

SEGUNDA PRUEBA PARCIAL
Algebra 1

Santiago, 30 de junio de 2012

1) Una cuerda de la circunferencia de ecuación $x^2 + y^2 = 25$ esta sobre la recta de ecuación $y + 2x - 10 = 0$. Determine la longitud de la cuerda
(1,0 puntos)

2) a) Un observador se encuentra en la parte superior de un edificio de A metros de altura; la parte superior de otro edificio que esta en el mismo plano horizontal que el edificio anterior se observa con un Angulo de elevación que mide α^0 , además el ángulo de elevación desde la base del segundo edificio a la cúspide del primero mide β^0 . Demuestre que la altura del segundo edificio es $H = A \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{\operatorname{tg} \beta}$
(1,0 puntos)

b) Si $\frac{\operatorname{tg} \theta}{\operatorname{tg} \beta} = \frac{y}{x}$ y además $\frac{\cos \alpha}{\cos \theta} = y$ demuestre que $\operatorname{tg} \beta = \frac{x}{y} \sqrt{y^2 \sec^2 \alpha - 1}$
(1,0 puntos)

3) Considere la ecuación $p(x) = x^3 - 7x - 2k = 0$.
El conjunto de valores de k para los cuales $p(x)$ es divisible por $x - k$ tiene n elementos cuya suma es A . Determine el valor de $n^2 + A^3$
(1,0 puntos)

4) a) Determine todos los números complejos z tal que $z^2 = \bar{z}$
(1,0 puntos)

b) Si $x = i \in C$ es raíz de la ecuación $p(x) = x^5 - x^4 - x + 1 = 0$, determine las otras raíces
(1,0 puntos)

Pauta PEP2 Álgebra 1, Primer Semestre 2012

1. Encontramos la intersección de la circunferencia con la línea recta resolviendo el sistema

$$\begin{array}{r} x^2 + y^2 = 25 \\ y + 2x - 10 = 0 \end{array} \Bigg|$$

(0,4 puntos)

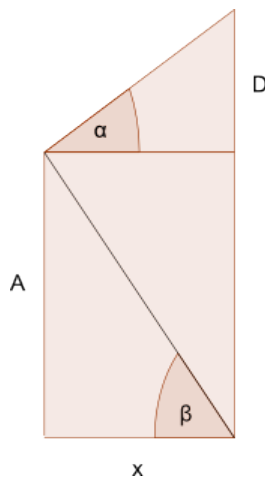
La solución que determinamos es $x_1 = 5$, $x_2 = 3$, de donde $y_1 = 0$, $y_2 = 4$

(0,3 puntos)

Los puntos $(5,0); (3,4)$ son los extremos de la cuerda, de donde su longitud es $2\sqrt{5}$

(0,3 puntos)

2. a) El gráfico de la problemática es



Sea D como en la figura, entonces $H = A + D$.

Sea $x =$ distancia entre los edificios, tenemos

$$\frac{x}{A} = \cot \beta, \text{ de donde } x = A \cot \beta$$

$$\frac{D}{x} = \tan \alpha, \text{ de donde } D = x \tan \alpha$$

(0,5 puntos)

Así,

$$D = x \tan \alpha = A \cot \beta \tan \alpha = A \frac{\tan \alpha}{\tan \beta}$$

luego,

$$H = A + D = A \frac{\tan \alpha}{\tan \beta} + A = A \left(\frac{\tan \alpha}{\tan \beta} + 1 \right) = A \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{\tan \beta}$$

(0,5 puntos)

b) De los datos obtenemos, $\tan \beta = \frac{x}{y} \tan \theta$ y $\cos \theta = \frac{\cos \alpha}{y}$

(0,4 puntos)

Como

$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$$

es decir,

$$\tan \theta = \sqrt{\sec^2 - 1}$$

y

$$\sec \theta = \frac{y}{\cos x}$$

entonces,

$$\tan \theta = \sqrt{\frac{y^2}{\cos^2 x} - 1} = \sqrt{y^2 \sec^2 x - 1}$$

Finalmente,

$$\tan \beta = \frac{x}{y} \sqrt{y^2 \sec^2 x - 1}$$

(0,6 puntos)

3. Como $p(x)$ es divisible por $x - k$ entonces $p(k) = 0$, tenemos $k^3 - 7k - 2k = 0$, de donde $k^3 - 9k = 0$, obteniendo

$$k_1 = 0, k_2 = 3, k_3 = -3$$

(0,5 puntos)

Conseguimos $n = 3$, $A = 0$ y entonces $n^2 + A^3 = 9$

(0,5 puntos)

4. a) Sea $z = a + bi \in \mathbb{C}$ entonces $z^2 = \bar{z}$ indica que $a^2 - b^2 + 2abi = a - bi$, de aquí obtenemos el sistema

$$\begin{cases} a^2 - b^2 = a \\ 2ab = -b \end{cases}$$

(0,3 puntos)

- * Si $b \neq 0$ entonces desde $2ab = -b$ obtenemos $a = -\frac{1}{2}$, reemplazando en $a^2 - b^2 = a$ conseguimos $\frac{1}{4} - b^2 = -\frac{1}{2}$ y entonces $b^2 = \frac{3}{4}$, de donde, $b_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $b_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ y los números complejos son

$$z_1 = \left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right), z_2 = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

(0,4 puntos)

- * Si $b = 0$ entonces $a^2 - b^2 = a$ queda $a^2 = a$, así $a_1 = 0$, $a_2 = 1$ y los números complejos son

$$z_3 = (0, 0), z_4 = (1, 0)$$

(0,4 puntos)

- b) Si $x = i$ es raíz de $p(x) = 0$ entonces $x = -i$ también es raíz de $p(x) = 0$, de donde

$$p(x) = (x + i)(x - i)m(x) = (x^2 + 1)m(x)$$

(0,3 puntos)

Al dividir $p(x)$ entre $x^2 + 1$ obtenemos

$$x^3 - x^2 - x + 1$$

(0,4 puntos)

conseguimos $m(x) = (x - 1)(x - 1)(x + 1)$, así las raíces son

$$x = 1, x = 1, x = -1$$

(0,3 puntos)