

## Ejercicios Exámenes UNI

1.  $a, b \in \mathbb{R}$   $a < b$ ,  $h: b-a$ ,  $f \in C^2([a, b])$ ,  $I_1 f \in \mathcal{P}_1$  tal que

$$I_1 f(a) = f(a) \quad I_1 f(b) = f(b)$$

$$E_1 f(x) = f(x) - I_1 f(x)$$

Demuestra que  $\|E_1 f\|_\infty \leq \frac{\|f''\|_\infty}{8} h^2$

Sea  $x \in \mathbb{R}$  tal que  $x \in [a, b]$ . Como  $f \in C^2([a, b])$ , sabemos por teoría que la expresión del error puntual viene dada por:

$$E_{n+1} f(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \omega_{n+1}(x)$$

$\Downarrow$  En este caso

$$E_1 f(x) = \frac{f''(\xi)}{2!} \omega_2(x)$$

Como esto ocurre a nivel puntual, para pasar al error en todos los puntos tomamos norma infinito en la expresión anterior:

$$\|E_1 f\|_\infty \leq \frac{\|f''\|_\infty}{2} \|\omega_2(x)\|_\infty$$

Sabemos que  $\omega_2(x) = \prod_{j=0}^{i-1} (x - x_j)$ , en este caso nuestros nodos son  $a$  y  $b$  por lo que  $\omega_2(x) = (x-a)(x-b)$ . Vamos a intentar acotar  $\|\omega_2(x)\|_\infty$ . Como  $x \in [a, b]$ ,  $x = a + th$  con  $t \in [0, 1]$ . Procedamos:

$$|\omega_2(x)| = |(x-a)(x-b)| = (x-a)(b-x) =$$

$$= (a+th-a)(b-a-th) = th(h-th) = \underbrace{-h^2 t^2 + h^2 t}_{g(t)}$$

$$g'(t) = 0$$

$$-2h^2 t + h^2 = 0 \Rightarrow \boxed{t = \frac{1}{2}}$$

$$g''(t) = -2h^2 < 0 \Rightarrow \text{Es máximo} \Rightarrow g\left(\frac{1}{2}\right) = -h^2 \frac{1}{4} + h^2 \frac{1}{2} = \boxed{\frac{h^2}{4}}$$

$$g(t) = -h^2 t^2 + h^2 t$$

$\Downarrow$  Hallamos su máximo

$$g'(t) = -2h^2 t + h^2$$

Como  $|\omega_2(x)| = g(t)$  y hemos visto que  $g(t) \leq \frac{h^2}{4}$ ,

claramente  $\max_{x \in [a,b]} |\omega_2(x)| = \|\omega_2(x)\|_\infty = \frac{h^2}{4}$  y retomando

la expresión inicial:

$$\|E_2 f\|_\infty \leq \frac{\|f'''\|_\infty}{2} \|\omega_{n+1}(x)\|_\infty = \frac{\|f'''\|_\infty}{2} \cdot \frac{h^2}{4} = \frac{\|f'''\|_\infty}{8} h^2$$

Uniendo principio  
y final

$$\|E_2 f\|_\infty \leq \frac{\|f'''\|_\infty}{8} h^2$$

b)  $P = \{a = x_0 < x_1 < \dots < x_N = b\}$

encontrar  $S_N^1 f \in S_1^0(P) : [i=0, \dots, N \Rightarrow S_N^1 f(x_i) = f(x_i)]$

Deducir con lo de antes que:

$$\|f - S_N^1 f\|_\infty \leq \frac{\|f'''\|_\infty}{8} \left( \max_{i=0, \dots, N-1} (x_{i+1} - x_i) \right)^2$$

Tomando nuevamente la expresión del error puntual empezamos acotando el error de interpolación:

$$E_N f(x) = \frac{f^{(N+1)}(\xi)}{(N+1)!} \omega_{N+1}(x)$$

usando el apartado anterior

$$\|E_N f\|_\infty = \|f - S_N^1 f\|_\infty \leq \frac{\|f'''\|_\infty}{2!} \|\omega_{N+1}\|_\infty \leq \frac{\|f'''\|_\infty}{8} h^2$$

siendo  $h = (x_i - x_{i-1})$

Tengamos en cuenta que en cada subintervalo  $[x_{i-1}, x_i]$   $S_N^1 f$  es un polinomio de grado menor o igual que 1 así que podemos acotar  $\omega_{N+1}(x) = (x - x_{i-1})(x - x_i)$  en cada subintervalo por la mayor diferencia al cuadrado que exista entre nodos consecutivos:  $\max_{i=0, \dots, N-1} (x_{i+1} - x_i)$ .

