

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

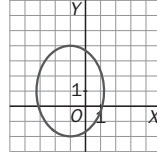
$P_4(2, -8)$ y $P_5\left(\frac{9}{2}, \frac{-6 - 5\sqrt{3}}{2}\right)$.

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:
$$\begin{cases} x = -1 + \sqrt{5} \operatorname{sent} \\ y = 1 + 3 \operatorname{cost} \end{cases}$$



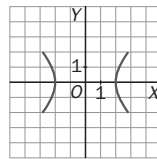
3.
$$\begin{cases} x^2 = 4 + 4k^2 \\ y^2 = 4k^2 \end{cases} \Rightarrow x^2 = 4 + y^2 \Rightarrow \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{4} = 1$$
. Se trata

de una hipérbola equilátera centrada en el origen. Como $-1 \leq \operatorname{sent} t \leq 1$ y

$-1 \leq \operatorname{cost} t \leq 1$, 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. $\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{4^2} + \frac{z^2}{4} = 1$. 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: $r = |\overline{AC}| = \sqrt{(-4)^2 + (-1)^2 + (-2)^2} = \sqrt{21}$

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

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

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

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

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:

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