

Solución Pep N° 2 de Álgebra¹
Ingeniería Civil
Primer Semestre del 2002

(1) Defina en \mathbb{Q}^+ , los racionales positivos, la relación:

$$xRy \longleftrightarrow (\exists q; q \in \mathbb{Z}) : x = 7^q \cdot y$$

(i) Demuestre que R define una relación de equivalencia
demostración:

R es refleja.

$$xRx \iff (\exists q; q \in \mathbb{Z}) : x = 7^q \cdot x$$

de hecho:

$$(\exists q = 0, q \in \mathbb{Z}) : x = 7^0 \cdot x$$

R es simétrica.

Suponga que xRy , entonces se cumple que:

$$(\exists q; q \in \mathbb{Z}) : x = 7^q \cdot y \implies 7^{-q} \cdot x = y, -q \in \mathbb{Z} \implies yRx$$

R es transitiva.

Si xRy y yRz entonces se tiene:

$$(\exists q; q \in \mathbb{Z}) : x = 7^q \cdot y \text{ y } (\exists q_0; q_0 \in \mathbb{Z}) : y = 7^{q_0} \cdot z$$

De donde se tiene: $x = 7^q \cdot y = 7^q \cdot 7^{q_0} \cdot z = 7^{q+q_0} \cdot z, (q + q_0) \in \mathbb{Z} \implies xRz$

$$(ii) \overline{\left(\frac{3}{4}\right)} = \left\{ \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}^+ \mid \frac{a}{b} R \frac{3}{4} \right\}$$

Solución:

$$\overline{\left(\frac{3}{4}\right)} = \left\{ \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}^+ \mid \frac{a}{b} R \frac{3}{4} \right\} = \left\{ \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}^+ \mid \frac{a}{b} = 7^q \frac{3}{4}, q \in \mathbb{Z} \right\}$$

(2) Una persona ubicada al norte de una torre, la observa con un ángulo de elevación de 30 grados y otra persona ubicada al este de la torre, la observa con un ángulo de elevación de 60 grados. Si la distancia entre las personas es 100 metros. Determine la altura de la torre.

Solución

Sea h la altura de la torre, entonces se tiene :

¹Cada problema vale 1.5 puntos.
Tiempo 120'

En el triángulo AOC $tg(30) = \frac{h}{x}$ y en el triángulo COB $tg(60) = \frac{h}{y}$ es decir:

$$h = tg(30)x = tg(60)y$$

$$\frac{\sqrt{3}}{3}x = \sqrt{3}y$$

$$x = 3y$$

Por otro lado el triángulo AOB es rectángulo, de donde se tiene:

$$y^2 + x^2 = 100^2$$

$$y^2 + (3y)^2 = 100^2$$

$$y = 10\sqrt{10}$$

lo que implica $x = 30\sqrt{10}$

escogiendo cualquiera de los dos valores se tiene que:

$$h = tg(30) 30\sqrt{10} = tg(60) 10\sqrt{10} = 10\sqrt{30}$$

es decir la altura de la torre es de $10\sqrt{30}$ mts.

- (3) Un bebé pesa 6 kilos al nacer y 12 años después pesa 54 kilos. Suponga que el peso P en kilos esta relacionado linealmente con la edad t en años.

- (a) Determine P en términos de t .

Solución

Si $t = 0 \rightarrow P = 6$ y si $t = 12 \rightarrow P = 54$

Considere $(0, 6)$, $(12, 54)$ y la recta L que pasa por esos puntos

$$\rightarrow m_L = \frac{54 - 6}{12 - 0} = 4 \rightarrow L : P - 6 = 8(t - 0) \rightarrow P = 4t + 6$$

- (b) ¿Cuál será el peso del joven cuando tenga la edad de 17 años?.

Solución

Basta reemplazar en la ecuación de L , $t = 17$ y queda

$$P = 4 \cdot 17 + 6 = 74 \rightarrow \text{el joven cuando tenga la edad de 17 años pesará } 74Kg.$$

- (c) ¿A qué edad pesará 90 kilos?.

Solución

Basta reemplazar en la ecuación de L , $P = 90$ y queda

$$90 = 4 \cdot t + 6 \rightarrow t = 21. \text{ El joven cuando tenga 21 años pesará } 90Kg.$$

(4) Sea $T : \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(3 \times 1) \mapsto \mathbb{R}_2[x]$ tal que $T \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} = a_2 - a_0x - a_1x^2$

- Demuestre que T es un isomorfismo

Demostración

Primero ver que T es homomorfismo.

$$\begin{aligned} T \left(\begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} \right) &= T \begin{pmatrix} a_0 + b_0 \\ a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \end{pmatrix} \\ &= (a_2 + b_2) - (a_0 + b_0)x - (a_1 + b_1)x^2 \\ &= (a_2 - a_0x - a_1x^2) + (b_2 - b_0x - b_1x^2) \\ &= T \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} + T \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Ahora ver que T es biyectiva.

Analizemos el $\ker T$

$$\begin{aligned} \ker(T) &= \left\{ \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} / T \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} = 0 + 0x + 0x^2 \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} / a_2 - a_0x - a_1x^2 = 0 + 0x + 0x^2 \right\} \\ &= \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \end{aligned}$$

Así se tiene que T es inyectiva.
ver la epyectividad.

$$\forall u + vx + wx^2, \exists \begin{pmatrix} -v \\ -w \\ u \end{pmatrix}, T \begin{pmatrix} -v \\ -w \\ u \end{pmatrix} = u + vx + wx^2$$

- Determine T^{-1}

Solución

$$T^{-1} : \mathbb{R}_2[x] \mapsto \mathbb{M}_{\mathbb{R}}(3 \times 1) \text{ tal que } : T(u + vx + wx^2) = \begin{pmatrix} -v \\ -w \\ u \end{pmatrix}$$