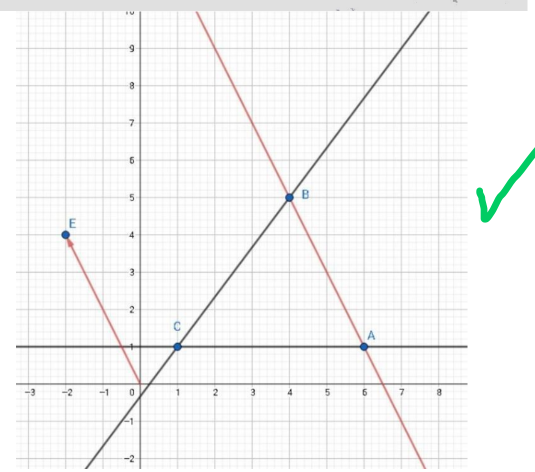
## Examen 1

Arquieta Cortez Nestor Salvador Falcón Hernández Karen Kin López Juárez Aranza Salvador Calderón Ismael Yahir Yedra Cázares Daniel



1. Encuentra la descripción paramétrica de l Saberros ace la definición de paramétrica es L= {P+ tulte R} Consideremos a P= (6,1) que es el ponto por donde valapasar larecta V u= B-A, es decir: [= {(6,1)+t(B-A)} 2 se resta entrada por entrada

$$\ell = \{(6,1) + \ell(B-A)\}\$$
 $\ell = \{(6,1) + \ell(4,5) - (6,1)\}\$  se resta entrada por entrada
$$\ell = \{(6,1) + \ell(-2,4)\}\$$
 $\ell = \{(6,1) + \ell(-2,4)\}\$ 



## 2- Encuentra la ecuación hormal de B

Dalemos que la recta pasa por los pontos C y A entonces primero vames a averiguar el vector divección entre C y A.

Como (= (2, 1) y A= (6, 1) entances Equilmente podemos deciv que el vector dirección es (5,0). Para saber su econción hormas heces: tamos el artagonal del vector (5,0) de modo que (5,0) + es (0,5).

De modo que ya tenemos todo para obtener la ecuación harmal de B, que es el artogonal al vector dirección y an panto que pase par la recta

=> (0,5).(x,x) = (0,5). (1,1) ; simplificat o

Siendo (2,1) un panto 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:

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

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

$$PM = (2.5, 3)$$

Así la recta que buscamos pasa cor los puntos A y el punto medio entre 13 y C.

Basandonos en la ecuación normal de la mai

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

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

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

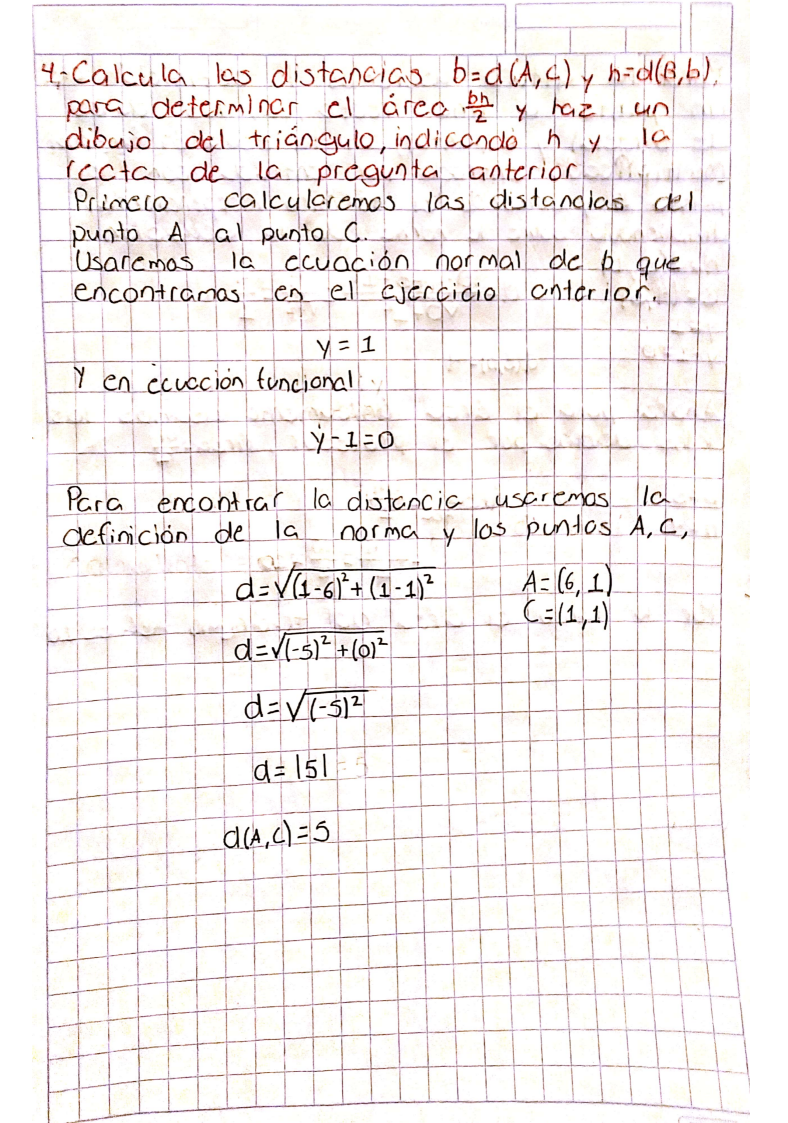
$$P = (6, 1)$$

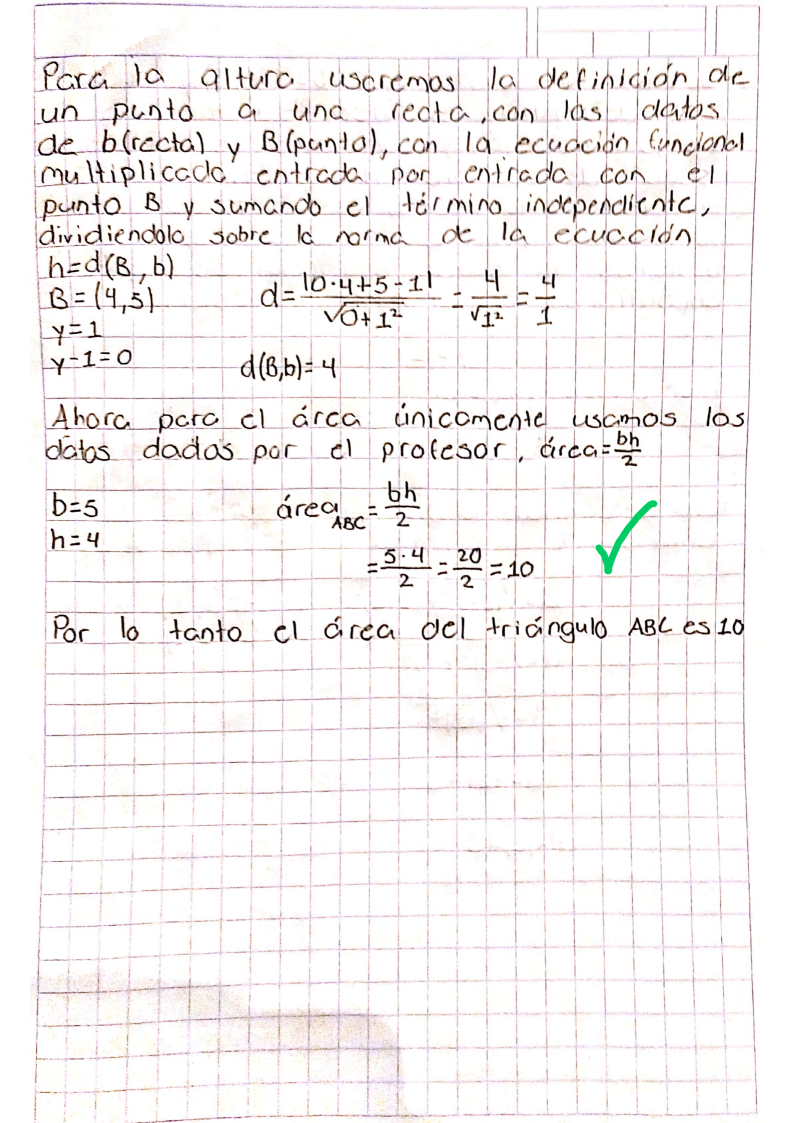
Asi su ecuación normal se define como

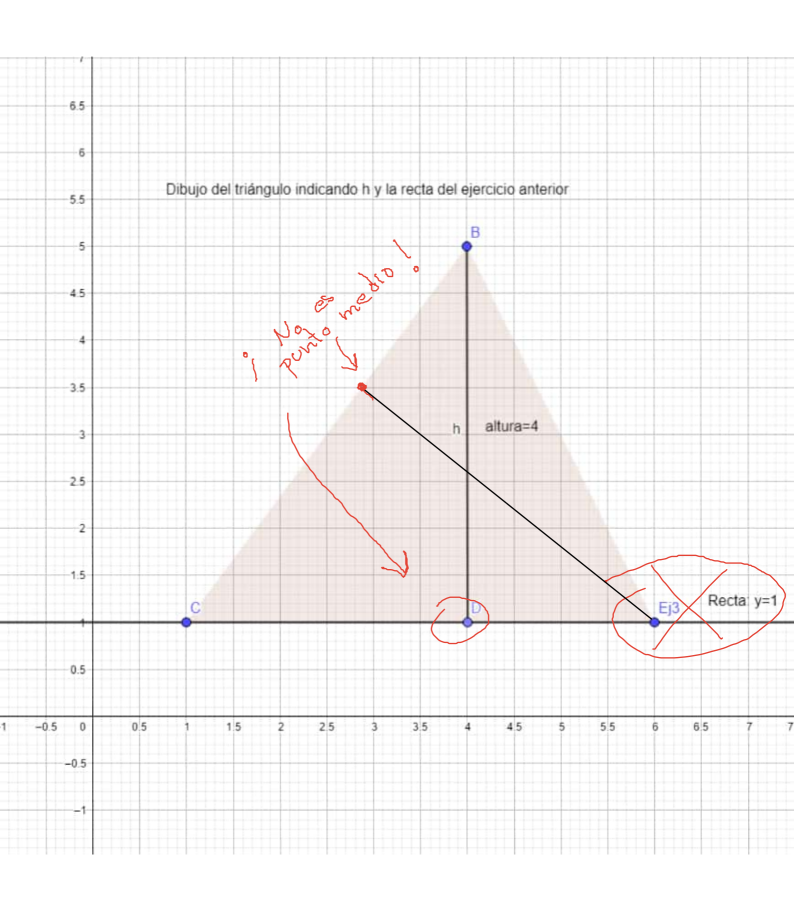
$$2 = \{(x, y) - (2, 3.5) = (2, 3.5) \circ (6, 1)\}$$

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

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







5. Obten las coordenados polores de los puntos con coordenados cartesianos P= (1,1) 4 a (0,-2) Osamos teorema de Pitagoros para 1P1 = 12 + 12 0 = 52 Calcular el ángulo: ton (0) = 1/1 0 = (tin-1 (1/1) = ton-1 (1) 0 = 450 las coordenados poloves son (45°, 1/21)

