

# Ejercicios y problemas propuestos

Página 194

## Para practicar

### Ángulos

1 Halla el ángulo que forman las rectas  $r$  y  $s$  en cada caso. Comprueba, previamente, que se cortan:

$$\text{a) } r: \begin{cases} x = 5 - 2\lambda \\ y = 4 + 3\lambda \\ z = -2\lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 5 - \lambda \\ y = 4 + 5\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

$$\text{b) } r: \begin{cases} x - y = 3 \\ y + z = 15 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 3 + 3\lambda \\ y = 2\lambda \\ z = 15 + 5\lambda \end{cases}$$

$$\text{c) } r: \begin{cases} x = y \\ z = 0 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\text{a) } \vec{d}_r(-2, 3, -2); P(5, 4, 0)$$

$$\vec{d}_s(-1, 5, 1); P'(5, 4, 0)$$

Como  $P = P'$  y  $\vec{d}_s$  no es proporcional a  $\vec{d}_r$ , entonces sabemos que se cortan en el punto  $P$ .

Para ver el ángulo que forman, hacemos el producto escalar de  $\vec{d}_r$  y  $\vec{d}_s$ :

$$|\vec{d}_r \cdot \vec{d}_s| = |(-2, 3, -2) \cdot (-1, 5, 1)| = |2 + 15 - 2| = |15|$$

$$|\vec{d}_r| = \sqrt{4 + 9 + 4} = \sqrt{17}; |\vec{d}_s| = \sqrt{1 + 25 + 1} = \sqrt{27}$$

$$\cos \alpha = \frac{|15|}{\sqrt{17} \cdot \sqrt{27}} = 0,7 \rightarrow \alpha = 45^\circ 33' 42''$$

b) Las ecuaciones paramétricas de  $r$  son:

$$r: \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = \lambda \\ z = 15 - \lambda \end{cases}$$

Por lo tanto:

$$\vec{d}_r(1, 1, -1); P(3, 0, 15)$$

$$\vec{d}_s(3, 2, 5); P'(3, 0, 15)$$

Como  $P = P'$  y  $\vec{d}_s$  no es proporcional a  $\vec{d}_r$ , entonces sabemos que  $r$  y  $s$  se cortan en el punto  $P$ .

$$|\vec{d}_r \cdot \vec{d}_s| = |(1, 1, -1) \cdot (3, 2, 5)| = 3 + 2 - 5 = 0$$

Como su producto escalar es 0, sabemos que son perpendiculares, por lo que  $\alpha = 90^\circ$ .

$$\text{c) } \vec{d}_r = (1, -1, 0) \times (0, 0, 1) = (-1, -1, 0) = -1(1, 1, 0)$$

$$\vec{d}_s = (1, 0, 0) \times (0, 1, 0) = (0, 0, 1)$$

$$\alpha = \widehat{(r, s)}$$

$$\cos \alpha = \left| \frac{(1, 1, 0) \cdot (0, 0, 1)}{\sqrt{2} \cdot 1} \right| = 0$$

$$\alpha = \frac{\pi}{2} \text{ rad} \rightarrow r \perp s$$

**2** Halla el valor de  $m$  para que  $r$  y  $s$  formen un ángulo de  $90^\circ$ :

$$r: \begin{cases} x = 2 - 5\lambda \\ y = \lambda \\ z = -2 - \lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = 2\lambda \\ z = m\lambda \end{cases}$$

$$\vec{d}_r(-5, 1, -1); \vec{d}_s(1, 2, m)$$

Para que  $r$  y  $s$  formen  $90^\circ$ , el producto escalar de  $\vec{d}_r$  y  $\vec{d}_s$  tiene que ser 0:

$$\vec{d}_r \cdot \vec{d}_s = (-5, 1, -1) \cdot (1, 2, m) = -5 + 2 - m = 0 \rightarrow m = -3$$

**3** Halla, en cada caso, el ángulo que forman la recta y el plano:

a)  $r: \frac{x+1}{-2} = \frac{y+3}{4} = \frac{z}{2}$

$$\pi: x - 2y - z + 1 = 0$$

b)  $r: x = \lambda, y = 1 + 2\lambda, z = -2$

$$\pi: 2x - y + z = 0$$

c)  $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{z}{1}$

$$\pi: x + z = 17$$

a)  $\vec{d}(-2, 4, 2); \vec{n}(1, -2, -1)$

$$\cos(90^\circ - \alpha) = \frac{|\vec{d} \cdot \vec{n}|}{|\vec{d}| |\vec{n}|} = \frac{|-2 - 8 - 2|}{\sqrt{24} \cdot \sqrt{6}} = \frac{12}{12} = 1 \rightarrow 90^\circ - \alpha = 0 \rightarrow \alpha = 90^\circ$$

*Observación:* Los vectores  $\vec{d}$  y  $\vec{n}$  tienen la misma dirección, luego la recta y el plano son perpendiculares, es decir,  $\alpha = 90^\circ$ .

b)  $\vec{d}(1, 2, 0); \vec{n}(2, -1, 1)$

$$\cos(90^\circ - \alpha) = \frac{|\vec{d} \cdot \vec{n}|}{|\vec{d}| |\vec{n}|} = \frac{|2 - 2 + 0|}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{6}} = 0 \rightarrow 90^\circ - \alpha = 90^\circ \rightarrow \alpha = 0^\circ$$

c)  $\vec{d}(2, 1, 1); \vec{n}(1, 0, 1)$

$$\cos(90^\circ - \alpha) = \frac{|\vec{d} \cdot \vec{n}|}{|\vec{d}| |\vec{n}|} = \frac{|2 + 1|}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{12}} = \frac{3}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \rightarrow 90^\circ - \alpha = 30^\circ \rightarrow \alpha = 60^\circ$$

**4** Calcula, en cada caso, el ángulo que forman los siguientes pares de planos:

a)  $\alpha: z = 3$

b)  $\alpha: 2x + y - 3 = 0$

$$\beta: x - y + 2z + 4 = 0$$

$$\beta: x + z - 1 = 0$$

a)  $\vec{n}_\alpha(0, 0, 1); \vec{n}_\beta(1, -1, 2)$

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{n}_\alpha \cdot \vec{n}_\beta|}{|\vec{n}_\alpha| |\vec{n}_\beta|} = \frac{2}{1\sqrt{6}} = 0,816 \rightarrow \varphi = 35^\circ 15' 52''$$

b)  $\vec{n}_\alpha(2, 1, 0); \vec{n}_\beta(1, 0, 1)$

$$\cos(\widehat{\alpha, \beta}) = \frac{|(2, 1, 0) \cdot (1, 0, 1)|}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{2}} = \frac{2}{\sqrt{10}} \rightarrow (\widehat{\alpha, \beta}) = \arccos \frac{2}{\sqrt{10}} = 50^\circ 47'$$

**5** Calcula los tres ángulos de los triángulos cuyos vértices son:

a)  $A(0, 0, 0)$ ,  $B(1, 2, 1)$ ,  $C(3, 1, 1)$

b)  $A(2, 7, 3)$ ,  $B(1, 2, 5)$ ,  $C(-1, -2, 5)$

a)  $\overrightarrow{AB} = (1, 2, 1)$

$\overrightarrow{AC} = (3, 1, 1)$

$$\cos \hat{A} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} = \frac{6}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{11}} = 0,73855 \rightarrow \hat{A} = 42^\circ 23' 31''$$

$\overrightarrow{BA} = (-1, -2, -1)$

$\overrightarrow{BC} = (2, -1, 0)$

$$\cos \hat{B} = \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{|\overrightarrow{BA}| |\overrightarrow{BC}|} = \frac{0}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{5}} = 0 \rightarrow \hat{B} = 90^\circ$$

$\hat{C} = 180 - \hat{A} - \hat{B} = 47^\circ 36' 29''$

b)  $\overrightarrow{AB} = (-1, -5, 2)$

$\overrightarrow{AC} = (-3, -9, 2)$

$$\cos \hat{A} = \frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}}{|\overrightarrow{AB}| |\overrightarrow{AC}|} = \frac{52}{\sqrt{30} \cdot \sqrt{94}} = 0,97922 \rightarrow \hat{A} = 11^\circ 42' 6''$$

$\overrightarrow{BA} = (1, 5, -2)$

$\overrightarrow{BC} = (-2, -4, 0)$

$$\cos \hat{B} = \frac{\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}}{|\overrightarrow{BA}| |\overrightarrow{BC}|} = \frac{-22}{\sqrt{30} \cdot \sqrt{20}} = -0,898 \rightarrow \hat{B} = 153^\circ 54' 56''$$

$\hat{C} = 180 - \hat{A} - \hat{B} = 14^\circ 22' 58''$

**6** Calcula el ángulo que forma el plano  $\pi$  con cada uno de los ejes coordenados:

$$\pi: x - 2y + z = 0$$

El ángulo entre una recta y un plano es complementario del que forma dicha recta con la dirección normal al plano.

El vector normal a  $\pi$  es  $\vec{n} (1, -2, 1)$ .

- El ángulo que forma  $\pi$  con el eje  $X$ , de vector director  $(1, 0, 0)$ , es:

$$\cos (90^\circ - \alpha) = \frac{|(1, 0, 0) \cdot (1, -2, 1)|}{|(1, 0, 0)| \cdot |(1, -2, 1)|} = \frac{1}{1 \cdot \sqrt{6}} = 0,408 \rightarrow$$

$$\rightarrow 90^\circ - \alpha = 65^\circ 54' 19'' \rightarrow \alpha = 24^\circ 5' 41''$$

- El ángulo que forma  $\pi$  con el eje  $Y$ , de vector director  $(0, 1, 0)$ , es:

$$\cos (90^\circ - \beta) = \frac{|(0, 1, 0) \cdot (1, -2, 1)|}{|(0, 1, 0)| \cdot |(1, -2, 1)|} = \frac{|-2|}{\sqrt{6}} = 0,8165 \rightarrow$$

$$\rightarrow 90^\circ - \beta = 35^\circ 15' 52'' \rightarrow \beta = 54^\circ 44' 8''$$

- El ángulo que forma  $\pi$  con el eje  $Z$ , de vector director  $(0, 0, 1)$ , es:

$$\cos (90^\circ - \gamma) = \frac{|(0, 0, 1) \cdot (1, -2, 1)|}{|(0, 0, 1)| \cdot |(1, -2, 1)|} = \frac{1}{\sqrt{6}} = 0,408 \rightarrow$$

$$\rightarrow 90^\circ - \gamma = 65^\circ 54' 19'' \rightarrow \gamma = 24^\circ 5' 41''$$

7 Calcula el valor de  $m$  para que las rectas  $r$  y  $s$  formen un ángulo de  $60^\circ$ .

$$r: \begin{cases} x = 1 + \gamma \\ y = \sqrt{2}\gamma \\ z = 1 - \gamma \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = \mu \\ y = 1 + m\mu \\ z = 1 + \mu \end{cases}$$

$$\vec{d}_r = (1, \sqrt{2}, -1)$$

$$\vec{d}_s = (1, m, 1)$$

$$\alpha = (\widehat{r, s})$$

$$\cos \alpha = \left| \frac{(1, \sqrt{2}, -1) \cdot (1, m, 1)}{2 \cdot \sqrt{2 + m^2}} \right| = \frac{1}{2} \rightarrow \left| \frac{\sqrt{2}m}{2 \cdot \sqrt{2 + m^2}} \right| = \frac{1}{2}$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\sqrt{2}m}{\sqrt{2 + m^2}} = 1 \\ \frac{\sqrt{2}m}{\sqrt{2 + m^2}} = -1 \end{array} \right\} \rightarrow \begin{cases} \sqrt{2}m = \sqrt{2 + m^2} \rightarrow m = \sqrt{2} \\ \sqrt{2}m = -\sqrt{2 + m^2} \rightarrow m = -\sqrt{2} \end{cases}$$

## Distancias

8 Tenemos la recta  $r$  y los planos  $\pi$  y  $\sigma$  siguientes:

$$r: \begin{cases} x = 8\lambda \\ y = 2 \\ z = 3 - 6\lambda \end{cases} \quad \begin{array}{l} \pi: x + 2y - z = 1 \\ \sigma: x - y + z = 3 \end{array}$$

a) Halla el punto  $P$  en el que se cortan la recta  $r$  y el plano  $\pi$ .

b) Calcula las coordenadas del punto  $Q$  donde se cortan  $r$  y  $\sigma$ .

c) Obtén la distancia que separa a los puntos  $P$  y  $Q$  de los apartados anteriores.

a) La intersección de  $r$  con  $\pi$  la podemos hallar sustituyendo las coordenadas de  $r$  en  $\pi$ :

$$8\lambda + 2(2) - (3 - 6\lambda) = 1 \rightarrow \lambda = 0$$

Por lo que el punto es  $P = (0, 2, 3)$ .

b) De la misma forma hallamos  $Q$ :

$$8\lambda - 2 + 3 - 6\lambda = 3 \rightarrow \lambda = 1$$

Así,  $Q = (8, 2, -3)$ .

c)  $\text{dist}(P, Q) = |\overrightarrow{PQ}| = |(8, 0, -6)| = 10$  u

9 Calcula, en cada caso, la distancia entre el punto  $P$  y el plano  $\pi$ :

a)  $P(2, -3, 1) \quad \pi: 3x - 4z = 3$

b)  $P(0, 1, 3) \quad \pi: x - y - 2z + 3 = 0$

c)  $P(2, 0, 1) \quad \pi: x + y - 2z = 0$

d)  $P(3, -4, 1) \quad \pi: y = 3$

a)  $\text{dist}(P, \pi) = \frac{|3 \cdot 2 - 4 \cdot 1 - 3|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{1}{5} = 0,2$  u

b)  $\text{dist}(P, \pi) = \frac{|0 - 1 - 2 \cdot 3 + 3|}{\sqrt{1 + 1 + 2^2}} = \frac{4}{\sqrt{6}} \approx 1,633$  u

c)  $\text{dist}(P, \pi) = \frac{|2 - 2|}{\sqrt{1 + 1 + 4}} = 0$  u

d)  $\text{dist}(P, \pi) = \frac{|-4 - 3|}{1} = 7$  u

- 10** Calcula la distancia entre el punto  $Q(2, -1, 0)$  y el plano que contiene al punto  $P(2, 0, 4)$  y a la recta:

$$s: \begin{cases} x = 3 - 2\lambda \\ y = 2 + 3\lambda \\ z = 4 \end{cases}$$

El plano  $\pi$ , que contiene a  $P$  y a  $s$ , tiene como vectores dirección  $\vec{d}_s$  y  $\overrightarrow{PP'}$ , siendo  $P'$  un punto de  $s$  como  $P'(3, 2, 4)$ .

Hallamos el vector normal al plano:

$$\vec{n} = \vec{d}_s \times \overrightarrow{PP'} = (-2, 3, 0) \times (1, 2, 0) = (0, 0, -7)$$

Tomamos un vector proporcional a  $\vec{n}$ :  $(0, 0, 1)$

Por tanto, el plano es  $\pi: z = 4$

$$\text{dist}(Q, \pi) = \frac{|0 - 4|}{\sqrt{1}} = 4 \text{ u}$$

- 11** Halla la distancia entre los siguientes pares de planos:

a)  $\pi_1: x - 2y + 3 = 0$ ;  $\pi_2: 2x - 4y + 1 = 0$

b)  $\pi_1: 3x - 2y + z - 2 = 0$ ;  $\pi_2: 2x - y + z = -5$

a) Vemos claramente que los dos planos son paralelos. Por tanto, tomamos un punto de  $P$  de  $\pi_1$  y hallamos la distancia del punto  $P$  al plano  $\pi_2$ .

$$P(-3, 0, 0) \in \pi_1$$

$$\text{dist}(P, \pi_2) = \frac{|2 \cdot (-3) + 1|}{\sqrt{2^2 + 4^2}} = \frac{5}{\sqrt{20}} = 1,12 \text{ u}$$

b) Los vectores normales a los dos planos no son proporcionales, por lo que los planos se cortan. La distancia es, por tanto, cero.

- 12** Halla la distancia de la recta  $r$  al plano  $\pi$  en cada caso:

a)  $r: \begin{cases} x = 2 + 4\lambda \\ y = 3\lambda \\ z = -1 + 7\lambda \end{cases}$   $\pi: 3x - 4y - 3 = 0$

b)  $r: \begin{cases} x = 3 + 2\lambda \\ y = 5 \\ z = 4 + \lambda \end{cases}$   $\pi: 7x - 2y - z + 1 = 0$

Lo primero que tenemos que ver es si el plano y la recta se cortan: si el vector normal al plano es perpendicular al vector dirección de la recta, entonces, o son paralelos, o la recta está contenida en el plano.

a)  $\vec{d}_r(4, 3, 7)$ ;  $\vec{n}(3, -4, 0)$

$$\vec{d}_r \cdot \vec{n} = 12 - 12 = 0 \rightarrow \text{son perpendiculares}$$

Como el punto  $P(2, 0, -1) \in r$  no está contenido en el plano,  $r$  y  $\pi$  son paralelos, por lo que la distancia de  $r$  a  $\pi$  es igual a la distancia de cualquier punto de  $r$  a  $\pi$ . Tomamos  $P$  como punto de  $r$ .

$$\text{dist}(r, \pi) = \text{dist}(P, \pi) = \frac{|3 \cdot 2 - 4 \cdot 0 - 3|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{3}{5} = 0,6 \text{ u}$$

b)  $\vec{d}_r(2, 0, 1)$

$$\vec{n}(7, -2, -1)$$

$$\vec{d}_r \cdot \vec{n} = 14 - 1 = 13 \neq 0 \rightarrow \text{no son perpendiculares} \rightarrow r \text{ y } \pi \text{ se cortan.}$$

$$\text{dist}(r, \pi) = 0 \text{ u}$$

- 13** Calcula la distancia que hay entre el punto  $P(3, 1, 6)$  y la recta  $r: \begin{cases} x = 4 + 4\lambda \\ y = 2 + \lambda \\ z = -1 - 3\lambda \end{cases}$  mediante los siguientes pasos:

a) Halla un plano,  $\pi$ , que sea perpendicular a  $r$  y que contenga a  $P$ .

b) Obtén la intersección del plano hallado,  $\pi$ , con  $r$ . Llama a ese punto  $Q$ .

c) Calcula la distancia de  $P$  a  $Q$ .

a) El vector normal al plano  $\pi$  es el vector dirección de la recta  $r$ .

La ecuación de  $\pi$  es:

$$4(x-3) + (y-1) - 3(z-6) = 0 \rightarrow \pi: 4x + y - 3z + 5 = 0$$

b) Para hallar la intersección de  $\pi$  con  $r$ , sustituimos las coordenadas genéricas de  $r$  en la ecuación de  $\pi$ :

$$4(4 + 4\lambda) + (2 + \lambda) - 3(-1 - 3\lambda) + 5 = 0 \rightarrow \lambda = -1$$

Sustituimos  $\lambda$  en las ecuaciones paramétricas de  $r \rightarrow Q(0, 1, 2)$

c)  $dist(P, r) = dist(P, Q) = \sqrt{(3-0)^2 + (1-1)^2 + (6-2)^2} = \sqrt{9+16} = 5$  u

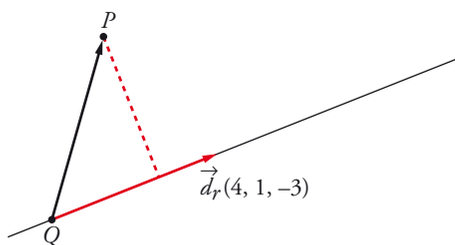
## Página 195

- 14** Calcula la distancia que hay entre la recta y el punto del ejercicio anterior mediante los siguientes pasos:

a) Halla el vector  $\overrightarrow{PQ}$ , siendo  $Q$  un punto de la recta  $r$ .

b) Halla el área del paralelogramo descrito por el vector  $\overrightarrow{PQ}$  y el vector dirección de  $r$ .

c) Divide el área calculada entre el módulo del vector dirección de  $r$ .



a)  $P(3, 1, 6)$ ,  $Q(4, 2, -1) \in r$

$$\overrightarrow{PQ} (1, 1, -7)$$

b)  $\overrightarrow{PQ} \times \vec{d}_r = (4, -25, -3)$

$$\text{Área del paralelogramo} = |\overrightarrow{PQ} \times \vec{d}_r| = \sqrt{4^2 + 25^2 + 3^2} = \sqrt{650} \text{ u}^2$$

c)  $dist(P, r) = \frac{\text{Área del paralelogramo}}{\text{Longitud de la base}} = \frac{|\overrightarrow{PQ} \times \vec{d}_r|}{|\vec{d}_r|} = \frac{\sqrt{650}}{\sqrt{26}} = 5$  u

- 15** Halla la distancia entre el punto  $P(2, 2, -11)$  y la recta  $r: \begin{cases} x = 9 + 12\lambda \\ y = -1 - 3\lambda \\ z = 6 + 5\lambda \end{cases}$  siguiendo los pasos de los ejercicios anteriores.

a)  $\left. \begin{array}{l} P(2, 2, -11) \\ Q(9, -1, 6) \end{array} \right\} \rightarrow \overrightarrow{PQ}(7, -3, 17)$

b)  $\overrightarrow{PQ} \times \vec{d}_r = (36, 169, 15)$

$$\text{Área del paralelogramo} = |\overrightarrow{PQ} \times \vec{d}_r| = \sqrt{36^2 + 169^2 + 15^2} = \sqrt{30\,082} \text{ u}^2$$

c)  $dist(P, r) = \frac{\text{Área del paralelogramo}}{\text{Longitud de la base}} = \frac{|\overrightarrow{PQ} \times \vec{d}_r|}{|\vec{d}_r|} = \frac{\sqrt{30\,082}}{\sqrt{178}} = 13$  u

**16** Calcula la distancia que hay entre estas rectas:

$$r: \begin{cases} x = 4\lambda \\ y = -10 - 3\lambda \\ z = 9 + 5\lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 2 - 12\lambda \\ y = 1 + 9\lambda \\ z = 4 + \lambda \end{cases}$$

Para ello, sigue estos pasos:

a) Halla el plano  $\pi$  que contenga a la recta  $r$  y sea paralelo a la recta  $s$ .

b) Halla la distancia de un punto (el que quieras) de  $s$  al plano  $\pi$ .

$$r: R(0, -10, 9), \vec{d}_r(4, -3, 5)$$

$$s: S(2, 1, 4), \vec{d}_s(-12, 9, 1)$$

$$a) \vec{d}_r \times \vec{d}_s = (4, -3, 5) \times (-12, 9, 1) = (-48, -64, 0) // (3, 4, 0) \perp \pi$$

$\pi$  está definido por un punto,  $R(0, -10, 9)$ , y un vector normal,  $(3, 4, 0)$ .

$$\pi: 3(x - 0) + 4(y + 10) + 0(z - 9) = 0 \rightarrow \pi: 3x + 4y + 40 = 0$$

$$b) \text{dist}(r, s) = \text{dist}(s, \pi) = \text{dist}(S, \pi) = \frac{3 \cdot 2 + 4 \cdot 1 + 40}{\sqrt{3^2 + 4^2 + 0^2}} = \frac{50}{5} = 10 \text{ u}$$

**17** Halla la distancia que hay entre estas rectas siguiendo los pasos del ejercicio anterior:

$$r: \begin{cases} x = -7 + 5\lambda \\ y = 4 + \lambda \\ z = 19 + 12\lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 10 - 10\lambda \\ y = -2 + 5\lambda \\ z = 26 - 24\lambda \end{cases}$$

• El vector normal a  $\pi$  será  $\vec{n} = \vec{d}_r \times \vec{d}_s = (5, 1, 12) \times (-10, 5, -24) = (-84, 0, 35)$

$$-84(x + 7) + 35(z - 19) = 0 \rightarrow \pi: -84x + 35z - 1253 = 0$$

•  $Q(10, -2, 26) \in s$

$$\text{dist}(r, s) = \text{dist}(Q, \pi) = \frac{|-84 \cdot 10 + 35 \cdot 26 - 1253|}{\sqrt{84^2 + 35^2}} = \frac{1183}{91} = 13 \text{ u}$$

**18** Calcula la distancia que hay entre estas rectas:

$$r: \begin{cases} x = -2 + 3\lambda \\ y = 2\lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 1 - \lambda \\ y = 5\lambda \\ z = -2 + \lambda \end{cases}$$

Para ello, haz lo siguiente:

a) Halla el vector  $\vec{PQ}$ , siendo  $P$  y  $Q$  puntos de las rectas  $r$  y  $s$ , respectivamente.

b) Halla el volumen,  $V$ , del paralelepípedo descrito por  $\vec{PQ}$  y los vectores dirección de  $r$  y  $s$ .

c) Halla el área,  $A$ , del paralelogramo descrito por los vectores dirección de  $r$  y  $s$ .

d) La distancia de  $r$  a  $s$  coincide con el resultado de dividir  $V$  entre  $A$ .

$$a) r: \begin{cases} \vec{d}_r(3, 2, 1) \\ P(-2, 0, 1) \end{cases}; \quad s: \begin{cases} \vec{d}_s(-1, 5, 1) \\ Q(1, 0, -2) \end{cases}$$

$$\vec{PQ} = (1, 0, -2) - (-2, 0, 1) = (3, 0, -3)$$

$$b) V = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -1 & 5 & 1 \\ 3 & 0 & -3 \end{vmatrix} = |-60| = 60 \text{ u}^3$$

$$c) \text{Área} = |\vec{d}_r \times \vec{d}_s| = |(3, 2, 1) \times (-1, 5, 1)| = |(-3, -4, 17)| = \sqrt{9 + 16 + 289} = \sqrt{314} \text{ u}^2$$

$$d) \text{dist}(r, s) = \frac{60}{\sqrt{314}} \text{ u}$$

## ■ Áreas y volúmenes

**19** Halla el área de cada uno de los triángulos  $ABC$  donde:

a)  $A(2, 7, 3)$ ,  $B(1, -5, 4)$ ,  $C(7, 0, 11)$

b)  $A(3, -7, 4)$ ,  $B(-1, 2, 5)$ ,  $C(-5, 11, 6)$

Justifica la solución del segundo.

