



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS  
CURSO DE NIVELACIÓN 2015 – 1S



SEGUNDA EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍAS Y EDUCACIÓN COMERCIAL  
GUAYAQUIL, 14 DE SEPTIEMBRE DE 2015  
HORARIO: 08H30 – 10H30  
VERSIÓN 0

1) Considere las funciones de una variable real  $f$  y  $g$  definidas por:

$$f(x) = \begin{cases} x + \log_2(3), & x > 1 \\ 3x - \log_2(5), & x \leq 1 \end{cases} \quad g(x) = \log_2(x), x > 0$$

La regla de correspondencia de la función compuesta  $(f \circ g)$ , está dada por:

$$\text{a) } (f \circ g)(x) = \begin{cases} \log_2(3x), & x \in (2, +\infty) \\ \log_2\left(\frac{x}{5}\right), & x \in (0, 2] \end{cases}$$

$$\text{b) } (f \circ g)(x) = \begin{cases} \log_2(x^3), & x \in (2, +\infty) \\ \log_2\left(\frac{x^3}{5}\right), & x \in (0, 2] \end{cases}$$

$$\text{c) } (f \circ g)(x) = \begin{cases} \log_2(3x), & x \in (2, +\infty) \\ \log_2\left(\frac{x^3}{5}\right), & x \in (0, 2] \end{cases}$$

$$\text{d) } (f \circ g)(x) = \begin{cases} \log_2(3x), & x \in (2, +\infty) \\ \log_2\left(\frac{x^3}{5}\right), & x \in (-\infty, 2] \end{cases}$$

$$\text{e) } (f \circ g)(x) = \begin{cases} \log_2(x^3), & x \in (2, +\infty) \\ \log_2\left(\frac{x^3}{5}\right), & x \in (-\infty, 2] \end{cases}$$

2) Sea el conjunto referencial  $Re = \mathbb{R}$  y el predicado  $p(x): 25^x - 7(5^x) + 10 = 0$ . La suma de los elementos de  $Ap(x)$  es igual a:

- a)  $\log_5(10)$
- b) 1
- c)  $\log_2(10)$
- d) -1
- e) 0

3) Para que la expresión:

$$\nabla - \frac{1}{\sec(\alpha) - \tan(\alpha)} + \frac{1}{\cos^3(\alpha)} = \frac{\sen^2(\alpha)}{\cos^3(\alpha)}$$

sea una Identidad trigonométrica, el valor de  $\nabla$  debe ser igual a:

- a)  $-\tan(\alpha)$
- b)  $\tan(\alpha)$
- c)  $1 - \sen(\alpha)$
- d)  $\sen(\alpha)$
- e)  $-\sen(\alpha)$

4) Sean las funciones  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  y  $g: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  tales que:

$$f(x) = \sen(x) \qquad g(x) = (B+1) - B\sen(x)$$

Si  $B$  es un número real positivo, el valor de  $B$  para que el máximo valor posible de la función  $(g - f)$  sea 16, debe ser igual a:

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 14
- e) 15

- 5) Dadas las funciones  $f(x) = \arccos(x)$  cuyo rango es  $[0, \pi]$  y  $g(x) = \arcsen(x)$  cuyo rango es  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ .

Sea el conjunto referencial  $Re = \mathbb{R}$  y el predicado  $p(x): f(x) = -g(x)$ , entonces:

- a)  $Ap(x) = \{0\}$
- b)  $Ap(x) = (0,1)$
- c)  $Ap(x) = \left\{x / \frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi\right\}$
- d)  $Ap(x) = \{x / -1 \leq x \leq 1\}$
- e)  $Ap(x) = \emptyset$

- 6) Sea el conjunto referencial  $Re = [0, 2\pi]$  y el predicado  $q(x): \sen(x)\cos(x) \geq \frac{1}{4}$ , el conjunto de verdad  $Aq(x)$  es:

- a)  $\left[\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}\right] \cup \left[\frac{13\pi}{12}, \frac{15\pi}{12}\right]$
- b)  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{13\pi}{6}, \frac{15\pi}{6}\right]$
- c)  $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{13\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}\right]$
- d)  $\left[\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{13\pi}{12}, \frac{17\pi}{12}\right]$
- e)  $\left[\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}\right] \cup \left[\frac{13\pi}{12}, \frac{17\pi}{12}\right]$

- 7) Los valores de  $a$  para que la matriz  $A = \begin{pmatrix} a & -a \\ 0 & -a \end{pmatrix}$  sea involutiva, son:

- a)  $\{-1,1\}$
- b)  $\{-2,2\}$
- c)  $\{-3,3\}$
- d)  $\{-4,4\}$
- e)  $\{-5,5\}$

8) En una residencia de estudiantes se compran semanalmente 110 helados de 3 distintos sabores: vainilla, chocolate y fresa. El presupuesto destinado para esta compra es de \$135 y el precio de cada helado es de \$1 el de vainilla, \$1.25 el de chocolate y \$1.5 dólares el de fresa. Conocidos los gustos de los estudiantes, se sabe que entre helados de chocolate y de fresa se han de comprar el 20% más que de vainilla. Calcule cuántos helados de cada sabor se compran a la semana e indique cuál de las siguientes proposiciones es VERDADERA:

- a) Entre helados de vainilla y chocolate se compran 60 helados y 50 son de fresa.
- b) Entre helados de fresa y chocolate se compran 80 helados y 30 son de vainilla.
- c) Entre helados de fresa y vainilla se compran 100 helados y 10 son de chocolate.
- d) Entre helados de vainilla y chocolate se compran 70 helados y 40 son de fresa.**
- e) Entre helados de fresa y chocolate se compran 75 helados y 35 son de vainilla.

9) Sea el conjunto referencial  $Re = \mathbb{R}$  y el predicado:

$$p(x): \begin{vmatrix} x & 1 & -3 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & x \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 11 & 0 & 0 \\ -x & x & 0 \\ 3 & 6 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

La suma de los elementos del conjunto de verdad  $Ap(x)$  es igual a:

- a) 11/2**
- b) 8
- c) 11/4
- d) 5
- e) 4

10) Al reducir la expresión con números complejos  $\left(\frac{\sqrt{3}-i}{\sqrt{3}+i}\right)^4 \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^5$  se obtiene:

a)  $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

b)  $-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$

c)  $-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

d)  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

e)  $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$

11) Sean  $L_1, L_2, L_3$  y  $L_4$  rectas en el plano tales que  $L_1 \perp L_3$ ; y  $L_2 \perp L_4$ ; y la medida del ángulo agudo entre  $L_1$  y  $L_2$  es  $\alpha$ . Entonces, la medida del ángulo agudo entre  $L_3$  y  $L_4$  es igual a:

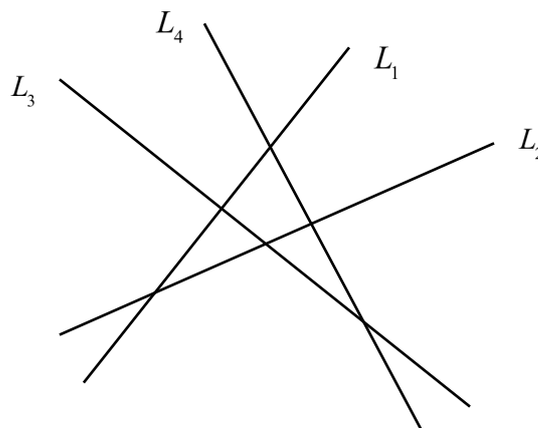
a)  $\frac{\pi}{2} - \alpha$

b)  $\frac{\pi}{2}$

c)  $\frac{\pi}{4}$

d)  $\alpha + \frac{\pi}{2}$

e)  $\alpha$



12) Considere el triángulo de la figura adjunta. Si su altura  $h$  mide  $2u$ , entonces la longitud de  $x$ , en unidades, es igual a:

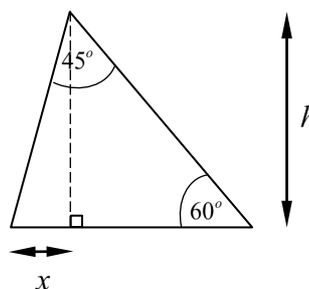
a)  $(\sqrt{6} + \sqrt{2})^2$

b)  $(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2$

c) 1

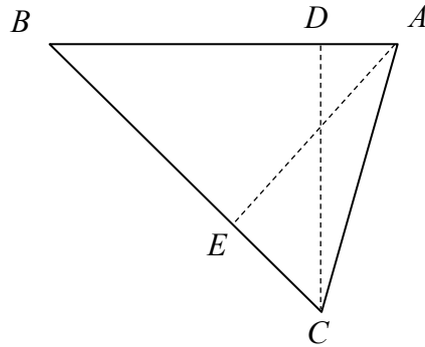
d)  $\frac{1}{2}(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2$

e)  $\sqrt{3}(\sqrt{2} - 1)^2$



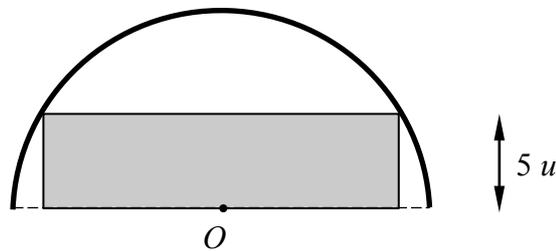
- 13) En la figura adjunta,  $\overline{CD}$  es la altura correspondiente al lado  $\overline{AB}$  y  $\overline{AE}$  es la altura correspondiente al lado  $\overline{BC}$ . Si se conoce que  $\overline{AB} = 8\pi$ ,  $\overline{CD} = 9\pi$  y  $\overline{AE} = 6\pi$ . El valor de  $\overline{BC}$ , en unidades, es igual a:

- a)  $12\pi$
- b)  $6\pi$
- c) 6
- d) 12
- e)  $\pi$



- 14) Dada la semicircunferencia de centro  $O$ . Si el área de la superficie del rectángulo inscrito es igual a  $120 u^2$ , entonces la longitud de esta semicircunferencia, en  $u$ , es igual a:

- a)  $6\pi$
- b)  $13\pi$
- c)  $15\pi$
- d)  $20\pi$
- e)  $26\pi$



- 15) Si  $ABCD$  es un cuadrado cuyo lado mide  $a$  unidades, el área de la superficie sombreada de la figura, en  $u^2$ , es igual a:

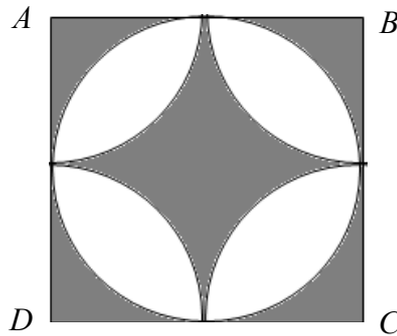
a)  $a^2 \left( 2 - \frac{\pi}{2} \right)$

b)  $a^2 \left( \frac{\pi}{2} - 1 \right)$

c)  $a^2 \left( \pi - \frac{1}{2} \right)$

d)  $a^2 \left( \frac{\pi}{2} - \frac{1}{4} \right)$

e)  $a^2 \left( \frac{\pi}{2} + 2 \right)$



- 16) Si la diagonal de un hexaedro regular mide  $3 \text{ cm}$ , entonces la longitud de una de sus aristas, en  $\text{cm}$ , es igual a:

a)  $2\sqrt{3}$

b)  $\frac{\sqrt{2}}{3}$

c)  $\sqrt{3}$

d)  $\frac{3\sqrt{2}}{4}$

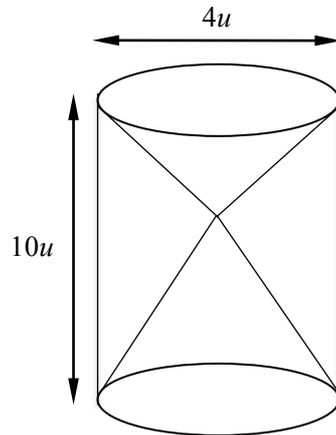
e)  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

17) Un cono está inscrito en una esfera y su generatriz es congruente con el diámetro de su base. Si el cono tiene altura  $h$ , entonces el volumen de la esfera, en  $u^3$ , es igual a:

- a)  $\frac{8}{81}\pi h^3$
- b)  $\frac{16}{81}\pi h^3$
- c)  $\frac{32}{81}\pi h^3$
- d)  $\frac{36}{81}\pi h^3$
- e)  $\frac{64}{81}\pi h^3$

18) La suma de los volúmenes de los dos conos rectos unidos por sus vértices y que están inscritos en el cilindro de la figura, en  $u^3$ , es igual a:

- a)  $10\pi$
- b)  $\frac{40\pi}{3}$
- c)  $\frac{50\pi}{3}$
- d)  $20\pi$
- e)  $\frac{70\pi}{3}$



19) Dados los vectores  $\vec{V}_1 = (-1, 2, -1)$ ,  $\vec{V}_2 = (-3, -2, -3)$  y  $\vec{V}_3 = (2, 1, 1)$ . Entonces, el vector  $\vec{V}_4$  cuya norma es igual a la proyección escalar del vector  $\vec{V}_2$  sobre el vector  $\vec{V}_1$  y que es paralelo al vector  $\vec{V}_3$  es:

- a)  $\vec{V}_4 = (1, 1, 1)$
- b)  $\vec{V}_4 = (2, 1, 1)$
- c)  $\vec{V}_4 = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$
- d)  $\vec{V}_4 = \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$
- e)  $\vec{V}_4 = \left(-1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

20) Si los vectores  $\vec{a} - 2\vec{b}$  y  $2\vec{a} - \vec{b}$  son ortogonales, y además  $\|\vec{a}\| = 1$  y  $\|\vec{b}\| = 2$ , al determinar la medida del ángulo entre  $\vec{a}$  y  $\vec{b}$ , se obtiene:

- a) 0
- b)  $\frac{\pi}{6}$
- c)  $\frac{\pi}{3}$
- d)  $\frac{\pi}{2}$
- e)  $\frac{2\pi}{3}$

21) La longitud del radio de la circunferencia  $x^2 + y^2 - 2x - 2y + k = 0$ , sabiendo que  $k$  es igual a la longitud del lado recto de la parábola con eje de simetría horizontal que tiene su vértice en el punto  $V(2,2)$  y que contiene al punto  $P(1,1)$ , en unidades, es igual a:

- a)  $3/4$
- b)  $1/4$
- c) 3
- d) 2
- e) 1

22) Si se tiene la cónica  $3x^2 - y^2 - 12x + 9 = 0$ , la ecuación de la elipse tal que sus focos son los vértices de la cónica y tal que sus vértices son los focos de la cónica, es:

a)  $\frac{(x-2)^2}{2} + \frac{y^2}{3} = 1$

b)  $\frac{(x+2)^2}{2} + \frac{y^2}{3} = 1$

c)  $\frac{y^2}{3} - \frac{(x-2)^2}{4} = 1$

d)  $\frac{(x-2)^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

e)  $\frac{(x+2)^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$

23) Sean los conjuntos referenciales  $Re_x = Re_y = \mathbb{R}$  y  $p(x,y): \begin{cases} y = x^2 \\ y = 3 - x^2 \\ y = a - bx \end{cases}, a, b \in \mathbb{R}.$

Entonces, el valor de  $a$  para que  $N(Ap(x,y)) = 2$  es igual a:

a) 0

b)  $\sqrt{\frac{3}{2}}$

c)  $-\sqrt{\frac{3}{2}}$

d)  $-\frac{3}{2}$

e)  $\frac{3}{2}$

24) Si para el siguiente conjunto de datos:

$$\{15, 0, 5, 60, 25, a, 35\}$$

se conoce que su media aritmética es  $\bar{x} = 20$  y  $a \in \mathbb{R}$ , entonces su mediana  $\tilde{x}$  es igual a:

- a) 10
- b) 15
- c) 20
- d) 22
- e) 25

25) Si se lanzan los 2 dados legales a la vez y se suman los valores obtenidos en las caras superiores, la probabilidad de que en esta suma se obtenga desde 6 hasta 8, es igual a:

- a)  $\frac{4}{9}$
- b)  $\frac{1}{6}$
- c)  $\frac{1}{12}$
- d)  $\frac{1}{18}$
- e)  $\frac{1}{24}$