

MAT 1986

(9)

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO..... **MATEMATICA**

ASIGNATURA..... **ANALISIS III**

CARRERA/S..... **Fisica, Comp.Cient, Met.** ORIENTACION.....
Quim y Lic.en Comp. PLAN.....

CARACTER..... **Obligatoria**

DURACION DE LA MATERIA..... **Cuatrimestral**

HORAS DE CLASE: a) Teóricas..... 4 hs. b) Problemas..... 6 hs.
c) Laboratorio.... hs; d) Seminarios.... hs.
e) Totales..... 10 hs.

ANALISIS MATEMATICO II

ASIGNATURAS CORRELATIVAS.....

PROGRAMA**I. Variable Compleja**

1. Números complejos. Definición. Operaciones. Interpretación geométrica. Conjunción, valor absoluto, desigualdades. Forma polar de un número complejo; aplicación a productos, cocientes, potencias y extracción de raíces.
2. Funciones de una variable compleja, transformaciones en el plano. Elementos de topología plana: Nociones de abierto, cerrado, frontera, conexión. Límites, continuidad. Derivada de una función de variable compleja; propiedades. Las ecuaciones de Cauchy-Riemann. Funciones analíticas y funciones armónicas. Funciones armónicas conjugadas.
3. Funciones elementales: La función exponencial, las funciones trigonométricas, las funciones hiperbólicas. El logaritmo. Potencias de exponente complejo.
4. Integración. Integrales de funciones de variable real con valores en los complejos; propiedades. Casinos en el plano. Integrales curvilíneas. El teorema de Cauchy-Goursat. Dominios simplemente y múltiplamente conexos. La fórmula integral de Cauchy. Derivadas de funciones analíticas. El teorema de Morera. Principio del módulo máximo. El teorema fundamental del álgebra.
5. Series de potencias; radio de convergencia y convergencia uniforme. Derivación e integración de series de potencias. Ceros de funciones analíticas. Singularidades aisladas; desarrollo de Laurent, polos. Residuos, el teorema de los residuos. Cálculo de Integrales definidas mediante residuos.

Dr. ANGEL R. LAROTONDA
DIRECTOR ADJUNTO / INTERINO
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

11.

ANALISIS MATEMATICO III (F)

2do. cuatrimestre 1986

II. Series de Fourier y la Transformación de Fourier

1. Funciones periódicas y funciones sobre la circunferencia. Series trigonométricas. Ortogonalidad de los senos y los cosenos. Coeficientes de Fourier de una función y series de Fourier. Convolución de funciones periódicas. Coeficiente de Fourier de la conducción.
2. Magnitud de los coeficientes de Fourier. La desigualdad de Bessel. El teorema de Riemann sobre el límite de los coeficientes. Sumas parciales de una serie de Fourier. El núcleo de Dirichlet. Convergencia de una serie de Fourier de una función lisa por secciones. Caso particular de los puntos de discontinuidad. Nociones sobre el fenómeno de Gibbs.
3. Sumación de series por el método de las medias aritméticas. Sumación de series de Fourier por medias aritméticas, el núcleo de Fejér. Aplicación a la aproximación uniforme de funciones continuas por polinomios trigonométricos. La fórmula de Parseval para funciones continuas.
4. Definición de Transformación de Fourier. Propiedades. Convolución de funciones integrables. Transformada de Fourier de la convolución. Fórmula de inversión de la transformada de Fourier. Cálculo de las transformadas de Fourier de e^{-x^2} y $e^{-|x|}$. Aplicación a ecuaciones en derivadas parciales: resolución de la ecuación de las ecuaciones del calor y de Laplace en el semiplano superior.

III. Ecuaciones Diferenciales Ordinarias

1. Ecuaciones lineales con coeficientes constantes. Problema de valores iniciales. Unicidad de la solución. La ecuación homogénea. Soluciones linealmente independientes. Wronkiano. Solución de la ecuación homogénea. La ecuación no-homogénea. Método de variación de las constantes. Método de los coeficientes indeterminados.
2. Sistemas de ecuaciones lineales con coeficientes constantes. Representación vectorial. Estudio de la ecuación homogénea: exponencial de una matriz, propiedades: solución del sistema homogéneo. Independencia de las soluciones, Wronskiano. La ecuación no-homogénea: métodos de variación de las constantes.
3. Ecuaciones lineales con coeficientes variables. Ecuaciones lineales con coeficientes analíticos. Solución mediante series de potencias. Convergencia de las series que son formalmente soluciones. Aplicación al estudio de la ecuación de Legendre.
Ecuaciones lineales en un entorno de puntos singulares de sus coeficientes. Estudio de la ecuación de Euler. Singularidades regulares. La ecuación inicial. Los exponentes característicos. Aplicación a la ecuación de Bessel.

