

**Asignatura : Cálculo Numérico**  
**Grado en Ingeniería Aeroespacial - ETSIAE**  
**Curso : 2018-2019**

**Hitos semanales :**

■ **Hito 1 :**

Calcular el interpolante de Lagrange global con  $N+1$  puntos

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

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  $f_2(x)$ . 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.

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

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 truncada 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  $N = 2$  y con cinco puntos  $N = 4$  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  $N = 4$  y con tres puntos  $N = 2$  con un espaciado  $\Delta x$  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  $\Delta x_m$  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  $|\epsilon(x)| \leq \epsilon_0$ . Dibujar el error punto  $x = -1$  y  $x = 0$  para diferentes valores de  $\Delta x$  en escala logarítmica. Dibujar y discutir los resultados de:

1. El error de la derivada primera en  $x = -1$  en función de  $\Delta x$  con  $\epsilon_0 = 10^{-6}$ .
2. El error de la derivada primera en  $x = 0$  en función de  $\Delta x$  con  $\epsilon_0 = 10^{-6}$ .
3. El error de la derivada segunda en  $x = -1$  en función de  $\Delta x$  con  $\epsilon_0 = 10^{-6}$ .
4. El error de la derivada segunda en  $x = 0$  en función de  $\Delta x$  con  $\epsilon_0 = 10^{-6}$ .

■ **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  $\Delta t$  poniendo de manifiesto la estabilidad de la solución resultante.

Dibujar los resultados obtenidos.

■ **Hito 7:**

Integración de 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 ordinario resultante una vez realizada la semidiscretización espacial.
4. Estabilidad de la solución numérica en función del paso de integración elegido. Gráfico de una solución inestable.
5. 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.