

# Examen 1

Arquieta Cortez Nestor Salvador

Falcón Hernández Karen Kin

López Juárez Aranza

Salvador Calderón Ismael Yahir

Yedra Cázares Daniel

8

1. Encuentra la descripción paramétrica de  $\ell$

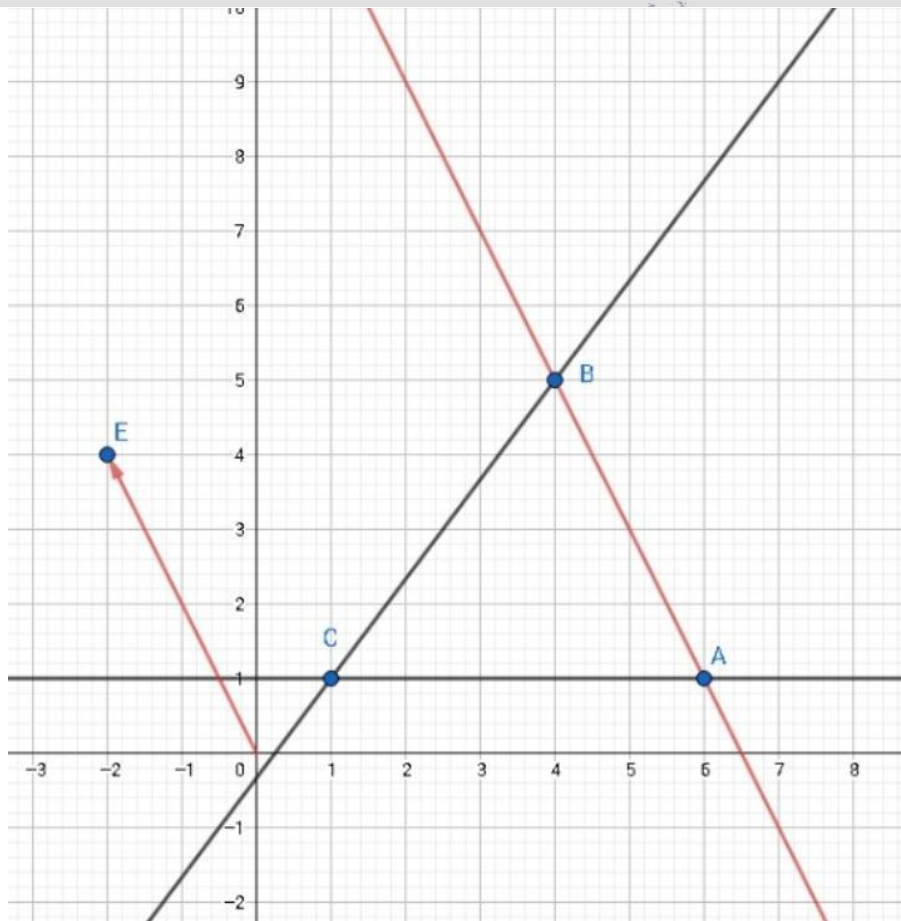
Sabemos que la definición de paramétrica es  $\ell = \{P + tu \mid t \in \mathbb{R}\}$

Consideremos a  $P = (6, 1)$  que es el punto por donde va a pasar la recta  
Y  $u = B - A$ , es decir:

$$\ell = \{(6, 1) + t(B - A)\}$$

$$\ell = \{(6, 1) + t((4, 5) - (6, 1))\} \text{ se resta entrada por entrada}$$

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



2. Encuentra la ecuación normal de B

Sabemos que la recta pasa por los puntos C y A, entonces primero vamos a averiguar el vector dirección entre C y A.

Como  $C = (2, 1)$  y  $A = (6, 1)$ , entonces fácilmente podemos decir que el vector dirección es  $(5, 0)$ . Para saber su ecuación normal necesitamos el ortogonal al vector  $(5, 0)$  de modo que  $(5, 0)^\perp$  es  $(0, 5)$ .

De modo que ya tenemos todo para obtener la ecuación normal de B, que es el ortogonal al vector dirección y un punto que pase por la recta.

$$\Rightarrow (0, 5) \cdot (x, y) = (0, 5) \cdot (2, 1) \quad ; \text{simplificar!}$$

Siendo  $(2, 1)$  un punto por donde pasa la recta.



