GUÍA DE LA ASIGNATURA:

ECUACIONES DIFERENCIALES.

CURSO 2011-12.

1 Temario de la asignatura.

Tema 1.- MÉTODOS ELEMENTALES DE RESOLUCIÓN DE E.D.O.

- Definiciones sobre ecuaciones diferenciales ordinarias (E.D.O.).—Soluciones.—Problemas de valor inicial o de Cauchy.
- E.D.O. de variables separables.— E.D.O. homogéneas.
- E.D.O. lineales de primer orden.
- E.D.O. de Bernouilli y de Riccati.

Tema 2.– SISTEMAS DIFERENCIALES LINEALES DE PRIMER OR-DEN Y COEFICIENTES CONSTANTES.

- Sistemas de E.D.O. lineales de primer orden y coeficientes constantes.— Escritura matricial X' = AX.
- Matriz A diagonalizable en R y en C.— Expresión de la solución general del sistema diferencial en términos de los autovalores y autovectores de la matriz A.
- Caso general: exponencial de una matriz.— Métodos de cálculo.— Expresión de la solución de un problema de valor inicial.
- Sistemas diferenciales no homogéneos. Fórmula de variación de las constantes.
- Espacio de fases de los sistemas diferenciales lineales en el plano.— Clasificación: nodos, puertos, focos y centros.
- Algunos ejemplos de sistemas diferenciales lineales con coeficientes variables.

Tema 3.– ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES DE ORDEN n Y COEFICIENTES CONSTANTES.

• E.D.O. lineales de orden n y coeficientes constantes.— Sistema fundamental de soluciones.

- Caso no homogéneo: métodos de variación de las constantes y de los coeficientes indeterminados.
- E.D.O. lineales de orden n y coeficientes variables: reducción del orden.— Ecuaciones de Euler.

Tema 4.- SISTEMAS DIFERENCIALES NO LINEALES.

- Sistemas diferenciales no lineales autónomos.— Existencia y unicidad de solución del problema de valor inicial. Prolongabilidad de soluciones.
- Órbitas o trayectorias.— Puntos de equilibrio.— Espacio de fases y espacio de fases ampliado.
- Integrales primeras.
- Puntos de equilibrio estables, asintóticamente estables e inestables.— Estabilidad de los puntos de equilibrio por el método de linealización.— Puntos de equilibrio hiperbólicos.— Teorema de Hartman-Grossman.
- Estabilidad por el método directo de Liapunov. Funciones de Liapunov.
- Órbitas cerradas y ciclos límite.
- Sistemas diferenciales planos. Teoremas de Poincaré, Bendixson y Poincaré-Bendixson.
- Aplicaciones: Sistemas mecánicos conservativos.— Teorema de conservación de la energía.
- Modelos en Ecología: Modelo predador-presa de Lotka-Volterra.— Especies en competición.— Otros ejemplos: Modelos en Electricidad, Economía, etc.
- Nociones sobre los sistemas dinámicos dependientes de un parámetro: bifurcación.

Tema 5.- SERIES TRIGONOMÉTRICAS DE FOURIER.

- Series trigonométricas de Fourier.— Convergencia puntual.— Identidad de Parseval.
- Desarrollos en serie trigonométrica de Fourier de funciones periódicas pares e impares.— Desarrollos de medio rango.
- Aplicaciones.— Sumas de series numéricas.

Tema 6.– INTRODUCCIÓN A LAS ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES.– MÉTODO DE SEPARACIÓN DE VARIABLES.

- Ecuaciones en derivadas parciales (E.D.P.) lineales de segundo orden y dos variables independientes.— Ecuaciones de la Física Matemática: ecuación de ondas, de Laplace y del calor.
- Resolución de E.D.P. por el método de separación de variables.— Problema de autovalores y autofunciones.— Obtención de solución formal.
- E.D.P. no homogéneas con condiciones de contorno homogéneas.—E.D.P. no homogéneas con condiciones de contorno no homogéneas.
- Problemas de contorno formulados en coordenadas polares en el plano.— Problema de Dirichlet para la ecuación de Laplace.— Fórmula de Poisson.