a)  $\overrightarrow{AB}(-1, -12, 1)$ ;  $\overrightarrow{AC}(5, -7, 8)$

$$\text{Área} = \frac{|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|}{2} = \frac{|(-89, 13, 67)|}{2} = \frac{\sqrt{12\,579}}{2} \approx 56,08 \text{ u}^2$$

b)  $\overrightarrow{AB}(-4, 9, 1)$ ;  $\overrightarrow{AC}(-8, 18, 2)$

Las coordenadas son proporcionales, luego los puntos están alineados:

$$|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = 0$$

**20** Calcula, en cada caso, el volumen del tetraedro de vértices:

a)  $(2, 1, 4)$ ;  $(1, 0, 2)$ ;  $(4, 3, 2)$ ;  $(1, 5, 6)$

b)  $(4, 1, 2)$ ;  $(2, 0, 1)$ ;  $(2, 3, 4)$ ;  $(6, 5, 1)$

a)  $A(2, 1, 4)$ ;  $B(1, 0, 2)$ ;  $C(4, 3, 2)$ ;  $D(1, 5, 6)$

$$\overrightarrow{AB}(-1, -1, -2)$$
;  $\overrightarrow{AC}(2, 2, -2)$ ;  $\overrightarrow{AD}(-1, 4, 2)$

$$\begin{vmatrix} -1 & -1 & -2 \\ 2 & 2 & -2 \\ -1 & 4 & 2 \end{vmatrix} = -30 \rightarrow \text{Volumen} = \frac{1}{6} \cdot 30 = 5 \text{ u}^3$$

b)  $A(4, 1, 2)$ ;  $B(2, 0, 1)$ ;  $C(2, 3, 4)$ ;  $D(6, 5, 1)$

$$\overrightarrow{AB}(-2, -1, -1)$$
;  $\overrightarrow{AC}(-2, 2, 2)$ ;  $\overrightarrow{AD}(2, 4, -1)$

$$\begin{vmatrix} -2 & -1 & -1 \\ -2 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & -1 \end{vmatrix} = 30 \rightarrow \text{Volumen} = \frac{1}{6} \cdot 30 = 5 \text{ u}^3$$

**21** Calcula el área total y el volumen del tetraedro de vértices:

$$A(2, 3, 1), B(4, 1, -2), C(6, 3, 7), D(-5, -4, 8)$$

• Área del triángulo  $ABC$ :

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (2, -2, -3) \times (4, 0, 6) = (-12, -24, 8)$$

$$\text{Área} = \frac{|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|}{2} = \frac{\sqrt{784}}{2} = \frac{28}{2} = 14 \text{ u}^2$$

• Área del triángulo  $ABD$ :

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD} = (2, -2, -3) \times (-7, -7, 7) = (-35, 7, -28)$$

$$\text{Área} = \frac{|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AD}|}{2} = \frac{\sqrt{2\,058}}{2} \approx 22,68 \text{ u}^2$$

• Área del triángulo  $ACD$ :

$$\overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AD} = (4, 0, 6) \times (-7, -7, 7) = (42, -70, -28)$$

$$\text{Área} = \frac{|\overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AD}|}{2} = \frac{\sqrt{7\,448}}{2} = 43,15 \text{ u}^2$$

• Área del triángulo  $BCD$ :

$$\overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BD} = (2, 2, 9) \times (-9, -5, 10) = (65, -101, 8)$$

$$\text{Área} = \frac{|\overrightarrow{BC} \times \overrightarrow{BD}|}{2} = \frac{\sqrt{14\,490}}{2} = 60,19 \text{ u}^2$$

- Área total =  $14 + 22,68 + 43,15 + 60,19 = 140,02 \text{ u}^2$
- Volumen =  $\overrightarrow{AB} (2, -2, -3); \overrightarrow{AC} (4, 0, 6); \overrightarrow{AD} (-7, -7, 7)$

$$\begin{vmatrix} 2 & -2 & -3 \\ 4 & 0 & 6 \\ -7 & -7 & 7 \end{vmatrix} = 308 \rightarrow \text{Volumen} = \frac{308}{6} \approx 51,33 \text{ u}^3$$

## 22 Calcula el volumen del tetraedro determinado por los ejes coordenados y el plano:

$$\pi: 6x - 5y + 3z - 30 = 0$$

- Hallamos los vértices:

$$x = 0, y = 0 \rightarrow z = 10 \rightarrow A(0, 0, 10)$$

$$y = 0, z = 0 \rightarrow x = 5 \rightarrow B(5, 0, 0)$$

$$x = 0, z = 0 \rightarrow y = -6 \rightarrow C(0, -6, 0)$$

- Calculamos el volumen:

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} (10 \cdot 5 \cdot 6) = 50 \text{ u}^3$$

- Lo calculamos utilizando el producto mixto:

$$V = \frac{1}{6} |[\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}]| = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 10 \\ 5 & 0 & 0 \\ 0 & -6 & 0 \end{vmatrix} = 50 \text{ u}^3$$

## 23 Halla la ecuación del plano $\pi$ perpendicular a la recta $r: \frac{x+3}{2} = \frac{y-4}{3} = \frac{z}{4}$ y que pasa por el punto $(-1, 1, 0)$ , y calcula el volumen de la figura limitada por $\pi$ y los tres planos coordenados.

Un vector normal al plano es  $\vec{n} (2, 3, 4)$ .

La ecuación del plano es:

$$2(x+1) + 3(y-1) + 4(z-0) = 0 \rightarrow 2x + 3y + 4z - 1 = 0$$

Calculamos los vértices:

$$x = y = 0 \rightarrow z = \frac{1}{4} \rightarrow A\left(0, 0, \frac{1}{4}\right)$$

$$y = z = 0 \rightarrow x = \frac{1}{2} \rightarrow B\left(\frac{1}{2}, 0, 0\right)$$

$$x = z = 0 \rightarrow y = \frac{1}{3} \rightarrow C\left(0, \frac{1}{3}, 0\right)$$

$$O(0, 0, 0)$$

$$\text{Volumen} = \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{144} \text{ u}^3$$

## Esfera

### 24 Justifica cuáles de las siguientes ecuaciones corresponden a esferas y di su centro y su radio:

a)  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 8 = 0$

b)  $2x^2 - 2y^2 + 2z^2 + 4x - 16 = 0$

c)  $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 + 4x - 16 = 0$

d)  $x^2 + 3y^2 + z^2 - 2xz - 4 = 0$

e)  $3x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6x - 12z - 3 = 0$

f)  $3x^2 + 3y^2 + 3z^2 + 6x - 12z - 30 = 0$

g)  $2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 4x + 6y - 3/2 = 0$

a) No tiene término en  $z^2$ . No es una esfera.

b) Los coeficientes de  $x^2$ ,  $y^2$ ,  $z^2$  no son iguales, luego no es una esfera.

c) Los coeficientes de  $x^2$ ,  $y^2$ ,  $z^2$  son iguales. Dividimos la ecuación entre 2:

$$x^2, y^2, z^2 + 2x - 8 = 0$$

$$\left(\frac{A}{2}\right)^2 + \left(\frac{B}{2}\right)^2 + \left(\frac{C}{2}\right)^2 - D = 1 + 0 + 0 - (-8) = 9 \rightarrow \text{radio} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{Centro} = \left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{C}{2}\right) = (-1, 0, 0)$$

d) Los coeficientes de  $x^2$ ,  $y^2$ ,  $z^2$  no son iguales, luego no es una esfera.

e) Los coeficientes de  $x^2$ ,  $y^2$ ,  $z^2$  son iguales. Dividimos la ecuación entre 3:

$$x^2, y^2, z^2 + 2x - 4z - 1 = 0$$

$$\left(\frac{A}{2}\right)^2 + \left(\frac{B}{2}\right)^2 + \left(\frac{C}{2}\right)^2 - D = 1 + 0 + 4 - (-1) = 6 \rightarrow \text{radio} = \sqrt{6}$$

$$\text{Centro} = \left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{C}{2}\right) = (-1, 0, 2)$$

f) Los coeficientes de  $x^2$ ,  $y^2$ ,  $z^2$  son iguales. Dividimos la ecuación entre 3:

$$x^2, y^2, z^2 + 2x - 4z - 10 = 0$$

$$\left(\frac{A}{2}\right)^2 + \left(\frac{B}{2}\right)^2 + \left(\frac{C}{2}\right)^2 - D = 1 + 0 + 4 - (-10) = 15 \rightarrow \text{radio} = \sqrt{15}$$

$$\text{Centro} = \left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{C}{2}\right) = (-1, 0, 2)$$

g) Los coeficientes de  $x^2$ ,  $y^2$ ,  $z^2$  son iguales. Dividimos la ecuación entre 2:

$$x^2, y^2, z^2 + 2x - 3y - \frac{3}{4} = 0$$

$$\left(\frac{A}{2}\right)^2 + \left(\frac{B}{2}\right)^2 + \left(\frac{C}{2}\right)^2 - D = 1 + \frac{9}{4} + 0 - \left(-\frac{3}{4}\right) = 4 \rightarrow \text{radio} = 2$$

$$\text{Centro} = \left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{C}{2}\right) = \left(-1, -\frac{3}{2}, 0\right)$$

## 25 Halla la ecuación de las siguientes esferas:

a) Centro  $(1, 0, -5)$  y radio 1.

b) Diámetro  $AB$  con  $A(3, -4, 2)$ ,  $B(5, 2, 0)$ .

c) Centro  $(4, -2, 3)$  y tangente al plano  $x - z = 0$ .

d) Centro  $(3, -1, 2)$  y tangente al plano  $YZ$ .

a)  $(x-1)^2 + y^2 + (z+5)^2 = 1$ , o bien,  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 10z + 25 = 0$

b) El centro es el punto medio de  $AB$ :

$$C = \left(\frac{3+5}{2}, -\frac{4+2}{2}, \frac{2+0}{2}\right) = (4, -1, 1)$$

El radio es la distancia de  $C$  a uno de los puntos:

$$|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{1^2 + 3^2 + 1^2} = \sqrt{11}$$

La ecuación es:

$$(x-4)^2 + (y+1)^2 + (z-1)^2 = 11, \text{ o bien, } x^2 + y^2 + z^2 - 8x + 2y - 2z + 7 = 0$$

c) El radio es la distancia del centro  $C(4, -2, 3)$  al plano  $\pi: x - z = 0$ :

$$r = \text{dist}(C, \pi) = \frac{|4-3|}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \rightarrow r^2 = \frac{1}{2}$$

La ecuación será:

$$(x-4)^2 + (y+2)^2 + (z-3)^2 = \frac{1}{2}, \text{ o bien:}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 8x + 4y - 6z + \frac{57}{2} = 0 \rightarrow 2x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 16x + 8y - 12z + 57 = 0$$

d) El plano  $YZ$  es el plano  $\pi: x = 0$ .

El radio es la distancia del centro  $C(3, -1, 2)$  al plano  $\pi$ :

$$r = \text{dist}(C, \pi) = 3$$

La ecuación será:

$$(x - 3)^2 + y^2 + z^2 - 6x + 2y - 4z + 5 = 0$$

**26** Halla el lugar geométrico de los puntos cuya distancia al punto  $(2, -1, 4)$  es igual a 7.

Es una esfera de centro  $(2, -1, 4)$  y radio 7:

$$(x - 2)^2 + (y + 1)^2 + (z - 4)^2, \text{ o bien, } x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2y - 8z - 28 = 0$$

**27** Halla el lugar geométrico de los puntos cuya distancia a  $A(-2, 3, 4)$  sea el doble de la distancia a  $B(3, -1, -2)$ .

Consideramos un punto genérico:  $P(x, y, z)$

$$\text{dist}(P, A) = 2\text{dist}(P, B)$$

$$\sqrt{(x + 2)^2 + (y - 3)^2 + (z - 4)^2} = 2\sqrt{(x - 3)^2 + (y + 1)^2 + (z + 2)^2}$$

$$(x + 2)^2 + (y - 3)^2 + (z - 4)^2 = 4((x - 3)^2 + (y + 1)^2 + (z + 2)^2)$$

$$x^2 + 4x + y^2 - 6y + z^2 - 8z + 29 - (4x^2 - 24x + 4y^2 + 8y + 4z^2 + 16z + 56) = 0$$

$$-3x^2 + 28x - 3y^2 - 14y - 3z^2 - 24z - 27 = 0$$

$$3x^2 + 3y^2 + 3z^2 - 28x + 14y + 24z + 27 = 0$$

Es la ecuación de una circunferencia.

**28** Dados  $A(4, 2, 0)$  y  $B(2, 6, -4)$ , halla el lugar geométrico de los puntos  $P$  tales que  $PA$  sea perpendicular a  $PB$ .

