

## **ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL**

## **FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS**

## **DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

AÑO:	2016-2017	PERIODO:	SEGUNDO TÈRMINO
MATERIA:	Análisis Numérico	PROFESORES:	P. Álvarez, R. Cascante, E. Jaramillo, E. Rivadeneira, L. Rodríguez
EVALUACIÓN:	TERCERA	FECHA:	Martes 7 de MARZO de 2017
COMPROMISO DE HONOR			
Yo,			
Firma NÚMERO DE MATRÍCULA:PARALELO:PARALELO:			

1. a) Un trazador cúbico sujetos de la función f está definido por

$$s(x) = \begin{cases} 1 + Bx + Cx^2 - 2x^3 & \text{si } 0 \le x \le 1, \\ 1 + b(x - 1) - 4(x - 1)^2 + 7(x - 1)^3 & \text{si } 1 \le x \le 2. \end{cases}$$
Obtenga f'(0) y f'(2)

- b) Construya un trazador cúbico libre o natural para aproximar  $f(x)=x e^{-x}$  por medio de los valores dados por f(x) para x=0.00, 0.25, 0.75, 1.00.
- 2. Se requiere calcular la integral

$$\iint\limits_R e^{-(x^2+y^2)}\,dydx$$

para la región R en el plano acotado por las curvas  $y=x^2$  ;  $y=\sqrt{x}$ 

- a) Use la cuadratura de Gauss de 2 términos con n=m=1 intervalo
- b) Repita para n=2 y m=1.

3. La ecuación de advección-difusión es un modelo que se usa para estudiar el problema de transporte de contaminantes. Calcule dos niveles de la siguiente ecuación de advección-difusión longitudinal usando un método de diferencias finitas implícito. Use  $\Delta x = 0.25$ ,  $\Delta t = 0.1$ 

$$\begin{split} &\frac{\partial u}{\partial t} + 0.2 \frac{\partial u}{\partial x} = 0.05 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \quad 0 \leq x \leq 1, \quad t \geq 0 \\ &u(0,x) = 5x, \quad 0 \leq x \leq 1 \\ &u(t,1) = 5, \quad t > 0 \\ &\frac{\partial u}{\partial x}(t,0) = 0, \quad t > 0 \end{split}$$

- 4. Obtenga:
- a) La fórmula local de Simpson 1/3
- b) La fórmula local de Simpson 3/8