



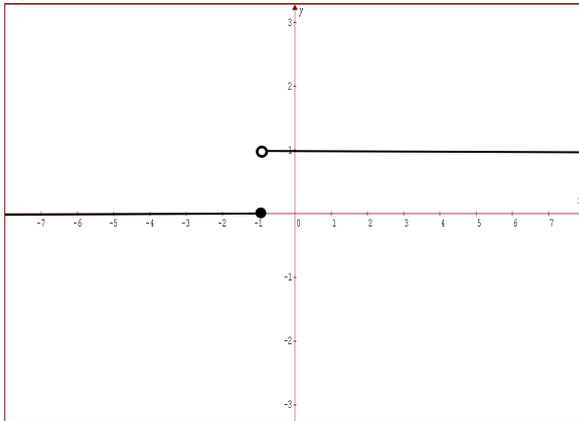
ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS
CURSO DE NIVELACIÓN 2015 – 1S



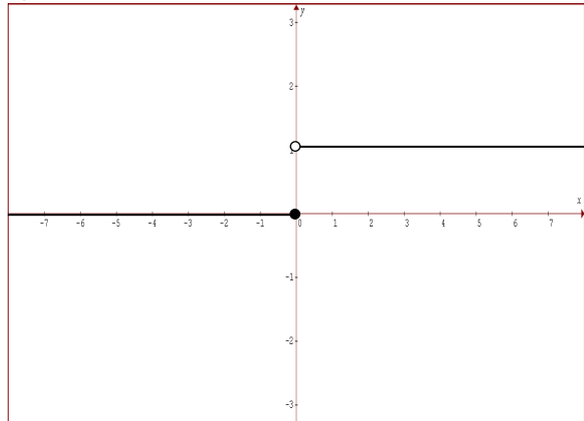
SEGUNDA EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍAS Y EDUCACIÓN COMERCIAL
GUAYAQUIL, 14 DE SEPTIEMBRE DE 2015
HORARIO: 11H30 – 13H30
VERSIÓN 1

1) Sea la función $f(x) = \begin{cases} 1 - e^{x+1}, & x \geq -1 \\ \ln(-x), & x < -1 \end{cases}$, la gráfica de la función $g(x) = \mu(f(x))$ es:

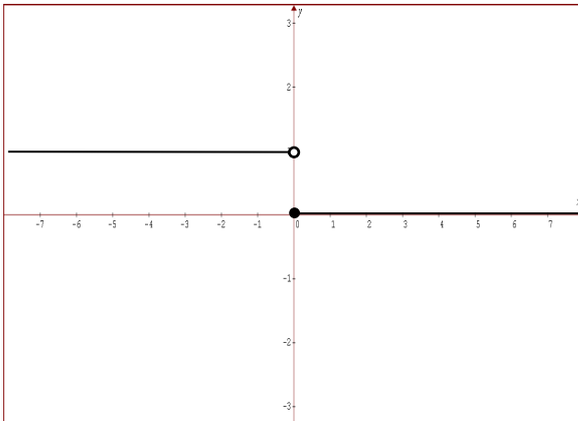
a)



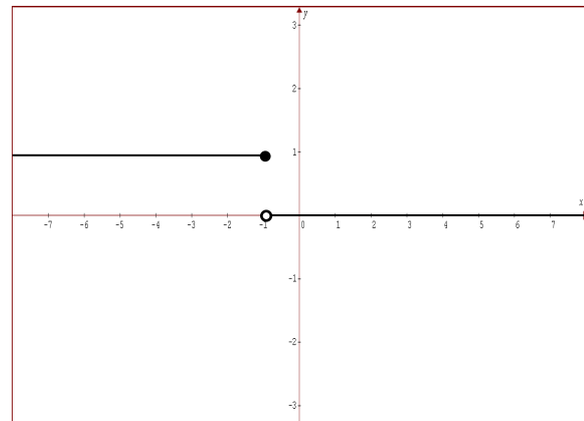
b)



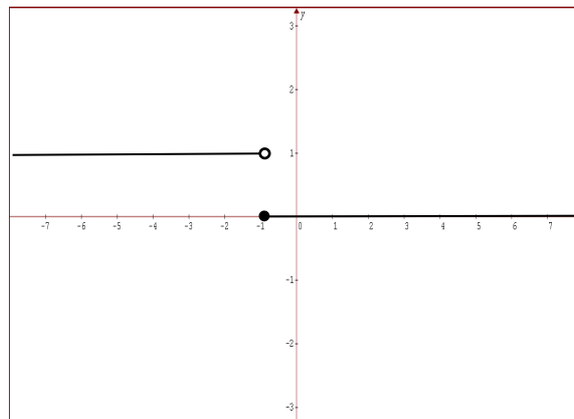
c)



d)



e)



2) Sea la función $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}|x-2|$ y el predicado $p(x): 1 < f(x) < 8$. Sea el conjunto referencial $\text{Re} = \mathbb{R}$, entonces $Ap(x)$ es el intervalo:

a) $\left(\frac{2^9-1}{2^8}, 2\right) \cup \left(2, \frac{2^9+1}{2^8}\right)$

b) $\left(\frac{3}{2}, \frac{2^9-1}{2^8}\right) \cup \left(\frac{2^9+1}{2^8}, \frac{5}{2}\right)$

c) $\left(\frac{3}{2}, 2\right) \cup \left(2, \frac{5}{2}\right)$

d) $\left[\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right]$

e) $\left(\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right)$

3) Para que la expresión:

$$\left[\frac{\text{sen}(4\theta) + \text{sen}(2\theta)}{\text{sen}(4\theta) - \text{sen}(2\theta)} = \Psi \right]$$

sea una identidad trigonométrica, el valor de Ψ debe ser igual a:

a) $\tan(3\theta)$

b) $\cot(3\theta)$

c) $\tan(3\theta)\cot(\theta)$

d) $\tan(\theta)\cot(3\theta)$

e) $\tan(3\theta)\cot(3\theta)$

- 4) Sea $f: \mathbb{R} \mapsto Y$ una función biyectiva cuya regla de correspondencia es $f(x) = 3\arctan\left(\frac{x}{3} + 2\right) - \pi$, entonces el conjunto Y es igual a:

a) $\left(-\frac{5\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

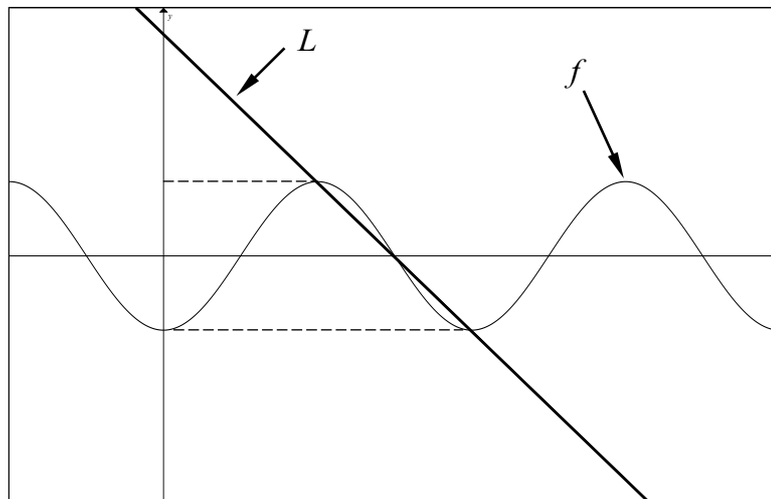
b) $\left(-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right)$

c) $\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right)$

d) $\left(-\frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\right)$

e) $\left(-\frac{2\pi}{5}, \frac{3\pi}{5}\right)$

- 5) Dada la gráfica de la función $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$ definida por $f(x) = -3\cos\left(\frac{\pi x}{2}\right)$, entonces la ecuación de la recta L es:



a) $3x + y - 9 = 0$

b) $x + y - 9 = 0$

c) $3x + y - 12 = 0$

d) $x + 2y - 7 = 0$

e) $3x + y - 5 = 0$

6) Dado el conjunto referencial $Re = [0, 3\pi]$ y el predicado $p(x): \left\| 2\cos\left(\frac{2x}{3}\right) \right\| = 1$, el conjunto de verdad $Ap(x)$ es el intervalo:

- a) $[\pi, 2\pi]$
- b) $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}\right]$
- c) $(0, \pi] \cup [2\pi, 3\pi)$
- d) $\left(0, \frac{3\pi}{4}\right] \cup \left[\frac{11\pi}{4}, 3\pi\right)$
- e) $\left(0, \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\frac{5\pi}{2}, 3\pi\right)$

7) Sean A y B dos matrices de orden 3×3 , tales que A es una matriz INVOLUTIVA y B es una matriz ESCALAR con $\det(B) = a^3$, entonces el valor de $\left(\frac{\det(B^T) + \det(A^2)}{\sqrt[3]{\det(B^T + A^2)}}\right)$ es

igual a:

- a) $a^2 + 1$
- b) $a + 1$
- c) $(a + 1)^2$
- d) $a^2 - a + 1$
- e) $a^2 + a + 1$

8) En un local de un centro comercial se venden teléfonos celulares Nokia, Samsung y BlackBerry. Adicionalmente, se conoce que en cierto momento, sin considerar los teléfonos Samsung, el local cuenta con 5 teléfonos para la venta; sin considerar los Nokia, posee 7 teléfonos; y, sin considerar los BlackBerry, el local tiene a disposición de sus clientes 4 teléfonos. Luego, el total de teléfonos con los que el local cuenta en este momento, es igual a:

- a) 16
- b) 12
- c) 10
- d) 9
- e) 8

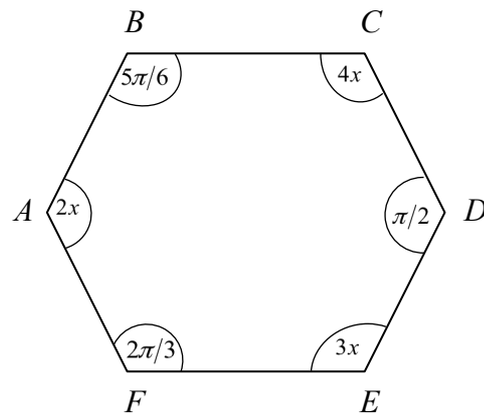
9) Si $\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} = 10$, el valor numérico de $\begin{vmatrix} 3a-c & 2b & c \\ 3d-f & 2e & f \\ 3g-i & 2h & i \end{vmatrix}$ es igual a:

- a) -60
- b) -30
- c) 30
- d) 60
- e) 90

10) Al simplificar la expresión con números complejos $\left[\frac{i^{45}(-3-2i)}{(1+3i)(1-3i)} \right]^2$, se obtiene:

- a) $\left(-\frac{1}{5} - \frac{3}{10}i \right)^2$
- b) $\left(\frac{1}{5} - \frac{3}{10}i \right)^2$
- c) $\left(\frac{3}{10}i \right)^2$
- d) $\left(-\frac{3}{10}i \right)^2$
- e) $\left(\frac{1}{5} + \frac{3}{10}i \right)^2$

11) Considere el polígono $ABCDEF$ de la figura:



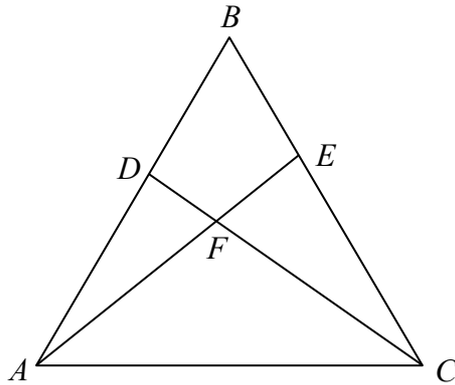
El valor numérico de x , en grados sexagesimales, es igual a:

- a) 10 b) 20 c) 30 **d) 40** e) 50

12) Un cazador divisa un pavo silvestre que se encuentre sobre un árbol. El cazador apunta con un ángulo de elevación de 30° y para mejorar su tiro se acerca 100 m obteniendo un ángulo de elevación de 45° . La altura del árbol, despreciando la altura del cazador, en m , es igual a:

- a) $25(\sqrt{3}+1)$
b) $50(\sqrt{3}+1)$
c) $50(\sqrt{3}-1)$
d) $50(\sqrt{3}+2)$
e) $100\sqrt{3}$

13) Considere el triángulo de la figura:

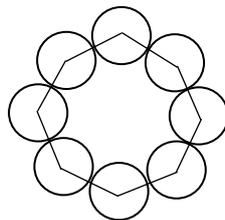


Si $\overline{AD} = 2u$, $\overline{EC} = \frac{3}{2}u$, $\overline{EF} = \frac{1}{2}u$, y $m(\sphericalangle FDB) = m(\sphericalangle BEA) = 90^\circ$, entonces el valor

del segmento \overline{DF} , en unidades, es igual a:

- a) $0.\overline{6}$
- b) $0.\overline{3}$
- c) 1
- d) $\frac{1}{3}$
- e) $\frac{4}{3}$

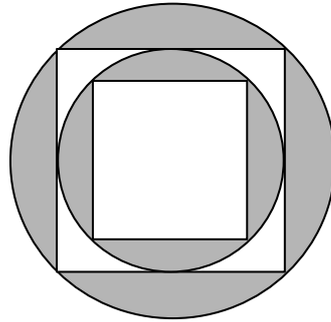
14) Todas las circunferencias de la figura adjunta son tangentes entre sí.



Si estas circunferencias son congruentes y la longitud de cada una es igual a $4\pi \text{ cm}$, el perímetro del polígono que se obtiene al unir los centros de las circunferencias, en cm , es igual a:

- a) 36
- b) 32
- c) 28
- d) 16
- e) 4

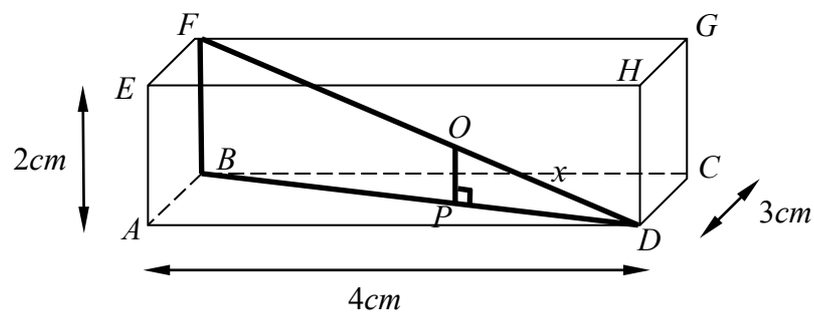
- 15) La figura adjunta está compuesta por 2 círculos concéntricos y 2 cuadrados inscritos en ellos. Si el lado del cuadrado de menor área mide a unidades, entonces el área sombreada, en u^2 , es igual a:



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

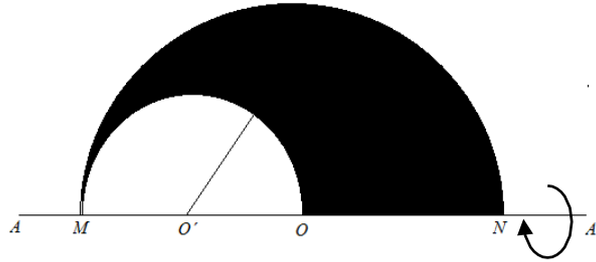
- 16) La figura adjunta es un ortoedro con las dimensiones especificadas. Si la longitud del segmento de recta \overline{PD} es la tercera parte del segmento \overline{BD} , entonces la longitud x , que corresponde a la longitud del segmento \overline{OD} , en cm , es igual a:

- a) $\frac{\sqrt{29}}{5}$
 b) $\frac{1}{\sqrt{29}}$
 c) $\frac{\sqrt{25}}{3}$
 d) $\frac{\sqrt{29}}{3}$
 e) $\frac{3}{\sqrt{29}}$



- 17) Si se conoce que $\overline{MN} = a \text{ cm}$, el volumen que se obtiene al rotar la región sombreada alrededor del eje AA' , en cm^3 , es igual a:

- a) $\frac{5\pi a^3}{48}$
 b) $\frac{11\pi a^3}{48}$
 c) $\frac{12\pi a^3}{47}$
 d) $\frac{6\pi a^3}{47}$
 e) $\frac{7\pi a^3}{48}$



- 18) Si el área de la superficie total de un tetraedro regular es $16\sqrt{3}u^2$, entonces su volumen, en u^3 , es igual a:

- a) $\frac{16\sqrt{2}}{5}$
 b) $\frac{16\sqrt{3}}{5}$
 c) $\frac{16\sqrt{2}}{2}$
 d) $\frac{16\sqrt{2}}{3}$
 e) $\frac{16\sqrt{3}}{3}$

- 19) Sean \vec{V}_1 y \vec{V}_2 vectores en \mathbb{R}^3 tales que $\vec{V}_1 = (3, 0, -2)$ y $\vec{V}_2 = (-5, 2, 1)$, entonces el vector \vec{V} que cumple con $\vec{V} = 2\vec{V}_1 - 3\vec{V}_2$, es igual a:

- a) $(21, -6, -7)$
 b) $(-21, -6, -7)$
 c) $(21, 6, 7)$
 d) $(21, 6, -7)$
 e) $(-21, 6, 7)$

20) Sean los vectores $\vec{A} = -3i - j + 2k$ y $\vec{B} = i + j - 2k$, dos vectores no colineales en \mathbb{R}^3 . Se tiene un tercer vector $\vec{C} = 2i - 4j + 8k$ también en \mathbb{R}^3 . Los valores de p y q tales que $\vec{C} = p\vec{A} + q\vec{B}$, son respectivamente:

- a) 7 y -3
- b) -7 y -3
- c) 3 y 7
- d) -3 y -7
- e) 3 y -7

21) Sean A y B los puntos de intersección entre la parábola $P: y^2 + x - 4 = 0$ y la circunferencia $C: x^2 + y^2 - 8x - 4 = 0$. Si O es el centro de C , entonces el área de la superficie del triángulo ABO , en u^2 , es igual a:

- a) $\sqrt{3}$
- b) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- c) 4
- d) 8
- e) 16

22) Si los focos de una elipse son los puntos $F_1(-4,3)$ y $F_2(2,3)$ y el perímetro del triángulo cuyos vértices son F_1 , F_2 y un punto de la elipse, es igual a 16 unidades, entonces la ecuación general de la elipse es:

- a) $16x^2 + 25y^2 + 32x - 150y - 159 = 0$
- b) $25x^2 + 16y^2 + 32x + 150y - 159 = 0$
- c) $16x^2 + 25y^2 - 32x - 150y + 159 = 0$
- d) $25x^2 + 16y^2 + 150x - 32y - 159 = 0$
- e) $16x^2 + 25y^2 + 32x - 150y + 159 = 0$

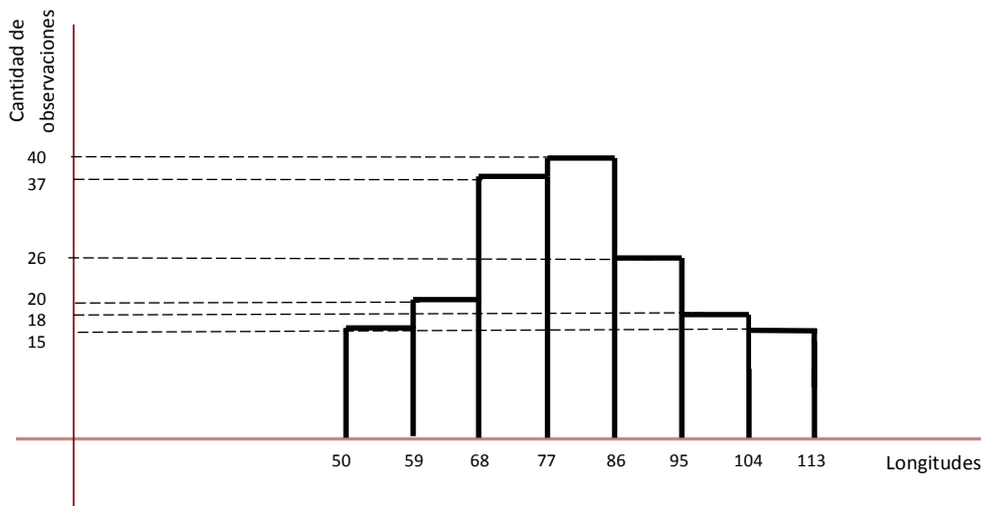
23) Sea el siguiente sistema de ecuaciones no lineales:

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 1 \\ 2y^2 - x^2 = 1 \end{cases}$$

Sean los conjuntos referenciales $Re_x = Re_y = \mathbb{R}$. Si (a, b) es una solución del sistema, entonces el valor de $|a| + |b|$ es igual a:

- a) $\sqrt{5} + \sqrt{2}$
- b) $\sqrt{3} + \sqrt{2}$
- c) $\sqrt{5}$
- d) 1
- e) 5

24) Dado el histograma de frecuencias:



Se puede AFIRMAR que:

- a) El número total de datos es igual a 168 y la máxima frecuencia absoluta es igual a 40.
 - b) Si la mínima frecuencia absoluta es igual a 15, entonces la máxima frecuencia absoluta es igual a 30.
 - c) El número total de datos es igual a 171 o la mínima frecuencia absoluta es igual a 18.
 - d) Para el intervalo $[68, 77)$, $X_{MC} = 72$ o el número total de datos es igual a 186.
 - e) Al menos hay una frecuencia absoluta que se repite tres veces.
- 25) En una urna se introducen 5 bolas de color negro y 3 de color blanco. Si se seleccionan 2 bolas al azar, sin reemplazo, entonces la probabilidad de que al menos una bola blanca sea seleccionada es igual a:

- a) $\frac{3}{28}$
- b) $\frac{9}{14}$
- c) $\frac{15}{56}$
- d) $\frac{15}{28}$
- e) $\frac{9}{64}$