

[12pt]amsart latexsym

Universidad de Santiago de Chile
Facultad de Ciencia
Depto. de Matemáticas y C.C

PAUTA PEP N ° 2

(primer semestre 2001)

ALGEBRA I ING. CIVIL

(1) Sea h la altura de la torre, entonces se tiene :

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.

(2) (a) La traza de A , $tr(A)$,es la suma de los coeficientes de la diagonal,
es decir:

$$\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}. \quad \text{con } a_{ii} = i^3$$

$$\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n i^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2$$

(b) Supongamos que G es un grupo .

Entonces existe e_G , neutro en G , tal que $\forall a \in G$:

$$(a * e_G) = a$$

$$(ae_G)^2 = a$$

$$a^2 \cdot e_G^2 = a$$

de donde se tiene que : $e_G = \frac{1}{\sqrt{a}}$ (a es positivo)

es decir el neutro de G depende de a lo que es una contradiccion.

Asi G no es grupo.

(Tambi3n se puede mostrar que $*$ no es asociativa en G)

(3) Sea $C = (h, k)$ el centro de la circunferencia.

Como L es tangente a la circunferencia en el punto $P(1, 2)$ entonces se tiene :

$$d(C, P) = \sqrt{8}$$

$$(h - 1)^2 + (k - 2)^2 = 8$$

Considere la recta L_1 que pasa por P y por el centro C , dicha recta es perpendicular a L entonces:

$$L_1: y + x - 3 = 0$$

Por tanto $h + k - 3 = 0$ es decir $k = 3 - h$. ($C \in L_1$)

y volviendo a la ecuación

$$(h - 1)^2 + (k - 2)^2 = 8 \quad \text{se tiene}$$

$$(h - 1)^2 + (3 - h - 2)^2 = 8$$

$$(h - 1)^2 + (h - 1)^2 = 8$$

$$2 \cdot (h - 1)^2 = 8 \quad \longrightarrow \quad (h - 1)^2 = 4$$

$$h - 1 = 2 \quad \vee \quad h - 1 = -2$$

$$(h = 3 \longrightarrow k = 0) \vee (h = -1 \longrightarrow k = 4)$$

Luego el centro de la circunferencia es : $(3, 0)$, centro está en el eje X

La ecuación pedida es:

$$(x - 3)^2 + y^2 = 8$$

(4) (a) Primero ver que T es un Homomorfismo.

$$\begin{aligned} T((u, v, w) + (u_0, v_0, w_0)) &= T(u + u_0, v + v_0, w + w_0) \\ &= (u + u_0)x^2 + (w + w_0)x - (v + v_0) \\ &= (ux^2 + wx - v) + (u_0x^2 + w_0x - v_0) \\ &= T(u, v, w) + T(u_0, v_0, w_0) \end{aligned}$$

Veamos ahora que T es Inyectiva.

Analizemos el $\ker T$

$$\begin{aligned} \ker(T) &= \{(u, v, w) / T(u, v, w) = 0x^2 + 0x + 0\} \\ &= \{(u, v, w) / ux^2 + wx - v = 0x^2 + 0x + 0\} \\ &= \{(u, v, w) / u = 0, v = 0, w = 0\} \end{aligned}$$

Así se tiene que T es inyectiva.

Y como por hipótesis T es epiyectiva se concluye que T es Biyectiva.

De todo lo anterior se tiene que T es un Isomorfismo.

(b) Como T es Biyectiva entonces:

$T^{-1} : \mathbb{R}_2[x] \longrightarrow \mathbb{R}^3$ y tal que :

$$T^{-1}(ux^2 + vx + w) = (a, b, c) \iff T(a, b, c) = ux^2 + vx + w.$$

Pero : $T(a, b, c) = ax^2 + cx - b = ux^2 + vx + w$ entonces $a = u$,
 $c = v$, $-b = w$.

de donde se concluye:

$$T^{-1}(ux^2 + vx + w) = (u, -w, v).$$

(c) Primero notar que : $(T^{-1}of) : M_{\mathbb{R}}(2) \longrightarrow \mathbb{R}^3$ y está definida por:

$$(T^{-1}of) \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = T^{-1} \left(f \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \right) = T^{-1}(bx^2 + (a - c)x) = (b, 0, a - c).$$

Esto muestra que no cualquier $(u, v, w) \in \mathbb{R}^3$ tiene preimagen ,
 basta tomar $(0, 1, 0)$.

Con esto se demuestra que $(T^{-1}of)$ no es epiyectiva.