

Ejercicio 1

1. Calcular el punto medio del segmento de extremos $A(5, -1)$ y $B(4, 2)$.
2. Calcular el punto simétrico de $A(3, -1)$ respecto de $P(6, -3)$.

Solución:

1. El punto medio se calcula por:

$$x = \frac{5+4}{2} = \frac{9}{2}; \quad y = \frac{-1+2}{2} = \frac{1}{2}$$

2. Sea $A'(x', y')$ el punto simétrico de A respecto a P . Puesto que P es punto medio del segmento AA' resulta:

$$\begin{aligned} 6 &= \frac{3+x'}{2} \implies 3+x' = 12 \implies x' = 9 \\ -3 &= \frac{-1+y'}{2} \implies -1+y' = -6 \implies y' = -5 \end{aligned}$$

Ejercicio 2 Calcular la ecuación implícita de la recta que pasa por el punto $P(2, -2)$ y cuya pendiente es -3 .

Solución:

Si conocemos un punto $P(2, -2)$ y la pendiente de la recta $m = -3$, la ecuación de la recta en la forma punto pendiente es:

$$y + 2 = -3 \cdot (x - 2)$$

Pasando todos los términos al primer miembro de la igualdad se obtiene la ecuación implícita:

$$3x + y - 4 = 0$$

Ejercicio 3 Calcular la ecuación explícita de la recta que pasa por los puntos $A(-1, -2)$ y $B(0, 5)$.

Solución:

La pendiente de la recta es:

$$m = \frac{5 - (-2)}{0 - (-1)} = 7$$

El punto B nos da la ordenada en el origen 5. La ecuación explícita es:

$$y = 7x + 5$$

Ejercicio 4 Dados los puntos $P(3, 2)$ y $Q(-2, 4)$, y la recta $r : y = 2x - 3$ calcula la distancia:

1. Entre P y Q .
2. De P a r .

Solución:

1.

$$d(P, Q) = \sqrt{(-2 - 3)^2 + (4 - 2)^2} = \sqrt{25 + 4} = \sqrt{29}$$

2. Para calcular la distancia del punto a la recta, primero se escribe la ecuación de la recta en forma implícita:

$$y = 2x - 3 \implies 2x - y - 3 = 0 \implies d(P, r) = \left| \frac{2 \cdot 3 - 2 - 3}{\sqrt{4 + 1}} \right| = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

Ejercicio 5 Calcular el ángulo que forman las rectas $r : 3x - 5y + 6 = 0$ y $s : y = -2x + 1$ en grados, minutos y segundos.

Solución:

La primera recta tiene pendiente $m_1 = \frac{3}{5}$ y la segunda $m_2 = -2$. El ángulo agudo entre las dos rectas es:

$$\operatorname{tg} \varphi = \left| \frac{\frac{3}{5} - (-2)}{1 + \frac{3}{5} \cdot (-2)} \right| = \left| \frac{\frac{13}{5}}{\frac{-1}{5}} \right| = 13$$

de donde $\varphi = 85^\circ 36' 5''$

Ejercicio 6 ¿Cuál ha de ser el valor de k para que las rectas $x + 3y - 2 = 0$ y $kx + 2y + 3 = 0$ sean paralelas? ¿Y para que sean perpendiculares?

Solución:

Para que sean paralelas debe cumplirse que:

$$\frac{1}{k} = \frac{3}{2} \implies k = \frac{2}{3}$$

y para que sean perpendiculares:

$$1 \cdot k + 3 \cdot 2 = 0 \implies k = -6$$

Ejercicio 7 Calcular las ecuaciones de la paralela y la perpendicular a la recta $2x + 5y - 6 = 0$ por el punto $P(-1, 4)$.

Solución:

La recta dada tiene pendiente $m = -\frac{2}{5}$. La paralela tiene la misma pendiente y la perpendicular la opuesta de la inversa. Así pues las dos rectas son:

$$\begin{array}{ll} y - 4 = -\frac{2}{5}(x + 1) & \text{paralela} \\ y - 4 = \frac{5}{2}(x + 1) & \text{perpendicular} \end{array}$$

Ejercicio 8 Calcular los vértices y el área del triángulo cuyos lados están sobre las rectas: $r : x - y - 2 = 0$, $s : 2x + 3y - 9 = 0$, $t : x = 0$

Solución:

Los vértices se obtienen como intersección de las rectas dadas:

$$\begin{cases} x - y - 2 = 0 \\ 2x + 3y - 9 = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x = 3 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y - 2 = 0 \\ x = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x = 0 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y - 9 = 0 \\ x = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} x = 0 \\ y = 3 \end{cases}$$

Así pues los vértices son $A(3, 1)$, $B(0, -2)$ y $C(0, 3)$.