En ese caso,  $\max_{i=0, \dots, N-1} (x_i - x_{i-1})$ . El error de interpolación

en todos los subintervalos estará claramente acotado

$$\text{por: } \|E_N f\|_\infty \leq \frac{\|f'''\|_\infty}{8} (x_{i-1} - x_i)^2 \leq \frac{\|f'''\|_\infty}{8} \left( \max_{i=0, \dots, N-1} (x_{i+1} - x_i) \right)^2$$

En un subintervalo concreto

Para todos los subintervalos



2. a)  $x_0, \dots, x_N$  reales distintos,  $x \in \mathbb{R}$  y

$$a := \min\{x, x_0, \dots, x_N\} \quad b := \max\{x, x_0, \dots, x_N\}$$

$$f \in C^{N+1}([a, b])$$

$$\text{Demostrar que } \exists \xi \in ]a, b[ \text{ tal que } E_N f(x) = \frac{f^{(N+1)}(\xi)}{(N+1)!} \omega_{N+1}(x)$$

Para demostrar este resultado usaremos la siguiente función auxiliar:  $G(t) = E_N f(t) - \frac{E_N f(x)}{\omega_{N+1}(x)} \omega_{N+1}(t)$ . Consideramos

$x \neq x_i \forall i \in \{0, \dots, N\}$  ya que esto no nos quita generalidad

pues para ese caso la desigualdad se cumple:

$$E_N f(x_i) = f(x_i) - L_N f(x_i) = f(x_i) - f(x_i) = 0 = \frac{f^{(N+1)}(\xi)}{(N+1)!} \underbrace{\omega_{N+1}(x_i)}_0 = 0$$

Por lo tanto,  $x \neq x_i$ . Claramente  $G(t)$  es de  $C^{N+1}([a, b])$  por serlo  $\omega_{N+1}(t)$ . Además, tiene  $N+2$  ceros:

$N+1$  ceros  $\Rightarrow$  Los nodos  $x_0, \dots, x_N$  la anulan:

$$G(x_i) = E_N f(x_i) - \frac{E_N f(x)}{\omega_{N+1}(x)} \underbrace{\omega_{N+1}(x_i)}_0 = E_N f(x_i) = f(x_i) - L_N f(x_i) = f(x_i) - f(x_i) = 0$$

$$\text{1 cero } \Rightarrow G(x) = E_N f(x) - \frac{E_N f(x)}{\omega_{N+1}(x)} \omega_{N+1}(x) = 0$$

Aplicando el Teorema Rolle  $N+1$  veces, sabemos que  $\exists \xi \in ]a, b[ : G^{(N+1)}(\xi) = 0$ :

$$\text{¿ } G^{(N+1)}(t) ?$$

$$(E_N f(t))^{(N+1)} = f^{(N+1)}(t) + \underbrace{(L_N f(t))^{(N+1)}}_0 \text{ porque } \in \mathbb{P}_N$$

$$G^{(N+1)}(t) = f^{(N+1)}(t) - \frac{E_N f(x)}{\omega_{N+1}(x)} (N+1)!$$

$$G^{(N+1)}(\xi) = 0 = f^{(N+1)}(\xi) - \frac{E_N f(x)}{\omega_{N+1}(x)} (N+1)!$$

$$\boxed{E_N f(x) = \frac{f^{(N+1)}(\xi)}{(N+1)!} \omega_{N+1}(x)}$$

b) Si  $f \in C^\infty([a, b])$  y  $\exists M \in \mathbb{R}$  tal que

$$N \geq 1 \Rightarrow \|f^{(N)}\|_\infty \leq M$$

entonces  $\lim_{N \rightarrow \infty} \|E_N f\|_\infty = 0$

Aplicando lo demostrado antes:

$$\text{Como } E_N f(x) = \frac{f^{(N+1)}(\xi)}{(N+1)!} \omega_{N+1}(x)$$

$$\|E_N f\|_\infty \leq \frac{\|f^{(N+1)}\|_\infty}{(N+1)!} \|\omega_{N+1}\|_\infty \leq \frac{M \|\omega_{N+1}\|_\infty}{(N+1)!}$$

