

**MA 53-L ANALISIS NUMERICO DE ECUACIONES
EN DERIVADAS PARCIALES**

(12 U.D.)

Distribución horaria:

- 4.5 hrs. clases
- 1.5 hrs. ejercicios
- 6.0 hrs. Trabajo personal

REQUISITO: MA 46A o MA 46B

OBJETIVOS:

Presentar las dos técnicas usuales de resolución numérica de las ecuaciones en derivadas parciales, cuales son, el Método de Elemento Finitos y el de Diferencias Finitas. El primero de ellos se estudia en detalle a través de la resolución de problemas elípticos de segundo orden, y las diferencias finitas se presentan aplicadas a la resolución de Sistemas de Leyes de Conservación Escalares.

PROGRAMA:

I.- Análisis Numérico de problemas Elípticos. Método de elementos finitos.

1.- Breve repaso de problemas elípticos abstractos.

- 1.1. Teorema de Stampacchia y consecuencias. Caso simétrico.
- 1.2. Métodos de Galerkin y de Riesz-Galerkin; aspectos teóricos.
- 1.3. Ejemplos de problemas elípticos de segundo y cuarto orden, lineales.
- 1.4. Un par de ejemplos de problemas elípticos de segundo orden, no lineales (por ejemplo, problemas de obstáculo o de Signorini, o del dique, o de la torsión elasto-plástica, o cualquier otro problema de restricciones unilaterales).

2.- El método de elementos finitos en la resolución de problemas de segundo orden lineales.

- 2.1. Introducir el método como caso particular del método de aproximación de Galerkin. Noción de aproximación conforme, de clase C' y C^1 .
- 2.2. Elementos básicos de la teoría: Noción de triangulación, de subespacio aproximante y de elemento finito; definido como una tripleta $\{K, P, \sigma\}$, donde K

representa la geometría, P el espacio de polinomios asociado, y σ los grados de libertad del elemento finito. Noción de elemento finito P -unisolvente.

- 2.3. Ejemplos de elementos finitos del tipo Lagrange: N -simplex (triángulos o tetrahedros) del tipo (1), (2), (3),(2'), (3'), y en general del tipo $(k), k \geq 1$. Otros ejemplos en los cuales K sea también un N -simplex. N -rectángulos del tipo $(k), k \geq 1$, y otros donde K sea un N -rectángulo. Asamblaje de elementos finitos del tipo Lagrange.
 - 2.4. Ejemplos de elementos finitos del tipo Hermite: Triángulo del tipo (3) y (3'). Ejemplos de elementos finitos de clase C^1 : triángulos de Argivys y de Bell. Asamblaje de elementos finitos del tipo Hermite.
 - 2.5. Interpolación por familias afines de elementos finitos: Noción de elementos finitos afines equivalentes y ensamblaje de tales familias. Definición y propiedades básicas de los operadores de interpolación.
 - 2.6. Aspectos generales sobre la implementación computacional del método.
- 3.- Convergencia del método de elementos finitos.
- 3.1. Generalidades sobre los resultados de convergencia o Lema de Cea.
 - 3.2. Teoría de interpolación en espacios de Sobolev: estimación del error de interpolación por operadores invariantes en espacios de polinomios.
 - 3.3. Aplicaciones al caso de aproximación por elementos finitos en dominios poligonales.
 - 3.4. Lema de Aubin-Nitsche; estimación del error de aproximación en media cuadrática.

II.- Análisis numérico de sistemas de ecuaciones hiperbólicas escalares de primer orden. Métodos de diferencias finitas.

- 4.- Sistemas de leyes de conservación escalares de primer orden. Ejemplos.
- 4.1. Presentación general.
 - 4.2. Ejemplos fundamentales: ecuación de Burgers, ecuación de Buckley-Leverett, el p -sistema, ecuaciones de la dinámica de los gases en coordenadas de Euler y de Lagrange.
 - 4.3. Solución débil de un sistema hiperbólico de primer orden: Noción de curva característica, ejemplos que ilustren la presencia de "choques" (o discontinuidades) y de no unicidad de la solución, condición de Rankine-Hugoniot, noción de solución de entrópica.
 - 4.4. Problema de Riemann: definición y propiedades básicas.
- 5.- Método de diferencias finitas en la aproximación de leyes de conservación escalares de primer orden.
- 5.1. Generalidades sobre los métodos de diferencias finitas.

- 5.2. El esquema de Godunov para un sistema hiperbólico escalar de primer orden, y variantes: método de Roe.
- 5.3. Esquemas decentrados y de descomposición del flujo.
- 5.4. Esquemas de segundo orden: métodos de Lax-Wlendorf.