

ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS

Matemáticas del Nivel Cero B Verano 2010

Tercera Evaluación
Ingenierías
8 de Septiembre de 2010



Nombre:

VERSIÓN 0

1. Sea la proposición compuesta:

Si f es una función derivable entonces f es continua.

Siendo las proposiciones simples:

a: *f* es una función derivable.

b: f es una función continua.

entonces una proposición equivalente a la proposición dada es:

$$\neg b \wedge a$$

a) Verdadero

b) Falso

2. Una de las asíntotas de la hipérbola $\frac{\$+1^{-2}}{3} - \frac{\$-1^{-2}}{3} = 1$ es:

a)
$$L: \begin{cases} x = -1 - t \\ y = 1 - t \end{cases}, t \in R$$

b)
$$L: \begin{cases} x = -1 - 2t \\ y = 1 - t \end{cases}, t \in R$$

c)
$$L:\begin{cases} x=2-t \\ y=1-t \end{cases}, t \in R$$

$$d) L: \begin{cases} x = -3 - t \\ y = 1 + t \end{cases}, t \in R$$

e)
$$x - y = 0$$

3. Si
$$N = 5$$
; $N = 4$; $N = 6$; entonces $N = 6$.

- a) Verdadero
- b) Falso

4. Sea
$$\operatorname{Re} = -2\pi, 2\pi$$
 $y \ w(x) : \operatorname{sgn}(\operatorname{sen}(x)) = -1$ entonces $\operatorname{Aw}(x)$

- es:
- a) Re
- b) ϕ
- c) $-2\pi,\pi \stackrel{-}{\smile} 0,\pi$
- d) $+\pi$,0 \cup π ,2 π
- e) $\mathbf{\pi}$, 2π

5. Con respecto al sistema
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 0 \\ 3x_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$
 es verdad que:

- a) El sistema es inconsistente.
- b) El sistema tiene 2 variables libres.

c) La solución del sistema es
$$\left\{ \left(-\frac{5}{3}t, \frac{t}{3}, t \right) / t \in R \right\}$$

- d) El sistema tiene solución única.
- e) El sistema no tiene variables libres.

7. Sean las funciones f = u(x-1) y g = |2x-6| entonces la función fg = está dada por:

a)
$$f_g = \begin{cases} 0 & ; & x < 1 \\ -2x + 6 & ; & 1 \le x < 3 \\ 2x + 6 & ; & x \ge 3 \end{cases}$$

b)
$$fg = \begin{cases} 0 & ; & x \le 0 \\ -2x+6 & ; & 0 < x < 3 \\ 2x-6 & ; & x \ge 3 \end{cases}$$

c)
$$\mathbf{f}g \mathbf{f} = \begin{cases} 0 & ; & x \le 1 \\ -2x + 6 & ; & 1 < x < 3 \\ 2x - 6 & ; & x \ge 3 \end{cases}$$

d)
$$\mathbf{f}g \mathbf{f} = \begin{cases} 2x - 6 & ; & x < 1 \\ 0 & ; & x = 1 \\ -2x + 6 & ; & 1 < x < 3 \\ 2x + 6 & ; & x \ge 3 \end{cases}$$

e)
$$fg = \begin{cases} 2x-6 & ; & x \ge 3 \\ -2x+6 & ; & x < 3 \end{cases}$$

8. Sea
$$\operatorname{Re} = N$$
 y S $: 1+2+3+...+n=1+3+5+...+(2n-1)$ Entonces $\operatorname{As} = 1$.

- a) Verdadero
- b) Falso
- 9. Sea la sucesión infinita: $\left\{\sqrt{3}, -1, \frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{1}{3}, ...\right\}$ entonces la suma de

todos los elementos de dicha sucesión es:

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

- b) $\frac{3\sqrt{3}+1}{2}$
- c) $3\sqrt{3}$ d) $\frac{3}{2}$
- e)∞
- 10. Sean las matrices $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \end{bmatrix}$; $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$;
- $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$; entonces la traza (suma de los elementos de la

diagonal principal) de la matriz $D = (A + 2B)C^T$ es igual a:

- a) 1
- b) <mark>-1</mark>
- c) 0
- d) 9
- e) -9

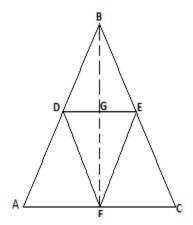
- 11. El número de permutaciones que se pueden hacer con las letras de la palabra **ÉXITO** si se usan todas las letras eligiendo una vocal para la primera posición es igual a 72.
 - a) Verdadero
- b) Falso
- 12. El valor de n en el binomio $\left(2a-\frac{m}{a}\right)^n$ para que en el 5^{to} término "a" tenga exponente "-1" es n=6.
 - a) Verdadero
- b) Falso
- 13. Sea $z = \frac{i^4 i^3}{2 \sqrt{3}i}$ y $z = \frac{1}{2}$ su conjugado, entonces es falso que:
- a) $Re(z) = \frac{2 \sqrt{3}}{7}$
- b) $Im(z) = \frac{2 + \sqrt{3}}{7}$
- c) $Arg(z) = \tan^{-1} \left(\frac{2 + \sqrt{3}}{2 \sqrt{3}} \right)$
- d) $\text{Im}(\bar{z}) = \frac{-2 \sqrt{3}}{7}$
- e) $Re(\bar{z}) = \frac{-2 + \sqrt{3}}{7}$

14. Sean las funciones $f(\mathbf{x}) = e^{x-1}$; $x \in R$ y $g(\mathbf{x}) = 2\ln(x)$; x > 0entonces la composición $(fog)(x) = \frac{x^2}{e}$; x > 0.

- a) Verdadero
- b) Falso

15. En la gráfica adjunta: $\overline{DE} / / \overline{AC}$; $\overline{FG} = g$ unidades; $\overline{FC} = c$ unidades; $\overline{GE} = r$ unidades; entonces la medida del segmento \overline{BF} es:

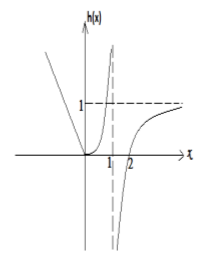
- a) $\frac{cg}{c-r}$ b) $\frac{c}{c-r}$
- c) $\frac{cg}{c+r}$
- d) $\frac{cg}{c-1}$
- e) $\frac{g}{c-r}$



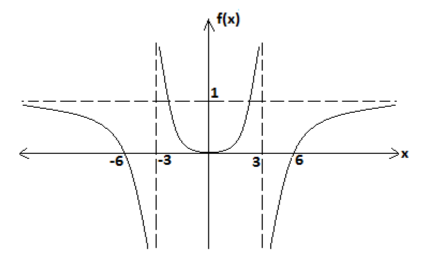
16. Sea $f = -x^2 - 2x + 1$; $x \le -1$ entonces $f^{-1}(x)$ existe y su dominio es en el intervalo $\bullet \infty, 2$.

- a) Verdadero
- b) Falso

17. Sea la función :



entonces la gráfica de f = h(3|x|) es:



- a) Verdadero
- b) <mark>Falso</mark>

18. El valor de k para que la división de $p = k^2 x^3 + 2kx^2 + 4x$ para (x+1) tenga como residuo "-3" es k=2.

- a) Verdadero
- b) Falso

19. La diagonal de un cubo que está lleno de agua mide 1 cm, si se introduce una esfera en el hexaedro de tal forma que éste queda circunscrito a la esfera, entonces el volumen de la esfera en cm³ es:

- a) $\frac{\pi\sqrt{2}}{54}u^3$
- b) $\frac{\sqrt{3}}{54}u^{3}$
- c) $\frac{\pi\sqrt{3}}{216}u^3$
- d) $\frac{\pi\sqrt{2}}{216}u^3$
- e) $\frac{\pi\sqrt{3}}{54}u^3$

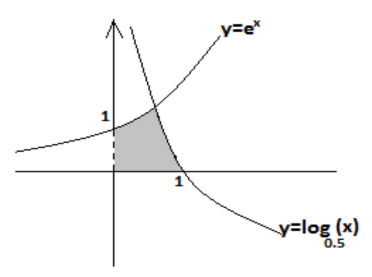
20. Sean A,B y C matrices cuadradas entonces $(ABC)^{-1} = C^{-1}B^{-1}A^{-1}$

- a) <mark>Verdadero</mark>
- b) Falso

21. Sean A, G matrices cuadradas y regulares tal que $\det(G^{-1})=7$ entonces $\det(AGA^{-1})=\frac{1}{7}$.

- a) <mark>Verdadero</mark>
- b) Falso

22. La solución del sistema de inecuaciones: $\begin{cases} y \le \log_{0.5}(x) \\ y \le e^x \end{cases}$ es



- a) Verdadero
- b) Falso
- 23. El foco de la parábola $3y^2 12y + 20x 8 = 0$ está ubicado en el punto:
- a) $\left(\frac{2}{3},2\right)$
- b) $\left(\frac{2}{3},-2\right)$
- c) 1,2
- d) $\left(-\frac{2}{3},1\right)$
- e) $\left(-\frac{2}{3},2\right)$

24. Sean z₁ y z₂ números complejos es falso que:

$$a) \ \left| \overline{z_1} \right| = \left| z_1 \right|$$

b)
$$z_1 \overline{z_1} = |z_1|^2$$

c)
$$|z_1| + |z_2| \ge |z_1 + z_2|$$

d)
$$\operatorname{arg}(z_1 z_2) = \operatorname{arg}(z_1) - \operatorname{arg}(z_2)$$

e)
$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$$

25. En el gráfico adjunto se muestra una circunferencia con centro en el punto O cuyo radio mide 1cm , además se conoce que

$$m(\angle ACB) = \frac{\pi}{3}$$
 y $m(\angle ACO) = \frac{\pi}{4}$, entonces el área de la región

sombreada es igual a:

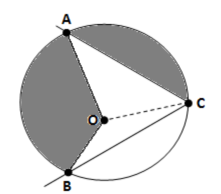
a)
$$\frac{\pi - 6}{12}u^2$$

b)
$$\frac{7\pi - 6}{12}u^2$$

c)
$$\frac{\pi}{12}u^2$$

d)
$$\frac{7\pi - 6}{2}u^2$$

e)
$$\frac{7\pi}{12}u^2$$



- 26. La suma de los valores de "a" para que los vectores
- $\overrightarrow{N} = \left(2a,3,a-\frac{4}{3}\right)$ y $\overrightarrow{R} = (-2,a^2,3)$ sean ortogonales es:
- a) $\frac{4}{3}$
- b) $\frac{1}{3}$
- c) -1
- d) $-\frac{1}{3}$
- e) $-\frac{4}{3}$
- 27. La ecuación de la circunferencia cuyo centro está ubicado en el punto 4.7-3 y que es tangente a la recta L:2x-y=-1 es:
- a) $5x^2 5y^2 + 10x + 30y + 41 = 0$
- b) $5x^2 + 5y^2 + 10x + 30y + 50 = 0$
- c) $5x^2 + 5y^2 + 10x + 30y + 46 = 0$
- c) $5x^2 + 5y^2 10x 30y + 41 = 0$
- e) $5x^2 + 10x + 30y + 41 = 0$

28. El área de la superficie lateral de un paralelepípedo sustentado por los vectores $\overrightarrow{A}=1,2,3$, $\overrightarrow{C}=1,-2,1$, $\overrightarrow{E}=1,1,-2$, si lo vectores que sustentan la base son \vec{A} y \vec{E} es igual a:

- a) $4\sqrt{21} + 2\sqrt{27} u^2$
- b) $18u^2$
- c) $4\sqrt{21}u^2$
- d) $2\sqrt{27}u^2$ e) $\sqrt{21} + \sqrt{27}u^2$

29. La longitud del lado recto de la elipse $\frac{\$+2^{-2}}{18} + \frac{2\$-5^{-2}}{7} = 2 \text{ es}$ igual a: $\frac{7}{3}$

- a) <mark>Verdadero</mark>
- b) Falso