#### Ejercicio 1.

Los vectores  $\vec{u}$   $\vec{y}$   $\vec{v}$  forman un ángulo de 60° y, además,  $|\vec{u}| = 5$   $\vec{y}$   $\vec{u} \cdot \vec{v} = 15$ 

- Calcula  $\vec{u} \cdot (\vec{u} + \vec{v})$  y  $2\vec{v} \cdot (3\vec{u} \vec{v})$
- Halla la longitud del vector  $\vec{u} \vec{v}$

Como 
$$\vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}| \cdot |\vec{v}| \cdot \cos 60^\circ \Rightarrow 15 = 5 \cdot |\vec{v}| \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow |\vec{v}| = 6$$
  

$$\vec{u} \cdot (\vec{u} + \vec{v}) = \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{u} \cdot \vec{v} = |\vec{u}|^2 + \vec{u} \cdot \vec{v} = 5^2 + 15 = 40$$

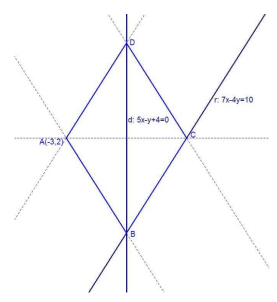
$$2\vec{v} \cdot (3\vec{u} - \vec{v}) = 6\vec{u} \cdot \vec{v} - 2\vec{v} \cdot \vec{v} = 6\vec{u} \cdot \vec{v} - 2|\vec{v}|^2 = 6 \cdot 15 - 2 \cdot 6^2 = 18$$

La longitud de  $\vec{u} - \vec{v}$  es  $|\vec{u} - \vec{v}|$ 

$$|\vec{u} - \vec{v}| = \sqrt{(\vec{u} - \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v})} = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u} - \vec{u} \cdot \vec{v} - \vec{v} \cdot \vec{u} + \vec{v} \cdot \vec{v}} = \sqrt{|\vec{u}|^2 - 2\vec{u} \cdot \vec{v} + |\vec{v}|^2} = \sqrt{25 - 2 \cdot 15 + 36} = \sqrt{31}$$

## Ejercicio 2.

De un rombo conocemos el vértice A(-3,2), la ecuación de la recta que contiene a uno de los lados  $r_1 \equiv 7x - 4y = 10$  y la ecuación de la recta que contiene a una de las diagonales  $d_1 \equiv 5x - y + 4 = 0$ . Calcula las coordenadas de los demás vértices y el área del rombo.



El punto A no está en las rectas que contienen a la diagonal y al lado, con lo que lo situamos fuera de ellas. Esta es una posible situación.

Así 
$$B = r_1 \cap d_1 \Rightarrow \begin{cases} 7x - 4y = 10 \\ 5x - y = -4 \end{cases} \Rightarrow B = (-2, -6)$$

La otra diagonal  $d_2$  es perpendicular a  $d_1$  y pasa por A

$$d_2 \equiv \begin{cases} A(-3,2) \\ \vec{u} = (5,-1) \end{cases} \Rightarrow d_2 \equiv \frac{x+3}{5} = \frac{y-2}{-1} \Rightarrow d_2 \equiv x+5y=7$$

$$C = r_1 \cap d_2 \Rightarrow \begin{cases} 7x - 4y = 10 \\ x+5y = 7 \end{cases} \Rightarrow C = (2,1)$$

También podríamos haber cortado las dos diagonales, obteniendo el centro del rombo que sería el punto medio de A, C y de B, D; condición suficiente para sacar ambos vértices.

Aún así vamos a obtener el punto D como corte de la recta  $r_2$ , que contiene al lado  $\overline{AD}$ , con  $d_1$ .  $r_2 \text{ es paralela a } r_1 \text{ y pasa por } A \Rightarrow r_2 \equiv \begin{cases} A(-3,2) \\ \vec{v} = (4,7) \end{cases} \Rightarrow r_2 \equiv \frac{x+3}{4} = \frac{y-2}{7} \Rightarrow r_2 \equiv 7x-4y=-29$ 

$$D = r_2 \cap d_1 \begin{cases} 7x - 4y = -29 \\ 5x - y = -4 \end{cases} \Rightarrow D = (1,9)$$

Ahora la forma más rápida de calcular el área del rombo es : Área =  $\frac{|\overrightarrow{AC}| \cdot |\overrightarrow{BD}|}{2}$ 

$$\frac{\overrightarrow{AC} = (5,-1) \Rightarrow |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{26}}{\overrightarrow{BD} = (3,15) \Rightarrow |\overrightarrow{BD}| = \sqrt{234}} \Rightarrow Area = \frac{\sqrt{26} \cdot \sqrt{234}}{2} = \frac{\sqrt{2 \cdot 13} \cdot \sqrt{2 \cdot 3^2 \cdot 13}}{2} = 39 \ u^2$$

### Ejercicio 3.

Sean los vectores  $\vec{u}_1 = (2, -1)$  y  $\vec{u}_2 = (-1, 3)$ , cuyas coordenadas están expresadas en la base canónica  $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ .

- Encuentra el ángulo que forman  $\vec{u}_1$  y  $\vec{u}_2$ .
- Si el vector  $\vec{v}$  tiene coordenadas  $\vec{v} = (5, -3)$  en la base  $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ , calcula las coordenadas de  $\vec{v}$  en la base  $\{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$ .

$$\vec{u}_{1} = (2, -1) \implies |\vec{u}_{1}| = \sqrt{2^{2} + (-1)^{2}} = \sqrt{5}$$

$$\vec{u}_{2} = (-1, 3) \implies |\vec{u}_{2}| = \sqrt{(-1)^{2} + 3^{2}} = \sqrt{10}$$

$$\vec{u}_{1} \cdot \vec{u}_{2} = |\vec{u}_{1}| \cdot |\vec{u}_{2}| \cdot \cos \alpha \implies 2 \cdot (-1) + (-1) \cdot 3 = \sqrt{5} \cdot \sqrt{10} \cdot \cos \alpha \implies \cos \alpha = \frac{-5}{\sqrt{50}} \implies \cos \alpha = \frac{-1}{\sqrt{2}} \implies \alpha = 135^{\circ}$$

$$\vec{v} = (5, -3) \text{ en la base } \{\vec{e}_1, \vec{e}_2\} \implies \vec{v} = 5\vec{e}_1 - 3\vec{e}_2$$

$$\vec{v} = (x, y) \text{ en la base } \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\} \implies \vec{v} = x\vec{u}_1 + y\vec{u}_2 \text{ ; además } \vec{u}_1 = 2\vec{e}_1 - \vec{e}_2 \text{ , } \vec{u}_2 = -\vec{e}_1 + 3\vec{e}_2$$

$$Entonces \ 5\vec{e}_1 - 3\vec{e}_2 = x\vec{u}_1 + y\vec{u}_2 \implies 5\vec{e}_1 - 3\vec{e}_2 = x(2\vec{e}_1 - \vec{e}_2) + y(-\vec{e}_1 + 3\vec{e}_2) \implies$$

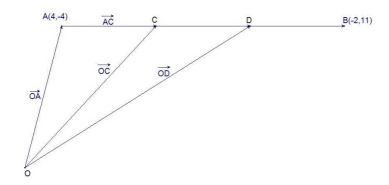
$$\Rightarrow 5\vec{e}_1 - 3\vec{e}_2 = (2x - y)\vec{e}_1 + (-x + 3y)\vec{e}_2 \Rightarrow \begin{cases} 5 = 2x - y \\ -3 = -x + 3y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{12}{5} \\ y = -\frac{1}{5} \end{cases} \Rightarrow \vec{v} = \frac{12}{5}\vec{u}_1 - \frac{1}{5}\vec{u}_2$$

$$\vec{v} = \left(\frac{12}{5}, -\frac{1}{5}\right) \text{ en la base } \{\vec{u}_1, \vec{u}_2\}$$

# Ejercicio 4.

Sea el segmento de extremos A(4,-4) y B(-2,11). Calcula las ecuaciones de las rectas paralelas a  $r \equiv 2x + y - 3 = 0$ , que dividen dicho segmento en tres partes iguales.

Debemos calcular los dos puntos que dividen al segmento en tres partes iguales



$$\overrightarrow{AB} = (-6,15)$$

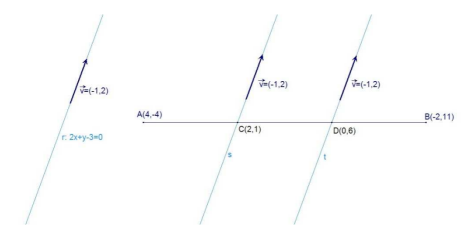
Las coordenadas del punto C son las mismas que las del vector  $\overrightarrow{OC}$ 

$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC} \implies \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \implies \overrightarrow{OC} = (4, -4) + \frac{1}{3}(-6, 15) \implies \overrightarrow{OC} = (2, 1) \implies C = (2, 1)$$

Las coordenadas del punto D son las mismas que las del vector  $\overrightarrow{OD}$ 

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AD} \implies \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} \implies \overrightarrow{OD} = (4, -4) + \frac{2}{3}(-6, 15) \implies \overrightarrow{OD} = (0, 6) \implies D = (0, 6)$$

Ahora vamos a calcular las dos rectas que nos piden.



