## Entrega 4

1. Secun f: [a,b] -> IR y \( \cdot \

 $P(x) = \frac{(x - x_0) P_2(x) - (x - x_{min}) P_3(x)}{x_{m+1} - x_0}$  es el polinomio de interpolación de Lagrange de la función f en los nodos  $\{x_0, x_3, \dots, x_{m+1}\}$ .

Para probar lo anterior hay que ver que P(x) es un polinomio de grado menor o igual que n+1 (porque hay n+2 puntos) que verifica que P(xi)=f(xi) Vie30.--n+1?

Lo primero es inmediato ya que, per ser Pz(x) y Pz(x) polinomios de interpolación de una función en n+1 puntos, el grado de Pz(x) será menor o igual que n y el grado de Pz(x) será menor o igual que n. Al multiplicar un polinomio (Q(x)) de grado v=n por (x-a), a el R se tiene que el polinomio (x-a) Q(x) tiene grado v+1 = n+1, luego el grado de los polinomios (x-xo) Pz(x) y (x-xn+1) Pz(x) es menor o igual que n+1. Como suestar polinomios de grado menor o igual que n+1 da como resultado un polinomio de grado menor o igual que n+1, y lo mismo sucede al multiplicar un polinomio por un escalar, concluimos que P(x) es un polinomio de grado menor o igual que n+1.

Comprobamos ahora que P(xi) = f(xi) Viego, -- mil?

$$P(x_{0}) = \frac{(x_{0} \times x_{0}) P_{2}(x_{0}) - (x_{0} - x_{n+1}) P_{1}(x_{0})}{x_{n+1} - x_{0}} = \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+1} - x_{0}}{x_{n+1} - x_{0}} P_{1}(x_{0}) = f(x_{0})$$

$$= \frac{x_{n+$$

$$P(x_{i}) = \frac{(x_{i} - x_{0}) P_{2}(x_{i}) - (x_{i} - x_{n+1}) P_{1}(x_{i})}{X_{n+1} - X_{0}} = \frac{(x_{i} - x_{0}) f(x_{i}) - (x_{i} - x_{n+1}) f(x_{i})}{X_{n+1} - X_{0}}$$

$$= \frac{X_{n+1} - X_{0}}{X_{n+1} - X_{0}} f(x_{i}) = f(x_{i})$$

$$para j = i \in \{1, \dots, n\}$$

Donde hemos usado en (\*) que Ps (x) es el polinomio de interpolución de Lagrange de fipanlos nodos (xo, -- xn? (lvego Ps (xi) = f(xi) ) Vi=0, -- n) y en (tz) que B(x) es el polinomio de interpolación de Lagrange spara la funcion fy los nodos {x1, -- xn+1} (luego Pelxi) = flxi) Vj=1-n+1). Con esta comprobación podemos concluir que P(x) es el polinomio de conterpolación de Lagrange de la función f en los nodos {xo,x,-- xn,1} por la unicidad del mismo.

2.- Demostrar que si una función spline cúbica coincide, en cada subinterralo de una partición del intervalo [a,b], con un polinamio de grado = 2, entonces dicha función es un polinomio de grado = 2 globalmente en todo [a,b]. Probar que si, además, se imponen condiciones de tipo I, la función será una recta en todo [a,b].

Sea 1 = {a=xo<x1<-- < xn=b} la partición del intervalo [a,b] asociada a la función spline y como se nos dice que en cada subintervalo la función spline cúbica es un polinomio de grado menor o igual que 2 entonces

 $S_{\Delta}(y,x) = a_i x^2 + b_i x + c_i \quad x \in [x_i,x_{i+1}] \quad con \quad i \in \{0,--,n-1\},$ 

Como la función So E C?([a,b]) se tiene que verificar que

$$\int_{\Delta} (y, x_{i}) = \int_{\Delta} (y, x_{i}^{+})$$

$$\int_{\Delta}^{D} (y, x_{i}^{-}) = \int_{\Delta}^{D} (y, x_{i}^{+})$$

$$\int_{\Delta}^{Z} (y, x_{i}^{-}) = \int_{\Delta}^{Z} (y, x_{i}^{+})$$

∀i=1, --- n-1

Expresando explicitamente quienes son Soly, xi), Soly, xit) para K=0,1,2 se tiene que

$$\begin{array}{l}
 Q_{i-1} X_i^2 + b_{i-1} X_i + C_{i-1} &= \alpha_i X_i^2 + b_i X_i + C_i \\
 Z_{\alpha_{i-1}} X_i + b_{-1} &= Z_{\alpha_i} X_i + b_i \\
 Z_{\alpha_{i-1}} &= Z_{\alpha_i}
\end{array}$$

