones $J_n(\mu_m^{(n)} x)$ $(m=1,2,\ldots)$ son ortogonales con peso x en el intervalo (0,1) y forman un sistema completo de funciones ortogonales en este intervalo:

$$\int_{0}^{1} x J_{n}(\mu_{m}^{(n)}x) J_{n}(\mu_{m_{1}}^{(n)}x) dx = 0 \text{ si } m \neq m_{1}.$$

⁸⁹ Véase, por ejemplo, V. V. Stepanov, Curso de ecuaciones diferenciales, cap. VI, § 2, epígrafe 2, p. 250, Fizmatguiz, 1959.

Las funciones

$$\varphi_{nm}(x) = \frac{J_n(\mu_m^{(n)}x)}{\sqrt{\int\limits_{0}^{1} x \left[J_n(\mu_m^{(n)}x)\right]^2 dx}}$$

para un n cualquiera forman un sistema completo de funciones ortogonales y normalizadas. Sin demostrar estos resultados, ⁷⁰ observemos que son una generalización de las propiedades de las funciones propias, demostradas en el § 22, aplicadas al caso de ecuaciones con coeficientes de forma más general que los considerados allí. En efecto, la ecuación (14,25) se puede escribir en la forma

$$(\rho R')' - \frac{\alpha}{\rho} R + \lambda \rho R = 0,$$

y vemos que el primero y el último coeficientes se anulan en uno de los extremos del segmento [0, 1] y que $\frac{\alpha}{\rho}$ se hace un infinito en ese extremo. De acuerdo con esto, se puede demostrar que bastará tomar como condición de contorno para $\rho=0$, en el problema de valores propios de la ecuación (14,25), la condición de que la solución sea acotada, para que la misma quede determinada unívocamente, salvo un factor constante, siempre que en $\rho=1$ se cumpla una de las condiciones del tipo (2,22).

Exijamos que para $\rho = 1$ sea

$$J_n(\sqrt{\lambda}\rho)=0,$$

⁷⁰ Véase, por ejemplo, R. O. Kuzmin, Funciones de Bessel, ONTI, 1935; A. N. Tijonov y A. A. Samarski, Ecuaciones de física matemática. Gostiejizdat, 1953, pp. 566 - 619.

es decir, que

$$J_n(\sqrt{\lambda}) = 0.$$

Vemos que si $\mu_1^{(n)}$, $\mu_2^{(n)}$, ..., $\mu_m^{(n)}$, ... es la sucesión de ceros de la función $J_n(x)$, los valores propios λ de nuestro problema serán

$$\lambda_{nm} = \left[\mu_m^{(n)}\right]^2$$
,

y las funciones propias normalizadas de la ecuación (14,25) serán las funciones

$$\psi_{nm}(\rho) = J_n(\mu_m^{(n)}\rho) \frac{1}{\sqrt{\int\limits_0^1 \rho \left[J_n(\mu_m^{(n)}\rho)\right]^2 d\rho}}.$$

Aplicando el lema del subepigrafe 1, podremos obtener un sistema completo de funciones propias

$$\psi_{nm}\left(\rho\right)\Phi_{n}^{*}(\varphi),\;\psi_{nm}\left(\rho\right)\Phi_{n}^{**}(\varphi)$$

de la ecuación (12,25) y encontrar la solución de nuestro problema desarrollando las funciones $\varphi_0(\rho, \varphi)$ y $\varphi_1(\rho, \varphi)$ en series del tipo

$$\varphi_{0}(\rho, \varphi) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \left[c_{nm}^{*} \Phi_{n}^{*}(\varphi) + c_{nm}^{**} \Phi_{n}^{**}(\varphi) \right] \psi_{nm}(\rho),$$

$$\varphi_{1}(\rho, \varphi) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \left[d_{nm}^{*} \Phi_{n}^{*}(\varphi) + d_{nm}^{**} \Phi_{n}^{**}(\varphi) \right] \psi_{nm}(\rho).$$

Multiplicando los términos de la primera serie por las $T^*(t)$ correspondientes y los términos de la segunda por las $T^{**}(t)$

correspondientes, y sumando las series obtenidas, encontraremos la serie (7,25) que representa la solución del problema planteado. La convergencia uniforme y la posibilidad de derivar término a término la serie obtenida, se cumplirán, como siempre, cuando las funciones $\varphi_0(\rho, \varphi)$ y $\varphi_1(\rho, \varphi)$ sean suficientemente suaves, verifiquen las mismas condiciones de contorno que debe verificar la solución que se busca de la ecuación (1,25) y cumplan, además, ciertas condiciones adicionales en la frontera del círculo.

§ 26. RESULTADOS COMPLEMENTARIOS SOBRE LAS FUNCIONES PROPIAS Y LA POSIBILIDAD DE RESOLVER EL PROBLEMA MIXTO PARA ECUACIONES HIPERBÓLICAS

1. Todo lo expuesto hasta el momento en relación con los valores propios de la ecuación (1,22), se extiende de modo natural al problema análogo para la ecuación

$$(p_1 u_x')_x' + (p_2 u_y')_y' - qu + \lambda \rho u = 0$$
 (1,26)

y la ecuación

$$(p_1u'_x)'_x + (p_2u'_y)'_y + (p_3u'_z)'_z - qu + \lambda\rho u = 0$$
 (2,26)

suponiendo que las funciones p_i , sus derivadas y ρ son continuas y que p_i y ρ son mayores que ciertas constantes positivas.

Busquemos las soluciones de la ecuación (1,26), en una región finita G de frontera L suave por trozos, que no sean idénticamente nulas y verifiquen en la frontera la condición

$$u=0 (3,26)$$

o bien

$$\frac{\partial u}{\partial n} + \sigma u = 0. \tag{4.26}$$

Aquí $\frac{\partial}{\partial n}$ es la derivada en la "dirección de la conormal" que se

determina en cada punto de la frontera por el vector $(p_1 \cos(n, x), p_2 \cos(n, y))$, donde $\cos(n, x)$, $\cos(n, y)$ son, respectivamente, los cosenos de los ángulos entre la dirección de la normal exterior y los ejes Ox y Oy; σ es una función no negativa definida en la frontera de G. Definamos, análogamente, las funciones propias y los valores propios de este problema. Consideremos las funcionales

$$H(u) = \iint_{G} \rho u^{2} dx dy,$$

$$D(u) = \iint_{G} (p_{1}u_{x}^{2} + p_{2}u_{y}^{2} + qu^{2}) dx dy$$

con la condición de contorno (3,26) y

$$D^*(u) = D(u) + \int_{L} \sigma u^2 dl =$$

$$= \iint_{R} (p_1 u_x^2 + p_2 u_y^2 + q u^2) dx dy + \int_{L} \sigma u^2 dl$$

con la condición de contorno (4,26). Entonces podremos extender fácilmente a este caso todos los teoremas sobre las propiedades de las funciones propias y los valores propios que hemos demostrado en el § 22.

Para este caso se cumple, en particular, el teorema de Courant sobre la propiedad maximinimal de las funciones propias así como la relación que el mismo implica entre los valores propios, por un lado, y los coeficientes de la ecuación, la región G y las condiciones de contorno, por otro lado. Es fácil ver que el n-ésimo valor propio no disminuye cuando aumentan las funciones $\sigma(l)$,

$$p_1, p_2, q, \frac{1}{\rho}$$

Problemas de este tipo se presentan, por ejemplo, al estudiar las vibraciones de una membrana. En este caso las propiedades, análogas a las descritas en los subepígrafes 5 (propiedad c) y 6 del \S 22, tienen una interpretación física interesante ya que caracterizan la variación de las frecuencias de las vibraciones propias de la membrana cuando ésta se fija en algunas partes del contorno de G (5c) o cuando tiene grietas (6). La última propiedad concuerda perfectamente con el fenómeno físico bien conocido: los objetos fracturados emiten tonos más bajos que los enteros.

De la misma forma conserva su validez para las ecuaciones (1,26) y (2,26) el teorema sobre la propiedad de ser completo del sistema de funciones propias y el teorema sobre la posibilidad de desarrollar cualquier función f (que verifique en la frontera las mismas condiciones de contorno que verifican las funciones propias consideradas) en una serie según las funciones propias, que converge uniforme y absolutamente. No obstante, en el último teorema es necesario exigir que f sea más suave que en el caso de una variable independiente. Para dos y tres variables independientes es suficiente que f tenga derivadas continuas hasta el segundo orden inclusive en la región cerrada y que la frontera sea suficientemente suave. El método de demostración de este teorema, que hemos explicado anteriormente para una variable independiente, no es aplicable en estos casos. Es necesario recurrir aquí a ecuaciones integrales.

Para ecuaciones elípticas generales de segundo orden, las funciones propias fueron estudiadas por M. V. Keldysh. 71

-Las propiedades de las funciones propias y los valores propios (teoremas sobre la descomposición, estructura del espectro) para estas ecuaciones son mucho más complejas que en los casos particulares (1,22), (1,26) y (2,26) considerados anteriormente.

2. Al estudiar las propiedades de las funciones propias de la ecuación (1,22) no hemos tratado el problema sobre el número de cambios de signos (de "ceros") de la función $X_n(x)$, correspondiente al valor propio λ_n , en el intervalo (0, l). A este problema se refieren los llamados teoremas oscilatorios de Sturm.

Resulta que, en primer término, la n-ésima función propia de la ecuación (1,22) con la condición de contorno (5,22) tiene exactamente (n-1) ceros en el intervalo [0, l] y que, en segundo término, los ceros de la función $X_{n+1}(x)$ se alternan con los ceros de la función $X_n(x)$, es decir, en cada intervalo comprendido entre dos raíces de $X_{n+1}(x)$ se encuentra una raíz de la función $X_n(x)$ (compárese con I. G. Petrovski, Lecciones sobre la teoría de las ecuaciones diferenciales ordinarias, § 39, Gostiejizdat, 1952).

En relación con las líneas nodos de la n-ésima función propia de la ecuación (1,26) con las condiciones de contorno (3,26) se ha demostrado que las mismas dividen la región principal G a lo sumo en n regiones parciales y se sabe que, a diferencia del caso de una variable independiente, el número de estas regiones puede ser menor que n. En el caso de varias variables no se ha demostrado ningún teorema análogo al teorema de Sturm sobre los ceros alternados de las funciones propias sucesivas de una ecuación

⁷¹ M. V. Keldysh, Actas de la AC de la URSS, 77, Nº 1 (1951), 11 - 14.

ordinaria. Por supuesto, tampoco se conoce el comportamiento asintótico de las funciones propias en el caso de regiones arbitrarias.

3. Varios problemas de la física, tanto clásica como moderna, se reducen a determinar las funciones propias y los valores propios de la ecuación

$$u'' + \lambda u = R(x) u^{72}$$
 (5,26)

en el intervalo $-\infty < x < \infty$ o en el intervalo finito (0, l), pero suponiendo que la función R(x) se hace un infinito en uno o ambos extremos del intervalo.

En los diferentes casos la teoría de la descomposición según las funciones propias se generaliza de diferente modo. Señalemos los dos casos más importantes.

a) Intervalo finito, 0 < x < l; $R(0) = \infty$. En muchos problemas, en lugar de la condición de contorno en el punto x = 0, se pide que se cumpla la condición

$$\int_{0}^{1} u^{2}(x, \lambda) dx < \infty, \qquad (6.26)$$

donde $u(x, \lambda)$ es una solución de la ecuación (5,26). Resulta entonces que en algunos casos, no todas las soluciones de la ecuación verifican la condición (6,26). En estos casos la condición (6,26) junto con la condición de contorno en el punto x = l determinan univocamente (salvo un factor constante) los valores

Recordemos que mediante una sustitución de variables cualquier ecuación del tipo (1,22) con coeficientes suficientemente suaves se puede llevar a esta forma.

propios y las funciones propias; además el espectro se compone de puntos aislados y tiene validez el teorema oscilatorio de Sturm.

En otros casos resulta que todas las soluciones de la ecuación (5,26) verifican la condición (6,26). Entonces con la condición (6,26) no basta para determinar el espectro de la ecuación (5,26); es necesario dar una condición de contorno adicional en el punto x=0, de la cual no hablaremos aquí. Esta condición adicional junto con la condición en x=l implican que el espectro sea puntual. En ambos casos tiene validez el teorema de la descomposición para una clase amplia de funciones.

Ambas posibilidades se manifiestan claramente en la ecuación de Bessel

$$y'' + \frac{1}{x} y' + \left(s^2 - \frac{v^2}{x^2}\right) y = 0. (7,26)$$

Sus soluciones son

$$J_{\nu}(sx), Y_{\nu}(sx) = \frac{J_{\nu}(sx)\cos\nu\pi - J_{-\nu}(sx)}{\sec\nu\pi}.$$
 73

Sustituyendo $y_1 = \sqrt{x} y$ la ecuación (7,26) se transforma en la ecuación

$$y_1'' + \left(s^2 - \frac{y^2 - \frac{1}{4}}{x^2}\right) y_1 = 0 (7.26)_1$$

del tipo (5,26).

⁷⁸ Para v entero, la función $Y_v(sx)$ se define como el límite que toma cuando v tienda al valor entero dado.

Si $\nu > 1$, la condición (6,26) se verifica solamente para las funciones $\sqrt{x} J_{\nu}(sx)$. Si $0 \le \nu < 1$, todas las soluciones de la ecuación (7,26) verifican esta condición.

Para obtener las funciones propias y los valores propios debe pedirse, en el primer caso, que la función $\sqrt{x}I_v(sx)$ verifique una condición de contorno solamente en el punto l, por ejemplo, la condición

$$\frac{d}{dx} \left\{ \sqrt{x} J_{\nu}(sx) \right\}_{x=1} - H(\sqrt{x} J_{\nu}(sx))_{x=1} = 0. \quad (8,26)$$

Esta condición junto con la condición (6,26) determina las funciones propias y los valores propios.

En el segundo caso, cuando $0 \le v < 1$, a la condición (8,26) hay que añadir una cierta condición en el punto x = 0.

b) Intervalo $(0, \infty)$, R(x) es una función continua. En este caso los problemas físicos conllevan, generalmente, la búsqueda de las soluciones u(x) de la ecuación (5,26) que verifiquen cierta condición de contorno en x=0 y sean acotadas cuando $x\to\infty$. Resulta que si R(x) es una función absolutamente integrable en el intervalo $(0, \infty)$ se tiene el llamado espectro continuo, es decir, una sucesión continua de valores propios y una familia de funciones propias $u(x, \lambda)$ que varía continuamente cuando varía λ . Se puede generalizar en este caso la igualdad de Parseval, es decir, la definición de la propiedad de ser completo del sistema de funciones propias. Tiene validez el siguiente teorema.

Sea f(x) una función de cuadrado integrable en el intervalo $(0, \infty)$. Entonces

$$\int_{0}^{\infty} f^{2}(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} F^{2}(\lambda) d\rho(\lambda) \text{ (igualdad de Parseval),}$$

donde $F(\lambda)$ (la transformación de Fourier generalizada de la función f(x)) es el límite de la sucesión de funciones

$$F_n(\lambda) = \int_0^n f(x) u(x, \lambda) dx,$$

comprendido en el sentido de la convergencia media cuando $n \to \infty$

$$\lim_{n\to\infty}\int_{-\infty}^{+\infty} [F(\lambda) - F_n(\lambda)]^2 d\rho(\lambda) = 0.$$

Aquí ρ (λ) es una cierta función no decreciente.

La representación de la función f(x) mediante una integral, respecto al parámetro λ , de las funciones propias, es decir, la fórmula del tipo

$$f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} u(x, \lambda) dg(\lambda)$$

para cierta función $g(\lambda)$ (esta fórmula es el análogo de la integral corriente de Fourier para la ecuación $u'' + \lambda u = 0$), se cumple para ciertas suposiciones mucho más rígidas que no expondremos aquí.

Este grupo de problemas se puede estudiar más detalladamente por el libro de B. M. Levitan "Descomposición según funciones propias", Gostiejizdat, 1950.

4. Al igual que para una variable independiente, también en el caso de un número mayor de dimensiones es necesario estudiar a veces el problema sobre los valores propios para ecuaciones con

coeficientes que se hacen un infinito. No existe una teoría general de estos problemas, pero en algunos casos se logra resolver completamente el problema y obtener la descomposición según las funciones propias del problema correspondiente. Como ejemplo mencionaremos la ecuación de las vibraciones de un gas en el espacio

 $\Delta u = \dot{u}_{tt}$

que al ser resuelta por el método de Fourier nos conduce al problema de encontrar las funciones propias de la ecuación

$$\Delta u + \lambda u = 0$$

en una región G. Si la región G es una esfera de radio 1 y de centro en el origen de coordenadas, reduciendo la ecuación a coordenadas esféricas y determinando las soluciones que tienen la forma $u(\rho, \theta, \varphi) = f(\rho) Y(\theta, \varphi)$, obtendremos para la función $Y(\theta, \varphi)$ la ecuación

$$\frac{1}{\operatorname{sen}\theta} \left[\frac{\partial}{\partial \varphi} \left(\frac{1}{\operatorname{sen}\theta} \frac{\partial Y}{\partial \varphi} \right) + \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\operatorname{sen}\theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) \right] + kY = 0,$$

cuyos coeficientes se hacen un infinito en los polos de la esfera, es decir, para $\theta = 0$, $\theta = \pi$. Las condiciones de contorno para esta ecuación consisten en que la solución sea continua y única sobre la esfera $\rho = 1$. Para estas condiciones obtenemos, igual que en el caso de coeficientes continuos, una sucesión infinita de valores propios $k_n = n \ (n+1)$. A cada valor propio k_n corresponden 2n+1 funciones propias $Y_n^m(\theta, \varphi)$ linealmente independientes (funciones esféricas de n-ésimo orden, $m=1,2,\ldots,2n+1$), la sucesión de estas funciones propias es completa sobre la superficie de la esfera y toda función continua y suficientemente suave sobre la esfera se puede descomponer en una serie, según las funciones esféricas, que converge uniformemente.

5. Métodos variacionales para la búsqueda aproximada de funciones propias y valores propios 14

Según hemos demostrado en el § 22, el problema de buscar el primer valor propio y la primera función propia de la ecuación (1,22) con las condiciones de contorno

$$X(0) = X(l) = 0$$

es equivalente al de buscar el mínimo de la funcional

$$D(X) = \int_{0}^{1} (pX'^{2} + qX^{2}) dx \qquad (9.26)$$

bajo la condición

$$H(X) = \int_{0}^{l} \rho X^{2} dx = 1$$
 (10,26)

en la clase de funciones X(x) continuamente derivables en el segmento [0, l] y que se anulan en los extremos del mismo. Para la solución aproximada de este problema, empleemos el método de Ritz que consiste en lo siguiente. Consideremos un sistema arbitrario de un número infinito de funciones linealmente independientes $\varphi_n(x)$, $0 \le x \le l$, continuamente derivables y que verifican las condiciones de contorno

$$\varphi(0) = \varphi(l) = 0.$$

⁷⁴ Véase L. V. Kantorovich y V. I. Krylov, Métodos aproximados del análisis superior, Gostiejizdat, 1952, cap. IV, pp. 258 - 373.

Busquemos una solución aproximada del problema extremal planteado en la forma de una combinación lineal de un número finito de funciones

$$X_N(x) = \sum_{n=1}^{N} a_n \varphi_n(x) \qquad (11,26)$$

con coeficientes indeterminados a_n .

Sustituyendo (11,26) en (9,26) y (10,26) e integrando, llegaremos al problema de encontrar el mínimo de la forma cuadrática

$$g(a_{1}, \ldots, a_{N}) = \sum_{n,m=1}^{N} a_{m}a_{n} \int_{0}^{1} \left[p\varphi'_{n}(x)\varphi'_{m}(x) + q\varphi_{n}(x) \varphi_{m}(x) \right] dx = \sum_{n,m=1}^{N} A_{mn}a_{m}a_{n}$$

bajo la condición

$$h(a_1, \ldots, a_N) = \sum_{n,m=1}^{N} a_m a_n \int_{0}^{l} \rho \varphi_n \varphi_m dx = \sum_{n,m=1}^{N} B_{mn} a_m a_n = 1.$$

Este es un problema del cálculo diferencial que en la práctica se resuelve sin dificultad, ya que las derivadas de g y h respecto a a_k son funciones lineales de a_1 , ..., a_N y por eso el sistema de ecuaciones

$$\frac{\partial (g - \lambda h)}{\partial a_k} = 0 \quad (k = 1, 2, ..., N)$$
 (12,26)

es un sistema de ecuaciones homogéneas lineales respecto a a_k . El determinante de este sistema es un polinomio de N-ésimo grado respecto a λ . Se anula para $\lambda = \lambda_1^{(N)}, \dots, \lambda_N^{(N)}, \lambda_1^{(N)} \leqslant \lambda_2^{(N)} \leqslant \dots \leqslant \lambda_N^{(N)}$. Todas las λ son reales. Para cada $\lambda_i^{(N)}$ existe una solución no trivial $a_1^{(i)}, a_2^{(i)}, \dots, a_N^{(i)}$ del sistema (12,26). Si $\lambda_i^{(N)}$ es una raíz del determinante de multiplicidad k, el sistema (12,26) tiene, para $\lambda = \lambda_i^{(N)}$, k soluciones linealmente independientes $(a_1^{(i)}, \dots, a_N^{(i)})$.

Supongamos que el sistema de funciones $\varphi_n(x)$ es tal que para toda función f(x), continuamente derivable en el segmento [0, l] y que verifica las condiciones f(0) = f(l) = 0, y para cualquier $\varepsilon > 0$, se puede encontrar una combinación lineal $\sum_{k=1}^{m} c_k \varphi_k$ de las funciones φ_n con coeficientes constantes tal que en el segmento [0, l] tengamos

$$|f(x) - \sum_{k=1}^{m} c_k \varphi_k(x)| < \varepsilon y |f'(x) - \sum_{k=1}^{m} c_k \varphi'_k(x)| < \varepsilon.$$

Entonces para cada i fijo y $N \rightarrow \infty$ tendremos

$$\lambda_i^{(N)} \rightarrow \lambda_i$$
,

donde λ_i es el *i*-ésimo valor propio del problema dado. Los valores $\lambda_i^{(N)}$ para un *i* menor que cierto número fijo M y para valores suficientemente grandes de N representan el valor aproximado de los M primeros valores propios de la ecuación (1,22) con las condiciones de contorno

$$X(0) = X(l) = 0.$$

De la sucesión de funciones $X_i^{(N)}$ se puede escoger una subsucesión $X_i^{(N)}$ tal que en el segmento [0, l] tendremos uniformemente

$$X_i^{(N')}(x) \to X_i(x)$$
 cuando $N' \to \infty$,

donde $X_i(x)$ es la i-ésima función propia del problema planteado.

La rapidez con que $X_i^{(N')}(x)$ converge a $X_i(x)$ depende esencialmente de como se escogen las funciones $\varphi_n(x)$ y del grado de derivabilidad de los coeficientes p(x), q(x), $\rho(x)$. 75

Una exposición detallada del método de Ritz, de Galerkin y de otros métodos aproximados aparece en el libro de S. G. Mijlin "Métodos variacionales en la física matemática", Gostiejizdat, 1957.

6. Fundamentación del método de Fourier para la solución del problema mixto en el caso de muchas variables independientes

Mediante el método de Fourier se puede resolver el problema mixto para la ecuación hiperbólica del tipo

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left[a_{ij}(x_1, \ldots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_j} \right] - a(x_1, \ldots, x_n) u + f(t, x_1, \ldots, x_n)$$
(13,26)

dentro del cilindro recto C_T de altura T arbitraria, una de cuyas bases es la región G del hiperplano t=0, con las condiciones iniciales

$$u(0, x) = \varphi(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t} (0, x) = \psi(x)$$
 (14,26)

⁷⁵ Véase, por ejemplo, N. M. Krylov y N. N. Bogolubov, Noticias de la AC de la URSS, serie fis. mat., 1930, pp. 43 - 71, 105 - 114.

y la condición de contorno

$$u = 0$$
 en la frontera de G . (15,26)

La solución de este problema, al igual que en el caso de dos variables independientes, se representa formalmente mediante la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left[A_k \cos \sqrt{\lambda_k} t + \frac{B_k}{\sqrt{\lambda_k}} \sin \sqrt{\lambda_k} t + \frac{1}{\sqrt{\lambda_k}} \int_0^t f_k(\tau) \sin \sqrt{\lambda_k} (t-\tau) d\tau \right] v_k(x_1, \dots, x_n), (16,26)$$

donde $v_k(x_1, \ldots, x_n)$ son las funciones propias de la ecuación

$$\sum_{i,j=1}^{n} \frac{\partial}{\partial x_{i}} \left(a_{ij} \frac{\partial v}{\partial x_{j}} \right) - av + \lambda v = 0$$

con la condición de frontera (15,26), y

$$f_k(t) = \int \dots \int_G f(t, x_1, \dots, x_n) v_k(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n$$

S. L. Soboliev fue el primero en introducir las soluciones generalizadas del problema mixto. Soboliev obtuvo las llamadas desigualdades energéticas para las soluciones de la ecuación (13,26) en el cilindro C_T . Estas desigualdades permiten demostrar la convergencia media tanto de la serie (16,26) como de las que se obtienen derivando (16,26) término a término respecto a x_i y a t, y comprobar que la suma de la serie (16,26) es la solución generalizada del problema mixto (13,26) – (15,26).

Los trabajos de S. L. Soboliev sobre las ecuaciones hiperbólicas, en los que se empleaban sistemáticamente los teoremas demostrados por él sobre la inmersión de los espacios funcionales, y en los que se utilizaban los conceptos de solución generalizada y de derivada generalizada, influyeron enormemente en los estudios posteriores del problema mixto.

Para la ecuación de ondas no homogénea con muchas variables independientes J. L. Smolitski ha demostrado la existencia de la solución corriente del problema mixto, empleando las estimaciones deducidas por él para las funciones propias y sus derivadas.⁷⁶

O. A. Ladyzhenskaya ha demostrado que tanto la serie (16,26) como las que se obtienen derivándolas dos veces término a término respecto a x_i y a t, convergen uniformemente en \overline{C}_T , siempre que se cumplan ciertas condiciones para los coeficientes de la ecuación (13,26), las funciones iniciales y la frontera de la región G. To V. A. Ilin ha dado otra fundamentación del método de Fourier para la resolución del problema mixto (13,26)–(15,26); esto permitió reducir al mínimo las suposiciones que se hacen respecto a la frontera de la región G. To N. A. Krasnoselski ha propuesto un esquema general de argumentación del método de Fourier para una clase amplia de problemas, que se basa en la aplicación de la teoría de las potencias fraccionarias de los operadores en los espacios funcionales.

⁷⁶ J. L. Smolits ki, Actas de la AC de la URSS 73, N° 3, (1950), pp. 463 - 466.

⁷⁷ O. A. Ladyzhenskaya, Problema mixto para la ecuación hiperbólica, Gostiejizdat, 1953.

⁷⁸ V. A. Ilin, Logros de las ciencias mat., 15:2 (1960), 97 - 154.

⁷⁰ Véase M. A. Kras noselski, y E. I. Pustylnik, Actas de la AC de la URSS 122, Nº 6 (1958), 978 - 981.

7. Resolución del problema mixto para una ecuación hiperbólica general lineal de segundo orden

El problema mixto para ecuaciones hiperbólicas del tipo

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}} = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + \sum_{i=1}^{n} a_{0i} \frac{\partial^{2} u}{\partial t \partial x_{i}} + \sum_{i=1}^{n} b_{i} \frac{\partial u}{\partial x_{i}} + b_{0} \frac{\partial u}{\partial t} + cu + f, \quad (17,26)$$

donde a_{ij} , a_{0i} , b_{i} , b_{0} , c y f son funciones suficientemente suaves de t, x_{1} , ..., x_{n} lo resolvieron por primera vez Krzyzanski y Schauder so mediante la aproximación analítica de los coeficientes de la ecuación, de las condiciones iniciales y de las de contorno. Resultó necesario o someter las condiciones iniciales a suposiciones rígidas respecto a la derivabilidad o suponer que la altura del cilindro era suficientemente pequeña.

Empleando el método de las diferencias finitas, O. A. Ladyzhenskaya 81 ha demostrado la posibilidad de resolver el problema mixto para la ecuación (17,26) en un cilindro C_T , de altura T arbitraria, bajo determinadas suposiciones naturales respecto a los coeficientes y las condiicones iniciales. Se ha estudiado también el problema de la existencia, unicidad y propiedades de las derivadas de la solución generalizada del problema mixto.

El problema mixto para la ecuación (17,26) en el cilindro C_T se puede reducir a un problema de Cauchy para una ecuación de

⁸⁰ Krzyzanski, Schauder, Studia Mathematica, t. VI (1936), 162 - 189.

⁸¹ Véase la llamada 77.

operadores en cierto espacio funcional. Este espacio tiene, en particular, la propiedad de que todas sus funciones suaves verifican las condiciones de frontera definidas en la superficie lateral del cilindro $C_{\rm T}$. Esta idea resultó ser válida también para ecuaciones y sistemas de tipo más general. Esto ha permitido demostrar, empleando los métodos del análisis funcional, los teoremas relativos a la existencia y unicidad de la solución generalizada de problemas mixtos para ecuaciones y sistemas de este tipo. 82

Resultados muy generales sobre la posibilidad de resolver los problemas mixtos para diferentes clases de ecuaciones, han sido obtenidos mediante la teoría de las funciones generalizadas.⁸³

⁸² Véase, por ejemplo, M. I. Vishik y O. A. Ladyzhenskaya, Logros de las ciencias mat., 11:6 (1956), 41-97.

⁸⁸ Lions, Acta Mathematica 94, No 1 - 2 (1955), 13 - 153.

ECUACIONES ELÍPTICAS

§ 27. INTRODUCCIÓN

En todo el capítulo presente consideraremos como representante elemental de las ecuaciones elípticas la ecuación de Laplace

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \ldots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2} = 0. \tag{1,27}$$

Las propiedades principales de las soluciones de esta ecuación no dependen de n. Para simplificar la exposición siempre consideraremos el caso n=2 sin repetir cada vez si se pueden aplicar razonamientos análogos cuando n>2. Al final del capítulo se dará una reseña de los resultados que se conocen para ecuaciones elípticas de tipo general.

Las ecuaciones elípticas describen procesos estacionarios. En el § 1 hemos visto, por ejemplo, que la ecuación de Laplace se satisface para la temperatura estacionaria u de una placa homogénea o de un cuerpo homogéneo. Hemos visto también que esta ecuación describe la forma de una membrana que se apoya en una curva alabeada y está en equilibrio. Los potenciales del campo gravitacional y del campo eléctrico estacionario también verifican

la ecuación de Laplace, en los puntos sin masa o sin carga eléctrica, según el caso.

Una de las propiedades principales de las soluciones de las ecuaciones elípticas es que son suaves. Esto concuerda plenamente con que las ecuaciones elípticas describen fenómenos estacionarios: físicamente está claro que todas las irregularidades iniciales desaparecen cuando el proceso se hace estacionario. En este capítulo demostraremos que todas las soluciones continuas de la ecuación de Laplace son analíticas respecto a todos los argumentos. Sin embargo, no sería correcto afirmar que todas las soluciones de la ecuación de Laplace son analíticas. Por ejemplo, la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 (2,27)$$

se verifica para la función u, definida por las relaciones

$$u(x, y) = R \{e^{-z^{2}}\}\ \text{si}\ z \neq 0, \text{ donde } z = x + iy,$$

 $u(0, 0) = 0$

No obstante, es fácil ver que esta función no sólo no es analítica en una vecindad del origen de coordenadas sino que incluso es discontinua en el origen de coordenadas. Por consiguiente, para afirmar que u es analítica debe aceptarse que u no sea arbitraria. Las soluciones continuas de la ecuación de Laplace (es decir, las funciones continuas para las cuales existen las derivadas $\frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2}$

$$y \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = 0$$
) se llaman funciones armónicas.

Un problema de contorno típico para las ecuaciones elípticas es el primer problema de contorno (problema de Dirichlet) que hemos mencionado en el § 1. En la frontera Γ de una región finita G del espacio (x_1, \ldots, x_n) se tiene una función continua f. Se busca una función $u(x_1, \ldots, x_n)$ que sea armónica dentro de G y tome los valores dados de f en Γ . El sentido exacto de la frase "la función $u(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ debe tomar en la frontera los valores dados" es el siguiente: la función que coincide con $u(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ dentro de G y coincide en la frontera con la función f definida en la misma, debe ser continua en $\overline{G} = G + \Gamma$.

El segundo problema de contorno (problema de Neumann) consiste en hallar dentro de una región finita G, limitada por la superficie Γ con plano tangente continuo, una función armónica $u(x_1, \ldots, x_n)$, que sea continua en $G + \Gamma$ y tal que su derivada $\frac{\partial u}{\partial n}$ en la dirección de la normal exterior tome en cada punto de la frontera de G el valor que tiene en ese punto una función dada f.

En el § 1 hemos visto ejemplos de problemas físicos que se reducen al primer y segundo problema de contorno para la ecuación de Laplace.

En lo que sigue consideraremos detalladamente los problemas de existencia y unicidad de la solución de estos problemas para la ecuación de Laplace.

Problema. Sea $u(x_1, ..., x_n) = f(r)$, donde

 $r = \sqrt{(x_1 - x_1^0)^2 + \ldots + (x_n - x_n^0)^2}$ y la función f(r) está definida para r > 0 y tiene derivada continua de segundo orden.

Demuestre que si $u(x_1, ..., x_n)$ es una función armónica para r > 0, entonces

$$f(r) = C_1 + \frac{C_2}{r^{n-2}}$$
 si $n \neq 2$,

$$f(r) = C_1 + C_2 \ln \frac{1}{r} \text{ si } n = 2.$$

§ 28. PROPIEDAD DE MÁXIMO Y MÍNIMO Y SUS COROLARIOS

1. Nos limitaremos al estudio de funciones armónicas u(x, y) de dos variables independientes. Todas las afirmaciones demostradas en este epígrafe son válidas para funciones armónicas con cualquier número de variables independientes y se demuestran análogamente.

Lema 1. Supongamos que en un círulco de radio R, incluyendo su frontera, está definida una función continua u(x, y) armónica en todos los puntos interiores del círculo. Supongamos que en todos los puntos (x, y) interiores a este círculo se tiene $u(x, y) > u(x_0, y_0)$ donde (x_0, y_0) es un punto situado en la frontera. Si en el punto (x_0, y_0) existe una derivada de la función u(x, y) en la dirección v que forma un ángulo agudo con la dirección de la normal interior, entonces

$$\frac{\partial u}{\partial v} > 0.$$

Demostración. Podemos suponer que el origen de coordenadas se encuentra en el centro del círculo, ya que al trasladar

paralelamente los ejes, una función armónica se transforma en una función que también es armónica. Consideremos la función

$$v(x, y) = \ln \frac{1}{r} + \frac{r^2}{4R^2} - \ln \frac{1}{R} - \frac{1}{4}$$

donde $r = \sqrt{x^2 + y^2}$. En todos los puntos interiores del círculo, excepto el centro, tenemos v > 0, ya que en la frontera del círculo v = 0 y $\frac{\partial v}{\partial r} = -\frac{1}{r} + \frac{r}{2R^2} < 0$. Es fácil comprobar que $\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = \frac{1}{R^2}$, si $x^2 + y^2 \neq 0$.

Denotemos mediante D el conjunto de puntos (x, y) en los cuales $\frac{1}{4} R^2 < x^2 + y^2 < R^2$. Sea α el valor mínimo que toma la función $u(x, y) - u(x_0, y_0)$ en la circunferencia $x^2 + y^2 = \frac{R^2}{4}$. De las hipótesis del lema se desprende que $\alpha > 0$.

Consideremos en la región D, la función

$$w(x, y) = u(x, y) - u(x_0, y_0) - \frac{\alpha}{v(\frac{R}{2}, 0)} v(x, y).$$

Es fácil ver que $w \ge 0$ en la frontera de la región D. La función w(x, y) no puede tomar su valor mínimo dentro de la región D ya que

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = -\frac{\alpha}{v(\frac{R}{2}, 0)R^2} < 0$$

en D, mientras que en el punto de mínimo, necesariamente $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} \geqslant 0$ y $\frac{\partial^2 w}{\partial y^2} \geqslant 0$. Por eso en todos los puntos de la región D, $w \geqslant 0$, es decir,

$$u(x, y) - u(x_0, y_0) \geqslant \frac{\alpha}{v(\frac{R}{2}, 0)} v(x, y).$$

En el punto (x_0, y_0)

$$\frac{\partial v}{\partial v} = \frac{\partial v}{\partial r} \cos (v, r),$$

donde $\cos(v, r)$ es el coseno del ángulo entre la dirección del radio-vector en el punto (x_0, y_0) y la dirección v. Es evidente que $\frac{\partial v}{\partial v} > 0$. Además, como las funciones $u(x, y) - u(x_0, y_0)$ y v(x, y) se anulan en el punto (x_0, y_0) y como en la región D

$$u(x, y) - u(x_0, y_0) \geqslant \frac{\alpha}{v(\frac{R}{2}, 0)} v(x, y)^{1},$$

entonces en el punto (x_0, y_0)

$$\frac{\partial u}{\partial v} \geqslant \frac{\alpha}{v(\frac{R}{2}, 0)} \frac{\partial v}{\partial v} > 0,$$

que es lo que se quería demostrar.

Teorema de máximo y mínimo. Una función armónica u(x, y), diferente de una constante, no puede tomar en ningún

punto interior de G el valor de la cota superior o inferior de los valores de u(x, y) en G.

(Si la región G es finita y u(x, y) se puede extender a \overline{G} de manera que esta extensión —que también la denotaremos mediante u(x, y)— sea continua en \overline{G} , entonces, evidentemente, las cotas superior e inferior de los valores de u(x, y) en G coincidirán con sus valores maximal y minimal, respectivamente, en \overline{G}).

Demostración. Supongamos que una función armónica u(x,y), diferente de una constante, toma en la región G el valor M que es igual a la cota inferior de los valores de u(x,y) en G. Sea E el conjunto de los puntos de G en los cuales u(x,y)=m. Debido a que u(x,y) no es constante en G, existirá una región G_1 , contenida junto con su frontera en G, que contiene algunos puntos del conjunto E y al menos un punto no perteneciente a E. Dentro de la región G_1 existirá un punto P, no perteneciente a E, tal que su distancia hasta el conjunto E será menor que su distancia hasta la frontera de G, ya que existen puntos de G_1 tan próximos a E como se quiera, pero no pertenecientes a E, mientras que la distancia hasta la frontera de la región G de todos los puntos de G_1 es mayor que cierto número positivo.

Consideremos un círculo K con centro en el punto P y cuyo radio es igual a la distancia entre el punto, P y el conjunto E. Este círculo se encuentra dentro de G y todos los puntos interiores de este círculo no pertenecen a E. En la frontera del círculo

⁸⁴ O. A. Oleynik, Colección mat. 30 (72): 3(1952), 696 - 697.

⁸⁵ La distancia entre el punto P y el conjunto \mathfrak{M} es la cota inferior de las distancias entre P y los puntos de \mathfrak{M} .

K habrá un punto Q perteneciente a E. Esto se desprende de la definición de la distancia entre un punto y un conjunto y de que los puntos límites del conjunto E, contenidos en G, pertenecen a E. En los puntos del conjunto E se cumple que $\frac{\partial u}{\partial x} = 0$ y $\frac{\partial u}{\partial y} = 0$.

Aplicando el lema 1 a la función u(x, y), considerada en el círculo K, obtendremos que la derivada de u(x, y) en el punto Q en cualquier dirección no tangente a la frontera del círculo en el punto Q—siempre que dicha derivada exista— es diferente de cero. Pero esto está en contradicción con que $\frac{\partial u}{\partial x} = 0$ y $\frac{\partial u}{\partial y} = 0$ en el punto Q, ya que al menos uno de los ejes coordenados no coincide con la tangente a la frontera del círculo en el punto Q. Esta contradicción demuestra que la función armónica u(x, y) diferente de una constante no puede tomar dentro de G el valor M.

Si u(x, y) tomase dentro de G el valor M que es igual a la cota superior de los valores de u(x, y) en G, la función -u(x, y) tomaría el valor de la cota inferior de sus valores en G, lo que, como hemos visto, no es posible. El teorema queda demostrado.

Corolario

Una función, armónica en una región finita G y continua en \overline{G} , toma sus valores máximo y mínimo en la frontera de esta región.

2. Del teorema demostrado se desprende directamente la unicidad de la solución del problema de Dirichlet. En efecto, supongamos que dos funciones armónicas u_1 y u_2 coinciden en la frontera de una región acotada G. Entonces su diferencia que, evidentemente, es también una función armónica, es idénticamente nula

en la frontera de esta región, y según hemos demostrado, no puede tomar dentro de la región valores mayores o menores que cero, es decir.

$$u_1 - u_2 \equiv 0 \quad y \quad u_1 \equiv u_2.$$

Del teorema de máximo y mínimo se desprende también la dependencia continua de la solución del problema de Dirichlet de las condiciones de contorno| cualquiera que sea la región acotada G. En efecto, supongamos que u_1 y u_2 son las soluciones del problema de Dirichlet en cierta región G con los valores f_1 , respectivamente, f_2 sobre la frontera Γ de la región G y que en todos los puntos de Γ se tiene $|f_1 - f_2| < \epsilon$. Entonces los valores que toma en la frontera la función armónica $u_1 - u_2$ y que son iguales, evidentemente, a $f_1 - f_2$, verifican las desigualdades

$$-\varepsilon < f_1 - f_2 < \varepsilon.$$

Del teorema de máximo y mínimo se desprende entonces que en toda la región G

$$-\varepsilon < u_1 - u_2 < \varepsilon,$$

es decir, $|u_1 - u_2| < \varepsilon$, que es lo que se quería demostrar.

De aquí se puede deducir el siguiente lema que será útil en lo sucesivo.

Lema 2. Si una sucesión de funciones continuas en una región acotada cerrada y armónicas dentro de esta región, converge uniformemente en la frontera de la región, también converge uniformemente en toda la región considerada.

Para la demostración consideremos una sucesión $u_1 \ldots, u_n, \ldots$ de este tipo y denotemos mediante f_i los valores de las funciones u_i sobre la frontera Γ de la región G. Según la supo-

sición, la sucesión f_{ϵ} converge uniformemente. De acuerdo con el criterio de Cauchy, para todo $\epsilon > 0$ existe un N tal que para n, m > N en todo Γ se tiene $|f_n - f_m| < \epsilon$. Pero entonces, como hemos demostrado, para estos n y m tendremos $|u_n - u_m| < \epsilon$ en \overline{G} . Basándonos en el carácter suficiente del criterio de Cauchy deducimos que la sucesión u_1, \ldots, u_n, \ldots converge uniformemente en la región cerrada.

3. Aplicando el lema 1 y el teorema de máximo y mínimo se pueden demostrar los siguientes teoremas.

Teorema 1. Supongamos que la frontera Γ de la región G es tal que por todo punto P de la frontera Γ se puede pasar un círculo K_p perteneciente a G, es decir, existe un círculo K_p que contiene el punto P y tal que todos sus puntos interiores pertenecen a G (esto ocurre, por ejemplo, en el caso en que la curva que limita la región G tiene una curvatura acotada en cada punto). Si la función armónica u(x,y) es continua en $G+\Gamma$ y es diferente de una constante, en el punto P_1 de la frontera de G donde u(x,y) toma el valor mínimo (respectivamente, máximo), la derivada $\frac{\partial u}{\partial n}$ de la función u(x,y) en la dirección de la normal exterior es negativa (respectivamente, positiva) siempre que en este punto exista la derivada $\frac{\partial u}{\partial n}$.

Demostración. Tomemos el círculo K_{p1} : Según la suposición, todos los puntos interiores de este círculo pertenecen a G. Si u(x,y) es distinta de una constante, según el teorema de máximo y mínimo la función u(x,y) toma su valor mínimo solamente en los puntos fronterizos de G. Por eso el valor de u(x,y) en todos los puntos interiores de K_{p1} es estrictamente

menor que el valor de u(x, y) en el punto P_1 . Aplicando el lema 1 de este epígrafe tendremos que $\frac{\partial u}{\partial n} < 0$ en el punto P_2 , siempre que esta derivada exista.

En los puntos de Γ , donde u(x,y) toma su valor máximo, la función -u(x,y) toma su valor mínimo y, según hemos demostrado, $\frac{\lambda}{\partial n}(-u) < 0$, es decir, $\frac{\partial u}{\partial n} > 0$.

Teorema 2. Las soluciones del segundo problema de contorno pueden diferir una de otra solamente en sumandos constantes, siempre que la frontera de G satisfaga la condición señalada en el teorema 1.

Demostración. Sean $u_1(x, y)$ y $u_2(x, y)$ dos funciones armónicas en G, continuas en $G + \Gamma$ y tales que $\frac{\partial u_1}{\partial n} = \frac{\partial u_2}{\partial n} = f$ sobre Γ . La función $u(x, y) = u_1(x, y) - u_2(x, y)$, es armónica en G, continua en $G + \Gamma$ y tal que $\frac{\partial u}{\partial n} = 0$ en Γ . Si u(x, y) fuese diferente de una constante, de acuerdo con el teorema 1, en el punto P_1 donde u(x, y) toma su valor mínimo, la derivada $\frac{\partial u}{\partial n}$ será diferente de cero. Por consiguiente, u(x, y) es igual a una constante.

Problema. El tercer problema de contorno consiste en hallar una función u(x, y) armónica en la región G, continua en $G + \Gamma$ y tal que $\frac{\partial u}{\partial n} + au$ toma en cada punto de la frontera de la región G el valor de la función dada f ($a \ge 0$, $a \ne 0$ y $\frac{\partial u}{\partial n}$ es

la derivada en la dirección de la normal exterior). Demuestre la unicidad de la solución del tercer problema de contorno para la ecuación de Laplace, suponiendo que la frontera Γ de la región G verifica la condición señalada en el teorema 1.

§ 29. SOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE DIRICHLET PARA EL CÍRCULO

1. Sea f(s) una función continua definida en una circunferencia de radio 1. Aquí s denota la longitud del arco de la circunferencia, que se toma a partir de un cierto punto fijo, y se supone que $f(0) = f(2\pi)$. Es necesario construir una función u armónica dentro de la circunferencia que tome sobre la circunferencia los valores dados f(s).

Tomemos el origen de coordenadas en el centro del círculo considerado y el eje Ox de manera que pase por el punto s=0. Pasemos a coordenadas polares tomando el eje Ox como el eje polar y O como polo. Entonces la ecuación de la circunferencia considerada en coordenadas polares será: $\rho=1$, y la función f(s) se representará como $f(\varphi)$ donde φ es el ángulo polar del punto perteneciente a la circunferencia.

· Apliquemos, para resolver nuestro problema, el método de Fourier, suponiendo inicialmente que f(s) tiene segunda derivada continua. Más tarde nos libraremos de esta limitación. La ecuación de Laplace en coordenadas polares tiene la forma

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial u}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \rho^2} = 0. \tag{1,29}$$

Buscaremos la solución de esta ecuación como el producto de dos funciones

$$u = R(\rho) \cdot \Phi(\phi). \tag{2,29}$$

Sustituyendo este producto en la ecuación (1,29) y separando las variables, obtendremos (análogamente al § 20) dos ecuaciones diferenciales ordinarias para las funciones $R(\rho)$ y $\Phi(\varphi)$.

$$\Phi'' + \lambda \Phi = 0$$

$$\rho^2 R'' + \rho R' - \lambda R = 0. \tag{3.29}$$

La función Φ (φ) debe tener, de acuerdo con el planteamiento del problema, un período 2π lo que ocurre solamente si λ es cero o el cuadrado de un número entero n. Poniendo $\lambda = n^2$ y

$$\Phi_n = a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi,$$

obtenemos de (3,29) la siguiente ecuación para R

$$\rho^2 R'' + \rho R' - n^2 R = 0.$$

Esta ecuación tiene las soluciones linealmente independientes $R = \rho^n$ y $R = \rho^{-n}$, se y puesto que la segunda solución es discontinua en el origen de coordenadas, las soluciones parciales del tipo (2,29), que son continuas dentro del círculo de radio igual a la unidad, se representan por las funciones

$$u_n(\rho, \varphi) = \rho^n(a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi).$$

⁸⁶ Mediante la sustitución $Q = e^{I}$ esta ecuación se reduce a una ecuación con coeficientes constantes.

Además para $\lambda = 0$ tenemos la solución $u_0(\rho, \varphi) = \text{const. que}$ denotaremos mediante $\frac{a_0}{2}$. La serie

$$u(\rho, \varphi) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \rho^n (a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi) \quad (4,29)$$

para cualesquiera a_n y b_n acotados converge en cualquier punto interior del círculo ya que, si $\rho < 1$, esta serie se puede mayorar con una serie convergente del tipo

$$M(1 + \rho_1 + \rho_1^2 + \dots + \rho_1^n + \dots),$$
 (5,29)
donde $\rho < \rho_1 < 1.$

Para probar que la función (4,29) es armónica cuando $0 \le \rho < 1$, escribiremos la serie (4,29) en términos de las coordenadas $x \in y$

$$u(x, y) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{R} \left[(a_n - ib_n)(x + iy)^n \right]. \quad (6,29)$$

La serie (6,29), así como las series que se obtienen derivándola respecto a x e y tantas veces como se quiera, convergen uniformemente si $0 \le \rho < \rho_1 < 1$ ya que estas series se pueden mayorar por la serie (5,29) y por las series que se obtienen de (5,29) derivándola término a término respecto a ρ_1 . De aquí se sigue que u(x,y) verifica la ecuación de Laplace, ya que cada término de la serie (6,29) es una función armónica.

