

1er. cuatrimestre de 1978

Dr. Alberto P. Calderón

Transformación de Fourier, distribuciones y ecuaciones en derivadas parciales

691  
1978



1. Teoría de distribuciones. Los espacios  $D$ ,  $\mathcal{D}$  y  $S$ . Definición de distribución. Los espacios  $D'$ ,  $\mathcal{D}'$  y  $S'$ . Derivación y multiplicación de distribuciones por funciones. Soporte. Distribuciones con soporte puntual. Enunciado de los teoremas de división. Ejemplos y aplicaciones.
2. Transformación de Fourier. Transformadas de Fourier. Inversión de la transformada de Fourier en  $S$ . Teorema de Plancherel. Extensión de la transformación de Fourier a  $S'$ . El caso  $L^2$ . Convolución de funciones y distribuciones. Teorema de Young.
3. Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales de primer orden. Campos vectoriales. Grupo asociado de transformaciones locales. Trayectorias. Puntos regulares. Teoremas de existencia local y global de soluciones de ecuaciones lineales de primer orden. Ecuaciones casi lineales. Existencia local. Ecuaciones generales de primer orden. Caso en que no figura la función incógnita. Campo de Hamilton Jacobi asociado. Existencia local.
4. El problema de valores iniciales, o de Cauchy, para ecuaciones y sistemas generales de ecuaciones en derivadas parciales. Problemas no característicos y reducción a forma normal. Clasificación de los problemas de Cauchy. Caso lineal. Variedades características. Reducción de problemas iniciales normales a problemas casi lineales de primero orden. Caso analítico principio a mayoración. Teorema de Cauchy Kowalewski. Unicidad de soluciones del problema de Cauchy. Teorema de Holmgren para soluciones distribución de sistemas lineales. Ejemplo de no existencia de Gerabedian y Grushin.
5. Adjunto formal de operadores diferenciales lineales. Soluciones fundamentales. Existencia de soluciones en  $S'$  de ecuaciones lineales con coeficientes constantes. Fórmulas generalizadas de Green. Caso de la ecuación de Laplace. Soluciones fundamentales de la ecuación de Laplace. Potencial logarítmico y Newtoniano. Fórmula de Poisson en la esfera. Solución por medio de la fórmula de Poisson. Solución del problema de Dirichlet recintos con frontera regular. Estudio del problema de Dirichlet con métodos de espacios de Hilbert.

Dr. MANUEL BALAGUER  
DIRECTOR

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS



biles. Principio de Dirichlet y método de la proyección ortogonal.

Existencia y regularidad de soluciones débiles.

Extensión de estos métodos al estudio del problema de Dirichlet generalizado de ecuaciones elípticas generales. Desigualdad de Garding y lema de Rellich

Existencia de soluciones débiles.

DR. MANUEL BALANZAT  
DIRECTOR  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS