

## Examen de Matemáticas 1º de Bachillerato

Abril 2007

---

---

**Problema 1** Sean  $A(-1, -1)$ ,  $B(3, -2)$  y  $C(5, 3)$  tres vértices consecutivos de un paralelogramo. Se pide:

- a) Calcular el cuarto vértice  $D$ .
- b) La longitud de sus lados.
- c) Los ángulos que forman.
- d) Su centro.
- e) Encontrar un vector de módulo 9 que sea perpendicular a  $\overrightarrow{AB}$ .

**Solución:**

- a)  $D = A + \overrightarrow{BC} = (-1, -1) + (2, 5) = (1, 4)$ .
- b)  $|\overrightarrow{AB}| = |(4, -1)| = \sqrt{17}$  y  $|\overrightarrow{AD}| = |(2, 5)| = \sqrt{29}$
- c)  $\cos \alpha = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AD}|} = \frac{3}{\sqrt{17}\sqrt{29}} \implies \alpha = 82^\circ 14' 5''$  y  $\beta = 97^\circ 45' 54''$
- d)  $M\left(\frac{-1+5}{2}, \frac{-1+3}{2}\right) = M(2, 1)$
- e) Un vector perpendicular a  $\overrightarrow{AB} = (4, -1)$  puede ser el vector  $\vec{w} = (1, 4)$  y tendremos:

$$\vec{u} = \frac{9}{|\vec{w}|} \cdot \vec{w} = \left(\frac{9}{\sqrt{17}}, \frac{36}{\sqrt{17}}\right).$$

**Problema 2** Calcular la ecuación de una circunferencia que pase por los puntos  $A(-1, -1)$ ,  $B(2, 0)$  y  $C(0, 5)$

**Solución:**

Dada la ecuación general de una circunferencia:  $x^2 + y^2 + mx - ny + p = 0$ , imponemos que pase por los puntos dados y nos queda

$$\begin{cases} m + n - p - 2 = 0 \\ 2m + p + 4 = 0 \\ 5n + p + 25 = 0 \end{cases} \implies \begin{cases} m = \frac{11}{17} \\ n = -\frac{67}{17} \\ p = -\frac{90}{17} \end{cases}$$

La circunferencia buscada es:  $x^2 + y^2 + \frac{11}{17}x - \frac{67}{17}y - \frac{90}{17} = 0$

**Problema 3** Se pide:

a) Calcular la distancia del punto  $A(2, -5)$  a la recta  $r : \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -1 + \lambda \end{cases}$

b) Calcular el ángulo que forman las rectas

$$r : \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} \text{ y } s : x - 2y + 1 = 0$$

**Solución:**

a)  $r : \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -1 + \lambda \end{cases} \implies x - y - 2 = 0$

$$d(A, r) = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{|2 + 5 - 2|}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

b) Tenemos  $r : x + 2y + 1 = 0$  y  $s : x - 2y + 1 = 0$

$$\cos \alpha = \frac{|\vec{AB} \cdot \vec{AD}|}{|\vec{AB}| \cdot |\vec{AD}|} = -\frac{3}{5} \implies \alpha = 126^\circ 52' 11''$$

**Problema 4** Dada la recta  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1}$  encontrar los puntos de ella que distan 5 unidades del origen de coordenadas.

**Solución:**

La ecuación de una circunferencia de centro  $(0, 0)$  y radio 5 es  $x^2 + y^2 - 25 = 0$ .

Además  $r : \begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = -1 - \lambda \end{cases}$ , sustituyendo estos valores en la circunferencia

tenemos  $\lambda^2 + 6\lambda - 23 = 0 \implies \lambda = 1,627105745$  y  $\lambda = -2,827105745$ . Sustituyendo estos valores en la recta obtenemos los puntos:

$$(4.254211490, -2.627105745) \text{ y } (-4.654211489, 1.827105744)$$