Sustituyendo en (4,29) $\rho=1$ y $u(1,\phi)=f(\phi)$, obtenemos la igualdad

$$f(\varphi) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi),$$

que se cumplirá —debido a la suposición respecto a $f(\varphi)$ — si a_0 , a_n y b_n son los coeficientes de Fourier de la función $f(\varphi)$:

$$a_{0} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) d\varphi;$$

$$a_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \cos n \varphi d\varphi;$$

$$b_{n} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\varphi) \sin n \varphi d\varphi.$$
(7,29)

Para que la serie (4,29) con los coeficientes definidos por las fórmulas (7,29) dé la solución del problema de Dirichlet, debemos probar que esta función es continua en el círculo cerrado $\rho \leqslant 1$ (véase § 27). Pero la serie (4,29) se puede mayorar, cuando $\rho \leqslant 1$, mediante la serie

$$\frac{|a_0|}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| + |b_n|,$$

que converge debido a que hemos supuesto que f(s) tiene segunda derivada continua.⁸⁷

Por lo tanto, la serie (4,29) resuelve el problema de Dirichlet en el círculo de radio igual a la unidad con la condición de frontera f(s), siempre que esta última función sea dos veces continuamente derivable.

⁸⁷ En este caso, como se sabe, $a_n = 0$ $\left(\frac{1}{n^2}\right)$ y $b_n = 0$ $\left(\frac{1}{n^2}\right)$.

Probemos ahora que la serie (4,29), donde a_n y b_n se calculan mediante (7,29), representa (cuando $\rho < 1$) la solución del problema de Dirichlet aún en el caso en que f(s) sea una función continua arbitraria. Construyamos para ello una sucesión de funciones $f_m(s)$ dos veces derivables que converja uniformemente a la función continua f(s) definida sobre la circunferencia $\rho = 1$. Sea u_m la solución del problema de Dirichlet correspondiente a la función $f_m(s)$. Según el lema 2 del § 28, la sucesión u_m converge uniformemente en el círculo $\rho \leq 1$ a una función continua u(x,y). Es evidente que u(x,y) coincide con f(s) cuando $\rho = 1$.

Demostremos que para $\rho < 1$ la función u(x, y) se representa por la serie (4,29) con los coeficientes (7,29). Según hemos demostrado, esta serie converge cuando $\rho < 1$ y es una función armónica. Sean $a_n^{(m)}$, $b_n^{(m)}$ los coeficientes de Fourier de la función f_m .

Siendo m suficientemente grande tendremos, cualquiera que sea n

$$|a_n - a_n^{(m)}| \leqslant \varepsilon, |b_n - b_n^{(m)}| \leqslant \varepsilon,$$

donde e es un número positivo arbitrario.

De aquí

$$\left|\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \rho^n \left(a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi\right) - u_m\right| =$$

$$= \left|\frac{a_0 - a_0^{(m)}}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \rho^n \left| \left(a_n - a_n^{(m)}\right) \cos n\varphi + \left(b_n - b_n^{(m)}\right) \sin n\varphi \right| \right| \leq$$

$$\leq 2\varepsilon \sum_{n=0}^{\infty} \rho^n = 2\varepsilon \frac{1}{1-\rho}.$$

Por lo tanto, la función u(x, y) se representa por la serie (4,29) y es la solución del problema de Dirichlet correspondiente a la función f(s).

2. Transformemos la serie (4,29) sustituyendo en la misma los coeficientes a_n y b_n por sus expresiones (7,29). Tendremos, recordando que $\rho < 1$,

$$u(\rho, \varphi) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \rho^n (a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi) =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\psi) d\psi + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \rho^n \left\{ \int_0^{2\pi} f(\psi) \cos n\psi d\psi \cdot \cos n\varphi + \int_0^{2\pi} f(\psi) \sin n\psi d\psi \cdot \sin n\varphi \right\} =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\psi) d\psi + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{2\pi} f(\psi) \rho^n \cos n(\psi - \varphi) d\psi =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\psi) \left(1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \rho^n \cos n(\psi - \varphi) \right) d\psi.$$

Pongamos $\varphi - \psi = \omega$ y transformemos la expresión que aparece entre paréntesis. Obtendremos

$$1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \rho^{n} \cos n\omega = -1 + 2 \sum_{n=0}^{\infty} \rho^{n} \cos n\omega =$$

$$= -1 + 2 R \sum_{n=0}^{\infty} \rho^{n} e^{in\omega} = -1 + 2 R \frac{1}{1 - \rho e^{i\omega}} =$$

$$-\frac{1 - \rho^{2}}{1 + \rho^{2} - 2 \rho \cos \omega}. \quad (8,29)$$

Por eso, cuando $\rho < 1$

$$u(\rho, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\psi) \frac{1 - \rho^{2}}{1 + \rho^{2} - 2\rho \cos(\psi - \varphi)} d\psi. \quad (9,29)$$

La integral (9,29) se llama integral de Poisson.

Si el círculo es de radio R arbitrario, tendremos la solución del problema de Dirichlet correspondiente a una función f(s) continua arbitraria, si en la fórmula (9,29) sustituimos ρ por $\frac{\rho}{R}$. Como variable de integración podemos en lugar de ψ tomar $s=R\psi$. Entonces encontraremos la integral de Poisson para un círculo arbitrario

$$u(\rho, \varphi) = \frac{1}{2\pi R} \int_{0}^{2\pi R} f(s) \frac{R^{2} - \rho^{2}}{R^{2} + \rho^{2} - 2R\rho \cos(\psi - \varphi)} ds.$$
(10,29)

Observación. Fórmulas, análogas a (10,29), se cumplen también para la solución del problema de Dirichlet en el caso de una esfera n dimensional. La fórmula correspondiente al caso n=3 es

$$u(r, \theta, \varphi) = \frac{1}{4\pi R} \int \int_{\Sigma} f(\theta', \varphi') \frac{R^2 - r^2}{(R^2 - 2rR\cos\gamma + r^2)^{\frac{1}{2}}} d\sigma,$$

donde la integración se realiza por una esfera Σ de radio R y γ es el ángulo entre los radios vectores del punto (r, θ, φ) y del punto (R, θ', φ') que recorre la superficie Σ .

Problema 1. Realice una comprobación directa de que la integral de Poisson (10,29) es una función armónica en un círculo de radio R.

Problema 2. Demuestre que el valor límite que toma en la circunferencia $\rho = R$ la función determinada por la integral de Poisson (10,29), coincide con f(s).

3. Señalemos otra forma de resolver el problema de Dirichlet basada en la utilización de la función de Green.

Obtengamos primeramente la fórmula de Green que se cumple para cualesquiera dos funciones u(x,y) y v(x,y) que posean derivadas continuas de primer y segundo orden en $D+\Gamma$, donde D es una región finita de frontera Γ seccionalmente suave. Aplicando la fórmula de Ostrogradski, encontramos

$$I = \iint_{D} \left(\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial y} \right) dx dy = \iint_{D} \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(u \frac{\partial v}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(u \frac{\partial v}{\partial y} \right) \right] dx dy - \iint_{D} u \left(\frac{\partial^{2} v}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} v}{\partial y^{2}} \right) dx dy =$$

$$= \iint_{D} u \frac{\partial v}{\partial y} ds - \iint_{D} u \Delta v dx dy; \quad (11,29)$$

donde $\Delta v = \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}$ y $\frac{\partial v}{\partial n}$ es la derivada de v en la dirección de la normal exterior a la curva Γ . Análogamente tenemos

$$I = \int\limits_{\Gamma} v \frac{\partial u}{\partial n} ds - \iint\limits_{D} v \Delta u dx dy. \qquad (12,29)$$

De las igualdades (11,29) y (12,29) se desprende la fórmula de Green

$$\iint\limits_{D} (v \Delta u - u \Delta v) dx dy = \int\limits_{\Gamma} \left(v \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial v}{\partial n} \right) ds. \quad (13,29)$$

Sea u(x, y) una función armónica en la región D. Partiendo de la igualdad (13,29), deduciremos una fórmula que expresa el valor de u en un punto arbitrario (x_0, y_0) de la región D mediante los valores fronterizos de u.

Pongamos

$$v(x, y; x_0, y_0) = \ln \frac{1}{r},$$

donde $r = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2}$, y apliquemos la fórmula de Green a las funciones u y v en la región D_{ϵ} limitada por la curva Γ y la circunferencia Γ_{ϵ} de centro en el punto (x_0, y_0) y de radio arbitrariamente pequeño ϵ . Tendremos

$$\int_{\Gamma} \left[\ln \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{r} \right) \right] ds +$$

$$+ \int_{\Gamma} \left[\ln \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n_{\epsilon}} - u \frac{\partial}{\partial n_{\epsilon}} \left(\ln \frac{1}{r} \right) \right] ds_{\epsilon} = 0. \quad (14,29)$$

La dirección de la normal n_{ϵ} a Γ_{ϵ} , exterior respecto a la región D_{ϵ} , coincide con la dirección del radio Γ_{ϵ} , desde el punto (x, y) al punto (x_0, y_0) . Por eso, sobre Γ_{ϵ} se tiene

$$\frac{\partial}{\partial n_{\epsilon}} \left(\ln \frac{1}{r} \right) = -\frac{\partial}{\partial r} \left(\ln \frac{1}{r} \right) = \frac{1}{r} = \frac{1}{\epsilon}. \quad (15,29)$$

Debido a la continuidad de las primeras derivadas de u tenemos

$$\max_{\Gamma} \left| \frac{\partial u}{\partial n_{\epsilon}} \right| \leqslant C,$$

donde C no depende de c. Por eso

$$\left| \int_{\Gamma} \ln \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n_{\epsilon}} ds_{\epsilon} \right| = \left| \ln \frac{1}{\epsilon} \int_{\Gamma} \frac{\partial u}{\partial n_{\epsilon}} ds_{\epsilon} \right| \leqslant C \cdot 2 \pi \epsilon \cdot \ln \frac{1}{\epsilon} \to 0$$

cuando $\varepsilon \to 0$.

En virtud de (15,29), encontramos

$$\int_{\Gamma_{\epsilon}} u \frac{\partial}{\partial n_{\epsilon}} \left(\ln \frac{1}{r} \right) ds_{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon} \int_{\Gamma_{\epsilon}} u ds_{\epsilon} = 2 \pi u (x_{\epsilon}, y_{\epsilon}),$$

donde $(x_{\epsilon}, y_{\epsilon})$ es un cierto punto sobre Γ_{ϵ} . Por lo tanto, cuando $\epsilon \to 0$ la última integral en el miembro izquierdo de (14,29) tiende a $-2\pi \ u(x_0, y_0)$.

Pasando en la igualdad (14,29) al límite, cuando $\varepsilon \rightarrow 0$ obtenemos

$$u(x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{\Gamma} \left[\ln \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} \left(\ln \frac{1}{r} \right) \right] ds. \quad (16,29)$$

Supongamos que hemos logrado construir en la región D una función armónica $v_1(x,y;x_0,y_0)$ que tiene en D derivadas acotadas de primer y segundo orden y coincide en Γ con la función $\frac{1}{2\pi} \ln \frac{1}{r}$. Aplicando la fórmula de Green (13,29) a las funciones u y v_1 en la región D, encontramos

$$0 = \int_{\Gamma} \left(v_1 \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial v_1}{\partial n} \right) ds. \tag{17,29}$$

Restando esta igualdad de (16,29) obtenemos la relación

$$u(x_0, y_0) = \int_{\Gamma} u \frac{\partial}{\partial n} \left(-\frac{1}{2\pi} \ln \frac{1}{r} + v_1 \right) ds.$$
 (18,29)

Por lo tanto, para la función u(x, y), armónica en la región D, hemos encontrado la fórmula (18,29) que expresa el valor de esta función en un punto arbitrario (x_0, y_0) de la región D mediante sus valores en la frontera. La función

$$G(x, y; x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi} \ln \frac{1}{r} - v_1$$

se llama función de Green del problema de Dirichlet para la región D. De (18,29) tenemos

$$u(x, y) = -\int_{\Gamma} f(s) \frac{\partial G}{\partial n} ds, \qquad (19,29)$$

donde f(s) son los valores de u(x, y) en Γ .

Al deducir la relación (19,29) hemos supuesto de antemano la existencia en D de la función armónica u(x,y) que toma en Γ los valores f(s). Por eso, después de construir la función de Green para la región D, debemos comprobar directamente que el miembro derecho de la fórmula (19,29) es efectivamente la solución del problema de Dirichlet en la región D con la función fronteriza f(s) dada.

Para ciertas funciones, la función de Green se puede construir explícitamente. Así, para el círculo de radio R y centro en el punto O, la función de Green tiene la forma

$$G(x, y; x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi} \left(\ln \frac{1}{r} - \ln \frac{R}{\rho r_1} \right);$$

donde $r = MM_0$, $\rho = OM_0$, $r_1 = MM_1$; los puntos M y M_0 tienen las coordenadas (x, y) y (x_0, y_0) , respectivamente; M_1 es un punto situado en la continuación del radio OM_0 de manera que $OM_1 \cdot OM_0 = R^2$. Es fácil comprobar (se lo dejamos al lector) que en el caso de un círculo la fórmula (19,29) coincide con la fórmula (10,29) obtenida anteriormente mediante otras consideraciones.

Problema 3. Construya la función de Green del problema de Dirichlet para el semicírculo.

§ 30. TEOREMAS SOBRE LAS PROPIEDADES PRINCIPALES DE LAS FUNCIONES ARMÓNICAS

La demostración de la mayoría de estos teoremas se basará en que una función u, que es armónica en cierto círculo cerrado \overline{K} , se puede representar en él mediante la integral de Poisson, muy cómoda para la investigación. En efecto, si u es armónica y, por consiguiente, continua en el círculo \overline{K} , dados sus valores en la frontera de este círculo se puede construir, en forma de la integral de Poisson, una función u_1 armónica dentro de K y que en la frontera de K toma los mismos valores que tiene u. Pero de acuerdo con la unicidad del problema de Dirichlet $u_1 \equiv u$, es decir, la integral de Poisson es la función inicial u.

Teorema 1 (de la media aritmética). Si u(x,y) es una función armónica dentro de un círculo K y continua en \overline{K} , su valor en el centro de K es igual a la media aritmética de sus valores sobre la circunferencia.

Demostración. Representemos u mediante la fórmula (10,29) dentro de K. Aplicando esta fórmula al centro, es decir, para $\rho = 0$, tenemos

$$u(0, \varphi) = \frac{1}{2\pi R} \int_{0}^{2\pi R} f(s) ds = \frac{1}{2\pi R} \int_{0}^{2\pi R} u(R, \psi) ds, \quad (1,30)$$

donde $\psi = \frac{s}{R}$ y esto significa precisamente que $u(0, \varphi)$ es igual a la media aritmética de los valores que toma u en la circunferencia de radio R.

Problema 1. Demuestre el teorema de máximo y mínimo (§ 28), empleando el teorema de la media aritmética para funciones armónicas.

Problema 2. Sea u(x, y) una función continua en la región G y tal que su valor en el centro de cualquier círculo perteneciente integramente a G sea igual a la media aritmética de sus valores sobre la circunferencia. Demuestre que u(x, y) es una función armónica.

Teorema 2. Si u(x, y) es una función armónica dentro de un círculo K y acotada en K, su valor en el centro de K es igual a la media aritmética de sus valores en este círculo.

Demostración. Sea $0 < R < R_0$ donde R_0 es el radio del círculo K. De (1,30) tenemos

$$2R.u(0, \varphi) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{2\pi} u(R, \psi) ds.$$

Integrando esta igualdad respecto a R entre 0 y Ro, encontramos

$$R_0^2 \cdot u(0, \varphi) = \frac{1}{\pi} \int_0^{R_0} dR \int_0^{2\pi} u(R, \psi) ds,$$

de donde

$$u(0, \varphi) = \frac{1}{\pi R_o^2} \iint_K u(R, \psi) d\Omega,$$

que es lo que se quería demostrar.

Teorema 3. Toda función armónica u(x, y) es analítica respecto a x e y. Esto significa que la función u(x, y) se puede desarrollar en una serie según las potencias de $(x - x_0)$, $(y - y_0)$ en una vecindad de un punto (x_0, y_0) , siempre que este punto pertenezca a la región donde u(x, y) es armónica.

Demostración. Supongamos que u(x, y) es armónica en el círculo K de radio R y centro (x_0, y_0) . Trasladando el origen de coordenadas y realizando una transformación de semejanza, podemos conseguir que el punto (x_0, y_0) esté en el origen de coordenadas y que el radio de K sea 1. Por eso se puede aceptar que $x_0 = y_0 = 0$ y R = 1.

En el subepígrafe 1 del § 29 hemos demostrado que u(x, y) se representa por la serie (6,29). Consideremos ahora la serie

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{R} \left[(a_{k+1} - ib_{k+1}) \ C_{k+1}^{i} \ i^{i} \ x^{k} \ y^{i} \right], \quad (2,30)$$

donde C_{k+l}^l son coeficientes binomiales y $k^2 + l^2 \neq 0$. Puesto que $C_{k+l}^l < 2^{k+l}$ y a_n , b_n son acotados, la serie (2,30) se puede mayorar mediante la serie

$$M \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{\infty} 2^{k+l} |x|^{k} |y|^{l},$$

donde M > 0 es una constante que converge cuando $|x| < \frac{1}{2}$, $|y| < \frac{1}{2}$.

Como las sumas parciales de la serie (6,29) forman una subsucesión de las sumas parciales de la serie (2,30), que converge absolutamente y, además, la serie (6,29) converge a u(x,y), la serie (2,30) también converge a u(x,y). Por lo tanto, queda demostrado que u(x,y) se desarrolla en una serie potencial según x, y en una vecindad del punto x = y = 0.

Teorema 4 (sobre una sucesión uniformemente convergente de funciones armónicas). Si la sucesión de funciones $u_k(x, y), k = 1, 2, ...,$ armónicas dentro de una región finita G y continuas en \overline{G} , converge uniformemente en la frontera de G, también converge uniformemente en toda la región G y la función límite de esta sucesión es armónica dentro de G.

Demostración. Según el lema 2 del § 28, la sucesión de funciones $u_n(x, y)$ converge uniformemente en toda la región G. Por eso debemos comprobar solamente que la función límite es armónica dentro de G. Tomemos para ello algún punto G de G y consideremos el círculo G que tiene su centro en el punto G y pertenece integramente a la región G. Representemos cada función $u_n(x, y)$ en este círculo mediante la integral de Poisson.

Sea

$$u_n(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f_n(\psi) \frac{R^2 - \rho^2}{R^2 + \rho^2 - 2\rho R \cos(\varphi - \psi)} d\psi,$$
(3,30)

donde $f_n(\psi)$ son los valores de u_n en la frontera del círculo K de radio R. En ambos miembros de la igualdad (3,30) podemos pasar al límite, ya que la sucesión de funciones $f_n(\psi)$ converge uniformemente y la sucesión u_n converge en cualquier punto interior (x, y) del círculo K. Denotando mediante u(x, y) y $f(\psi)$ los límites respectivos, obtenemos

$$u(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(\psi) \frac{R^{2} - \rho^{2}}{R^{2} + \rho^{2} - 2R\rho \cos(\varphi - \psi)} d\psi.$$

De donde se ve que u(x, y) es armónica en el círculo K.

Este teorema se llama frecuentemente primer teorema de Garnak.

Observación. Del teorema demostrado se deduce que la totalidad de las soluciones generalizadas de la ecuación de Laplace, que hemos definido al principio del § 9, coincide con la clase de las funciones armónicas, siempre que se consideren solamente las soluciones continuas de la ecuación de Laplace.

Teorema 5 (sobre una sucesión monótona de funciones armónicas). Si la sucesión de funciones $u_n(x, y)$ armónicas en la región G, converge en algún punto interior A de esta región y para cualquier n

$$u_{n+1}(x, y) \geqslant u_n(x, y)$$

en todos los puntos de la región G, entonces la sucesión $u_n(x, y)$ converge en toda la región G a una función armónica u(x, y) y, además, esta convergencia será uniforme en cualquier parte acotada cerrada de G.

Demostración. Comprobemos primeramente que nuestra sucesión converge uniformemente en todo círculo K_1 de radio R que tiene su centro en A, siempre que su clausura \overline{K}_1 se encuentre dentro de G. Estimemos la diferencia $u_{n+p}-u_n=v_{n,p}$ donde p es un número entero positivo arbitrario. De acuerdo con la hipótesis del teorema $v_{n,p} \ge 0$. Consideremos un círculo K^* concéntrico con K_1 , de radio $R + \varepsilon$, pero tal que junto con su frontera está dentro de G. Cada función $v_{n,p}$ se puede representar en el círculo K_1 en forma de la integral de Poisson

$$v_{n,p}(\rho, \varphi) =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} v_{n,p}(R + \frac{(R+\varepsilon)^{2} - \rho^{2}}{(R+\varepsilon)^{2} + \rho^{2} - 2(R+\varepsilon) \rho \cos(\varphi - \psi)} d\psi. \quad (4,30)$$

Puesto que $-1 \leqslant \cos (\varphi - \psi) \leqslant +1$, tenemos

$$\frac{R+\varepsilon-\rho}{R+\varepsilon+\rho} \leqslant \frac{(R+\varepsilon)^2-\rho^2}{(R+\varepsilon)^2+\rho^2-2(R+\varepsilon)\rho\cos(\varphi-\psi)} \leqslant \frac{R+\varepsilon+\rho}{R+\varepsilon-\rho}.$$

Recordando que $v_{n,p}$ $(R + \varepsilon, \psi) \ge 0$ encontramos, basándonos en (4,30) y (5,30)

$$\frac{1}{2\pi} \frac{R + \varepsilon - \rho}{R + \varepsilon + \rho} \int_{0}^{\infty} v_{n,p}(R + \varepsilon, \psi) d\psi \leqslant v_{n,p}(\rho, \varphi) \leqslant$$

$$\leqslant \frac{1}{2\pi} \frac{R + \varepsilon + \rho}{R + \varepsilon - \rho} \int_{0}^{2\pi} v_{n,p}(R + \varepsilon, \psi) d\psi.$$

Pero según el teorema de la media aritmética

$$\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}v_{n,p}(R+\varepsilon,\psi)\ d\psi=v_{n,p}(0,\varphi)=v_{n,p}(A).$$

Por eso

$$\frac{R+\varepsilon-\rho}{R+\varepsilon+\rho}v_{n,p}(A) \leqslant v_{n,p}(\rho,\varphi) \leqslant \frac{R+\varepsilon+\rho}{R+\varepsilon-\rho}v_{n,p}(A). \quad (6,30)$$

Aquí se ve que la sucesión u_n converge uniformemente en \overline{K}_1 si converge en el punto A. Por eso, de acuerdo con el primer teorema de Garnak, la función límite será armónica dentro de K_1 .

Para demostrar la convergencia de la sucesión u_n en algún punto B de la región G unimos este punto y A mediante una quebrada l que se encuentra integramente dentro de G y está compuesta por un número finito de lados; esto siempre es posible de acuerdo con la definición de región. La quebrada l junto con los puntos A y B forma un conjunto cerrado. No tiene puntos comunes con la frontera de G y por eso se encuentra a una distancia positiva δ de esta frontera que también es un conjunto cerrado. Sea A_2 el punto de intersección de K_1 con l. Sea K_2 un círculo

de radio $\frac{1}{2}$ δ y centro en A_2 . De acuerdo con lo visto anteriormente, la sucesión u_n converge uniformemente en todo punto de este círculo incluyendo su frontera. De la misma forma esta sucesión converge uniformemente en el círculo K_3 de radio $\frac{1}{2}$ δ y en su frontera, si el centro de K_3 está en la intersección de l con la circunferencia K_2 . Mediante un número finito de círculos K_i $(i=1,\ldots,N)$ podemos cubrir toda la quebrada de manera que el punto B quede dentro de K_N . Con esto quedará probado que en toda la línea l y, en particular, en el punto B, la sucesión u_n converge. Además en cada círculo K_i , y en particular en K_N , esta sucesión converge uniformemente y por eso, según el primer teorema de Garnak, el límite de esta sucesión será una función, armónica en una vecindad de B.

Demostremos ahora que la sucesión $u_n(x, y)$ converge uniformemente en cualquier conjunto cerrado acotado F que se encuentra integramente dentro de G. Según el teorema de Geine-Borel, el conjunto F se puede cubrir mediante un número finito de círculos K_1, \ldots, K_N que junto con sus fronteras pertenecen a G. Acabamos de demostrar que la sucesión $u_n(x, y)$ converge en el centro de cada uno de estos círculos. Por consiguiente, esta sucesión converge uniformemente, según hemos visto, en cada círculo K_i , y, por lo tanto, en todo el conjunto F.

Frecuentemente este teorema se llama segundo teorema de Garnak.

Teorema 6 (sobre los valores de las derivadas de las funciones armónicas). Supongamos que en la región G se tiene una familia uniformemente acotada de funciones armónicas. Entonces en cualquier región G', que junto con su frontera esté contenida en G, las derivadas de todas las funciones de la familia están uniformemente acotadas.

Demostración. Sea M la cota superior de los valores absolutos de las funciones de la familia dada y sea l > 0 la distancia mínima entre los puntos de la frontera de G' y la frontera de G. Entonces un círculo K de radio $\frac{1}{2} l$ y centro en un punto arbitrario (x_0, y_0) de la región G' está contenido en G.

Puesto que la derivada de una función armónica es también una función armónica, obtenemos según el teorema 2

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{1}{\pi \left(\frac{l}{2}\right)^2} \iint_{\mathbb{R}} \frac{\partial u}{\partial x} dx dy = \frac{4}{\pi l^2} \int_{\mathbb{R}} u \cos(n, x) ds;$$
(7,30)

aquí u(x, y) es una función arbitraria de la familia considerada, S es la frontera del círculo K y n es la normal exterior a S. De (7,30) deducimos la desigualdad

$$\left|\frac{\partial u}{\partial x}(x_0, y_0)\right| \leqslant \frac{4}{\pi l^2} M \cdot 2\pi \frac{l}{2} = \frac{4M}{l};$$

el punto (x_{\bullet}, y_0) y la función u son arbitrarios y por eso obtenemos de aquí la acotación uniforme en G' de las derivadas respecto a x de todas las funciones de la familia. Análogamente se demuestra que las derivadas respecto a y están uniformemente acotadas en G'.

Teorema 7 (propiedad de ser compacta de una familia uniformemente acotada de funciones armónicas). De cualquier familia infinita de funciones armónicas, uniformemente acotadas en la región G, se puede separar una sucesión infinita que converge uniformemente en cuálquier región acotada G' contenida, junto con su frontera, en G. Esta afirmación se deduce del teorema de Arzela, ya que todas las funciones de la familia son equipotencialmente continuas en G' de acuerdo con el teorema 6.

Teorema 8 (teorema de Liouville). Una función u(x, y), armónica en todo el plano, no puede ser acotada inferior ni superiormente si no es una constante.

Demostración. Sea, por ejemplo, $u(x,y) \ge M$ en todo el plano; M es una constante. Añadiendo, si es necesario, una constante a la función u(x,y) podemos lograr siempre que $M \ge 0$. Comprobemos entonces que el valor de u en cualquier punto $Q(\rho, \varphi)$ es exactamente igual al valor de u en el origen de coordenadas (polo) O. Con esto quedará probado que u es una constante. Tomemos para ello un círculo K de centro en O y de radio R tan grande que el punto $Q(\rho, \varphi)$ esté dentro del mismo. Representando en K la función mediante la integral de Poisson,

tenemos

$$u(Q) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} u(R, \psi) \frac{R^{2} - \rho^{2}}{R^{2} + \rho^{2} - 2R\rho \cos(\varphi - \psi)} d\psi.$$

De aquí, análogamente a (6,30), encontramos

$$\frac{R-\rho'}{R+\rho} u(O) \leqslant u(Q) \leqslant \frac{R+\rho}{R-\rho} u(O).$$

Cuando $R \to \infty$, tenemos $u(O) \le u(Q) \le u(O)$, de donde u(Q) = u(O).

Esta igualdad significa que la función u es constante, ya que Q es un punto arbitrario del plano.

Teorema 9 (sobre la singularidad evitable).

Sea u(x, y) una función acotada, armónica en una vecindad del punto A, excepto en el propio punto A donde u(x, y) no está definida. Entonces la función u(x, y) se puede definir en A de manera que u(x, y) sea armónica en toda la vecindad considerada de A, incluyendo el propio punto A.

Demostración. Para simplificar las denotaciones, aceptaremos que A es el origen de coordenadas. Sea K un círculo de radio R y centro en A, perteneciente integramente a la vecindad considerada de A. Sea u_1 una función armónica dentro de K que coincide con u en la frontera de K. Pongamos $u-u_1\equiv v$. La función v(x,y) será acotada y armónica en todo el círculo K, excepto el punto A donde no está definida. En la circunferencia K la función v se anula. Demostremos que $v\equiv 0$ y, por consiguiente, $u=u_1$ en todo K excepto el punto A. Si una vez demostrado esto, hacemos la función v igual a cero en el punto A y, por consiguiente, $u=u_1$, nuestro teorema quedará probado.

Para demostrar la identidad $v \equiv 0$ en todo el círculo K, excepto el punto A, consideremos en este círculo la función

$$w_{\epsilon}(P) = \frac{M \ln \frac{\rho}{R}}{\ln \frac{\hat{r}}{R}}$$

donde M es la cota superior de |v| en K, ε es un número pequeño positivo y $\rho = AP$. La función $w_{\varepsilon}(P)$ es armónica en la región comprendida entre las circunferencias $\rho = R$ y $\rho = \varepsilon$, igual a cero cuando $\rho = R$ e igual a M cuando $\rho = \varepsilon$. De acuerdo con el teorema de máximo y mínimo para las funciones armónicas, podemos afirmar que en cualquier punto P del anillo

comprendido entre las circunferencias $\rho=R$ y $\rho=\varepsilon$ y para cualquier ε se tiene

$$|v(P)| \leq M \frac{\ln \frac{\rho}{R}}{\ln \frac{\varepsilon}{R}},$$
 (8,30)

ya que sobre estas circunferencias $-w_{\epsilon}(P) \leq v(P) \leq w_{\epsilon}(P)$. Pero cuando $\epsilon \to 0$ el miembro derecho de la desigualdad (8,30) tiende a cero. Por eso el miembro izquierdo es igual a cero, ya que no depende de ϵ .

Observación 1. El teorema 9 se verifica para un planteamiento más general: sea u(x, y) una función armónica en una vecindad de A, excepto el propio punto A, donde u(x, y) no está definida y supongamos que para un punto arbitrario P de esta vecindad

$$|u(P)| \leqslant \mu(P) \ln \frac{1}{AP},$$
 (9,30)

donde $u(P) \to 0$ cuando $P \to A$. Entonces se puede asignar a la función u(x, y) un valor en el punto A de manera que u(x, y) sea armónica en toda la vecindad considerada de A incluyendo el propio punto A.

Esta afirmación se demuestra de la misma forma que el teorema 9.

Observación 2. Sea u(x, y) una función acotada y armónica en la región G, continua en todos los puntos de la frontera de G excepto un número finito de puntos. Entonces la función u(x, y) no puede tomar en la región G valores mayores que la

cota superior de los valores de u(x, y) en la frontera de la región G ni menores que la cota inferior de los valores u(x, y) en la frontera de G.

En efecto, sea M la cota superior de los valores de u(x, y) en la frontera de G. Supongamos, para concretar, que u(x, y) es continua en todos los puntos de la frontera de G excepto el punto P_1 . Supongamos que todos los puntos de G están a una distancia de P_1 no mayor que R. Construyamos la función $w_{\varepsilon}(P) = M + \varepsilon \ln \frac{R}{P_1 P}$. Consideremos la región G_{δ} formada por todos los puntos de G cuya distancia hasta P_1 es mayor que δ . Es fácil ver que en la frontera de esta región $u(P)' < w_{\varepsilon}(P)$, si δ es suficientemente pequeño. Según el teorema de máximo y mínimo para funciones armónicas, $u(P) < w_{\varepsilon}(P)$ en G. Haciendo tender ε a cero, encontraremos que $u(P) \leq M$ en cualquier punto P de la región G. De la misma forma se obtiene que $u(P) \geqslant m$, donde m es la cota inferior de los valores de u(x, y) en la frontera de G.

Observación 3. Todas las propiedades de las funciones armónicas de dos variables independientes que hemos demostrado en este epígrafe conservan su validez para funciones armónicas de cualquier número de variables independientes y se pueden demostrar análogamente.

Cuando el número de variables independientes n > 2, la condición

$$|u(P)| \leqslant \mu(P) \frac{1}{(AP)^{n-2}},$$

donde AP es la distancia entre los puntos A y P y $\mu(P) \rightarrow 0$ cuando $P \rightarrow A$.

§ 31. DEMOSTRACIÓN DE LA EXISTENCIA DE SOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE DIRICHLET

La idea de la demostración que damos a continuación es de Poincaré. La demostración inicial de Poincaré fue perfeccionada por Perron. Las consideraciones sucesivas son válidas para regiones de cualquier número de dimensiones; por eso no nos vamos a limitar a la consideración del caso bidimensional.

1. Definiciones principales y método de solución del problema

Supongamos que dentro y en la frontera de una región G acotada n-dimensional se tiene una función continua v; mediante K denotaremos siempre una esfera n-dimensional cuyos puntos interiores pertenecen a G, mediante $(v)_K$ una función continua que es igual a v fuera de K y en su frontera, y es armónica dentro de K. Para que v sea armónica es necesario y suficiente, evidentemente, que para toda esfera v tengamos v tengamos v.

Diremos que v es una función superarmónica (respectivamente subarmónica) si para toda esfera K

$$(v)_K \leqslant v \text{ (respectivamente } (v)_K \geqslant v).$$
 (1,31)

Dada en la frontera de G una función continua f, diremos que la función v superarmónica (respectivamente subarmónica) en la región G es función superior (respectivamente inferior) para la función f, si en la frontera de G

 $v \geqslant f$ (respectivamente $v \leqslant f$).

⁸⁸ Cuando n=2, denominamos a K círculo en vez de esfera.

En lo sucesivo consideremos solamente funciones superarmónicas y subarmónicas, superiores e inferiores, que sean continuas dentro de G y en su frontera. Por eso al hablar de funciones super y subarmónicas siempre, sin señalarlo explícitamente, supondremos que son continuas dentro y en la frontera de G.

El método de Poincaré-Perron consiste en lo siguiente. Dada una región acotada G y una función continua f definida en su frontera, consideramos la familia de todas las funciones superiores. Está claro que esta familia no es vacía, ya que toda constante $c \geqslant \sup f$ ya es una función superior. Definamos el valor de la función u en el punto P, perteneciente a \overline{G} , como la cota inferior de los valores de todas las funciones superiores en este punto. Demostraremos que la función u es armónica dentro de G, toma los valores dados de f y es continua en aquellos puntos de la frontera de la región, donde se cumplen ciertas condiciones que indicaremos más abajo. Previamente debemos demostrar algunas propiedades de las funciones superarmónicas y de las superiores.

2. Algunas propiedades de las funciones superarmónicas y de las superiores

Teorema 1. a) Toda función armónica es super y subarmónica.

- b) Si v es superarmónica y u es armónica, $v \pm u$ es superarmónica.
- c). La suma de dos (y, por consiguiente, de cualquier número finito) funciones superarmónicas es superarmónica.
- d) Si v es superarmónica y w es subarmónica v w es superarmónica.

Teoremas análogos son válidos para funciones subarmónicas.

La primera de estas afirmaciones es evidente. Las otras tres se demuestran fácilmente, si tomamos en cuenta que

$$(v_1 + v_2)_K = (v_1)_K + (v_2)_K$$

Demostremos, por ejemplo, la afirmación c) basándonos en la relación anterior. Sean v_1 y v_2 dos funciones superarmónicas. Entonces

$$(v_1)_K \leqslant v_1, \quad (v_2)_K \leqslant v_2,$$

y por lo tanto

$$(v_1 + v_2)_K = (v_1)_K + (v_2)_K \leqslant v_1 + v_2,$$

es decir, $v_1 + v_2$ es una función superarmónica.

Teorema 2. Una función v superarmónica en la región G toma su valor mínimo en la frontera de G.

Demostración. Supongamos que la función v toma su valor mínimo m en un punto P que se encuentra dentro de G. Entonces debe existir una esfera K que tiene su centro en este punto, es tangente a la frontera de G y en su frontera la función v debe ser igual a m en todo punto; de lo contrario tendríamos en el punto P

$$v < (v)_K$$

de acuerdo con el teorema de la media aritmética. Por consiguiente, la función v debe ser igual a m en algunos puntos de la frontera de G.

Teorema 3. Toda función superior v es en todo punto no menor que cualquier función inferior w.

Demostración. La función superarmónica v-w toma su valor mínimo, de acuerdo con el teorema 2, en la frontera de la región donde es no negativa; luego también es no negativa dentro de la región.

Teorema.4. La función

$$v = \min \{ v_1, v_2, \ldots, v_n \},$$

donde v_1, v_2, \ldots, v_n son funciones superiores, es también una función superior.

Demostración. Está claro que la función v es continua dentro de G y en su frontera y que en la frontera de G

$$v \geqslant f$$
.

Nos resta probar que v verifica la desigualdad (1,31) cualquiera que sea la esfera K. Observemos para ello que v(P) es igual al valor que toma en P una de las funciones v_1, v_2, \ldots, v_n , por ejemplo, v_1 . Por eso en el punto P

$$v = v_1 \geqslant (v_1)_K \geqslant (v)_K,$$

lo que demuestra la desigualdad (1,31). Aquí tenemos en cuenta que si $v \leq v_1$ siempre $(v)_K \leq (v_1)_K$.

Teorema 5. Si v es una función superior, también $(v)_K$ es una función superior.

Demostración. Pongamos

$$(v)_K = z.$$

Entre todas las propiedades que debe verificar una función superior, es necesario demostrar, evidentemente, que para cualquier esfera K_1

$$(z)_{K_1} \leqslant z. \tag{2.31}$$

Esta propiedad también es evidente, si la esfera K_1 se encuentra integramente dentro o fuera de K. Queda por considerar solamente el caso en que la esfera K se encuentra dentro de K_1 o cuando las fronteras de estas esferas se intersectan.

Sobre la frontera de K_1

$$z \leqslant v$$
.

Por eso también dentro de K_1

$$(z)_{K_1} \leqslant (v)_{K_1},$$

ya que ambas funciones $(z)_{K_1}$ y $(v)_{K_1}$ son armónicas dentro de K_1 . Como v es superarmónica,

$$(v)_{K_1} \leqslant v.$$

Fuera de la esfera K y en su frontera las funciones z y v coinciden. Por eso fuera de K y en su frontera se cumple la relación (2,31) independientemente de si la esfera K está dentro de K_1 o si sus fronteras se intersectan. Finalmente, la validez de esta relación dentro de la intersección KK_1 de las esferas K y K_1 se desprende de que las funciones z y $(z)_{K_1}$ son armónicas dentro de KK_1 y por eso, si la relación (2,31) se cumple en la frontera de la región KK_1 también se cumple dentro de esta región.

3. Demostración de que la cota inferior u(P) de todas las funciones superiores es armónica

Para demostrar que u es armónica en toda la región, bastará, evidentemente, probar que es armónica en cualquieir esfera K. Tomemos una de las funciones superiores v_1 que en el centro P de la esfera K toma un valor no mayor que $u(P) + \epsilon$. Podemos suponer que v_1 es armónica dentro de K; si v_1 no fuese armónica dentro de K, podríamos en lugar de v_1 tomar $(v_1)_K$ que, según el teorema 5, también es una función superior y que, al igual que v_1 , toma en el punto P un valor no mayor que $u(P) + \epsilon$.

Tomemos ahora la función superior v_2' que en el punto P toma un valor no mayor que $u(P) + \varepsilon/2$. Pongamos

$$v_2 = (\min(v_1, v_2'))_K.$$

Según los teoremas 4 y 5 la función v_2 es también una función superior.

Continuando estas construccioines, obtendremos una sucesión infinita decreciente de funciones superiores $v_1, v_2, \ldots, v_n, \ldots$, armónicas dentro de K. Esta sucesión está acotada inferiormente (teorema 3). Por consiguiente, según el teorema 5 del § 30 (segundo teorema de Garnak) esta sucesión converge uniformemente dentro de K a una función armónica v.

Demostremos que dentro de K

$$v = u$$
.

Supongamos que esto no es así. Entonces existe una función superior z que en cierto punto P_1 dentro de la esfera K toma un valor menor que $v(P_1)$. Tomemos una esfera K_1 , de radio ρ y

centro en P, en cuya superficie se encuentra el punto P_1 . Entonces toda función

$$z_n = (\min (z, v_n))_{K_1}$$

es una función superior. Pero la sucesión v_n converge uniformemente en \overline{K}_1 a v; luego $z_n(P)$ también converge uniformemente en \overline{K}_1 y por eso difiere tan poco como se quiera para un n suficientemente grande del valor que toma en el punto P la función $(\min(z,v))_{K_1}$, que es menor que el valor v(P), igual a u(P). Esto, sin embargo, contradice la suposición de que u(P) es la cota inferior de los valores en el punto P de todas las funciones superiores.

La cota inferior de todas las funciones superiores suele llamarse solución generalizada del problema de Dirichlet correspondiente a la función de contorno dada f. Es evidente, que si existe la solución del problema de Dirichlet en la región G, que toma en la frontera los valores dados f, esta solución coincide con la solución generalizada del problema de Dirichlet correspondiente a la función dada f. El punto Q de la frontera de la región G se llamará regular, si cualquiera que sea la función continua f definida en la frontera de la región G, la solución generalizada del problema de Dirichlet, correspondiente a la función f, es continua en el punto Q y toma en él, el valor f(Q). A continuación daremos una serie de criterios suficientes para que el punto Q de la frontera de la región G sea regular.

4. Comportamiento de la función u(P) en la frontera de G

Teorema. La función u(P) es continua y toma el valor f(Q) en el punto fronterizo Q, si para esta función se verifica la siguiente

Condición A. Existe una función superarmónica wo (barrera) continua dentro de G y en su frontera y tal que

- $1. \ \omega_{Q}(Q) = 0,$
- 2. en todos los puntos P de la región G y de su frontera, excepto el punto Q, $\omega_o(P) > 0$.

Demostración. Cualquiera que sea el número positivo e tan pequeño como se quiera, siempre se puede, debido a la continuidad de f, escoger la vecindad U_Q del punto, Q tan pequeña que en todo punto P de la misma, perteneciente a la frontera de G,

$$f(Q) - \varepsilon \leqslant f(P) \leqslant f(Q) + \varepsilon.$$

Por eso es fácil demostrar —basándose en que en todo punto de \overline{G} fuera de U_Q la función $\omega_Q(P)$ es mayor que una constante positiva— que la función

$$\varphi(P) = f(Q) - \varepsilon - C\omega_{Q}(P),$$

es una función inferior y la función

$$\psi(P) = f(Q) + \varepsilon + C\omega_Q(P)$$

es una función superior, siempre que C>0 se escoja suficientemente grande.

Probemos, por ejemplo, que la función $\psi(P)$ es una función superior. Es fácil ver que la misma es superarmónica para cualquier C no negativo. Resta probar que en la frontera de G, en ningún punto, es menor que f. Esta afirmación es cierta en la vecindad U_Q del punto Q, debido a la definición de la vecindad U_Q y a que C $\omega_Q(P) \geqslant 0$. Fuera de esta vecindad $\omega_Q(P)$, por

hipótesis, es mayor que una constante positiva y por eso para un C suficientemente grande el valor $C\omega_{\mathbf{Q}}(P)$ se puede hacer tan grande como se quiera en toda la frontera de G fuera de $U_{\mathbf{Q}}$.

Es evidente que la función u(P) está comprendida entre las dos funciones continuas $\varphi(P)$ y $\psi(P)$ cualquiera que sea $\varepsilon > 0$ y, por consiguiente,

$$f(Q) - \varepsilon = \varphi(Q) \leqslant \lim_{P \to Q} u(P) \leqslant \overline{\lim}_{P \to Q} u(P) \leqslant \langle \psi(Q) \rangle = f(Q) + \varepsilon.$$

Pero e es tan pequeño como se quiera, de manera que

$$\lim_{P\to Q}u(P)=f(Q),$$

y la función construida u(P) es continua en el punto Q.

Cuando n > 2, es fácil construir la barrera para un punto fronterio Q tal que existe una esfera n-dimensional que tiene su centro en cierto punto O, que no contiene en su interior ningún punto de la región G y para la cual el único punto común entre su frontera y la frontera de G es el punto Q. En este caso se puede tomar como $\omega_Q(P)$ la función

$$\frac{1}{OQ^{n-2}}-\frac{1}{PO^{n-2}},$$

donde PO (respectivamente OQ) es la distancia entre los puntos P y O (respectivamente O y Q). Para cualquier n > 2 esta función es armónica.

En el caso n=2 se puede probar que todo punto fronterizo Q de una región limitada por una curva que no se intersecta a sí misma verifica la condición A. En efecto, si tomamos el punto Q

como origen de coordenadas, la función $-\frac{p}{p^2+q^2}$, donde p y q son la parte real e imaginaria respectivamente de la función $\ln\frac{x+iy}{2D}$, tiene todas las propiedades de la función ω_q , si D denota el diámetro de la región G. Pero la función

$$-\frac{p}{p^2+q^2}=-R\frac{1}{\ln\frac{x+iy}{2D}}$$

puede no tener estas propiedades, si el punto Q se encuentra en la frontera de una región G que no es simplemente conexa. Esto ocurre, por ejemplo, cuando la región G está contenida entre dos circunferencias concéntricas y el punto Q se encuentra en la menor de las dos. En este caso la función $-\frac{p}{p^2+q^2}$ ya no es univalente. Por eso es conveniente sustituir la condición A por la siguiente condición más general.

Condición B. Para una vecindad U_0 tan pequeña como se quiera del punto Q (U_0 significa aquí la parte de la vecindad del punto que pertenece a la región G y su frontera) existe una función univalente Ω_0 superarmónica (barrera) que tiene las siguientes propiedades:

- 1. $\Omega_{\mathbf{Q}}$ está definida dentro y en la frontera de $U_{\mathbf{Q}}$ y es continua en todo punto.
 - $2. \ \Omega_{\mathbf{Q}}(Q) = 0.$
 - 3. $\Omega_Q > 0$ en todos los puntos, excepto Q.

De estas tres propiedades de Ω_0 se desprende la cuarta.

4. $\Omega_0 \geqslant k > 0$ en aquellos puntos de la frontera de U_0 que pertenecen a G; aquí k es una constante.

Comprobemos que si el punto Q verifica la condición B, también verifica la condición A. Consideremos para ello la función $\omega_Q(P)$

$$\begin{split} &\omega_{\mathbf{Q}}(P) \,=\, \min \,\left\{ \, rac{2}{k} \, \Omega_{\mathbf{Q}}(P), \, 1 \, \,
ight\} \, \, \mathrm{dentro} \, \, \mathrm{de} \, \, U_{\mathbf{Q}}, \ &\omega_{\mathbf{Q}}(P) \,=\, 1 \, \, \mathrm{fuera} \, \, \mathrm{de} \, \, U_{\mathbf{Q}}. \end{split}$$

Consideremos que esta función tiene todas las propiedades que se exigen en la condición A. En efecto,

- 1. $\omega_{Q}(P)$ es continua en \overline{G} ,
- 2. $\omega_{\mathbf{Q}}(Q) = 0$,
- 3. $\omega_Q > 0$ en todos los puntos de \overline{G} , excepto Q.
- 4. Resta demostrar que $\omega_{\mathbf{Q}}(P)$ es superarmónica, es decir, que

$$(\omega_Q)_K \leqslant \omega_Q. \tag{3.31}$$

Denotemos mediante G_1 la parte de G donde $\omega_Q = 1$ y mediante G_0 la parte restante de G. Entonces (3,31) es evidente si dentro de la esfera K hay sólo puntos de G_1 o sólo puntos de G_0 . Debemos analizar el último caso posible, cuando dentro de la esfera K hay puntos, tanto de G_1 como de G_0 . En este caso (3,31) se cumple para la parte de la esfera K que pertenece a G_1 ya que ahí $\omega_Q = 1$ y $(\omega_Q)_K \leq 1$. En la intersección KG_0 de las regiones K y G_0 (3,31) también se cumple ya que en toda región en que puede descomponerse KG_0 la función ω_Q es superarmónica mientras que la función $(\omega_Q)_K$ es armónica; además, los valores de ω_Q en la frontera de cada una de estas regiones son no menores que los valores de $(\omega_Q)_K$.

Cuando n = 1, el problema de contorno considerado es trivial. Por eso en lo sucesivo supondremos que $n \ge 2$.

Si n=2, es fácil demostrar que todo punto Q de la frontera de la región G verifica la condición B, si el punto Q es el extremo de una curva l que se encuentra fuera de $G+\Gamma$ e intersecta todas las circunferencias de radio suficientemente pequeño que tienen su centro en Q.

En efecto, tomemos el origen de coordenadas en el punto Q y aceptemos que la vecindad $U_{\mathbf{Q}}$ es tan pequeña que todos sus puntos distan de Q en menos de c, donde c < 1, y que el arco l intersecta la frontera del círculo que contiene $U_{\mathbf{Q}}$. Si ahora hacemos $\ln (x + iy) = p + iq$, la función

$$\Omega_{Q} = -\frac{p}{p^2 + q^2}$$

tendrá todas las propiedades enumeradas en la condición B.

En el caso n > 2 es fácil construir una función Ω_Q para todo punto Q de la frontera que sea vértice de un cono circular n-dimensional C_Q con generatrices rectilíneas y tal que todos sus puntos suficientemente próximos a Q no pertenecen a G. Consideremos para ello la región simplemente conexa G^* , formada por todos los puntos que se encuentran dentro de una esfera n-dimensional G0 de radio G1 y centro en el punto G2 y que no pertenecen al cono G3. En la frontera de G4 definiremos una función G5 suponiendo

$$f^*(P) = QP,$$

donde QP es la distancia entre los puntos P y Q. La cota inferior u^* de todas las funciones superiores, correspondientes a la región G^* , y de la función f^* , de acuerdo con el criterio de la esfera enun-

ciado en la página 364, toma el valor de f^* en todos los puntos de la frontera de G^* , excepto el punto Q donde este criterio no se puede aplicar. Para comprobar que la función u^* tiene todas las propiedades de la función Ω_Q , es necesario probar que toma el valor 0 en el punto Q. Para ello observemos, primeramente, que $u^*(Q) \ge 0$, ya que la función idénticamente nula es una función inferior. Aquí empleamos la denotación

$$\underline{u}^*(Q) = \lim_{P \to Q} u^*(P)$$
, respectivemente $\overline{u}^*(Q) = \overline{\lim}_{P \to Q} u^*(P)$.

Debemos probar aún que

$$\bar{u}^*(Q) = 0.$$

Supongamos que no es cierto, es decir, que

$$\bar{u}^*(Q) = c > 0. \tag{4.31}$$

Escojamos el origen de coordenadas en el punto $\mathcal Q$ y consideremos la función

$$u^{**}(x_1, \ldots, x_n) = u^*(kx_1, \ldots, kx_n),$$

donde k > 1. Evidentemente

$$\bar{u}^{**}(Q) = \bar{u}^{*}(Q) = c > 0.$$

Pero, por otro lado, basándose en que $u^*(P) < R$ dentro de G^* , es fácil ver que en todo punto de la frontera de la región G^{**} , donde está definida la función u^{**} , exceptuando el punto Q, se tiene

$$u^* \leqslant c_1 u^{**}, \tag{5.31}$$

donde c_1 es una constante menor que 1 y dependiente de k. La función $u^* - c_1 u^{**}$, que es armónica en G^{**} , es continua en todos los puntos de la frontera de G^{**} , excepto el punto Q, y la cota superior de los valores $u^* - c_1 u^{**}$ en la frontera de G^{**} es no negativa. Por eso y de acuerdo con la observación 2 al § 30, $u^* - c_1 u^{**} \le 0$ en toda la región G^{**} .

Puesto que la relación (5,31) se cumple en toda la región G^{**} , tenemos que

$$\overline{u}^*(Q) \leqslant c_1 \overline{u}^{**}(Q) = c_1 c.$$

Pero $c_1 < 1$, de modo que este resultado contradice a (4,31) si c > 0.

Problema 1. Compruebe que no existe una función u(x, y) continua en el círculo $x^2 + y^2 \le 1$ y armónica en todo punto fuera de este círculo, exceptuando su centro, que tome valor 0 sobre la circunferencia y 1 en el centro.

Problema 2. Demuestre que no existe una función u(x, y, z) que sea continua en el cilindro $\{x^2 + y^2 \le 1, -1 \le z \le 1\}$ y armónica en todo punto fuera de este cilindro, exceptuando el segmento $-\frac{1}{2} \le z \le \frac{1}{2}$, x = y = 0, que tome en este segmento el valor 1 y en la frontera del cilindro el valor 0.

§ 32. PROBLEMA EXTERIOR DE DIRICHLET

Llamaremos problema exterior de Dirichlet al siguiente:

Sea G una región acotada tal que los puntos que no pertenecen a G ni a su frontera Γ forman una región de frontera Γ . Sea f una función continua definida en la frontera de esta región. Se

busca una función u(P) armónica fuera de $G+\Gamma$ que toma en Γ los valores dados f.

Decimos que la función u toma en la frontera de G los valores f, si la función v que coincide con u fuera de $G + \Gamma$ y con f en Γ es continua en todo el conjunto de su definición.

Ejemplo. Supongamos que en cada punto (x, y, z) del espacio exterior a un cuerpo y en la frontera de este cuerpo se ha establecido una determinada temperatura u que no depende del tiempo. En este caso, como es sabido, u verifica la ecuación de Laplace fuera de G. Por lo tanto, para hallar la temperatura estacionaria fuera de G, es preciso resolver el problema exterior de Dirichlet.

Si no se exige ninguna condición al comportamiento de la solución del problema de Dirichlet en los puntos lejanos del espacio, el problema tiene muchas soluciones. Para garantizar la unicidad de la solución, en el caso bidimensional se exige la acotación de la solución y en el caso multidimensional que la misma tienda a cero cuando el punto P tiende a infinito (se dice que u(P) tiende a cero cuando $P \to \infty$, si $|u(P)| < \varepsilon$, donde $\varepsilon > 0$ es un número arbitrario, para todos los puntos P que están fuera de una esfera de radio suficientemente grande y centro en el origen de coordenadas).

La resolución del problema exterior de Dirichlet se reduce al problema de Dirichlet para regiones acotadas, que hemos considerado en el § 31 y que ahora llamaremos problema interior de Dirichlet para distinguirlo del problema exterior de Dirichlet. Simultáneamente se aclara el papel de las condiciones suplementarias en el infinito que se exigen de la solución del problema exterior de Dirichlet (más exactamente, las condiciones que se imponen a los valores de esta solución en los puntos lejanos).

Tomemos dentro de la región G un punto O y una esfera (circunferencia en el caso bidimensional) S de radio R y centro en el punto O. Realicemos una transformación del espacio por radios vectores recíprocos respecto a esta esfera, es decir, una transformación que a cada punto P de este espacio asigna el punto P^* que se encuentra sobre el rayo OP y tal que $OP \cdot OP^* = R^2$. Esta transformación deja los puntos de la esfera S en su lugar, pasa toda la región del espacio que se encuentra fuera (respectivamente dentro) de S a la parte del espacio que está dentro (respectivamente fuera) de S.

Por lo tanto, todos los puntos del espacio que se encuentran fuera de G se transforman en los puntos de una región acotada G^* que contiene a O. En esta transformación a cada punto de G^* , excepto O, le corresponde uno y sólo un punto fuera de G. Unicamente al punto O no le corresponde en esta transformación ningún punto del espacio. Para poder continuar el estudio tendremos que considerar por separado el caso del espacio de dos dimensiones (plano) y el caso del espacio de tres dimensiones.

Consideremos primeramente el caso del plano. Sea u la solución del problema exterior de Dirichlet para la región G. Pongamos

$$u^*(P^*) = u(P)$$
 y $f^*(P^*) = f(P)$.

La función u^* estará definida en toda la región G^* excepto el punto O y tomará el valor $f^*(P^*)$ en la frontera de G^* . Se puede demostrar directamente⁸⁹ que la función $u^*(P^*)$ será una función armónica de las coordenadas del punto P^* (más brevemente, una función armónica de P^*), si u(P) era una función armónica de P.

⁸⁹ Para demostrarlo hay que plantear la ecuación de Laplace en coordenadas polares, con polo en el punto O, ya que en estas coordenadas nuestra transformación se representa por fórmulas más simples.

Si la función u(P) era acotada, $u^*(P^*)$ también es acotada. Entonces por el teorema sobre la singularidad evitable, se puede definir u^* en el punto O de manera que la función obtenida sea armónica en todo punto de G^* . Según el teorema de la unicidad de la solución del problema interior de Dirichlet, de aquí se desprende que la función acotada u^* se determina en G^* univocamente por los valores que toma en la frontera. Y de aquí se deduce la unicidad de la solución del problema exterior de Dirichlet en la clase de funciones acotadas. La existencia de la solución se deduce de que todos los puntos de la frontera de G^* son regulares, debido a que G es conexa (véase la página 368).

Caso de tres dimensiones. Sea de nuevo u la solución del problema exterior de Dirichlet para la región G. Pongamos

$$u^*(P^*) = \frac{R}{OP^*} u(P)$$

o, en forma equivalente,

$$u(P) = \frac{R}{OP} u^*(P^*).$$
 (1,32)

Análogamente pongamos

$$f^*(P^*) = \frac{R}{OP^*} f(P)$$

o, en forma equivalente,

$$f(P) = \frac{R}{OP} f(P^*).$$

Esto define la función u^* en todo G^* excepto el punto O. Función que en la frontera de G^* toma el valor f^* . Llevando la ecuación a coordenadas esféricas, se puede comprobar directamente que $u^*(P^*)$ es función armónica de P^* , si u(P) era función armónica de P. Si u(P) tiende a cero cuando $P \to \infty$, la función $u^*(P^*)$ verifica, como se comprueba fácilmente, la condición

$$|u^*(P^*)| \leqslant |u(P)| \frac{R}{OP^*}$$
, donde $|u(P)| \to 0$

cuando $OP^* \to 0$. Entonces, según las observaciones 1 y 3 al § 30, u^* se puede definir en O de manera que la función obtenida sea armónica en todo G^* . Debido a la unicidad de la solución del problema interior de Dirichlet, de aquí se desprenderá que la función acotada u^* se determina unívocamente en G por sus valores en la frontera. De aquí, a su vez, se infiere la unicidad de la solución del problema exterior de Dirichlet en la clase de funciones que tienden a cero cuando $P \to \infty$.

Si la región G^* es tal que todos los puntos de su frontera son regulares, los razonamientos anteriores demostrarán también la existencia de la solución del problema exterior de Dirichlet para la región G eualquiera que sea la función continua dada en su frontera y esta solución, como se ve de (1,32) verificará la condición

$$|u(P)| \leqslant \frac{M}{OP}$$
,

donde M es una constante y OP es la distancia entre P y el punto fijo O.

Ejemplos. La solución del problema exterior de Dirichlet para el plano, cuando la función definida en la frontera es una

constante C, es una función que en todo punto es igual a C. Esta solución es única en la clase de funciones acotadas.

La solución del problema exterior de Dirichlet en el espacio tridimensional cuando la región está acotada por una esfera de radio R y centro en O, y cuando la función dada en la frontera es una constante C, es la función

$$u(P) = \frac{C \cdot R}{OP}. \tag{2,32}$$

Esta es la única solución del problema exterior de Dirichlet considerado, en la clase de funciones que tienden a cero cuando $OP \rightarrow \infty$.

Se puede demostrar que a la constante C, en el caso bidimensional, y a la función (2,32), en el caso tridimensional, se aproximan las soluciones de los dos problemas siguientes de conducción del calor:

- 1. En la superficie de un tubo cilíndrico de longitud infinita se da una temperatura constante igual a C. La temperatura inicial del aire es cero. Entonces, la temperatura u(t, x, y, z) del aire en el punto (x, y, z) en el instante t tiende a C cuando $t \to \infty$. Físicamente esto significa que mediante un tubo de longitud infinita, cuya superficie tiene una temperatura constante C, se puede calentar todo el espacio circundante hasta la temperatura C.
- 2. La superficie de una esfera de radio R y centro en O se mantiene en un régimen térmico constante C. La temperatura inicial del aire alrededor de la esfera es cero. Entonces, la temperatura u(t, x, y, z) del aire en el punto (x, y, z) en el instante t tiende a la función (2,32) cuando $t \rightarrow \infty$

Problema 1. Demuestre que cualquier función u(x, y) armónica y acotada fuera de una región cerrada tiende a un límite determinado cuando $x^2 + y^2 \rightarrow \infty$.

Problema 2. Demuestre, mediante una transformación por radios vectores recíprocos, la unicidad de la solución del problema exterior de Dirichlet, en la clase de funciones acotadas para el caso plano, y en la clase de funciones que tienden a cero cuando $OP \rightarrow \infty$ en el caso del espacio de tres dimensiones, si la región G es infinita.

§ 33. SEGUNDO PROBLEMA DE CONTORNO

1. Segundo problema interior de contorno

Supongamos que la región G sobre el plano (x, y) es finita y está limitada por la curva Γ que en todo punto tiene curvatura limitada. Como hemos explicado (§ 27), el segundo problema de contorno consiste en encontrar dentro de G una función armónica u(x, y) que sea continua en $G + \Gamma$ y cuya derivada en la dirección de la normal exterior sea igual en todo punto de la frontera de G al valor que en este punto toma una función dada f. La función f se supone continua. Este problema se conoce como segundo problema interior de contorno para distinguirlo del segundo problema exterior de contorno que será considerado en el subepígrafe G0. En el G0 se mos demostrado que todas las soluciones del segundo problema interior de contorno correspondientes a una misma función G1 pueden diferir solamente en sumandos constantes.

Una condición necesaria para la existencia de la solución del segundo problema interior de contorno es la siguiente: la integral de f tomada según la frontera de G debe ser igual a cero.

Demostraremos la necesidad de esta solución suponiendo que u(x,y) tiene dentro de G derivadas continuas acotadas de segundo orden y que $\frac{\partial u}{\partial x}$ y $\frac{\partial u}{\partial y}$ se pueden extender continuamente a la frontera de G. En el § 35 nos libraremos de estas restricciones. En ese mismo epígrafe demostraremos la existencia de la solución del segundo problema de contorno, si se cumple la condición necesaria que acabamos de enunciar.

Sea u(x, y) la solución del segundo problema de contorno en la región G y sea $\frac{\partial u}{\partial n} = f(s)$ en Γ . Consideremos la integral

$$\iint_{a} \left(\frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial y^{2}} \right) dx dy$$

que es igual a cero, ya que la función u es armónica. Transformemos esta integral en una integral referida a la frontera Γ de la región G empleando la fórmula de Ostrogradski; entonces

$$\int_{\Gamma} \frac{\partial u}{\partial n} ds = 0 \text{ o bien } \int_{\Gamma} f(s) ds = 0; \qquad (1,33)$$

ya que según la suposición, $\frac{\partial u}{\partial n} = f(s)$ en la frontera de la región. Si la región G no es simplemente conexa y su frontera consta de un número finito de líneas cerradas, la integral en la igualdad (1,33) debe referirse a todas estas líneas y en cada una la dirección positiva se escoge de manera que la región G esté del lado izquierdo de la frontera.

En el caso tridimensional se pueden aplicar los mismos razomientos. De la misma forma obtendremos que debe ser igual a cero la integral, según la frontera de G, de los valores de $\frac{\partial u}{\partial n}$ dados en esta frontera.

2. En el caso de una región G bidimensional simplemente conexa, el segundo problema interior de contorno se reduce fácilmente al problema interior de Dirichlet del siguiente modo. Supongamos que existe la solución u del segundo problema interior de contorno que puede ser extendida continuamente, junto con sus primeras derivadas, a \overline{G} . Construimos entonces en \overline{G} una función v de manera que dentro de G se verifiquen las igualdades de Cauchy-Riemann

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y},
\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$
(2,33)

La función v, cuyas derivadas se determinan por estas ecuaciones, existe, ya que se cumple la condición

$$\frac{\partial^2 v}{\partial y \partial x} - \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

Estas equaciones determinan v univocamente salvo un sumando constante. Es fácil ver que en cada punto de G la derivada de u en cierta dirección l es igual a la derivada de v en la dirección que se obtiene girando l 90° en sentido contrario al movimiento de las agujas del reloj. De la misma forma se puede probar que en la frontera de G la derivada de u en la dirección de la normal a la frontera es igual a la derivada de v en la dirección de la tangente a la frontera. Por eso, fijando el valor de v en algún

punto A de la frontera de la región, encontraremos que en todo punto B de la frontera de G

$$v(B) - v(A) = \int_{A}^{B} f(s) ds,$$
 (3,33)

donde ds es un elemento de longitud de la frontera de G. Puesto que la integral de f(s), según toda la frontera de G, es igual a cero, la igualdad (3,33) determina v en la frontera de G como una función univalente y continua.

Es fácil ver que si u es armónica, entonces v, definida por las ecuaciones (2,33), también es armónica. Por eso, conociendo los valores de v en la frontera de G, podemos determinar v dentro de G de modo único. Por consiguiente, suponiendo que para la función dada f(s) existe en la región G la solución u(x, y) del segundo problema interior de contorno, que se puede extender continuamente a $G + \Gamma$ junto con sus primeras derivadas, podemos encontrar u(x, y) univocamente, salvo un sumando constante, de las ecuaciones (2,33) construyendo la solución correspondiente v(x, y) del problema de Dirichlet.

En el caso de tres dimensiones este procedimiento no es posible.

3. El segundo problema exterior de contorno consiste en lo siguiente

Sea G una región acotada simplemente conexa de frontera suave Γ . Supongamos que los puntos que no pertenecen a $G+\Gamma$ forman una región H de frontera Γ . Se busca una función que sea armónica en H, continua en $H+\Gamma$ y cuya derivada en la dirección de la normal exterior (respecto a H) tome en cada punto de la frontera de H el valor que tiene en ese punto una

función dada f. Además exigimos que la solución u(P) del segundo problema exterior de contorno sea acotada, en el caso de dos variables independientes, y tienda a cero cuando $P \to \infty$ en el caso de tres y más variables independientes.

En el caso de dos variables independientes el segundo problema exterior de contorno se reduce al segundo problema interior de contorno empleando la transformación por radios vectores recíprocos. Es muy importante que debido a que esta transformación es conforme, los ángulos no varían. Por eso la normal de la frontera de la región inicial se transforma en una línea normal a la frontera de la nueva región. La función de frontera para el segundo problema interior de contorno que entonces se plantea se obtiene, en el caso bidimensional, del siguiente modo. Conservando las notaciones introducidas al considerar el problema exterior de Dirichlet, tenemos

$$u^*(P^*) = u(P), \quad OP \cdot OP^* = R^2,$$

$$f^*(s^*) = \frac{\partial u^*}{\partial n^*} = \frac{\partial u}{\partial n} \frac{dn}{dn^*} = f(s) \frac{dn}{dn^*}.$$

Aquí s y s^* son los puntos correspondientes de las fronteras de las regiones inicial y nueva, n y n^* son las normales a las fronteras respectivas, $\frac{dn}{dn^*}$ es el coeficiente de semejanza, en la dirección de la normal en un punto de la frontera. Puesto que en una transformación conforme el coeficiente de semejanza en el punto dado no depende de la dirección, para calcular $\frac{dn}{dn^*}$ se puede suponer que las direcciones n y n^* pasan por el centro O de la transformación. Entonces

$$\frac{dn}{dn^*} = \frac{d(OP)}{d(OP^*)} = -\frac{R^2}{(OP^*)^2}.$$

Para que el segundo problema exterior de contorno que estamos considerando tenga solución, es necesario y suficiente que tenga solución el correspondiente segundo problema interior de contorno. Para ello, como probaremos en el § 35, es necesario y suficiente que

$$0 = \int_{L^*} f^*(s^*) \ ds^* = \int_{L} f(s) \frac{dn}{dn^*} \frac{ds^*}{ds} ds = \int_{L} f(s) \ ds. \quad (4,33)$$

Aquí mediante L* hemos denotado la línea en que se transforma L. Debido a que la transformación es conforme, tenemos

$$\frac{dn}{dn^*} \cdot \frac{ds^*}{ds} = 1.$$

Por consiguiente, reduciendo el segundo problema exterior de contorno al interior y aplicando el teorema sobre la singularidad evitable, obtendremos que, en el caso de dos variables independientes, las soluciones de un mismo segundo problema exterior de contorno difieren solamente en sumandos constantes y que la condición (1,33) es suficiente y necesaria para la existencia de la solución del segundo problema exterior de contorno.

En el caso de tres variables independientes, la transformación por radios vectores recíprocos no permite reducir el segundo problema exterior de contorno al problema interior, ya que en este

caso $\frac{\partial u^*}{\partial n^*}$ se expresa en la frontera no sólo mediante $\frac{\partial u}{\partial n}$ sino

también mediante los valores en Γ de la propia función incógnita u.

En el caso de tres y más variables independientes, es fácil demostrar la unicidad de la solución del segundo problema exterior de contorno en la clase de funciones que tienden a cero cuando el punto P tiende a infinito (decimos que u(P) tiende a cero si para cualquier $\varepsilon > 0$ tenemos $|u(P)| < \varepsilon$ cuando la distancia entre P y el origen de coordenadas es suficientemente grande). Supondremos que la frontera Γ de la región H es tal que por cada punto de la frontera se puede pasar una esfera que pertenece a la región H.

Sea u(P) una función armónica, continua en $H + \Gamma$ y tal que $\frac{\partial u}{\partial n} = 0$ en Γ y $u(P) \to 0$ cuando $P \to \infty$. Probemos que $u \equiv 0$.

Consideremos la región limitada por Γ y por una esfera de radio tan grande que en la misma $|u(P)| < \varepsilon$. Puesto que en la frontera Γ se tiene $\frac{\partial u}{\partial n} = 0$, deducimos —basándonos en el teorema 1 del § 28 y en el teorema de máximo y mínimo de funciones armónicas— que u(P) toma su mayor y menor valor en la superficie de la esfera, es decir, $|u(P)| < \varepsilon$ en toda la región considerada. Pero $\varepsilon > 0$ se puede escoger tan pequeño como se quiera, de modo que u(P) = 0 en cada punto P de la región H, que es lo que queríamos demostrar.

§ 34. TEORÍA DEL POTENCIAL

1. En los dos epígrafes siguientes obtendremos la solución de los principales problemas de contorno para la ecuación de Laplace y la ecuación de Poisson (véase el § 1) empleando el método de las ecuaciones integrales. Este método se basa en la representación de las soluciones mediante las integrales que aparecen frecuentemente en la mecánica y física y que debido a eso llevan el nombre de potenciales. Estos potenciales se construyen mediante soluciones particulares especiales que tienen en un punto variable una singularidad determinada.

Supongamos que en cierto punto O del espacio (x, y, z) se tiene una carga eléctrica puntual q. Entonces, de acuerdo con una ley física conocida, esta carga origina un campo electrostático cuya intensidad E en cualquier punto Q diferente de O es igual a

$$E = kq \frac{r}{r^3}$$

o en proyecciones

$$E_x = kq \frac{x-a}{r^3}; \quad E_y = kq \frac{y-b}{r^3}; \quad E_z = kq \frac{z-c}{r^3}.$$
 (1,34)

Aquí a, b, c son las coordenadas del punto O; x, y, z las coordenadas de Q, $r = \overrightarrow{OQ}$, r = OQ y el coeficiente de proporcionalidad k depende del sistema de unidades escogido.

Los miembros derechos de (1,34) difieren solamente en el signo de las derivadas parciales de la función

$$u(Q) = kq \frac{1}{r} + \text{const.}$$
 (2,34)

respecto a x, y, z respectivamente. Esta función se llama potencial del campo electrostático dado. Generalmente la constante arbitraria que aparece en el miembro derecho de (2,34) se hace igual a cero para que $u(Q) \to 0$ cuando Q se va al infinito. Además, en los trabajos matemáticos se toma para mayor simplicidad k=1. Por consiguiente, consideraremos que una carga puntual q origina el potencial

$$u(Q) = \frac{q}{r} = \frac{q}{\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}}.$$
 (3,34)

Si consideramos varias cargas puntuales sus potenciales se suman, por eso los potenciales creados por cargas distribuidas continuamente se calculan como el límite de una suma, es decir, como una integral. En particular, si la carga está distribuida por una superficie S con una densidad superficial $\omega(A)$, donde $A \in S$, el potencial creado por esta carga es igual a

$$u(Q) = \iint_{\mathcal{S}} \frac{\omega(A)}{r(A,Q)} dS_A. \tag{4.34}$$

Aquí r(A, Q) es la distancia entre A y Q, A es el punto variable de integración lo que se subraya mediante el subindice del diferencial. Si la carga está distribuida en un volumen V con una densidad $\rho(A)$, donde $A \in V$, el potencial que crea esta carga es igual a

$$u(Q) = \iiint_{V} \frac{\rho(A)}{r(A,Q)} dV_{A}. \tag{5.34}$$

El miembro derecho de (4,34) se llama potencial de simple capa y el miembro derecho de (5,34) se conoce como potencial de

volumen. Las suposiciones que deben hacerse para asegurar la existencia de estas integrales serán señaladas más adelante.

Supongamos ahora que dos cargas q y - q, que están a una distancia h > 0 sobre el eje l (fig. 12), tienden a un punto O de manera que la dirección de -q a q siempre coincide con la dirección positiva del eje. Entonces el potencial en cualquier punto exceptuando O, está dado por la diferencia

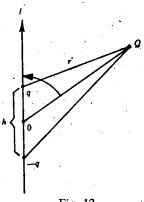


Fig. 12

entre dos cantidades que tienden a hacerse iguales; por consiguiente, este potencial tiende a cero. Pero si durante el movimiento q varía de manera que

$$qh = p = \text{const.},$$

el límite del potencial es igual a

$$u(Q) = \lim q \left(\frac{1}{r'} - \frac{1}{r''}\right) = p \frac{\partial \left(\frac{1}{r}\right)}{\partial l} = -\frac{p}{r^2} \frac{\partial r}{\partial l} =$$

$$= p \frac{\cos(OQ, l)}{r^2}. \quad (6,34)$$

En física, la posición límite de estas cargas se llama dipolo, a la cantidad p, momento, y al eje l, eje del dipolo. Un dipolo se puede formar sólo aproximadamente mediante cargas puntuales (dos cargas grandes a una distancia pequeña). En el estudio de campos electrostáticos es cómodo considerar el campo del dipolo, al igual que el campo de una carga puntual, como un campo elemental.

Consideremos ahora una superficie S orientada, es decir, de modo que en la misma estén señalados los lados exterior e interior. Supongamos que sobre S hay distribuida una carga en forma de dipolo con un momento de densidad $\tau(A)$, donde $A \in S$, y de manera que en cada punto A la dirección del eje del dipolo coincide con la dirección de la normal exterior a S en el punto A. Entonces el potencial que crea este dipolo es igual a

$$u(Q) = \int \int \frac{\tau(A)\cos(AQ, \mathbf{n}_A)}{[r(A, Q)]^2} dS_A, \qquad (4.34*)$$

donde n_A es la normal exterior a S en A. Esta integral se llama potencial de doble capa, ya que la carga considerada se puede obtener aproximadamente distribuyendo sobre S dos cargas con densidad $\frac{1}{h} \tau(A)$ y $-\frac{1}{h} \tau(A)$ que están a una distancia h (en el sentido de la normal a S) una de la otra, siempre que h > 0 sea suficientemente pequeño.

Los miembros derechos de (3,34) y (6,34) son funciones armónicas en todo punto del espacio excepto en O. Esto se puede comprobar directamente (basta ver que (3,34) es armónica, ya que entonces (6,34) en la vecindad de todo punto distinto de O, se puede representar como el límite uniforme de funciones armónicas). De aquí, para suposiciones poco rígidas respecto a la densidad se desprende directamente que los potenciales de simple y doble capa son armónicos en todo punto fuera de S.

Problema. Hállese el potencial de simple capa correspondiente a una carga distribuida uniformemente sobre la superficie de una esfera; hállese el potencial de volumen de una carga distribuida uniformemente según el volumen de una esfera.

2. Supongamos que la distribución de la carga en el espacio es constante respecto a z. Entonces el campo electrostático tampoco depende de z. En este caso es suficiente considerar la distribución de las cargas y los potenciales en cualquiera de los planos z = const. Sean x e y las coordenadas en este plano. En lugar de la intensidad creada por una carga puntual debemos considerar aquí la intensidad en el punto Q(x, y) creada por una carga de densidad lineal constante q distribuida uniformemente según la recta x = a, y = b. Denotemos el punto (a, b) mediante O. Por razones de simetría tenemos que si $Q \neq 0$ la intensidad buscada es

E = qf(r)r, (7,34)

donde $r = \overrightarrow{OQ}$ y r = |r|. Para calcular f(r) consideremos que O es el punto (0,0) y Q el punto (r,0). Entonces

$$E_{y} = E_{z} = 0, \quad E_{x} = k \int_{-\infty}^{\infty} \frac{rq}{(r^{2} + z^{2})^{3/2}} dz =$$

$$= \frac{kq}{r} \int_{-\infty}^{\infty} \cos \varphi d\varphi = \frac{2kq}{r}$$

$$-\frac{z}{z}$$

$$(z = r \operatorname{tg} \varphi).$$

Por eso de (7,34) tenemos

$$f(r) = \frac{2k}{r^2},$$

de donde

$$E = \frac{2kq}{r^2} r$$

y, por consiguiente, cualquiera que sea la posición del punto Q en el plano (x, y), tenemos

$$E_x = \frac{2kq}{r^2} (x-a), \quad E_y = \frac{2kq}{r^2} (y-b).$$

Estas cantidades difieren en el signo de las derivadas parciales según x e y, respectivamente, de la función

$$u(Q) = 2kq \ln \frac{l}{r} + \text{const.}$$
 (8,34)

que se conoce como potencial logarítmico o simplemente potencial. En los estudios matemáticos se acostumbra tomar 2k = 1 y

const. = 0. Por lo tanto, en el caso del campo plano, una carga puntual origina en el plano el potencial

$$u(Q) = q \ln \frac{1}{r(O, Q)} = q \ln \frac{1}{\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}}.$$
 (9,34)

Subrayemos que este potencial no se puede encontrar de (3,34) integrando directamente por una línea de cargas, ya que obtendríamos una integral divergente.

El potencial del dipolo se define en el caso plano, análogamente al 1, por la fórmula

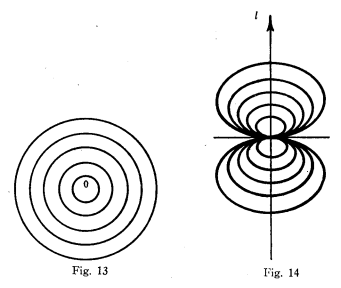
$$u(Q) = p \frac{\partial \ln \frac{1}{r}}{\partial l} = p \frac{\cos (\overrightarrow{OQ}, l)}{r}.$$
 (10,34)

Los miembros derechos de (9,34) y (10,34) son funciones armónicas en todo el plano, excepto en el punto O (compárese con el 1).

Las líneas equipotenciales de estas funciones tienen la forma representada en la figura 13 (carga puntual) y la figura 14 (dipolo puntual).

Los potenciales de una carga o dipolo distribuida se plantean fácilmente de acuerdo con (9,34) y (10,34). En lugar del potencial de volumen, tendremos aquí el potencial bidimensional

$$u(Q) = \int \int_{a}^{\infty} \rho(A) \ln \frac{1}{r(A,Q)} dS_A,$$
 (11,34)



donde G es una región del plano. Los potenciales de simple y doble capa tienen en el caso del plano la forma

$$u(Q) = \int_{L} \omega(A) \ln \frac{1}{r(A, Q)} dl_A,$$
 (12,34)

$$u(Q) = \int_{L} \tau(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n}_{A})}{r(A, Q)} dl_{A}, \qquad (13,34)$$

respectivamente. Aquí L es una línea del plano, n_A es un vector dirigido según la normal a L en A. Consideraremos que la línea L está orientada, es decir, en la misma está señalado el lado exterior y el interior. La normal n_A es la exterior.

En lo que sigue se va a considerar la teoría del potencial solamente en el plano. En el caso de un espacio de dimensión cualquiera la teoría se desarrolla análogamente.

Problema. Calcule el potencial de simple capa de una carga distribuida uniformemente por una circunferencia. (La integral que se obtiene se puede calcular aplicando la teoría de los residuos).

3. En lo sucesivo siempre se considerará una línea L sin puntos de intersección y de tangente que varía continuamente. Entonces cualquiera que sea $P \in L$, se pueden situar los ejes de coordenadas x=0, y y=0 y que en una vecindad de P la línea L se pueda representar en la forma

$$y = \varphi(x) \quad (-h \leqslant x \leqslant h; \ h > 0),$$
 (14,34)

de manera que $\varphi'(x)$ exista y sea continua.

Supongamos que la función F(A,Q) está definida y es continua respecto al conjunto de variables, cuando $A \in L$ y Q recorre el plano sin coincidir con A, y no está definida para Q = A. Entonces la integral

$$w(Q) = \int_{L} F(A, Q) dl_{A}$$
 (15,34)

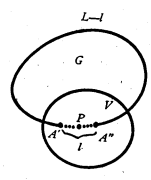
tiene sentido y es una función continua de Q, cuando Q varía fuera de L; esto se demuestra de un modo elemental.

Si Q = P está sobre L, la integral (15,34) es impropia, ya que el integrando no está definido para A = P. Consideraremos entonces la convergencia o divergencia de la integral (15,34) en el sentido corriente, es decir, de acuerdo con la existencia o no existencia del límite

$$\lim_{\substack{A' \to P \\ A'' \to P}} \int_{L-1} F(A, P) dl_A, \qquad (16,34)$$

donde l es un arco de L con extremos en A' y A'' y que comprende el punto P (fig. 15).

Diremos que la integral (15,34) converge uniformemente en



el punto $P \in L$, si para cualquier $\epsilon > 0$ existe una vecindad V del punto P(véase fig. 15) y un arco de la curva L que contiene el punto P en su interior, tales que para cualquier punto $Q \in V$ la integral

$$\int_{l} F(A, Q) dl_{A} \qquad (17,34)$$

Fig. 15

converge y es en valor absoluto menor que e (es esencial exigir la convergen-

cia de esta integral solamente si Q está en la parte común a l y V).

Teorema 1. Supongamos que la integral (15,34) converge uniformemente en un punto $P \in L$. Entonces para todos los puntos Q de L suficientemente próximos a P, la integral (15,34) converge p determina una función p0 (p0) en cierta vecindad del punto p0. Esta función es continua en el punto p1.

Demostración. Tomemos cualquier $\varepsilon > 0$ y consideremos la vecindad V y el arco l según la definición de convergencia uniforme en el punto. Entonces para cualquier punto interior Q del arco l y perteneciente a V, la integral (17,34) converge. Por eso también la integral (15,34) converge para estos puntos Q y la primera afirmación del teorema (sobre la existencia de w(Q) en una vecindad de P) queda demostrada.

Para probar que w(Q) es continua en P supongamos que Q pertenece a V. Entonces

$$|w(Q) - w(P)| = \left| \int_{L} F(A, Q) \, dl_{A} - \int_{L} F(A, P) \, dl_{A} \right| \le$$

$$\le \left| \int_{l} F(A, Q) \, dl_{A} \right| + \left| \int_{l} F(A, P) \, dl_{A} \right| + \left| \int_{L-1} \left[F(A, Q) - F(A, P) \right] \, dl_{A} \right| \le 2\varepsilon + \int_{L-1} \left| F(A, Q) - F(A, P) \right| \, dl_{A}.$$

Pero si l es fijo, la última integral es menor que e cuando Q está suficientemente próximo a P; esto se debe a que el integrando es uniformemente continuo cuando A varía en L-l y Q en la vecindad indicada de P. Por lo tanto, si Q es suficientemente próximo a P,

 $|w(Q) - w(P)| < 3\varepsilon,$

lo que, debido a la arbitrariedad de ϵ , prueba que la función w(Q) es continua en Q=P. El teorema 1 queda así demostrado.

Teorema 2. Si ω (A) y τ (A) son funciones continuas, los potenciales de simple y doble capa (12,34) y (13,34) son funciones armónicas fuera de L.

En efecto, el hecho de que las funciones (12,34) y (13,34) se puedan derivar respecto a las coordenadas de Q tantas veces como se quiere, si Q no pertenece a L, se demuestra de la misma forma que se hace en el análisis matemático al probar que una integral definida se puede derivar respecto al parámetro del cual

depende el integrando. Por eso la afirmación del teorema 2 se infiere directamente de que los integrandos en (12,34) y (13,34) son funciones armónicas.

Teorema 3. Si $\omega(A)$ es una función continua en L, la integral (12,34) converge cuando Q está sobre L. Por lo tanto, el potencial de simple capa es una función definida en todo el plano. Esta función es continua en cada punto del plano.

En efecto, de acuerdo con los teoremas 1 y 2 es suficiente probar que la integral (12,34) converge uniformemente en cualquier punto $P \in L$. Para ello tomemos P como origen de coordenadas y, escogiendo convenientemente los ejes, escribamos la ecuación de L en una vecindad de P en la forma (14,34). Denotemos mediante l_h la parte de L comprendida en esta vecindad. Tenemos

$$\left| \int_{l_{h}} \omega(A) \ln \frac{1}{r(A,Q)} dl_{A} \right| \leq \max_{L} \left| \omega(A) \right| \cdot \int_{l_{h}} \left| \ln r(A,Q) \right| dl_{A} =$$

$$= \max_{L} \left| \omega(A) \right| \int_{-h}^{h} \left| \ln \sqrt{(x-a)^{2} + (y-b)^{2}} \right| \sqrt{1 + [\varphi'(a)]^{2}} da,$$

$$\text{donde } b = \varphi(a). \tag{18,34}$$

Si V y h son suficientemente pequeños, la distancia entre cualquier punto Q(x, y) de la región V y cualquier punto A(a, b) de la línea l_h será menor que 1, de donde '

$$0 \le |x-a| \le \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} < 1$$
,

y (18,34) da entonces, si $Q \in V$,

$$\left| \int_{l_{h}} \omega(A) \ln \frac{1}{r(A,Q)} dl_{A} \right| \leq$$

$$\leq \max_{L} |\omega(A)| \cdot \max_{l_{h}} \sqrt{1 + [\varphi'(a)]^{2}} \int_{-h}^{h} |\ln|x - a|| da \leq$$

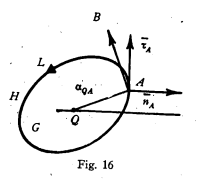
$$\leq \max_{L} |\omega(A)| \cdot \max_{l_{h}} \sqrt{1 + [\varphi'(a)]^{2}} \cdot 2 \int_{0}^{2h} |\ln a| da.$$

El miembro derecho de la última desigualdad tiende, como es fácil ver, a cero cuando $h \to 0$ uniformemente respecto al punto Q que varía en V. Con esto queda demostrado el teorema 3.

Observación. La convergencia de la integral que figura en el miembro izquierdo de (18,34) cuando $Q \in l_h$ se ha demostrado simultáneamente con la estimación de esta integral, ya que la integral impropia converge siempre si converge absolutamente.

En lo sucesivo denotaremos mediante G la región limitada por una curva cerrada L de tangente que varía continuamente y mediante H la región formada por los puntos que no pertenecen a G+L.

Teorema 4. El potencial de doble capa en L con densidad unitaria (es decir, la integral (13,34), donde $\tau(A) \equiv 1$) es igual $a-2\pi$, si $Q \in G$, converge y es igual $a-\pi$, si $Q \in L$, y es igual a cero si $Q \in H$.



En efecto, sea Q un punto interior de G y supongamos que A recorre L en dirección positiva (fig. 16). Designemos mediante α_{0A} el ángulo entre el vector QA y el eje x. Entonces, denotando mediante AB el vector que se obtiene girando QA + 90° tenemos:

$$\frac{d\alpha_{QA}}{dl} = \frac{\overrightarrow{\cos(AB, \tau_A)}}{r(A, Q)} = \frac{\overrightarrow{\cos(QA, n_A)}}{r(A, Q)} = -\frac{\overrightarrow{\cos(AQ, n_A)}}{r(A, Q)}^{90}.$$

De donde

$$\int\limits_{L} \frac{\cos(\overrightarrow{AQ}, n_{A})}{r(A, Q)} dl_{A} = -\int\limits_{L} d\alpha_{QA} = -2\pi.$$

Los casos $Q \in L$ y $Q \in H$ se analizan análogamente. Con esto queda demostrado el teorema 4.

Consideremos ahora el caso general.

Supongamos adicionalmente que la curva plana cerrada L de tangente que varía continuamente, está compuesta de un número finito de arcos convexos y segmentos rectilíneos. Decimos que un arco es convexo si toda recta lo intersecta a lo sumo en dos puntos. Sea G la región limitada por L. Algunos de los arcos

⁹⁰ Esto se comprueba fácilmente si los diferenciales se sustituyen por los incrementos y el arco Δl por su tangente en el punto A.

que componen L pueden ser convexos hacia el interior de G, otros convexos hacia el exterior de G.

Teorema 5. La integral (13,34) converge, cuando $Q \in L$, si $\tau(A)$ es una función continua en L. Por lo tanto, el potencial de doble capa u(Q) se define mediante la fórmula (13,34) en todo el plano, pero tiene en L, en general, una discontinuidad de primera especie. Más exactamente, se tiene una función u(Q) continua en G + L, y una función u(Q) continua en H + L y

$$u(Q) = u(Q), \text{ si } Q \in G,$$

$$u(Q) = \widetilde{u}(Q), \text{ si } Q \in H,$$

$$\widetilde{u}(Q) + u(Q)$$

$$u(Q) = \frac{\widetilde{u}(Q) + u(Q)}{2}, \text{ si } Q \in L,$$

$$\widetilde{u}(Q) - u(Q) = 2\pi\tau(Q), \text{ si } Q \in L.$$

$$(19,34)$$

Demostración. Tomemos cualquier punto $P \in L$ y consideremos además del potencial (13,34) otro potencial de doble capa

$$u_1(Q) = \int\limits_L \tau(P) \frac{\cos (\overrightarrow{AQ}, n_A)}{r(A, Q)} dl_A = \begin{cases} -2\pi\tau(P), & \text{si } Q \in G, \\ -\pi\tau(P), & \text{si } Q \in L, \\ 0, & \text{si } Q \in H. \end{cases}$$

Planteemos la diferencia

$$u(Q) - u_1(Q) = \int_L \left[\tau(A) - \tau(P)\right] \frac{\cos(\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n_A})}{r(A, Q)} dl_A$$
(20,34)

y comprobemos que la integral en el miembro derecho converge uniformemente en el punto Q = P. De aquí, de acuerdo con el teorema 1, se desprenderá que u(Q) tendrá en Q = P una discontinuidad de la misma especie que $u_1(Q)$. Esto significa que u(Q) tiene límites cuando $Q \to P$ en G y $Q \to P$ en H; el propio valor u(P) existe y es igual a la media aritmética de los valores límites y el salto de u(Q) en P al pasar de G a H es igual a $2\pi\tau(P)$. La función u(Q) considerada para $Q \in G$ y extendida a L mediante sus valores límites suministra una función u(Q) continua en G + L; análogamente si $Q \in H$. Esto es suficiente para demostrar el teorema 5.

Para probar la convergencia uniforme de la integral (20,34) en el punto P, tomemos un arco l_h , igual que en la demostración del teorema 3, y estimemos la integral del tipo (20,34) tomada según l_h . Tendremos

$$\begin{split} \left| \int\limits_{l_{h}} \left[\tau(A) - \tau(P) \right] \frac{\cos \left(\overrightarrow{AQ}, n_{A} \right)}{r(A, Q)} \ dl_{A} \right| \leqslant \\ \leqslant \max_{l_{h}} \left| \tau(A) - \tau(P) \right| \int\limits_{l_{h}} \left| \frac{\cos \left(\overrightarrow{AQ}, n_{A} \right)}{r(A, Q)} \right| \ dl_{A}. \end{split}$$

Podemos suponer que el arco l_A es tan pequeño que está compuesto a lo sumo de dos arcos convexos o segmentos rectilíneos. Es fácil ver, que la expresión $|\cos(\overrightarrow{AQ}, n_A)| dl_A$ es igual a la proyección del elemento dl_A del arco sobre la tangente en el punto A a la circunferençia de radio r(A, Q) y centro en Q y que

 $\left| \frac{\cos (AQ, \mathbf{n_A})}{r(A, Q)} \right| dl_A$ es igual al ángulo bajo el cual se ve el elemento dl_A desde el punto Q.

Es evidente que para cualquier arco convexo l que puede ser intersectado por cualquier rayo que sale de Q a lo sumo en un punto, y para cualquier segmento rectilíneo se cumple la desigualdad

$$\int_{1} \left| \frac{\cos (\overrightarrow{AQ}, n_{A})}{r(A, Q)} \right| dl_{A} \leqslant 2\pi.$$

Todo arco convexo l se puede dividir en dos partes l_1 y l_2 de modo que todo rayo que sale del punto Q lo intersecte a lo sumo en un punto. Puesto que l_h consta a lo sumo de cuatro arcos (o segmentos) que tienen esta propiedad,

$$\int_{l_{\mathbf{A}}} \left| \frac{\cos \left(\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n_{A}} \right)}{r(A, Q)} \right| dl_{\mathbf{A}} \leqslant 8\pi$$

y, por consiguiente,

$$\max_{l_{h}} |\tau(A) - \tau(P)| \int_{l_{h}} \left| \frac{\cos(\overrightarrow{AQ}, n_{A})}{r(A, Q)} \right| dl_{A} \leqslant$$

$$\leqslant \max_{l_{h}} |\tau(A) - \tau(P)| \cdot 8\pi.$$

Si h tiende a cero, la expresión $\max_{l_h} |\tau(A) - \tau(P)|$. 8π tiende a cero uniformemente respecto a Q, debido a la continuidad de $\tau(A)$. Con esto queda demostrado el teorema 5.

Consideremos la derivada normal del potencial de simple capa. Sea $P \in L$ y sea F(Q) una función definida en una vecindad de P. Entonces

$$\frac{\partial F(P)}{\partial n^{+}} = \lim_{P' \to P} \frac{F(P') - F(P)}{r(P', P)};$$

$$\frac{\partial F(P)}{\partial n^{-}} = \lim_{P'' \to P} \frac{F(P) - F(P'')}{r(P, P'')}.$$

Aquí n es la normal a la línea L en el punto P; n^+ es su parte exterior y n^- su parte interior, ambas respecto a G. Aceptaremos que la dirección positiva de la normal es la dirección de n según la parte exterior de plano respecto a G. El punto $P' \in H$, el punto $P'' \in G$.

Supondremos que L verifica todas las condiciones que hemos señalado en la página 395 y que además tiene curvatura acotada. Entonces se cumple el siguiente teorema.

Teorema 6. El potencial u(Q) de simple capa definido mediante (12,34) posee en cada punto $P \in L$ las derivadas $\frac{\partial u(P)}{\partial n^+}$ y $\frac{\partial u(P)}{\partial n^-}$. Además

$$\frac{\partial u(P)}{\partial n^{+}} = -\int \dot{\omega}(A) \frac{\cos(AP, n_{P})}{r(A, P)} dl_{A} - \pi \omega(P); \quad (21,34)$$

$$\frac{\partial u(P)}{\partial n^{-}} = -\int \omega(A) \frac{\cos(AP, n_{P})}{r(A, P)} dl_{A} + \pi \omega(P). \quad (22,34)$$

Las integrales que figuran en los miembros derechos de (21,34) y (22,34) convergen. Se supone que $\omega(A)$ es una función continua en L.

Demostración. Si Q está en n_P pero no pertenece a L, la derivada de u(Q) en la dirección n_P existe y se determina derivando la integral (12,34) respecto al parámetro:

$$\frac{\partial u(Q)}{\partial n_P} = -\int_L \omega(A) \frac{\partial \ln r(A,Q)}{\partial n_P} dl_A = -$$

$$-\int_L \omega(A) \frac{\cos (AQ, n_P)}{r(A,Q)} dl_A. \qquad (23,34)$$

Consideremos el potencial $u_1(Q)$ de doble capa obtenido distribuyendo el dipolo por L con una densidad $\omega(A)$. Entonces, si Q no pertenece a L, tenemos

$$\frac{\partial u(Q)}{\partial n_P} + u_1(Q) = \int_L \omega(A) \frac{\cos(AQ, n_A) - \cos(AQ, n_P)}{r(A, Q)} dl_A.$$
(24,34)

Probemos que la integral obtenida converge uniformemente en el punto P si Q pertenece a n_P . Por supuesto, la definición de convergencia uniforme en el punto P (véase 3) debe ser modificada: hay que exigir que el punto Q no esté dondequiera en V sino en la intersección de n_P con la vecindad V de P Sin embargo, el teorema 1 conserva su validez si en su enunciado se exige que Q pertenezca a n_P .

Sea l una parte pequeña de L cercana a P. Entonces, si $\max |\omega(A)| = C$, tenemos

$$\left| \int_{l}^{\infty} \omega(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n}_{A}) - \cos(\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n}_{P})}{r(A, Q)} dl_{A} \right| \leq$$

$$\leq C \int_{l}^{\infty} \frac{|\cos(\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n}_{A}) - \cos(\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n}_{P})|}{r(A, Q)} dl_{A} \leq$$

$$\leq 2C \int_{l}^{\infty} \frac{|\sin(\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n}_{P}) - (\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n}_{A})|}{r(A, Q)} dl_{A} =$$

$$= 2C \int_{l}^{\infty} \frac{|\sin(\mathbf{n}_{A}, \mathbf{n}_{P})|}{r(A, Q)} dl_{A} \leq C \int_{l}^{\infty} \frac{|(\mathbf{n}_{A}, \mathbf{n}_{P})|}{r(A, Q)} dl_{A}.$$
(25,34)

Suponemos que la línea L tiene curvatura acotada $\chi(A)$. Por eso

$$|(n_A, n_P)| = |\int_{\widetilde{AP}} \chi(A) dl_A| < C_1 |\widecheck{AP}|$$

⁹¹ Aquí hemos aplicado el hecho de que para cualesquiera α y β se tiene $\cos \alpha - \cos \beta = 2 \operatorname{sen} \frac{\beta - \alpha}{2} \operatorname{sen} \frac{\alpha + \beta}{2}$ y que $|\operatorname{sen} \alpha| \leq |\alpha|$.

y el miembro izquierdo de (25,34) será no mayor que

$$CC_1 \int_{l} \frac{|AP|}{r(A,Q)} dl_A. \qquad (26,34)$$

Si el arco l es suficientemente pequeño, para $A \neq P$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} < |\operatorname{sen}(\overrightarrow{AP}, \mathbf{n_P})| < 1$$

У

$$r(A, P) > \frac{1}{2} |AP|.$$

Si A' es la proyección de A sobre n_P (fig. 17) tenemos

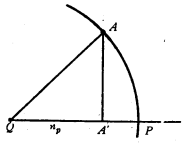


Fig. 17

$$r(A, Q) \ge r(A, A') > \frac{1}{\sqrt{2}} r(A, P) > \frac{1}{2\sqrt{2}} |\widecheck{AP}|$$

y (26,34) prueba que el miembro izquierdo de (25,34) será men r que CC_1 $2\sqrt{2}\int_l dl = 2\sqrt{2}CC_1|l|$. De aquí se ve que el miembro izquierdo de (25,34) tiende a cero cuando $l \rightarrow 0$ uniformemente para todo Q en n_P . Con esto queda demostrado que la integral (24,34) converge uniformemente.

Debido a la convergencia uniforme de la integral (24,34) en el punto P, podemos afirmar, de acuerdo con el teorema 1 (correspondientemente modificado, ya que Q está en la intersección de V con n_P), que la integral (24,34) tiene sentido (converge),

si Q = P y tiene limite cuando $Q \to P$ por la recta n_P . Este limite es igual al valor que toma la integral (24,34) cuando Q = P. Dicho de otra forma,

$$\lim_{P' \to P} \left[\frac{\partial u(P')}{\partial n_P} + u_1(P') \right] = \lim_{P'' \to P} \left[\frac{\partial u(P'')}{\partial n_P} + u_1(P'') \right] =$$

$$= \int_{L} \omega(A) \frac{\cos(AP, \mathbf{n}_{A}) - \cos(AP, \mathbf{n}_{P})}{r(A, P)} dl_{A}. \quad (27,34)$$

Sin embargo, el carácter de la discontinuidad del segundo sumando del miembro izquierdo de (24,34) se determina por el teorema 5:

$$\lim_{P'\to P} u_1(P') = \widetilde{u}_1(P) = \int_L \omega(A) \frac{\cos(AP, n_A)}{r(A, P)} dl_A + \pi\omega(P),$$

$$\lim_{P''\to P} u_1(P'') = \underbrace{u_1(P)} = \int_L \omega(A) \frac{\cos(AP, n_A)}{r(A, P)} dl_A - \pi\omega(P).$$

De aquí y de (27,34) se sigue que

$$\lim_{P'\to P} \frac{\partial u(P')}{\partial n_P} , \lim_{P''\to P} \frac{\partial u(P'')}{\partial n_P} , \int_L \omega(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AP}, n_P)}{r(A, P)} dl_A$$

existen y que

$$\lim_{P' \to P} \frac{\partial u(P')}{\partial n_P} = -\int_{L} \omega(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AP}, \mathbf{n}_P)}{r(A, P)} dl_A - \pi \omega(P),$$

$$\lim_{P'' \to P} \frac{\partial u(P'')}{\partial n_P} = -\int_{L} \omega(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AP}, \mathbf{n}_P)}{r(A, P)} dl_A + \pi \omega(P).$$
(28,34)

Es fácil probar, mediante el teorema de los incrementos finitos, que si en cierto segmento [a, b] (a < b) está dada la función f(x) continua y si f'(x) existe en a < x < b y

$$\lim_{\substack{x \to a \\ (x > a)}} f'(x) \tag{29,34}$$

existe, entonces f'(a) existe y es igual a (29,34); por supuesto, f'(a) es la derivada a la derecha de f(x), es decir,

$$\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ (\Delta x > 0)}} \frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x}.$$

Por eso de lo anterior se desprende que existen $\frac{\partial u(P)}{\partial n^+}$ y $\frac{\partial u(P)}{\partial n^-}$ y que

$$\frac{\partial u(P)}{\partial n^{+}} = \lim_{P' \to P} \frac{\partial u(P')}{\partial n_{P}}, \quad \frac{\partial u(P)}{\partial n^{-}} = \lim_{P'' \to P} \frac{\partial u(P'')}{\partial n_{P}}.$$

De aquí y de (28,34) se obtienen las fórmulas (21,34) y (22,34). Con esto queda demostrado el teorema 6.

Problema 1. Demuestre los teoremas 5 y 6 en el caso en que L es una curva no cerrada de tangente que varía continuamente, de curvatura acotada y compuesta por un número finito de arcos convexos.

Problema 2. Extienda los teoremas 3, 4 y 5 al caso en que G es un poligono.

Observaciones. 1. Todos los teoremas sobre los potenciales de simple y doble capa que hemos demostrado en este epígrafe, conservan su validez si se supone que la línea L tiene en todo punto curvatura acotada.

2. Todos los teoremas demostrados en este epígrafe se extienden de modo natural a los potenciales de simple y doble capa en el espacio de tres dimensiones, si se supone que la superficie S, a la que se refieren las integrales (4,34) (potencial de simple capa) y (4,34*) (potencial de doble capa), tiene en todo punto curvatura acotada. Resulta que el potencial de simple capa es continuo en todo punto y que el potencial de doble capa y las derivadas normales del potencial de simple capa tienen, cerca del punto Q de la superficie cargada, saltos de 4 $\pi \tau(Q)$ y 4 $\pi \omega(Q)$, en lugar de 2 πτ(Q), y 2 πω(Q), como en el caso plano. Aquí ω(Q) y $\tau(Q)$ son, respectivamente, las densidades de la distribución de las cargas y los dipolos, sobre la superficie S. Se supone que estas densidades son continuas. Del mismo modo se pueden aplicar al caso tridimensional todos los razonamientos del epigrafe siguiente. La demostración de todos estos resultados se puede encontrar, por ejemplo, en el libro de S. L. Soboliev "Ecuaciones de la física matemática", Gostiejizdat, 1954, páginas 208-228.

§ 35. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE CONTORNO MEDIANTE POTENCIALES

1. Reducción de problemas de contorno para funciones . armónicas a ecuaciones integrales

Sea L una curva plana cerrada de tangente que varía continuamente y de curvatura continua⁹² que consta de un número finito de arcos convexos y segmentos rectilíneos.

Sea f(P) una función continua definida en L. Busquemos la solución del problema interior de Dirichlet que consiste, según hemos indicado en el § 27, en buscar una función u(Q) continua en G + L y armónica en G de modo que en L

$$u(P) = f(P). (1,35)$$

Buscaremos esta función armónica como el potencial de doble capa (13,34) con una densidad incógnita continua $\tau(A)$ de distribución del dipolo en L. De acuerdo con los teoremas 2 y 5 del § 34, a esta distribución corresponde la función u(Q) continua en G + L y armónica si $Q \in G$. De acuerdo con (19,34) tendremos cuando $P \in L$

$$\underbrace{u(P)} = \int_{L} \tau(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AP}, \mathbf{n}_{A})}{r(A, P)} dl_{A} - \pi \tau(P).$$

$$\chi(A) = \frac{d\alpha}{dl}$$

donde α es el ángulo formado por la dirección positiva de la tangente con el eje Ox. El sentido de recorrido de L se considera positivo, si al recorrer L la región G queda a la izquierda.

 $^{^{92}}$ La curvatura $\chi(A)$ en el punto A de la curva L la consideraremos con el signo que se determina por el sentido positivo de recorrido de L, es decir,

Por eso para cumplir la condición de contorno (1,35) es necesario y suficiente que la función $\tau(A)$ verifique la ecuación integral de Fredholm de segunda especie

$$\tau(P) = \frac{1}{\pi} \int_{L} \tau(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AP}, \mathbf{n}_{A})}{r(A, P)} dl_{A} - \frac{1}{\pi} f(P). \quad (2,35)$$

Análogamente se analiza el problema exterior de Dirichlet (véase § 32). Si la solución se busca en forma de un potencial de doble capa con una densidad continua incógnita $\tau(A)$ de distribución del dipolo en L, análogamente a (2,35) encontraremos para $\tau(A)$ la ecuación

$$\tau(P) = -\frac{1}{\pi} \int_{L} \tau(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AP}, \mathbf{n}_{A})}{r(A, P)} dl_{A} + \frac{1}{\pi} f(P); \qquad (3.35).$$

donde f(P) es la función continua definida en L.

El segundo problema interior de contorno consiste, según hemos indicado en el § 27, en encontrar una función u(Q) continua en G + L y armónica en G que tenga en cada punto de L derivada en la dirección de la normal exterior y que esta derivada sea igual a una función continua f(P) dada de antemano.

En el § 34 hemos denotado mediante $\frac{\partial u}{\partial n^-}$ la derivada en la dirección de la normal exterior, por eso para la solución u(P) del segundo problema de contorno

$$\frac{\partial u(P)}{\partial n^{-}} = f(P) \quad (P \in L) \tag{4.35}$$

Buscaremos la solución en forma de un potencial de simple capa (12,34) con la función incógnita $\omega(A)$ que se considerará continua. En virtud del teorema 6 del § 34, para cumplir la condición de contorno (4,35) es necesario y suficiente que se cumpla la relación

$$\omega(P) = \frac{1}{\pi} \int_{L} \omega(A) \frac{\cos(AP, n_{P})}{r(A, P)} dl_{A} + \frac{1}{\pi} f(P). \quad (5,35)$$

Análogamente se plantea el segundo problema exterior de contorno que lleva a la ecuación integral

$$\omega(P) = -\frac{1}{\pi} \int_{L} \omega(A) \frac{\cos(AP, n_P)}{r(A, P)} dl_A + \frac{1}{\pi} f(P). \quad (6.35)$$

Observación. Si tratáramos de resolver el problema interior de Dirichlet mediante un potencial de simple capa con densidad continua incógnita ω (A) de distribución de cargas, llegaríamos a la ecuación

$$\int_{L} \dot{\omega}(A) \ln \frac{1}{r(A,P)} dl_{A} = f(P) \quad (P \in L)$$
 (*)

que es una ecuación integral de Fredholm de primera especie. La teoría de estas ecuaciones es mucho más compleja que la teoría de las ecuaciones de segunda especie. Se puede probar que la ecuación (*) no tiene solución para cualesquiera f(P) continuas. Si, por ejemplo, G es un círculo de radio 1, entonces para f(P) > 0 no existe solución de la ecuación (*), ya que el miembro izquierdo de (12,34) se anula en el centro de este círculo cualquiera que sea la función $\omega(A)$; si f(P) > 0, esto es imposible de acuerdo con el teorema de máximo y mínimo.

2. Estudio de las ecuaciones integrales obtenidas Hagamos

$$K_{1}(P, A) = \frac{\overrightarrow{\cos(AP, n_{A})}}{r(A, P)}; \quad K_{2}(P, A) = -\frac{\overrightarrow{\cos(AP, n_{P})}}{r(A, P)}$$
$$(A \in L, P \in L, A \neq P).$$

Entonces

$$K_1(A, P) = K_2(P, A).$$

Por eso los núcleos de las ecuaciones (2,35) y (6,35) y de las ecuaciones (3,35) y (5,35) resultan ser traspuestos.

El núcleo $K_1(P,A)$ está definido y es continuo cuando $A \in L$, $P \in L$, $A \neq P$. Sin embargo, cualquiera que sea $P_0 \in L$ el núcleo $K_1(P,A)$ tiene un límite determinado cuando $A \to P_0, P \to P_0$ ($A \neq P$). Sea T_A la tangente a la curva L en el punto A y sea P_A la proyección del punto P sobre T_A . Entonces, si la curvatura $\chi(P_0)$ es positiva, tendremos cos $(\overrightarrow{AP}, n_A) = |\operatorname{sen}(\overrightarrow{AP}, T_A)|$ en una vecindad suficientemente pequeña de P_0 . Tomando en cuenta la equivalencia de $|\operatorname{sen}(\overrightarrow{AP}, T_A)|$ y $|\operatorname{tg}(\overrightarrow{AP}, T_A)|$ y de r(A, P) y $r(A, P_A)$, obtenemos

$$\lim \frac{\overrightarrow{\cos(AP, \mathbf{n}_A)}}{r(A, P)} = -\lim \frac{|\operatorname{tg}(AP, T_A)|}{r(A, P_A)}.$$
 (7,35)

Tomemos el origen de coordenadas en A, el eje x según T_A y el eje y lo dirigimos al interior de G. Entonces la ecuación de L cerca de A será $y = \varphi(x)$. Sea \overline{x} la abscisa del punto P en el

sistema de coordenadas construido. Aplicando la fórmula de Taylor, encontramos

$$\frac{|\lg(\overrightarrow{AP}, T_A)|}{r(A, P_A)} = \frac{\varphi(\overline{x})}{\overline{x}^2} = \frac{1}{2} \varphi''(0\overline{x}) =$$

$$= \frac{1}{2} \chi(M) \left(1 + [\varphi'(0\overline{x})]^2\right)^{\frac{3}{2}}, \quad (8,35)$$

donde el punto M (de abscisa $\theta \bar{x}$) está en L entre A y P y $\chi(M)$ es la curvatura en el punto M. De (7,35) y (8,35) se sigue que

$$\lim \frac{\overline{\cos(AP, \mathbf{n}_A)}}{r(A, P)} = -\frac{1}{2} \chi(P_0).$$

cuando $A \to P_0$, $P \to P_0$ ($A \neq P$). De la misma forma se puede demostrar que la última igualdad se cumple también en el caso en que $\chi(P_0) \leq 0$.

Si completamos la definición de $K_1(P,A)$ para P=A, haciendo

$$K_1(A, A) = -\frac{1}{2} \chi(A),$$

la función obtenida, que seguiremos denotando mediante $K_1(P, A)$, será continua respecto al conjunto de variables cualesquiera que sean $A \in L$, $P \in L$ y por eso será uniformemente continua. Lo mismo se refiere a $K_2(P, A)$.

Aplicaremos a continuación la teoría de ecuaciones integrales con núcleo continuo del tipo

$$y(P) = \lambda \int_{L} K(P, A) y(A) dl_A + f(P),$$

que se expone, por ejemplo, en mi curso de ecuaciones integrales.93

Previamente demostraremos la siguiente proposición que nos hará falta en lo sucesivo.

Lema 1. El potencial de simple capa

$$u(Q) = \int_{L} \omega(A) \ln \frac{1}{r(A,Q)} dl_{A}$$

tiende a cero cuando el punto Q está en el infinito sólo si

$$\int_{I} \omega(A) dl_A = 0. \tag{9.35}$$

Si la condición (9,35) no se cumple, la función u(Q) crece en valor absoluto infinitamente cuando el punto Q se aleja al infinito.

Demostración. Sea O cualquier punto del plano. Entonces

$$\int_{L} \omega(A) \ln \frac{1}{r(A,Q)} dl_{A} =$$

$$= \int_{L} \omega(A) \ln \frac{1}{r(O,Q)} dl_{A} + \int_{L} \omega(A) \ln \frac{r(O,Q)}{r(A,Q)} dl_{A} =$$

$$= \ln \frac{1}{r(O,Q)} \int_{L} \omega(A) dl_{A} + \int_{L} \omega(A) \ln \frac{r(O,Q)}{r(A,Q)} dl_{A}.$$

⁹³ I. G. Petrovski, Lecciones sobre la teoría de las ecuaciones integrales, Gostiejizdat, 1951, pp. 50 - 54.

Cuando Q tiende al infinito el segundo sumando de la suma obtenida tiende a cero mientras que el primer sumando crece infinitamente en valor absoluto si y sólo si se cumple que

$$\int_{L} \omega(A) \ dl_A \neq 0.$$

De aquí se deduce la afirmación del lema.

Teorema 1. La ecuación (2,35) del problema interior de Dirichlet y la ecuación (6,35) del segundo problema exterior de contorno tienen una y sólo una solución, cualquiera que sea la función continua f(P).

Demostración. De acuerdo con el primer teorema de Fredholm, quedará probado que las ecuaciones (2,35) y (6,35) tienen solución única cualquiera que sea la función continua f(P), si se demuestra que las ecuaciones homogéneas correspondientes tienen solamente soluciones triviales, es decir, idénticamente nulas. Por otro lado, debido a que (2,35) es la ecuación traspuesta de (6,35), bastará probar, según el segundo teorema de Fredholm, que la ecuación homogénea

$$\omega(P) = -\frac{1}{\pi} \int_{L} \omega(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AP}, \mathbf{n}_{P})}{r(A, P)} dl_{A} \qquad (10,35)$$

tiene solamente solución trivial.

Sea $\omega(P)$ solución de la ecuación (10,35). Probemos que $\int_L \omega(A \, dl_A = 0$. Integrando los miembros izquierdo y derecho de la ecuación (10,35) según el contorno L, encontramos

$$\int_{L} \omega(P) \ dl_{P} = -\frac{1}{\pi} \int_{L} \left[\int_{L} \omega(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AP}, \mathbf{n}_{P})}{r(A, P)} \ dl_{A} \right] dl_{P}.$$

Cambiando el orden de integración en el miembro derecho de esta igualdad y aplicando el teorema 4 del § 34, obtenemos

$$\int_{L} \omega(P) \ dl_{P} = + \frac{1}{\pi} \int_{L} \omega(A) \left[\int_{L} \frac{\cos \left(\overrightarrow{PA}, \mathbf{n}_{P} \right)}{r(A, P)} \ dl_{P} \right] dl_{A} =$$

$$= - \int_{L} \omega(A) \ dl_{A},$$

$$= - \int_{L} \omega(A) \ dl_{A},$$

es decir, $\int_{L} \omega(P) dl_p = 0$.

Consideremos la función

$$u(Q) = \int\limits_{L} \omega(A) \ln \frac{1}{r(A,Q)} dl_A.$$

Del lema 1 del § 35 se desprende que u(Q) tiende a cero cuando Q tiende al infinito. La función u(Q) es armónica fuera de L y además $\frac{\partial u}{\partial n^+} = 0$, ya que $\omega(P)$ verifica la ecuación (10,35). Pero en el § 33 hemos probado que las soluciones de un mismo segundo problema exterior difieren en sumandos constantes. Por consiguiente, u(Q) = const. en H. Además, $u(Q) \equiv 0$ en H, ya que $u(Q) \rightarrow 0$ cuando $Q \rightarrow \infty$. De la continuidad del potencial de simple capa se desprende que u=0 en L. Según el teorema de máximo y mínimo $u\equiv 0$ en G, y por consiguiente, $\frac{\partial u}{\partial n^-} = 0$. Restando (21,34) de (22,34), encontraremos que $\omega(P) \equiv 0$ ya que $\frac{\partial u}{\partial n^+} = 0$ y $\frac{\partial u}{\partial n^-} = 0$.

Teorema 2. La ecuación homogénea

$$\omega(P) = \frac{1}{\pi} \int_{L} \omega(A) \frac{\cos(AP, n_{P})}{r(A, P)} dl_{A}, \qquad (11,35)$$

correspondiente a la ecuación (5,35) tiene solamente una solución linealmente independiente $\bar{\omega}$ (P), y $\int_{\Gamma} \bar{\omega}$ (A) $dl_A \neq 0$.

Demostración. Probemos primeramente que si la solución $\bar{\omega}$ (P) de la ecuación (11,35) no es idénticamente nula, entonces

$$\int_{L} \overline{\omega}(A) \ dl_A \neq 0.$$

Consideremos la función

$$u(Q) = \int_{L} \overline{\omega}(A) \ln \frac{1}{r(A,Q)} dl_{A}.$$

La función u(Q) es armónica fuera de L. Según el teorema 6 del § 34, tenemos $\frac{\partial u}{\partial n^-} = 0$ en L ya que $\overline{\omega}$ verifica la ecuación (11,35). Según el teorema 2 del 3, del § 28, tenemos $u \equiv \text{const.}$ en G + L. Si $\int_L \overline{\omega} \, dl_P = 0$, de acuerdo con el lema 1 del § 35, $u(Q) \to 0$ cuando Q se va al infinito, es decir, u(Q) es una solución acotada del problema exterior de Dirichlet que es igual a una constante C en L. En el § 32 hemos demostrado la unicidad de una solución de este tipo y por eso u(Q) = C en H. Luego $u \equiv 0$ en todo el plano, ya que $u(Q) \to 0$ cuando $Q \to \infty$. Del teorema 6 del § 34 obtenemos que $\overline{\omega}$ $(P) \equiv 0$ en L.

El hecho de que la ecuación (11,35) tenga al menos una solución no trivial $\overline{\omega}$ se desprende de que la ecuación traspuesta

$$\tau(P) = -\frac{1}{\pi} \int \tau(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AP}, \mathbf{n}_A)}{r(A, P)} dl_A,$$

tiene, como se comprueba fácilmente, la solución $\tau(P) \equiv \text{const.}$

Probemos que la ecuación (11,35) no puede tener dos soluciones linealmente independientes. Sea $\overline{\omega}$ cierta solución de (11,35) diferente de $\overline{\omega}$. Siempre podemos escoger la constante α de manera que $\sum_{L} (\alpha \ \overline{\omega} + \overline{\omega}) \ dl_A = 0$, ya que $\sum_{L} \overline{\omega} (A) \ dl_A \neq 0$. Pero antes hemos probado que para la solución de la ecuación (11,35) de la igualdad $\sum_{L} (\alpha \ \overline{\omega} + \overline{\omega}) \ dl_A = 0$ se desprende que

$$-\frac{1}{\alpha\omega} + \frac{1}{\omega} \equiv 0.$$

Y así hemos demostrado el teorema.

La función $\omega(P)$ tiene un sentido físico simple. Es igual a la densidad de distribución de las cargas en L, en el caso en que G + L sea un conductor.

Aplicando el teorema 2 y el tercer teorema de Fredholm, obtenemos:

Teorema 3. La ecuación (3,35) del problema exterior de Dirichlet tiene solución si y sólo si

$$\int_{L} f(A) \omega (A) dl_{A} = 0.$$
 (12,35)

Si esta condición se cumple, la solución de la ecuación (3,35) se determina univocamente salvo un sumando constante arbitrario.

La ecuación (5,35) del segundo problema interior de contorno tiene solución si y sólo si

$$\int f(A) dl_A = 0. ag{13,35}$$

Si esta condición se cumple, la solución de (5,35) se determina univocamente, salvo el sumando $C \stackrel{.}{\omega} (P)$, donde C es una constante arbitrario.

3. Solución de los problemas de contorno

De los teoremas 1 y 3 del presente epígrafe obtendremos las condiciones bajo las cuales tienen solución los principales problemas de contorno. Antes que todo, del teorema 1 se desprende que, bajo nuestras suposiciones, siempre existe en G una solución única del problema interior de Dirichlet que se puede representar en forma de un potencial de doble capa. Pero anteriormente hemos demostrado la unicidad de la solución del problema de Dirichlet; por eso podemos decir que la solución de la ecuación integral (2,35) es equivalente a la solución del problema interior de Dirichlet.

Además, del teorema 3 se desprende que la solución del segundo problema interior de contorno existe para las funciones f(A), definidas en la frontera, que cumplen la condición

$$\int_{L} f(A) dl_{A} = 0.$$

Probemos que esta condición es necesaria para que el segundo problema interior de contorno correspondiente a la función f(A) tenga solución. Sea u(Q) una función armónica en G,

⁹⁴ En el § 33 hemos demostrado la necesidad de esta condición para suposiciones más restringidas.

continua en G+L, y sea $\frac{\partial u}{\partial n}=f(A)$ en L. Escojamos la constante C de manera que

$$\int\limits_{L} (f(A) + C) dl_A = 0.$$

Hemos probado anteriormente que existe una función v(Q) armónica en G y continua en G+L para la cual $\frac{\partial v}{\partial n}=f(A)+C$ en L. La función w=v-u es armónica en G, continua en G+L y $\frac{\partial w}{\partial n}=C$ en L.

Según el teorema 1 del 3 del § 28, w = const. y C = 0, ya que si w es diferente de una constante entonces $\frac{\partial w}{\partial n}$ debe tener signos diferentes en los puntos de L donde w toma sus valores menor y mayor. De aquí se sigue que

$$\int_{L} f(A) dl_{A} = 0.$$

En el § 28 hemos probado que la solución del segundo problema interior de contorno se determina univocamente salvo un sumando constante.

Pasando a la solución del problema exterior de Dirichlet vemos que, debido al teorema 3, para cualquier función de contorno no se puede hallar la distribución de los dipolos que resuelve este problema. Esto se debe a que, como es fácil comprobar, todo potencial de doble capa (12,34) tiende a cero en el infinito, mientras que en el § 32 hemos demostrado la existencia y unicidad del problema exterior de Dirichlet suponiendo solamente que la

solución es acotada en el infinito. Cuando la condición de contorno verifica la condición (12,35), existe la solución del problema exterior de Dirichlet en forma de un potencial de doble capa. Cuando la función f(P) es arbitraria, se puede proceder así. Formemos la función

$$f_1(P) = f(P) + C^*,$$

y escojamos la constante C^* de modo que $f_1(P)$ verifique la condición (12,35). Para ello debe cumplirse que

$$C^* = -\frac{\int\limits_{L} f(A) \,\overline{\omega} \,(A) \,dl_A}{\int\limits_{L} \overline{\omega} \,(A) \,dl_A}, \qquad (14,35)$$

lo que tiene sentido, ya que debido al teorema 2

$$\int_{L} \omega(A) dl_A \neq 0.$$

Encontrada C^* , resolvemos la ecuación (3,35) tomando f_1 en vez de f. Sea $\tau_1(P)$ una de las soluciones. Entonces la solución del problema exterior de Dirichlet considerado será la función

$$u(Q) = \int_{L} \tau_{1}(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n}_{A})}{r(A, Q)} dl_{A} - C^{*}.$$

En cuanto al sumando constante que figura en la densidad de los dipolos hallada de la ecuación (3,35), no influye en la solución del problema exterior de Dirichlet ya que fuera de G el potencial de una distribución constante de dipolos es igual a cero (véase teorema 4 del § 34).

Consideremos finalmente el segundo problema exterior de contorno. Como hemos probado, la ecuación integral (6,35) correspondiente a este problema tiene solución cualquiera que sea la función continua f(P). La solución del segundo problema exterior de contorno es una función acotada en el infinito; por eso el potencial de simpla capa, cuya densidad está dada por la solución de la ecuación (6,35), será solución del segundo problema exterior de contorno si y sólo si es acotado.

Para que el potencial de simple capa sea acotado en el infinito es necesario y suficiente, de acuerdo con el lema 1, que

$$\int_{L} \omega(A) dl_A = 0.$$

Integrando la ecuación (6,35), cambiando el orden de integración y aplicando el teorema 4 del § 34, obtenemos

$$\int_{L} f(P) dl_{P} = \pi \int_{L} \omega(P) dl_{P} +$$

$$+ \int_{L} \left[\int_{L} \omega(A) \frac{\cos(AP, \mathbf{n}_{P})}{r(A, P)} dl_{A} \right] dl_{P} =$$

$$= \pi \int_{L} \omega(P) dl_{P} -$$

$$- \int_{L} \omega(A) \left[\int_{L} \frac{\cos(PA, \mathbf{n}_{P})}{r(P, A)} dl_{P} \right] dl_{A} =$$

$$= 2\pi \int_{L} \omega(P) dl_{P}.$$

Por eso la condición $\int_L f(P) \ dl_P = 0$ es necesaria y suficiente para que el potencial de simple capa, construido mediante la ecuación (6,35), sea acotado en el infinito. Si esta condición se cumple, de acuerdo con el lema 1, el potencial construido tiende obligatoriamente a cero en el infinito. La condición (13,35) es a la vez necesaria para que el segundo problema exterior de contorno tenga solución. Esto se debe al carácter necesario de la condición (13,35) para que tenga solución el segundo problema interior de contorno y a la igualdad (4,33). Además del 3 del § 33 se deduce que la solución del segundo problema exterior de contorno se determina unívocamente, salvo un sumando constante arbitrario.

4. Solución de los problemas de contorno para el círculo

Si G es un círculo, las ecuaciones integrales (2,35), (3,35), (5,35) y (6,35) se resuelven fácilmente. En efecto, si R es el radio del círculo, es fácil ver que para $A \in L$ y $P \in L$ se tiene

$$\frac{\rightarrow}{\cos(AP, \mathbf{n}_A)} = -\cos(AP, \mathbf{n}_P) = -\frac{1}{2} \frac{r(A, P)}{R}$$

y las ecuaciones (2,35), (3,35) se transforman en

$$\tau(P) = \mp \frac{1}{2\pi R} \int_{L} \tau(A) \ dl_A \mp \frac{1}{\pi} f(P) \quad (P \in L), \quad (15,35)_{1,2}$$

mientras que las ecuaciones (5,35), (6,35) se transforman en

$$\omega(P) = \pm \frac{1}{2\pi R} \int_{L} \omega(A) \ dl_A + \frac{1}{\pi} f(P) \quad (P \in L). \quad (16,35)_{1,2}$$

Resolvamos la ecuación (15,35)₁. Para ello denotemos

$$\int_{L} \tau(A) \ dl_A = C$$

e integremos ambos miembros de (15,35), según L. Obtendremos

$$C = -C - \frac{1}{\pi} \int_{L} f(P) \ dl_{P}; \quad C = -\frac{1}{2\pi} \int_{L} f(P) \ dl_{P}.$$

Sustituyendo el valor de C en (15,35), encontramos

$$\tau(P) = \frac{1}{4\pi^2 R} \int_L f(A) \ dl_A - \frac{1}{\pi} f(P) \quad (P \in L).$$

Ahora de (13,34) se sigue, en virtud del teorema 4 del \S 34, que para $Q \in G$

$$u(Q) = \int_{L} \left[\frac{1}{4\pi^{2}R} \int_{L} f(A) dl_{A} - \frac{1}{\pi} f(A) \right] \frac{\cos(\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n}_{A})}{r(A, Q)} dl_{A} =$$

$$= -\frac{1}{2\pi R} \int_{L} f(A) dl_{A} - \frac{1}{\pi} \int_{L} f(A) \frac{\cos(\overrightarrow{AQ}, \mathbf{n}_{A})}{r(A, Q)} dl_{A} =$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{L} \left[\frac{\cos(\overrightarrow{QA}, \mathbf{n}_{A})}{r(A, Q)} - \frac{1}{2R} \right] f(A) dl_{A}.$$

De este modo hemos obtenido otra forma de la integral de Poisson considerada en el § 29.

Consideremos la ecuación $(15,35)_2$. La ecuación homogénea correspondiente a $(16,35)_1$, tiene la solución no trivial ω (P)

 \equiv const. $\neq 0$ (véase el teorema 2). Por lo tanto las condiciones (12,35) y $\int_L f(A) dl_A = 0$ coinciden. Si $\int_L f(A) dl_A = 0$ se cumple, la ecuación (15,35)₂ tiene la solución

$$\tau(P) = \frac{1}{\pi} f(P) + C \quad (P \in L),$$

donde C es arbitrario. En el caso general tendremos (véase (14,35)):

$$C^* = -\frac{1}{2\pi R} \int_{L} f(A) \ dl_A; \ f_1(P) = f(P) - \frac{1}{2\pi R} \int_{L} f(A) \ dl_A;$$

$$\tau_1(P) = \frac{1}{\pi} f(P) - \frac{1}{2\pi^2 R} \int_{L} f(A) \ dl_A + C;$$

$$\widetilde{u}(Q) = \int_{L} \left[\frac{1}{\pi} f(A) - \frac{1}{2\pi^2 R} \int_{L} f(A) \ dl_A \right] \frac{\cos(AQ, n_A)}{r(A, Q)} \ dl_A +$$

$$+ \frac{1}{2\pi R} \int_{L} f(A) \ dl_A = -\frac{1}{\pi} \int_{L} \left[\frac{\cos(QA, n_A)}{r(A, Q)} - \frac{1}{r(A, Q)} \right] \frac{\cos(AQ, n_A)}{r(A, Q)} - \frac{1}{r(A, Q)}$$

 $-\frac{1}{2R} \int f(A) \ dl_A \quad (Q \in H).$

Problema. Resolver las ecuaciones (16,35)_{1,2} y encontrar las soluciones del segundo problema interior y exterior de contorno en el caso del círculo. En la solución del último problema emplear la fórmula

$$\int_{0}^{\pi} \ln (1 + p^{2} - 2p \cos \varphi) \ d\varphi = 0, -1$$

5. Consideremos la ecuación de Poisson

$$\Delta u = f(x, y). \tag{17,35}$$

Supondremos que la función f(x, y) = f(P) está definida, es acotada y tiene derivadas parciales continuas de primer orden en una región acotada G. Buscaremos la solución del problema interior de Dirichlet para esta ecuación. Es suficiente hallar cierta solución de la ecuación (17,35) que sea continua en $\overline{G} = G + L$ sin preocuparse de la condición de contorno. En efecto, si v es una solución de este tipo, entonces haciendo

$$u = v + w$$

donde w es la solución del problema interior de Dirichlet para la ecuación de Laplace con la condición de contorno

$$w \mid_{L} = u \mid_{L} - v \mid_{L}$$

obtendremos que u es la solución del problema inicial. De este modo el problema sobre la existencia y unicidad de la solución del problema interior de Dirichlet para la ecuación (17,35) se reduce totalmente a ese mismo problema para la ecuación de Laplace.

Comprobemos que la solución particular de la ecuación (17,35) es la función

$$v(P) = -\frac{1}{2\pi} \int_{C} \int f(A) \ln \frac{1}{r(A,P)} ds_A$$
 (18,35)

(potencial logarítmico con densidad de carga $-\frac{1}{2\pi}f(A)$).

⁹⁵ Es decir, buscaremos una solución de la ecuación (17,35) que sea continua en \overline{G} y tome en la frontera de \overline{G} los valores de una función continua dada.

Probemos primeramente que la integral (18,35) converge y es una función continua de P en todo el plano. Para ello, análogamente al § 34, bastará probar la convergencia uniforme de la integral (18,35) en cualquier punto $P_0 \in \overline{G}$. Habrá que modificar, por supuesto, la definición de convergencia uniforme.

Sea $D_{\rho}(P_0)$ el interior del círculo de radio ρ y centro P_0 y sea $G_{\rho}(P_0)$ la parte común de $D_{\rho}(P_0)$ y G cualquiera que sea $\rho > 0$. Es suficiente demostrar que para todo $\epsilon > 0$ existe un $\rho > 0$ tal que para cualquier $P \in D_{\rho}(P_0)$ la integral

$$\int_{G_{\rho}} \int_{(P_{\rho})} f(A) \ln \frac{1}{r(A, P)} ds_{A}$$

converge y tiene un valor absoluto menor que s. Para ello denotaremos por M la cota superior de |f| en G y pasaremos a coordenadas polares tomando el polo en el punto P. Entonces, si $\rho \leqslant \frac{1}{2}$,

$$\left| \int_{G_{\rho}(P_{0})} f(A) \ln \frac{1}{r(A,P)} ds_{A} \right| \leqslant M \int_{G_{\rho}(P_{0})} \left| \ln r(A,P) \right| ds_{A} \leqslant$$

$$\leq M \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\rho} (-\ln r) \ r \ dr \ d\varphi = 4\pi M \rho^{2} \left(\ln \frac{1}{2\rho} + \frac{1}{2} \right). \quad (19,35)$$

La última expresión tiende a cero uniformemente respecto a todos los P pertenecientes a $D_{\rho}(P_0)$, cuando $\rho \to 0$.

Probemos que la integral (18,35) tiene derivadas parciales de primer orden continuas. Sean (x, y) las coordenadas del punto P(y, y) las coordenadas del punto P(y, y) las del punto P(y, y) las coordenadas parciales de punto P(y, y) las coordenadas del punto P(y) las coordenadas d

$$\varphi(P) = \frac{1}{2\pi} \int \int_{a}^{b} f(A) \frac{x-a}{[r(A,P)]^2} ds_A.$$
 (20,35)

Análogamente a (19,35), se puede demostrar que esta integral converge uniformemente en cada punto de $\overline{G} = G + L$ y por eso representa una función continua en todo el plano. Para demostrar que $\varphi(P) \equiv v'_*(P)$ tomemos cualquier punto $P(x, y)^{96}$

y el punto $P_1(x + h, y)$ donde $h \neq 0$. Entonces

$$\left| \varphi(P) - \frac{v(P_{1}) - v(P)}{h} \right| = \frac{1}{2\pi} \left| \iint_{a} f(A) \frac{x - a}{[r(A, P)]^{2}} ds_{A} - \frac{1}{h} \left(-\iint_{a} f(A) \ln \frac{1}{r(A, P_{1})} ds_{A} + \frac{1}{f(A, P_{1})} ds_{A} \right) \right| \leq \frac{1}{2\pi} \left| \iint_{a_{\rho}(P)} f(A) \frac{x - a}{[r(A, P)]^{2}} ds_{A} \right| + \frac{1}{2\pi h} \left| \iint_{a_{\rho}(P)} f(A) \ln \frac{r(A, P)}{r(A, P_{1})} ds_{A} \right| + \frac{1}{2\pi} \left| \iint_{a_{-a_{\rho}(P)}} f(A) \left(\frac{x - a}{[r(A, P)]^{2}} - \frac{1}{h} \ln \frac{r(A, P_{1})}{r(A, P)} \right) ds_{A} \right|.$$

$$(21,35)$$

 $^{^{96}}$ Del mismo modo que en el teorema 2 de la página 392 es fácil probar que fuera de la región G la función v(P) es armónica.

La primera de las integrales obtenidas tiende a cero junto con ρ debido a la convergencia uniforme de la integral (20,35) en el punto P. La segunda integral también tiende a cero, si $0 < |h| < \rho$. Para demostrarlo dividimos $G_{\rho}(P)$ en las partes $G'_{\rho}(P)$, donde $r(A,P) > r(A,P_1)$, y $G''_{\rho}(P)$ tal que $r(A,P) \le r(A,P_1)$ y tomamos en cuenta que ln $(1+\delta) < \delta$ si $\delta > 0$. Tendremos

$$\frac{1}{2\pi h} \left| \int_{G_{\rho}(P)} f(A) \ln \frac{r(A,P)}{r(A,P_{1})} ds_{A} \right| \leq$$

$$\leq \frac{M}{2\pi h} \left(\int_{G_{\rho}'(P)} \ln \frac{r(A,P)}{r(A,P_{1})} ds_{A} + \int_{G_{\rho}'(P)} \ln \frac{r(A,P_{1})}{r(A,P)} ds_{A} \right) \leq$$

$$\leq \frac{M}{2\pi h} \left(\int_{G_{\rho}'(P)} \frac{r(A,P) - r(A,P_{1})}{r(A,P_{1})} ds_{A} + \int_{G_{\rho}'(P)} \frac{r(A,P_{1}) - r(A,P)}{r(A,P_{1})} ds_{A} \right) \leq$$

$$+ \int_{G_{\rho}'(P)} \frac{r(A,P_{1}) - r(A,P)}{r(A,P)} ds_{A} \leq$$

$$\leq \frac{M}{2\pi} \left(\int_{G_{\rho}'(P)} \frac{ds_{A}}{r(A,P_{1})} + \int_{G_{\rho}''(P)} \frac{ds_{A}}{r(A,P)} \right)^{97}$$

$$\leq \frac{M}{2\pi} \cdot 2 \cdot \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{r} r dr d\varphi = 4M\rho.$$

⁹⁷ Ya que $|r(A, P) - r(A, P_1)| \le h$.

Se puede escoger $\rho > 0$ tan pequeño que la primera y segunda integrales del miembro derecho de (21,35) sean menores que \$\sigma'3\$, donde \$\epsilon > 0\$ es un número cualquiera dado de antemano. Fijando este \$\rho\$ podemos conseguir, disminuyendo |h|, que la última integral en (21,35) sea menor que \$\epsilon'3\$, ya que el integrando tiende uniformemente a cero en $G - G_{\rho}(P)$ cuando $|h| \to 0$.

Análogamente se analiza $v'_{y}(P)$. Por lo tanto

$$v'_x(P) = \frac{1}{2\pi} \int \int_a^b f(A) \frac{x-a}{[r(A,P)]^2} ds_A,$$

$$v'_x(P) = \frac{1}{2\pi} \int \int_a^b f(A) \frac{y-b}{[r(A,P)]^2} ds_A,$$

$$v'_{\nu}(P) = \frac{1}{2\pi} \int \int_{a}^{b} f(A) \frac{y-b}{[r(A,P)]^{2}} ds_{A}.$$

Hasta aquí hemos tenido en cuenta solamente el hecho de que la función continua f(P) es acotada. En lo sucesivo consideraremos la existencia de las primeras derivadas parciales continuas de f(P). Fijemos un punto $P_0 \in G$ y escojamos ρ tan pequeño que $D_{\rho}(P_0) \in G$. Entonces la integral

$$v_1(P) = -\frac{1}{2\pi} \int_{G-D_0} \int_{(P_n)} f(A) \ln \frac{1}{r(A,P)} ds_A$$

tiene en $D_{\mathfrak{o}}(P_0)$ derivadas parciales continuas de todos los órdenes y verifica la ecuación

$$\Delta v_1 = 0, \qquad (22,35)$$

ya que la podemos derivar, bajo el signo de la integral, respecto las coordenadas del punto P, que pertenece a $P_0(P_0)$. Por lo tanto, bastará considerar la integral

$$v_2(P) = -\frac{1}{2\pi} \int_{D_{\rho}} \int_{(P_{\rho})} f(A) \ln \frac{1}{r(A,P)} ds_A.$$

Integremos por partes la expresión para $\frac{\partial v_2}{\partial x}$:

$$\frac{\partial v_{2}(P)}{\partial x} = \frac{1}{2\pi} \int_{D_{\rho}} \int_{(P_{\rho})}^{P} f(A) \frac{x-a}{[r(A,P)]^{2}} ds_{A} =
= \frac{1}{2\pi} \int_{D_{\rho}}^{P} \int_{(P_{\rho})}^{P} \left\{ -\frac{\partial}{\partial a} [f(A) \ln r(A,P)] +
+ f'_{a}(A) \ln r(A,P) \right\} da db =
= -\frac{1}{2\pi} \int_{C_{\rho}}^{P} f(A) \ln r(A,P) db -
-\frac{1}{2\pi} \int_{D_{\rho}}^{P} f'_{a}(A) \ln \frac{1}{r(A,P)} ds_{A}, \quad (23,35)$$

donde $C_{\rho}(P_0)$ es la circunferencia del circulo $D_{\rho}(P_0)$ y la integración se realiza en la dirección positiva. De lo visto anteriormente se desprende que la última integral tiene derivadas parciales continuas de primer orden tan pequeñas como se quiera cuando $P \in D_{\rho}(P_0)$, siempre que ρ sea suficientemente pequeño. En cuanto a la primera integral del miembro derecho de (23,35), se puede derivar respecto a x e y tantas veces como se quiera en $D_{\rho}(P_0)$, ya que el punto P no pertenece a la línea de integración.

Análogamente se estudia la expresión para $\frac{\partial v_2}{\partial y}$. Con esto queda probada la existencia y continuidad de las segundas derivadas parciales de $v_2(P)$ en $D_{\rho}(P_0)$ y, por consiguiente, de v(P) en G.

Luego, si $P \in D_{\mathfrak{o}}(P_{\mathfrak{o}})$

$$\frac{\partial^{2} v_{2}}{\partial x^{2}} = -\frac{1}{2\pi} \int_{c_{\rho}(P_{\rho})} f(A) \frac{x-a}{[r(A,P)]^{2}} db + \eta_{1}(P, \rho),$$

donde $\eta_1(P, \rho)$ tiende uniformemente a cero cuando $\rho \to 0$ y $P \in D_{\rho}(P_0)$. Análogamente

$$\frac{\partial^2 v_2}{\partial y^2} = \frac{1}{2\pi} \int_{\sigma_{\rho}(P_{\rho})} f(A) \frac{y-b}{[r(A,P)]^2} da + \eta_2(P,\rho).$$

Pasemos a coordenadas polares con centro en $P_0(x_0, y_0)$. Entonces, en virtud de (22,35),

$$\Delta v = \frac{\partial^{2} v_{2}(P_{0})}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} v_{2}(P_{0})}{\partial y^{2}} =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{c_{\rho}(P_{0})} \frac{f(A)}{[r(A, P)]^{2}} [(y_{0} - b) da - (x_{0} - a) db] +$$

$$+ \eta_{1}(P_{0}, \rho) + \eta_{2}(P_{0}, \rho) =$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(x_{0} + \rho \cos \varphi, y_{0} + \rho \sin \varphi) (\sin^{2} \varphi + \cos^{2} \varphi) d\varphi + \eta_{1} + \eta_{2}.$$

La última expresión tiende a $f(P_0)$ cuando $\rho \to 0$, es decir, $\Delta v = f(P_0)$.

Señalemos que se pueden exigir condiciones menos rígidas del miembro derecho de la ecuación (17,35). Sin embargo, no es suficiente pedir que f(P) sea continua y acotada en G, ya que la integral (18,35) puede no tener derivadas parciales de segundo orden. En este sentido, I. I. Privalov introdujo el concepto de operador generalizado de Laplace que se define mediante la igualdad

$$\Delta^* \varphi(P) = \lim_{\rho \to 0} \frac{4}{\rho^2} \left[\frac{1}{\pi \rho^2} \int_{D_\rho} \int_{(P)} \varphi(A) \ ds_A - \varphi(P) \right].$$

Se puede probar que si $\varphi(P)$ tiene en G segundas derivadas parciales continuas, para $P \in G$ existe $\Delta^* \varphi(P)$ y es idéntico a $\Delta^* \varphi(P)$. Al mismo tiempo, si f(P) es continua y acotada en la región acotada G y si $\psi(P)$ se determina mediante la fórmula (18,35), $\Delta^* \psi(P)$ existe y

$$\Delta *v(P) \equiv f(P)$$
.

Observación. Todas las consideraciones de este epígrafe se extienden de modo natural al potencial (5,34) de una región cargada en el espacio tridimensional. Si se supone que la densidad $\rho(A)$ es continua al igual que sus primeras derivadas y es acotada, entonces el propio potencial u(Q) resulta ser continuo en todo punto. Este potencial es una función armónica fuera de la región cargada y verifica la ecuación de Poisson

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -4\pi\rho$$

dentro de la región cargada.

§ 36. MÉTODO DE REDES PARA LA SOLUCIÓN APROXIMADA DEL PROBLEMA DE DIRICHLET

Sea f una función continua definida en la frontera de una región finita G. Supongamos que existe una función u armónica dentro de G que en la frontera de G toma los valores dados f. Para buscar aproximadamente u, L. A. Lusternik propuso en 1925⁹⁸ el siguiente método que expondremos para mayor claridad en el caso de una región bidimensional, aunque del mismo modo se puede aplicar para regiones con un mayor número de dimensiones. En nuestra exposición, inicialmente, no haremos todas las demostraciones necesarias. Los aspectos no demostrados se señalarán en letra cursiva, por ejemplo, ciertos teoremas. Estos serán demostrados posteriormente.

En el plano (x, y), donde está la región G, trazamos dos familias de rectas (red) paralelas a los ejes coordenados

x = mh y y = nh,

⁹⁸ Véase "Logros de las ciencias mat.", fascículo VIII (1941), 115 – 124. L. A. Lusternik no supuso la existencia de la solución del problema de Dirichlet. Mediante el método de redes demostró la existencia de la solución de este problema haciendo ciertas suposiciones respecto a la frontera de G. Pero su demostración no se extendía directamente a regiones de más de 2 dimensiones.

La existencia de solución del problema de Dirichlet mediante el método de redes para la ecuación de Laplace, en el caso de cualquier número de variables independientes y para una clase amplia de regiones, se ha demostrado en el trabajo I. G. Petrovski, "Logros de las ciencias mat.", fascículo VIII (1941), 161 - 170.

donde h es un número positivo y m, n toman valores enteros sucesivos de modo que toda la región G se cubre por cuadrados de lado h. Los vértices de estos cuadrados se llamarán nodos o puntos nodales de la red construida. Nuestro objetivo es encontrar los valores aproximados de u en los nodos que están dentro de G. Estos valores aproximados los denotaremos mediante u_h .

