

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS CURSO NIVEL CERO "B" INVIERNO 2010 PARA INGENIERÍAS PRIMERA EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS

GUAYAQUIL, 12 DE MARZO DE 2010

| NOMBRE: | PARALELO |
|---------|----------|

INSTRUCCIONES

- Escriba sus datos de acuerdo a lo solicitado en esta hoja y en la de respuestas.
- Esta prueba consta de dos secciones: Sección I con 16 preguntas de opción múltiple, Sección II con 4 preguntas de desarrollo.
- Cada pregunta de opción múltiple tiene un valor de 3.375 puntos y cada pregunta de desarrollo tiene un valor de 4 puntos.
- Para desarrollar esta prueba tiene un tiempo de 2 horas.
- Puede escribir en cualquier parte del bloque de la prueba con esferográfica o lápiz, pero en la hoja de respuestas sólo debe marcar en la opción que usted considere correcta, utilizando el lápiz y la marca que se indican en la hoja de respuestas.
- En esta prueba no se permite el uso de calculadoras.
- La prueba es estrictamente personal.

SECCIÓN I: PREGUNTAS DE OPCIÓN MÚLTIPLE (3.375 puntos c/u)

- 1. El término central en el desarrollo de $\left(\sqrt[4]{x^3} \frac{1}{\sqrt[5]{y}}\right)^{12}$ es: a) $-\frac{924x^4\sqrt{x}}{\sqrt[5]{y^6}}$ b) $\frac{924x^4\sqrt{x}}{\sqrt[5]{y^6}}$ c) $\frac{924x^6\sqrt[4]{x^3}}{y^5\sqrt[5]{y^4}}$
- a) $-\frac{924x^4\sqrt{x}}{\sqrt[5]{y^6}}$

d) $-\frac{924x^6\sqrt[4]{x^3}}{y^5\sqrt[5]{y^4}}$

- $e) \frac{x^4 \sqrt{x}}{3\sqrt[5]{v^6}}$
- 2. La clave de la tarjeta para retiro de dinero en el cajero automático de un banco está constituida por cuatro dígitos, una persona ha olvidado su clave y lo único que recuerda es que los 3 últimos dígitos eran diferentes entre ellos, el primer dígito era un 5 y los dos últimos dígitos sumaban 8. Determine el número de claves diferentes que deberían ser verificadas hasta dar con la correcta:
- a) 48
- b) 54
- c) 64
- d) 72
- e) 81

3. La lora se llevó 11 libros de matemáticas para leer en el Curso de Nivel Cero B. La lora lee 1/4 de libro por noche de lunes a viernes. Los sábados y domingos tiene más tiempo y lee 3/8 de libro cada día. La tercera semana la lora se enfermó (de lunes a domingo) y sólo pudo leer la mitad de lo acostumbrado. La cantidad de días que se demoró en leer todos los libros es:



- a) 36
- b) 40
- c) 42
- d) 48
- e) 49

- 4. De los siguientes términos de una progresión aritmética: {7,20,33,...}, la cantidad de términos que están entre 200 y 500 es:
- a) 22
- b) 23
- c) 24
- d) 25
- e) 26

- 5. Dada la proposición: "No estoy de acuerdo, ya que no apruebo el examen de ubicación", identifique cuál de las siguientes proposiciones **NO** es equivalente.
 - a) Si apruebo el examen de ubicación, estoy de acuerdo.
 - b) Si no apruebo el examen de ubicación, no estoy de acuerdo.
 - c) Si estoy de acuerdo, apruebo el examen de ubicación.
 - d) Apruebo el examen de ubicación o no estoy de acuerdo.
 - e) No apruebo el examen de ubicación sólo si no estoy de acuerdo.
- 6. Si se tienen las siguientes formas proposicionales:

I:
$$\lceil (p \to q) \land (\neg q \lor p) \rceil \to \neg q$$

II:
$$[(q \land \neg p) \lor (q \rightarrow p)]$$

Entonces, es VERDAD que:

- a) La forma proposicional I es una tautología.
- b) La forma proposicional II no es una tautología.
- c) Las formas proposicionales I y II son tautológicas.
- d) Las formas proposicionales I y II no son tautológicas.
- e) La forma proposicional I no es una tautología y la II es una tautología.
- 7. Si se define el referencial Re = $[0, +\infty)$ y los predicados:

$$p(x)$$
: $x^2 - 4x \le 0$
 $q(x)$: $| | | x - 2 - 1 | - 1 | = 0$

Entonces el número de elementos de $A[p(x) \land q(x)]$ es:

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

8. Considere las siguientes hipótesis de un razonamiento:

H₁: Si Carlos entiende lógica matemática, entonces disfruta de este tema de examen.

H₂: Carlos no entiende lógica matemática o no ha estudiado.

H₃: Sólo si Carlos ha estudiado, disfruta de este tema de examen.

Entonces una conclusión que hace VÁLIDO el razonamiento es:

a) Carlos entiende lógica matemática.

- b) Carlos no disfruta de este tema de examen.
- c) Carlos no ha estudiado.
- d) Carlos ha estudiado y entiende lógica matemática.
- e) Carlos no disfruta de este tema de examen o ha estudiado.

9. Identifique cuál de las siguientes proposiciones es VERDADERA.

a)
$$\forall x, y \in \mathbb{R}$$
, $arctan(x+y) = arctan(x) + arctan(y)$

b)
$$\forall x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$$
, $arcsen(2x) = 2 \ arcsen(x)$

c)
$$\forall x \in [-1, 1]$$
, $arccos(x) = 1 - arcsen(x)$

d)
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
, $arctan(x) = arccot(1-x)$

e)
$$\forall x \in \mathbb{R}$$
, $arctan(x) = \frac{\pi}{2} - arccot(x)$

10. La expresión trigonométrica: $\frac{\cos(\theta)\cos(2\theta)}{\cos(\theta)-\sin(\theta)} + \frac{1}{2}\sin(2\theta) + \sin^2(\theta)$, es idéntica a:

- a) $1+tan(2\theta)$
- b) $1+cos(2\theta)$
- c) $1 + sen(2\theta)$
- d) $1+cot(2\theta)$
- e) $1 + sec(2\theta)$

11. Sea Re = $[0, \pi]$ y p(x): tan(2x) - 2sen(x) = 0. La suma de los elementos de Ap(x) es:

- a) 0
- b) $\frac{\pi}{3}$ c) π d) $\frac{5\pi}{3}$
- e) $\frac{7\pi}{3}$

12. Si f es una función de variable real dada por $f(x) = \begin{cases} (x+1)^2 + 1 & ; x < -1 \\ -x^3 & ; -1 \le x \le 1, \\ -(x-1)^2 - 1 & ; x > 1 \end{cases}$

sgn(f(x)) es:

a)
$$\begin{cases} 2 & ; x < 0 \\ 0 & ; x = 0 \\ -2 & ; x > 0 \end{cases}$$

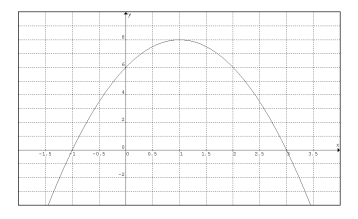
b)
$$\begin{cases} -2 & ; x < 0 \\ 0 & ; x = 0 \\ 2 & ; x > 0 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} -1 & ; x < 0 \\ 0 & ; x = 0 \\ 1 & ; x > 0 \end{cases}$$

d)
$$\begin{cases} 1 & ; x < 0 \\ 0 & ; x = 0 \\ -1 & ; x > 0 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} 0 & ; x \le 0 \\ 1 & ; x > 0 \end{cases}$$

13. La figura adjunta muestra parte de la gráfica de la función polinomial $f(x) = ax^2 + 4x + c$. Identifique cuál de las siguientes opciones es **VERDADERA**.



- a) a = 2.
- b) El discriminante de f es menor que cero.
- c) f(x) = 2(3-x)(x+1)
- d) La suma de los ceros de f es -2.
- e) El producto de los ceros de f es 3.

14. La suma a+b para que el polinomio $p(x) = x^3 + ax^2 + bx - 30$ sea divisible por $x^2 + x - 6$ es:

a) 7

b) -7

c) 5

d) -5

e) -6

15. Sean f y g dos funciones de variable real tales que:

$$f(x) = \begin{cases} -\sqrt{2-x} & ; x \le 2 \\ e^{x-2} - 1 & ; x > 2 \end{cases}; \qquad g(x) = \begin{cases} 2^x & ; x < 2 \\ \sqrt{x+2} & ; x \ge 2 \end{cases}.$$

Identifique cuál de las siguientes reglas de correspondencia representa a (fg).

a)
$$\begin{cases} -2^{x}\sqrt{2-x} & ; x \le 2 \\ \sqrt{x+2}(e^{x-2}-1) & ; x > 2 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} -2^{x}\sqrt{2-x} & ; |x| < 2 \\ \sqrt{x+2}(e^{x-2}-1) & ; |x| \ge 2 \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} -2^{x} \sqrt{2-x} & ; |x| < 2\\ \sqrt{x+2} \left(e^{x-2} - 1\right) & ; |x| \ge 2 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} -\sqrt{2-x} & ; x < 2 \\ 0 & ; x = 2 \\ 2^{x} (e^{x-2} - 1) & ; x > 2 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} -\sqrt{2-x} & ; x < 2 \\ 0 & ; x = 2 \\ 2^{x} (e^{x-2} - 1) & ; x > 2 \end{cases}$$
 d)
$$\begin{cases} -2^{x} \sqrt{2-x} & ; x < 2 \\ 2 & ; x = 2 \\ \sqrt{x+2} (e^{x-2} - 1) & ; x > 2 \end{cases}$$

e)
$$\begin{cases} -2^{x}\sqrt{2-x} & ; x < 2\\ 0 & ; x = 2\\ \sqrt{x+2}\left(e^{x-2}-1\right) & ; x > 2 \end{cases}$$

16. Dada la función de variable real $f(x) = \begin{cases} 2x+1 & ; x < -1 \\ x^3 & ; |x| \le 1 \end{cases}$, entonces la inversa de f está $f(x) = \begin{cases} -1 & |x| \le 1 \\ x < -1 \end{cases}$

dada por:

a)
$$f^{-1}(x) = \begin{cases} 2x-1 & ; x < -1 \\ -\sqrt[3]{x} & ; |x| \le 1 \\ (x+1)^2 - 1 & ; x > 1 \end{cases}$$

a)
$$f^{-1}(x) = \begin{cases} 2x - 1 & ; x < -1 \\ -\sqrt[3]{x} & ; |x| \le 1 \\ (x+1)^2 - 1 & ; x > 1 \end{cases}$$
 b) $f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(x-1) & ; x < -\frac{1}{2} \\ \sqrt[3]{x} & ; |x| \le \frac{1}{2} \\ (x-1)^2 + 1 & ; x > \frac{1}{2} \end{cases}$

c)
$$f^{-1}(x) = \begin{cases} (x-1)^2 + 1 & ; x < -1 \\ \sqrt[3]{x} & ; |x| \le 1 \\ \frac{1}{2}(x-1) & ; x > 1 \end{cases}$$

c)
$$f^{-1}(x) = \begin{cases} (x-1)^2 + 1 & ; x < -1 \\ \sqrt[3]{x} & ; |x| \le 1 \\ \frac{1}{2}(x-1) & ; x > 1 \end{cases}$$
 d) $f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(x-1) & ; x < -1 \\ \sqrt[3]{x} & ; |x| \le 1 \\ (x-1)^2 + 1 & ; x > 1 \end{cases}$

e)
$$f^{-1}(x) = \begin{cases} (x-1)^2 + 1 & ; x < -\frac{1}{2} \\ \sqrt[3]{x} & ; |x| \le \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2}(x-1) & ; x > \frac{1}{2} \end{cases}$$

SECCIÓN II: PREGUNTAS DE DESAROLLO (4 puntos c/u)

| 17. Empleando álgebra proposicional demuestre que si A, B, C son conjuntos de un referencia | ıl, |
|---|-----|
| $A \subseteq (B \cap C) \equiv (B^c \cup C^c) \subseteq A^c.$ | |

NOMBRE:_____PARALELO ____

18. Demuestre que $\forall n \in \mathbb{N}$, se cumple la siguiente propiedad:

$$p(n)$$
: $1^2 + 3^2 + 5^2 + ... + (2n-1)^2 = \frac{(2n-1)(2n)(2n+1)}{6}$

19. Sean f y g dos funciones de variable real tales que:

$$f(x) = \begin{cases} e^x, & x > 0 \\ x^2, & x \le 0 \end{cases} ; \qquad g(x) = \begin{cases} 3^x, & x > 0 \\ x + 1, & x \le 0 \end{cases}$$

Determine la regla de correspondencia de $f \circ g$.

20. Sea f una función de variable real tal que $f(x) = 3sen \left| 2x - \frac{\pi}{4} \right| + 1$; $x \in [-\pi, \pi]$.

- a) Construya la gráfica de f.
- b) Determine rgf.

