

UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA SECCIÓ DE MATEMÀTIQUES BELLATERRA (BARCELONA)

5001 ANALISIS MATEMATICO V
5006 OPERADORES DIFERENCIALES

- 1- Dualidad en espacios de Banach. Operadores compactos entre espacios de Banach. Teoria espectral para operadores compactos en espacios de Bahach. Teoria de Fredholm . (for repàs).
- Operadores de Laplace. Propiedades de las funciones armónicas. Proble mas de Dirichlet y Newmann. Funciones de Green. Los problemas de Dirichlet y Newmann vía ecuaciones integrales.
- 3- Espacios localmente convexos. Teorema de Hahn-Banach. Topologías débiles. Espacios base. Espacios de distribuciones. Distribuciones y medidas. Distribuciones de orden finito. Soporte de una distribución.
- 4- Derivación de distribuciones. Teorema de estructura local. Multiplicación de funciones por distribuciones. Derivación del producto.
- 5- Producto de convolución. Convolución de funciones. Convolución de distribuciones. Convolución y traslación. Convolución y derivación. Convolución de funciones y distribuciones. Regularización.
- 6- Transformada de Fourier en J. Fórmula de inversión. Teorema de Plancherel. Distribuciones atemperadas. Tranformada de Fourier en distribuciones atemperadas. Teorema de Paley-Wenner.
- 7- Conceptos de operadores diferenciables. Soluciones fundamentales. Aplicaciones. Teorema de existencia para operadores diferenciales lineales con coeficientes constantes.
- 8- Operadores elípticos. Espacios de Sobolev. Teorema de regularidad local (Folland i Rudin).
- 9- Problemas elípticos de contorno, métodos L². (Folland).
- 10- El problema de Cauchy. Ecuaciones de tipo hiperbólico.

BIBLIOGRAFIA BASICA

Análisis funcional de Rudin. (Edit. Ingl. McGraw-Hill) Introduction to partial differential equations. B. Falland , Princeton U versity Press. 1976.

OTRA BIBLIOGRAFIA

Teoria de distribuciones de Schwartz.

The theory of partial differential equations .

Mizohata.

Modern Methods in Partial Differential Equations. Schochter

Partial Differential Equations.

Friedman

Functional Analysis .

Edwards

Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales.

V.P. Mijailov

Professor: Dr. Bruna

: 1983-84

Vist i plau,

Signat:

Cap de Departament

Teoria Funcions Data: