

#### ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

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

#### **GUAYAQUIL, 16 DE ABRIL 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. Considere el sistema de ecuaciones lineales  $\begin{cases} y - az = 1 \\ z + 5x - ay = 2 \end{cases}$ . Respecto a los valores reales 5x - 2y + 5z = 2

de a se puede afirmar que:

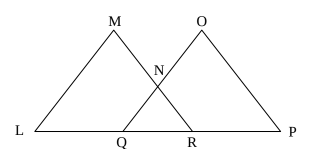
- a) El sistema tiene infinitas soluciones si a=0.
- b) El sistema es consistente si y sólo si a=2.
- c) El sistema es consistente para todo a.
- d) El sistema tiene solución única si y sólo si a=-2.
- e) El sistema es inconsistente si a=2.
- 2. Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ . Respecto a la solución del sistema de ecuaciones  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ y = x + 1 \end{cases}$  es VERDAD que:
  - a) Tiene un único elemento.
    - b) Tiene dos elementos.
    - c) Tiene tres elementos.
    - d) Es un conjunto vacío.
    - e) Es un conjunto infinito.
- 3. La región del plano cartesiano que representa al sistema de desigualdades  $\begin{cases} y \ge |x| 1 \\ x \ge 0 \end{cases}$ , se  $x + y \le 4$

encuentra ubicada en:

- a) Los cuadrantes II y III.
- b) Los cuadrantes I y II.
- c) Los cuadrantes I y IV.
- d) El I cuadrante.
- e) El IV cuadrante.

- 4. Sean  $x, y \in \mathbb{R}$ . Si  $(6+3i)^2 5(5+yi) = \overline{4x-yi}$ , x+y es igual a:
  - a)  $\frac{13}{2}$  b)  $\frac{11}{2}$  c)  $\frac{1}{2}$  d)  $\frac{3}{2}$  e)  $-\frac{1}{2}$

- 5. Si  $z = -\sqrt{3} + i$ , entonces el módulo de  $ze^{zi}$  es:
  - a)  $2e^{\sqrt{2}}$
- b) 2*e*
- c)  $\sqrt{3}e$
- d)  $2e^{-1}$  e)  $2e^{-2}$
- 6. En la figura adjunta, los triángulos MLR y OQP son congruentes con área igual a  $12u^2$ respectivamente. Si LR = 3 QR, entonces el área del triángulo NQR es:
- a)  $4 u^2$
- b)  $4/3 \text{ u}^2$
- c)  $8/3 u^2$
- d)  $1/6 u^2$
- e)  $1/3 u^2$



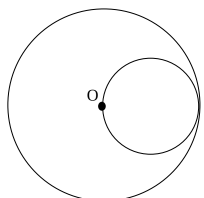
- 7. Una estatua de H metros está colocada sobre un pedestal. Desde un punto del suelo se ve el extremo superior del pedestal bajo un ángulo de 15° y el de la estatua bajo un ángulo de 40°. La altura del pedestal es:
- a)  $\frac{\text{H} tan(40^\circ)}{tan(15^\circ) + tan(40^\circ)}$
- b)  $\frac{\text{H} tan(15^{\circ})}{tan(15^{\circ}) tan(40^{\circ})}$
- c)  $\frac{\text{H} tan(15^\circ)}{tan(40^\circ) + tan(15^\circ)}$
- d)  $\frac{\text{H} tan(40^{\circ})}{tan(40^{\circ}) tan(15^{\circ})}$
- e)  $\frac{\text{H} tan(15^\circ)}{tan(40^\circ) tan(15^\circ)}$

8. En la figura adjunta O es el centro del círculo exterior. Si el círculo interior tiene un área de  $4cm^2$  y además es tangente al círculo exterior, el área de este círculo, expresada en  $cm^2$  es:





- d) 8
- e) 4



9. El diámetro de la base de un cono tiene 10cm de longitud y es congruente con la generatriz. Si se inscribe una esfera en el cono, el área de la esfera expresada en  $cm^2$  es:

a) 
$$\frac{25\pi}{3}$$

b) 
$$\frac{50\pi}{3}$$

c) 
$$\frac{100\pi}{3}$$

d) 
$$\frac{100\pi}{9}$$

e) 
$$\frac{25\pi}{9}$$

10. Dados los vectores V = (1,2,3),  $V_1 = (1,0,1)$ ,  $V_2 = (1,1,0)$  y  $V_3 = (0,1,1)$ , la suma de los números reales a, b y c tales que  $V = aV_1 + bV_2 + cV_3$  es:

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

11. Dados los puntos A(6,0), B(3,5) y C(-1,-1), la norma de la proyección vectorial del vector AB sobre la dirección del vector AC es:

a) 
$$\frac{\sqrt{50}}{5}$$

b) 
$$\frac{16}{\sqrt{5}}$$

c) 
$$\frac{8}{\sqrt{50}}$$

$$d) \quad \frac{8\sqrt{2}}{5}$$

e) 
$$\frac{4\sqrt{6}}{5}$$

12. El área de la superficie lateral de un prisma recto triangular regular, tal que una de sus caras está formada por los vectores  $V_1 = (-1, 2, 3)$  y  $V_2 = (-1, 1, -1)$  es:

a) 
$$3\sqrt{42} u^2$$

b) 
$$42 u^2$$

c) 
$$40 u^2$$

d) 
$$3\sqrt{40} u^2$$

e) 
$$\sqrt{42} u^2$$

13. Respecto a los valores de  $k \in \mathbb{R}$ , para que la recta 2x - ky + 1 = 0 sea tangente a la circunferencia  $x^2 + y^2 - 3x + 4y = 0$ , es VERDAD que.

- a) k es menor que cero.
- b) No existen valores de *k*.
- c) k = 0
- d) El valor de *k* es único.
- e) Existen dos valores de k.

14. Identifique cuál de las siguientes ecuaciones representa una parábola cóncava hacia arriba, cuyo vértice es el punto (2, -3) y con lado recto de longitud igual a 4.

a) 
$$x^2 + 5x - 2y - 20 = 0$$

b) 
$$x^2 + 3x - 2y + 9 = 0$$

c) 
$$x^2 + 2x - 5y - 23 = 0$$

d) 
$$x^2 - 4x - 4y - 8 = 0$$

e) 
$$x^2 + 7x - 2y - 24 = 0$$

## <u>VERSIÓN 1</u>

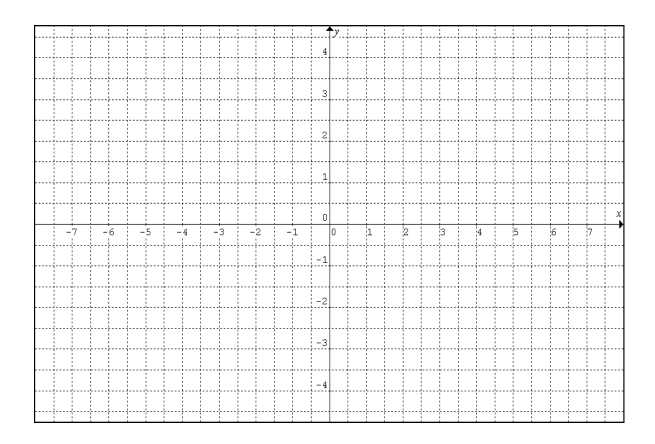
- 15. La excentricidad de la cónica dada por  $4x^2 + 2y^2 8x 20y = 0$  es:
- a)  $\sqrt{2}$
- b)  $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- c) 1 d) 2
- e)  $\frac{1}{2}$
- 16. Considere la hipérbola dada por  $9x^2 4y^2 + 54x + 16y + 29 = 0$ . Se puede afirmar que:
  - a) Su centro es (3, -2).
  - b) La longitud del semieje trasverso es 3.
  - c) La longitud del lado recto es  $\frac{8}{3}$ .
  - d) El eje focal es paralelo al eje Y.
  - e) La ecuación de una de sus asíntotas es 3x + 2y + 5 = 0.

# <u>VERSIÓN 1</u>

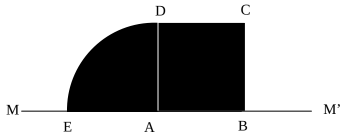
# SECCIÓN II: PREGUNTAS DE DESAROLLO (4 puntos c/u)

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

17. Grafique la región dada por 
$$\begin{cases} log_{1/2}(x-2) \le y \\ y \le 2 \\ 2(x-3)^2 < y \end{cases}; (x,y) \in \mathbb{R}^2.$$



18. En la figura adjunta el cuadrado ABCD tiene lado de longitud *a* y ADE es un cuarto de círculo. Determinar el volumen del sólido generado cuando la región sombreada gira alrededor del eje MM'.



19. Sean  $V_1$ ,  $V_2$  vectores de  $\mathbb{R}^3$  y además  $\lambda$ ,  $\beta$  escalares reales. Determine el valor de verdad de la siguiente proposición, demostrándola si es verdadera o construyendo un contraejemplo en caso de ser falsa:

$$\lambda\beta(V_1\times V_2) = (\lambda V_1)\times(\beta V_2)$$

# <u>VERSIÓN 1</u>

20. Determine la ecuación de la recta tangente a la parábola  $y^2 = 5x$  si la pendiente de dicha recta es  $\frac{\sqrt{5}}{4}$ .

