

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS CURSO DE NIVELACIÓN 2014 – 2S



SEGUNDA EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍAS Y EDUCACIÓN COMERCIAL GUAYAQUIL, 16 DE MARZO DE 2015 HORARIO: 08H30 – 10H30 VERSIÓN 1

1) Se conoce que $cos(\theta) = \frac{3}{8} \text{ y } \frac{3\pi}{2} < \theta < 2\pi$, entonces el valor de $tan(2\theta)$ es igual a:

a)
$$-\frac{3\sqrt{55}}{16}$$

b)
$$-\frac{3\sqrt{55}}{23}$$

c)
$$-\frac{\sqrt{55}}{23}$$

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

e)
$$\frac{3\sqrt{55}}{23}$$

- 2) Sean $f(x) = sen\left|\frac{x}{2} \frac{\pi}{2}\right|$ y $g(x) = sgn\left(cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)\right)$ dos funciones de $\mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$, entonces es VERDAD que:
 - a) f es inyectiva.
 - b) f es una función par.

c)
$$rg g = [-1,1]$$

d)
$$rg g = \{-1, 1\}$$

e) g es constante en el intervalo $(\pi, 2\pi)$

3) Para que la expresión
$$\left[\frac{\cos(x)sen(2x)-2\Delta}{2sen(x)}=\cos(2x)\right]$$
 sea una identidad trigonométrica se debe cumplir que Δ sea igual a:

- a) $-sen^3(x)$
- b) $-sen^2(x)$
- c) sen(x)
- d) $sen^2(x)$
- e) $sen^3(x)$

4) Sea
$$f(x) = arcsen(4x-3)$$
 una función de variable real en la que $rg\ f = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, entonces $dom\ f$ es igual a:

- a) $\begin{bmatrix} -1,1 \end{bmatrix}$
- b) $\left[-1, -\frac{1}{2}\right]$
- c) $\left[\frac{1}{2},1\right]$
- d) $\left(-1, -\frac{1}{2}\right]$
- e) $\left(\frac{1}{2},1\right)$

- 5) Sea el conjunto referencial $\operatorname{Re} = (0, 2\pi)$ y el predicado $p(x) : \log(\tan(x)) < 0$, el conjunto de verdad Ap(x) es igual a:
 - a) $\left(\boldsymbol{\pi}, \frac{7\boldsymbol{\pi}}{4}\right)$
 - b) $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$
 - c) $\left(\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}\right)$
 - d) $\left(0, \frac{\pi}{4}\right) \cup \left(\pi, \frac{5\pi}{4}\right)$
 - e) $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}\right)$
- 6) Sea A una matriz simétrica y B una matriz involutiva, el resultado de la operación matricial $\left(A^TB^2\right)^T$, es igual a:
 - a) -A
 - b) A
 - c) *B*
 - d) AB
 - e) *BA*
- 7) Sea la matriz:

$$A = \begin{bmatrix} k - 3i^{20} & sen(2\pi) & \cos(\frac{\pi}{2}) \\ \cos(\frac{\pi}{6}) & i^{6}(k-2) & \tan(\pi) \\ sen(\frac{k\pi}{3}) & \mu(i^{100}) & i^{36} \end{bmatrix}$$

Los posibles valores de k para que la matriz sea singular son:

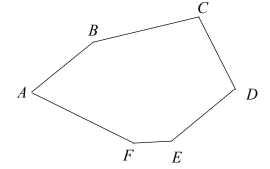
- a) $(k=0) \lor (k=2)$
- b) $(k = -2) \vee (k = -3)$
- c) $(k=-2) \vee (k=3)$
- d) $(k=2) \vee (k=3)$
- e) $(k=0) \lor (k=3)$

VERDADERA:

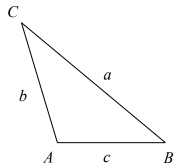
- a) Tiene una variable libre.
- b) Tiene dos variables libres.
- c) Tiene tres variables libres.
- d) No tiene solución.
- e) Tiene solución única.

- 9) Si $z = 1 \sqrt{3}i$, entonces el número complejo $\left(\frac{z}{1-z}\right)^3$ es igual a:
 - a) $-\frac{8\sqrt{3}}{9}$
 - $b) \quad -\frac{8i\sqrt{3}}{9}$
 - c) $-\frac{8i\sqrt{3}}{15}$
 - d) $\frac{8i\sqrt{3}}{9}$
 - e) $\frac{8i\sqrt{3}}{15}$

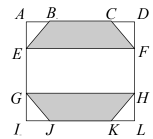
- 10) Los vértices de un triángulo son el origen de coordenadas y los números complejos $z_{_1}=6e^{\frac{\pi}{6}i} \text{ y } z_{_2}=2e^{\frac{\pi}{3}i} \text{. Identifique la proposición VERDADERA:}$
 - a) El triángulo es obtusángulo.
 - b) El triángulo es isósceles.
 - c) El triángulo es acutángulo.
 - d) El triángulo es equilátero.
 - e) El triángulo es rectángulo.
- 11) La suma de las medidas de los ángulos internos y externos del hexágono convexo no regular ABCDEF es igual a:
 - a) 1,080°
 - b) 980°
 - c) 720°
 - d) 600°
 - e) 360°



- 12) En el triángulo ABC mostrado (el dibujo no está a escala), la medida del ángulo A es dos veces la medida del ángulo C. Si b = 12 m y c = 4 m, entonces el valor de a, en m, es igual a:
 - a) 2
 - b) 4
 - c) 6
 - d) 8
 - e) No es posible formar el triángulo.