Tengamos en cuenta que  $\omega_{N+1}(x) = \prod_{j=0}^N (x - x_j)$ , por

lo que  $\|\omega_{N+1}\|_\infty \leq (b-a)^{N+1}$ :

$$\|E_N f\|_\infty \leq \frac{M(b-a)^{N+1}}{(N+1)!} \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0$$

Este hecho no se puede aplicar en Beziér ya que  $f(x) = |x|$  no es derivable.

3. b)  $S := \text{lin}\{1, 7x, x^4\} \subset C([-1, 1])$

La función de  $S$  más próxima a  $f(x) = x^3$  es  $g(x) = \frac{3}{5}x$

Comprobar.

$$\int_{-1}^1 1 dx = [x]_{-1}^1 = 2$$

$$\int_{-1}^1 7x dx = \left[\frac{7x^2}{2}\right]_{-1}^1 = 0$$

$$\int_{-1}^1 x^4 dx = \left[\frac{x^5}{5}\right]_{-1}^1 = \frac{2}{5}$$

$$\int_{-1}^1 7x^3 dx = \left[\frac{7x^4}{4}\right]_{-1}^1 = 0$$

$$\int_{-1}^1 x^5 dx = \left[\frac{x^6}{6}\right]_{-1}^1 = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\int_{-1}^1 7x^5 dx = \left[\frac{7x^6}{6}\right]_{-1}^1 = 0$$

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2/5 \\ 0 & 98/3 & 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix}$$

$$\int_{-1}^1 x^3 dx = \left[\frac{x^4}{4}\right]_{-1}^1 = 0$$

$$\int_{-1}^1 7x^4 dx = \left[\frac{7x^5}{5}\right]_{-1}^1 = \frac{14}{5}$$

$$\int_{-1}^1 x^7 dx = \left[\frac{x^8}{8}\right]_{-1}^1 = 0$$

$$Ax = b \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2/5 \\ 0 & 98/3 & 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 14/5 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow x_2 = \frac{3}{35}$$

$$\Downarrow \text{ Luego } g(x) = x_2 \cdot 7x = \frac{3}{35} \cdot 7x = \frac{3}{5}x \checkmark$$



a) Enunciar teorema de la mejor aproximación en un espacio euclídeo cualquiera

Sea  $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  un espacio vectorial euclídeo,  $S$  un subespacio vectorial finito dimensional con base  $\{a_1, \dots, a_N\}$  y  $v \in E$ . Decimos que  $u \in S$  es la mejor aproximación de  $v$  sobre  $S$  (o la proyección ortogonal de  $v$  sobre  $S$ ) si cumple que:

$$\|u - v\| \leq \min \{\|w - v\| : w \in S\}$$

y sus coordenadas  $x$  vienen caracterizadas por las ecuaciones normales  $Ax = b$ , siendo  $A = [\langle a_i, a_j \rangle]$  y

$$b = \begin{bmatrix} \langle a_1, v \rangle \\ \vdots \\ \langle a_N, v \rangle \end{bmatrix} \text{ o bien } \forall i \in \{1, \dots, N\} \Rightarrow \langle a_i, v - \sum_{j=1}^N x_j a_j \rangle = 0.$$

4.  $y = ax^3 + b$

$(0, 1), (1, 2), (-1, -1), (-1, 1)$

$S = \mathcal{L}\{x^3, 1\}$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = x^3 \quad \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 1$$

$S = \mathcal{L}\left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\} \quad x = [a, b]$

Los vectores de  $S$  son de la forma  $Ax$  con  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

$b = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

Se nos está pidiendo hallar la mejor aproximación de  $b$  sobre  $S$ ,  $x = (A^T A)^{-1} A^T b$ .

$$A^T A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$A^T b = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} 3a + 3b = 2 \\ 3a + 4b = 3 \end{cases}$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$\boxed{b = 1} \quad \boxed{a = -\frac{1}{3}}$$

$$\boxed{y = -\frac{1}{3}x^3 + 1}$$