Ejercicios Exámenes UNI

acb, h: b-a, fec2([a,b]), Izf e1Pz tal que 1. a, beir

Demostror fre 11Ezg11 = 11g"11= hs

Sea x EIR tal que x E [a, b]. Como f e Ca([a, b]), sabemos por teorie que la expresión del error puntual viene dada por:

UEn este caro

Como esto ocurre a vivel puntual, para pasar al error en todos las puntos tomamos norma infinito en la expressión auterior:

11E381100 = 118"1100 11002(X)1100

Sabemas que coi(x): TT(x-xi), en este casa mestro zamov. (d-x)(a-x)=(x)=(x)=(x) aup as roq dy a noz caban a intentar acetar IIWzKIIIa. Como xe[a,b], x=a+th conte[0,1]. Procedomas:

$$= (a+th-a)(b-a-th) = th(h-th) = -h^2t^2+h^2t$$

$$= (a+th-a)(b-a-th) = th(h-th) = -h^2t^2+h^2t$$

g'(t) = - 2h2++h2 $g''(t) = -2h^2 < 0 = 0$ Es máximo = 0 $g(\frac{2}{3}) = -h^2 \frac{4}{3} + h^2 \frac{4}{3} = \frac{1}{h^2}$ Como (ma(x)) = g(t) y hemos visto que g(t) = ho, claramente máx/we(x) = 1100 (x) 100 = 12 y retomando la expresión inicial:

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

$$||E_{1}g||_{\infty} \leq \frac{||g''||_{\infty}}{8} h^{2}$$

$$||E_{1}g||_{\infty} \leq \frac{||g''||_{\infty}}{8} h^{2}$$

6) P= {a=xo<xx<...< xn=6}

encontrar Snfe So (P): [i=0,...,N=D Snf(xi)=f(xi)] Oeducir con la de antes que:

Torrando nuevamente la expresión del euro printual emperamos acotando el euro de interpolación:

Engl(x) =
$$\frac{g^{n+\frac{1}{2}}(E)}{(n+\frac{1}{2})!} \omega_{n+\frac{1}{2}}(x)$$
 Usando el apartado auterior $(n+\frac{1}{2})! \omega_{n+\frac{1}{2}}(x)$ Usando el apartado $(n+\frac{1}{2})! \omega_{n+\frac{1}{2}}(x) = \frac{1|g^{n}||_{\infty}}{(n+\frac{1}{2})!} \omega_{n+\frac{1}{2}}(x)$ Sierdo $(n+\frac{1}{2})! \omega_{n+\frac{1}{2}}(x)$ Tengamos en cuenta que en cada subintervado $(n+\frac{1}{2})! \omega_{n+\frac{1}{2}}(x)$ Tengamos en cuenta que en cada subintervado $(n+\frac{1}{2})! \omega_{n+\frac{1}{2}}(x)$ En $(n+\frac{1}{2})! \omega_{$

así que podemes a cotar conte (x-xi-s)(x-xi) en cada subintervalo por la mayor diferencia al anaduado que exista entre nodos consecutivos: máx (xin1-x). En rai caso, max(xi-xi-z). El eur de interpolación en todos los subintervalos estavá claramente acidado