Consideramos un punto genérico:  $P(x, y, z)$

$$\overrightarrow{PA} = (4, 2, 0) - (x, y, z) = (4 - x, 2 - y, -z)$$

$$\overrightarrow{PB} = (2, 6, -4) - (x, y, z) = (2 - x, 6 - y, -z - 4)$$

$$\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = 0$$

$$(4 - x, 2 - y, -z) \cdot (2 - x, 6 - y, -z - 4) = 0$$

$$x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 8y + 4z + 20 = 0$$

Es la ecuación de una circunferencia de centro el punto medio entre  $A$  y  $B$ .

## Página 196

### Para resolver

**29** Halla los puntos de la recta  $r: x - 1 = y + 2 = z$  que equidistan de los planos  $\alpha: 4x - 3y - 1 = 0$  y  $\beta: 3x + 4y - 1 = 0$ .

Punto genérico de la recta:  $P(1 + \lambda, -2 + \lambda, \lambda)$

$$\text{dist}(P, \alpha) = \text{dist}(P, \beta)$$

$$\frac{|4(1 + \lambda) - 3(-2 + \lambda) - 1|}{\sqrt{25}} = \frac{|3(1 + \lambda) + 4(-2 + \lambda) - 1|}{\sqrt{25}} \rightarrow |\lambda + 9| = |7\lambda - 6| \rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} \lambda + 9 = 7\lambda - 6 \rightarrow -6\lambda + 15 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{5}{2} \\ \lambda + 9 = -(7\lambda - 6) \rightarrow 8\lambda + 3 = 0 \rightarrow \lambda = -\frac{3}{8} \end{cases}$$

Hay dos soluciones:

$$P = \left(1 + \frac{5}{2}, -2 + \frac{5}{2}, \frac{5}{2}\right), \quad P' = \left(1 - \frac{3}{8}, -2 - \frac{3}{8}, -\frac{3}{8}\right)$$

$$P = \left(\frac{7}{2}, \frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right), \quad P' = \left(\frac{5}{8}, -\frac{19}{8}, -\frac{3}{8}\right)$$

**30 a) Halla la ecuación del plano  $\pi$  que contiene a la recta  $r: \begin{cases} x + y - z + 1 = 0 \\ x + 2y + z = 0 \end{cases}$  y es perpendicular al plano  $\sigma: 2x - y + 3z + 1 = 0$ .**

**b) Obtén las ecuaciones paramétricas de la recta determinada por  $\pi$  y  $\sigma$ .**

**c) Halla el ángulo que forma la recta  $r$  con el plano  $\sigma$ .**

a) Obtenemos un punto y un vector dirección de la recta  $r$ :

$$P(1, -1, 1) \in r \rightarrow P(1, -1, 1) \in \pi$$

$$(1, 1, -1) \times (1, 2, 1) = (3, -2, 1) = \vec{d} // r \rightarrow \vec{d}(3, -2, 1) // \pi$$

Si  $\pi$  es ortogonal a  $\sigma$ , el vector normal de  $\sigma$  es paralelo a  $\pi$ :

$$\vec{n}_\sigma(2, -1, 3) \perp \sigma \rightarrow (2, -1, 3) // \pi$$

Obtenemos un vector normal a  $\pi$ :

$$(3, -2, 1) \times (2, -1, 3) = (-5, -7, 1) \rightarrow (5, 7, -1)$$

La ecuación del plano  $\pi$  es:

$$5(x-1) + 7(y+1) - 1(z-1) = 0 \rightarrow 5x + 7y - z + 3 = 0$$

b) Ecuaciones paramétricas de la recta determinada por  $\pi$  y  $\sigma$ :

$$\left. \begin{array}{l} \pi: 5x + 7y - z + 3 = 0 \\ \sigma: 2x - y + 3z + 1 = 0 \end{array} \right\}$$

Vector dirección de la recta:

$$(5, 7, -1) \times (2, -1, 3) = (20, -17, -19)$$

Punto de la recta:

$$x = 0 \rightarrow \left. \begin{array}{l} 7y - z + 3 = 0 \\ -y + 3z + 1 = 0 \end{array} \right\} \begin{array}{l} y = -\frac{1}{2} \\ z = -\frac{1}{2} \end{array} \rightarrow R\left(0, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

Ecuaciones de la recta:

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 20\lambda \\ y = -\frac{1}{2} - 17\lambda \\ z = -\frac{1}{2} - 19\lambda \end{array} \right.$$

c)  $\alpha = (\widehat{r, s})$

$$\beta = (\widehat{r, n_\sigma})$$

$$\alpha = 90^\circ - \beta$$

$$\cos \beta = \frac{(3, -2, 1) \cdot (2, -1, 3)}{\sqrt{3^2 + (-2)^2 + 1^2} \cdot \sqrt{2^2 + (-1)^2 + 3^2}} = \frac{6 - 2 + 3}{\sqrt{14} \cdot \sqrt{14}} = \frac{1}{2} \rightarrow \beta = 60^\circ$$

$$\alpha = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

**31** Si  $r: \begin{cases} x - 2z + 3 = 0 \\ y - z - 4 = 0 \end{cases}$  y  $\pi: x + 2y + 3z - 1 = 0$ , halla la ecuación de una recta situada en el plano

$\pi$ , que pase por el punto  $P(2, 1, -1)$  y sea perpendicular a  $r$ .

Un vector dirección de  $r$  es:

$$(1, 0, -2) \times (0, 1, -1) = (2, 1, 1)$$

La recta que buscamos ha de ser perpendicular a  $(2, 1, 1)$  y perpendicular a  $(1, 2, 3)$  (pues está situada en el plano  $\pi$ ). Un vector dirección de la recta es:

$$(2, 1, 1) \times (1, 2, 3) = (1, -5, 3)$$

El punto  $P(2, 1, -1)$  pertenece al plano y debe pertenecer a la recta buscada. Luego la recta es:

$$\begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = 1 - 5\lambda \\ z = -1 + 3\lambda \end{cases}$$

**32** Determina la recta perpendicular común a las rectas siguientes:

$$r: \begin{cases} x + y = z + 4 \\ x + 2y = 7 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x - 2 = 0 \\ y + 3 = 0 \end{cases}$$

Escribimos las dos rectas en forma paramétrica:

$$r: \begin{cases} x + y = z + 4 \\ x + 2y = 7 \end{cases}$$

Restando la 1.ª ecuación a la 2.ª:

$$y = 3 - z \rightarrow x = 7 - 2y = 7 - 2(3 - z) = 1 + 2z$$

Haciendo  $z = \lambda$ :

$$r: \begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = 3 - \lambda \\ z = \lambda \end{cases} \rightarrow \text{Un punto genérico de } r \text{ es } R(1 + 2\lambda, 3 - \lambda, \lambda)$$

$$s: \begin{cases} x - 2 = 0 \\ y + 3 = 0 \end{cases} \rightarrow s: \begin{cases} x = 2 \\ y = -3 \\ z = \mu \end{cases} \rightarrow \text{Un punto genérico de } s \text{ es } S(2, -3, \mu)$$

Un vector variable de origen en  $r$  y extremo en  $s$  es  $\overrightarrow{RS}(1 - 2\lambda, -6 + \lambda, \mu - \lambda)$ .

