

APELLIDO Y NOMBRE:  
CARRERA:

## EXAMEN FINAL: ANÁLISIS NUMÉRICO I

3 de Julio de 2009

### Parte Práctica

1. La regla del trapecio aplicada a  $\int_0^2 f(x)dx$  nos da el valor 5, y la regla del punto medio nos da el valor 4. ¿Qué valor nos da la regla de Simpson?
2. Consideremos el conjunto de funciones continuas en el intervalo  $[0, 1]$ . En ese conjunto se define el producto interno  $(f, g) = \int_0^1 f(x)g(x)dx$ . Aproximar la función  $\sin(x)$  en  $[0, 1]$  mediante un polinomio lineal utilizando como base  $\{1, x\}$ .
3. Determinar valores  $a$ ,  $b$  y  $c$  reales para que la función:

$$s(x) = \begin{cases} ax^3 + bx^2 + cx, & \text{si } x \in [0, 1], \\ x^3 + 7x^2 + 2x + 1, & \text{si } x \in [1, 2], \end{cases}$$

resulte una función spline cúbica.

4. Demuestre que si  $g$  es una función (no necesariamente un polinomio) que interpola a la función  $f$  en los nodos  $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$ , y si  $h$  es una función tal que  $h(x_i) = \delta_{in}$  ( $0 \leq i \leq n$ ), entonces para alguna constante  $c$  la función  $g + ch$  interpola a  $f$  en  $x_0, x_1, \dots, x_n$ .
5. (Para Libres) Demuestre que el polinomio que interpola los siguientes datos es de grado 3.

$x$	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	1	4	11	16	13	-4

### Parte Teórica

- a) Enuncie y demuestre el teorema de la mejor aproximación en espacios con producto interno.
- b) Enunciar y demostrar el teorema de convergencia para el método de bisección.
- c) (Para Libres) Enunciar y demostrar el teorema de minimización de las splines cúbicas naturales.