Asignatura : Cálculo Numérico Grado en Ingeniería Aeroespacial - ETSIAE Curso : 2019-2020

Hitos semanales:

• Hito 1:

Calcular el interpolante de Lagrange global con N+1 puntos

$$\{x_j = -1 + 2j/N, j = 0...N\}$$

para las siguientes funciones:

$$f_1(x) = \sin(\pi x)$$

$$f_2(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$

Diferencias entre la interpolación $de f_1(x)$ y $f_2(x)$. Origen del problema en función de N y la función a interpolar:

- Regularidad de la función a interpolar.
- Error de truncamiento.
- Condicionamiento del problema.

Se pide dibujar y discutir los siguientes resultados:

- 1. La función y su interpolante superpuestos en la misma gráfica y para diferentes valores de N.
- 2. El error de interpolación en función de x.
- 3. La función $\pi_{N+1}(x)$ y la función de Lebesgue $\lambda_N(x)$ del error de interpolación.
- 4. La derivada n-ésima de $f_1(x)$ y $f_2(x)$ en función de x.
- 5. Explicar los resultados obtenidos cuando se interpola con N=10.
- 6. Explicar los resultados obtenidos cuando se interpola con N = 64.

- Hito 2A : Calcular el interpolante de Lagrange para los N+1 puntos siguientes:
 - Ceros de Chebyshev o puntos Chebyshev-Gauss.

$$x_j = \cos\left[\frac{(2j+1)\pi}{2N+2}\right], \quad j = 0, \dots, N.$$

• Extremos de Chebyshev o puntos Chebyshev-Gauss-Lobatto.

$$x_j = \cos\left(\frac{j\pi}{N}\right), \qquad j = 0, \dots, N.$$

Para las siguientes funciones:

$$f_1(x) = \sin(\pi x),$$

$$f_2(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}.$$

Diferencias entre la interpolación de $f_1(x)$ y $f_2(x)$. Explicar la solución del problema en relación a:

- Regularidad de la función a interpolar.
- Error de truncamiento.
- Condicionamiento del problema.

Se pide dibujar y discutir los siguientes resultados:

- 1. La función y su interpolante superpuestos en la misma gráfica y para diferentes valores de N.
- 2. El error de interpolación en función de x.
- 3. La función $\pi_{N+1}(x)$ y la función de Lebesgue $\lambda_N(x)$ del error de interpolación.
- 4. La derivada n-ésima de $f_1(x)$ y $f_2(x)$ en función de x.
- 5. Explicar los resultados obtenidos cuando se interpola con N = 10.
- 6. Explicar los resultados obtenidos cuando se interpola con N = 64.
- Hito 2B : Calcular la serie truncada de Chebyshev:

$$P_N(x) = \sum_{k=0}^{N} = \hat{c}_k T_k(x).$$

para la función $f(x) = \sin(\pi x)$. Se pide dibujar y discutir los siguientes resultados:

- 1. Dibujar la serie truncada, y el interpolante de Lagrange para los ceros de Chebyshev con N=6 y explicar el resultados.
- 2. Plantear una serie de Chebyshev con N+1 términos que pase por los ceros de Chebyshev. A esta serie se la denomina serie discreta.
- 3. Demostrar que la serie discreta coincide con el interpolante de Lagrange que pasa por los ceros de Chebyshev.
- 4. Discutir las diferencias entre la serie discreta y la serie truncada.

■ Hito 3:

Obtener las fórmulas para de la derivada primera y segunda centrada y descentrada con tres puntos q=2 y con cinco puntos q=4 en mallas equiespaciados mediante una interpolación de Lagrange.

Se pide dibujar y discutir los siguientes resultados para

- 1. La derivada primera de $\pi_{N+1}(x)$ en función de x.
- 2. La derivada segunda de $\pi_{N+1}(x)$ en función de x.
- 3. La derivada primera de $\lambda_N(x)$ en función de x.
- 4. La derivada segunda de $\lambda_N(x)$ en función de x.