La recta s es paralela a r y pasa por el punto C

$$s = \begin{cases} C(2,1) \\ \vec{v} = (-1,2) \end{cases} \implies s = \frac{x-2}{-1} = \frac{y-1}{2} \implies s = 2x + y - 5 = 0$$

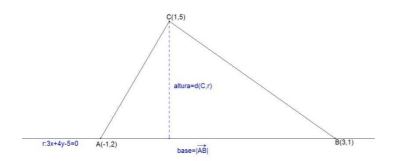
La recta t es paralela a r y pasa por el punto D

$$t \equiv \begin{cases} D(0,6) \\ \vec{v} = (-1,2) \end{cases} \Rightarrow t \equiv \frac{x-0}{-1} = \frac{y-6}{2} \Rightarrow t \equiv 2x + y - 6 = 0$$

### Ejercicio 5.

En el triángulo de vértices A(-1,2) , B(3,-1) y C(1,5) , se pide:

- Calcular el área del triángulo.
- Encontrar la ecuación de la circunferencia circunscrita al triángulo.

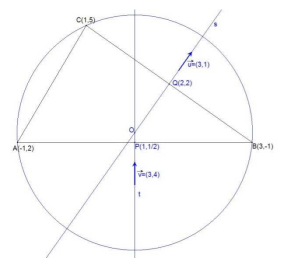


Tomamos como base el lado AB. Este lado está sobre la recta  $r \equiv \begin{cases} A(-1,2) \\ \overrightarrow{AB} = (4,-3) \end{cases}$ 

$$r \equiv \frac{x+1}{4} = \frac{y-2}{-3} \implies r \equiv 3x + 4y - 5 = 0$$

medida de la base =  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5$ ; medida de la altura =  $d(C, r) = \frac{|3 \cdot 1 + 4 \cdot 5 - 5|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{18}{5}$ 

área del triángulo = 
$$\frac{\left|\overrightarrow{AB}\right| \cdot d\left(C,r\right)}{2} = \frac{5 \cdot \frac{18}{5}}{2} = 9 u^2$$



Para calcular la circunferencia circunscrita podemos seguir dos caminos:

1°) Calcular el centro y el radio. El circuncentro O es el corte de las mediatrices

El circuncentro O es el corte de las mediatrices. Calculemos dos de ellas :

$$s = \begin{cases} Q(2,2) & \text{punto medio de B y C} \\ \vec{u} = (3,1) & \text{vector perpendicular a } \overrightarrow{BC} = (-2,6) \end{cases}$$
$$s = \frac{x-2}{3} = \frac{y-2}{1} \implies s = x-3y+4=0$$

$$t \equiv \begin{cases} P\left(1, \frac{1}{2}\right) \text{ punto medio de } A \text{ y } B \\ \vec{v} = (3, 4) \text{ vector perpendicular a } \overrightarrow{AB} = (4, -3) \end{cases} \Rightarrow t \equiv \frac{x - 1}{3} = \frac{y - \frac{1}{2}}{4} \Rightarrow t \equiv 8x - 6y - 5 = 0$$

$$O = s \cap t$$
:  $\begin{cases} x - 3y = -4 \\ 8x - 6y = 5 \end{cases} \Rightarrow O\left(\frac{13}{6}, \frac{37}{18}\right)$ 

El radio es la distancia de un vértice al centro, por ejemplo:  $R = |\overrightarrow{AO}|$ ;  $\overrightarrow{AO} = \left(\frac{19}{6}, \frac{1}{18}\right)$ 

$$R = \left| \overline{AO} \right| = \sqrt{\left( \frac{19}{6} \right)^2 + \left( \frac{1}{18} \right)^2} = \sqrt{\frac{3250}{324}}$$

Ecuación de la circunferencia  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$ 

$$\left(x - \frac{13}{6}\right)^2 + \left(y - \frac{37}{18}\right)^2 = \frac{3250}{324} \implies x^2 - \frac{13}{3}x + \frac{169}{36} + y^2 - \frac{37}{9}y + \frac{1369}{324} = \frac{3250}{324} \implies x^2 + y^2 - \frac{13}{3}x - \frac{37}{9}y = \frac{10}{9}$$

Por tanto la circunferencia es  $9x^2 + 9y^2 - 39x - 37y - 10 = 0$ 

2°) En este caso, como conocemos tres puntos por los que pasa la circunferencia, podemos determinarla directamente, ya que son tres condiciones.

La ecuación de una circunferencia tiene la forma:  $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ 

como A(-1,2) está en la circunferencia  $\Rightarrow (-1)^2 + 2^2 + D \cdot (-1) + E \cdot 2 + F = 0$ 

B(3,-1) también  $\Rightarrow 9+1+3D-E+F=0$ 

igual para  $C(1,5) \Rightarrow 1+25+D+5E+F=0$ 

$$obtenemos\ el\ sistema \begin{cases} D-2E-F=5\\ 3D-E+F=-10\\ D+5E+F=-26 \end{cases} \Rightarrow \left\{ D=-\frac{13}{3}\ ;\ E=-\frac{37}{9}\ ;\ F=-\frac{10}{9} \right\}$$

y la ecuación es  $x^2 + y^2 - \frac{13}{3}x - \frac{37}{9}y - \frac{10}{9} = 0 \implies \boxed{9x^2 + 9y^2 - 39x - 37y - 10 = 0}$