Tomemos arbitrariamente s > 0 y designemos mediante Γ_{ϵ} la totalidad de cuadrados tales que al menos uno de sus vértices está a una distancia no mayor que ϵ de la frontera de G. En cada vértice, de cualquiera de los cuadrados de Γ_{ϵ} , hacemos u_h igual al valor f en el punto de la frontera de G más próximo al vértice considerado, o en uno de estos puntos, si son varios. Si h y ϵ son suficientemente pequeños, los valores u_h encontrados de este modo en los nodos de Γ_{ϵ} difieren tan poco como se quiera de los valores que tóma en estos puntos la función u. En efecto, la función igual a u dentro de G y a f en la frontera de G, es uniformemente continua en G y sus valores en dos puntos P_1 y P_2 de G se aproximan tanto como se quiera si la distancia P_1P_2 es suficientemente pequeña. En lo que sigue siempre suponemos que $h < \epsilon$.

Los puntos de la región G que están dentro o en las fronteras de los cuadrados que no pertenecen a Γ_e forman uno o varios polígonos M. Los nodos de la frontera de cada uno de estos polígonos pertenecen a Γ_e y por eso los valores u_h en los mismos ya están definidos. Los valores de u_h en los nodos que se encuentran dentro de estos polígonos, los definiremos como la solución de un sistema de ecuaciones lineales que tiene tantas ecuaciones cuantos valores de u_h faltan por encontrar, es decir, el número de ecuaciones es igual al número de nodos no pertenecientes a Γ_e que hay dentro de G. Este sistema de ecuaciones se

obtiene del siguiente modo. Para un nodo interior (x, y) escribimos la ecuación

$$u_h(x, y) = \underbrace{u_h(x+h, y) + u_h(x-h, y) + u_h(x, y+h) + u_h(x, y-h)}_{4}$$

o bien

$$u_h(x+h, y) + u_h(x-h, y) + + u_h(x, y+h) + u_h(x, y-h) - 4u_h(x, y) = 0.$$
 (1,36)

La ecuación (1,36) es la análoga, en diferencias finitas, a la ecuación diferencial de Laplace. En efecto, supongamos que en la región considerada G la función u tiene derivadas hasta el cuarto orden acotadas. Supongamos que los puntos (x + h, y), (x - h, y), (x, y + h), (x, y - h) y los segmentos de rectas

comprendidos entre el punto (x, y) y los anteriores están dentro de G. Entonces

$$u(x + h, y) = u(x, y) + hu'_{x}(x, y) + \frac{h^{2}}{2} u''_{xx}(x, y) + \frac{h^{2}}{6} u'''_{xxx}(x, y) + \frac{h^{4}}{24} u''''_{xxxx}(x, y),$$

$$u(x - h, y) = u(x, y) - hu'_{x}(x, y) + \frac{h^{2}}{2} u''_{xx}(x, y) - \frac{h^{3}}{6} u'''_{xxx}(x, y) + \frac{h^{4}}{24} u''''_{xxxx}(x, y),$$

$$u(x, y + h) = u(x, y) + hu'_{y}(x, y) + \frac{h^{4}}{24} u''''_{xxxx}(x, y),$$

$$u(x, y + h) = u(x, y) + hu'_{y}(x, y) + \frac{h^{4}}{24} u''''_{yyy}(x, y),$$

$$u(x, y - h) = u(x, y) - hu'_{y}(x, y) + \frac{h^{2}}{2} u''_{yy}(x, y) - \frac{h^{3}}{6} u''''_{yyy}(x, y) + \frac{h^{4}}{24} u''''_{yyy}(x, y).$$

Aquí x, x, y, y, x son números comprendidos entre x y x + h, x y x - h, y e y + h, y e y - h, respectivamente. Es evidente que

$$u(x + h, y) + u(x - h, y) + u(x, y + h) + u(x, y - h) - 4u(x, y) = h^{2} \left[u''_{xx}(x, y) + u''_{yy}(x, y) \right] + \frac{h^{4}}{6} M_{1}\theta, -1 \leq \theta \leq 1,$$

donde M_1 es la cota superior de los valores $|u''''_{xxxx}|$ y $|u''''_{yyyy}|$. Por eso el miembro izquierdo de la ecuación

$$\frac{u(x+h,y) + u(x-h,y) + u(x,y+h) + u(x,y-h) - 4u(x,y)}{h^2} =$$

es igual a $u_{xx}^{\prime\prime} + u_{yy}^{\prime\prime}$, si omitimos los términos del orden de h^2 .

Teorema 1. El sistema de ecuaciones (1,36) siempre tiene solución única.

Demostración. Escribamos este sistema de manera que en los miembros izquierdos de las ecuaciones queden solamente los valores u_h en los nodos interiores de los polígonos M y traslademos a los miembros derechos los valores u_h en los nodos fronterizos de estos polígonos, es decir, en los puntos de Γ_e . Recordemos que estos últimos han sido determinados; por lo tanto, los miembros derechos de estas ecuaciones son valores conocidos. Supongamos que nuestro sistema toma la forma

$$\sum_{i=1}^{N} a_{ij}u_{j} = f_{i} \quad (i = 1, 2, ..., N), \tag{2.36}$$

donde N es el número de nodos interiores de los polígonos M. Hemos numerado todos los nodos interiores de los polígonos y el valor u_h en el j-ésimo nodo lo hemos denotado u_j . Los miembros derechos en (2,36) son combinaciones lineales de los valores u_h en los nodos que pertenecen a la frontera de los polígonos M.

Como se sabe del curso de álgebra superior, para demostrar que el sistema (2,36) tiene solución única cualesquiera que sean f_i , es suficiente probar que el correspondiente sistema homogéneo

tiene solamente solución trivial. Realizaremos la demostración suponiendo lo contrario, es decir, suponiendo que el sistema

$$\sum_{j=1}^{N} a_{ij}u_{j} = 0 \quad (i = 1, 2, ..., N)$$
 (3.36)

tiene solución no trivial. Denotemos por B el mayor de los números $|u_j|$ (j = 1, ..., N), que según la suposición es mayor que cero. Sin perder generalidad podemos suponer que B es igual a uno de los u_i , ya que el caso en que -B es igual a uno de los u_i se reduce al anterior cambiando los signos de todos los u_i. Supongamos que B es igual a u_{i_0} . Pero u_{i_0} es igual a la media aritmética de los valores u_i en los cuatro nodos vecinos; por eso u_i es igual a B en cada uno de estos nodos (si los valores u_h en los puntos vecinos de j_0 no pueden ser mayores que B, tampoco pueden ser menores que B); los nodos vecinos del nodo (x, y)son los puntos (x + h, y), (x - h, y), (x, y + h), (x, y - h). Aplicando este razonamiento a cada uno de los nodos vecinos al nodo j_0 -ésimo, encontraremos que u_i es igual a B en los nodos vecinos a aquéllos. Continuando de este modo, obtendremos que $u_i = B$ en todos los nodos que pertenecen a la frontera de un cierto poligono M y son vecinos a un mismo punto interior P de este polígono. Pero esto está en contradicción con el hecho de que los miembros derechos f_i de todas, las ecuaciones (3,36) son iguales a cero. En efecto, los f; son combinaciones lineales de los valores u_h en los puntos de Γ_s con coeficientes iguales a -1; esto se ve fácilmente si comparamos las fórmulas (2,36) y (1,36). Por eso todos los f_i no pueden ser cero, si u_h en todos los puntos de Γ_{\bullet} vecinos a P es igual a B > 0.

Teorema 2. Si u(x, y) es la solución exacta del problema de Dirichlet y u_h es la solución del sistema (1,36) escogiendo ≥ 0 suficientemente pequeño y disminuyendo posteriormente h,

podemos obtener unos u_h que difieran tan poco como se quiera de los valores de u(x, y) en los puntos correspondientes:

Demostración. Probemos que $|u_h - u| < \delta$ en todos los nodos de la red si h ès suficientemente pequeño. Para ello tomemos el origen de coordenadas dentro de G. Escojamos ε tan pequeño que max $|u_h - u|$ en los puntos de Γ_{ε} sea menor que $\delta/2$ y consideremos la función auxiliar v_h definida v_h de ante la fórmula

$$v_h = u_h - u - \frac{\delta}{2D^2} (D^2 - x^2 - y^2) - \frac{\delta}{2}.$$

Aquí D es el diámetro de la region G, es decir, la cota superior de las distancias entre sus puntos.

Es evidente que en los nodos pertenecientes a Γ_{ι} se tiene $v_{\hbar} < 0$, ya que en esos puntos $|u_{\hbar} - u| < \frac{\delta}{2}$ y $D^2 > x^2 + y^2$.

Probemos que $v_h < 0$ y, por consiguiente, $u_h - u < \delta$ en todos los nodos pertenecientes a M, si h es suficientemente pequeño. Para ello apliquemos a la función v_h el operador Δ_h , que a la función $\varphi(x, y)$ le asigna la función

$$\varphi(x + h, y) + \varphi(x - h, y) + \varphi(x, y + h) + + \varphi(x, y - h) - 4\varphi(x, y).$$

Es evidente que

$$\Delta_h v_h = \Delta_h u_h - \Delta_h u + \frac{\delta}{2D^2} \Delta_h (x^2 + y^2).$$

Pero

$$\Delta_h u_h = 0; \ \Delta_h(x^2 + y^2) = 4h^2; \ |\Delta_h u| < \frac{M_2 h^4}{6},$$

donde M_2 es la cota superior de $|u''''_{xxx}|$ y $|u''''_{yyyy}|$ en los polígonos M. Por eso

$$\Delta_h v_h > 4h^2 \frac{\delta}{2D^2} - \frac{M_2 h^4}{2} \tag{4.36}$$

y si h es suficientemente pequeño

$$\Delta_h v_h > 0. (5,36)$$

Pero ahora es fácil ver que v_h no puede tomar su mayor valor dentro de uno de los polígonos M. De aquí se desprende que $v_h < 0$ en todos los puntos interiores de los polígonos M, ya que es negativa en la frontera de estos polígonos.

Considerando la función

$$w_h = u - u_h - \frac{\delta}{2D^2} (D^2 - x^2 - y^2) - \frac{\delta}{2},$$

probaremos de modo análogo que $u - u_h < \delta$. Comparando ambos resultados, obtenemos que $|u - u_h| < \delta$, si h es suficientemente pequeño, que es lo que se quería demostrar.

Observación. Si la solución exacta u(x, y) del problema de Dirichlet tiene en G derivadas acotadas hasta el cuarto orden inclusive, entonces la constante M_2 en el miembro derecho de (4,36) se puede considerar independiente de s. Por eso el valor suficientemente pequeño de h, que garantiza (5,36) también se puede escoger independiente de s. Y en este caso, se pueden simplificar las consideraciones hechas tomando como M el conjunto de todos los cuadrados de lado h contenidos junto con su frontera dentro de G.

Hasta aquí nos era totalmente indiferente la numeración de los nodos que se encuentran dentro de los polígonos M. Ahora será importante convenir en el siguiente orden de numeración.

El primer nodo debe obligatoriamente tener entre sus puntos vecinos un punto que pertenezca a la frontera de uno de estos polígonos (recordemos que el nodo vecino al punto (x, y) es uno de los puntos (x + h, y), (x - h, y), (x, y + h), (x, y - h)). El segundo nodo debe tener entre sus nodos vecinos o un punto de la frontera de uno de los polígonos M o el primer nodo, etc. Si nos atenemos a esta numeración de los nodos, el sistema de ecuaciones (1,36) se puede resolver aproximadamente del siguente modo. Tomemos arbitrariamente los valores u_1, u_2, \dots, u_N . Designemos estos valores mediante $u_k^{(0)}$ y llamémoslos aproximación cero a la solución del sistema (1,36). Para describir cómo se buscan las aproximaciones sucesivas, es cómodo imaginarse que todos los $u_k^{(0)}$ se han anotado en los nodos correspondientes de la red. Entonces, para obtener la siguiente -primera- aproximación, borramos en el primer nodo el valor $u_1^{(0)}$ y escribimos el valor $u_1^{(1)}$ que es igual a la media aritmética de los valores $u_k^{(0)}$ en los cuatro nodos vecinos al primer nodo. Después borramos el valor $u_0^{(0)}$ escrito en el segundo nodo y lo sustituimos por $u_2^{(1)}$ que es igual a la media aritmética de los valores escritos en los cuatro nodos vecinos (en uno de éstos puede aparecer el valor $u_1^{(1)}$), etc. Recorriendo así todos los nodos intériores obtendremos los valores $u_k^{(1)}$ (k = 1, ..., N). Los valores de la segunda aproximación $u_k^{(2)}$ $(k=1,\ldots,N)$ se obtienen de $u_k^{(1)}$ del mismo modo que éstos se han obtenido de $u_k^{(0)}$. Análogamente encontramos $u_k^{(3)}$, $u_1^{(4)}, \dots, \text{etc.}$

Teorema 3. Cuando $n \rightarrow \infty$, para toda $k \ (k = 1, 2, ..., N)$

$$u_k^{(n)} \rightarrow u_k$$
,

donde uk es la solución exatca del sistema (1,36).

Demostración. Pongamos

$$u_k^{(n)} - u_k = v_k^{(n)}$$
.

Queremos probar que $v_k^{(n)} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$ $(k = 1, 2, \dots, N)$. Para ello observemos primeramente que los $v_k^{(n+1)}$ se obtienen de $v_k^{(n)}$ $(k = 1, 2, \dots, N)$ del mismo modo que los $u_k^{(n+1)}$ se obtienen de $u_k^{(n)}$ a saber: $v_k^{(n+1)}$ es la media aritmética de los valores $v_k^{(n)}$ en los cuatro nodos vecinoos al k-ésimo nodo; si uno de estos nodos está sobre la frontera del polígono, en el mismo se toma $v_k^{(n)}$ igual a 0. Por eso, si

$$\max \left\{ |v_1^{(0)}|, |v_2^{(0)}|, \ldots, |v_N^{(0)}| \right\} = A,$$

entonces .

$$\left|v_1^{(1)}\right| \leqslant \frac{3}{4} A,$$

ya que uno de los puntos vecinos al primer nodo es un nodo de la frontera. Análogamente encontramos

$$|v_{2}^{(1)}| \leqslant (1 - \frac{1}{4^{2}}) A, |v_{3}^{(1)}| \leqslant (1 - \frac{1}{4^{3}}) A, \ldots,$$

$$\left|v_N^{(1)}\right| \leqslant \left(1 - \frac{1}{4^N}\right) A = \alpha A$$
, además $\alpha < 1$.

Del mismo modo obtenemos que para todo n y k.

$$\left|v_{k}^{(n)}\right| \leqslant \alpha^{n} A\left(\alpha = 1 - \frac{1}{4^{N}}\right), \tag{6.36}$$

de donde se sigue que $v_{k}^{(n)} \to 0$, cuando $n \to \infty$.

Teóricamente esta relación se cumple cualquiera que sea la solución inicial. Pero en la práctica, para obtener rápidamente

buenas aproximaciones a la solución exacta del sistema (1,36), conviene tomar como aproximación cero números que, es de esperar, no difieran mucho de la solución exacta del problema de Dirichlet. El proceso de aproximaciones sucesivas suele interrumpirse para los valores de n en que los $u_k^{(n)}$ no varían considerablemente con el aumento de n. Estos $u_k^{(n)}$ se toman como la solución aproximada del sistema (1,36).

Si para cierto h se obtienen varios polígonos M, el sistema (1,36) se separa en varios sistemas independientes cada uno de los cuales corresponde a uno de estos polígonos. Cada sistema se resuelve independientemente del otro.

Nosotros pretendíamos probar solamente que las aproximaciones sucesivas $u_k^{(n)}$ convergen. La estimación obtenida (6,36) de la velocidad de convergencia del proceso, es muy grosera. Se puede demostrar que de hecho el proceso indicado converge mucho más rápidamente.

Conviene subrayar que las aproximaciones sucesivas $u_k^{(n)}$, obtenidas por el método sencillo arriba señalado, convergen a la solución exacta u_k del sistema (1,36) bastante lentamente aun siendo el número N de nodos muy grande. Existen diferentes procedimientos que permiten acelerar la convergencia de las aproximaciones sucesivas indicadas a la solución exacta; así como existen también otros métodos de resolver aproximadamente el sistema (1,36) que conducen más rápidamente al resultado.

§ 37. RESEÑA DE ALGUNOS RESULTADOS PARA ECUACIONES ELÍPTICAS DE TIPO GENERAL

1. El problema de Dirichlet para la ecuación de Laplace en el caso de dos variables independientes tiene solución para cualquier región simplemente conexa, si la función definida en la frontera es continua. Para una región simplemente conexa tridimensional el problema de Dirichlet no siempre tiene solución. En el caso de una región tridimensional será regular todo punto P de la frontera que se pueda tocar con el vértice del cono K que se obtiene al girar la curva

$$x_2 = f(x_1) = x_1^k,$$

alrededor del eje x_1 ; aquí k es un número positivo cualquiera. Más exactamente esta condición se expresa así: en el espacio (x_1, x_2, x_3) , donde se encuentra la región G, se pueden escoger los ejes de coordenadas con origen en el punto P de modo que todos los puntos que están dentro del cono K y tienen abscisas x_1 no mayores de cierto número positivo η , se encuentran fuera de la región G. Por otro lado, Lebesque⁹⁹ e independientemente P. S. Uryson¹⁰⁰ demostraron que P no será punto regular de la frontera de la región G, si existe una vecindad U_P tal que escogiendo convenientemente los ejes coordenados todos los puntos de esta vecindad que no pertenecen a G no salen del cono formado por la revolución alrededor del eje x_1 de la curva

$$x_2 = e^{-\frac{1}{x_1}}, \quad x_1 > 0.$$

Este razonamiento es válido si sustituimos esta curva por la curva

$$x_2 = F(x_1) = e^{-|\ln x_1|^{1+\epsilon}} = x_1 |\ln x_1|^{\epsilon},$$

donde s es cualquier número positivo.

⁹⁹ Lebesque, Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo 24 (1907), 371 - 402.

¹⁰⁰ P. S. Uryson, Math. Zeitschrift 23 (1925), 155 - 158.

En el caso n-dimensional (n > 3) en lugar de $f(x_1)$ debe tomarse la función

$$\frac{x_1}{\mid \ln x_1 \mid^{\frac{1}{n-3}}}, \tag{1,37}$$

y en lugar de $F(x_1)$ la función

$$\frac{x_1}{|\ln x_1|^{\frac{1}{n-3}+\frac{1}{6}}},$$
 (2,37)

donde ϵ es un número positivo cualquiera. Las ecuaciones de los conos correspondientes se obtienen igualando las expresiones (1,37), o (2,37) a $\sqrt{x_2^2 + \ldots + x_n^2}$.

Una condición necesaria y suficiente para que el punto sea

regular ha sido señalada por Wiener.101

Se ha estudiado el problema de la estabilidad de la solución del problema de Dirichlet para la ecuación de Laplace respecto a la variación de la frontera de la región. Sea $G_1, G_2, \ldots, G_n, \ldots$ una sucesión de regiones convergente a la región G y tal que cada región contiene la región cerrada \overline{G} ; sea $\varphi(P)$ una función arbitraria continua en todo el espacio. Designemos mediante $u_n(P)$ una función armónica en G_n , que en la frontera de G_n toma los valores $\varphi(P)$ ($n=1,2,\ldots$). El problema de Dirichlet se llama estable dentro de la región G, si la sucesión $\{u_n(P)\}$ converge, cuando $n \to \infty$, en cada punto de G a la solución generalizada (en el sentido del 3 del § 31) del problema de Dirichlet correspondiente a la condición de contorno $u=\varphi(P)$ sobre la frontera de G.

¹⁰¹ Véase M. V. Keldysh, Logros de las ciencias mat., fascículo VIII (1941), 171 - 232.

Una condición necesaria y suficiente para la estabilidad del problema de Dirichlet dentro de la región ha sido señalada por M. V. Keldysh y M. A. Lavrientiev. Se ha construido un ejemplo de una región simplemente conexa del espacio tridimensional de modo que el correspondiente problema de Dirichlet tiene solución para cualquier función de contorno continua, pero no es estable dentro de la región considerada. 102

2. La posibilidad de resolver el primer problema de contorno para una ecuación lineal elíptica con coeficientes variables

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}(x_{1}, ..., x_{n}) \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + \sum_{i=1}^{n} a_{i}(x_{1}, ..., x_{n}) \frac{\partial u}{\partial x_{i}} + a(x_{1}, ..., x_{n}) u = f(x_{1}, ..., x_{n}), (3,37)$$

donde la forma cuadrática $\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}(x_1, \ldots, x_n), \alpha_i, \alpha_j$ es positi-

vamente definida para cualesquiera x_1, \dots, x_n de la región considerada, depende de modo esencial del signo del coeficiente $a(x_1, \dots, x_n)$. Si este coeficiente toma valores positivos, entonces—incluso en el caso de coeficientes constantes— el primer problema de contorno para la ecuación (3,37) puede no tener solución única, si la región G es suficientemente grande. Así, por ejemplo, la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 2k^2 u = 0 (4.37)$$

¹⁰² Véase la llamada 101.

tiene solución $u_0 = \text{sen } kx$ sen ky que se anula en la frontera del cuadrado Q de lados

$$x = 0; y = 0; x = \frac{\pi}{k}; y = \frac{\pi}{k}.$$

Por otro lado, es fácil probar que si la ecuación (4,37) tiene, en una región G de frontera Γ seccionalmente suave, una solución u_0 que se anula en Γ y tiene primeras derivadas seccionalmente continuas en $G + \Gamma$, entonces cualquier otra solución suficientemente suave de la ecuación (4,37) debe verificar, en la frontera de la región, la relación

$$\int_{\Gamma} \frac{\partial u_0}{\partial n} u \, ds = 0. \tag{5.37}$$

La relación (5,37) se obtiene si se realiza la integración por partes en el miembro izquierdo de la igualdad

$$\iint_{a} u_{0} \left(\frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} u}{\partial y^{2}} + 2k^{2}u \right) dx dy = 0$$

de modo que desaparezcan las derivadas respecto a x e y de u en las integrales que se refieren a la región G. Por eso el primer problema de contorno para la ecuación (4,37), cuando la región G es un cuadrado, no puede tener una solución suave, si la función dada en la frontera no verifica la relación (5,37).

Se puede probar que en el caso de la ecuación (3,37), o bien el primer problema de contorno tiene solución única cualquiera que sea la función continua definida en la frontera de la región G y cualquiera que sea el miembro derecho f, o bien el problema tiene solución solamente para aquellas funciones de contorno y

aquellos miembros derechos f que verifican un número finito de condiciones, y la solución del problema no es única.

En general, al resolver el primer problema de contorno para la ecuación elíptica (3,37) el caso en que el coeficiente a es en coeficiente es positivo en algunos puntos. En el primer caso, el problema tiene solución única cualquiera que sea la función continua definida en la frontera de la región G siempre que: 1) la frontera de la región G sea suficientemente regular, 2) los coeficientes a_{ij} , a_i , a y la función f verifiquen la condición de Hölder¹⁰³ en la región G. 104 Pero si el coeficiente a toma en algunos puntos de la región considerada valores positivos, para garantizar la existencia y unicidad de la solución es suficiente exigir que la región G sea suficientemente pequeña. Como ha señalado V. V. Nemytski¹⁰⁵ aquí es importante —incluso para ecuaciones más generales (no lineales)— que el área de la región G sea suficientemente pequeña; en cambio su diámetro puede ser tan grande como se quiera.

$$| \psi(x_1, ..., x_n) - \psi(y_1, ..., y_n) | \leq K \left[\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2 \right]^{\frac{\lambda^2}{2}}$$

^{. 108} Se dice que la función $\psi(x_1,...,x_n)$ verifica la condición de Hölder con exponente $\lambda > 0$ sobre el conjunto M, si existe una constante K tal que para cualesquiera dos puntos $(x_1,...,x_n)$ y $(y_1,...,y_n)$ del conjunto M se cumple la desigualdad

Miranda, Equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico, Springer, 1957, cap. 5.

¹⁰⁵ V. V. Nemytski, Colección mat. 41 (1934) 438 - 452.

- O. A. Oleynik ha demostrado para una región cualquiera, si $a \le 0$, y para regiones suficientemente pequeñas, en los demás casos, que las condiciones que deben exigirse de la frontera de la región para poder resolver el problema de Dirichlet, cualquiera que sea la función continua definida en la frontera, no dependen de si el problema se resuelve para la ecuación de Laplace o para la ecuación (3,37).
- S. N. Bernstein demostró la existencia de la solución del problema de Dirichlet para una clase muy amplia de ecuaciones elípticas no lineales. La discusión de éstos, así como de otros resultados para ecuaciones elípticas no lineales, aparece en la revista "Logros de las ciencias matemáticas", fascículo VIII, 1941 (artículo de S. N. Bernstein e I. G. Petrovski, páginas 8-26) y en el libro de Miranda mencionado en la nota 104. En este libro se exponen los aspectos más importantes de la teoría de las ecuaciones elípticas lineales y no lineales de segundo orden y aparece una amplia bibliografía.
 - 3. El sistema de ecuaciones lineales

$$\sum_{j=1}^{N} \sum_{0 \leqslant k_{1} + \dots + k_{n} \leqslant n_{j}} A_{ij}^{(k_{1} \dots k_{n})}(x_{1}, \dots, x_{n}) \frac{\partial^{k} u_{j}}{\partial x_{1}^{k_{1}} \dots \partial x_{n}^{k_{n}}} =$$

$$= f_{i}(x_{1}, \dots, x_{n}) \quad (i = 1, \dots, N)$$

se llama elíptico en una región G, si el determinante

$$\bigg| \sum_{k_1 + \ldots + k_n = n_j} A_{ij}^{(k_1 \ldots k_n)}(x_1, \ldots, x_n) \alpha_1^{k_1} \ldots \alpha_n^{k_n} \bigg|$$

¹⁰⁶ O. A. Oleynik, Colección mat. 24: 1 (1949), 1-14.

es diferente de cero para cualesquiera $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ reales la suma de cuyos cuadrados es positiva y para cualesquiera x_1, \dots, x_n de la región G. Análogamente se define la elipticidad de un sistema no lineal en una proximidad de una de sus soluciones,

Todas las soluciones suficientemente suaves (es decir, que tienen un número suficiente de derivadas continuas) de las ecuaciones elípticas y de los sistemas elípticos de ecuaciones son analíticas, si los miembros izquierdos de estas ecuaciones son analíticos respecto a todos sus argumentos; suponemos que los miembros derechos de estas ecuaciones son iguales a cero.¹⁰⁷ S. N. Bernstein fue el primero en demostrarlo para ecuaciones elípticas de segundo orden con dos variables independientes.¹⁰⁸

- 4. Si la ecuación elíptica (3,37) homogénea $(f \equiv 0)$, con coeficientes suficientemente suaves, tiene en cierta región acotada G una solución única del primer problema de contorno cualquiera que sea la función continua definida en la frontera, se cumple el teorema sobre la sucesión de soluciones uniformemente convergente (análogo al primer teorema de Garnak): si la sucesión de soluciones converge uniformemente en la frontera de G, también converge uniformemente en toda la región G y lo hace, a una función que verifica la propia ecuación (3,37).
- 5. Teorema de la sucesión de soluciones monótonas (análogo al segundo teorema de Garnak): supongamos que la región acotada G es tal que cualquiera que sea la función continua, definida en su frontera, el problema de Dirichlet tiene una y sólo una solución; entonces, si la sucesión $u_n(x_1, \dots, x_n)$ de soluciones de la ecuación homogénea (3,37) converge al menos en un punto de la

¹⁰⁷ I. G. Petrovski, Colección mat. 5 (47): 1 (1939), 3 - 70.

¹⁰⁸ S. N. Bernstein, Math. Annalen, 59 (1904), 20 - 76,

región G y si en todos los puntos de esta región se tiene que $u_{n+1}(x_1, \ldots, x_n) \geqslant u_n(x_1, \ldots, x_n)$, la sucesión $u_n(x_1, \ldots, x_n)$ converge uniformemente en toda región G' que junto con su frontera está dentro de G^{100}

- 6. Si en la ecuación (3,37) $a \equiv 0$ y $f \equiv 0$, toda solución de la ecuación (3,37) toma sus valores menores y mayores en la frontera de G. Si en la ecuación (3,37) $a \leq 0$ y $f \equiv 0$, toda solución de la ecuación (3,37), continua en una región cerrada y diferente de una constante, no puede tomar dentro de la región su mayor valor positivo o su menor valor negativo (véase la llamada 84).
 - 7. Las soluciones de la ecuación

$$\sum_{i,j=1}^{n} \frac{\partial}{\partial x_i} \left(a_{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j} \right) = 0 \tag{6.37}$$

tienen la propiedad de la media aritmética, si se consideran en un espacio de Riemann con métrica escogida convenientemente. Para estas ecuaciones se pueden construir soluciones análogas al potencial de punto y al potencial de simple o doble capa de la ecuación corriente de Laplace con dos variables independientes. Las llamadas soluciones fundamentales, análogas a estos potenciales, se han construido también para algunos sistemas elípticos. 111

¹⁰⁹ Véase, por ejemplo, D. Serrin, Matemática (traducciones), Literatura extranjera, 2:6 (1958), 49 - 62.

¹¹⁰ V. Feller, Logros de las ciencias mat., VIII (1941), 232 - 248.

 ¹¹¹ E. E. Levi, Logros de las ciencias mat., VIII (1941), 249 - 292.
 Y. B. Lopatinski, Revista mat. ucraniana 3, No 1 (1951), 3 - 38.

8. El teorema de Liouville para funciones analíticas se cumple también para ciertas ecuaciones elípticas de segundo orden. S. N. Bernstein¹¹² ha demostrado el siguiente teorema: toda solución acotada —que tiene derivadas parciales continuas de primer y segundo orden en todo el plano— de la ecuación

$$A(x, y, u, u_x, u_y, u_{xx}, u_{xy}, u_{yy}) u_{xx} + 2B() u_{xy} + C() u_{yy} = 0,$$

donde A, B, C son funciones acotadas de sus argumentos y $AC - B^2 > 0$, es una constante.

- E. M. Landis ha estudiado el comportamiento de las soluciones de las ecuaciones elípticas lineales de segundo orden en diferentes regiones infinitas; en particular, se han demostrado teoremas análogos al teorema de Fragmen-Lindelöf para funciones analíticas.¹¹³
- 9. Si todas las funciones u_i que verifican cierto sistema lineal homogéneo elíptico del tipo (2,3) con n variables independientes y con coeficientes analíticos; se anulan simultáneamente en cierta superficie analítica (n-1)—dimensional, junto con sus derivadas hasta el orden (n_i-1) , las mismas son idénticamente nulas en toda la región donde verifican el sistema considerado.

Esta afirmación se infiere, por ejemplo, como corolario del teorema de Holmgren sobre la unicidad de la solución del problema de Cauchy para sistemas lineales con coeficientes analíticos, ya que los sistemas elípticos no tienen características reales.

¹¹² S. N. Bernstein, Logros de las ciencias mat., VIII (1941), 75 - 81.

^{113.} E. M. Landis, Actas de la AC de la URSS, 107, N^{0} 4 (1956), 508 - 511; Logros de las ciencias mat., 14 : 1 (85), 21 - 85.

La unicidad del problema de Cauchy se ha demostrado también para ecuaciones elípticas lineales y casilineales de segundo orden con coeficientes no analíticos suficientemente suaves. 114 Además, uma serie de resultados en esta dirección se han obtenido para ecuaciones lineales elípticas de órdenes superiores y para sistemas elípticos lineales. 115

10. Si todos los coeficientes a_{ij} , a_i , a y f de la ecuación elíptica (3,37) tienen, en cierta región finita G, derivadas hasta el orden k-2 (donde k>2) que verifican la condición de Hölder, entonces todas las soluciones de esta ecuación, dos veces derivables dentro de G, tienen, en cualquier región G' que junto con su frontera está dentro de G, derivadas hasta el orden k que verifican la condición de Hölder. Una afirmación análoga se cumple para ecuaciones elípticas no lineales de segundo orden.

La solución $u(x_1, \dots, x_n)$ del problema de Dirichlet para la ecuación (3,37) en la región G con la condición de contorno $u = \varphi$ en la frontera de G, tiene en la región cerrada \overline{G} derivadas hasta el orden k que verifican la condición de Hölder siempre que: 1) la frontera de la región G se pueda representar, en la vecindad de cada uno de sus puntos, mediante las ecuaciones paramétricas $x_1 = x_1(\xi_1, \dots, \xi_{n-1}), \dots, x_n = x_n(\xi_1, \dots, \xi_{n-1}),$ donde los miembros derechos tienen derivadas hasta el orden k que verifican la condición de Hölder; 2) la función de contorno

 $^{^{514}}$ E. M. Landis, Actas de la AC de la URSS, 107, N° 5 (1956), 640 - 643; Cordes, Nachrichten Akad. Wiss. Göttingen, N° 11 (1956), 239 - 258; M. M. Lavrentiev, Actas de la AC de la URSS 112, N° 2 (1957), 195 - 197. Véase también Heinz, Nachrichten Akad. Wiss. Göttingen, N° 1 (1955), 1 - 12.

¹¹⁵ Calderon, American Journal of Mathematics, 80, No 1 (1958), 16 - 36; Hörmander, Mathematica Scandinavica, 7 (1959), 177 - 190.

 φ tenga derivadas hasta el orden k que verifiquen la condición de Hölder; 3) los coeficientes a_{ij} , a_i , a, f tengan en \overline{G} derivadas hasta el orden k-2 que verifiquen la condición de Hölder.

La demostración de estos resultados, que pertenecen a Hopf y Shauder, se puede encontrar en el libro de Miranda ya mencionado.

11. I. N. Vekua ha estudiado para la ecuación

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + a(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + b(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + c(x, y) u = f(x, y)$$

el problema de la existencia y unicidad de la solución que verifica en la frontera de la región G la condición

$$\alpha(x, y) \frac{\partial u}{\partial x} + \beta(x, y) \frac{\partial u}{\partial y} + \gamma(x, y) u = \varphi(x, y),$$

donde $a, b, c, f, \alpha, \beta, \gamma, \varphi$ son funciones suficientemente suaves.

Resulta que el número de condiciones que deben verificar las funciones f y φ para que este problema tenga solución y el número de soluciones linealmente independientes del correspondiente problema homogéneo ($f \equiv 0$, $\varphi \equiv 0$) dependen de un número entero n llamado índice del problema. El índice n del problema es igual al incremento que experimenta el argumento de la función $\alpha(x,y)-i\beta(x,y)$ cuando el punto (x,y) recorre una vez, en

dirección positiva, la curva que limita la región G.

Supongamos, para simplificar el enunciado, que la región G es simplemente conexa y que $c \equiv 0$, $\gamma \equiv 0$. Entonces, si $n \geqslant 0$, el

problema señalado tiene solución cualesquiera que sean f y φ y el número de soluciones linealmente independientes del correspondiente problema homogéneo es igual a $2n+2.^{116}$ Si n<0, este problema tiene solución solamente para las f y φ que verifiquen ciertas condiciones. El número de estas condiciones es igual a -2n-1. El problema homogéneo tiene en este caso solamente una solución.

Se han considerado también problemas de contorno de tipo más general.¹¹⁷

12. Se ha investigado detalladamente el comportamiento de las soluciones de los principales problemas de contorno para ecuaciones elípticas, cuando tiende a cero un pequeño parámetro se de las derivadas de orden superior; y se ha obtenido la representación asintótica de estas soluciones en forma de series según las potencias de s. En varios casos al pasar al límite se nos presenta un nuevo problema de contorno para la ecuación con se = 0.

Se han estudiado también problemas de contorno para ecuaciones que son elípticas dentro de la región considerada y parabólicas en una parte de su frontera (o en un subconjunto interior).

Una discusión detallada de los resultados relacionados con estos problemas aparece en el artículo de N. I. Vishik, A. D. Myshkis y O. A. Oleynik "Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales" del libro "La matemática en la URSS durante 40 años", tomo 1, Fizmatguiz, 1959, páginas 599-603.

¹¹⁶ Compárese con las condiciones que garantizan la existencia de solución del primer problema de contorno para la ecuación (3,37), expuestas en el punto 2 del presente epigrafe.

¹¹⁷ I. N. Vekua, Nuevos métodos de solución de ecuaciones elípticas, Gostiejizdat, 1948; I. N. Vekua, Funciones analíticas generalizadas, Fizmatguiz, 1959.

13. Se llama solución generalizada de la ecuación elíptica

$$\sum_{0 \leqslant k_{1} + \ldots + k_{n} \leqslant m} A_{k_{1} \ldots k_{n}}^{(k)}(x_{1}, \ldots, x_{n}) \frac{\partial^{k} u}{\partial x_{1}^{k_{1}} \cdots \partial x_{n}^{k_{n}}} = f(x_{1}, \ldots, x_{n}) \quad (7,37)$$

en la región G a una función continua $u(x_1, \ldots, x_n)$ que verifica la identidad integral (§ 9)

$$\int \cdots \int_{\sigma} [uM(\sigma) - f\sigma] dx_1 \cdots dx_n = 0$$

cualquiera que sea la función $\sigma(x_1, \dots, x_n)$ que tiene en G derivadas continuas hasta el orden m y que se anula en la vecindad de la frontera de G. Aquí

$$M(\sigma) \equiv \sum_{k=0}^{m} (-1)^k \sum_{\substack{k_1+\ldots+k_n=k}} \frac{\partial^k (A_{k_1\ldots k_n}^{(k)}\sigma)}{\partial x_1^{k_1}\cdots \partial x_n^{k_n}}.$$

Resulta que toda solución generalizada de la ecuación elíptica (7,37) en la región G posee derivadas continuas hasta el orden m y verifica esta ecuación en el sentido corriente, si en la región G la función f tiene derivadas continuas hasta el orden $2\left[\frac{n}{2}\right]$ y los coeficientes $A_{k_1,\ldots,k_n}^{(k)}$, que figuran en la ecuación (7,37) en las derivadas de orden k tienen derivadas continuas hasta el orden $k+2\left[\frac{n}{2}\right]$ $(k=0,1,\ldots,m)$. 118

¹¹⁸ Véase Yon, Ondas planas y medias esféricas aplicadas a las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales, Literatura extranjera, 1958.

Cuanto más suaves sean los coeficientes de la ecuación (7,37) más suave es la solución. En particular, si los coeficientes $A_{k_1 ldots k_n}^{(k)}$, y f tienen en la región G derivadas continuas de cualquier orden, toda solución generalizada de la ecuación (7,37) también tiene derivadas de cualquier orden.

Una ecuación diferencial en derivadas parciales se llama hipoelíptica si todas sus soluciones generalizadas tienen derivadas de cualquier orden. Es evidente que toda ecuación lineal elíptica con coeficientes infinitamente derivables, es hipoelíptica. Un ejemplo de una ecuación hipoelíptica, pero no elíptica, es la ecuación de la conducción del calor (véase el capítulo 4). Las condiciones suficientes (que a la vez son necesarias para ecuaciones con coeficientes constantes) para que una ecuación sea hipoelíptica han sido encontradas por Hörmander. 119

14. De la misma forma que el problema de Dirichlet es un problema de contorno típico para la ecuación de Laplace, el problema de contorno típico para la ecuación "poliarmónica"

$$\Delta^m u \equiv \left(\frac{\partial^2}{\partial x_1^2} + \frac{\partial^2}{\partial x_2^2} + \ldots + \frac{\partial^2}{\partial x_n^2}\right)^m u = 0$$

es el problema que consiste en buscar la solución u de esta ecuación dentro de una región G por los valores que toma la función y sus derivadas normales hasta el orden m-1 inclusive, en la frontera de G. Si m=2 y n=2, 3, a este problema se reducen importantes cuestiones de la teoría de la elasticidad. La existencia

u19 Hörmander, Sobre la teoría de operadores diferenciales generalizados en derivadas parciales, Literatura extranjera, 1959; Hörmander, Comunications on pure and applied mathematics, 11 (1958), N° 1 197 - 218.

y unicidad de la solución corriente de este problema se han demostrado suponiendo que la frontera de la región G y las funciones definidas en la misma son suficientemente suaves. Cuando m=2 y n=2 es suficiente pedir que la región G esté limitada por un número finito de líneas cerradas cuyas coordenadas son funciones tres veces derivables de la longitud del arco y que las funciones definidas sobre estas líneas sean continuas junto con sus primeras derivadas respecto al arco. S. L. Soboliev ha demostrado la existencia y unicidad de la solución generalizada de este problema con unas hipótesis muy amplias respecto a la frontera de G; ha supuesto que esta frontera consta de varios trozos de distinta dimensión. Resultó que en el trozo de dimensión n-r hay que dar los valores de u y de sus derivadas hasta el orden $m-\left\lceil \frac{r}{2}\right\rceil-1$.

La solución de S. L. Soboliev es generalizada en el sentido de que la función u y sus derivadas no toman exactamente los valores dados en la frontera sino valores "medios". (La definición exasta se puede encontrar en el libro de S. L. Soboliev "Algunas aplicaciones del análisis funcional a la física matemática", 1950, páginas 111-113).

15. Para cierta clase de sistemas elípticos lineales, que se llaman fuertemente elípticos, M. I. Vishik 120 ha estudiado la posibilidad de resolver los problemas de contorno, análogos al primero y segundo problema de contorno para una ecuación elíp-

¹²⁰ M. I. Vishik, Colección mat. 29 (71): 3, (1951), 615-676; Actas de la AC de la URSS 86, N° 4 (1952), 645-648. Véase también Gàrding, Mathematica Scandinavica 1 (1953), 55-72; Browder, Annals of Math. Studies 33 (1954), 15-51; O. V. Gúseva, Actas de la AC de la URSS 102, N° 6 (1955), 1069-1072; Nirenberg, Communications on pure and applied mathematics, 8, N° 4 (1955), 649-675.

tica de segundo orden. (Esta clase contiene, en particular, una ecuación lineal elíptica de tipo general (7,37)). Resulta que, al igual que para la ecuación (3,37), o bien este problema tiene solución única cualesquiera que sean las condiciones de contorno y los miembros derechos del sistema, o bien la solución no es única y para la existencia de una solución es necesario que se verifique un número finito de condiciones para las funciones de contorno y los miembros derechos. Se han encontrado las condiciones suficientes que deben verificar los coeficientes del sistema para que existan y sean únicas las soluciones del primer y segundo problemas de contorno. Señalemos que, al igual que para la ecuación (3,37), para sistemas fuertemente elípticos siempre existe y es única la solución del primer problema de contorno en regiones suficientemente pequeñas.

Como muestran los ejemplos construidos en 1948 por A. V. Bitzadze, el primer problema de contorno con condiciones homogéneas de frontera puede tener, en el caso de un sistema elíptico con dos variables independientes, un conjunto infinito de soluciones linealmente independientes, en un círculo tan pequeño como se quiera. ¹²¹ Últimamente se ha obtenido una serie de resultados interesantes sobre la existencia y unicidad de las soluciones de los problemas de contorno, en el caso de sistemas elípticos lineales generales con muchas variables independientes. ¹²²

¹²¹ A. V. Bitzadze, Logros de las ciencias mat., 3:6(28) (1948), 241 - 242.

¹²² M. Shejter, Matemática (traducciones), Literatura extranjera, 4:5 (1960), 93 - 122, 4:6 (1960), 3-21; Agmon, Douglis, Nirenberg, Communications on pure and applied mathematics, 12 (1959), No 4.623-727.

ECUACIONES PARABÓLICAS

§ 38. PRIMER PROBLEMA DE CONTORNO. TEOREMA DE MÁXIMO Y MÍNIMO

1. Como representante elemental de las ecuaciones parabólicas vamos a considerar la ecuación de la conducción del calor

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \ldots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2}.$$

Las propiedades principales de las soluciones de esta ecuación no dependen de n. Para simplificar la exposición nos limitaremos al caso de n = 1.

Las ecuaciones parabólicas aparecen principalmente al estudiar los procesos de conducción y de difusión del calor (véase § 1).

Un problema típico de contorno para las ecuaciones parabólicas es el siguiente. Designemos con G un cuadrilátero curvilíneo en el plano (t, x), limitado por segmentos de las rectas $t = t_0$ y t = T $(T > t_0)$ y por las curvas $x = \varphi_1(t)$ y $x = \varphi_2(t)$, donde φ_1 y φ_2 son funciones continuas y $\varphi_2(t) > \varphi_1(t)$ cuando

 $t_0 \le t \le T$ (fig. 18). La parte de la frontera de G compuesta por un segmento de la recta $t=t_0$ y las curvas $x=\varphi_1(t)$ y $x=\varphi_2(t)$ la designaremos mediante Γ (en la fig. 18 esta parte de la frontera se ha representado con líneas gruesas).

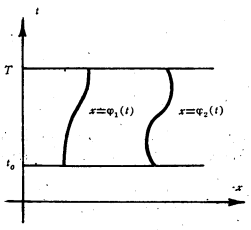


Fig. 18

Se busca una función u(t, x) continua en la región G y en su frontera que dentro de G verifique la ecuación

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \tag{1,38}$$

y tome en Γ los valores de una función continua f definida en Γ .

En la teoría de la ecuación (1,38) este problema tiene la misma importancia que el problema de Dirichlet en la teoría de la ecuación de Laplace y se conoce como primer problema de contorno para la ecuación de la conducción del calor. En el caso en que la región G sea un rectángulo Q: 0 < x < l, 0 < t < T,

al primer problema de contorno para la ecuación de la conducción del calor se reduce, por ejemplo, al problema de hallar la temperatura u(t, x) en una varilla térmicamente aislada si se conoce su temperatura inicial para t=0 y se conoce la temperatura en los extremos de la varilla en los instantes sucesivos. Al resolver este problema es muy importante que la solución se busque para t>0. Como veremos más tarde, el problema análogo para valores negativos de t no tiene, en general, solución. La ecuación (1,38), a diferencia de la ecuación de la cuerda vibrante (1,20), cambia de modo esencial al sustituir t por -t. Se trata de una ecuación típica de un proceso irreversible.

En todo lo que sigue consideraremos, sin subrayarlo cada vez explícitamente, soluciones continuas solamente de la ecuación de la conducción del calor.

2. Teorema de máximo y mínimo y sus corolarios Toda solución u(t,x) de la ecuación de la conducción del calor (1,38), definida y continua en el cuadrilátero curvilíneo G y en su frontera, toma los valores máximo y mínimo en la frontera Γ , es decir, o bien en la base inferior del cuadrilátero curvilíneo G o bien en sus lados laterales.

El teorema de mínimo se reduce al teorema de máximo variando el signo de u; por consiguiente, nos limitaremos a demostrar el teorema de máximo.

El método de demostración es análogo al método de I. I. Privalov para la demostración del teorema de máximo y mínimo en el caso de funciones armónicas. Sea M el máximo de u(t,x) en $G + \Gamma$ y sea m el máximo de los valores de u(t,x) en Γ . Supongamos que existe una solución u para la cual M > m, es

¹²³ Véase, Colección mat. 32 (1925), 464 - 471.

decir, para la cual no es válido el teorema de máximo. Sea (t^*, x^*) el punto en que esta función toma el valor M de manera que $t^* > t_0$ y $\varphi_1(t^*) < x^* < \varphi_2(t^*)$.

Consideremos la función

$$v(t, x) = u(t, x) + \frac{M-m}{4l^2} (x - x^*)^2$$

donde l es igual a $\max_{t_0 \le t \le T} \varphi_2(t) - \min_{t_0 \le t \le T} \varphi_1(t)$.

En los lados laterales de G y en su base inferior

$$v(t, x) \leq m + \frac{M-m}{4} = \frac{M}{4} + \frac{3}{4} m = \theta M,$$

donde $0 < \theta < 1$ y

$$v(t^*, x^*) = M.$$

Por consiguiente, v(t,x) al igual que u(t,x) no toma su valor máximo en la base inferior de G ni en los lados laterales. Supongamos que v(t,x) toma su valor máximo en el punto (t_1,x_1) donde $t_1 > t_0$ y $\varphi_1(t_1) < x_1 < \varphi_2(t_1)$. En este punto $\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} \le 0$ y $\frac{\partial v}{\partial t} \geqslant 0$ (si $t_1 < T$, $\frac{\partial v}{\partial t}$ se anula obligatoriamente en este punto; pero si $t_1 = T$, $\frac{\partial v}{\partial t} \geqslant 0$). Por eso en el punto (t_1,x_1)

$$\frac{\partial v}{\partial t} - \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} \geqslant 0. \tag{2.38}$$

Por otro lado

$$\frac{\partial v}{\partial t} - \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{M - m}{2l^2} = -\frac{M - m}{2l^2} < 0,$$

lo que contradice a (2,38).