- 13) En la figura adjunta se conoce que ADLI es un cuadrado, BCFE y GHKJ son trapecios isósceles. Si $\overline{DI}=5\sqrt{2}~cm$ y $\overline{BC}=3~cm$, entonces la suma de los perímetros de las regiones sombreadas, en cm, es igual a:
 - a) $5\sqrt{2} + 12$
 - b) $4(4+\sqrt{2})$
 - c) $8(1+\sqrt{2})$
 - d) $25 \sqrt{2}$
 - e) $18 + \sqrt{2}$



- 14) La longitud de la altura de un triángulo equilátero cuyo lado mide 4 m, en m, es igual a:
 - a) $\frac{\sqrt{3}}{4}$
 - b) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 - c) $\sqrt{3}$
 - d) $2\sqrt{3}$
 - e) $4\sqrt{3}$
- 15) La figura mostrada es una semicircunferencia de longitud de radio r y de centro O. Si B es un punto de tangencia y $\overline{AD} = \overline{DB} = \overline{BE} = \overline{EC}$, entonces el área de la región sombreada, en u^2 , es igual a:
 - a) $\frac{\pi}{5}r^2$
 - b) $\frac{\pi}{6}r^2$
 - c) $\frac{\pi}{8}r^2$
 - d) $\frac{\pi}{12}r^2$
 - e) πr^2

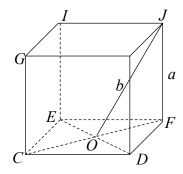
16) El área de la superficie total de un hexaedro regular, sabiendo que la distancia de uno de sus vértices al centro de una cara opuesta es $\frac{3\sqrt{2}}{2}m$, en m^2 , es igual a:



b) 45 c) 25

d) 18

e) 16



17) El volumen de un prisma recto hexagonal regular, cuya altura es $2\sqrt{3}$ veces la longitud de una de las aristas de la base que mide b unidades, en u^3 , es igual a:

a)
$$3b^3$$

b)
$$9b^3$$

c)
$$3\sqrt{3}b^3$$

d)
$$6\sqrt{3}b^3$$

e)
$$9\sqrt{3}b^3$$

18) El volumen del sólido de revolución que se genera al rotar la región sombreada alrededor del eje Y, en u^3 , es igual a:

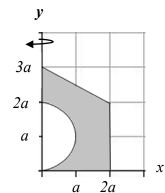




c)
$$8\pi a^3$$

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

e)
$$9\pi a^3$$



19) Si se definen los vectores $\overrightarrow{A} = \left(\frac{5\sqrt{2}}{2}, \frac{5\sqrt{2}}{2}, 0\right)$ y $\overrightarrow{B} = \left(-\frac{3\sqrt{2}}{4}, -\frac{3\sqrt{2}}{4}, x\right), x \in \mathbb{R}^+$ y la medida del ángulo que forman entre ellos es $\frac{4\pi}{3}$, entonces el valor de x es igual a:

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

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

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

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

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

- 20) Sean $\overrightarrow{V_1}=\left(1,1,1\right)$, $\overrightarrow{V_2}=\left(-1,2,0\right)$ y $\overrightarrow{V}_3=\left(1,2,3\right)$ los vectores que sustentan un paralelepípedo con base definida por $\overrightarrow{V_1}$ y $\overrightarrow{V_2}$, entonces la altura del paralelepípedo, en unidades, es igual a:
 - a) 3
 - b) 5
 - c) $\sqrt{3}$

d)
$$\frac{5\sqrt{14}}{14}$$

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

21) La ecuación de la recta $L_{\rm l}$ que contiene al punto $\left(1,-3\right)$ y que es paralela a la recta

$$L_2: \frac{2x}{7} + \frac{y}{7} = 1$$
, es:

- a) y = 2x 5
- b) y = 4x 7
- c) y = -x 2
- d) y = 7x 10
- e) y = -2x 1

- 22) Dada la ecuación de la cónica: $9x^2 + 16y^2 36x + 96y + 36 = 0$. Las coordenadas de su centro y de sus vértices son respectivamente:
 - a) $O(2,-3), V_1(-2,-3), V_2(6,-3)$
 - b) $O(-2,3), V_1(-6,3), V_2(2,3)$
 - c) $O(-2,-3), V_1(-2,0), V_2(-2,-6)$
 - d) $O(2,3), V_1(-2,3), V_2(6,3)$
 - e) $O(2,-3), V_1(\sqrt{7}-2,-3), V_2(\sqrt{7}+2,-3)$

23) Sean los conjuntos referenciales
$$\operatorname{Re}_x = \operatorname{Re}_y = \mathbb{R}$$
 y el predicado $p(x,y)$:
$$\begin{cases} y \ge x^2 + 2 \\ y \le x + 3 \end{cases}$$
, entonces la representación gráfica de $Ap(x,y)$ es:

a)

3 -2 -1 0 1 2

c)

e)

d)

24) Considere los siguientes datos ordenados: 12,14,16,x,20,26.

Si se conoce que la mediana de este conjunto de datos es 16.5, entonces el valor de x es igual a:

- a) 18.0
- b) 17.5
- c) 17.0
- d) 16.5
- e) 16.0

- 25) En una granja se crían cerditos para la venta, una marrana parió 10 cerditos y se sabe que 3 nacieron con patas blancas. Un comprador desea llevar un par de cerditos, entonces la probabilidad de que uno de los dos cerditos tenga patas blancas es igual a:
 - a) $\frac{1}{10}$
 - b) $\frac{7}{15}$
 - c) $\frac{2}{3}$
 - d) $\frac{1}{2}$
 - e) $\frac{1}{6}$