

1. Hallar un vector  $\vec{u}$  ortogonal a  $\vec{v} = (3,1)$  y cuyo producto escalar por sí mismo sea 1. (1,5 puntos)

2. Dado  $\vec{u} = (4,3)$ , se pide:

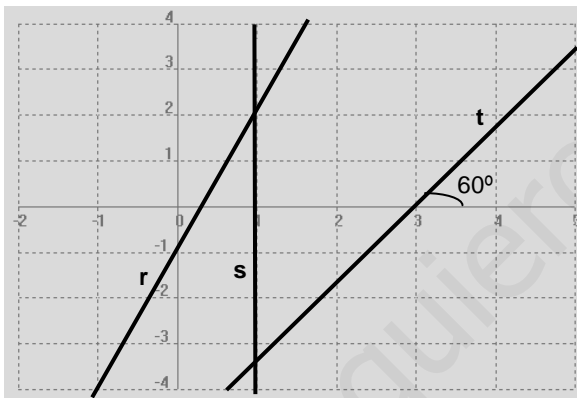
a) Hallar directamente (sin utilizar ecuaciones ni sistemas) un vector  $\perp$  a  $\vec{u}$  y unitario. ¿Cuántas soluciones hay? Explicar gráficamente la solución.

b) Hallar directamente (sin utilizar ecuaciones ni sistemas) un vector opuesto a  $\vec{u}$  y unitario. ¿Cuántas soluciones hay? Explicar gráficamente la solución.

c) Hallar directamente (sin utilizar ecuaciones ni sistemas) un vector  $\perp$  a  $\vec{u}$  y de módulo 5. ¿Cuántas soluciones hay? Explicar gráficamente la solución.

d) Dado  $\vec{v} = (3,1)$ , hallar  $(\vec{u} \cdot \vec{v} - \vec{u} \cdot \vec{u}) \vec{v}$  (3 puntos)

3.



Hallar la ecuación general de las rectas **r**, **s** y **t** de la figura. (1,5 puntos)

4. Dada la recta  $r: 4x+ay-2=0$ , se pide:

a) Hallar **a** para que pase por el punto  $P(1,2)$ , y expresar para ese valor de **a** la recta en todas las formas conocidas

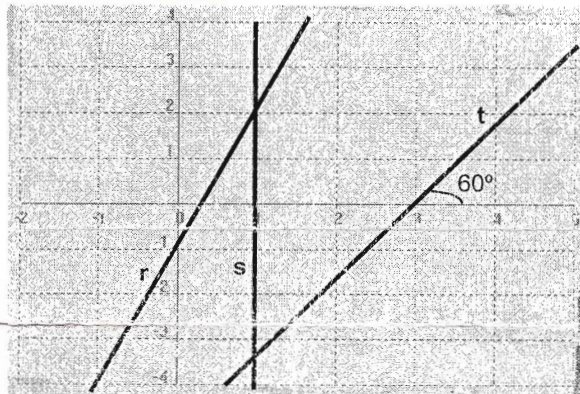
b) Hallar **a** para que sea  $\parallel$  a la bisectriz del 1<sup>er</sup> cuadrante, y calcular en tal caso la distancia entre ambas rectas.

c) Hallar **a** para que sea  $\perp$  a otra de pendiente  $3/2$ .

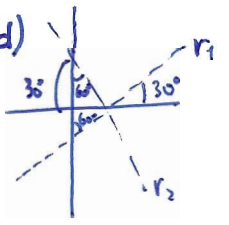
d) Hallar **a** para que forme  $60^\circ$  con el eje  $y$ . ¿Cuántas soluciones hay? (3,75 puntos)

①  $\vec{u} = (a, b)$ ?  $\vec{u} \perp \vec{v} = (3, 1) \Rightarrow (a, b) \cdot (3, 1) = 3a + b = 0 \xrightarrow{0.5}$   
 $\vec{u} \cdot \vec{u} = 1 \Rightarrow (a, b) \cdot (a, b) = a^2 + b^2 = 1 \xrightarrow{0.5}$   
 $\rightarrow b = -3a \Rightarrow a^2 + (-3a)^2 = 1; a^2 + 9a^2 = 1$   
 $10a^2 = 1; a^2 = \frac{1}{10} \rightarrow a_1 = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10} \rightarrow b_1 = -\frac{3\sqrt{10}}{10}$   
 $a_2 = -\frac{1}{\sqrt{10}} = -\frac{\sqrt{10}}{10} \rightarrow b_2 = +\frac{3\sqrt{10}}{10}$   
 Soluc:  $\vec{u}_1 = \left(\frac{\sqrt{10}}{10}, -\frac{3\sqrt{10}}{10}\right); \vec{u}_2 = \left(-\frac{\sqrt{10}}{10}, \frac{3\sqrt{10}}{10}\right)$  0.5/ **TOTAL: 1,5**

②  $\vec{u} = (4, 3)$   
 a)  $|\vec{u}| = \sqrt{16+9} = 5; \vec{u} = (4, 3) \xrightarrow{\perp} \vec{v} = (-3, 4) \xrightarrow{\text{unitario}} \vec{v}_1 = \left(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$  y su opuesto:  $\vec{v}_2 = \left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$  2 soluc.  
 b)  $\vec{u} = (4, 3) \xrightarrow{\text{opuesto}} (-4, -3) \xrightarrow{\text{unitario}} \vec{v} = \left(-\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right)$  1 soluc.  
 c)  $\vec{u} = (4, 3) \xrightarrow{\perp} \vec{v}_1 = (-3, 4)$  y su opuesto:  $\vec{v}_2 = (3, -4)$  2 soluc. *ambos tienen igual módulo que  $\vec{u}$ , es decir, 5*  
 d)  $(\vec{u} \cdot \vec{v} - \vec{u} \cdot \vec{u}) \vec{v} = [(4, 3) \cdot (3, 1) - (4, 3) \cdot (4, 3)] (3, 1) = (15 - 25) (3, 1) = -10 (3, 1) = (-30, -10)$   
 $\vec{v} = (3, 1)$  **TOTAL: 3**

③   
 r:  $A(0, -1); B(1, 2) \Rightarrow \vec{r} = \vec{AB} = B - A = (1, 3); \frac{x}{1} = \frac{y+1}{3}; 3x = y+1$   
 s:  $x = 1$  0.25/  
 t:  $m = \tan 60^\circ = \sqrt{3}; P(3, 0); y - 0 = \sqrt{3}(x - 3); \sqrt{3}x - y - 3\sqrt{3} = 0$  0.625/  
**TOTAL: 1,5**

④ r:  $4x + ay - 2 = 0$   
 a)  $P(1, 2) \in r \Rightarrow 4 + 2a - 2 = 0; 2a = -2; a = -1 \Rightarrow r: 4x - y - 2 = 0 \Rightarrow \vec{r} = (1, 4) \Rightarrow m = 4$  0.25/  
 $\left. \begin{array}{l} x = 1 + \lambda \\ y = 2 + 4\lambda \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{4}$  0.25/  
 $y - 2 = 4(x - 1)$  PTO-PTO. 0.25/  
 $y = 4x - 2$  EXPLICITA 0.25/ **(TOTAL APO: 1,5)**  
 b) r:  $4x + ay - 2 = 0$   
 bisectriz  $y = x \Rightarrow x - y = 0$   
 $\parallel \Rightarrow \frac{A}{A'} = \frac{B}{B'} \Rightarrow \frac{4}{1} = \frac{a}{-1} \Rightarrow a = -4 \rightarrow r: 4x - 4y - 2 = 0$  0.5/  
 $2x - 2y - 1 = 0$   
 Tomamos un pts. cualquier  $\in$  bisectriz, p.ej. (0,0), y calculamos su distancia a r:  
 $d(r, \text{bisectriz}) = d(0, r) = \frac{|0 - 0 - 2|}{\sqrt{4+4}} = \frac{2}{\sqrt{8}} = \frac{2\sqrt{2}}{8} = \frac{\sqrt{2}}{4}$  0.5/ **TOTAL: 3,75**

c)  $m_2 = \frac{3}{2} \Rightarrow \vec{u}_2 = (2, 3)$   
 $\vec{u}_1 = (-a, 4)$   
 $r \perp s \Rightarrow \vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2 = 0 \Rightarrow -2a + 12 = 0; a = 6$  0.5/  
 d)   
 que forme  $60^\circ$  con el eje y significa que forma  $30^\circ$  con el eje x; por lo tanto, puede haber dos soluc (ver dibujo; no es exacto, sino aproximado!)  
 $m = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$   
 $\vec{u}_1 = (-a, 4) \rightarrow m = -\frac{4}{a}$   
 $\frac{\sqrt{3}}{3} = -\frac{4}{a}; a = -\frac{12}{\sqrt{3}} = -4\sqrt{3}$  0,35/  
 $m = \tan 150^\circ = \tan(180-30) = -\tan 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3} = -\frac{4}{a}$   
**ORTOGONALIDAD Y SIMPLAS: 0,05**  
**LIMPIEZA Y CALIGRAFIA: 0,05**  
**ORDEN: 0,05**  
**CONCEPTO AUTOMÁTICO: 0,10**  
**a = 4√3**

e)  $\vec{u}_r = (4, 3) \Rightarrow \vec{n} = (-3, 4) \left\{ \begin{array}{l} P(0, 0) \\ \frac{x}{-3} = \frac{y}{4} \end{array} \right. ; 4x = -3y ; \boxed{4x + 3y = 0} \leftarrow 0,5$

f)  $\cos \alpha = \frac{|\vec{u}_r \cdot \vec{u}_s|}{\|\vec{u}_r\| \cdot \|\vec{u}_s\|} \Rightarrow \cos 45^\circ = \frac{|(4, 3) \cdot (1, k)|}{\sqrt{16+9} \cdot \sqrt{1+k^2}} ; \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{4+3k}{5 \cdot \sqrt{1+k^2}} ; 5\sqrt{2} \cdot \sqrt{k^2+1} = 2(4+3k)$

$25 \cdot 2 \cdot (k^2+1) = 4(4+3k)^2 ; 25(k^2+1) = 2(16+24k+9k^2) ; 25k^2+25 = 32+48k+18k^2$

$7k^2 - 48k - 7 = 0 ; k = \frac{48 \pm \sqrt{2304 + 196}}{14} = \frac{48 \pm 50}{14} \left\{ \begin{array}{l} k_1 = \frac{98}{14} = 7 \\ k_2 = \frac{-2}{14} = -\frac{1}{7} \end{array} \right. \leftarrow 0,5$   $\boxed{\text{TOTAL: } 3,75}$

5) a)  $\vec{u} = (4, 3) \rightarrow \|\vec{u}\| = \sqrt{16+9} = 5 \Rightarrow$  solve:  $\left(\frac{4}{5}, \frac{3}{5}\right)$  y su opuesto:  $\left(-\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right) \leftarrow 0,4$  son unitarios y con la misma dirección que  $\vec{u}$

b)  $\vec{u} = (4, 3) \rightarrow \vec{n} = (-3, 4)$  y su opuesto:  $(3, -4) \leftarrow 0,4$  son  $\perp$  a  $\vec{u}$  y con su mismo módulo

c. Basta con dividir los dos vectores anteriores por su módulo:  $\left(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)$  y  $\left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right) \leftarrow 0,4$  son  $\perp$  a  $\vec{u}$  y unitarios

d)  $\vec{u} = (2, 3) \left\{ \begin{array}{l} \vec{v} = (-3, 1) \\ \vec{w} = (5, 2) \end{array} \right. \vec{u}(\vec{v} \cdot \vec{w}) - (\vec{u} \cdot \vec{v})\vec{w} = (2, 3)(-15+2) - (-6+3)(5, 2) = (2, 3)(-13) - (-3)(5, 2) = (-26, -39) + (15, 6) = \boxed{(-11, -33)}$   $\uparrow$   
0,4

e)  $2x + 3y + 4 = 0 \rightarrow \vec{u}_r = (-3, 2) \left\{ \begin{array}{l} m = 3/2 \rightarrow \vec{u}_s = (2, 3) \\ \vec{u}_r \cdot \vec{u}_s = -6 + 6 = 0 \Rightarrow \boxed{\text{si son } \perp} \end{array} \right. \leftarrow 0,4$   $\boxed{\text{TOTAL: } 2}$

- ORTOGRAFÍA Y SINTAXIS... 0,05
- CALIGRAFÍA... 0,05
- ORDEN... 0,05
- LIMPITEA... 0,05
- LENGUAJE MATEMÁTICO... 0,05
- 0,25