

# Soluciones

1.  $\begin{cases} x = 2 + 5 \cos t \\ y = -3 + 5 \sin t \end{cases} \Rightarrow (x-2)^2 + (y+3)^2 = 25$

Puntos:  $P_1(7, -3)$ ,  $P_2\left(\frac{4-5\sqrt{2}}{2}, \frac{-6+5\sqrt{2}}{2}\right)$ ,  $P_3(-3, -3)$ ,

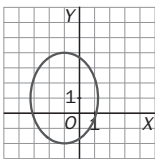
$P_4(2, -8)$  y  $P_5\left(\frac{9}{2}, \frac{-6-5\sqrt{3}}{2}\right)$ .

2. Centro  $C(-1, 1)$ .

Semiejes:  $a = 3$ ,  $b = \sqrt{5}$ .

Ec. implícita:  $\frac{(x+1)^2}{5} + \frac{(y-1)^2}{9} = 1$

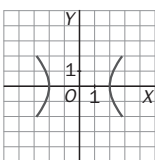
Ecs. paramétricas:  $\begin{cases} x = -1 + \sqrt{5} \sin t \\ y = 1 + 3 \cos t \end{cases}$



3.  $\begin{cases} x^2 = 4 + 4k^2 \\ y^2 = 4k^2 \end{cases} \Rightarrow x^2 = 4 + y^2 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{4} = 1$ . Se trata

de una hipérbola equilátera centrada en el origen. Como  $-1 \leq \sin t \leq 1$  y

$-1 \leq \cos t \leq 1$ , resulta que  
 $-2\sqrt{2} \leq x \leq 2\sqrt{2}$  y que  
 $-2 \leq y \leq 2$ .



4.  $S_1$  corresponde al plano de ecuación implícita  $4x - 5y + 3z - 33 = 0$ .

$S_2$  es una recta, ya que con el cambio  $k = 5 - 2s$  se

tiene  $S_2$ :  $\begin{cases} x = 2 - k \\ y = -5 + k \\ z = 3 + 2k \end{cases}$ , es decir,  $\begin{cases} x + y = -3 \\ 2x + z = 7 \end{cases}$ .

$S_3$  es una superficie esférica de centro  $C(0, 0, 3)$ , radio 5 y ecuación implícita  $x^2 + y^2 + (z-3)^2 = 25$ . Para hallar un punto de cada una, se igualan a 0 los parámetros:  $P_1(2, -5, 0)$ ,  $P_2(2, -5, 3)$  y  $P_3(0, 5, 3)$ .

5. Se despeja  $t = x + 2$  y se sustituye:

$$\begin{cases} y = (x+2)^2 \\ z = 2(x+2) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + 4x - y + 4 = 0 \\ 2x - z + 4 = 0 \end{cases}$$

Tomando  $t = 0$ ,  $t = 1$  y  $t = 2$  se obtienen:

$A(-2, 0, 0)$ ,  $B(-1, 1, 2)$  y  $C(0, 4, 4)$ .

6.  $\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{4^2} + \frac{z^2}{4^2} = 1$ . Ejes:  $2a = 8$ ,  $2b = 8$ ,  $2c = 4$ .

Vértices:  $A(4, 0, 0)$ ,  $A'(-4, 0, 0)$ ,  $B(0, 4, 0)$ ,  $B'(0, -4, 0)$ ,  $C(0, 0, 2)$  y  $C'(0, 0, -2)$ .

Si  $x = 0 \Rightarrow \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{4} = 1$ , elipse de ejes  $2b = 8$ ,  $2c = 4$ .

Si  $z = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 = 16$ , circunferencia de radio 4.

7. Centro:  $C\left(\frac{7-1}{2}, \frac{-2-4}{2}, \frac{5+1}{2}\right) = (3, -3, 3)$

Radio:  $r = \sqrt{|AC|} = \sqrt{(-4)^2 + (-1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{21}$

Ecuación implícita:  $(x-3)^2 + (y+3)^2 + (z-3)^2 = 21$

Ecuaciones paramétricas:  $\begin{cases} x = 3 + \sqrt{21} \cos \alpha \cos \beta \\ y = -3 + \sqrt{21} \cos \alpha \sin \beta \\ z = 3 + \sqrt{21} \sin \alpha \end{cases}$

8.  $x^2 + y^2 + z^2 + Ax + By + Cz + D = 0$ . Sustituyendo los puntos se obtiene:

$$\begin{cases} 2C + D = -4 \\ 2B + D = -4 \\ 2A + D = -4 \\ 4A + 4B + 4C + D = -12 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = -22/5 \\ B = -22/5 \\ C = -22/5 \\ D = 24/5 \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - \frac{22}{5}x - \frac{22}{5}y - \frac{2}{5}z + \frac{24}{5} = 0$$

Centro  $M\left(\frac{11}{5}, \frac{11}{5}, \frac{11}{5}\right)$ , radio  $r = \sqrt{3\left(\frac{11}{5}\right)^2 - \frac{24}{5}} = \frac{9}{5}\sqrt{3}$ .

9.  $R = d(C, r) = \frac{|\vec{u} \times \vec{AC}|}{|\vec{u}|} = \frac{\sqrt{0^2 + (-12)^2 + 6^2}}{\sqrt{1^2 + 2^2 + (-2)^2}} = 2\sqrt{5}$

Ecuación:  $(x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 20$

10. Centro  $C(2, -3, -1)$ , radio 4, volumen  $\frac{256}{3}\pi$ .

Ecuaciones paramétricas:  $\begin{cases} x = 2 + 4 \cos \alpha \cos \beta \\ y = -3 + 4 \cos \alpha \sin \beta \\ z = -1 + 4 \sin \alpha \end{cases}$

11. Radio  $R = d(C, \pi) = \frac{|10 - 1 + 3|}{\sqrt{4 + 4 + 1}} = 4$

a)  $(x-5)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 16$

b) El plano buscado es

$$d(C, \sigma) = R \Rightarrow \frac{|10 - 1 + D|}{3} = 4 \Rightarrow |9 + D| = 12 \Rightarrow \begin{cases} D_1 = 3 \\ D_2 = -21 \end{cases}$$

Luego  $\sigma : 2x - 2y - z - 21 = 0$

12. La curva es  $C : \{t^2, t, t\}$ , luego las ecuaciones paramétricas de la superficie de revolución son:

$$\begin{cases} x = t^2 \cos s - t \sin s \\ y = t^2 \sin s + t \cos s \\ z = t \end{cases}$$