En un subintervalo concreto

subintemalos

```
2. a) xo,..., xn reales distintos, xeIR y
           a:= win{x, x0,..., xn} b:= wax{xx0,..., xn}
        Demostrar due 3E = Jaip[ 4gl die Eng(x) = gut mutzama)
        JEC ~ ([a,b])
   Para demostrar este resultado usaremos la signiente función
     auxilia: G(t) = Eng(t) - Eng(x) (2) (4). Considerames
     XXX: Aie $0,..., N3 Ao dies esto no vos drito donaropique
     pues para era caro la designaldad se cumple:
          Eng(x:)= g(x:)-8"g(x:)= g(x:)-g(x:)=0= (n+3); (x:)=0~
     Por en tanto, x $ xi. Cl aramente G(t) es de cutà ([a,b])
      por sello cuntil). Además, tiene N+2 ceru:
         N+1 ceros = D Las vados xo,..., xn la anulan:
               G(xi) = Eng(xi) - Eng(x) . WHA(xi) = Eng(xi)=
            = g(xi)- 2ng(xi) = g(xi)-g(xi)=0
           of con = D G(x) = ENg(x) - ENg(x) white = 0
     Aplicando el Tua Rolle N11 veces, sabemar que
      36e Ja,6C: 6nt3(8)=0:
         G CHAY (F) S
         (EN 2(f)) = 2 m+3 (f) + (842(f)) = 8443(f)
         Cn+1(+)= Bn+3(+) - End(x) (n+3);
       Cuty(E)=0= 8n+3(E) - Eng(x) (N+7);
                      ENS(X)= (N+7)/ MH7(X)
```

6) Si fe Co ([a,6]) y IlleIR tol que N > 2 = D 11/2/11 a= L < N entonces lim HENGIIN= 0 Aplicando la demostrada antes: Come Eng(x)= BN+2(E) CONTA(X) 11 ENSII = 118 N+3 1100 1100 N+3 1100 = (N+3)! Tengamos en cuento que wonts(x)=TT(x-xj), por la que 1/w/41/2 (6-0): $||E_{N}f||_{\infty} \leq \frac{L(b-a)^{N+\frac{1}{2}}}{(N+\frac{1}{2})!} \frac{-}{N-b\infty} = 0$ Este hecho no se puede aplicar en Benslein ya que f(x)=|M| no es decivable. ([E,6-]) = [Ex, xF, 6] ~iQ =: 8 (U La Sunción de 5 mas próxima a g(x)=x3 co g(x)=\frac{3}{5}x Combropar. $\int_{1}^{1} dx = \left[x\right]_{1}^{1} = 5$ $\int_{1}^{1} \frac{1}{3} \frac{1}{3} = \frac{38}{3}$ Jx8dx-[x9]=== JAXXX= [3x]=0 JX3X=[x5]=2 JAX3X=[4x6]=0 A= 20 2/5 0 98/3 0 2/5 0 2/9 $\int_{-1}^{2} dx = \left[\frac{4}{3}\right]_{-1}^{2} = 0$ $\int_{-1}^{2} \frac{1}{3} dx = \left[\frac{1}{3}\right]_{-1}^{2} = 0$ $\int_{-1}^{2} \frac{1}{3} dx = \left[\frac{1}{3}\right]_{-1}^{2} = 0$ $\int_{-1}^{2} \frac{1}{3} dx = \left[\frac{1}{3}\right]_{-1}^{2} = 0$ $Ax = 6 \implies \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2/5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ 0 & 98/3 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2/5 & 0 & 2/9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_3 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0$ = 35.7x=3

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

Sea (E, L; ?) un espacio rectorial cullideo, 5 un subospacio vectorial finito dimensional con base {az1... \angle y VEE. Decimos que UES es la mejor aproximación de v sobre s (o la projección ortogonal de v sobres) si combre due.

11u-v11 ≤ win {11 w-v11: w ∈ s}

g sus coordenadar x vienen caracterizadar por las ecuaciones normales Ax = b, siendo A = [Lai, ai] y b= [(a1,1)] o bien tief 1,...,N=D (a1,1-\frac{5}{2}=0.

4. y= ax3+6 (0,1),(1,0),(-1,-1),(-1,1) S= \$\frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2} \right\{ \frac{

 $S = \mathcal{L} \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ $\times = [a, b]$ As vectores de S son de la Jarma Ax con A= (3)

10= [3]. Se vos esta pidienda hallar la mejar

aproximación de b sobre S, x = (ATA)^3 ATb:

prom

ATA: [3 4] [0 4] - [3 3]

[3 3] [0] - [2]

[3 4] [0] - [3] ATO = [2]]] [2] = [3]

\y=-\frac{1}{3}x3+1