# 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) 
$$|\overrightarrow{AB}| = |(4, -1)| = \sqrt{17} \text{ y } |\overrightarrow{AD}| = |(2, 5)| = \sqrt{29}$$

c) 
$$\cos \alpha = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}}{|\overrightarrow{AB}| \cdot |\overrightarrow{AD}|} = \frac{3}{\sqrt{17}\sqrt{29}} \Longrightarrow \alpha = 82^{\circ}14'5'' \text{ y } \beta = 97^{\circ}45'54''$$

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  $\overrightarrow{w} = (1, 4)$  y tendremos:

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

**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  $r: \left\{ \begin{array}{l} x=1+\lambda \\ y=-1+\lambda \end{array} \right.$
- b) Calcular el ángulo que forman las rectas

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

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

**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  $r:\left\{\begin{array}{l} x=1+2\lambda\\ y=-1-\lambda \end{array}\right.$ , sustituyendo estos valores en la circunferencia tenemos  $\lambda^2+6\lambda-23=0\Longrightarrow \lambda=1,627105745$  y  $\lambda=-2,827105745.$  Sustituyendo estos valores en la recta obtenemos los puntos:

$$(4.254211490, -2.627105745)$$
 y  $(-4.654211489, 1.827105744)$