EXAMEN GEOMETRÍA ANALÍTICA

1) Un segmento tiene por extremos A(-1, 6) y B(9, 0). Calcula las coordenadas de los puntos que lo dividen en cuatro partes iguales.

$$\overrightarrow{AB} = (10, -6)$$

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AP} = \overrightarrow{OA} + \frac{1}{4}\overrightarrow{AB} = \left(-1,6\right) + \frac{1}{4}\left(10,-6\right) = \left(-1,6\right) + \left(\frac{5}{2},-\frac{3}{2}\right) = \left(\frac{3}{2},\frac{9}{2}\right)$$

$$P = \left(\frac{3}{2}, \frac{9}{2}\right)$$

$$\overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{AP} = \left(\frac{3}{2}, \frac{9}{2}\right) + \left(\frac{5}{2}, -\frac{3}{2}\right) = (4,3)$$

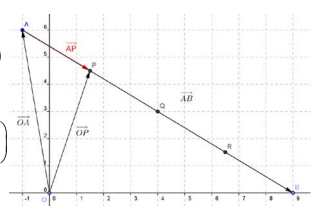
$$\boxed{Q = (4,3)}$$

$$\overrightarrow{OR} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{AP} = (4,3) + \left(\frac{5}{2}, -\frac{3}{2}\right) = \left(\frac{13}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

$$Q = (4,3)$$

$$\overrightarrow{OR} = \overrightarrow{OQ} + \overrightarrow{AP} = (4,3) + (\frac{5}{2}, -\frac{3}{2}) = (\frac{13}{2}, \frac{3}{2})$$

$$R = \left(\frac{13}{2}, \frac{3}{2}\right)$$



2) Calcula el valor de k para que los puntos de coordenadas A (1, 7), B (-3, 4), C (k, 5) estén alineados.

$$\overrightarrow{AB} \parallel \overrightarrow{BC}$$

$$\frac{\overrightarrow{AB} = (-4, -3)}{\overrightarrow{BC} = (k+3, 1)} \Longrightarrow \begin{pmatrix} \text{coordenadas} \\ \text{proporcionales} \end{pmatrix} \Longrightarrow \frac{-4}{k+3} = \frac{-3}{1} \Longrightarrow -4 = -3k - 9 \Longrightarrow 3k = -5 \Longrightarrow \boxed{k = \frac{-5}{3}}$$

3) Halla las ecuaciones, vectorial, paramétrica, continua y general de la recta que pasa por el punto P(3,-1) y Q(7,5).

$$\overrightarrow{PQ} = (4,6)$$

Ecuación vectorial:
$$(x, y) = (3, -1) + \lambda(4, 6)$$

Ecuación vectorial:
$$(x, y) = (3, -1) + \lambda (4, 6)$$
 $\forall \lambda \in R$

Ecuaciones paramétricas: $\begin{cases} x = 3 + 4\lambda \\ y = -1 + 6\lambda \end{cases}$ $\forall \lambda \in R$

Ecuación continua:
$$\frac{x-3}{4} = \frac{y+1}{6}$$

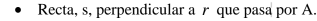
$$6x - 18 = 4y + 4$$

$$6x - 4y - 22 = 0$$

$$3x - 2y - 11 = 0$$

4) Calcula el simétrico del punto A = (4,3) respecto de la recta r: 3x - 2y - 13 = 0

<u>1ª FORMA</u> Sea B(a,b) el simétrico:



$$s: 2x + 3y + C = 0$$

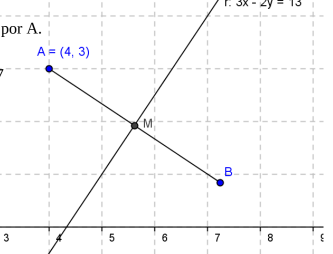
$$(pasa por A) \rightarrow 8 + 9 + C = 0 \rightarrow C = -17$$

$$s: 2x + 3y - 17 = 0$$

• M es el punto de corte de r y s.

$$\begin{cases} r: 3x - 2y - 13 = 0 \\ s: 2x + 3y - 17 = 0 \end{cases} \rightarrow \text{Resolviendo}$$

$$x = \frac{73}{13}$$
; $y = \frac{25}{13} \Rightarrow M\left(\frac{73}{13}, \frac{25}{13}\right)$



Por lo tanto:

$$M\left(\frac{73}{13}, \frac{25}{13}\right) = \left(\frac{4+a}{2}, \frac{3+b}{2}\right) \Rightarrow \begin{cases} 146 = 52 + 13a \Rightarrow 94 = 13a \Rightarrow a = \frac{94}{13} \\ 50 = 39 + 13b \Rightarrow 11 = 13b \Rightarrow b = \frac{11}{13} \end{cases}$$

Así que
$$B = \left(\frac{94}{13}, \frac{11}{13}\right)$$

2ª FORMA

Para calcular el simétrico, B = (a,b), se ha de cumplir que $\begin{cases} B \in S \\ d(A,r) = d(B,r) \end{cases}$

• Recta, s, perpendicular a r que pasa por A:

$$s: 2x + 3y + C = 0 \Longrightarrow_{\substack{pasa \ por A}} 8 + 9 + C = 0 \Longrightarrow C = -17$$

$$s: 2x + 3y - 17 = 0$$

•
$$B \in s \Rightarrow \boxed{2a + 3b - 17 = 0}$$

•
$$d(A,r) = d(B,r)$$

$$d(A,r) = \frac{|12-6-13|}{\sqrt{9+4}} = \frac{7}{\sqrt{13}} \Rightarrow \frac{|3a-2b-13|}{\sqrt{9+4}} = \frac{7}{\sqrt{13}} \Rightarrow |3a-2b-13| = 7 \Rightarrow d(B,r) = \frac{|3a-2b-13|}{\sqrt{9+4}} = \frac{7}{\sqrt{13}} \Rightarrow |3a-2b-13| = 7 \Rightarrow d(B,r) = \frac{|3a-2b-13|}{\sqrt{9+4}} = \frac{7}{\sqrt{13}} \Rightarrow |3a-2b-13| = 7 \Rightarrow d(B,r) = \frac{|3a-2b-13|}{\sqrt{9+4}} = \frac{7}{\sqrt{13}} \Rightarrow |3a-2b-13| = 7 \Rightarrow d(B,r) = \frac{|3a-2b-13|}{\sqrt{9+4}} = \frac{7}{\sqrt{13}} \Rightarrow |3a-2b-13| = 7 \Rightarrow d(B,r) = \frac{|3a-2b-13|}{\sqrt{9+4}} = \frac{7}{\sqrt{13}} \Rightarrow |3a-2b-13| = 7 \Rightarrow d(B,r) = \frac{|3a-2b-13|}{\sqrt{9+4}} = \frac{7}{\sqrt{13}} \Rightarrow |3a-2b-13| = 7 \Rightarrow d(B,r) = \frac{|3a-2b-13|}{\sqrt{9+4}} = \frac{7}{\sqrt{13}} \Rightarrow |3a-2b-13| = \frac{7}{\sqrt{13}} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{3a-2b-13=7}$$

• Resolvemos el sistema para hallar a y b

$$\begin{cases} 2a+3b-17=0\\ 3a-2b-13=7 \end{cases} \Rightarrow (resolviendo) \Rightarrow a = \frac{94}{13}, b = \frac{11}{13}$$

$$B\left(\frac{94}{13},\frac{11}{13}\right)$$

- 5) Calcula a para que las rectas r: 2x y 4 = 0 y s: ax + 3y + 2 = 0:
 - a) Sean perpendiculares
- b) Formen un ángulo de 45°.

a)
$$\overrightarrow{v_r} = (1,2) \Rightarrow m_r = 2$$

$$\overrightarrow{u_s} = (-3,a) \Rightarrow m_s = -\frac{a}{3}$$

$$\left(\begin{array}{c} para\ ser \\ perpendiculares \end{array}\right) \Rightarrow m_r \cdot m_s = -1 \Rightarrow 2 \cdot \frac{-a}{3} = -1 \Rightarrow \boxed{a = \frac{3}{2}}$$

b)
$$tg \alpha = \frac{m_r - m_s}{1 + m_r \cdot m_s} \Rightarrow tg 45^\circ = \frac{2 - \frac{-a}{3}}{1 + 2\frac{-a}{3}} \Rightarrow 1 = \frac{\frac{6 + a}{3}}{\frac{3 - 2a}{3}} \Rightarrow 1 = \frac{6 + a}{3 - 2a} \Rightarrow 1 \Rightarrow 3 - 2a = 6 + a \Rightarrow \boxed{a = -1}$$

2) Sea el triángulo isósceles ABC, cuyo lado desigual es AB. Conocemos A(-2,2), B(4,0) y sabemos que C pertenece a la recta r:3x+3y-22=0

SUBIR NOTA: Halla el área del triángulo

Solución

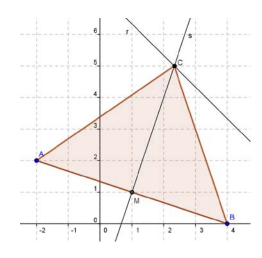
• Calculamos la ecuación de la mediatriz, s, del segmento \overline{AB} .

Sea M el punto medio de AB

$$M = \left(\frac{-2+4}{2}, \frac{2+0}{2}\right) = (1,1)$$

El vector
$$\overrightarrow{AB}(6,-2) \Rightarrow \overrightarrow{n}(2,6)$$

La ecuación de la recta s será:



$$6x-2y+D=0$$
 (como pasa por M)
 $6-2+D=0$
 $D=-4$
 $s:6x-2y-4=0$

• C será el punto de corte de r y s $(C = r \cap s)$

$$\begin{array}{c} r: 3x + 3y - 22 = 0 \\ s: 6x - 2y - 4 = 0 \end{array} \} \rightarrow \begin{array}{c} -6x - 6y + 44 = 0 \\ 6x - 2y - 4 = 0 \end{array} \} \Rightarrow 6x - 10 - 4 = 0 \Rightarrow 6x = 14 \Rightarrow x = \frac{7}{3}$$

$$-8y + 40 = 0 \Rightarrow y = 5$$

Por lo tanto el punto $C = \left(\frac{7}{3}, 5\right)$

SUBIR NOTA:

• La base mide $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{36+4} = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$

• La altura mide
$$|\overrightarrow{MC}| = \left| \left(\frac{4}{3}, 4 \right) \right| = \sqrt{\frac{16}{9} + 16} = \sqrt{\frac{160}{9}} = \frac{4\sqrt{10}}{3}$$

Por lo tanto el área del triángulo será:

$$A = \frac{\left| \overrightarrow{AB} \right| \cdot \left| \overrightarrow{MC} \right|}{2} = \frac{2\sqrt{10} \cdot \frac{4\sqrt{10}}{3}}{2} = \frac{8\sqrt{10^2}}{6} = \frac{4 \cdot 10}{3} = \left[\frac{40}{3} u^2 \right]$$