#### Segundo parcial - 5 de diciembre de 2014

N <sup>o</sup> de parcial	Cédula	Apellido y nombre	Salón

### Múltiple opción (Total: 40 puntos)

En cada pregunta hay una sola opción correcta.

Respuesta correcta: 8 puntos Respuesta incorrecta: -2 puntos No responde: 0 punto

# Respuestas de múltiple opción

1	2	3	4	5

#### Ejercicio 1.

Sean  $f(x) = x - x^2$  y g(x) = ax. Un valor de  $a \in \mathbb{R}$  Si  $f: \mathbb{R} \setminus \{-1\} \to \mathbb{R}$  dada por  $f(t) = \frac{2t - 3}{(t^2 + 4)(t + 1)}$ para el cual el área de la región comprendida entre sean los gráficos de f y g vale  $\frac{9}{2}$  es:

(A) 
$$\frac{1}{6}$$
 (B) 0 (C)  $\frac{1}{2}$  (D) -2

$$(E) -1$$

# Ejercicio 4.

(I) 
$$\int_0^{+\infty} f(t) dt$$
 y (II)  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ 

### Ejercicio 2.

Sea  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  continua tal que,  $\forall x \in \mathbb{R}^+$ ,

$$\int_{a}^{e^x} f(t) \, dt = x^4 + \lambda$$

Entonces:

(A) 
$$\lambda = -1 \text{ y } f(e) = \frac{4e^3 - 1}{e}$$

(B) 
$$\lambda = -1 \text{ y } f(e) = \frac{4}{e}$$

(C) 
$$\lambda = 0 \text{ y } f(e) = \frac{4}{e}$$

(D) 
$$\lambda = -1 \text{ y } f(e) = 4e$$

(E) 
$$\lambda = 1 \text{ y } f(e) = \frac{4}{6}$$

## Ejercicio 3.

El valor de la integral definida,

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(2x) \sqrt{4 - \sin(2x)} \, dx$$

es:

(A) 
$$\frac{8}{3}$$
 (B)  $3\sqrt{3}$  (C)  $\frac{8}{3} - \sqrt{3}$  (D)  $\frac{1}{2}$  (E)  $\frac{1}{2} - \sqrt{3}$ 

### Entonces:

- (A) Solo (I) converge y converge a  $\frac{\pi}{4} \log 2$
- (B) Las dos convergen
- (C) Solo (I) converge y converge a  $\frac{\pi}{4} \frac{1}{2}$
- (D) Solo (I) converge y converge a  $\frac{\pi}{4}$
- (E) Ninguna converge

#### Ejercicio 5.

Sea 
$$f(x) = (x-1)^3 + e^{-2x} - x$$
,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , tal que

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) + ax^2 + bx^3}{x^4} = \frac{2}{3}$$

Entonces, f presenta en x = 0 un

- (A) máximo relativo y a = 1 y b = 0
- (B) mínimo relativo y a = 1 y  $b = \frac{1}{3}$
- (C) punto de inflexión y a=1 y  $b=\frac{1}{3}$
- (D) máximo relativo y a = 1 y  $b = \frac{1}{3}$
- (E) mínimo relativo y a = -1 y  $b = \frac{1}{3}$