Corolarios

- 1. El primer problema de contorno tiene solución única en el cuadrilátero curvilíneo G. En efecto, la diferencia de dos soluciones es igual a cero en la base inferior y en los lados laterales de G y en virtud del teorema de máximo y mínimo es idénticamente nula.
- 2. La solución del primer problema de contorno para la ecuación de la conducción del calor depende continuamente de las funciones definidas en los lados laterales y en la base inferior del cuadrilátero curvilíneo G. Esto también se desprende de que la diferencia de dos soluciones u1 y u2 de la ecuación (1,38) definidas en el cuadrilátero curvilíneo G toma sus valores máximo y mínimo en la base inferior o en los lados laterales de G.
- Problema 1. Demuestre el teorema completo de máximo y mínimo: la solución u(t, x) de la ecuación de la conducción del calor (1,38) definida y continua en el cuadrilátero curvilíneo cerrado \overline{G} y diferente de una constante, no puede tomar su valor máximo o mínimo en cualquier punto interior de la base superior de \overline{G} .
- Problema 2. Demuestre que si la función u(t, x) es continua en el rectángulo cerrado $\{t_0 \leqslant t \leqslant T, X_1 \leqslant x \leqslant X_2\}$, es diferente de una constante, verifica dentro de este rectángulo la

ecuación de la conducción del calor (1,38) y la desigualdad $u(t, x) \geqslant u(T, X_1)$ (o $u(t, x) \geqslant u(T, X_2)$) y si, además, en el punto (T, X_1) (respectivamente (T, X_2)) existe la derivada $\frac{\partial u}{\partial x}$; entonces $\frac{\partial u}{\partial x}$ $(T, X_1) > 0$ (respectivamente $\frac{\partial u}{\partial x}$ $(T, X_2) < 0$).

Problema 3. Demuestre la unicidad de la solución u(t, x) de la ecuación de la conducción del calor (1,38), continua al igual que la derivada $\frac{\partial u}{\partial x}$ en el rectángulo $\{t_0 \leqslant t \leqslant T, X_1 \leqslant x \leqslant X_2\}$ y que verifica las condiciones: $u(0, x) = \varphi(x), \frac{\partial u}{\partial x} - a_1(t) u = \varphi_1(t)$ en $x = X_1, \frac{\partial u}{\partial x} + a_2(t) u = \varphi_2(t)$ en $x = X_2$, donde a_1 y a_2 son funciones dadas de t continuas y no negativas.

§ 39. SOLUCIÓN DEL PRIMER PROBLEMA DE CONTORNO PARA UN RECTÁNGULO, POR EL MÉTODO DE FOURIER

Para el rectángulo Q:

$$0 \le x \le l$$
, $0 \le t \le T$,

el primer problema de contorno se puede enunciar así: hallar una función u(t, x) continua en Q que verifica dentro de Q la ecuación (1,38) y en la frontera de Q la condición inicial

$$u(0, x) = \varphi(x)$$

y las condiciones de contorno

$$u(t, 0) = f_1(t), u(t, l) = f_2(t),$$
 (1,39)
 $(0 \le t \le T).$

Se supone que las funciones $\varphi(x)$, $f_1(t)$, $f_2(t)$ son continuas y que $\varphi(0) = f_1(0)$, $\varphi(l) = f_2(0)$.

Puesto que la ecuación (1,38) no varía al sustituir t por $t + t_0$ y x por $x + x_0$, lo que digamos en relación con el rectángulo Q, será válido para cualquier otro rectángulo de lados paralelos a los ejes Ox y Ot.

En este epígrafe demostraremos mediante el método de Fourier la existencia de la solución del primer problema de contorno para el rectángulo Q.

El defecto principal de este método es que sólo se puede aplicar directamente a un problema con condiciones de contorno homogéneas: u(t, 0) = 0, u(t, l) = 0; mientras que con otro método la existencia de la solución del primer problema de contorno se puede demostrar para cualesquiera $u(t, 0) = f_1(t)$ y $u(t, l) = f_2(t)$ que verifiquen la condición señalada anteriormente.

Pero si podemos encontrar una solución v(t, x) de la ecuación (1,38) que verifique ciertas condiciones de contorno $v(t,0) = f_1(t)$, $v(t, l) = f_2(t)$, se puede aplicar el método de Fourier para resolver dicha ecuación para cualquier condición inicial $u(0,x) = \varphi(x)$ y las condiciones de contorno $u(t,0) = f_1(t)$ y $u(t,l) = f_2(t)$. Para ello es suficiente encontrar, empleando el método de Fourier, la solución $u^*(t,x)$ de la ecuación (1,38) que verifique la condición inicial $u^*(0,x) = \varphi(x) - v(0,x)$ y las condiciones de contorno homogéneas $u^*(0,x) = 0$, $u^*(t,l) = 0$. Si hemos encontrado $u^*(t,x)$, la función

$$u(t, x) = u^*(t, x) + \dot{v}(t, x)$$

resuelve el problema planteado.

La existencia de la solución del primer problema de contorno se demuestra, para el caso general, en el § 42, mediante el método de redes.

Nosotros buscaremos en Q la solución de la ecuación (1,38) que verifica las condiciones: $u(0, x) = \varphi(x)$, donde $\varphi(x)$ es una función de derivada continua que se anula en x = 0 y x = l, y u(t,0) = u(t,l) = 0 para $0 \le t \le T$.

Usando el mismo procedimiento que hemos empleado al resolver el problema mixto para la ecuación hiperbólica, buscaremos la función u(t, x) en forma de la serie

$$u(t, x) = \sum_{k=1}^{\infty} T_k(t) X_k(x), \qquad (2.39)$$

cada término de la cual verifica la ecuación de la conducción del calor y se anula en x = 0 y x = l. Para ello debe cumplirse que

$$\frac{T'_{k}(t)}{T_{k}(t)} = \frac{X''_{k}(x)}{X_{k}(x)} = -\lambda_{k}^{2}, \qquad (3.39)$$

$$X_k(0) = X_k(l) = 0.$$
 (4,39)

Aquí $-\lambda_k^2$ son ciertas constantes. Igual que en el § 20 se demuestra que deben ser negativas. De las ecuaciones (3,39) y las condiciones (4,39) encontramos

$$X_k(x) = A_k \cos \lambda_k x + B_k \sin \lambda_k x$$
; $A_k = 0$; $\lambda_k l = k\pi$, donde $k = 1, 2, \ldots$ De modo que

$$X_k(x) = B_k \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} x.$$

Sustituyendo en la ecuación (3,39) para $T_k(t)$ el valor encontrado de λ_k , obtenemos

$$T_k(t) = B_k^* e^{-\frac{k^2 x^2}{l^2} t},$$

donde B_k^* es una constante. De aquí

$$u(t, x) = \sum_{k=1}^{\infty} C_k e^{-\frac{k^2 x^2}{l^2} t} \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} x.$$
 (5,39)

Aquí las C_k son constantes y se determinan de la condición inicial

$$u(0, x) = \varphi(x) = \sum_{k=1}^{\infty} C_k \operatorname{sen} \frac{k\pi}{l} x.$$
 (6.39)

Debido a que, según la suposición, $\varphi(x)$ tiene derivada continua y se anula en x=0 y x=l, los coeficientes C_k se determinan por las fórmulas de Fourier y son acotados; la serie (6,39) con estos coeficientes converge uniforme y absolutamente a $\varphi(x)$, según se demuestra en la teoría de las series trigonométricas. Puesto que para $t \ge 0$ se tiene

$$0 < e^{-\frac{k^2 x^2}{l^2}t} \leqslant 1,$$

la serie (5,39) también converge absoluta y uniformemente para $t \ge 0$. Por eso la función u(t,x) definida por esta serie es continua en el rectángulo $Q: 0 \le x \le l, 0 \le t \le T$, y toma en su base inferior y en sus lados laterales los valores dados. Resta demostrar que dentro de Q y en su base superior verifica la ecuación de la conducción del calor. Para ello bastará probar que

las series obtenidas de (5,39), derivándola término a término una vez respecto a t y dos veces respecto a x, también convergen absoluta y uniformemente para $t \ge t_0 > 0$, cualquiera que sea $t_0 > 0$. Esta última afirmación se desprende de que para todo t_0 positivo

$$\frac{k^2\pi^2}{l^2} e^{-\frac{k^2\pi^2}{l^2}} t_0 < 1,$$

siempre que k sea suficientemente grande.

De la misma forma se puede demostrar que la función u(t, x) tiene para t > 0 derivadas continuas de todos los órdenes respecto a x y a t. Y teniendo en cuenta esto se comprueba fácilmente que conservando las mismas condiciones (iguales a cero) en x = 0 y x = l, la función u(t, x) que acabamos de construir no se puede, en general, extender en el sentido de las t negativas de modo que verifique la ecuación (1,38). Para ello es necesario que $\varphi(x)$ tenga derivadas de todos los órdenes. En efecto, si fuera posible realizar esta extensión, tendríamos la solución de la ecuación de la conducción del calor en un rectángulo Q_1 :

$$0 < x < l, -\varepsilon \leqslant t \leqslant 0,$$

que se anula para x=0 y x=l. Si $\frac{\partial u}{\partial x}$ ($-\epsilon, x$) es continua para $0 \le x \le l$, aplicando a este rectángulo los mismos razonamientos hechos para Q, encontraremos que la función u(0,x), es decir, $\varphi(x)$, debe tener derivadas de todos los órdenes. (Se puede demostrar que la suposición de que $\frac{\partial u}{\partial x}$ ($-\epsilon, x$) es continua en x=0 y x=l no es esencial).

Aun cuando la función $u(0,x) = \varphi(x)$ sea tal que para la misma se puede resolver el primer problema de contorno en el rectángulo Q1 con las condiciones nulas en los extremos del intervalo (0, l) y la condición inicial $u(0, x) = \varphi(x)$, esta solución se puede hacer variar tanto como se quiera para valores negativos de t tan pequeños como se quiera, cambiando tan poco como se quiera la función $\varphi(x)$ y sus derivadas hasta un orden determinado fijo k. Para ello, como es fácil ver, bastará añadir a la solución anterior un término de la serie (5,39), cuyo índice sea suficientemente grande, con un factor constante arbitrariamente pequeño. Por eso, mientras que el primer problema de contorno para la ecuación de la conducción del calor resulta bien planteado para valores de t positivos, está mal planteado para valores negativos de t si las condiciones iniciales se plantean para t=0(compárese con el § 8). Aquí podemos observar una vez más la asimetría de la ecuación de la conducción del calor (1,38) para valores positivos y negativos de t.

Problema. Demuestre que la solución u(t, x) del primer problema de contorno para la semifranja $\{0 \le x \le l, 0 \le t < \infty\}$ con las condiciones $u(0, x) = \varphi(x)$, u(t, 0) = 0, u(t, l) = 0 tiende a cero uniformemente respecto a x cuando $t \longrightarrow \infty$.

§ 40. PROBLEMA DE CAUCHY

1. Planteamiento del problema

Se busca, para $t \ge 0$, una función u(t,x) continua y acotada que verifique para t > 0 la ecuación (1,38) de la conducción del calor y tome para t = 0 los valores de una función $\varphi(x)$ continua, acotada y definida para todos los valores reales de x.

A este planteamiento se reduce, por ejemplo, el problema sobre la propagación del calor en una varilla de longitud infinita térmicamente aislada.

2. Teorema de máximo y mínimo para una franja, y sus corolarios

Toda solución u(t,x) de la ecuación (1,38) continua y acotada en la franja $S[0 \le t < T \le \infty, -\infty < x < \infty]$ verifica en esta franja las desigualdades

$$M \geqslant u(t, x) \geqslant m,$$

donde
$$M = \sup_{-\infty < x < \infty} u(0, x), m = \inf_{-\infty < x < \infty} u(0, x).$$

Demostremos que $u(t, x) \leq M$ (la demostración de la segunda desigualdad se reduce a la primera cambiando el signo de u).

Sea $\varepsilon > 0$ un número arbitrario. Comprobemos que $u(t_0, x_0) \leqslant M + \varepsilon$ en cualquier punto (t_0, x_0) de la franja S. Consideremos la función $w(t, x) = 2t + x^2$ que es la solución de la ecuación (1,38). Pongamos $N = \sup_{\varepsilon} |u(t, x)|$. La función $\frac{\varepsilon w(t, x)}{w(t_0, x_0)} + M - u(t, x)$, que verifica en S la ecuación (1,38),

es no negativa cuando t=0 y $|x|=\sqrt{\frac{(N-M)\ w(t_0,x_0)}{\epsilon}}+$ $+|x_0|$, ya que para este valor de |x|

$$\frac{\varepsilon w(t, x)}{w(t_0 x_0)} \geqslant \frac{\varepsilon x^2}{w(t_0, x_0)} \geqslant N - M.$$

Según el teorema de máximo y mínimo para una región finita (2 § 38) esta función debe ser no negativa en todo el rectángulo

$$\left\{0\leqslant t< T, |x|\leqslant \sqrt{\frac{(N-M)\,w(t_0,x_0)}{\varepsilon}}+|x_0|\right\} \text{ en el cual se encuentra el punto } (t_0,x_0). \text{ Por consiguiente, en este rectángulo debemos tener } u(t,x)\leqslant M+\frac{\varepsilon\,w(t,x)}{w(t_0,x_0)}, \text{ de donde } u(t_0,x_0)\leqslant M+\varepsilon. \text{ Puesto que el punto } (t_0,x_0)\text{ y el número }\varepsilon\text{ son arbitrarios, de la última desigualdad se desprende que } u(t,x)\leqslant M\text{ en todo punto de }S.$$

Corolarios. 1. La solución acotada del problema de Cauchy para la ecuación (1,38) en la franja S es única.

2. La solución del problema de Cauchy para la ecuación (1,38) depende continuamente, en la clase de funciones acotadas, de la condición inicial planteada para t=0.

Estas afirmaciones se infieren de que la diferencia de dos soluciones acotadas u_1 y u_2 de la ecuación (1,38) es no mayor en valor absoluto que $\sup_{-\infty} |u_1(0,x) - u_2(0,x)|$, en la franja S.

Observación. Hemos demostrado que la solución del problema de Cauchy es única en la clase de funciones acotadas. Pero se cumple una afirmación más fuerte.

Sea $f(x) = \max_{u \le t \le T} |u(t, x)|$. Si u(t, x) verifica la ecuación (1,38) para t > 0, u(0, x) = 0 para $-\infty < x < +\infty$ y existe una constante C tal que

$$f(x) e^{-Cx^2} \to 0$$
 cuando $|x| \to \infty$,

tendremos que $u(t, x) \equiv 0$.

Esta afirmación se demuestra fácilmente (la demostración la dejamos al lector) de la misma forma que se empleó para demostrar la unicidad del problema considerado en la clase de funciones acotadas, si en lugar de la función w(t,x) se toma la función $W = 8 (C + 1)^2 t + e^{[8 (C+1)^2 t + (C+1)] x^2}$ que es positiva para t > 0 y verifica la condición $\frac{\partial^2 W}{\partial x^2} - \frac{\partial W}{\partial t} \le 0$ para t suficientemente pequeños. Para las funciones que cumplen la condición $\frac{\partial^2 W}{\partial x^2} - \frac{\partial W}{\partial t} \le 0$ es válido el teorema de mínimo.

A. N. Tijonov¹²⁴ ha construido para cualquier $\varepsilon > 0$ unas soluciones de la ecuación (1,38) que no son idénticamente nulas, pero tales que u(0, x) = 0 para $-\infty < x < +\infty$ y $f(x) e^{-x^{2+2}\varepsilon} \to 0$ cuando $|x| \to \infty$.

3. Comprobemos que la solución de nuestro problema viene dada por las fórmulas

$$u(t, x) = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\varphi(\xi)}{\sqrt{t}} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4t}} d\xi \text{ cuando } t > 0, \quad (1,40)$$

$$u(0, x) = \varphi(x). \quad (2,40).$$

La integral (1,40) se llama integral de Poisson.

Es fácil entender que la integral (1,40) converge para todos los valores positivos de t. Del mismo modo es fácil ver que convergen las integrales que se obtienen de (1,40) derivando el integrando respecto a x y a t tantas veces como se quiera. Además, todas estas integrales convergen uniformemente en la vecindad de

¹²⁴ Colección mat. 42: 2 (1935), 199 - 216.

cualquier punto (t, x) siempre que t > 0. De aquí se sigue que para t > 0 existe tanto la función u(t, x) definida por la fórmula (1,40) como sus derivadas respecto a t y a x de cualquier orden. Puesto que la función subintegral verifica la ecuación (1,38) para t > 0, se desprende que la propia función u(t, x) verifica esta ecuación si t > 0.

Comprobemos que la función u(t,x) definida por (1,40) es acotada para t>0. Para ello observemos que si $M_1=\max_{-\infty<\pi<\infty}|\varphi(x)|$, entonces

$$|u(t,x)| \leq \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{M_1}{\sqrt{t}} e^{-\frac{(x-t)^2}{4t}} d\xi = \frac{M_1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\eta^2} d\eta = M_1.$$

Resta demostrar que la función construida u(t, x) es continua para t = 0, es decir, que cualquiera que sea x_0

$$\left|\frac{1}{2\sqrt{\pi}}\int_{-\infty}^{\infty}\frac{\varphi(\xi)}{\sqrt{t}}e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4t}}d\xi-\varphi(x_0)\right|<\varepsilon,\qquad(3.40)$$

siempre que t y $|x-x_0|$ sean suficientemente pequeños. Observemos, en primer lugar, que bastará demostrar que

$$\left|\frac{1}{2\sqrt{\pi t}}\int_{-\infty}^{\infty}\varphi(\xi)\,e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4t}}d\xi-\varphi(x)\,\right|<\frac{\varepsilon}{2}\qquad(4,40)$$

para t suficientemente pequeño y cualquier x de la vecindad de x_0 , ya que $| \varphi(x) - \varphi(x_0) |$ es pequeño siendo suficientemente pequeño $| x - x_0 |$, debido a la continuidad de la función $\varphi(x)$.

Para demostrar la relación (4,40) pongamos en la integral de

Poisson (1,40) $\xi = x + 2\sqrt{t} \zeta$ de modo que

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}}\int_{-\infty}^{\infty}\varphi(x+2\sqrt{t}\zeta)\,e^{-t^2}\,d\zeta$$

y observemos que

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) e^{-\zeta^2} d\zeta.$$

Puesto que $\varphi(x)$ es acotada, las integrales

$$\int_{-\infty}^{-N} \varphi(x+2\sqrt{t\zeta}) e^{-\zeta^2} d\zeta; \int_{-\infty}^{-N} \varphi(x) e^{-\zeta^2} d\zeta;$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x+2\sqrt{t\zeta}) e^{-\zeta^2} d\zeta; \int_{N}^{\infty} \varphi(x) e^{-\zeta^2} d\zeta$$

son tan pequeñas como se quiera en valor absoluto cualquiera que sea x y siempre que N sea suficientemente grande. Por eso, para un N suficientemente grande y para cualquier x, tendremos con la precisión que necesitamos

$$u(t, x) \approx \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-N}^{N} \varphi(x + 2\sqrt{t}\zeta) e^{-\zeta^2} d\zeta,$$

y

$$\varphi(x) \approx \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{y}^{y} \varphi(x) e^{-t^{2}} d\zeta.$$

Pero para t suficientemente pequeño y cualquier x de cierta vecindad del punto x_0 , los miembros derechos de estas igualdades aproximadas son tan próximos como se quiera, debido a la continuidad de $\varphi(x)$. De aquí se desprende (4,40).

4. Por lo tanto, la única solución acotada del problema planteado al principio del epígrafe es la solución representada por las fórmulas (1,40) y (2,40).

De estas fórmulas se deduce, en particular, que si $\varphi(x)$ es cero para toda x, excepto en un intervalo de valores de x tan pequeño como se quiera, donde esta función es positiva, entonces la solución u(t,x) será positiva para todos los valores de x y un t>0 cualquiera, pero fijo. Esto implica la afirmación paradójica según la cual el calor se propaga en la varilla con velocidad infinita. Físicamente esto, por supuesto, es imposible. Pero a esta conclusión se llega necesariamente si se acepta que la propagación del calor en la varilla se describe por la ecuación (1,38). Por lo visto, las hipótesis tomadas al deducir esta ecuación no concuerdan totalmente con la experiencia.

La práctica demuestra, sin embargo, que la ecuación (1,38), a pesar de todo, ofrece una descripción aproximada bastante buena del proceso físico real de la propagación del calor.

Problema 1. Sea u(t, x) una solución acotada del problema de Cauchy para la ecuación de la conducción del calor (1,38) en el semiplano t > 0. Demuestre que para todo x se cumple la igualdad

$$\lim_{t\to\infty} u(t, x) = \frac{a+b}{2},$$

$$\operatorname{si} \lim_{x \to -\infty} u(0, x) = a \quad \operatorname{y} \lim_{x \to +\infty} u(0, x) = b.$$

Problema 2. Demuestre que el problema de Cauchy para la ecuación de la conducción del calor (1,38) con la condición inicial dada para t=0 está incorrectamente planteado en cualquier franja $\{-T < t < 0, -\infty < x < \infty\}$.

§ 41. RESEÑA DE ESTUDIOS ULTERIORES DE LAS ECUACIONES DE TIPO PARABÓLICO

1. Se ha demostrado la existencia y unicidad de las soluciones del primer problema de contorno para la ecuación

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2}$$
 (1,41)

cualquiera que sea n. Este problema se plantea en el caso elemental del siguiente modo.

Se busca una función continua $u(t, x_1, \ldots, x_n)$ definida en la clausura de la región G, limitada por trozos de los hiperplanos t = 0 y $t = T_1$ ("por abajo" y "por arriba") y, por los lados, por una o varias superficies con un hiperplano tangente que varía continuamente y nunca es perpendicular al eje Ot. La función u debe verificar la ecuación (1,41) dentro de G y coincidir con cierta función f definida sobre la superficie lateral S y sobre la base inferior t = 0. Esta función se supone continua en todo el conjunto cerrado en el cual está definida. La unicidad de la solución del problema y la dependencia continua entre la solución y la función f se demuestra del mismo modo que en el § 38.

El primer problema de contorno se puede también plantear para regiones de tipo más general. Se han encontrado las condiciones que debe verificar la frontera de la región para que el primer problema de contorno tenga solución. 125

2. Una ecuación parabólica lineal de segundo orden con dos variables independientes

$$\frac{\partial u}{\partial t} = A(t, x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B(t, x) \frac{\partial u}{\partial x} + C(t, x) u + D(t, x), \qquad (2,41)$$

donde A, B, C, D son funciones acotadas y $A(t,x) \ge \alpha > 0$, se puede, mediante la sustitución $u = ve^{\kappa t}$, transformar en la forma

$$\frac{\partial v}{\partial t} = A(t, x) \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + B(t, x) \frac{\partial v}{\partial x} + C_1(t, x) v + D_1(t, x). \quad (3.41)$$

Aquí $C_1 = C - K$, $D_1 = D e^{-Kt}$. Supongamos que $K > M_1 = \sup |C(t, x)|$; entonces $C_1(t, x) \leq M_1 - K < 0$.

Supongamos que la función v(t,x) verifica la ecuación (3,41) dentro del cuadrilátero curvilíneo G limitado por segmentos de las rectas t=0, t=T y por las curvas $x=\varphi_1(t)$, $x=\varphi_2(t)$ ($\varphi_1(t)<\varphi_2(t)$), y coincide con una función continua f en la base inferior y los lados laterales de G. Entonces en todo G se cumple la desigualdad

$$|v(t, x)| \leqslant \max \left\{M, \frac{M_2}{K - M_1}\right\},$$
 (4,41)

donde $M = \max |f|, M_2 = \sup |D(t, x)|.$

En efecto, si v(t, x) toma su valor positivo mayor en un punto dentro de G o en la base superior de G, en este punto $\frac{\partial v}{\partial t} \geqslant 0$,

¹²⁵ I. G. Petrovski, Compositio Mathematica 1:3 (1935), 383 - 419.

 $\frac{\partial v}{\partial x} = 0, \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} \leqslant 0, C_1 v < 0, \text{ De la ecuación (3,41) obtenemos}$ que en este caso $\max v(t,x) \leqslant \frac{M_2}{K-M_1}$. Si v toma su valor mayor en la base inferior o en los lados de $G, v \leqslant M$ en todo G. Por lo tanto, $v \leqslant \max \left\{ M, \frac{M_2}{K-M_1} \right\}$. Análogamente se demuestra que $v \geqslant -\max \left\{ M, \frac{M_2}{K-M_1} \right\}$.

Para la función $u = v e^{\kappa t}$ que en todo G verifica la ecuación (3,41) obtenemos de (4,41)

$$|u(t, x)| \leqslant \max \left\{ Me^{KT}, \frac{M_2e^{KT}}{K-M_1} \right\},$$

y esta desigualdad es una generalización del teorema de máximo y mínimo (compárese con el § 38).

Una desigualdad análoga se cumple para las soluciones $u(t, x_1, \ldots, x_n)$ de la ecuación parabólica

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \sum_{i,j=1}^{n} A_{ij}(t, x_1, \dots, x_n) \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + \sum_{i=1}^{n} B_i(t, x_1, \dots, x_n) \frac{\partial u}{\partial x_i} + C(t, x_1, \dots, x_n) u + D(t, x_1, \dots, x_n), \quad (5,41)$$

donde la forma $\sum_{i,j=1}^{n} A_{ij}(t, x_1, \ldots, x_n) \alpha_i \alpha_j$ es positivamente definida para todos los puntos de la región considerada.

- 3. El primer problema de contorno para la ecuación parabólica (5,41) tiene en la región G—limitada por los trozos de los hiperplanos t=0, t=T y por la superficie S— solución única cualquiera que sea la función continua f definida sobre S y para t=0, siempre que: 1) los coeficientes A_{ij} , B_{ij} , C y D verifiquen la condición de Gölder¹²⁶ en la región G; 2) todo punto P de la superficie S se pueda tocar con una esfera de centro en Q, todos los puntos de la cual excepto P están fuera de \overline{G} , de modo que la recta QP no sea paralela al eje Ot.¹²⁷
- 4. Para una ecuacion parabólica casilineal de segundo orden con dos variables independientes del tipo

$$\frac{\partial u}{\partial t} = A(t, x, u) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B(t, x, u) \frac{\partial u}{\partial x} + C(t, x, u),$$

donde A, B, C tienen derivadas continuas de órdenes suficientemente altos, $A(t,x,u) \geqslant \alpha > 0$ y $C'_u(t,x,u) < c$ (α y c son ciertas constantes), se ha demostrado la existencia y unicidad de la solución del primer problema de contorno en cualquier rectángulo $\{0 \leqslant t \leqslant T, \ 0 \leqslant x \leqslant l\}$ así como la existencia y unicidad de la solución acotada del problema de Cauchy en cualquier franja $\{0 \leqslant t \leqslant T, \ -\infty < x < \infty\}$. Estos problemas se han consirado también para ecuaciones parabólicas casilineales con un número mayor de variables independientes. 128

¹²⁶ Véase la llamada 103.

 $^{^{127}}$ Friedman, Journal of Mathematics and Mechanics, 7, No 5 (1958), 771 - 791.

¹²⁸ Véase "La matemática en la URSS durante 40 años", volumen I, Fizmatguiz, 1959, pp. 604 – 628.

5 El sistema de ecuaciones lineales

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} = \sum_{j=1}^N \sum_{0 \leqslant k_1 + \dots + k_n \leqslant 2m} A_{ij}^{(k_1 \dots k_n)}(t, x_1, \dots, x_n) \frac{\partial^k u_j}{\partial x_1^{k_1 \dots} \partial x_n^{k_n}} +$$

$$+ F_i(t, x_1, ..., x_n) \quad (i = 1, ..., N) \quad (6,41)$$

se llama parabólico en el punto $(t^{(0)}, x_1^{(0)}, \ldots, x_n^{(0)})$, si para cualesquiera $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$ reales y la suma de cuyos cuadrados es igual a 1, todas las raíces $\lambda_1, \ldots, \lambda_N$ del determinante

$$\left| \sum_{k+\ldots+k=2m} (-1)^m A_{ij}^{(k_1,\ldots,k_n)} (t^{(0)};\ldots,x_n^{(0)}) \alpha_1^{k_1,\ldots,k_n} - \lambda \delta_{ij} \right|$$

tienen la parte real negativa.

El problema de Cauchy está bien planteado para sistemas parabólicos y valores positivos de t en la clase de funciones acotadas, siempre que las condiciones iniciales definidas para t=0, sean suficientemente suaves. El problema sigue correctamente planteado en la clase de funciones que crecen cuando $x_1^2 + \ldots + x_n^2 \to \infty$

no más rápidamente que $e^{\sigma(x_1^2 + \cdots + x_n)^{\frac{m}{2m-1}}}$, donde 2m es el orden del sistema.

Si todos los coeficientes $A_{ij}^{(k_1 \cdots k_n)}$ y F_i del sistema parabólico (6,41) son analíticos respecto a los argumentos x_1, \ldots, x_n , todas las soluciones suficientemente suaves de este sistema son analíticas respecto a x_1, \ldots, x_n .¹²⁹

¹²⁹ Véase la llamada anterior.

ANEXO

§ 42. RESOLUCIÓN DEL PRIMER PROBLEMA DE CONTORNO PARA LA ECUACIÓN DE LA CONDUCCIÓN DEL CALOR POR EL MÉTODO DE REDES

1. Demostraremos la existencia de la solución del primer problema de contorno para la ecuación (1,38) mediante el método de redes. Esta demostración ofrecerá a la vez un procedimiento para encontrar la solución aproximada del problema.

Sea G la región limitada por segmentos de las rectas $t=t_0$ y t=T $(T>t_0)$ y por las curvas $x=\varphi_1(t)$ y $x=\varphi_2(t)$. Las funciones $\varphi_1(t)$ y $\varphi_2(t)$ se suponen continuas y tales que $\varphi_1(t)<\varphi_2(t)$ para $t_0\leqslant t\leqslant T$. Mediante Γ denotaremos la base inferior $(t=t_0)$ y los lados laterales $(x=\varphi_1(t),x=\varphi_2(t),t_0\leqslant t\leqslant T)$ del cuadrilátero curvilíneo G. Se busca en G una solución de la ecuación (1,38) que sea continua en la región G y en su frontera y que tome en Γ los valores de una función f continua dada. Para que el primer problema de contorno tenga solución, las funciones $\varphi_1(t)$ y $\varphi_2(t)$ deben verificar ciertas condiciones adicionales que señalaremos a continuación.

En el plano (t, x), donde se encuentra la región G, trazamos dos familias (red) de rectas paralelas a los ejes coordenados

$$x = mh$$
, $t = t_0 + kh$,

donde h es un número entero positivo y m y k toman valores enteros sucesivos escogidos de modo que toda la región G resulta cubierta por cuadrados de lado h. Llamaremos nodos o puntos nodales de la red construida a los vértices de los cuadrados.

Mediante \overline{G}_h designaremos la totalidad de los cuadrados que pertenecen integramente a $G + \Gamma$. Mediante Γ_h denotaremos los cuadrados de \overline{G}_h que tienen al menos uno de sus vértices en la frontera de \overline{G}_h , excluyendo los cuadrados interiores de la fila

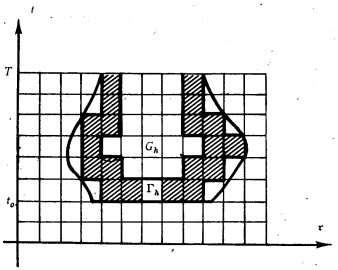


Fig. 19

superior, es decir, excluyendo los cuadrados entre los vértices de los cuales hay puntos a los que corresponde la coordenada t de valor máximo entre los puntos de \overline{G}_h , y cuyos lados laterales no pertenecen a la frontera de \overline{G}_h . Los puntos nodales de $\overline{G}_h - \Gamma_h$ los denotaremos G_h (fig. 19).

Consideremos la función f_h definida en los nodos de Γ_h donde toma el valor que tiene la función f en el punto de Γ más cercano a este nodo, o en uno de los puntos más cercanos, si hay varios. Asociemos a la ecuación (1,38) la siguiente ecuación en diferencias 130

$$\frac{u(t,x) - u(t-h,x)}{h} = \frac{u(t,x+h) - 2u(t,x) + u(t,x-h)}{h^2}.$$
 (1,42)

Buscaremos una función u_h definida en los nodos de $\overline{G_h}$ que verifique la ecuación (1,42) en los nodos (t, x) de G_h y que coincida con f_h en los nodos de Γ_h . Comprobemos que existe una función única u_h que cumple estas condiciones.

2. Lema. La función u_h definida en los nodos de \overline{G}_h y que verifica la ecuación (1,42) en los nodos de G_h , toma sus valores mínimo y máximo en los nodos de Γ_h .

Demostración. Supongamos que u_h toma en algunos nodos de G_h valores mayores que el valor superior que tiene u_h en los nodos de Γ_h . En este caso existe un nodo (t_1, x_1) de G_h donde la función u_h toma su valor máximo y al menos en uno de los puntos vecinos el valor de u_h es menor que $u_h(t_1, x_1)$. Al hablar de los puntos vecinos a (t_1, x_1) nos referimos a los puntos $(t_1 - h, x_1)$, $(t_1, x_1 + h)$, $(t_1, x_1 - h)$. Si $u_h(t_1 - h, x_1)$

¹³⁰ Si la función u(t, x) tiene las derivadas $\frac{\partial u}{\partial t}$ y $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ en el punto (t, x), la ecuación (1,42) se transforma en la ecuación (1,38) cuando h tiende a cero.

 $< u_h(t_1, x_1)$, en el punto (t_1, x_1) el miembro izquierdo de la igualdad (1,42) es positivo y el derecho es negativo o igual a cero y esto contradice que en el punto (t_1, x_1) debe verificarse la igualdad (1,42). Llegamos a la misma contradicción si suponemos que $u_h(t_1, x_1 + h) < u_h(t_1, x_1)$ o que $u_h(t_1, x_1 - h) < u_h(t_1, x_1)$. Análogamente se demuestra que u_h no puede tomar en G_h valores menores que el menor valor de u_h en Γ_h .

Empleando el lema que acabamos de demostrar, probemos que cualquiera que sea la función f_h definida en los nodos de Γ_h existe una función única u_h que verifica la ecuación (1,42) en los nodos de G_h y toma los mismos valores que f_h en Γ_h . Los valores de u_h en los nodos de G_h verifican un sistema algebraico lineal de ecuaciones que se obtiene planteando la ecuación (1,42) para cada nodo (t, x) de G_h . El número de ecuaciones de este sistema es igual al número de valores desconocidos de u_h . El determinante de este sistema es diferente de cero, ya que el sistema homogéneo correspondiente, que obtendremos al hacer $f_h = 0$ en todos los nodos de Γ_h , tiene solamente solución trivial en virtud del lema demostrado. Por consiguiente, la función u_h se determina de manera única.

3. Introduciendo las denotaciones

$$u_{\overline{t}} = \frac{u(t,x) - u(t-h,x)}{h}; \quad u_{x} = \frac{u(t,x+h) - u(t,x)}{h};$$

$$u_{\overline{x}} = \frac{u(t,x) - u(t,x-h)}{h}$$

la ecuación (1,42) se puede escribir así

$$u_{\bar{t}} = u_{x\bar{x}}. (2,42)$$

Supongamos que $h_n = \frac{1}{2^n}$ y $u_{h_n} = u^n (n = 1, 2...)$. La demostración de la existencia de la solución del primer problema de contorno se realizará del siguiente modo. Probaremos primero que cada una de las funciones de las familias $\{u^n\}$, $\{u_{\overline{i}}\}$ y $\{u_{\overline{i}}\}$, definidas en las redes, se pueden definir en todos los puntos de la región G de manera que en cualquier región G^* que junto con su frontera esté contenida en G, las familias de funciones $\{u^n\}$, $\{u_{\overline{i}}\}$ y $\{u_{xx}\}$ serán uniformemente acotadas y equipotencialmente continuas. Seguidamente, empleando el teorema de Arzela¹³¹ demostraremos que de la sucesión $\{u^n\}$ se puede escoger una subsucesión $\{u^n\}$ que converja en G a cierta función u(t,x) de manera que esta convergencia sea uniforme en cualquier región G^* contenida junto con su frontera en G. Probaremos además

que la sucesión $\{u_{\overline{t}}^{\overline{n}}\}$ converge a $\frac{\partial u}{\partial t}$ mientras que $\{u_{xx}^{\overline{n}}\}$ converge a $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$. Pasando en la ecuación (2,42) al límite cuando $h_n \to 0$, obtendremos que la función límite u(t,x) verifica en G la ecuación (1,38).

Finalmente, aplicando el concepto de barrera, comprobaremos, de la misma forma que en el § 31, que la función límite u(t,x) es continua en $G+\Gamma$ y toma en Γ los valores de la función continua dada f. Teniendo en cuenta la unicidad de la solución del primer problema de contorno, demostraremos que no sólo la subsucesión $\{u^{\bar{n}}\}$, sino que toda la sucesión $\{u^{\bar{n}}\}$ converge a

¹³¹ I. G. Petrovski, Lecciones sobre la teoría de las ecuaciones diferenciales ordinarias, Gostiejizdat, 1952, p. 40.

u(t,x) y que, por consiguiente, las soluciones u_{h_n} de la ecuación (1,42) representan la solución del primer problema de contorno correspondiente, con cualquier precisión deseada, siempre que h_n sea suficientemente pequeño.

4. Del lema del subepigrafe 2 se desprende que $|u^n| \leq \max |f|$ cualquiera que sea n. Comprobemos que de la acotación uniforme de la familia $\{u^n\}$ en G se desprende que la familia $\{u^n\}$ está uniformemente acotada en toda región G^* contenida junto con su frontera en G.

Bastará probar que esto se cumple para un rectángulo Q de lados paralelos a los ejes coordenados, ya que cualquier región G^* se puede cubrir por un número finito de estos rectángulos pertenecientes a G.

Para estimar u_x^n en Q emplearemos el método que aplicaba S. N. Bernstein para estimar las derivadas de la solución de una ecuación parabólica. 132

Sin perder generalidad se puede aceptar que el rectángulo Q está determinado por las desigualdades

$$|x| \leqslant a$$
, $0 \leqslant t \leqslant b$

y que sus lados pertenecen a la red, a partir de un n suficientemente grande. En los desarrollos que vienen a continuación omitimos la n de la función u^n .

Consideremos en los nodos del rectángulo Q la función

$$z = u_x^2 F + Cv, (3.42)$$

 $^{^{132}}$ S. N. Bernstein, Actas de la AC de la URSS, 18, N° 7, (1938), pp. 385 - 388.

donde $F = t(a^2 - x^2)^2$, $v = u^2(t, x + h) + u^2(t, x \rightarrow h) + u^2(t - h, x)$ y C > 0 es una constante. Probemos que si C es suficientemente grande, la función z(t, x) toma su mayor valor o bien para t = 0 o bien en los lados $x = \pm a$ del rectángulo Q. Entonces, será fácil obtener de aquí una estimación para $u_x(t, x)$. En efecto, si $|u(t, x)| \leq M$ en G, en los lados t = 0 y $x = \pm a$ del rectángulo Q tenemos $z \leq 3CM^2$ y, por consiguiente, $z \leq 3CM^2$ en todo Q de donde

$$u_x^2 \leqslant \frac{3CM^2}{t(a^2-x^2)^2},$$

es decir, las u_x están uniformemente acotadas en el rectángulo Q^* que se encuentra dentro de Q.

Para demostrar que z(t, x) toma para C suficientemente grande su mayor valor, cuando t = 0 o bien cuando $x = \pm a$, calculemos

$$L(\dot{z}) \equiv z_{\overline{xx}} - z_{\overline{t}}.$$

Probemos que si C es suficientemente grande,

$$L(z) \geqslant 0 \text{ en } Q.$$

De aquí deduciremos, mediante los mismos razonamientos que hemos empleado para demostrar el lema del 2, que z(t, x) toma su mayor valor en la frontera t = 0 o $x = \pm a$ del rectángulo Q.

Para calcular L(z) recurriremos a la fórmula

$$L(\varphi\psi) = \varphi L(\psi) + \psi L(\varphi) + h\varphi_{\overline{x}} \psi_{\overline{t}} + \varphi_{\overline{x}} \psi_{\overline{x}} + \varphi_{\overline{x}} \psi_{\overline{x}}, \quad (4,42)$$

que se comprueba fácilmente cualesquiera que sean las funciones φ y ψ definidas en las redes. Tenemos

$$L(z) = u_x^2 L(F) + FL(u_x^2) + hF_{\overline{t}}(u_x^2)_{\overline{t}} + F_x(u_x^2)_x + F_{\overline{x}}(u_x^2)_{\overline{x}} + CL(v).$$

Empleando (4,42) encontramos

$$L(u_x^2) = 2u_x L(u_x) + h(u_{\overline{x}|t})^2 + u_{xx}^2 + u_{xx}^2 = u_{xx}^2 + u_{xx}^2 - hu_{xx}^2 + hu_{xx}^2 - hu_{xx}^2 + hu_{xx}^2 - hu_{xx}^2 + hu_{xx}^2 - h$$

ya que $L(u_x) = 0$.

Es fácil ver que

$$L(u^{2}(t, x + h)) = 2u(t, x + h) L(u(t, x + h)) + u_{x}^{2}(t, x + h) + u_{x}^{2}(t, x + h) + hu_{t}^{2}(t, x + h) = u_{x}^{2}(t, x + h) + u_{x}^{2}(t, x + h) + hu_{t}^{2}(t, x + h) = u_{x}^{2}(t, x + h) + u_{x}^{2}(t, x + h) + hu_{t}^{2}(t, x + h) = u_{x}^{2}(t, x + h) + u_{x}^{2}(t, x) + hu_{t}^{2}(t, x + h),$$

$$(u_{x}^{2})_{x} = [u_{x} + u_{x}(t, x + h)] u_{xx},$$

$$(u_{x}^{2})_{x} = [u_{x} + u_{x}(t, x + h)] u_{xx},$$

$$h(u_{x}^{2})_{x} = u_{x}^{2} - u_{x}^{2}(t - h, x).$$

Por consiguiente,

$$\begin{split} L(z) &= C \big[u_x^2(t,x+h) + u_x^2(t,x) + h u_x^2(t,x+h) + \\ &\quad + u_x^2(t,x-h) + \\ &\quad + u_x^2(t,x-h) + h u_x^2(t,x-h) + u_x^2(t-h,x) + \\ &\quad + u_x^2(t-h,x) + \\ &\quad + h u_x^2(t-h,x) \big] + u_x^2 L\left(F\right) + F_t \big[u_x^2 - u_x^2(t-h,x) \big] + \\ &\quad + F(u_{xx}^2 + u_{xx}^2 + h u_{xt}^2) + F_x \big[u_x + u_x(t,x+h) \big] u_{xx} + \\ &\quad + F_x \big[u_x + u_x(t,x-h) \big] u_{xx}^{-1}. \end{split}$$

Estimemos los términos $Fu_{xx}^2 + F_x \left[u_x + u_x(t, x+h) \right] u_{xx}$. Puesto que $F_x = -2t(2x+h) (a^2 - x^2) + ht(2x+h)^2$, tenemos

$$Fu_{xx}^{2} + F_{x}[u_{x} + u_{x}(t, x + h)] u_{xx} =$$

$$= t \left\{ (a^{2} - x^{2}) u_{xx} - (2x + h) \left[u_{x} + u_{x}(t, x + h) \right] \right\}^{2} -$$

$$- t (2x + h)^{2} \left[u_{x} + u_{x}(t, x + h) \right]^{2} +$$

$$+ ht (2x + h)^{2} \left[\hat{u}_{x} + u_{x}(t, x + h) \right] u_{xx} \geqslant$$

$$\geqslant - t (2x + h)^{2} \left[u_{x} + u_{x}(t, x + h) \right]^{2} +$$

$$+ t (2x + h)^{2} \left[u_{x}^{2}(t, x + h) - u_{x}^{2} \right] =$$

$$= - t (2x + h)^{2} \left[2u_{x}^{2} + 2u_{x} \cdot u_{x}(t, x + h) \right] \geqslant$$

$$\geqslant - t (2x + h)^{2} \left[3u_{x}^{2} + u_{x}^{2}(t, x + h) \right].$$

Análogamente

$$Fu_{x}^{2} + F_{x} [u_{x} + u_{x}(t, x - h)] u_{x}^{2} \geqslant$$

$$\ge -t (2x - h)^{2} [3u_{x}^{2} + u_{x}^{2}(t, x - h)].$$

Teniendo en cuenta que F>0, $F_{\overline{t}}>0$ y las últimas desigualdades, obtenemos

$$\begin{split} L(z) \geqslant C \big[u_x^2(t,x+h) + u_x^2(t,x) + u_x^2(t,x-h) + \\ & + u_x^2(t-h,x) \big] + \\ & + L(F) u_x^2 - F_t^- u^2(t-h,x) - t(2x+h)^2 \big[3u_x^2 + \\ & + u_x^2(t,x+h) \big] - \\ & - t(2x-h)^2 \big[3u_x^2 + u_x^2(t,x-h) \big] = \\ & = \big[C - L(F) - 3t(2x+h)^2 - 3t(2x-h)^2 \big] u_x^2 + \\ & + \big[C - t(2x+h)^2 \big] u_x^2(t,x+h) + \\ & + \big[C - t(2x-h)^2 \big] u_x^2(t,x-h) + \\ & + \big[C - F_t^- \big] u_x^2(t-h,x) \,. \end{split}$$

Es obvio que siendo C suficientemente grande, todos los sumandos del miembro derecho de la desigualdad (5,42) serán no negativos. (La constante C se puede escoger independientemente de h). Por lo tanto, hemos probado que si las soluciones $u^n(t,x)$ de la ecuación (2,42) están uniformemente acotadas en G, las u^n_x también están uniformemente acotadas en toda región G^* que junto con su frontera esté dentro de G. Puesto que u^n_x , $u^n_x = u^n_x$, $u^n_x = u^n_x$ también son soluciones de la ecuación (2,42), obtenemos de aquí

489

que en toda región G^* , que se encuentre junto con su frontera dentro de G, están uniformemente acotadas $u_x^n = u_t^n$, $u_x^n = u_t^n$, $u_x^n = u_t^n$, $u_x^n = u_t^n$, $u_x^n = u_t^n$.

5. Probemos ahora que se puede definir u^n en toda la región G de manera que la famiila obtenida $\{u^n\}$ sea uniformemente acotada y equipotencialmente continua en toda región G^* que junto con su frontera esté conténida en G.

Para ello dividimos cada cuadrado de la red en dos triángulos mediante una diagonal paralela a la recta t=x. En cada uno de estos triángulos hacemos u^n igual a una función lineal de manera que en los vértices del triángulo tome los valores u^n anteriormente encontrados. Es fácil ver que la función u^n así construida es continua en \overline{G}_{h_n} y no puede tomar dentro del triángulo o en sus lados valores mayores o menores que sus valores en los vértices del mismo. En los puntos de G que no pertenecen a \overline{G}_{h_n} definiremos arbitrariamente la función u^n , cuidando sólo de que sea continua y acotada en G.

Puesto que u_x^n y $u_{\bar{t}}^n$ están acotadas uniformemente en G^* , tendremos que en los puntos nodales (t, x) pertenecientes a G^*

$$|u^{n}(t, x + h_{n}) - u^{n}(t, x)| \leq Kh_{n}$$

 $|u^{n}(t, x) - u^{n}(t - h_{n}, x)| \leq Kh_{n},$

donde K no depende de n.

Basta probar que las funciones u^n son equipotencialmente continuas dentro de un rectángulo Q de lados paralelos a los ejes

coordenados y perteneciente a G, ya que toda región G^* , comprendida junto con su frontera dentro de G, se puede cubrir por un número finito de rectángulos de este tipo.

Para los puntos nodales (t_1, x_1) y (t_2, x_2) de Q tenemos

$$|u^n(t_1,x_1)-u^n(t_2,x_2)| \leqslant 2K\sqrt{(t_1-t_2)^2+(x_1-x_2)^2}.$$

Sean (t_1, x_1) y (t_2, x_2) dos puntos cualesquiera de Q y (t_1^*, x_1^*) y (t_2^*, x_2^*) los nodos más cercanos a los puntos (t_1, x_1) y (t_2, x_2) , respectivamente. De acuerdo con la definición de la función u^n tenemos, para n suficientemente grandes, $|u^n(t_i^*, x_i^*) - u^n(t_i, x_i)| \leq 2Kh_n$ (i = 1, 2). Por eso, si n es suficientemente grande,

$$|u^{n}(t_{1}, x_{1}) - u^{n}(t_{1}, x_{2})| \leq$$

$$\leq |u^{n}(t_{1}^{*}, x_{1}^{*}) - u^{n}(t_{1}, x_{1})| + |u^{n}(t_{2}^{*}, x_{2}^{*}) - u^{n}(t_{2}, x_{2})| +$$

$$+ |u^{n}(t_{1}^{*}, x_{1}^{*}) - u^{n}(t_{2}^{*}, x_{2}^{*})| \leq$$

$$\cdot \leq 4Kh_{n} + 2K\sqrt{(t_{1}^{*} - t_{2}^{*})^{2} + (x_{1}^{*} - x_{2}^{*})^{2}}. \quad (6,42)$$

De la desigualdad (6,42) y de la continuidad uniforme en G^* de cada función u^n se desprende que las funciones u^n son equipotencialmente continuas en Q y, por consiguiente, en G^* .

