



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL  
CURSO DE NIVELACIÓN INTENSIVO FEBRERO 2019

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

1. Determine la expresión que NO es equivalente a  $C_6^7$ .

a)  $\frac{7!}{6!(7-6)!}$

b)  $C_1^7$

c)  $\frac{P_6^7}{6!}$

d)  $\binom{6}{7}$

e) 7

2. Dados los números reales  $m$ ,  $n$  y  $p$  definidos así:

$$m = 10^{\log(\sqrt{10})} ; n = e^{2-\ln(e)} ; p = \log_2(16)$$

La RELACIÓN DE ORDEN existente entre estos tres números es:

a)  $p < m < n$

b)  $n < m < p$

c)  $m < n < p$

d)  $m < p < n$

e)  $n < p < m$

3. Dada la función polinomial  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  tal que  $f(x) = 8x^4 - 2x^3 + 3x^2 + ax + 1$ . Si al dividir  $f$  entre  $(x + 1)$  el residuo es igual al que se obtiene al dividir  $f$  entre  $(x - 1)$ , entonces el VALOR NUMÉRICO de  $a \in \mathbb{R}$  está en el intervalo:

a)  $[-8, -5)$

b)  $[-5, -2)$

c)  $[-2, 1)$

d)  $[1, 4)$

e)  $[4, 7)$

4. Sea ( $i = \sqrt{-1}$ ), el VALOR NUMÉRICO de la expresión trigonométrica dada:

$$\left( \tan\left(\frac{\pi}{6}i^2\right) \right) \left( \cos^3\left(\frac{7\pi}{6}i^4\right) \right)$$

es igual a:

- a)  $\frac{3}{8}$       b)  $\frac{3\sqrt{3}}{8}$       c)  $-\frac{3\sqrt{3}}{8}$       d)  $-\frac{3}{8}$       e)  $-\frac{\sqrt{3}}{8}$

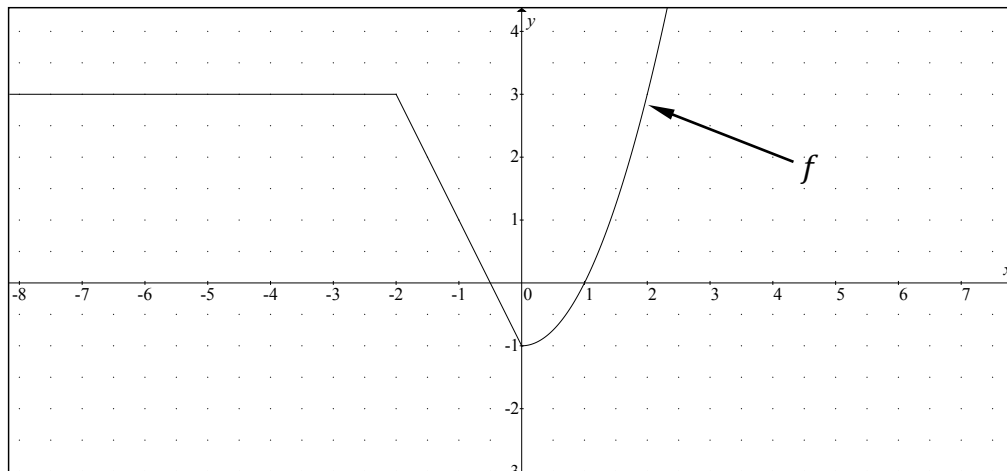
5. Dados los vectores  $\vec{V}_1, \vec{V}_2, \vec{V}_3 \in \mathbb{R}^3$  tales que:

$$\vec{V}_1 \perp \vec{V}_2 ; \quad \vec{V}_1 \cdot \vec{V}_3 = 36 ; \quad \vec{V}_3 = \vec{V}_1 - \vec{V}_2$$

La NORMA del vector  $\vec{V}_1$  es igual a:

- a)  $3\sqrt{3}$       b)  $4\sqrt{3}$       c)  $3\sqrt{6}$       d)  $\sqrt{6}$       e) 6

6. Dada la gráfica de una función por tramos  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ .



Si la regla de correspondencia de  $f$  es:

$$f(x) = \begin{cases} 3, & x < -2 \\ ax - 1, & |x + b| \leq 1 \\ x^2 + c, & x > 1 \end{cases}$$

Entonces, el VALOR NUMÉRICO de  $(a + b + c)$  es igual a:

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

7. Sea la función  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  cuya regla de correspondencia es  $f(x) = x^3$ . La expresión:

$$\frac{f(c+h) - f(c)}{h}$$

es igual a:

- a)  $3c^2 + 3ch + h^2$
- b)  $c^3 + 3c^2h + 3ch^2 + h^3$
- c)  $3c^2 - 3ch + h^2$
- d)  $c^3 - 3c^2h + 3ch^2 - h^3$
- e)  $3c^2h + 3ch^2 + h^3$

8. En cierto concurso, cada pregunta bien contestada da como premio al participante el doble de dinero que la anterior. Si una persona ha contestado bien en forma consecutiva un total de  $n$  preguntas, recibió por la primera \$ 1 y lleva un acumulado de \$ 4 095, entonces  $n$  pertenece al intervalo:

- a)  $(4, 7]$
- b)  $(7, 10]$
- c)  $(10, 13]$
- d)  $(13, 16]$
- e)  $(16, 19]$

9. Dados los números complejos  $z = -(\log_3(81)) - i(\log_5(625))$  y  $w = (\bar{z})^4$ , identifique la proposición VERDADERA:

- a)  $Re(w)$  es un número primo.
- b)  $Im(w) \neq 0$
- c)  $|w| \in \mathbb{I}$
- d)  $arg(w) = \frac{\pi}{2}$
- e)  $w = \bar{w}$

10. La circunferencia  $C: x^2 + y^2 = 9$  es concéntrica con la elipse  $E$  cuyo eje mayor es horizontal. Si el diámetro de  $C$  es congruente con el eje mayor de  $E$  y el punto  $P(0, 1) \in E$ ; entonces la LONGITUD DEL LADO RECTO de la elipse  $E$ , en  $[u]$ , es igual a:

- a)  $\frac{2}{9}$
- b)  $\frac{1}{3}$
- c)  $\frac{2}{3}$
- d)  $\frac{3}{2}$
- e)  $\frac{4}{3}$

11. Si la siguiente igualdad de funciones racionales es válida  $\forall x \in \mathbb{R} - \{-2, 2\}$ :

$$\frac{2}{x^2 - 4} = \frac{A}{x + 2} + \frac{B}{x - 2}$$

Entonces, el VALOR NUMÉRICO de  $(A - 5B)$  es:

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

12. Dada la región  $R$  en coordenadas polares:

$$R: \begin{cases} r \leq 4 \\ \frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

El PERÍMETRO de  $R$ , en  $[u]$ , es igual a:

- a)  $4\left(2 + \frac{\pi}{6}\right)$**       b)  $4\left(2 + \frac{\pi}{3}\right)$       c)  $4\left(1 + \frac{\pi}{6}\right)$       d)  $8\left(1 + \frac{\pi}{6}\right)$       e)  $8\left(2 + \frac{\pi}{6}\right)$

13. Dadas las reglas de correspondencia de una función biyectiva  $f: [-1, 5] \mapsto [-2, 2]$  y su correspondiente inversa  $f^{-1}: [-2, 2] \mapsto [-1, 5]$ .

$$f(x) = \begin{cases} \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}x\right) - 1, & -1 \leq x < 1 \\ \sqrt{x-1}, & 1 \leq x \leq 5 \end{cases}$$
$$f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{a} \operatorname{arc\,sen}(x+1), & -2 \leq x < 0 \\ bx^2 + 1, & 0 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

Entonces, el VALOR NUMÉRICO de  $\cos\left(\frac{2}{3}ab\right)$  es igual a:

a) 1

**b)  $\frac{1}{2}$**

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

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

e) 0

14. Dadas las proposiciones simples  $a, b, c$ :

$$a: \forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{sen}^2\left(\frac{x}{2}\right) + \operatorname{cos}^2\left(\frac{x}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$b$ : La curva polar  $r = 2 + 3\operatorname{cos}(\theta)$  es un caracol con rizo.

$$c: \forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{cos}^2(x) = \frac{1 + \operatorname{cos}(2x)}{2}$$

Identifique la proposición compuesta VERDADERA:

- a)  $(a \vee b) \rightarrow \neg c$
- b)  $c \leftrightarrow \neg(b \vee a)$
- c)  $b \wedge (c \rightarrow a)$
- d)  $\neg b \vee (a \wedge c)$
- e)  $a \rightarrow (b \wedge c)$

15. Se conoce que  $\det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = -1$  y se tiene la matriz:

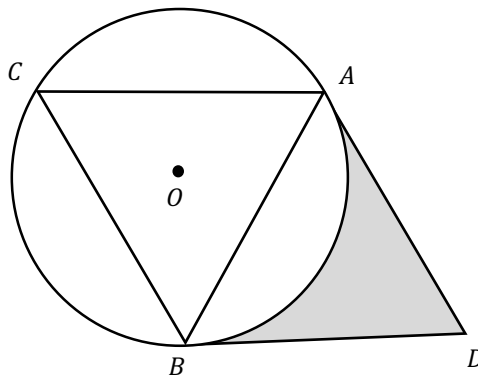
$$A = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} (k+1)a & (k+1)b \\ c & d \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} -a & -b \\ c & d \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \\ 0 & \begin{vmatrix} -b & a \\ -d & c \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 3a & 3b \\ c & d \end{vmatrix} \\ 0 & 0 & \begin{vmatrix} c & d \\ a & b \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

Para que la matriz  $A_{3 \times 3}$  sea SINGULAR, el VALOR NUMÉRICO de  $k \in \mathbb{Z}$  debe pertenecer al intervalo:

- a)  $[-3, -1)$
- b)  $[-1, 1)$
- c)  $[1, 2)$
- d)  $[2, 4)$
- e)  $[4, 6)$

16. El triángulo equilátero  $ABC$  se encuentra inscrito en la circunferencia de centro  $O$  cuyo radio mide  $r = a$  [cm]. Se trazan los segmentos de recta tangentes  $\overline{AD}$  y  $\overline{BD}$  para formar el triángulo equilátero  $ABD$ . Entonces, el ÁREA DE LA REGIÓN SOMBREADA, en [cm<sup>2</sup>], es:

- a)  $a^2 \left(\frac{2\pi}{3} - \sqrt{3}\right)$
- b)  $a^2 \left(\frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$
- c)  $a^2 \left(\sqrt{3} - \frac{\pi}{6}\right)$
- d)  $a^2 \left(\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}\right)$
- e)  $a^2 \left(2\sqrt{3} - \frac{\pi}{3}\right)$



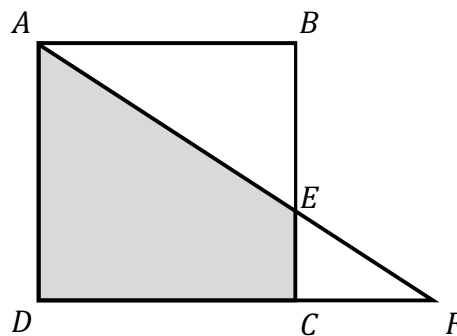
17. Dados los conjuntos  $Re_x = Re_y = \mathbb{R}$  y el predicado de dos variables:

$$p(x, y): \begin{cases} y \leq x + 3 \\ x^2 + y^2 \leq 9 \\ y \geq \ln(\lfloor \sqrt{2} \rfloor) \end{cases}$$

El VOLUMEN del sólido de revolución que se genera al rotar alrededor del eje  $X$  la región que define  $Ap(x, y)$  en el plano cartesiano, en  $[u^3]$ , es igual a:

- a)  $18 \pi$
- b)  $21 \pi$
- c)  $27 \pi$
- d)  $30 \pi$
- e)  $33 \pi$

18. En la figura (que no está a escala)  $ABCD$  es un cuadrado, el punto  $C$  está en el segmento  $\overline{DF}$ ,  $E$  es la intersección de los segmentos  $\overline{BC}$  y  $\overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = 4 [cm]$  y  $\overline{DF} = 9 [cm]$ .



El ÁREA DE LA SUPERFICIE del trapecio  $AECD$ , en  $[cm^2]$ , es igual a:

- a) 22
- b) 24
- c) 26.25
- d) 28
- e) 30.25

19. Dadas las funciones  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  y  $g: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  definidas por:

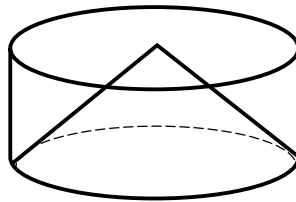
$$f(x) = \begin{cases} -x^2, & x \geq 3 \\ x^2, & x < 3 \end{cases}$$

$$g(x) = \operatorname{sgn}(x) \cdot (x|x-3| + f(x))$$

Identifique la proposición VERDADERA:

- a)  $g$  es una función acotada.
- b)  $\exists! x \in \operatorname{dom} g, g(x) = -1$
- c)  $g$  es una función sobreyectiva.
- d)  $\forall x \in \operatorname{dom} g, [g(x) = -g(-x)]$
- e)  $g$  no es una función inyectiva.

20. En la figura (que no está a escala) el cono recto y el cilindro recto tienen sus bases y sus alturas congruentes.



Si el área de la superficie lateral de ambos cuerpos son iguales y el radio, tanto del cilindro como del cono, miden 5 [m]; el VOLUMEN del cilindro, en [m<sup>3</sup>], es igual a:

- a)  $\frac{250 \pi}{2} \sqrt{2}$
- b)  $\frac{250 \pi}{3} \sqrt{3}$
- c)  $\frac{125 \pi}{2} \sqrt{2}$
- d)  $\frac{125 \pi}{3} \sqrt{3}$
- e)  $\frac{100 \pi}{3} \sqrt{3}$