(mula

Nombre	Carrera	Comisión
Annual Control of the	Lic. computation	2

Condición = Libre

ANÁLISIS NUMÉRICO I - Examen Final N°2

23 de julio de 2010

Examen a libro y'notas cerrados pero a calculadora prendida.

Alumnos regulares: Hacer los ejercicios 3, 4, 5 y 6.

Alumnos libres: Realizar todos los ejercicios del 1 al 6.

- $\sqrt{1}$. \sqrt{a}) Construir el polinomio de Taylor de segundo orden de $f(x) = \exp(x) \sin(x)$ alrededor de x = 0. (10 puntos)
 - b) Usar el polinomio de Taylor obtenido en a) para aproximar $f(\pi/6)$. (5 puntos)
 - /c) Dar una estimación del error cometido en el item b), usando la fórmula del resto.
- $\sqrt{2}$. Sea la función $f(x) = x^2 6$, utilice el método de Newton para calcular un cero de la función. Tome como valor para comenzar la iteración $x_0 = 2$. Realice tres iteraciones. (25 puntos).
- $\sqrt{3}$. Mediante el algoritmo de Doolittle (con $L_{ii} = 1$), obtenga la factorizacin LU de la siguiente matriz: (25 puntos)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \\ 0 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$

√ 4. Determine si la función S definida como sigue:

$$S = \begin{cases} S_0 = 1 - \frac{7}{2}x + \frac{3}{2}x^3 & \text{si } 0 \le x \le 1\\ S_1 = 4 - \frac{25}{2}x + 9x^2 - \frac{3}{2}x^3 & \text{si } 1 \le x \le 2 \end{cases}$$

es una función spline cúbica natural. Justifique su respuesta. (25 puntos)

- $\sqrt{5}$. \sqrt{a}) Aproxime $\int_1^{1.6} \frac{2x}{x^2-4} dx$ usando la regla del trapecio. (10 puntos)
 - √b) Estime el error cometido en dicha aproximación. (15 puntos)
- 6. Enuncie y demuestre el teorema de existencia y unicidad del polinomio interpolante. (25 puntos)

	i l
10 5 10 3 25 20 10 5 25 135	•