Explicar como intervienen los resultados anteriores en:

- Regularidad de la función a interpolar.
- Error de truncamiento.
- Error de redondeo.

• Hito 4:

Interpolación continua a trozos. Considerar las fórmulas anteriores con cinco puntos q=4 y con tres puntos q=2 con un espaciado Δx constante. Calcular numéricamente el error de truncamiento (R_N) y el error de redondeo (R_L) que se cometen al aproximar la derivada segunda con las fórmulas obtenidas y discutir el valor de Δx_m que minimiza el error total

$$E_N = R_N + R_L$$

y el valor del error mínimo. Hacer aplicación a la función $f(x) = \cos(\pi x) + \epsilon(x)$ donde $\epsilon(x)$ es una perturbación aleatoria con $|\epsilon(x)| \le \epsilon_0$. Dibujar el error punto x = -1 y x = 0 para diferentes valores de Δx en escala logarítmica. Dibujar y discutir los resultados para diferentes valores de $\epsilon_0 = 10^{-6}, 10^{-3}, 10^{-1}$.

- 1. El error de la derivada primera en x=-1 en función de Δx .
- 2. El error de la derivada primera en x=0 en función de Δx .
- 3. El error de la derivada segunda en x=-1 en función de Δx .
- 4. El error de la derivada segunda en x = 0 en función de Δx .

■ Hito 5:

Discretizar espacialmente el operador espacial y las condiciones de contorno del siguiente problema de contorno:

$$y'' + e^{-x^2}y' - y = \sin(\alpha x), \quad x \in [-1, 1] \quad y(-1) = 0, \quad y'(1) = 0$$

con $\alpha = 2\pi$.

Para este problema se pide:

- 1. Discretizarlo con aproximación de segundo orden y escribir el sistema de ecuaciones resultante mediante fórmulas de diferencias finitas centradas y descentradas.
- 2. Resolverlo numéricamente mediante la resolución de un sistema lineal de ecuaciones.

Dibujar los resultados obtenidos.

■ Hito 6:

Elegir un esquema numérico para la discretización temporal tipo Runge-Kutta o tipo Predictor-Corrector basado en parejas Adams. Integrar temporalmente las ecuaciones del oscilador:

$$\ddot{x} + \sin(x) = \cos(2t)$$

eligiendo las condiciones iniciales y discutiendo el arranque de las condiciones iniciales. Para este problema, se pide:

- 1. Discretizar el problema temporalmente y escribir el sistema de ecuaciones en diferencias resultante.
- 2. Integrar numéricamente el sistema anterior para distintos valores de Δt poniendo de manifiesto la estabilidad de la solución resultante.
- 3. Pintar la región de estabilidad absoluta.
- 4. Discutir y probar la estabilidad en función de Δt .

Dibujar los resultados obtenidos.

■ Hito 7:

Integración de la la ecuación del calor en un dominio unidimensional.

- 1. Semidiscretización espacial y temporal adoptadas.
- 2. Discretización de las condiciones de contorno.
- 3. Sistema de ecuaciones diferenciales ordinarias resultante una vez realizada la semidiscretización espacial.
- 4. Pintar la región de estabilidad absoluta junto con los autovalores por Δt de estabilidad de la ecuación del calor.
- 5. Calcular la abscisa espectral.
- 6. Calcular el radio espectral y verificar el resultado mediante la región de estabilidad absoluta y los autovalores superpuestos.
- 7. Estabilidad de la solución numérica en función del paso de integración elegido. Gráfico de una solución inestable.
- 8. Discusión de la solución en función de las condiciones de contorno.

■ Hito 8:

Simulación numérica del problema elegido. Con objeto de exponer con claridad la simulación realizada se discutirán:

- 1. La física simulada y los resultados gráficos obtenidos.
- 2. El modelo matemático junto con sus condiciones iniciales y de contorno.
- 3. La semidiscretización espacial y temporal adoptadas y representación gráfica de los errores obtenidos.
- 4. La estabilidad de la solución numérica en función del paso de integración elegido. Gráfico de una solución inestable.