Vi=1--- n-1

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a_i = a_{i-1} \\ b_i = b_{i-1} \\ c_i = c_{i-1} \end{cases} \quad \forall c = 1 - \cdots - 1$$

Esto prueba (con una inducción enmoscarada que no vamos a hacer explícita) que todos los ai, bi, ci son iguales luego

 $\int_{\Delta} (y,x) = \propto x^2 + \beta x + \beta$   $\forall x \in [a,b], que es una parábola en todo [a,b].$ 

Esto prveba la primera parte del problema y para la segunda imponemos las condiciones de tipo I, es decir,  $S_{0}^{2}(y,a)=S_{0}^{2}(y,b)=0$ .

$$S_{0}^{(1)}(y,x) = 2\alpha x + \beta$$
,  $S_{0}^{(2)}(y,x) = 2\alpha$  y  $S_{0}^{(2)}(y,\alpha) = 2\alpha = 0 \implies \alpha = 0$ 

9 Saly,x) = Ax+8 que es una recta en todo [a,b].

3 ) Para cada no N, determinar el valor que se obtiene al proximar la integral

In = \int\_0^n e^{sen(TTX)} dx mediante la formula de Newton-Côtes
cerrada de not puntos.

b) Determinar un número m de subintervalos para que el error cometido al aproximar la integral Iso mediante la regla de los trapecios sea inferior a una centésima.

a) La fórmula de Newton-Côtes. sirve para a preximar el valor de la integral de su polinomio de interpolación de Lagrange para unos ciertos puntos. En el caso de la fórmula de Newton-Côtes cerrada estos (n+1) puntos son:

Xi= xotih, con xo= a y h= b-a

En nuestro caso  $x_0 = 0$ ,  $h = \frac{n-0}{n} = 1$   $y x_i = x_{original} = c$ 

Por lanto, sea  $P_n(x)$  et polinomio de linterpolación de la grange para la función  $f(x) = e^{sen(\pi x)}$  en los puntos  $\{x_0 = 0, x_1 = 1, \dots, x_n = n\}$ .

Este polinomio es  $P_n(x) \equiv 1$   $\forall n \geq 1$ . Comprobémoslo. Per un lado, el grado del polinemio es menor o igual que n para tedo  $n \geq 1$  y  $f(x_i) = f(i) = e^{sen(\pi i)} = e^s = 1 = P_n(x_i)$   $\forall i \in \{0, --- n\}$ .

Por tanto  $I_n = \int_0^n e^{sen(\Pi x)} dx \simeq \int_0^n 1 dx = n$ 

b) Para conseguir que el error al aproximar  $I_{10} = \int_{0}^{\infty} e^{sen \pi x} dx$  mediante la regla de los trapecios sea menor que  $10^{-2}$  en primer lugar recordamos el Teorema involucrado. Si f es una función  $C^{2}([a_{1}b])$   $(f(x) = e^{sen \pi x})$  es de clase infinito en R)  $y h = \frac{b-a}{m}$ ,  $x_{i} = a + ih$   $i = 0, -\infty$ , la integral se aproxima como

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \simeq \frac{h}{2} \left( f(a) + 2 \sum_{i=1}^{m-1} f(x_{i}) + f(b) \right) \quad con \quad error$$

$$R_{(a_{i}b)}(f) = -(b-a) \frac{h^{i}}{12} f''(\theta), \quad con \quad \theta \in [a_{i}b].$$

En nues tro caso  $a=0, b=10, h=\frac{10}{m}, x_i = \frac{10i}{m}$  i=0,-...m y  $f(x)=e^{sen \pi x} \in C^2([0,10]).$ 

Nuestro objetivo es determinar m para que |Rabi(+) | < 102.

Se tiene que  $|R_{(a,b)}(f)| = |-(b-a)\frac{h^2}{12}f''(\theta)| = 10 \cdot \frac{h^2}{12} \cdot |f''(\theta)| = \frac{10^3}{m^2 12}|f''(\theta)|$ con  $\theta \in (0,10)$ . Se trala por tanto de acotar  $|f''(\theta)|$  en  $\theta \in (0,10)$ .

 $f(x) = e^{sen \pi x}$ ;  $f'(x) = e^{sen \pi x} cos \pi x$   $\pi = \pi e^{sen \pi x} cos \pi x$ .

