

Prueba Especial Programada N° 2 ¹
Álgebra Plan Anual
Profesor Ricardo Santander Baeza
3 de Septiembre del 2003

- (1) Sean $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ y $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dos funciones biyectivas definidas por $y = f(x)$ e $y = g(x)$ respectivamente.
- (i) Si $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $y = h(x)$ es una función. Demuestre que

$$h \circ f = g \circ f \implies h = g$$

Solución

1. Como f es biyectiva entonces existe f^{-1} y $f \circ f^{-1} = 1_{\mathbb{R}}$
2. $h \circ f = g \circ f \implies (h \circ f) \circ f^{-1} = (g \circ f) \circ f^{-1}$
 $\implies h \circ (f \circ f^{-1}) = g \circ (f \circ f^{-1})$
 $\implies h \circ 1_{\mathbb{R}} = g \circ 1_{\mathbb{R}}$
 $\implies h = g$

Solución alternativa

1. Como f es biyectiva entonces para cada $x \in \mathbb{R}$ existe un único $u \in \mathbb{R}$ tal que $f(u) = x$.

¹Cada problema vale 1.5 puntos
Tiempo: 90 minutos

2. p.d.q.: $h(x) = g(x) \quad (\forall x; x \in \mathbb{R})$.

$$\begin{aligned} h(x) &= h(f(u)) \\ &= (h \circ f)(u) \\ &= (g \circ f)(u) \\ &= g(f(u)) \\ &= g(x) \end{aligned}$$

Luego $h = g$.

(ii) Si $H : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$ tal que $H(x, y) = (f(x), g(y))$. Demuestre que H es biyectiva.

Solución

1. H es inyectiva.

En efecto

$$\begin{aligned} H(x_1, y_1) = H(x_2, y_2) &\iff (f(x_1), g(y_1)) = (f(x_2), g(y_2)) \\ &\iff f(x_1) = f(x_2) \quad \wedge \quad g(y_1) = g(y_2) \\ &\implies x_1 = x_2 \quad (f \text{ inyectiva}) \text{ e } y_1 = y_2 \quad (g \text{ inyectiva}) \\ &\implies (x_1, y_1) = (x_2, y_2) \end{aligned}$$

Luego, H es inyectiva.

2. H es sobreyectiva.

En efecto

Sea $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, como f es sobreyectiva entonces existe $u \in \mathbb{R}$ tal que $f(u) = x$, como g es sobreyectiva entonces existe $v \in \mathbb{R}$ tal que $g(v) = y$.

Ahora,

$$\begin{aligned} H(u, v) &= (f(u), g(v)) \\ &= (x, y) \end{aligned}$$

Luego H es sobreyectiva y por tanto biyectiva.

(2) Sea $f : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$ tal que $f(x, y) = (ax + 3y, bx + 2y)$, donde a y b son números reales.

(i) Determine el conjunto $\mathbb{B} = \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 \mid f \text{ es biyectiva}\}$

Solución

1. f inyectiva si y sólo si $[f(x_1, y_1) = f(x_2, y_2) \implies (x_1, y_1) = (x_2, y_2)]$

Ahora,

$$f(x_1, y_1) = f(x_2, y_2) \iff (ax_1 + 3y_1, bx_1 + 2y_1) = (ax_2 + 3y_2, bx_2 + 2y_2)$$

$$\iff \begin{array}{l} ax_1 + 3y_1 = ax_2 + 3y_2 \\ bx_1 + 2y_1 = bx_2 + 2y_2 \end{array}$$

$$\iff \begin{array}{l} a(x_1 - x_2) + 3(y_1 - y_2) = 0 \\ b(x_1 - x_2) + 2(y_1 - y_2) = 0 \end{array}$$

$$\iff \begin{array}{l} 2a(x_1 - x_2) + 6(y_1 - y_2) = 0 \\ 3b(x_1 - x_2) + 6(y_1 - y_2) = 0 \end{array}$$

$$\iff (2a - 3b)(x_1 - x_2) = 0$$

$$\implies (2a - 3b) = 0 \quad \vee \quad (x_1 - x_2) = 0$$

$$\text{ahora } (2a - 3b) \neq 0 \implies x_1 = x_2$$

Analogamente

$$\begin{aligned}
f(x_1, y_1) = f(x_2, y_2) &\iff \left. \begin{aligned} a(x_1 - x_2) + 3(y_1 - y_2) &= 0 \\ b(x_1 - x_2) + 2(y_1 - y_2) &= 0 \end{aligned} \right| \\
&\iff \left. \begin{aligned} ab(x_1 - x_2) + 3b(y_1 - y_2) &= 0 \\ ab(x_1 - x_2) + 2a(y_1 - y_2) &= 0 \end{aligned} \right| \\
&\iff (2a - 3b)(y_1 - y_2) = 0 \\
&\implies (2a - 3b) = 0 \quad \vee \quad (y_1 - y_2) = 0
\end{aligned}$$

ahora $(2a - 3b) \neq 0 \implies y_1 = y_2$

Así que $(x_1, y_1) = (x_2, y_2)$ y f es inyectiva

Por otra parte.

Si $(p, q) \in \mathbb{R}^2$, f sobreyectiva si existe $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tal que $f(x, y) = (p, q)$.

Luego debemos resolver la ecuación $(ax + 3y, bx + 2y) = (p, q)$

$$\begin{aligned}
(ax + 3y, bx + 2y) = (p, q) &\implies \left. \begin{aligned} ax + 3y &= p \\ bx + 2y &= q \end{aligned} \right| \\
&\implies \left. \begin{aligned} 2ax + 6y &= 2p \\ 3bx + 6y &= 3q \end{aligned} \right| \\
&\implies x = \frac{2p - 3q}{2a - 3b}; \quad (2a - 3b \neq 0)
\end{aligned}$$

$$\text{Análogamente} \quad y = \frac{aq - pb}{2a - 3b}; \quad (2a - 3b \neq 0)$$

$$\text{Así } f(x, y) = f\left(\frac{2p - 3q}{2a - 3b}, \frac{aq - pb}{2a - 3b}\right) = (p, q)$$

(ii) Si $(a, b) \in \mathbb{B}$ entonces determine f^{-1}

Solución

$$(a, b) \in \mathbb{B} \implies 2a - 3b \neq 0 \implies f^{-1}(p, q) = \left(\frac{2p - 3q}{2a - 3b}, \frac{aq - pb}{2a - 3b}\right)$$

- (3) Para completar la construcción de una carretera, se contempla excavar un túnel bajo una montaña de 260 metros de altura. A una distancia de 200 metros de la base de dicha montaña, y en la línea de la carretera el ángulo de elevación de su cima es de 36° . De una distancia de 150 metros de la base de la montaña, y en la misma línea de la carretera, pero del otro lado de la montaña su ángulo de elevación es de 47° . Determine la longitud del túnel que se debe construir, en la línea de la carretera.

Solución

1. Planteamiento.

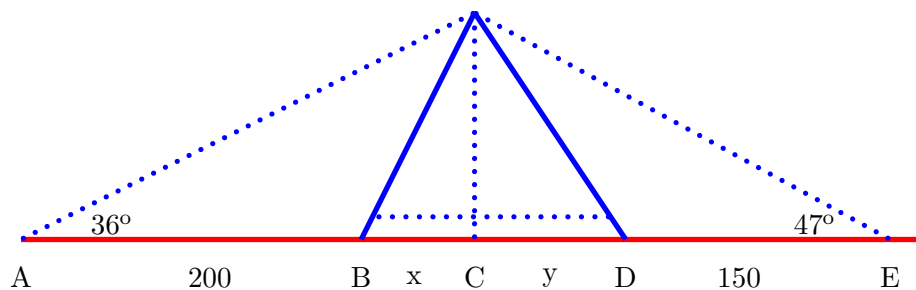


Figura 1

2. Datos.

De la figura sigue que:

$$(1) \quad \tan 36 = \frac{260}{200 + x} \implies x = \frac{260}{0.72654} - 200 = 157.859$$

Análogamente

$$(2) \quad \tan 47 = \frac{260}{150 + y} \implies y = \frac{260}{1.0723} - 150 = 92.469458$$

3. Finalmente de (1) y (2) sigue que el túnel mide: $x + y \approx 250$ metros.

- (4) Determine la ecuación canónica del círculo cuyo centro es el centro de la elipse $4x^2 + y^2 - 8x - 4y - 8 = 0$ y que pasa por el punto $P = (0, 5)$.

Solución

1. Sea

$$(3) \quad (x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

La ecuación canónica pedida:

2. Determinemos el centro de la elipse $4x^2 + y^2 - 8x - 4y - 8 = 0$.

$$\begin{aligned} 4x^2 + y^2 - 8x - 4y - 8 = 0 &\iff 4x^2 - 8x + y^2 - 4y = 8 \\ &\iff 4(x^2 - 2x) + (y^2 - 4y) = 8 \\ &\iff 4(x^2 - 2x + 1 - 1) + (y^2 - 4y + 4 - 4) = 8 \\ &\iff 4[(x - 1)^2 - 1] + (y^2 - 2)^2 - 4 = 8 \\ &\iff 4(x - 1)^2 - 4 + (y^2 - 2)^2 - 4 = 8 \\ &\iff 4(x - 1)^2 + (y^2 - 2)^2 = 16 \\ &\iff \frac{4(x - 1)^2}{16} + \frac{(y^2 - 2)^2}{16} = 1 \\ &\iff \frac{(x - 1)^2}{4} + \frac{(y^2 - 2)^2}{16} = 1 \end{aligned}$$

Luego, el centro de la elipse es $C = (1, 2)$

3. Sustituyendo $C = (1, 2)$ en (3) tenemos que la ecuación queda de la forma:

$$(4) \quad (x - 1)^2 + (y - 2)^2 = r^2$$

4. Como el punto $P = (0, 5)$ pertenece al círculo (4) entonces tenemos que:

$$(0 - 1)^2 + (5 - 2)^2 = r^2 \implies r^2 = 10$$

Así que la ecuación pedida es:

$$(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 10$$