

10

1. Encuentra la ecuación paramétrica de C

Para la descripción paramétrica usaremos

$$\{P + tU \mid t \in \mathbb{R}\}$$

¿Nombres de los
integrantes?

Se toma a A y B para calcular el vector director

$$u = B - A$$

$$u = (5, 4) - (1, 6)$$

$$u = (5, 4) + (-1, -6)$$

$$u = (4, -2)$$

Ahora se toma a P como A y la descripción paramétrica queda como

$$\{(1, 6) + t(4, -2) \mid t \in \mathbb{R}\}$$



2. Encuentra la ecuación normal de B

Para este caso se puede utilizar lo siguiente

$$\{P + td \mid t \in \mathbb{R}\} = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid d^\perp \cdot x = d^\perp \cdot P\}$$

Para B tenemos que utilizar

$$d^\perp \cdot x = d^\perp \cdot P$$

Donde usaremos

$$P = A$$

$$P = (1, 6)$$

Sustituyendo

$$d^\perp \cdot x = d^\perp \cdot (1, 6)$$

Ahora calcularemos d

$$d = Q - P$$

Tomamos a

$$P = (1, 6)$$

$$Q = (1, 1)$$

Sustituyendo

$$d = (1, 1) - (1, 6)$$

$$d = (1, 1) + (-1, -6)$$

$$d = (0, -5)$$

Obtenemos el convector ortogonal de d

$$d^\perp = (5, 0)$$

Sustituyendo en

$$\{x \in \mathbb{R}^2 \mid d^\perp \cdot x = d^\perp \cdot p\}$$

Queda como

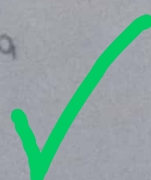
$$\{x \in \mathbb{R}^2 \mid (5, 0) \cdot x = (5, 0) \cdot (1, 6)\}$$

Aplicando la definición de producto punto del lado derecho,

$$\{x \in \mathbb{R}^2 \mid (5, 0) \cdot x = 5 + 0\}$$

Llegando a la ecuación normal de la recta

$$\{x \in \mathbb{R}^2 \mid (5, 0) \cdot x = 5\}$$



3. Encuentra la ecuación normal de la altura por A (la perpendicular a BC por A).

Primero es necesario encontrar la ec. paramétrica de la recta que va de B a C (t)

$$L_{BC} = B + t(B - C)$$

$$L_{BC} = (5, 4) + t((5, 4) - (1, 1))$$

$$L_{BC} = (5, 4) + t(4, 3)$$

Denotemos a la recta perpendicular de ℓ que pasa por A como M_{BC} cuya ec. paramétrica debe ser $A + s(B-C)^{\perp}$ (utilizamos el vector ortogonal ya que esta recta es perpendicular a M_{BC})

Entonces tenemos que $M_{BC} = (1, 6) + 5(4, 3)^+$
 $M_{BC} = (1, 6) + 5(-3, 4)$

Ahora bien para pasar a la ec. normal de MBC
Obtenemos el vector ortogonal a través del vector dirección

$$d_{mBC} = (-3, 4) \quad d_{mBC}^+ = (-4, -3)$$

Ahora utilizando el Teorema 1.82 sea $d \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ entonces

$$\{p + tu \mid t \in \mathbb{R}\} = \{x \in \mathbb{R}^2 \mid d^\perp \cdot x = d^\perp \cdot p\}$$

Entonces la ec. normal de la recta M_{BC} es

$$M_{BC} = \{ d_{M_{BC}}^\perp \cdot \bar{x} = d_{M_{BC}}^\perp \cdot p_{M_{BC}}, x \in \mathbb{R}^2 \}$$

$$M_{B_C} = \{(-4, -3) \cdot \bar{x} = (-4, -3) \cdot (1, 6), x \in \mathbb{R}^2\}$$

4. Calcula las distancias $b = d(A, C)$ y $h = d(B, B)$, para determinar el área $\frac{bh}{2}$ y haz un dibujo del triángulo, indicando h y la recta de la pregunta anterior.

Dibujos:

Se sabe que la distancia entre dos puntos se define como la norma de su diferencia, es decir

$d(A, C) = |A - C|$ y sabemos que esta distancia es igual a b .

$$d((1, 6), (1, 1)) = \left| \sqrt{(1-1)^2 + (6-1)^2} \right|$$

$$= \left| \sqrt{0^2 + 5^2} \right|$$

$$= \left| \sqrt{25} \right|$$

$$= |5|$$

$$\therefore b = 5$$

Ahora bien para calcular la distancia de B

a) B utilizaremos la proposición 1.29

$$d(p, \pi) = \frac{|c - (n \cdot p)|}{|n|}$$

Y sabemos que la ec. normal de la recta \overline{AC}

$$d(5, 4), \overline{AC} = \frac{|-5 - (5, 0) \cdot (5, 4)|}{|-5, 0|}$$

$$= \frac{|-5 - (-25 + 0)|}{|-5, 0|}$$

$$= \frac{|-5 - (-25)|}{|-5, 0|}$$

$$= \frac{|-5 + 25|}{|(-5, 0)|}$$

$$= \frac{|20|}{\sqrt{-5^2 + 0^2}}$$

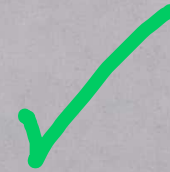
$$= \frac{|20|}{\sqrt{25}}$$

$$= \frac{20}{3}$$

$$h = 4$$

Sabemos que el área del triángulo está dada por $\frac{bh}{2}$ y sustituimos los valores encontrados:

$$\frac{5 \cdot 4}{2} = \frac{20}{2} = 10$$



Por lo tanto el área del triángulo es de 10.

5. Obten las coordenadas polares de los puntos con coordenadas cartesianas

$$P = (1, -2) \quad , \quad Q = (1, 1)$$

La coordenada r es la distancia del punto (x, y) al origen

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

La coordenada α es el \angle que forma el vector \vec{r} con el eje vertical de los x en sentido horario.

① $P = (1, -2)$

$$r = \sqrt{(1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{5}$$

$$\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{(-2)}{1}\right) + 180^\circ$$

$$= -63.43^\circ + 180^\circ$$

$$= 116.57^\circ$$

Coordenadas polares $P = (5, 116.57^\circ) \Rightarrow P = (\sqrt{5}, \frac{116.57\pi}{18000})$

② $Q = (1, 1)$

$$r = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{2}$$

$$\alpha = \tan^{-1}\left(\frac{1}{1}\right) = 45^\circ$$

Coordenadas polares $Q = (\sqrt{2}, 45^\circ) \Rightarrow Q = (\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$

6. Demuestra que dos vectores u y v son perpendiculares si y solo si $|u+v|^2 = |u|^2 + |v|^2$. Haz el dibujo

Demostración:

Sean u y v ortogonales

\Rightarrow Desarrollamos $|u+v|^2$

$$|u+v|^2 = (u+v) \cdot (u+v) = u \cdot u + 2u \cdot v + v \cdot v$$

Además si u, v son ortogonales, esto significa que $u \cdot v = 0$

$$\text{Entonces: } |u|^2 + 0 + |v|^2 = |u|^2 + |v|^2$$



\Leftarrow Ahora supongamos que $|u+v|^2 = |u|^2 + |v|^2$

$$\text{Desarrollamos el cuadrado } |u|^2 + 2u \cdot v + |v|^2 = |u|^2 + |v|^2$$

Se cancela $|u|^2$ y $|v|^2$ queda $2uv = 0$ y esto es la definición de ortogonal

Por lo tanto u y v son ortogonales ■