9:(0,2) Usomos teorema de Pitógoros pora calcular la norma Q2 = 02+(-2)2 Q = V 4 = 2 Usaros la función tongente para calcular el óngulo ton 0 = -2 0 = ton-10 = 0 los coorde nados poloves son (0,121) en conterianas (2,0)  $O = \frac{3\pi}{2}$  para (0, -2)necesitan

6 Demustra que dos vectores uy v son perpendiculares siysóbsi lutv/= 10-v/.

Demos tracción :

22222222222222

Lo devaremos al cuadraclo, las normas:

⇒ Al suponer que uy v son perpendiculares, es decir, ortogonales, por definidón el resultado de u·v=0, por lo que en los eccaciones los 20·v, sób quedan sus normas al cuadrado y alfactorizarlo nos de como resultado lo que buscamos

. Si u, v son perpendiculares, entonces lu+v = lu-v1

∠ > por hipotesis ambas ecuaciones son iguales; por lo anterior, tenemos
ace 2(v.v) = -2v.v.al igualarlo a 0. queda de la forma:

Pero you sabemos que u·v=0, por lo que esto significa que u y v san perpendiculares.

=. Si lu+v/= lu-v/, entonces los vectores son perpendiculcures

. u, v son perpendiculares si y solos; lo+v1=lu-v1 m



