



SYLLABUS

MA-185 MATEMÁTICAS V

ESPECIALIDAD	: TELECOMUNICACIONES	CICLO	: QUINTO
CREDITOS	: 03	AÑO	: TERCERO
HORAS/SEMANA	: T3/P2	REGIMEN	: OBLIGATORIO
PRE-REQUISITO	: MA143	EVALUACION	: TIPO G

OBJETIVO

Capacitar al estudiante en el análisis de Fourier y en el análisis complejo. Familiarizar al alumno con el uso de software matemático propio de estos temas.

RESUMEN

Funciones analíticas complejas. Integrales complejas. Integración por el método de los residuos. Transformación conforme. Transformada Z. Series e Integrales de Fourier. Ecuaciones diferenciales parciales.

CONTENIDO

CAPÍTULO 1.- FUNCIONES ANALITICAS COMPLEJAS

Números complejos. Igualdad de números complejos. Operaciones de suma y producto. Representación geométrica. Conjugada. Forma polar de los números complejos. Argumento y módulo. Multiplicación y división. Fórmulas de Moivre. Curvas y regiones en el plano complejo. Conjuntos. Conjunto abierto. Conjunto cerrado. Conjunto acotado. Conjunto abierto conexo. Dominio. Punto frontera. Región. Dominio simplemente conexo. Límite. Derivada. Función analítica. Ecuaciones de Cauchy-Riemann. Ecuaciones de Laplace. Funciones racionales. Raíz. Función exponencial. Funciones trigonométricas e hiperbólicas. Logaritmo. Potencia.

CAPÍTULO 2.- INTEGRALES COMPLEJAS

Integral de línea en el plano complejo propiedades básicas de la integral de línea compleja. Teorema de la integral de Cauchy. Evaluación de integrales de línea por integración indefinida. Fórmula de la integral de Cauchy. Derivadas de una función analítica. Teorema de Morera. Desigualdad de Cauchy.

CAPÍTULO 3.- INTEGRACION POR EL METODO DE LOS RESIDUOS

Ceros y singularidades. Punto aislado. Series de Taylor. Series de Laurent. Residuos. Polos. Teorema del residuo. Evaluación de integrales reales. Integrales de funciones racionales de coseno y seno. Integrales impropias de funciones racionales. Integrales de Fourier. Otros tipos de integrales impropias.

CAPÍTULO 4.- TRANSFORMACION CONFORME

Transformación. Representación conforme. Transformaciones fraccionarias lineales especiales. Transformación por medio de otras funciones elementales superficiales de Riemann. Funciones analíticas complejas y la teoría del potencial. Campos electrostáticos. Flujo bidimensional de fluidos. Propiedades generales de las funciones armónicas. Fórmula de la integral de Poisson.

CAPÍTULO 5.- TRANSFORMADA Z

Sistemas de tiempo discreto. Transformada Z. Solución de ecuaciones diferencia por el método de transformada Z. Transformada Z inversa. Funciones de transferencia de pulsos. Análisis de estabilidad en el plano Z.

CAPÍTULO 6.- SERIES E INTEGRALES DE FOURIER

Funciones periódicas. Funciones pares e impares. Series trigonométricas. Series de Fourier. Fórmulas de Euler. Funciones de periodo arbitrario. Desarrollos de medio rango. Forma compleja de las Series de Fourier. Identidad de Parseval. Derivación e Integración de las series de Fourier. Aplicaciones. Oscilaciones forzadas. Circuitos eléctricos. La integral de Fourier. Forma compleja de la integral de Fourier. Transformada de Fourier. Transformada de seno y de coseno de Fourier. Transformada de Fourier de funciones especiales. Identidad de Parseval Teorema de convolución. Funciones de correlación y autocorrelación. Aplicaciones a sistemas lineales y circuitos eléctricos.

CAPÍTULO 7.- ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES

Conceptos básicos. Orden. Ecuación diferencial parcial lineal homogénea y no homogénea. Solución. Teorema fundamental. Cuerda vibrante. Ecuación unidimensional de onda. Separación de variables (Método del producto). Solución de D'Alembert para la ecuación de onda. Flujo unidimensional del calor. Flujo de calor en una barra infinita. Membrana vibrante. Ecuación bidimensional de onda. Membrana rectangular. Laplaciano en coordenadas polares. Membrana circular: ecuación de Bessel. Ecuación de Laplace en coordenadas esféricas. Ecuaciones de Legendre

CAPÍTULO 8.- TRANSFORMADA DISCRETA DE COSENO Y SENO

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

1. KREYSZIG ERWIN, MATEMÁTICAS AVANZADAS PARA INGENIERÍA TOMO II, 3º ED, MÉXICO: LIMUSA, 1976
2. WYLLIE C. RAY., "ADVANCED ENGINEERING MATHEMATICS" MCGRAW HILL 1975.
3. CHURCHILL RUEL V., "COMPLEX VARIABLES AND APPLICATIONS", 2º ED. NEW YORK. MCGRAW HILL 1960
4. HAUSSER ARTHUR, "VARIABLE COMPLEJA FONDO EDUCATIVO INTERAMERICANO, 1973.
5. SPIEGEL, MURRAY. VARIABLE COMPLEJA MC-GRAW HILL, 1964.

6. HWEI P. HSU. "ANÁLISIS DE FOURIER" FONDO EDUCATIVO INTERAMERICANO, 1973.
7. LATHI B. P "INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN", EDITORIAL LIMUSA
8. KATSUHIKO OGATA INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA", EDITORIAL PRENTICE HALL HISPANOAMERICANA, S.A, MÉJICO