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

Basados en la descripción baricéntrica, el punto medio de dos coordenadas se obtiene mediante la siguiente expresión:

$$PM = \frac{1}{2} P_1 + \frac{1}{2} P_2$$

Sustituyendo los valores de nuestros puntos **B** y **C** tenemos:

$$PM = \frac{1}{2} (4, 5) + \frac{1}{2} (1, 1)$$

$$PM = (2, 2.5) + (0.5, 0.5)$$

$$PM = (2.5, 3)$$

no pasa necesariamente por el punto medio

Así la recta que buscamos pasa por los puntos **A** y el punto medio entre **B** y **C**.

Basándonos en la ecuación normal de la recta tenemos:

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

Donde

$$d = (6, 1) - (2.5, 3) = (3.5, -2)$$

$$d^\perp = (2, 3.5)$$

$$p = (6, 1)$$

Así su ecuación normal se define como

$$L = \{(x, y) - (2, 3.5) = (2, 3.5) \cdot (6, 1)\}$$

$$L = \{-2x - 3.5y = -12 - 3.5\}$$

$$L = \{-2x - 3.5y = -15.5\}$$



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.

Primero calcularemos las distancias del punto A al punto C.

Usaremos la ecuación normal de  $b$  que encontramos en el ejercicio anterior.

$$y = 1$$

Y en ecuación funcional

$$y - 1 = 0$$

Para encontrar la distancia usaremos la definición de la norma y los puntos A, C,

$$d = \sqrt{(1-6)^2 + (1-1)^2}$$

$$A = (6, 1)$$

$$C = (1, 1)$$

$$d = \sqrt{(-5)^2 + (0)^2}$$

$$d = \sqrt{(-5)^2}$$

$$d = |5| = 5$$

$$d(A, C) = 5$$



Para la altura usaremos la definición de un punto a una recta, con los datos de  $b$  (recta) y  $B$  (punto), con la ecuación funcional multiplicada entrada por entrada con el punto  $B$  y sumando el término independiente, dividiéndolo sobre la norma de la ecuación

$$h = d(B, b)$$

$$B = (4, 5)$$

$$y = 1$$

$$y - 1 = 0$$

$$d = \frac{|10 \cdot 4 + 5 - 1|}{\sqrt{0 + 1^2}} = \frac{4}{1} = 4$$

$$d(B, b) = 4$$

Ahora para el área únicamente usamos los datos dados por el profesor,  $\text{área} = \frac{bh}{2}$

$$b = 5$$

$$h = 4$$

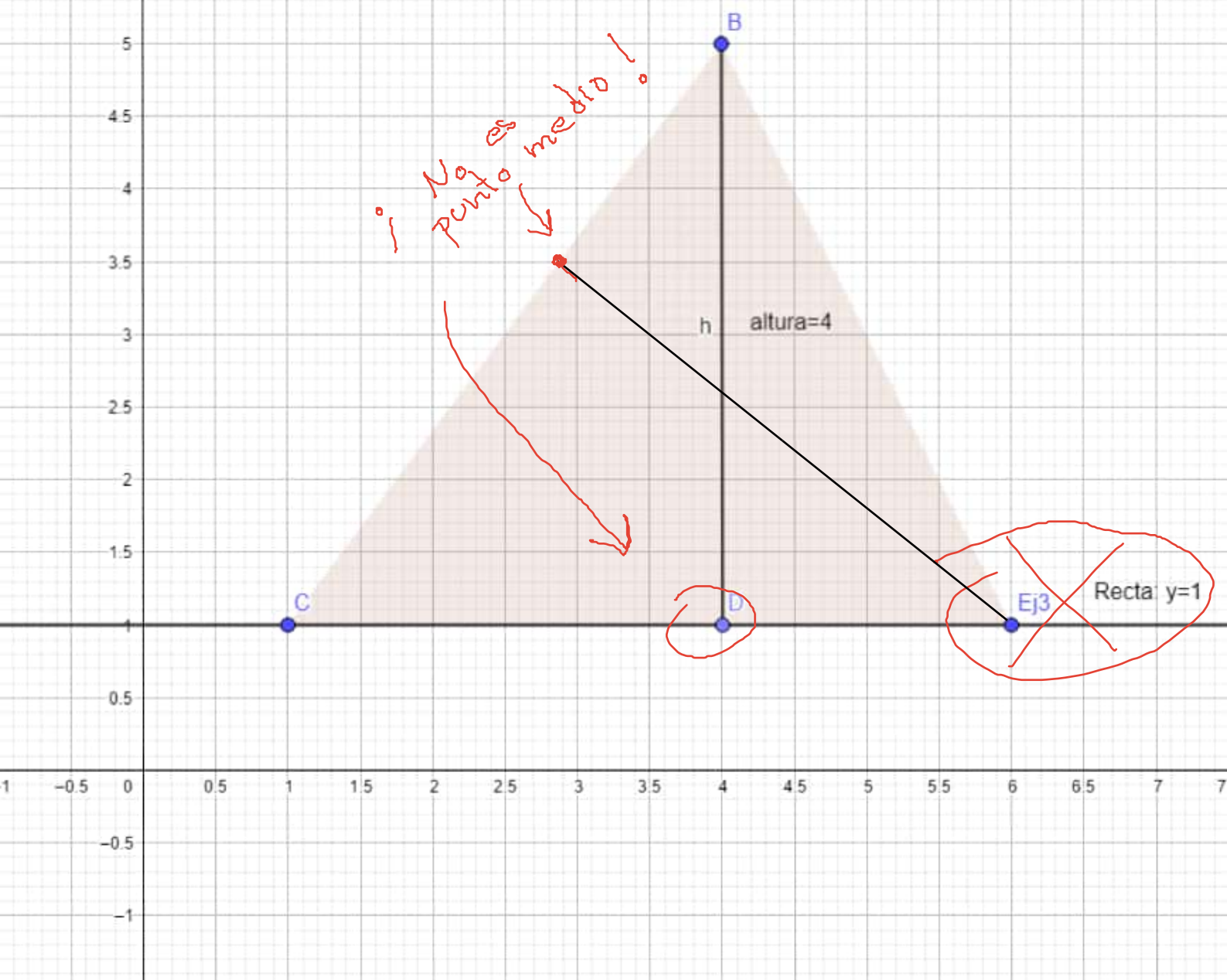
$$\text{área}_{ABC} = \frac{bh}{2}$$

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



Por lo tanto el área del triángulo  $ABC$  es 10

Dibujo del triángulo indicando h y la recta del ejercicio anterior





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

$$P = (1, 1) \text{ y } Q = (0, -2)$$

Usamos teorema de Pitágoras para calcular la norma

$$|P|^2 = 1^2 + 1^2$$

$$|P| = \sqrt{2}$$

Usamos la función tangente para calcular el ángulo.

$$\tan(\theta) = 1/1$$

$$\theta = \tan^{-1}(1/1) = \tan^{-1}(1)$$

$$\theta = 45^\circ$$

$\therefore$  las coordenadas polares son  $(45^\circ, \sqrt{2})$



$$Q = (0, -2)$$

Usamos teorema de Pitágoras para calcular la norma

$$Q^2 = 0^2 + (-2)^2$$

$$Q = \sqrt{4} = 2$$

Usamos la función tangente para calcular el ángulo

$$\tan \theta = \frac{-2}{0}$$

$$\theta = \tan^{-1} 0 = 0$$

∴ los coordenados polares son  $(0, |2|)$

en cartesianas  $(2, 0)$

necesitan  $\theta = \frac{3\pi}{2}$  para  $(0, -2)$



6 Demuestra que dos vectores  $u$  y  $v$  son perpendiculares si y sólo si  $|u+v| = |u-v|$ .

Demostración:

Lo elevaremos al cuadrado, las normas:

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

$$|u-v|^2 = u^2 - 2u \cdot v + v^2$$

$\Rightarrow$  Al suponer que  $u$  y  $v$  son perpendiculares, es decir, ortogonales, por definición el resultado de  $u \cdot v = 0$ , por lo que en las ecuaciones los  $2u \cdot v$ , sólo quedan sus normas al cuadrado y al factorizarlo nos da como resultado lo que buscamos.

$\therefore$  Si  $u, v$  son perpendiculares, entonces  $|u+v| = |u-v|$

$\Leftarrow$  Si por hipótesis ambas ecuaciones son iguales; por lo anterior, tenemos que  $2(u \cdot v) = -2u \cdot v$ , al igualarlo a 0, queda de la forma:

$$0 = -2u \cdot v - 2u \cdot v$$

$$0 = -4u \cdot v$$

Pero ya sabemos que  $u \cdot v = 0$ , por lo que esto significa que  $u$  y  $v$  son perpendiculares.

$\therefore$  Si  $|u+v| = |u-v|$ , entonces los vectores son perpendiculares

$\therefore u, v$  son perpendiculares si y sólo si  $|u+v| = |u-v|$  ■