Aplicando el teorema de Arzela obtendremos, que de la familia de funciones u^n se puede escoger una subsucesión uniformemente convergente en G^* .

De la misma forma, basándonos en que $u_{\overline{t}}^n$, $u_{\overline{t}}^n$, $u_{\overline{t}}^n$, $u_{\overline{t}}^n$, u_{x}^n , u_{x}^n ; $u_{x\overline{t}}^n$ están uniformemente acotadas, demostremos que cada una de las funciones $u_{\overline{t}}^n$ y u_{x}^n se puede definir en toda la región G de

manera que las familias de funciones $\{u^n_t\}$ y $\{u^n_x\}$ sean uniformemente acotadas y equipotencialmente continuas en G^* . Por eso, aplicando el teorema de Arzela siempre podemos escoger del conjunto infinito de funciones u^n una subsucesión $\{u^{n'}\}$ uniformemente convergente en G^* tal que las sucesiones correspondientes $\{u^{n'}_t\}$ y $\{u^{n'}_x\}$ también converjan uniformemente en G^* .

Sea G_m^* una sucesión de regiones tal que $G_m^* \subset G_{m+1}^*$, $\sum_{m=1}^{\infty} G_m^* = G$ y G_m^* junto con su frontera pertenezca a G. Escojamos en $\{u^n\}$ una sucesión $u^{11}, u^{12}, \ldots, u^{1k}, \ldots$ uniformemente convergente en G_1^* y tal que las sucesiones $\{u_{\overline{t}}^{1k}\}$ y $\{u_x^{1k}\}$ también convergen uniformemente en G_1^* . De la sucesión $\{u^{1k}\}$ escogeremos una subsucesión

$$u^{21}, u^{22}, \ldots, u^{2k}, \ldots$$
 (7,42)

uniformemente convergente en G_2^* y tal que las subsucesiones $\left\{u_t^{2^k}\right\}$ y $\left\{u_x^{2^k}\right\}$ convergen uniformemente en G_z^* , etc.

Consideremos la sucesión de funciones

$$u^{11}, u^{22}, \ldots, u^{kk}, \ldots$$
 (8,42)

Es fácil ver que esta sucesión y las sucesiones $\{u_{\bar{t}}^{kk}\}$ y $\{u_{\bar{t}}^{kk}\}$ convergen en cada punto de la región G y que lo hacen uniformemente en cada región G^* comprendida junto con su frontera en G.

Sean U(t,x), $\overline{U}(t,x)$, $\overline{\overline{U}}(t,x)$ los límites en G de las sucesiones $\{u^{kk}\}$, $\{u_{\overline{t}}^{kk}\}$, $\{u_x^{kk}\}$.

Probemos que

$$\frac{\partial U}{\partial t} = \overline{U}, \frac{\partial U}{\partial x} = \overline{\overline{U}} \text{ y } \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} = \overline{U}.$$
 (9,42)

Supongamos que los puntos (t_1, x) y (t_2, x) son nodos de la red para suficientemente pequeños h_n , $t_1 - t_2 = l_k h_{kk}$ y que el segmento de recta que los une pertenece a G. Entonces

$$u^{kk}(t_1, x) - u^{kk}(t_2, x) = \sum_{i=0}^{k-1} u^{kk}(t_1 - ih_{kk}, x) h_{kk} =$$

$$= \sum_{i=0}^{k-1} \overline{U}(t_1 - ih_{kk}, x) h_{kk} + \varepsilon_k, \quad (10.42)$$

donde s_k tiende a cero cuando $k \to \infty$, ya que la sucesión $u_{\overline{t}}^{kk}$ converge uniformemente a \overline{U} . Pasando en la igualdad (10,42) al límite cuando $k \to \infty$, obtenemos

$$U(t_1, x) - U(t_2, x) = \int_{1}^{t_1} \overline{U} dt.$$
 (11,42)

Puesto que los nodos forman un conjunto denso en todo punto de G y las funciones U(t,x) y $\overline{U}(t,x)$ son continuas en G, la igualdad (11,42) se cumple para cualesquiera puntos (t_1,x) y (t_2,x) siempre que el segmento que los une pertenezca a G. Por eso $\frac{\partial U}{\partial t} = \overline{U}$ en todo punto de G. De la misma forma probamos que

$$\frac{\partial U}{\partial x} = \overline{\overline{U}} \quad y \quad \frac{\partial U(t, x_1)}{\partial x} - \frac{\partial U(t, x_2)}{\partial x} = \int_{0}^{x_1} \overline{U} \, dx,$$

si los puntos (t, x_1) y (t, x_2) pertenecen a G, es decir, que $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2} = \overline{U}$ en G. Por lo tanto, hemos probado que la función límite U(t, x) tiene las derivadas $\frac{\partial U}{\partial t}$ y $\frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$ y que $\frac{\partial U}{\partial t} = \frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$ en todo punto de G.

6. Analicemos el comportamiento de los valores de la función límite U(t,x) en la frontera Γ de la región G.

Lema 1. Sea A un punto de coordenadas (t_0, x_0) situadas en la base inferior $(t = t_0)$ del cuadrilátero curvilíneo G. Entonces

$$\lim_{(t,x)\to A,\,(t,x)} U(t,x) = f(A).$$

Demostración. Consideremos la función

$$w = (x - x_0)^2 + 3(t - t_0).$$

En todos los puntos de $G + \Gamma$ diferentes de A, w(t, x) > 0. Es fácil ver que

$$L(w) = w_{\overline{x}} - w_{\overline{t}} < 0.$$

Sea $\varepsilon > 0$ un número arbitrariamente pequeño. Denotemos mediante Ω_{ε} una vecindad de A tan pequeña que $|f_h - f(A)| < \varepsilon$ para los valores de f_h en los nodos de Γ_h pertenecientes a Ω_{ε} ; aquí h es suficientemente pequeño. Sea C una constante tal que Cw > 2 max |f| en todos los puntos de $G + \Gamma$ que no pertenecen a Ω_{ε} . Consideraremos la función u^n solamente en los nodos de \overline{G}_{h_n} . Es fácil demostrar que en los nodos de \overline{G}_{h_n}

$$f(A) - \varepsilon - Cw(t, x) \leqslant u^{n}(t, x) \leqslant f(A) + \varepsilon + Cw(t, x).$$
(12,42)

En efecto, las funciones

$$\varphi = f(A) - \varepsilon - Cw - u^* \quad y \quad \psi = -f(A) - \varepsilon - Cw + u^n$$

son no positivas en todos los nodos de Γ_{h_n} debido a la definición de Ω_{\bullet} y a la selección de la constante C. Puesto que $L(\varphi) > 0$ y $L(\psi) > 0$, las funciones φ y ψ toman sus valores mayores en Γ_{h_n} . Por consiguiente, en los nodos de G_{h_n} las funciones φ y ψ son no positivas y las desigualdades (12,42) se cumplen en todos

los nodos pertenecientes a \overline{G}_{k_n} .

Si el punto (t, x) es nodo de G_{h_n} a partir de cierto n, pasando en las desigualdades (12,42) al límite en este punto, obtenemos

$$f(A) - \varepsilon - Cw \leqslant U(t, x) \leqslant f(A) + \varepsilon + Cw.$$
 (13,42)

Puesto que el conjunto de puntos que son nodos de G_{h_n} a partir de cierto n, es denso en todo punto de G y la función U(t, x) es continua en G, las desigualdades (13,42) se cumplen en cualquier punto de G. Por consiguiente,

$$f(A) - \varepsilon \leqslant \lim_{\substack{(t, x) \to A}} U(t, x) \leqslant \overline{\lim_{\substack{(t, x) \to A}}} U(t, x) \leqslant f(A) + \varepsilon.$$

Pero $\epsilon > 0$ es arbitrario, por eso $\lim_{(t,x)\to A} U(t,x) = f(A)$ que es lo que se quería demostrar.

Lema 2. Sean (t_1, x_1) las coordenadas de un punto A que está sobre el lado lateral del cuadrilátero curvilíneo G. Entonces

$$\lim_{(t,x)\to A,\ (t,x)\in G} U(t,x) = f(A),$$

siempre que exista una función $v_{A}(t, x)$ (barrera) con las siguientes propiedades:

- 1. $v_A(t, x)$ está definida y es continua en los puntos de intersección de $G + \Gamma$ con una vecindad de A y para los cuales $t \leq t_1$. Sea Ω_A el conjunto de puntos donde está definida v_A .
- 2. $v_A(A) = 0$ y $v_A(t, x) > 0$ en todos los puntos de Ω_A diferentes de A.
- 3. $L(v) \leq 0$ en todos los nodos de G_{h_n} que pertenecen a Ω_A , cuando n es suficientemente grande.

Demostración. Supongamos que el punto A de coordenadas (t_1, x_1) pertenece a la curva $x = \varphi_1(t)$. Escojamos $\alpha > 0$ tan pequeño que la región D_{α} limitada por las rectas $t = t_1$, $t = t_1 - \alpha$, $x = x_1 + \alpha$ y la curva $x = \varphi_1(t)$ esté contenida en Ω_A .

Sea $\epsilon > 0$ un número pequeño arbitrario. Denotemos mediante Ω_{ϵ} una vecindad tan pequeña de A que

$$|f_{h} - f(A)| < \varepsilon \tag{14,42}$$

para los valores de f_h en todos los nodos de Γ_h que pertenecen a Ω_{ϵ} , aquí h es suficientemente pequeño. Sea C_1 una constante tal que $C_1v_A>2$ max |f| en todos los puntos de D_{ϵ} que no pertenecen a Ω_{ϵ} . Igual que en el lema anterior, obtenemos que para n suficientemente grande

$$f(A) - \varepsilon - C_1 v_A \leqslant u^n \leqslant f(A) + \varepsilon + C_1 v_A \tag{15,42}$$

en todos los nodos de G_n que pertenecen a D_a . Pasando al límite, cuando $n \to \infty$, obtenemos de aquí, aplicando los mismos razonamientos que en el lema 1, que

$$\lim_{(t, x) \to A, \ t \leqslant t_1} U(t, x) = f(A). \tag{16,42}$$

De las desigualdades (15,42) se desprende la existencia de una vecindad Ω -del punto A tal que en todos los nodos \overline{G}_{h_n} que pertenecen a Ω tenemos

$$|u^{n}(t, x) - f(A)| < 2\varepsilon,$$
 (17,42)

si $t \leqslant t_1$. Se puede suponer que Ω pertenece a Ω_{ϵ} .

Consideremos la función $w = (x - x_1)^2 + 3(t - t_1)$. Sea C_2 una constante tal que $C_2w > 2$ max |f| en todos los puntos de G que no pertenecen a Ω y están sobre la recta $t = t_1 - \delta$, donde $\delta > 0$ es suficientemente pequeño.

Del mismo modo que en el lema anterior, podemos probar fácilmente que en todos los nodos de G_{h_n} que están sobre la recta $t = t_1 - h_n$ se cumplen las desigualdades

$$f(A) - 3\varepsilon - C_2 w \leqslant u^n \leqslant f(A) + 3\varepsilon + C_2 w \tag{18,42}$$

siempre que las h_n sean suficientemente pequeñas. Consideremos para ello los nodos en los cuales $t > t_1 - h_n$. Designémoslos mediante H_n . Probemos que la desigualdad (18,42) se cumple en los nodos de H_n que pertenecen a Γ_n y en los nodos H_n de la fila inferior. Para los nodos que están fuera de Ω estas desigualdades se cumplen, si n es suficientemente grande, debido a la selección de C_2 . Para los nodos que pertenecen a Ω , estas desigualdades se cumplen debido a (14,42) y (17,42) siempre que en estos nodos w > 0. Si en el nodo considerado de Ω se tiene w < 0, las desigualdades (18,42) se cumplen para n suficientemente grande debido a que $C_2w > -\varepsilon$ cuando $t > t_1 - h_n$, si h_n es suficientemente pequeño, y debido a las desigualdades (17,42).

Puesto que L(w) < 0 encontramos, igual que en el lema anterior, que las desigualdades (18,42) se cumplen en todos los puntos de H_n sin excepción alguna.

De estas desigualdades y con los mismos razonamientos del lema anterior, encontramos que

$$\lim_{(t, x) \to A, \ t \geqslant t_1} U(t, x) = f(A). \tag{19,42}$$

De (16,42) y (19,42) se desprende la afirmación del lema para los puntos A pertenecientes a la curva $x=\varphi_1(t)$. Para los puntos A que se encuentran sobre la curva $x=\varphi_2(t)$ la demostración es análoga.

Teorema. El primer problema de contorno para la ecuación de la conducción del calor

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} .$$

tiene solución en la región G, si la frontera Γ verifica las siguientes condiciones:

1. Para todo punto (t_1, x_1) de la curva $x = \varphi_1(t)$ existe un número positivo k_1 tal que para $t < t_1$ y t_1 — t sificientemente pequeños se tiene

$$\varphi_1(t) - \varphi_1(t_1) > k_1(t-t_1).$$

2. Para todo punto (t_2, x_2) de la curva $x = \varphi_2(t)$ existe un número positivo k_2 tal que para $t < t_2$ y t_2 — t suficientemente pequeño,

$$\varphi_2(t) - \varphi_2(t_2) < -k_2(t-t_2).$$

(Las condiciones 1 y 2 se cumplen, en particular, si $\varphi_1(t)$ y $\varphi_2(t)$ verifican la condición de Lipshitz).

Demostración. Es suficiente probar que, para estas condiciones, la función igual a f(A) en Γ y a U(t, x) en G es continua en $G + \Gamma$.

De acuerdo con los lemas 1 y 2 esta función será continua en $G + \Gamma$, si para todo punto A de las curvas $x = \varphi_1(t)$ y $x = \varphi_2(t)$ existe la función v_A (barrera). Si el punto A de coordenadas (t_1, x_1) pertenece a la curva $x = \varphi_1(t)$, la barrera es la función

$$v_{A}(t, x) = \frac{1}{[(x_{1}-x')^{2}+(t_{1}-t')^{2}]^{N}} - \frac{1}{[(x-x')^{2}+(t-t')^{2N}]},$$

donde
$$x' = x_1 - \frac{\rho}{\sqrt{1 + k_1^2}}$$
; $t' = t_1 + \frac{k_1 \rho}{\sqrt{1 + k_1^2}}$; $\rho > 0$ es

suficientemente pequeño y N > 0 es suficientemente grande. En el punto (t_2, x_2) de la curva $x = \varphi_2(t)$ se puede tomar como barrera la función

$$v_A(t, x) = \frac{1}{[(x_2 - x'')^2 + (t_2 - t'')^2]^N} - \frac{1}{[(x - x'')^2 + (t - t'')^2]^N},$$

$$donde \ x'' = x_2 + \frac{\rho}{\sqrt{1 + k^2}}; \qquad t'' = t_2 + \frac{k_2 \rho}{\sqrt{1 + k^2}}.$$

Es evidente que para v_A se cumplen las condiciones 1 y 2 del lema 2. Para probar la condición 3 debe aplicarse en el punto

- (t, x) la fórmula de Taylor y recordar que $\frac{\partial^2 v_A}{\partial x^2} \frac{\partial v_A}{\partial t} < 0$ en una vecindad suficientemente pequeña del punto A, si N se escoge suficientemente grande.
- 7. Hemos probado que de cualquier conjunto infinito de funciones u^n se puede escoger una sucesión que converge en la región G a la solución del primer problema de contorno, si la frontera de la región G verifica las condiciones indicadas en el teorema anterior. Es fácil probar ahora que toda la sucesión $\{u^n\}$ converge en la región G a la solución U(t, x) del primer problema de contorno.

En efecto, en caso contrario habrán infinitas funciones u^n , un punto (\bar{t}, \bar{x}) de G y un $\varepsilon > 0$ tales que para toda función u^n de este tipo

$$|u^n(\overline{t}, \overline{x}) - U(\overline{t}, \overline{x})| > \varepsilon.$$

Esto contradice el hecho que de cualquier conjunto infinito de funciones u^n se puede escoger una subsucesión que converge en G a la solución del primer problema de contorno, que como hemos demostrado, es única.

Observaciones. 1. Las consideraciones de este epígrafe se cumplen también en el caso de la ecuación de la conducción del calor con cualquier número de variables independientes.

2. El método de redes permite, del mismo modo que se hizo en este epígrafe, demostrar la existencia de la solución del problema de Dirichlet para la ecuación de Laplace. 133

¹⁸³ I. G. Petrovski, Logros de las ciencias mat. VIII (1941), 161-170.

§ 43. OBSERVACIONES SOBRE EL MÉTODO DE REDES

El método de redes o, como más frecuentemente suele llamarse, de las diferencias finitas, es el método más extendido de solución aproximada de ecuaciones diferenciales en derivadas parciales. Especialmente ha sido desarrollado en los últimos años debido a la aplicación de las computadoras electrónicas modernas a los cálculos numéricos.

Hemos dado anteriormente algunas aplicaciones del método de redes. En el § 10 hemos descrito brevemente el método de las diferencias finitas para la solución aproximada del problema de Cauchy para sistemas hiperbólicos. En el § 16 se ha señalado la aplicación del método de redes a la solución numérica del problema de Cauchy para la ecuación de ondas. En el § 36 hemos aplicado el método de redes para resolver aproximadamente el problema de Dirichlet para la ecuación de Laplace.

El método de redes además de valor práctico tiene valor teórico. Permite demostrar la existencia de la solución de diferentes problemas de contorno y analizar las propiedades de estas soluciones. Siguiendo este camino hemos demostrado en el epígrafe anterior la existencia de la solución del primer problema de contorno para la ecuación de la conducción del calor.

En este epígrafe exponemos los conceptos principales relacionados con el método de redes. Para simplificar la exposición nos limitaremos al caso de dos variables independientes (t, x) y a problemas de contorno elementales para ecuaciones lineales en derivadas parciales. Consideraremos o bien el problema de Cauchy o bien el problema con condiciones iniciales y de contorno.

1. La idea principal del método de redes consiste en sustituir la ecuación diferencial y las condiciones iniciales y de contorno por un sistema de ecuaciones algebraicas en diferencias finitas

ANEXO 501

que representan aproximadamente el problema de contorno planteado.

Para ello en la región G del plano (t, x), donde se busca la solución, se construye una red, es decir, un conjunto finito o numerables de puntos, que depende de uno o varios parámetros. Los puntos de la red se llaman nodos. Lo más frecuente es emplear una red rectangular. Los nodos de esta red tienen las coordenadas $(t_0 + n\Delta t, x_0 + m\Delta x)$, donde (t_0, x_0) es un punto del plano (t, x) y Δt , Δx son parámetros positivos que se llaman pasos de la red respecto a t y a x, respectivamente; n y m toman valores enteros. (Un ejemplo de red no rectangular ha sido dado en el § 10 en el caso de un sistema hiperbólico de dos ecuaciones. En este caso la red está formada por los puntos de intersección de las tangentes a las características).

Supondremos que la región G, donde se busca la solución, es o bien una franja 0 < t < T o bien un rectángulo 0 < t < T, 0 < x < 1. En ambos casos emplearemos la red rectangular. En el primer caso haremos $t_0 = 0$ y en el segundo $t_0 = x_0 = 0$ y $\Delta x = \frac{1}{M}$; donde M es un número entero positivo.

Para abreviar convendremos en la siguiente denotación

$$\tau = \Delta t$$
, $h = \Delta x$, $u_m^n = u(n\tau, mh)$.

Llamaremos hoja n al conjunto de todos los puntos de la red con un mismo n. Para simplificar suponemos que τ depende de. h (y que $\lim_{h\to 0} \tau = 0$) de manera que la red rectangular construida se determina por el parámetro h solamente.

Existen diferentes formas para construir las ecuaciones en diferencias finitas que representan aproximadamente la ecuación diferencial en derivadas parciales. La forma más simple consiste en sustituir cada derivada parcial que figura en la ecuación diferencial por una combinación lineal de valores de u(t, x) en los nodos de la red que tiende, cuando $h \to 0$, a la derivada correspondiente. Llamaremos a esta combinación lineal, aproximación en diferencias de la derivada correspondiente.

Veamos algunos ejemplos. La derivada $\frac{\partial u}{\partial x}$ se puede sustituir en el punto $t = n\tau$, x = mh por cualquiera de las expresiones siguientes:

$$\frac{\partial u}{\partial x} \approx \frac{u(t, x+h) - u(t, x)}{h} = \frac{u_{m+1}^n - u_m^n}{h}; \qquad (1,43)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} \approx \frac{u(t,x) - u(t,x-h)}{h} = \frac{u_m^n - u_{m-1}^n}{h}; \qquad (2,43)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} \approx \frac{u(t, x+h) - u(t, x-h)}{2h} = \frac{u_{m+1}^{n} - u_{m-1}^{n}}{2h}.$$
 (3,43)

Estimemos el error de estas igualdades aproximadas. Empleando la fórmula de Taylor tenemos:

$$\frac{u(t,x+h)-u(t,x)}{h} = \frac{\partial u(t,x)}{\partial x} + \frac{h}{2} \frac{\partial^2 u(t,x+\theta_1 h)}{\partial x^2};$$

$$\frac{u(t,x)-u(t,x-h)}{h} = \frac{\partial u(t,x)}{\partial x} - \frac{h}{2} \frac{\partial^2 u(t,x-\theta_2 h)}{\partial x^2};$$

$$\frac{u(t,x+h)-u(t,x-h)}{2h} = \frac{\partial u(t,x)}{\partial x} + \frac{h^2}{6} \frac{\partial^3 u(t,x+\theta_3 h)}{\partial x^3};$$

donde $0 < \theta_1 < 1$, $0 < \theta_2 < 1$, $|\theta_3| < 1$.

La diferencia entre la derivada y su aproximación en diferencias se llama error de aproximación o resto. Si el error de aproximación para cierta función es $O(h^k)$ se dice que el orden de aproximación de esta función es k.

Si las derivadas que figuran en los restos son acotadas, el orden de aproximación de las fórmulas aproximadas (1,43), (2,43) es igual a 1, mientras que el orden de aproximación de la fórmula (3,43) es igual a dos. Se pueden construir fórmulas aproximadas para $\frac{\partial u}{\partial x}$ con orden de aproximación tan grande como se quiera; estas fórmulas tienen una expresión más compleja, ya que contienen los valores de la función u(t, x) en varios nodos vecinos de la red.

Las aproximaciones en diferencias de $\frac{\partial u}{\partial t}$ se construyen análogamente. Al sustituir por aproximaciones en diferencias las derivadas de órdenes superiores, se puede considerar la derivada de orden superior como una derivación sucesiva de u(t, x) respecto a t y a x y aplicar sucesivamente las correspondientes operaciones en diferencias que sustituyen la derivación.

Así,por ejemplo:

$$\frac{\partial^{2}u(t,x)}{\partial x^{2}} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u(t,x)}{\partial x} \right) \approx \frac{\frac{\partial u(t,x+h)}{\partial x} - \frac{\partial u(t,x)}{\partial x}}{h} \approx$$

$$\approx \frac{1}{h} \left[\frac{u(t,x+h) - u(t,x)}{h} - \frac{u(t,x) - u(t,x-h)}{h} \right] =$$

$$= \frac{u(t,x+h) - 2u(t,x) + u(t,x-h)}{h^{2}}.$$

Hemos obtenido la fórmula aproximada

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \approx \frac{u(t, x+h) - 2u(t, x) + u(t, x-h)}{h^2}.$$
 (4.43)

El error de aproximación para esta fórmula es

$$\frac{h^2}{12} \frac{\partial^4 u(t, x + \theta h)}{\partial x^4} = O(h^2), \text{ donde } |\theta| < 1.$$

Consideremos la ecuación diferencial lineal que queremos sustituir por una ecuación en diferencias finitas, en la forma

$$L(u) = f, (5,43)$$

donde f = f(t, x) es una función dada y L(u) es una combinación lineal de la función incógnita u(t, x) y de sus derivadas parciales. Expresando en el nodo (t, x) las derivadas que figuran en L(u) por las aproximaciones en diferencias correspondientes y los restos, obtendremos la igualdad

$$\overline{L}_h(u) = f + \alpha_h. \tag{6.43}$$

Aquí $L_h(u)$ es una expresión en diferencias finitas, es decir, una combinación lineal de los valores de u en los nodos de la red; α_h es el error de aproximación para la ecuación diferencial (5,43), definida por la igualdad

$$\alpha_h = \overline{L}_h(u) - L(u). \tag{7.43}$$

Despreciando en el miembro derecho de (6,43) el error de aproximación α_h , obtenemos una ecuación aproximada en diferencias finitas

$$\overline{L}_h(\overline{u}) = f. \tag{8,43}$$

(Aquí y en lo sucesivo \overline{u} es la solución de la ecuación en diferencias finitas).

Para construir la equación aproximada en diferencias finitas se emplea también frecuentemente el método de coeficientes indeterminados. En este método no se aproximan las derivadas que figuran en la ecuación diferencial (5,43) sino todo su miembro izquierdo L(u). Para ello se forma una combinación lineal, con coeficientes indeterminados, de los valores de u en un conjunto de nodos. A continuación, todos estos valores de u se expresan, usando la fórmula de Taylor, mediante los valores de la función u y de sus derivadas en un punto (t, x) que puede no pertenecer a la red. Se obtiene una expresión lineal respecto a la función u(t, x) y sus derivadas. Después, los coeficientes indeterminados se escogen de manera que la expresión obtenida difiera de L(u) en el punto (t, x) solamente en sumandos que tiendan a cero cuando $h \rightarrow 0$.

Veamos un ejemplo. Aproximemos la ecuación

$$L(u) \equiv \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \tag{9.43}$$

mediante los valores de u en los nodos

$$(n\tau, mh), (n\tau, (m+1)h), ((n+1)\tau, mh),$$

 $((n+1)\tau, (m+1)h).$

Tomamos el punto (t, x) en el centro del rectángulo cuyos vértices son estos nodos. Para simplificar los cálculos tomaremos el origen de coordenadas en el punto (t, x). Pongamos

$$\bar{L}_{h}(u) = au\left(-\frac{\tau}{2}, -\frac{h}{2}\right) + bu\left(-\frac{\tau}{2}, \frac{h}{2}\right) + cu\left(\frac{\tau}{2}, \frac{h}{2}\right) + du\left(\frac{\tau}{2}, -\frac{h}{2}\right),$$

donde a, b, c, d son coeficientes indeterminados.

Según la fórmula de Taylor tenemos

$$\overline{L}_{h}(u) =
= (a+b+c+d) u (0,0) +
+ \frac{\tau}{2} (-a-b+c+d) \frac{\partial u}{\partial t} (0,0) +
+ \frac{h}{2} (-a+b+c-d) \frac{\partial u}{\partial x} (0,0) +
+ \frac{\tau^{2}}{8} (a+b+c+d) \frac{\partial^{2} u}{\partial t^{2}} (0,0) +
+ \frac{\tau h}{4} (a-b+c-d) \frac{\partial^{2} u}{\partial t \partial x} (0,0) +
+ \frac{h^{2}}{8} (a+b+c+d) \frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} (0,0) + \dots$$

(los puntos suspensivos representan términos de orden superior respecto a τ y h). Comparando $\overline{L}_h(u)$ con L(u) e igualando los coeficientes de las derivadas respectivas, obtenemos las tres ecuaciones siguientes:

$$a+b+c+d=0$$
; $-a-b+c+d=\frac{2}{\tau}$;
 $-a+b+c-d=-\frac{2}{h}$. (10,43)

Completemos las ecuaciones (10,43) con

$$a-b+c-d=0,$$
 (11,43)

y determinemos a, b, c, d como la solución del sistema de ecuaciones algebraicas (10,43), (11,43). Entonces la expresión de $L_h(u)$ coincidirá con L(u), salvo los términos representados por los puntos suspensivos que tienden a cero cuando $h \to 0$.

Volviendo al sistema inicial de coordenadas, obtenemos la siguiente ecuación en diferencias que representa aproximadamente la ecuación (9,43):

$$L_{h}(\bar{u}) = \frac{(\bar{u}_{m+1}^{n+1} + \bar{u}_{m}^{n+1}) - (\bar{u}_{m+1}^{n} + \bar{u}_{m}^{n})}{2\tau} - \frac{(\bar{u}_{m+1}^{n+1} + \bar{u}_{m+1}^{n}) - (\bar{u}_{m}^{n+1} + \bar{u}_{m}^{n})}{2h} = 0. \quad (12,43)$$

Observemos que la ecuación (12,43) se puede obtener por otro camino. En efecto, el primer término del miembro izquierdo de esta ecuación se puede representar así:

$$\frac{1}{2} \left(\frac{u_{m+1}^{n+1} - u_{m+1}^{n}}{\tau} + \frac{u_{m}^{n+1} - u_{m}^{n}}{\tau} \right).$$

En esta expresión, el primer sumando aproxima —con un error de $O(\tau^2)$ — el valor de $\frac{\partial u}{\partial t}$ en el punto $((n+\frac{1}{2})\tau, (m+1)h)$; el segundo sumando, con el mismo error respecto a τ , aproxima $\frac{\partial u}{\partial t}$ en el mismo punto $((n+\frac{1}{2})\tau, mh)$. Es fácil probar que toda esta expresión aproxima $\frac{\partial u}{\partial t}$ en el punto $((n+\frac{1}{2})\tau, (m+\frac{1}{2})h)$ con un error de $O(\tau^2)+O(h^2)$.

Análogamente se comprueba que el segundo sumando en el miembro izquierdo de (12,43) aproxima —con el mismo error— el valor de — $\frac{\partial u}{\partial x}$ en $((n+\frac{1}{2}) \tau, (m+\frac{1}{2}) h)$. Por lo tanto, el miembro izquierdo de (12,43) aproxima el miembro izquierdo de (9,43) con un error de $O(\tau^2) + O(h^2)$.

Veamos algunos ejemplos de aproximaciones en diferencias finitas para los miembros izquierdos de algunas ecuaciones diferenciales en derivadas parciales (en los paréntesis señalamos el orden del error de aproximación α_h con respecto a τ y h).

1)
$$L(u) \equiv \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial u}{\partial x} = 0; \qquad (13,43)$$

$$\overline{L}_{h}(u) \equiv \frac{u_{m}^{n+1} - u_{m}^{n}}{\tau} - \frac{u_{m}^{n} - u_{m-1}^{n}}{h} (\alpha_{h} = O(\tau) + O(h));$$
(14,43)

$$\overline{L}_{h}(u) = \frac{u_{m}^{n+1} - u_{m}^{n}}{\tau} - \frac{u_{m+1}^{n} - u_{m}^{n}}{h} (\alpha_{h} = O(\tau) + O(h));$$
(15,43)

$$\overline{L}_{h}(u) \equiv \frac{u_{m}^{n+1} - u_{m}^{n-1}}{2\tau} - \frac{u_{m+1}^{n} - u_{m-1}^{n}}{2h} - (\alpha_{h} = O(\tau^{2}) + O(h^{2})); \quad (16,43)$$

$$\frac{L_{k}(u) = \frac{(u_{m+1}^{n+1} - u_{m+1}^{n}) + (u_{m}^{n+1} - u_{m}^{n})}{2\tau} -$$

$$-\frac{(u_{m+1}^{n+1}-u_m^{n+1})+(u_{m+1}^{n_i}-u_m^n)}{2h}(\alpha_h=O(\tau^2)+O(h^2)).$$
(17,43)

2)
$$L(u) = \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0; \qquad (18,43)$$

$$\overline{L}_{h}(u) = \frac{u_{m}^{n+1} - u_{m}^{n}}{\tau} - \frac{u_{m+1}^{n} - 2u_{m}^{n} + u_{m-1}^{n}}{h^{2}}$$

$$(\alpha_{h} = O(\tau) + O(h^{2})); \quad (19,43)$$

$$\overline{L}_{h}(u) \equiv \frac{u_{m}^{n+1} - u_{m}^{n}}{\tau} - \frac{u_{m+1}^{n+1} - 2u_{m}^{n+1} + u_{m-1}^{n+1}}{h^{2}}$$

$$(\alpha_{h} = O(\tau) + O(h^{2}));$$

$$u_{n+1}^{n+1} - u_{n}^{n}$$
 1 $- u_{n+1}^{n+1} - 2u_{n+1}^{n+1} + u_{n}^{n+1}$

$$\overline{L}_{h}(u) \equiv \frac{u_{m+1}^{n+1} - u_{m}^{n}}{\tau} - \frac{1}{2} \left[\frac{u_{m+1}^{n+1} - 2u_{m}^{n+1} + u_{m-1}^{n+1}}{h^{2}} + \frac{u_{m+1}^{n} - 2u_{m}^{n} + u_{m-1}^{n}}{h^{2}} \right]$$
(21,43)

$$(\alpha_h = O(\tau^2) + O(h^2)):$$

$$\overline{L}_h(u) \equiv \frac{3}{2} \frac{u_m^{n+1} - u_m^n}{\pi} - \frac{1}{2} \frac{u_m^n - u_m^{n-1}}{\pi} - \frac{1}{2} \frac{u_m^n - u_m^n - u_m^{n-1}}{\pi} - \frac{1}{2} \frac{u_m^n - u_m^n - u_m^n}{\pi} - \frac{1}{2} \frac{u_m^n - u_m^n}{\pi} - \frac{u_m^n}{\pi} -$$

$$\frac{u_{m+1}^{n+1}-2u_{m}^{n+1}+u_{m-1}^{n+1}}{1}$$

$$(\alpha_h = O(\tau^2) + O(h^2));$$
 (22,43)

$$\overline{L}_{h}(u) \equiv \frac{u_{m}^{n+1} - u_{m}^{n-1}}{2\tau} - \frac{u_{m+1}^{n} - 2u_{m}^{n} + u_{m-1}^{n}}{h^{2}}$$
 (23,43)

$$(\alpha_h = O(\tau^2) + O(h^2)).$$

3)
$$L(u) \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0; \qquad (24,43)$$

$$\overline{L}_{h}(u) \equiv \frac{u_{m}^{n+1} - 2u_{m}^{n} + u_{m}^{n-1}}{\tau^{2}} - \frac{u_{m+1}^{n} - 2u_{m}^{n} + u_{m-1}^{n}}{h^{2}} (25,43)$$

$$(\alpha_{h} = O(\tau^{2}) + O(h^{2}));$$

$$\overline{L}_{h}(u) \equiv \frac{u_{m}^{n+1} - 2u_{m}^{n} + u_{m}^{n-1}}{\tau^{2}} - \frac{1}{2} \left(\frac{u_{m+1}^{n+1} - 2u_{m}^{n+1} + u_{m-1}^{n+1}}{h^{2}} + \frac{1}{2} \right)$$

$$+\frac{u_{m+1}^{n-1}-2u_m^{n-1}+u_{m-1}^{n-1}}{h^2}\right)(\alpha_h=O(\tau^2)+O(h^2))...(26,43)$$

Todas estas expresiones se pueden obtener de los miembros izquierdos de las ecuaciones diferenciales correspondientes, o bien sustituyendo las derivadas por las fórmulas del tipo (1,43) — (4,43) (y por fórmulas análogas para las derivadas respecto a t) o bien por el método de los coeficientes indeterminados.

En los ejemplos considerados hemos estimado el valor absoluto del error de aproximación. Suponíamos, además, que la solución de la ecuación diferencial es tan suave que se puede representar mediante la fórmula de Taylor hasta término del orden necesario, y que las derivadas que figuran en el resto son acotadas. Cuando la solución es menos suave el error de aproximación puede ser de orden menor.

Para obtener un problema de contorno en forma de diferencias finitas, es necesario sustituir por ecuaciones en diferencias fini-

tas, además de la ecuación diferencial, las condiciones iniciales y de contorno. Si en estas últimas no figuran las derivadas de la solución, las condiciones de contorno dadas determinan directamente, cuando la red rectangular se ha escogido del modo señalado, los valores de la función incógnita en los nodos correspondientes de la frontera. Si en las condiciones de contorno figuran derivadas de la función incógnita, éstas se pueden sustituir por aproximaciones en diferencias, según hemos señalado anteriormente. En este caso se obtienen condiciones de contorno en diferencias que con cierto error aproximan las condiciones de contorno de la ecuación diferencial. Existen también otras maneras de aproximar las condiciones de contorno.

Veamos un ejemplo. Supongamos que se quiere sustituir por una ecuación en diferencias la condición de contorno

$$l(u) = A(t) u(t, 0) + B(t) \frac{\partial u}{\partial x}(t, 0) = C(t).$$

La forma más simple es sustituir $\frac{\partial u}{\partial x}$ (t, 0) por la expresión $\frac{u(t, h) - u(t, 0)}{h}$. Obtenemos la condición de contorno en diferencias

$$\bar{l}_h(\bar{u}) = A(n\tau)\bar{u}_0^n + B(n\tau)\frac{\bar{u}_0^n - \bar{u}_0^n}{h} = C(n\tau).$$

El error de aproximación, es decir, la diferencia $l(u) - \overline{l}_h(u)$, es

$$O(h)$$
. Si en lugar de $\frac{\partial u}{\partial x}$ $(t, 0)$ tomamos $\frac{3u_0^n - 4u_1^n + u_2^n}{h}$, obtendremos una aproximación más precisa: $l(u) - \vec{l_h}(u) = O(h^2)$.

Escribamos la ecuación en diferencias que aproxima la ecuación diferencial, y las ecuaciones en diferencias que aproximan las condiciones iniciales y de contorno y señalemos el conjunto de valores que toman m y n en estas ecuaciones. El sistema obtenido de ecuaciones algebraicas se llama esquema en diferencias del correspondiente problema para la ecuación diferencial en derivadas parciales.

Los esquemas en diferencias para problemas del tipo que estamos considerando, se distinguen por el número de hojas que figuran en la ecuación en diferencias que aproxima la ecuación diferencial; se habla respectivamente de esquemas de dos hojas, tres hojas, etc. Esquemas de dos hojas se obtienen, por ejemplo, mediante las expresiones en diferencias (14,43), (15,43), (17,43), (19,43), (20,43) y (21,43). Las fórmulas (16,43), (22,43), (23,43), (25,43), (26,43), llevan a esquemas de tres hojas. Cuando un problema con condiciones iniciales se resuelve mediante un esquema de dos hojas, es suficiente dar los valores de \overline{u} en la hoja inicial (n=0). En el caso de esquema de tres hojas es necesario dar los valores de \overline{u} en los nodos de las dos hojas iniciales vecinas (n=0) y n=1.

Si los valores de la función incógnita en la hoja n+1 se pueden expresar directamente —usando las ecuaciones en diferencias del esquema— mediante los valores de esta función en las hojas anteriores, el esquema en diferencias se llama explícito. En el caso en que para determinar \bar{u}_m^{n+1} se tenga que resolver cierto sistema de ecuaciones, se dice que el esquema en diferencias

es *implicito*. Las fórmulas (17,43), (20,43), (21,43), (22,43), (26,43) llevan a esquemas implícitos. ¹³⁴

Introduzcamos las siguientes denotaciones. Las condiciones iniciales y de contorno para la ecuación L(u) = f se escribirán en la forma

$$l_i(u) = \varphi_i, i = 1, 2, ..., p$$
 (condiciones iniciales); (27,43)₁
 $l_i(u) = \varphi_i, i = p + 1, p + 2, ..., s$ (condiciones de frontera). (27,43)₂

Aquí φ_i son funciones dadas, definidas en ciertas partes de la frontera de la región G, y $l_i(u)$ son combinaciones lineales de la solución u que se busca y de sus derivadas. Las condiciones iniciales y de contorno para un esquema en diferencias se escribirán en la forma:

$$\overline{l}_{ih}(\bar{u}) = \varphi_{ih}, i = 1, 2, ..., p$$
 (condiciones iniciales); (28,43)

$$\overline{l}_{ih}(\overline{u}) = \varphi_{ih}, i = p + 1, p + 2, ..., s$$
 (condiciones de frontera). (28,43)₂

Los valores de la solución aproximada en los nodos de la red, es decir, las cantidades \bar{u}_m^n , se pueden considerar como componentes de un vector en un espacio lineal cuya dimensión se determina por el número de nodos que figuran en la red. Este vector se denotará \bar{u}_h .

¹³⁴ Un método útil de solución de los sistemas de ecuaciones que aparecen al emplear esquemas implícitos en diferencias se expone en el libro: I. S. Berezin y N. P. Shidkov, Métodos de cálculo, Fizmatguiz, 1959, volumen II, cap. 10, § 6.

Los miembros derechos de las ecuaciones en diferencias que aproximan la ecuación diferencial, y los miembros derechos en diferencias que aproximan las condiciones iniciales y de contorno forman un vector, que se denotará F_h . Mediante R_h designaremos la matriz de los coeficientes del sistema de ecuaciones que constituyen el esquema en diferencias. En estas denotaciones el esquema en diferencias, es decir, las ecuaciones (8,43) y (28,43), se puede representar así:

$$R_h \bar{u}_h = F_h. \tag{29,43}$$

El error de aproximación del esquema en diferencias (29,43), para la solución dada u(t, x) del problema de contorno (5,43), (27,43), es la diferencia $R_h u - F_h \equiv r_h$.

Desde el punto de vista de las aplicaciones, lo más importante res estimar la diferencia $u - \overline{u}_h$ entre la solución exacta y la aproximada. Esta diferencia está definida solamente en los nodos de la red. Para estimar r_h y $u - \overline{u}_h$ es natural recurrir al concepto de norma en un espacio lineal. En las estimaciones del error de aproximación r_h que se han hecho anteriormente, se ha empleado, de hecho, la siguiente definición de norma del elemento

$$w = \left\{ w_m^n \right\}$$

$$\left| \left| w \right| \right|_c = \sup_{n,m} \left| w_m^n \right|.$$
(30,43)

Sin embargo, resulta necesario considerar también otras normas "integrales". Damos ejemplos de estas normas en el sub-epígrafe 5. Estas normas se emplean, en particular, en los casos en que el valor absoluto del error de aproximación no tiende a cero, cuando $h \rightarrow 0$, o incluso crece indefinidamente en algunos

puntos, pero es pequeño en cierto sentido "integral", por ejemplo, según la media.

Para medir la diferencia $u - u_h$ también se pueden emplear diferentes normas.

Supongamos que hemos introducido ciertas normas para r_h y $u - \bar{u}_h$ (estas normas, en general, son diferentes). Hagamos dos definiciones importantes.

- I. El esquema en diferencias (29,43) aproxima el problema de contorno (5,43), (27,43) a la solución u(t, x) de este mismo problema, si el error de aproximación r_h tiende a cero cuando $h \to 0$; si $r_h = O(h^k)$ se dice que el orden de aproximación es k.
- II. Se dice que el esquema en diferencias (29,43) converge para la solución u(t, x) del problema de contorno (5,43) y (27,43), si la diferencia $u \overline{u_h}$ tiende a cero cuando $h \to 0$; si $u \overline{u_h} = O(h^2)$, decimos que el orden de convergencia es q.

En estas definiciones se supone que r_h y $u - \overline{u}_h$ tienden a cero en el sentido de las normas correspondientes; en el mismo sentido se entienden las igualdades $r_h = O(h^k)$ y $u - \overline{u}_h = O(h_q)$ (por ejemplo, la igualdad $r_h = O(h^k)$ significa que $||r_h|| h^{-k} \leq C_1 = \text{const.}$).

2. Existen ejemplos sencillos que prueban que no todo esquema de aproximación es convergente aun cuando la solución exacta sea muy suave.

Consideremos el siguiente problema de Cauchy

$$L(u) = \frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial u}{\partial x} = 0;$$

$$u(0, x) = \varphi(x), -\infty < x < \infty.$$
(31,43)

Supongamos que $\varphi(x)$ tiene derivada acotada de segundo orden. Entonces la solución exacta $u(t, x) = \varphi(x + t)$ de este problema tiene derivadas parciales acotadas de segundo orden. Por eso el esquema en diferencias

$$\frac{\overline{L}_{h}(\bar{u}_{h})}{\overline{L}_{h}(\bar{u}_{h})} \equiv \frac{\bar{u}_{m}^{n+1} - \bar{u}_{m}^{n}}{\tau} - \frac{\bar{u}_{m}^{n} - \bar{u}_{m-1}^{n}}{h} = 0,$$

$$\bar{u}_{m}^{0} = \varphi(mh)$$

$$\left(n = 0, 1, \dots, \left[\frac{T}{\tau}\right] - 1; m = 0, \pm 1, \dots\right)$$
(32,43)

aproxima el problema (31,43) con un error de $O(\tau) + O(h)$ (en el sentido de la norma (30,43)).

Probemos que el esquema en diferencias (32,43) no converge cualquiera que sea la relación entre τ y h. De las ecuaciones (32,43) se sigue que el valor de la función \overline{u}_h en el nodo $(t+\tau,x)$ se determina por sus valores en los nodos (t,x-h) y (t,x). Consideremos cierto nodo (t_0,x_0) . Es fácil ver que el valor $\overline{u}_h(t_0,x_0)$, encontrado de acuerdo con (32,43), se determina univocamente por los valores de $\varphi(x)$ para $x \leq x_0$. Por otro lado, el valor de la solución exacta u(t,x) en el punto (t_0,x_0) es $\varphi(x_0+t_0)$, es decir, se determina por los valores de $\varphi(x)$ para $x>x_0$.

Sea $\varphi(x) \equiv 0$ cuando $x \leqslant x_0$ y $\varphi(x) > 0$ para $x > x_0$. Entonces $\bar{u}_h(t_0, x) = 0$ para toda $x \leqslant x_0$ y, sin embargo, $u(t_0, x) = \varphi(x + t_0) > 0$ si $x_0 - t_0 < x < \infty$. Por consiguiente, en la región $\{x_0 - t < x < x_0, 0 < t < \infty\}$ la diferencia $u - \bar{u}_h$ entre la solución exacta del problema de Cauchy

(31,43) y la solución de las ecuaciones en diferencias (32,43) es positiva y no depende de h. Por lo tanto, esta diferencia no puede tender a cero cuando $h \to 0$.

Consideremos ahora un esquema en diferencias que por su forma es muy parecido a (32,43)

$$\overline{L}_{h}(\overline{u}_{h}) \equiv \frac{\overline{u}_{m}^{n+1} - \overline{u}_{m}^{n}}{\tau} - \frac{\overline{u}_{m+1}^{n} - \overline{u}_{m}^{n}}{h} = 0; \quad (33,43)_{1}$$

$$\bar{u}_{m}^{0} = \varphi(mh);$$
 (33,43)₂

$$(n = 0, 1, ..., \left[\frac{T}{\tau}\right] - 1; m = 0, \pm 1, ...).$$

Demostremos que, si $\frac{\tau}{h} = c \le 1$ (c = const.), este esquema converge (en el sentido de la norma (30,43)).

Sea
$$\alpha_h = \overline{L}_h(u) - L(u)$$
. Como $L(u) = 0$, tenemos
$$\overline{L}_h(u) = \alpha_h. \tag{34,43}$$

En virtud de la estimación (15,43) para α_h y la condición $\frac{\tau}{h} = \text{const. tenemos } \alpha_h = O(h)$, es decir, α_h converge uniformemente a cero, cuando $h \to 0$.

Empleando (33,43) y (34,43), obtenemos para la diferencia $u - \bar{u}_b = v_b$ la ecuación

$$\overline{L}_h(v_h) = \alpha_h \tag{35,43}$$

con la condición inicial vo = 0. Resolviendo (35,43) respecto

a v_m^{n+1} , encontramos

$$v_m^{n+1} = \tau \alpha_m^n + (1-c) v_m^n + c v_{m+1}^n.$$
 (36,43)

Sea
$$V_n = \sup_{n \to \infty} |v_m^n|$$
, $A_h = \sup_{m,n} |\alpha_m^n| = O(h)$. De (36,43)

tenemos

$$V_{n+1} \leqslant \tau A_n + V_n \left(n = 0, 1, \ldots, \left\lfloor \frac{T}{\tau} \right\rfloor - 1\right).$$

Sumando estas desigualdades según n de 0 hasta N-1, donde $N\tau \leqslant T$, y tomando en cuenta que $V_0 = 0$, obtenemos la relación

$$V_N \leqslant A_h T = O(h). \tag{37,43}$$

De aqui se sigue que $\bar{u}_h - u$ converge uniformemente a cero en la franja $\{0 \le t \le T, -\infty < x < \infty\}$ y que $u - \bar{u}_h = O(h)$.

Señalemos que la condición $c = \frac{\tau}{h} \le 1$ es importante para la convergencia del esquema en diferencias (33,43). Si c > 1, el esquema (33,43) no converge y esto es fácil de probar de modo análogo al que hemos usado para el esquema (32,43). Por lo tanto, la convergencia del esquema depende no sólo de la forma de las ecuaciones en diferencias sino también de cómo se escoge la relación entre los pasos de la red.