ANALISIS MATEMATICA III (F)

2do. cuatrimestre 1986

4. La transformación de Laplace. Propiedades elementales. Abscisa de convergencia. Transformadas de las derivadas y derivada de la transformada. Ejemplos Tablas. Convolución; transformada de la convolución. Aplicación a la resolución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones con coeficientes constantes.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Balanzat, Manuel: "Matemática Avanzada para la Física". EUDEBA, Buenos Aires, 1977.
- Carslaw, A.S.: "Fourier Series and Integrals", London, 1930.
- Churchill, R.V.: "Fourier Series and Boundary Value Problems", Mc Graw-Hill, New York, 1941.
- Churchill, R.V.: "Complex Variables and Applications", Mc Graw-Hill, New York, 1960.
- Coddington, E.A.: "Introducción a las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias", Compañía Editora Continental, México, 1968.
- Jackson, D.: "Fourier series and orthonormal polynomials", The Math. Association of America, 1941.
- Ross, S.L.: "Introduction to Ordinary Differential Equations", Blaisdell, Waltham-Mass, 1966.

BIBLIOGRAFIA PARA CONSULTA

Parte I

- Ahlfors, L.V.: "Complex Analysis", Mc Graw-Hill, 1953.
- Copson, E.T.: "Theory of Functions of Complex Variable", Oxford U.P., London, 1957.
- Lavrentiev, M. y Chabat, B.: "Méthodes de la théorie des fonctions d'une variable complexe", MIR, Moscou, 1972.
- Smirnov, V.I.: "Corso di Matematica Superiore", Vol. III (parte seconda), Editore Reuniti, Roma, 1978.
- Titchmarsh, E.C.: "Theory of Functions", Oxford U.P., London, 1939.
- Volkovyski, L.: Lunts, G. y Aramanovich, I.: "Problemas sobre la Teoría de Funciones de Variable Compleja", MIR, Moscú, 1972.

Parte II

- Courant, R. and Hilbert, D.: "Méthodes of Mathematical Physics", (2 vols.) Interscience, New York, 1962.
- Seeley, R.T.: "An introduction to Fourier Series", Benjamin, New York, 1965.
- Titchmarsh, E.C.: "Introduction to the Theory of Fourier Integrals", Oxford U.P., London, 1948.
- Titchmarsh, E.C.: "Theory of Functions", Oxford U.P., London, 1939.

Dr. ANGEL R. LAROTONDA
DIRECTOR ADJUNTO INTERINO
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

ANALISIS MATEMATICO III (F)

Parte III

- Bronson, R.: "Theory and Problems of Modern Introductory Differential Equations", Schum's Outline Series, Mc Graw-Hill, New York, 1973.
- Coddington, E.A. y Levinson, N.: "Theory of Ordinary Differential Equations", Mc Graw-Hill, New York, 1955.
- Elegotts, L.: "Differential Equations and the calculus of Variations", MIR, Moscow, 1977.
- Hurewicz, W.: "Lectures on Ordinary Differential Equations", Wiley, New York, 1958.
- Ince, E.L.: "Ordinary Differential Equations", Dover, New York, 1956.
- Kaplan, W.: "Ordinary Differential Equations", Wadsworth, Belmont, Cal., 1966.
- Leighton, W.: "Ordinary Differential Equations", Addison-Wesley, Reading-Mass., 1966.
- Pontriguine, L.: "Equations Differentielles Ordinaires", MIR, Moscow, 1969.

2do. cuatrimestre 1986

Firma del Profesor:

Aclaración de firma: Dr. Carlos Segovia Fernández

Dr. ANGEL R. LAROTONDA
DIRECTOR ADJUNTO INTERINO
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA