

MAT
103
8

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

MATEMATICA

DEPARTAMENTO:

ANALISIS MATEMATICO IV

ASIGNATURA:

Licenciatura en Matemática

CARRERA/S: ORIENTACION:

..... PLAN:

CARACTER: Obligatoria

DURACION DE LA MATERIA: cuatrimestral

HORAS DE CLASE: a) TEORICAS..... hs.

4

b) PRACTICAS..... hs.

6

c) TEORICO-PRACTICO..... hs.

10

d) TOTALES hs. semanales

Análisis III

ASIGNATURAS CORRELATIVAS:

PROGRAMA

1.- TEORIA BASICA DE DISTRIBUCIONES

Los espacios D y D' . Los espacios S , S' , E , E' , $D^{(m)}$ y $D^{(m)'}$. La derivación de distribuciones. Los productos tensorial, de convolución y multiplicativo. La transformación de Fourier. Las teorías L^1 y L^2 . La transformación de Fourier en S y en S' . Relación de la transformación de Fourier con los productos de convolución y multiplicativo.

2.- TEMAS DE ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES.

Operadores en derivadas parciales lineales

Ejemplos Operadores elípticos. Caracterización. Propiedades. Operadores locales y seudolocales. Paramétricas. Operadores hipoelípticos. Soluciones fundamentales. Propiedades diversas de operadores elípticos e hipoelípticos.

El problema de Cauchy

Planteo. Datos de Cauchy. Polinomio característico. Superficies características. El teorema de Cauchy-Kowalewski. El problema de Cauchy modificado. El teorema de Höldgren. Consecuencias.

Espacios de Sobolev y Operadores Diferenciales

Definición de los espacios H^s . Completitud. Dualidad. Resultados de densidad. Multiplicadores. Los espacios H^s y H^s_{loc} . Propiedades básicas. Caracterización del espacio H^s , s entero. Algunos resultados de regularidad para operadores diferenciales. Los espacios $H^k(D)$, D dominio acotado. Trazas. Problemas de contorno.

AB

Dr. FAUSTO A. TORANZOS
SUB-DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

Aprobado por resolución D.N.O. 90/84

BIBLIOGRAFIA

- J.D. Alvarez Alonso. Distribuciones y Transformación de Fourier
(Cursos y Seminarios de Matemática N°25).
Temas de Ecuaciones en derivadas parciales,
(Cursos y Seminarios de Matemática N°27).
Necas, S.
Les méthodes directes en théorie des équations
elliptiques, Masson.
Treves, F.,
Linear partial differential operators with
constant coefficients, Gordon-Breach.
Morrey, C.
Multiple integrals in the calculus of variations,
Springer
Mijailov, V. Ecuaciones en derivadas parciales- Mir.

Firma del Profesor: Julio E. Bouillet

Aclaración de firma: Julio E. Bouillet

2 do. cuatrimestre 1983



Dr. FAUSTO A. TORANZOS
SUB-DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA