



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 ∇ 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 α . Entonces, la medida del ángulo agudo entre L_3 y L_4 es igual a:

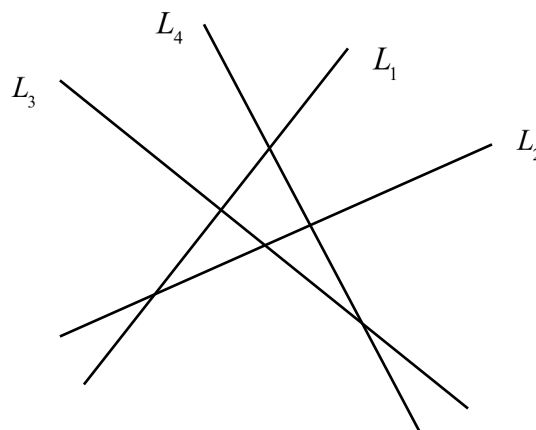
a) $\frac{\pi}{2} - \alpha$

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

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

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

e) α



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

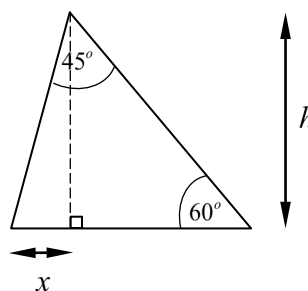
a) $(\sqrt{6} + \sqrt{2})^2$

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

c) 1

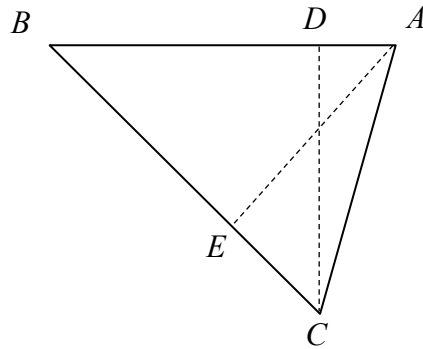
d) $\frac{1}{2}(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2$

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



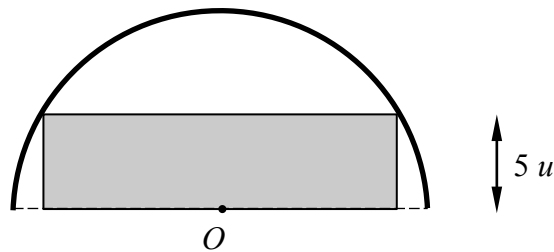
- 13) En la figura adjunta, \overline{CD} es la altura correspondiente al lado \overline{AB} y \overline{AE} es la altura correspondiente al lado \overline{BC} . Si se conoce que $\overline{AB} = 8\pi$, $\overline{CD} = 9\pi$ y $\overline{AE} = 6\pi$. El valor de \overline{BC} , en unidades, es igual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

- a) 12π
- b) 6π
- c) 6
- d) 12
- e) π



- 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) 6π
- b) 13π
- c) 15π
- d) 20π
- e) 26π



- 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:

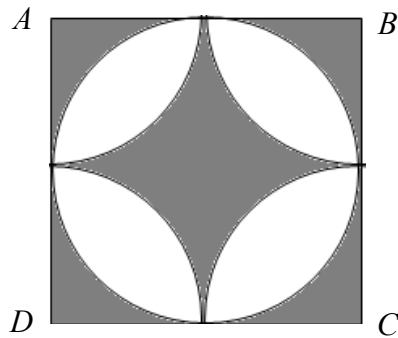
a) $a^2 \left(2 - \frac{\pi}{2} \right)$

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 cm , entonces la longitud de una de sus aristas, en cm , es igual a:

a) $2\sqrt{3}$

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

c) $\sqrt{3}$

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

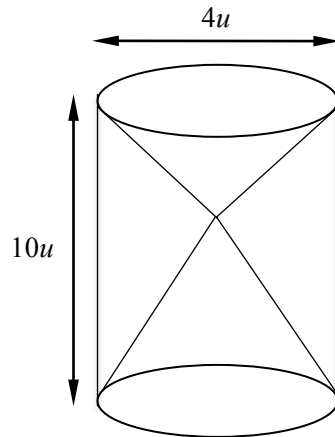
e) $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

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) 10π
- b) $\frac{40\pi}{3}$
- c) $\frac{50\pi}{3}$
- d) 20π
- 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) $\frac{1}{24}$