



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
CURSO DE NIVELACIÓN INTENSIVO FEBRERO 2019

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS
EXAMEN DE RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍAS Y EDUCACIÓN COMERCIAL
GUAYAQUIL, 15 DE ABRIL DE 2019
HORARIO: 08H30 – 10H30
VERSIÓN CERO

1. Cierta local ofrece combos de comidas que consisten en 1 piqueo, 1 bebida y 1 postre. Si el local dispone de 6 piqueos, 5 bebidas y 4 postres, todos diferentes; entonces la CANTIDAD de combos distintos de comida que se pueden solicitar es:

- a) 15
b) 30
c) 120
d) C_3^{15}
e) P_3^{15}

2. Se conoce que la matriz $A_{n \times n}$ es involutiva y la matriz $B_{n \times n}$ es ortogonal. Entonces, el resultado de la operación matricial $A^2(B^T)^{-1}$ es:

- a) B b) A c) AB d) $0_{n \times n}$ e) $I_{n \times n}$

3. Dadas las ecuaciones en coordenadas polares:

$$r_1 \sec(\theta) = 2 ; \quad r_2 = 1 + 2 \operatorname{sen}(\theta)$$

Identifique la proposición VERDADERA:

- a) r_1 es una recta y r_2 es un caracol sin rizo.
b) r_1 es una recta y r_2 es un caracol con rizo.
c) r_1 es una recta y r_2 es una cardioide.
d) r_1 es una circunferencia y r_2 es un caracol sin rizo.
e) r_1 es una circunferencia y r_2 es un caracol con rizo.

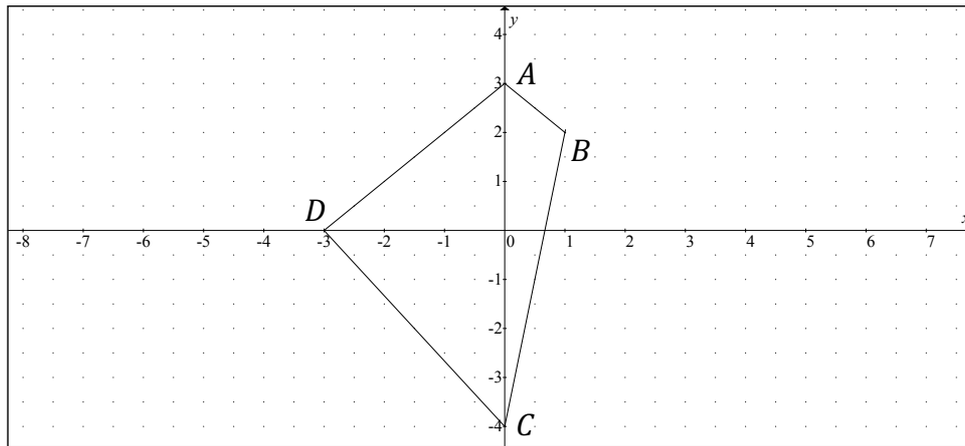
4. Dada la ecuación con números complejos $z = \sqrt[5]{w}$. Los números z que satisfacen dicha ecuación, al ser graficados en un diagrama de Argand, se encuentran separados entre sí por la siguiente medida angular en radianes:

- a) $\frac{2\pi}{5}$ b) $\frac{4\pi}{9}$ c) $\frac{\pi}{2}$ d) $\frac{2\pi}{3}$ e) $\frac{5\pi}{9}$

5. La DISTANCIA del centro de la circunferencia $C: (x - 5)^2 + (y - 12)^2 = 1$ al origen de coordenadas, en $[u]$, es igual a:

- a) 15 **b) 13** c) 10 d) 8 e) 5

6. Se ha dibujado el trapecioide asimétrico $ABCD$ en el plano cartesiano.



El ÁREA DE LA SUPERFICIE de $ABCD$, en $[u^2]$, es igual a:

- a) 14** b) 13.5 c) 13 d) 12.5 e) 12

7. Dada la función racional $f: X \subseteq \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ definida por:

$$f(x) = \frac{x + 1}{x^3 - x}$$

Identifique la proposición VERDADERA:

- a) f es una función impar.
b) f es una función acotada inferiormente.
c) f tiene una asíntota oblicua.
d) f tiene dos asíntotas verticales.
e) f tiene tres asíntotas verticales.

8. Dados los conjuntos $Re_x = Re_y = \mathbb{Z}$ y el predicado de dos variables:

$$p(x, y): \begin{cases} xy \geq 0 \\ |x| \leq 2 \\ |y| < 1 \end{cases}$$

Entonces, $N(Ap(x, y))$ es igual a:

- a) 1
- b) 3
- c) 5
- d) 10
- e) 15

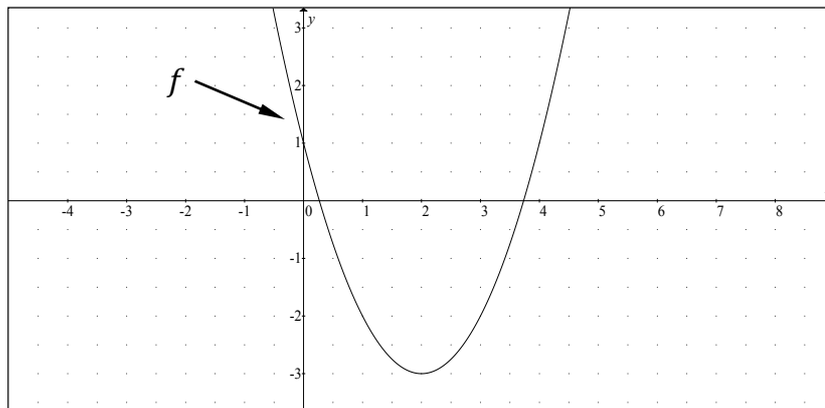
9. Dada la expresión algebraica:

$$\frac{\frac{m}{1+m} + \frac{1-m}{m}}{\frac{m}{1+m} - \frac{1-m}{m}}$$

Al evaluarla en $m = 1/2$ se obtiene un número que pertenece al intervalo:

- a) $[-4, -2)$
- b) $[-2, 0)$
- c) $[0, 2)$
- d) $[2, 4)$
- e) $[4, 6)$

10. Dada la gráfica de la función $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ y la regla de correspondencia de la función $g: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ tal que $g(x) = 1 - |x|$:



Entonces, el VALOR NUMÉRICO de $(\text{sgn}(f(3)) - \mu(g(2)))$ es igual a:

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

11. Dado el conjunto $Re_x = [0, 2\pi]$ y el predicado de una variable:

$$p(x): \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right) \operatorname{sen}\left(\frac{\pi - x}{2}\right) = 0$$

Entonces, $N(Ap(x))$ es igual a:

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

12. La temperatura T en $[\text{°F}]$ luego de haber transcurrido t [horas] después de las 06H00 se calcula con la siguiente función cuadrática:

$$T(t) = -\frac{1}{2}t^2 + 8t + 3; \quad 0 \leq t \leq 12$$

Según este modelo, la TEMPERATURA MÁXIMA se da a las:

- a) 08H00
- b) 10H00
- c) 12H00
- d) 14H00**
- e) 16H00

13. En el plano cartesiano se tiene el triángulo OAB con sus vértices ubicados en los puntos $O(0, 0)$, $A(0, 3)$ y $B(4, 0)$. La ECUACIÓN de la RECTA MEDIANA relativa al vértice O es:

- a) $2x - 3y = 0$
- b) $3x - 4y = 0$**
- c) $4x - 3y = 0$
- d) $\sqrt{2}x - \sqrt{3}y = 0$
- e) $\sqrt{3}x - \sqrt{2}y = 0$

14. Dada la matriz:

$$A = \begin{pmatrix} \csc\left(\frac{\pi}{6}\right) & \tan\left(\frac{3\pi}{4}\right) & \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) \\ \sec\left(\frac{2\pi}{3}\right) & \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) & \tan^2\left(\frac{\pi}{3}\right) \\ \csc\left(\frac{5\pi}{6}\right) & \operatorname{sen}(\pi) & \cot\left(\frac{7\pi}{4}\right) \end{pmatrix}$$

El VALOR NUMÉRICO del $(\det(4A^{-1}))$ es:

- a) 16 b) 1 c) -4 d) -8 e) -16

15. El tercer término en el desarrollo del binomio $(a\sqrt{2} + b\sqrt{3})^4$ tiene la forma $(ka^m b^m)$. La NORMA del vector en el espacio tridimensional $\vec{V} = (\sqrt{k}, m, 2m - 1)$, es:

- a) 5 b) $\sqrt{31}$ c) 6 d) 7 e) $4\sqrt{13}$

16. Considere el triángulo rectángulo de la figura, la relación existente entre las dimensiones h y d , y las medidas angulares α y β es:

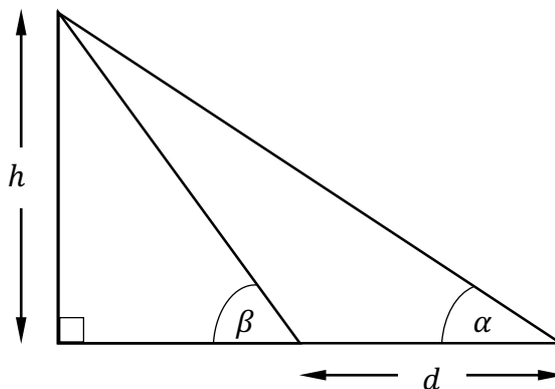
a) $h = \frac{d}{\cot(\alpha) - \cot(\beta)}$

b) $h = \frac{d}{\tan(\alpha) - \tan(\beta)}$

c) $h = \frac{d}{\tan(\alpha) + \tan(\beta)}$

d) $d = \frac{h}{\cot(\alpha) - \cot(\beta)}$

e) $d = \frac{h}{\cot(\alpha) + \cot(\beta)}$



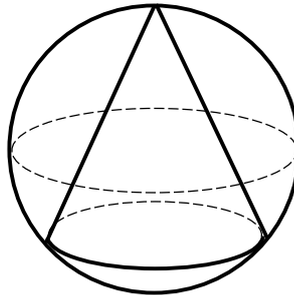
17. Dadas las funciones $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ y $g: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ tales que:

$$\begin{aligned}f(x) &= e^{-|x|} \\g(x) &= 4x - 2\end{aligned}$$

Entonces, el $rg(g \circ f)$ es el intervalo:

- a) $(-2, 3]$
- b) $(-1, 1]$
- c) $(-2, 2]$
- d) $(-3, 2]$
- e) $(-1, 2]$

18. En la figura (que no está a escala) el cono recto se encuentra inscrito en la esfera de tal manera que la distancia entre la base del cono y su círculo máximo paralelo es igual a la longitud del radio de la base del cono.



Si el diámetro de la esfera mide $10\sqrt{2}$ [cm]; entonces el VOLUMEN del cono, en [cm³], es igual a:

- a) $\frac{25\pi}{3}(1 + \sqrt{2})$
- b) $\frac{25\pi}{3}(1 + \sqrt{3})$
- c) $\frac{125\pi}{3}(1 + \sqrt{2})$
- d) $\frac{125\pi}{3}(1 + \sqrt{3})$
- e) $\frac{100\pi}{3}(1 + \sqrt{3})$

19. Sea la función $f: X \subseteq \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ cuya regla de correspondencia es:

$$f(x) = \ln(3 - |x^2 - 6|)$$

Identifique la proposición VERDADERA:

- a) $(1, 3) \subseteq X$
- b) $(0, \sqrt{3}) \subseteq X$
- c) $(2, 4) \subseteq X$
- d) $(-\infty, -\sqrt{3}) \subseteq X$
- e) $(-3, -\sqrt{3}) \subseteq X$

20. Dado el conjunto $Re_x = [0, \pi]$ y el predicado de una variable:

$$p(x): (\sin^2(x))(\log(27)) + (\cos^2(x))(\log(3)) + (\cos(x))(\log(243)) = 0$$

Si $Ap(x) = \{\alpha\}$, entonces el VALOR NUMÉRICO de $(\tan(\alpha))$ es:

- a) $\sqrt{3}$
- b) $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- c) -1
- d) $-\frac{\sqrt{3}}{3}$
- e) $-\sqrt{3}$