3. Al demostrar la convergencia del esquema en diferencias (33,43) hemos considerado, de hecho, sólo dos propiedades de este sistema. Por un lado, basándopos en que el esquema (33,43) es de aproximación, hemos obtenido que la solución exacta del problema de Cauchy (31,43) verifica la ecuación en diferencias

(34,43) con el miembro derecho α_h que tiende a cero, cuando $h \to 0$. Por otro lado, nos hemos basado en que la diferencia v_h entre la solución de la ecuación (34,43) y la solución de la ecuación $(33,43)_1$, con la misma condición inicial, tiende a cero, cuando $\alpha_h \to 0$. Este resultado, que establece la dependencia continua entre la solución de la ecuación en diferencias (34,43) y el miembro derecho, ha sido encontrado mediante la desigualdad (37,43). De (37,43) se sigue que $|v_h| < \varepsilon$ si $|\alpha_h| < \delta$ donde $\delta > 0$ depende de ε , pero no depende de h.

En el ejemplo considerado el error de aproximación aparece solamente en la ecuación en diferencias que aproxima la ecuación diferencial. En otros casos, el error de aproximación figura también en las ecuaciones en diferencias que representan aproximadamente las condiciones iniciales y las de contorno. Por eso, al demostrar la convergencia, es necesario estudiar cómo depende la solución del esquema en diferencias no sólo del miembro derecho de la ecuación (8,43) sino también de los miembros derechos de las condiciones iniciales y de contorno (27,43).

Por analogía con la definición del problema de contorno correctamente planteado para una ecuación diferencial (véase § 8) se habla de esquema en diferencias correcto.

El esquema en diferencias (29,43) se dice correcto si para todo h positivo suficientemente pequeño $(0 < h < h_0)$ y cualquier miembro derecho F_h , existe una solución única u_h de la ecuación (29,43) que depende continuamente de F_h de manera que esta dependencia continua es uniforme respecto a h. Lo último significa que para todo $\epsilon > 0$ existe un $\delta > 0$, que no depende de h, tal que si F_h sufre una variación no menor que δ (en el

sentido de cierta norma) la variación correspondiente de $\overline{u_h}$ no es menor que ε (en el sentido de cierta norma, en general, diferente de la anterior).

De las definiciones que hemos dado se puede inferir la siguiente afirmación general: escogiendo convenientemente las normas que figuran en las definiciones de aproximación, convergencia y corrección, las soluciones de un esquema en diferencias correcto convergen, cuando $h \to 0$ a la solución del problema de contorno para la ecuación diferencial, siempre que esta solución exista y el esquema en diferencias la aproxime.

Hemos dado la demostración de esta afirmación al considerar el ejemplo del esquema (33,43). La demostración es análoga en el caso general y, además, el problema de contorno (5,43), (27,43) puede ser lineal o no lineal. Se puede probar que, cuando el problema de contorno es lineal, el orden de convergencia es igual al orden de aproximación. Esto permite justificar el método sencillo, frecuentemente usado en la práctica, de estimar el error de la solución aproximada comparando las soluciones aproximadas $\overline{u_h}$ correspondientes a diferentes h. Todos estos problemas se exponen detalladamente en el libro de V. S. Riabenki y A. F. Filippov "Sobre la estabilidad de las ecuaciones en diferencias". Gostiejizdat, 1956.

4. Según la definición dada anteriormente del esquema en diferencias correcto, la solución de este esquema depende continuamente (y además uniformemente respecto a h) del miembro derecho f de la ecuación en diferencias (8,43) que aproxima la ecuación diferencial, de los miembros derechos $\varphi_{ih}(i=1,\ldots,p)$ de las condiciones iniciales (28,43)₁ y de los miembros derechos $\varphi_{ih}(i=p+1,\ldots,s)$ de las condiciones de contorno (28,43)₂. Cuando se estudia si es correcto un sistema en diferencias lineal, es suficiente estudiar la dependencia de la solución respecto a uno de estos tres factores por separado. Si la solución del esquema en diferencias existe para cualesquiera $\varphi_{ih}(i=1,\ldots,p)$

y depende continuamente (y uniformemente respecto a h) de $\varphi_{ih}(i=1,\ldots,p)$, se dice que el esquema en diferencias es estable respecto a las condiciones iniciales. Análogamente se habla de estabilidad respecto al miembro derecho de la ecuación en diferencias que aproxima la ecuación diferencial, y de la estabilidad respecto a las condiciones de contorno. Es evidente que un esquema en diferencias lineal, que es estable respecto a las condiciones iniciales, los miembros derechos y las condiciones de contorno, es correcto.

Actualmente no se han encontrado aún métodos lo suficientemente generales para estudiar la estabilidad de los esquemas endiferencias. Generalmente lo más fácil es investigar la estabilidad respecto a las condiciones iniciales. Se puede probar que para una clase amplia de esquemas, la estabilidad respecto al miembro derecho se desprende de la estabilidad respecto a las condiciones iniciales. La estabilidad respecto a las condiciones de contorno se ha estudiado hasta ahora muy poco.

Veamos sobre la base de algunos ejemplos, varios métodos de análisis de la estabilidad respecto a las condiciones iniciales.

Sea $\delta \bar{u} = \left\{ \delta \bar{u}_m^n \right\}$ la variación de la solución \bar{u}_m^n del esquema en diferencias lineal (8,43), (28,43) originada por la variación $\delta \varphi_{ih} \ (i=1,\ldots,p)$ de las condiciones iniciales (28,43)₁. Es fácil comprobar que $\delta \bar{u}$ es la solución del siguiente esquema en diferencias:

$$\overline{L}_{h}(\delta \overline{u}) = 0;$$

$$\overline{l}_{ih}(\delta \overline{u}) = \delta \varphi_{ih}, i = 1, \dots, p \text{ (condiciones iniciales);}$$

$$\overline{l}_{ih}(\delta \overline{u}) = 0, i = p + 1, \dots, s \text{ (condiciones de frontera).}$$
(38,43)

Por eso al estudiar la estabilidad respecto a las condiciones iniciales podemos limitarnos a considerar esquemas del tipo (38,43). Para abreviar la denotación escribiremos en lo sucesivo \bar{u}_m^n en lugar de $\delta \bar{u}_m^n$.

Consideremos de nuevo el esquema (33,43). La desigualdad (37,43) indica que este esquema es estable respecto al miembro derecho siempre que $c=\frac{\tau}{h}\leqslant 1$. Probemos que si $c\leqslant 1$, este esquema es estable también respecto a las condiciones iniciales en el sentido de las normas

$$||\bar{u}_h|| = \sup_{n,m} |\bar{u}_m^n|, ||\varphi|| = \sup_m |\varphi(mh)|.$$

Pongamos $U_n = \sup_{m} |\bar{u}_m^n|$. De (33,43) tenemos

$$\bar{u}_{m}^{n+1} = (1-c)\,\bar{u}_{m}^{n} + c\bar{u}_{m+1}^{n}.$$

De aquí encontramos que $U_{n+1} \leq U_n$ para $c \leq 1$ y, por consiguiente, $U_n \leq U_0$ $(n = 0, 1, ..., \left\lceil \frac{T}{\tau} \right\rceil)$. Por eso $||u_n|| \leq \varepsilon$, si $||\varphi|| \leq \varepsilon$. Con esto queda demostrada la estabilidad respecto a las condiciones iniciales cuando $c \leq 1$.

Probemos ahora que si $c=1+\mu$, donde $\mu>0$, el esquema (33,43) no es estable respecto a las condiciones iniciales. Sea $\bar{u}_m^0=(-1)^m\,\epsilon$. Se comprueba fácilmente que la solución tiene, en este caso, la forma

$$\bar{u}_m^{n} = (-1)^{n+m}(1+2\mu)^n \epsilon.$$

Para todo $t = n\tau$ fijo la solución crece infinitamente y, además, más rápido que cualquier potencia de $\frac{1}{h}$, cuando $h \to 0$, ya que

$$|u_m^n| = \varepsilon (1+2\mu)^n = \varepsilon e^{\frac{Kt}{\hbar}}$$
, donde $K = \frac{\ln (1+2\mu)}{1+\mu}$.

Consideremos el siguiente ejemplo: el problema de Cauchy para la ecuación de la conducción del calor (18,43). Construimos el esquema en diferencias de acuerdo con (19,43). Pongamos $\frac{\tau}{h^2} = c \cdot \text{Resolviendo respecto a } \bar{u}_m^{n+1} \text{ la ecuación en diferencias } \bar{L}_h(\bar{u}_h) = 0 \text{ correspondiente, obtenemos}$

$$\bar{u}_{m}^{n+1} = c\bar{u}_{m+1}^{n} + (1 - 2c)\bar{u}_{m}^{n} + c\bar{u}_{m-1}^{n}. \tag{39,43}$$

Si $c \leqslant \frac{1}{2}$, todos los coeficientes del miembro derecho de (39,43) son no negativos y su suma es igual a uno. De aquí, igual que en el ejemplo anterior, se deduce que la cota superior del valor absoluto de la solución no aumenta cuando pasamos de n a n+1. Por lo tanto, el esquema en diferencias, construido de acuerdo con (19,43), es estable respecto a las condiciones iniciales cuando $c \leqslant \frac{1}{2}$.

Si $c = \frac{1}{2} + \mu$, donde $\mu > 0$, el esquema en diferencias considerado no es estable respecto a las condiciones iniciales. Para demostrar esta afirmación pongamos de nuevo $\bar{u}_m^0 = (-1)^m \epsilon$; después de cálculos sencillos, obtenemos

$$|\bar{u}_{m}^{n}| = \varepsilon (4c - 1)^{n} = \varepsilon e^{\frac{Rt}{\hbar^{2}}},$$
 (40,43)
donde $K = \frac{2 \ln (1 + 4\mu)}{1 + 2\mu}, \quad t = n\tau.$

La demostración de la estabilidad de los esquemas en diferencias respecto a las condiciones iniciales, en los ejemplos considerados, se basaba solamente en que la suma de los módulos de

los coeficientes que figuran en las fórmulas que expresan n_m^{n+1} mediante los valores de la solución en los nodos de la nésima hoja, no es mayor que uno. Esta suma de los módulos de los coeficientes se denomina índice del esquema en diferencias. Para que el esquema sea estable respecto a las condiciones iniciales es suficiente que el índice del esquema sea mayor que $1 + C \tau$, donde C es una constante. En efecto, en este caso para cualquier $t = n \tau \leq T$

$$\sup_{m} |\bar{u}_{m}^{n}| \leq (1 + C\tau)^{\frac{T}{\tau}} \sup_{m} |\bar{u}_{m}^{0}| \leq e^{CT} \sup_{m} |\bar{u}_{m}^{0}|,$$

de donde se deduce la estabilidad respecto a las condiciones iniciales.

En algunos casos, para investigar la estabilidad respecto a las condiciones iniciales, se pueden emplear propiedades análogas al principio de máximo para las soluciones de la ecuación de la conducción del calor. Consideremos como ejemplo el esquema en diferencias

$$\frac{\bar{u}_{m}^{n+1} - \bar{u}_{m}^{n}}{\tau} = \frac{\bar{u}_{m+1}^{n+1} - 2\bar{u}_{m}^{n+1} + \bar{u}_{m-1}^{n+1}}{h^{2}},$$

$$\bar{u}_{0}^{n+1} = \bar{u}_{M}^{n+1} = 0, \quad \bar{u}_{m}^{0} = \varphi(mh)$$

$$\left(n = 0, 1, \dots, \left[\frac{T}{\tau}\right] - 1; m = 1, 2, \dots, M - 1\right),$$

que aproxima el primer problema de contorno a la ecuación de la conducción del calor en el rectángulo $\{0 < t < T, 0 < x < 1\}$ con las condiciones

$$u(0, x) = \varphi(x); \quad u(t, 0) = u(t, 1) = 0.$$
 (41,43)

Según el lema del 2 del epígrafe 42, tenemos que sup $|\bar{u}_m^n| \leq \sup_m |\bar{u}_m^n|$ para cualquier valor $\frac{\tau}{h^2}$ (ya que la demostración de este lema no depende del valor de $\frac{\tau}{h^2}$). De aquí deducimos que el esquema considerado es estable respecto a las condiciones iniciales cualquiera que sea $\frac{\tau}{h^2}$.

Además de métodos particulares, que emplean de modo esencial propiedades especiales de uno u otro esquema en diferencias, existen dos métodos generales para investigar la estabilidad respecto a las condiciones iniciales: método de separación de variables (para problemas de contorno con condiciones iniciales y de contorno) y método de la integral de Fourier (para el problema de Cauchy).

Veamos algunos ejemplos de aplicación del método de separación de variables.

Consideremos el esquema en diferencias

$$\frac{\bar{u}_{m}^{n+1} - \bar{u}_{m}^{n}}{\tau} = \frac{1}{2} \left(\frac{\bar{u}_{m+1}^{n+1} - 2\bar{u}_{m}^{n+1} + \bar{u}_{m-1}^{n+1}}{h^{2}} + \frac{\bar{u}_{m+1}^{n} - 2\bar{u}_{m}^{n} + \bar{u}_{m-1}^{n}}{h^{2}} \right), \quad (42,43)_{1}$$

$$\bar{u}_{0}^{n} = 0, \quad \bar{u}_{M}^{n} = 0, \quad \bar{u}_{m}^{0} = \varphi(mh) \qquad (42,43)_{2}$$

$$\left(n = 0, 1, \ldots, \left[\frac{T}{\tau} \right] - 1; \quad m = 1, 2, \ldots, M - 1 \right),$$

que aproxima el primer problema de contorno a la ecuación de la conducción del calor (18,43) con las condiciones (41,43). Por analogía con el método de separación de variables aplicado a una ecuación diferencial, buscaremos la solución de la ecuación (42,43)₁ que verifique las condiciones de contorno nulas y tenga la forma

$$\bar{u}_m^n = T(n) X(m).$$

Sustituyendo en (42,43)1 y separando las variables, obtenemos

$$\frac{2h^{2}}{\tau} \frac{T(n+1) - T(n)}{T(n+1) + T(n)} = \frac{X(m+1) - 2X(m) + X(m-1)}{X(m)} = \lambda, \quad (43,43)$$

donde λ no depende de n ni m. Para hallar λ y X(m) tenemos el siguiente problema de contorno en diferencias, análogo al problema de Sturm-Liouville (véase § 20):

$$X(m+1) - 2X(m) + X(m-1) = \lambda X(m)$$
 (44,43)
 $(m = 1, 2, ..., M-1),$
 $X(0) = X(M) = 0.$ (45,43)

Es natural que denominemos valores propios a los valores de λ para los cuales existe una solución no trivial del problema (44,43), (45,43) y a las soluciones no triviales X(m), funciones propias.

Busquemos la solución general de la ecuación (44,43). Para ello —por analogía con el método conocido para la solución de ecuaciones diferenciales ordinarias con coeficientes constantes—

busquemos primero soluciones particulares de la ecuación (44,43) de la forma

$$X(m) = e^{kx} = e^{kmh} = q^m$$
, donde $q = e^{kh}$.

Para q encontraremos de (44,43) la llamada ecuación característica

$$q^2 - (2 + \lambda) q + 1 = 0.$$
 (46,43)

Sean q_1 y q_2 las raíces de la ecuación (46,43) y sea $q_1 \neq q_2$. Entonces cualquier solución de la ecuación (44,43) se puede representar en la forma $X(m) = C_1q_1^m + C_2q_2^m$, donde C_1 y C_2 son constantes. En efecto, es fácil probar que toda función de este tipo verifica la ecuación (44,43). Además, de (44,43) se desprende directamente que cualquier solución de esta ecuación se determina univocamente si se dan los valores de X(m) en dos puntos vecinos: $X(m_0 - 1) = a$, $X(m_0) = b$. Pero estas condiciones se pueden satisfacer si se escoge C_1 y C_2 como solución del sistema

$$C_1 q^{m_0 - 1} + C_2 q^{m_0 - 1}_2 = a,$$

$$C_1 q^{m_0} + C_2 q^{m_0}_2 = b,$$

que es, evidentemente, compatible para cualesquiera a y b ya que $q_1 \neq q_2$.

Del mismo modo se puede probar que cuando $q_1 = q_2 = q$, cualquier solución de la ecuación (44,43) se representa en la forma $X(m) = (C_1 + C_2 m)q^m$. Es fácil comprobar que si una función de este tipo verifica las condiciones de contorno (45,43), la misma es idénticamente nula. Por eso buscaremos la solución del problema (44,43), (45,43) en la forma $X(m) = C_1 q_1^m + C_2 q_2^m$, donde $q_1 \neq q_2$.

Pongamos $q_1 = q$; entonces $q_2 = q^{-1}$, ya que $q_1q_2 = 1$. Por lo tanto, $X(m) = C_1q^m + C_2q^{-m}$. De la condición de contorno X(0) = 0, encontramos que $C_2 = -C_1$ y

$$X(m) = C_1 (q^m - q^{-m}).$$
 (47,43)

La segunda condición de contorno X(M)=0 nos lleva a la ecuación

$$q^{2K}=1,$$

de donde

$$q = e^{i\frac{\pi k}{M}}, \quad k = 0, 1, ..., 2M - 1.$$
 (48,43)

Tomando $C_1 = \frac{1}{2i}$, obtenemos de (47,43) y (48,43) M - 1 funciones propias

$$X_k(m) = \operatorname{sen} \frac{\pi k m}{M}, \quad k = 1, 2, ..., M - 1.$$
 (49,43)

(Los demás valores de k señalados en (48,43) llevan a las mismas funciones propias, pero con el signo cambiado). Los valores propios correspondientes se encuentran mediante la relaçión $\lambda = q + q^{-1} - 2$ que se desprende de la ecuación (46,43) de acuerdo con el teorema de Vieta; obtenemos

$$\lambda_k = -4 \operatorname{sen}^2 \frac{\pi k}{2M}; \quad k = 1, 2, ..., M - 1.$$
 (50,43)

Las funciones propias (49,43), consideradas en los nodos (x = mh, m = 1, 2, ..., M - 1) de la red son, debido a (44,43) y (45,43), vectores propios de la matriz real simétrica formada por los coeficientes de las ecuaciones (44,43). Puesto que todos

los valores propios (50,43) son diferentes, las funciones propias (49,43) son linealmente independientes. Y constituyen una base en el espacio lineal (M-1)-dimensional, formado por las funciones $\{f(x)\}$ que se consideran solamente en los nodos $(x=mh, m=1, 2, \ldots, M-1)$ de la red.

Introduzcamos en este espacio el producto escalar

$$(f, g)_h = h \sum_{m=1}^{M-1} f(mh) g(mh).$$
 (51,43)

Como se sabe del álgebra, las funciones propias (49,43) son mutuamente ortogonales en el sentido del producto escalar (51,43), es decir, $(X_k, X_l)_h = 0$, si $k \neq l$. ¹³⁵ Es fácil ver que $(X_k, X_k)_h = \frac{1}{2}$. Por eso el sistema de funciones

$$\widetilde{X}_k(m) = \sqrt{2} \operatorname{sen} \frac{\pi k m}{M}; \quad k = 1, 2, ..., M - 1, \quad (52,43)$$

forma una base ortonormalizada en el espacio de funciones en la red.

Busquemos ahora las funciones $T_k(n)$ (k = 1, 2, ..., M - 1).

$$T_k(n+1) = \frac{1+\frac{\tau}{2h^2}\lambda_k}{1-\frac{\tau}{2h^2}\lambda_k}T_k(n).$$

De aquí

$$T_k(n) = A_k(s_k)^n,$$
 (53,43)

¹⁸⁵ Véase, por ejemplo, I. M. Gelfand, Lecciones sobre el álgebra lineal, Gostiejizdat, 1951, p. 121.

donde

$$s_k = \frac{1 + \frac{\tau}{2h^2} \lambda_k}{1 - \frac{\tau}{2h^2} \lambda_k},$$
 (54,43)

y A_k es una constante arbitraria. Observemos que $|s_k| < 1$, ya que $\lambda_k < 0$.

Siguiendo la idea principal del método de separación de variables, buscaremos la solución del problema de contorno en diferencias (42,43) en la forma

$$\vec{u}_{m}^{n} = \sum_{k=1}^{M-1} a_{k}(s_{k})^{n} \widetilde{X}_{k}(m), \qquad (55,43)$$

donde a_k son constantes que deben escogerse de manera que se cumpla la condición inicial $\bar{u}_m^0 = \varphi(mh)$. Para ello debemos tomar $a_k = (\varphi, \widetilde{X}_k)_h$.

De la igualdad (55,43) obtenemos

$$(\bar{u}^n, \bar{u}^n)_h = \sum_{k=1}^{M-1} |a_k|^2 |s_k|^{s_n},$$

ya que las funciones $\widetilde{X}_k(m)$ forman un sistema ortonormalizado. En particular, tomando n=0, encontramos

$$(\bar{u}^0, \bar{u}^0)_h = (\varphi, \varphi)_h = \sum_{k=1}^{M-1} |a_k|^2.$$

De aquí $(\bar{u}^n, \bar{u}^n)_h \leq |(\varphi, \varphi)_h \text{ si } n > 0$, ya que $|s_h| \leq 1$. Esto prueba que la solución es estable respecto a las condiciones iniciales, siempre que la variación de las condiciones iniciales se mida con la norma $\sqrt{(\varphi, \varphi)_h}$ y la variación de la solución con la norma sup $\sqrt{(\bar{u}^n, \bar{u}^n)_h}$.

De modo análogo, el método de separación de variables permite estudiar los siguientes esquemas en diferencias para el mismo problema de contorno (18,43), (41,43):

1)
$$\frac{\bar{u}_{m}^{n+1} - \bar{u}_{m}^{n}}{\tau} = \frac{\bar{u}_{m+1}^{n+1} - 2\bar{u}_{m}^{n+1} + \bar{u}_{m-1}^{n+1}}{h^{2}};$$

$$\bar{u}_{0}^{n} = \bar{u}_{M}^{n} = 0, \quad \bar{u}_{m}^{n} = \varphi(mh).$$
2)
$$\frac{\bar{u}_{m}^{n+1} - \bar{u}_{m}^{n}}{\tau} = \frac{\bar{u}_{m+1}^{n} - 2\bar{u}_{m}^{n} + \bar{u}_{m-1}^{n}}{h^{2}};$$

$$\bar{u}_{0}^{n} = \bar{u}_{M}^{n} = 0, \quad \bar{u}_{m}^{0} = \varphi(mh).$$
(56,43)

Recomendamos al lector demostrar que el esquema en diferencias (56,43) es estable respecto a las condiciones iniciales cualesquiera que sean los valores de $\frac{\tau}{h^2}$ y que el esquema (57,43) es estable si $\frac{\tau}{h^2} \leqslant \frac{1}{2}$.

Hemos investigado ya el esquema en diferencias (56,43) aplicando el principio de máximo (con normas escogidas de otra

forma), y también hemos obtenido la estabilidad respecto a las condiciones iniciales sin restricción alguna sobre la cantidad $\frac{\tau}{h^2}$. Las ecuaciones en diferencias que figuran en el esquema (57,43) fueron consideradas anteriormente para el problema de Cauchy y encontramos que el esquema en diferencias correspondientes es estable respecto a las condiciones iniciales si $\frac{\tau}{h^2} \leqslant \frac{1}{2}$ y no es estable si $\frac{\tau}{h^2} = \frac{1}{2} + \mu$, $\mu > 0$.

En el último caso tampoco es estable el esquema en diferencias (57,43) que aproxima el primer problema de contorno. Para demostrar esta afirmación es suficiente tomar $\varphi(mh) = \varepsilon \widetilde{X}_{M-1}(m)$, donde $\widetilde{X}_{M-1}(m)$ se determina de acuerdo con (52,43). La solución correspondiente de las ecuaciones (57,43) tiene la forma

$$\bar{u}_m^n = \varepsilon (s_{\underline{M}-1})^n \widetilde{X}_{\underline{M}-1}(m),$$

donde

$$s_{M-1} = 1 - \frac{4\tau}{h^2} \operatorname{sen}^2 \frac{(M-1)\pi}{2M}.$$

Puesto que $M = \frac{1}{h}$ obtenemos que cuando $h \to 0$,

$$\left| s_{M-1} \right| \rightarrow \left| 1 - \frac{4\tau}{h^2} \right| = 1 + 4\mu.$$

De aquí es fácil obtener la inestabilidad respecto a las condiciones iniciales.

Los ejemplos mediante los cuales hemos ilustrado la aplicación del método de separación de variables, se refieren a esquemas en diferencias de dos hojas. Al pasar a esquemas de varias hojas, la idea general del método de separación de variables sigue siendo válida, pero aparecen nuevas circunstancias que explicaremos brevemente en un ejemplo de dos esquemas para la ecuación de ondas (24,43).

Consideremos primeramente el esquema explícito

$$\frac{\bar{u}_{m}^{n+1} - 2\bar{u}_{m}^{n} + \bar{u}_{m}^{n-1}}{\tau^{2}} = \frac{\bar{u}_{m+1}^{n} - 2\bar{u}_{m}^{n} + \bar{u}_{m-1}^{n}}{h^{2}}; \quad (58,43)_{1}$$

$$\bar{u}_{m}^{0} = \varphi_{0}(mh);$$
 (58,43)₂

$$\frac{\bar{u}_{m}^{1} - \bar{u}_{m}^{0}}{\tau} = \varphi_{1}(mh); \qquad (58,43)_{8}$$

$$\bar{u}_0^n = \bar{u}_{\underline{u}}^n = 0. (58,43)_4$$

Como norma tomaremos, para los miembros derechos de las condiciones iniciales (58,43)₂ y (58,43)₃, la expresión

$$\sqrt{(\varphi_0, \varphi_0)_{\hbar} + (\varphi_1, \varphi_1)_{\hbar}}.$$

La solución se medirá con la norma

$$\sup_{n} \sqrt{(\bar{u}^n, u^n)_h}.$$

Aplicando el método de separación de variables, encontraremos primeramente las soluciones del tipo $\bar{u}_m^n = T(n) X(m)$ que verifican las condiciones de contorno (58,43). Para determinar λ y X(m) obtenemos de nuevo el problema (44,43), (45,43) de valores propios, cuya solución viene dada por las fórmulas (49,43)

y (50,43). Para hallar la función $T_k(n)$ tenemos la ecuación en diferencias

$$T_k(n+1) - \left(2 + \frac{\tau^2}{h^2}\lambda_k\right)T_k(n) + T_k(n-1) = 0.$$
 (59,43)

De nuevo buscamos la solución del problema de contorno (58,43) en la forma $\bar{u}_m^n = \sum_{k=1}^{M-1} T_k(n) \widetilde{X}_k(m)$. Basándonos en

que el sistema de funciones $\{X_k(m)\}$ es ortonormalizado obtenemos de las condiciones iniciales $(58,43)_2$ y $(58,43)_8$ las siguientes condiciones iniciales para $T_k(n)$:

$$T_k(0) = a_k^{(0)}, \ a_k^{(0)} = (\varphi_0, \widetilde{X}_k)_k;$$
 (60,43)

$$\frac{T_k(1) - T_k(0)}{\tau} = a_k^{(1)}, \quad a_k^{(1)} = (\varphi_1, \widetilde{X}_k)_k. \tag{61,43}$$

Consideremos un sistema fundamental $\{T_k^{(0)}(n), T_k^{(1)}(n)\}$ de soluciones de la ecuación (59,43) y definámoslo mediante las condiciones

$$T_{k}^{(0)}(0) = 1, \quad \frac{T_{k}^{(0)}(1) - T_{k}^{(0)}(0)}{\tau} = 0;$$

$$T_{k}^{(1)}(0) = 0, \quad \frac{T_{k}^{(1)}(1) - T_{k}^{(1)}(0)}{\tau} = 1.$$
(62,43)

Entonces

$$T_k(n) = a_k^{(0)} T_k^{(0)}(n) + a_k^{(1)} T_k^{(1)}(n),$$

$$\bar{u}_{m}^{n} = \sum_{k=1}^{m-1} \left(a_{k}^{(0)} T_{k}^{(0)}(n) + a_{k}^{(1)} T_{k}^{(1)}(n) \right) \widetilde{X}_{k}(m).$$

De aquí, debido a que el sistema de funciones $\{X_k(m)\}$ es ortonormalizado, obtenemos

$$(\bar{u}^n, \bar{u}^n)_k = \sum_{k=1}^{M-1} (a_k^{(0)} T_k^{(0)}(n) + a_k^{(1)} T_k^{(1)}(n))^2.$$
 (63,43)

Sea $P_k(n, h) = \max \{ |T_k^{(0)}(n)|, |T_{k_k}^{(1)}(n)| \}$ y $P(n, h) = \max_k P_k(n, h)$. Empleando la desigualdad $(a + b)^2 \le 2(a^2 + b^2)$, obtenemos de (63,43)

$$(\bar{a}^{n}, \bar{a}^{n})_{h} \leq 2 \sum_{k=1}^{M-1} (|a_{k}^{(0)}|^{2} |T_{k}^{(0)}(n)|^{2} + |a_{k}^{(1)}|^{2} |T_{k}^{(1)}(n)|^{2}) \leq$$

$$\leq 2 [P(n, h)]^{2} \sum_{k=1}^{M-1} (|a_{k}^{(0)}|^{2} + |a_{k}^{(1)}|^{3})^{\frac{N}{2}}$$

De aquí en virtud de (60,43) y (61,43) tenemos

$$\sqrt{(\bar{u}^n,\bar{u}^n)_h} \leqslant \sqrt{2}P(n,h)\sqrt{(\varphi_0,\varphi_0)_h + (\varphi_1,\varphi_1)_h}$$
 (64,43)

De (64,43) se desprende que el esquema en diferencias (58,43) es estable respecto a las condiciones iniciales, en el sentido de las normas señaladas, si la cantidad P(n, h) es acotada para toda n que verifique las desigualdades $0 \le n \ \tau \le T$, siempre que h > 0 sea suficientemente pequeño.

Por otro lado, es fácil demostrar que si la cantidad P(n, h) no es acotada, el esquema (58,43) no puede ser estable respecto a las condiciones iniciales.

Por lo tanto, el problema sobre la estabilidad del esquema considerado se reduce al estudio del sistema fundamental de soluciones $\{T_k^{(0)}(n), T_k^{(1)}(n)\}$ de la ecuación en diferencias (59,43) construida anteriormente.

En nuestro caso este estudio se realiza fácilmente, ya que $T_k^{(0)}(n)$ y $T_k^{(1)}(n)$ se expresan de modo sencillo mediante las raíces de la ecuación característica correspondiente

$$s_k^2 - \left(2 + \frac{\tau^2}{h^2} \lambda_k\right) s_k + 1 = 0.$$

Señalemos los resultados del estudio: el esquema en diferencias (58,43) es estable respecto a las condiciones iniciales, si $\frac{\tau}{h} = c < 1$ (c = const.) y no es estable, si $\frac{\tau}{h} = c \geqslant 1$.

Consideremos ahora un esquema en diferencias implícito para el mismo problema de contorno

$$\frac{\bar{u}_{m}^{n+1} - 2\bar{u}_{m}^{n} + \bar{u}_{m}^{n-1}}{\tau^{2}} = \frac{1}{2} \left(\frac{\bar{u}_{m+1}^{n+1} - 2\bar{u}_{m}^{n+1} + \bar{u}_{m-1}^{n-1}}{h^{2}} + \frac{\bar{u}_{m+1}^{n} - 2\bar{u}_{m}^{n} + \bar{u}_{m-1}^{n}}{h^{2}} \right);$$

$$\hat{u}_{m}^{0} = \varphi_{0}(mh); \frac{\bar{u}_{m}^{1} - \bar{u}_{m}^{0}}{\tau} = \varphi_{1}(mh); \quad \bar{u}_{0}^{n} = \bar{u}_{M}^{n} = 0.$$
(65,43)

Este esquema se puede analizar del mismo modo que el esquema (58,43). Resulta que el esquema (65,43) es estable respecto a las condiciones iniciales para cualesquiera valores de $\frac{\tau}{h}$.

Con el método de separación de variables se pueden investigar esquemas en diferencias de tres hojas construidos para la ecuación de la conducción del calor (18,43) por las fórmulas aproximadas (22,43) y (23,43). En estos esquemas el valor de la solución en cada hoja se determina mediante los valores de la solución en las dos hojas precedentes. El papel de las condiciones iniciales lo desempeñan los valores de la solución en las hojas número 0 y número 1. Las condiciones iniciales en diferencias, que determinan \bar{u}_m^0 y \bar{u}_m^1 , las escribiremos de acuerdo con (28,43):

$$\bar{l}_h(\bar{u}) \equiv \begin{pmatrix} \bar{u}_m^0 \\ \bar{u}_m^1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varphi_h(m) \\ \psi_h(m) \end{pmatrix}. \tag{66,43}$$

Las funciones φ_h , ψ_h se deben definir de modo que la condición inicial en diferencias (66,43) aproxime la condición inicial

$$l(u) \equiv u(0, x) = \varphi_0(x)$$

para la solución de la ecuación diferencial.

Según el subepígrafe 1, el error de aproximación para la condición inicial en diferencias (66,43) es la función

$$\beta_{h} = \begin{pmatrix} \beta^{0} \\ \beta^{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u(0, mh) - \varphi_{h}(m) \\ u(\tau, mh) - \psi_{h}(m) \end{pmatrix}.$$

La condición de aproximación consiste en que el error de aproximación tienda a cero, cuando $h \to 0$. Para dar un sentido preciso a esta condición, es necesario escoger una norma para medir β .

Se puede, por ejemplo, tomar la siguiente norma

$$\sqrt{(\beta^0, \beta^0)_h + (\beta^1, \beta^1)_h}$$
.

Esta misma norma se puede emplear para medir las condiciones iniciales en diferencias. La variación de la solución la mediremos, igual que antes, mediante la norma sup $\sqrt{(\bar{u}^n, \bar{u}^n)_h}$.

Escogidas así las normas, es fácil obtener los siguientes resultados. El esquema en diferencias explícito

$$\frac{\bar{u}_{m}^{n+1} - \bar{u}_{m}^{n-1}}{2\tau} - \frac{\bar{u}_{m+1}^{n} - 2\bar{u}_{m}^{n} + \bar{u}_{m-1}^{n}}{h^{2}} = 0,$$

$$\bar{u}_{m}^{0} = \varphi_{h}(m), \quad \bar{u}_{m}^{1} = \psi_{h}(m), \quad \bar{u}_{o}^{n} = \bar{u}_{H}^{n} = 0$$

no es estable respecto a las condiciones iniciales cualesquiera que sean los valores de $\frac{\tau}{h^2}=$ const. El esquema en diferencias implícito

$$\frac{3}{2} \frac{\bar{u}_{m}^{n+1} - \bar{u}_{m}^{n}}{\tau} = \frac{1}{2} \frac{\bar{u}_{m}^{n} - \bar{u}_{m}^{n-1}}{\tau} - \frac{\bar{u}_{m+1}^{n+1} - 2\bar{u}_{m}^{n+1} + \bar{u}_{m-1}^{n+1}}{h^{2}} = 0,$$

$$\bar{u}_{m}^{0} = \varphi_{h}(m), \quad \bar{u}_{m}^{1} = \psi_{h}(m), \quad \bar{u}_{0}^{n} = \bar{u}_{M}^{n} = 0$$

es estable respecto a las condiciones iniciales cualesquiera que sean los valores de $\frac{\tau}{L_2}$.

6. Para investigar la estabilidad a partir de las condiciones iniciales en el caso del problema de Cauchy se emplea el método de la integral de Fourier. Este método es conveniente aplicarlo en ecuaciones cuyos coéficientes no dependen de x (en particular, en ecuaciones con coeficientes constantes). Al igual que el método de separación de variables, el método de la integral de Fourier permite reducir el estudio de la estabilidad al análisis de las soluciones de una ecuación en diferencias "ordinaria" (es decir, una ecuación en diferencias que contiene solamente un índice variable).

La idea principal del método consiste en investigar las soluciones del esquema en diferencias correspondientes a funciones iniciales del tipo e^{ikx} , donde k es un parámetro real. Estas soluciones permiten encontrar directamente las condiciones necesarias para la estabilidad. Empleando la integral de Fourier, ¹³⁶ que permite expresar condiciones iniciales cualesquiera mediante funciones del tipo e^{ikx} , se pueden encontrar también las condiciones suficientes para la estabilidad. Aquí nos limitaremos a deducir la condición necesaria principal de estabilidad para esquemas de dos hojas.

La función $e^{ikx} = e^{ikmh}$ se dice armónica. La solución del esquema en diferencias, correspondientes a la función inicial $\vec{u}_m^0 = e^{ikmh}$, se busca en la forma

$$\bar{u}_{m}^{n} = T(n, k, h)e^{ikmh}.$$
 (67,43)

Para determinar la función T(n, k, h) se obtiene una ecuación en diferencias respecto a la variable n. Si la función T(n, k, h)

¹⁸⁶ Acerca de la integral de Fourier se puede ver el libro: G. E. Shilov, Análisis matemático, curso especial, Fizmatguiz, 1960, cap. 7.

es acotada, para un $k = k_0$, h suficientemente pequeñas y todas las n para las cuales $n \tau \le T_0 = \text{const.}$, se dice que el esquema es estable sobre la armónica e^{ik_0} . Si bajo las condiciones que acabamos de señalar respecto a h y a n se cumple la acotación uniforme de T(n, k, h) para cualesquiera k, se dice que el esquema en diferencias es uniformemente estable en todas las armónicas.

Si las normas son $||\bar{u}^0|| = \sup_{m} |\bar{u}_m^0|, ||\bar{u}_n|| = \sup_{m,n} |\bar{u}_m^n|,$ para qué el esquema sea estable respecto a las condiciones iniciales es necesario, evidentemente, que el esquema sea uniformemente estable sobre todas las armónicas. Esta condición es fácil de comprobar y por eso se emplea ampliamente en la práctica para investigar esquemas en diferencias.

Consideremos algunos ejemplos sencillos. Busquemos T(n, k, h) para el esquema en diferencias (32,43). Sustituyendo (67,43) en (32,43), obtenemos

$$T(n, k, h) = [s(k, h)]^n$$
; donde $s(k, h) = 1 + \frac{\tau}{h} - \frac{\tau}{h} e^{ikh}$.

Comprobemos que cualquiera que sea el valor constante de $\frac{\tau}{h}$, no se cumple la condición de convergencia uniforme para T(n, k, h). En efecto, poniendo $kh = \alpha$, tenemos

$$|s|^2 = \left[1 + \frac{\tau}{h} (1 - \cos \alpha)\right]^2 + \frac{\tau^2}{h^2} \sin^2 \alpha.$$

Si $\alpha = \frac{\pi}{2}$, $|s|^2 = (1 + \frac{\tau}{h})^2 + \frac{\tau^2}{h^2}$. Por eso los valores de T(n, k, h) no son acotados y el esquema (32,43) no es estable

respecto a las condiciones iniciales cualquiera que sea el valor de $\frac{\tau}{1}$.

Consideremos ahora el esquema (33,43). Para el mismo $T(n, k, h) = [s(k, h)]^n$, donde

$$s(k, h) = 1 - \frac{\tau}{h} + \frac{\tau}{h} e^{ikh}.$$

De aquí

$$|s|^2 = \left[1 - \frac{\tau}{h} \left(1 - \cos \alpha\right)\right]^2 + \frac{\tau^2}{h^2} \sin^2 \alpha.$$
 (68,43)

Si $\frac{\tau}{h} = c \le 1$, de (68,43) se desprende que $|s(k, h)| \le 1$ y, por consiguiente, los valores de T(n, k, h) están uniformemente acotados. En cambio, si $\frac{\tau}{h} = c > 1$, tenemos para $\alpha = \pi$

$$|s|^2 = (1-2c)^2 > 1 + \mu,$$

donde $\mu > 0$ no depende de h. Para la k correspondiente, la función T(n, k h) crece infinitamente en valor absoluto cuando $n \to \infty$; por eso el esquema (33,43) no es estable respecto a las condiciones iniciales cuando c > 1.

Consideremos ahora el esquema en diferencias implícito del mismo problema (31,43), construido de acuerdo con (16,43) (el error de aproximación es de segundo orden respecto a τ y h). Para este esquema se comprueba fácilmente que

$$s(k, h) = \frac{1 - i \frac{\tau}{h} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + i \frac{\tau}{h} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$$

Por eso |s| = 1 y T(n, k, h) son uniformemente acotadas cualquiera que sea el valor de $c = \frac{\tau}{h}$.

Del mismo modo se pueden analizar los esquemas de tres hojas.

7. El concepto de esquemas en diferencias correcto se relaciona no sólo con el problema de la convergencia de las soluciones de los esquemas en diferencias, sino también con el problema — muy importante en la práctica— de la influencia de los errores de redondeo en la solución aproximada que se obtiene mediante el esquema en diferencias. En la práctica todos los cálculos se hacen con redondeo, hecho que influye de una u otra forma en la solución del esquema en diferencias. Obviamente tienen interés práctico sólo esquemas en los cuales los pequeños errores que se cometen en el proceso de solución numérica de las ecuaciones en diferencias, no implican grandes desviaciones de la solución exacta de las ecuaciones.

Analicemos algunos ejemplos sencillos que explican la diferencia esencial que existe entre esquemas en diferencias correctos y no correctos desde el punto de vista del incremento del error originado por el redondeo. Consideremos para ello los esquemas en diferencias correspondientes al primer problema de contorno para la ecuación de la conducción del calor (18,43).

Suponiendo $\frac{\tau}{h^2} \leqslant \frac{1}{2}$, busquemos una estimación del error de redondeo para el esquema en diferencias explícito, construido de acuerdo con (39,43). Supongamos que el error de redondeo en cada hoja, que surge al calcular \bar{u}_m , no es mayor que ε en valor absoluto. Supongamos primeramente que este error se ha cometido en la hoja n_0 , mientras que en todas las hojas anteriores y posteriores no se han cometido errorres de redondeo. Para el

esquema considerado y siendo $\frac{\tau}{h} \leqslant \frac{1}{2}$, el error cometido en la hoja n_0 alterará a lo sumo en ε la solución del esquema en diferencias en las hojas posteriores. Esto se desprende directamente de la igualdad (39,43), ya que la diferencia entre las soluciones exacta y aproximada es (para $n > n_0$) una solución de la ecuación (39,43), debido a que las ecuaciones en diferencias son lineales.

Para obtener una estimación del error de redondeo en el caso general, cuando los errores aparecen en todas las hojas, es suficiente —debido a la linealidad de las ecuaciones en diferencias—sumar los errores originados por los redondeos efectuados en las diferentes hojas. Si $t \leq T$, el número de hojas se estima mediante la cantidad $\frac{T}{\tau}$ y por eso el error total de redondeo no es mayor que $\frac{\epsilon T}{\tau}$ en valor absoluto.

El error de redondeo no crecerá, cuando $h \to 0$, siempre que $\varepsilon = O(\tau) = O(h^2)$. Sea ρ el error máximo de redondeo que se comete al efectuar las operaciones aritméticas que permiten calcular \bar{u}_m^{n+1} mediante la fórmula (39,43). De esta fórmula se tiene que $\varepsilon = O(\rho)$; por eso, si $\rho = O(h^2)$, el error de redondeo estará acotado, cuando $h \to 0$. (Señalemos que para el esquema implícito, construido de acuerdo con la fórmula (20,43), se puede obtener del mismo modo que $\varepsilon = O(h^2)$, pero la estimación de ε mediante ρ es más compleja; esta última depende del método utilizado para resolver el sistema de ecuaciones algebraicas que relacionan los valores \bar{u}_m^{n+1} en la hoja n+1).

Supongamos ahora que en el esquema, construido de actierdo con (39,43), tenemos $\frac{\tau}{h^2} = \frac{1}{2} + \mu$, $\mu > 0$ (el esquema no es

estable respecto a las condiciones iniciales). Según hemos probado en el subepígrafe 4, un error de $(-1)^m \epsilon$ cometido en la hoja inicial, origina en la hoja $n = \frac{t}{\tau}$, $t \leq T$, un error cuyo

valor absoluto es ϵ $e^{\frac{K\epsilon}{h^2}}$ donde K es una constante. Para que el error de redondeo no aumente, cuando $h \to 0$, es necesario que ϵ

decrezca muy rápido —como $e^{-\frac{Rt}{h^2}}$ — cuando $h \to 0$.

Veamos un ejemplo numérico que ilustra la rapidez con que puede crecer el error en esquemas no estables. Supongamos que $\frac{\tau}{h^2} = 1$ en el esquema construido de acuerdo con (39,43). Entonces un error del tipo $(-1)^m$ s aumenta 3 veces cuando de n se pasa a n+1. En veinte pasos el error aumenta $3^{20} \approx 3,5 \cdot 10^{9}$ veces. Si los cálculos se realizan con una precisión relativa de 10^{-9} , los resultados obtenidos en la hoja 20 no tendrán, en general, ningún dígito exacto.

El problema de la acumulación de los errores de redondeo en el cálculo de las soluciones de los esquemas en diferencias, se ha estudiado aún muy poco.

8. Los ejemplos considerados, de problemas elementales de contorno para ecuaciones diferenciales y de los esquemas en diferencias correspondientes, dan solamente una idea general de los conceptos principales relacionados con el método de redes y de los métodos más importantes de estudio de esquemas en diferencias.

Actualmente existe un gran número de trabajos sobre diferentes problemas generales de la teoría de los esquemas en diferencias. Se han estudiado algunas clases particulares de esque-

ANEXO 545

mas, se han analizado detalladamente algunos esquemas concretos importantes para las aplicaciones prácticas. 187

La atención principal en estos trabajos se dedica a la estabilidad de los esquemas en diferencias. Como regla general resulta difícil obtener criterios suficientes efectivos (es decir, que se puedan aplicar más o menos fácilmente) de estabilidad. Las condiciones necesarias suelen encontrarse con mayor facilidad. En la práctica tienen interés las condiciones necesarias de estabilidad que además de sencillas sean fuertes, es decir, sean próximas a las suficientes. Existen métodos que permiten encontrar estas condiciones para ciertas clases, suficientemente amplias, de esquemas (por ejemplo, el método de la integral de Fourier para esquemas en diferencias con coeficientes constantes, que hemos expuesto brevemente).

Sin embargo, debemos subrayar que los esquemas en diferencias que se aplican en la práctica no admiten, en la mayoría de los casos, un análisis completo y riguroso mediante los métodos generales actualmente existentes. Esto se refiere, en particular, a los esquemas que corresponden a ecuaciones diferenciales lineales con coeficientes variables de tipo general. Los estudios que se han hecho de estos esquemas se basan en las propiedades específicas de cada esquema concreto y no pueden servir de modelo para el estudio de los diferentes esquemas que se aplican en la práctica del cálculo.

Frecuentemente se presentan casos en que se pueden aplicar teóricamente los métodos generales, pero su aplicación nos conduce a dificultades técnicas prácticamente insalvables (por ejemplo,

¹³⁷ Véase R. D. Rijtmayer, Métodos en diferencias para la solución de problemas de contorno, Literatura extranjera, 1960.

al investigar la estabilidad por el método de separación de variables pueden presentarse grandes dificultades al calcular los valores propios).

Por eso surgieron y se extendieron ampliamente los llamados "métodos prácticos" de estudio de la estabilidad de los esquemas en diferencias. Teóricamente carecen de fundamentación, excepción hecha de algunos casos especiales, pero en la práctica se han probado suficientemente.

Uno de estos métodos es el llamado "método de enfriamiento de los coeficientes". Según este método las ecuaciones en diferencias lineales con coeficientes variables se sustituyen por ecuaciones con coeficientes constantes iguales a los valores de los correspondientes coeficientes variables en un punto (t_0, x_0) de la región considerada. Si para cualquier selección del punto (t_0, x_0) el esquema compuesto por las ecuaciones con coeficientes constantes es estable, también el esquema inicial (con coeficientes variables) se considera estable.

Existe otra serie de "métodos prácticos" para estudiar la estabilidad de los esquemas en diferencias.

Tiene gran interés aclarar los límites entre los que se pueden aplicar y fundamentar rigurosamente los "métodos prácticos".

Además del desarrollo de los métodos generales de investigación de los esquemas en diferencias, tiene gran importancia él desarrollo de métodos racionales para construir los esquemas en diferencias de ciertas clases de problemas que aparecen frecuentemente en las aplicaciones. Interés especial tienen los esquemas en diferencias válidos para buscar aproximadamente las soluciones discontinuas y no derivables de las ecuaciones diferenciales lineales y, especialmente, de las no lineales. ANEXO 547

Problemas interesantes en el aspecto teórico e importantes para la práctica, aparecen al resolver numéricamente las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales en el caso en que el número de variables independientes es mayor que dos. Los esquemas en diferencias corrientes —análogos a los considerados anteriormente— llevan en este caso a redes de un número muy elevado de nodos. Esto aumenta bruscamente tanto el volumen de los cálculos como el de la información que debe retener la memoria de la computadora. Por eso tiene gran importancia, para el desarrollo de los métodos de solución aproximada de problemas multidimensionales, la estimación exacta de la información necesaria para obtener la solución con la precisión deseada así como los nuevos métodos de construcción de los esquemas en diferencias que permiten reducir el volumen de los cálculos.

Este título se terminó de imprimir en el mes de junio de 1969, "Año del Esfuerzo Decisivo", en la Unidad productiva número 7 "José Maceo", del Instituto del Libro, La Habana, Cuba. Esta edición consta de 2 000 ejemplares.