Para calcular el área podemos aprovechar que los vértices B y C están sobre el eje de ordenadas. Tomamos como base la longitud del lado BC que vale $BC = 5$ y como altura la distancia de $A(3, 1)$ al eje de ordenadas que vale 3. El área es:

$$S = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 3 = \frac{15}{2}$$

Ejercicio 9 Dados los puntos $A(-1, 3)$ y $B(2, -1)$ escribe la condición que deben cumplir las coordenadas del punto $C(x, y)$ para que el triángulo ABC sea rectángulo en C

Solución:

Sea $C(x, y)$. Si el triángulo es rectángulo en C , AC y BC son perpendiculares, de modo que el producto de las pendientes de estas rectas es -1 :

$$\frac{y - 3}{x + 1} \cdot \frac{y + 1}{x - 2} = -1 \implies (y - 3)(y + 1) = -(x + 1)(x - 2) \implies y^2 - 2y - 2 = -x^2 + x + 2$$

condición que puede escribirse:

$$x^2 + y^2 - x - 2y - 4 = 0$$

Veremos más adelante que esta ecuación representa una circunferencia.

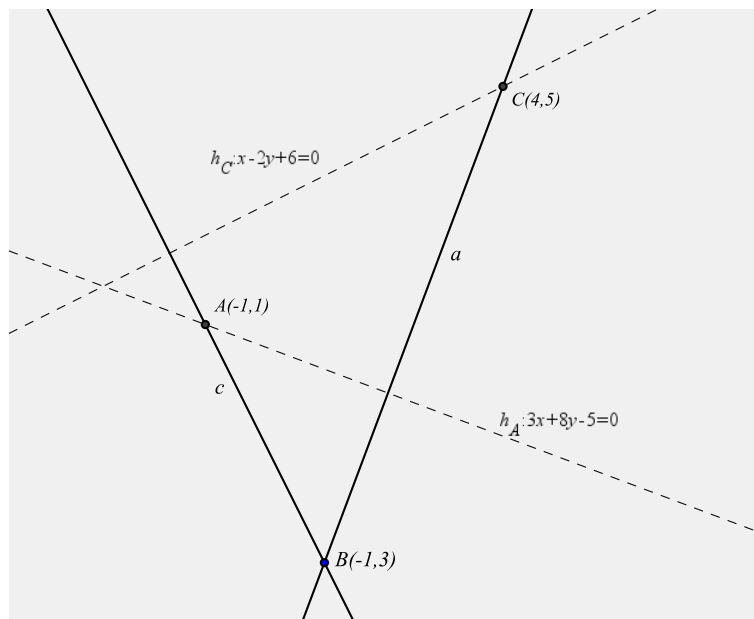


Figura 1: Triángulo conocido un vértice y dos alturas

Ejercicio 10 Las rectas $3x + 8y - 5 = 0$ y $x - 2y + 6 = 0$ son dos alturas del triángulo ABC de vértice $B(1, -3)$. Calcular las coordenadas de los vértices A y C

Solución:

Vemos en primer lugar que el punto B no cumple ninguna de las dos ecuaciones. Éstas son por tanto, las alturas correspondientes a los vértices A y C .

$$h_A : 3x + 8y - 5 = 0, \quad h_C : x - 2y + 6 = 0$$

El lado a pasa por el vértice B y es perpendicular a h_A (ver figura 1). Como h_A tiene pendiente $-\frac{3}{8}$ el lado a tiene de ecuación:

$$a : y + 3 = \frac{8}{3} \cdot (x - 1) \implies 8x - 3y - 17 = 0$$

De la misma forma, el lado c pasa por el vértice B y es perpendicular a h_C . Como h_C tiene pendiente $\frac{1}{2}$ el lado c tiene de ecuación:

$$c : y + 3 = -2 \cdot (x - 1) \implies 2x + y + 1 = 0$$

Ahora para hallar el vértice A calculamos la intersección del lado c y de la altura h_A

$$\begin{cases} 2x + y + 1 = 0 \\ 3x + 8y - 5 = 0 \end{cases} \implies A(-1, 1)$$

El vértice C lo calculamos como intersección del lado a y de la altura h_C :

$$\begin{cases} 8x - 3y - 17 = 0 \\ x - 2y + 6 = 0 \end{cases} \implies C(4, 5)$$
