

Nombre:			
	Carné:	Sección:	

Matemática II

Septiembre-Diciembre. 2013 Duración 1h 50min. 1 er Parcial.

Tipo:A

1. (5 puntos c/u.) Calcule las siguientes integrales:

(a) 
$$\int \frac{\sin^2(x)}{1 + \cos(x)} dx$$

(b) 
$$\int_{1}^{4} \frac{\sqrt[3]{1+4\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$$

(c) 
$$\int_{-8}^{-3} \sqrt{|x| + 1} dx$$

- 2. (a) (3 puntos) Utilizando una partición regular, encuentre una expresión para la suma de Riemann  $S_n$  de f(x) = 2x 3 en el intervalo [-2, 4] tomando como punto de muestra el extremo derecho de cada subintervalo  $[x_{i-1}, x_i]$ .
  - (b) (3 puntos) Usando (a), calcular

$$\int_{-2}^{4} (2x-4) \, dx.$$

- 3. (6 puntos) Hallar el área de la región acotada por las gráficas de las tres curvas  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $y = x^2$  y y = -2x. Bosqueje la gráfica.
- 4. (3 puntos) Sea f una función continua en [1, 3] tal que

$$\int_{1}^{3} f(x)dx = 8.$$

Pruebe que f toma el valor 4 por lo menos una vez en el intervalo [1,3].

¡Justifique Todas Sus Respuestas!