 $f''(x) = \pi \left[ e^{sen \pi x} \cdot cos \pi x \cdot \pi \cdot cos \pi x - e^{sen \pi x} sen \pi x \cdot \pi \right] =$   $= \pi^2 e^{sen \pi x} \left[ cos \pi x - sen \pi x \right]$ 

Se puede probar (las cuentas son un poro pesadas) que la mejor aota para la segunda derivada es  $\Pi^2 e$ , es decir,  $|f''|x|| \le \Pi^2 e$   $\forall x \in |R|$  y se da la igualdad cuando  $x = \frac{1}{2} + 2K$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Podemos dar una cota algo menos ajustada pero que se obtiene de manera inmediata:

 $|f^{\parallel}(x)| = \Pi^2 e^{\sin \pi x} |\cos^2 \pi x - \sin \pi x| \le \Pi^2 e(|\cos \pi x|^2 + |\sin \pi x|) \le$   $\le 2\Pi^2 e$  donde hemos usado que  $|\sin \pi x|, |\cos \pi x| \le 1$  y que  $|\cos \pi x| \le 1$  una funció creciente.

Con esto y volviendo a la acotación del error se tione que

$$|R_{(a,b)}(f)| = \frac{10^{3}}{12 m^{2}} |f''(0)| \le \frac{10^{3}}{12 m^{2}} 2 \Pi^{2} e = \frac{10^{3} \Pi^{2} e}{6 m^{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{10^{5} \Pi^{2} e}{6 M^{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{1$$

4.- Determinar, justificando la respuesta, el valor que se obtiene al aproximar las integrales

$$\int_{0}^{4000} x^{1001} \operatorname{sen}(\pi x) dx \qquad y \int_{0}^{4000} x^{1001} \cos(\pi x) dx.$$

mediante la fórmula de Newton-Côtes cerrada de 1001 puntos.

Como n+1=1001 entonces n=1000 y portratarse de la fórmula cerrada, los puntos de la partición vienen de terminados por:  $\chi_0=\alpha=0$ ,  $\chi_i=\chi_0+hi=0$  (4000-0)i=4i  $\forall \epsilon=1,...1000$ 

Calculamos los polinomios de interpolación de Lagrange  $P_{\mathbf{a}}(\mathbf{x})$  y  $P_{\mathbf{a}}(\mathbf{x})$ para las funciones  $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{1001} \operatorname{sen}(\Pi\mathbf{x})$ ,  $g(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^{1001} \cos(\Pi\mathbf{x})$  en los puntos  $\begin{cases} \mathbf{x}_0 = 0, \mathbf{x}_1 = 4, \dots, \mathbf{x}_i = 4i, \dots, \mathbf{x}_{1000} = 4000 \end{cases}$ .

Afirmamos que P1(x) = O. Efectivamente, P1(x) es un polinomio de grado menor o igual que 1000 y que verifica que

 $P_1(x_i) = 0 = (4_i)^{1001} \operatorname{sen}(4_i \Pi) = f(4_i) = f(x_i)$ , y por unicidad este es el polinomio buscado.

Por tanto \int\_{0} \( \text{\conto} \) \( \tex

Por otro lado,  $P_2(x)$  verificará que tiene grado menor o igualque soco y que  $P_2(x_i) = g(x_i) = g(4i) = (4i)^{1001} \cos(4\pi i) = (4i)^{1001} = h(4i) = h(x_i)$  siendo  $h(x) = x^{1001}$ . Esto implica que gy h tienen el mismo polinomio de interpolación de Lagrange  $P_2(x)$  para los puntos  $\{x_0, x_1, \dots, x_{1000}\}$ .

Por tanto se tiene que

$$\int_0^{4000} x^{1001} \cos (\Pi x) dx \simeq \int_0^{4000} P_2(x) dx \simeq \int_0^{4000} x^{1001} dx.$$

En realidad, podemos afirmar algo más fuerte.

$$\int_{0}^{4000} P_{2}(x) dx = \int_{0}^{4000} x^{1001} dx.$$

Esto es así porque vimos que si n es par la derivada que aparece en la fórmula del error es la de orden n, 2, luego la fórmula de Newton-Côtes para n+1 puntos es exacta para polinomios

de grado menor o igual que n+1 cuondo n es par. lomo n= 1000 se sigue el resultado y

$$\int_{0}^{4000} x^{1001} \cos(\pi x) dx = \int_{0}^{4000} P_{2}(x) dx = \int_{0}^{4000} x^{1001} dx = \frac{x^{1002}}{1002} \int_{0}^{4000} \frac{(4000)^{1002}}{1002}$$