Este vector debe ser perpendicular a  $r$  y a  $s$ :

$$\left. \begin{aligned} \overrightarrow{RS} \cdot (2, -1, 1) = 0 &\rightarrow 2 - 4\lambda + 6 - \lambda + \mu - \lambda = 0 \rightarrow -6\lambda + \mu + 8 = 0 \\ \overrightarrow{RS} \cdot (0, 0, 1) = 0 &\rightarrow \mu - \lambda = 0 \rightarrow \mu = \lambda \rightarrow \mu = \lambda \end{aligned} \right\}$$

$$-5\lambda + 8 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{8}{5}; \mu = \frac{8}{5}$$

Así:

$$\left. \begin{aligned} R\left(\frac{21}{5}, \frac{7}{5}, \frac{8}{5}\right) \\ S\left(2, -3, \frac{8}{5}\right) \end{aligned} \right\} \overrightarrow{RS}\left(-\frac{11}{5}, -\frac{22}{5}, 0\right) \rightarrow \vec{d}(1, 2, 0)$$

La perpendicular común a las rectas es:

$$\begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = -3 + 2\lambda \\ z = 8/5 \end{cases}$$

**33** a) Halla  $p$  para que las rectas  $r_1$  y  $r_2$  sean perpendiculares:

$$r_1: \frac{x}{4} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z}{2} \qquad r_2: \frac{x-1}{1} = \frac{y-p}{p-1} = \frac{z-3}{3}$$

b) Calcula su punto de intersección y la ecuación del plano que las contiene para el valor de  $p$  que has hallado.

a)  $(4, -2, 2) \cdot (1, p-1, 3) = 4 - 2p + 2 + 6 = 12 - 2p = 0 \rightarrow p = 6$

b)  $r_1: \begin{cases} x = 4\lambda \\ y = 1 - 2\lambda \\ z = 2\lambda \end{cases} \qquad r_2: \begin{cases} x = 1 + \mu \\ y = 6 + 5\mu \\ z = 3 + 3\mu \end{cases}$

• Punto de intersección:

$$\left. \begin{aligned} 4\lambda &= 1 + \mu \\ 1 - 2\lambda &= 6 + 5\mu \\ 2\lambda &= 3 + 3\mu \end{aligned} \right\} \text{Sumando las dos últimas ecuaciones: } 1 = 9 + 8\mu \rightarrow -8 = 8\mu \rightarrow \mu = -1$$

$$\lambda = \frac{3 + 3\mu}{2} = \frac{3 - 3}{2} = 0$$

1.ª ecuación:  $4 \cdot 0 = 1 - 1$ . Luego  $\lambda = 0$ ,  $\mu = -1$ .

Sustituyendo  $\lambda = 0$  en las ecuaciones de  $r_1$  (o bien  $\mu = -1$  en las de  $r_2$ ), obtenemos el punto de corte:  $(0, 1, 0)$ .

• Ecuación del plano que las contiene:

$$(4, -2, 2) \times (1, 5, 3) = (-16, -10, 22) \rightarrow (8, 5, -11) \text{ es un vector normal al plano.}$$

Ecuación:

$$8(x-0) + 5(y-1) - 11(z-0) = 0 \rightarrow 8x + 5y - 11z - 5 = 0$$

**34** Halla la ecuación de la recta que pasa por el punto  $(1, 2, 1)$  y corta perpendicularmente a la recta siguiente:

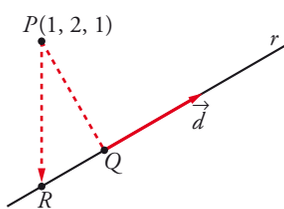
$$r: \begin{cases} x - y - z = 1 \\ x + z = 2 \end{cases}$$

Escribimos  $r$  en forma paramétrica:

$$r: \begin{cases} x - y - z = 1 \rightarrow y = x - z - 1 = 2 - z - z - 1 = 1 - 2z \\ x + z = 2 \rightarrow x = 2 - z \end{cases}$$

$$r: \begin{cases} x = 2 - \lambda \\ y = 1 - 2\lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

Un punto genérico de  $r$  es:  $R(2 - \lambda, 1 - 2\lambda, \lambda)$



Si llamamos al punto  $P(1, 2, 1)$ , el vector  $\overrightarrow{PR}$  ha de ser perpendicular a  $r$ , es decir, perpendicular a  $\vec{d}(-1, -2, 1)$ .

Por tanto, como  $\overrightarrow{PR}(1 - \lambda, -1 - 2\lambda, -1 + \lambda)$ :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PR} \cdot \vec{d} &= 0 \rightarrow (1 - \lambda, -1 - 2\lambda, -1 + \lambda) \cdot (-1, -2, 1) = 0 \\ -1 + \lambda + 2 + 4\lambda - 1 + \lambda &= 0 \rightarrow 6\lambda = 0 \rightarrow \lambda = 0 \end{aligned}$$

La recta que buscamos pasa por el punto  $P(1, 2, 1)$  y por el punto  $Q(2, 1, 0)$  ( $Q$  se obtiene sustituyendo  $\lambda = 0$  en las ecuaciones de  $r$ ).

Un vector dirección será:  $\overrightarrow{PQ}(1, -1, -1)$

$$\text{La recta es: } \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 2 - \lambda \\ z = 1 - \lambda \end{cases}$$

**35** Los vértices del triángulo  $ABC$  son los puntos de corte del plano  $2x + y - 3z = 6$  con los ejes coordenados. Halla la ecuación de la altura que parte del vértice  $B$  que está en el eje  $Y$ .

Los vértices del triángulo son:

$$y = 0, z = 0 \rightarrow 2x = 6 \rightarrow x = 3 \rightarrow A(3, 0, 0)$$

$$x = 0, z = 0 \rightarrow y = 6 \rightarrow B(0, 6, 0)$$

$$x = 0, y = 0 \rightarrow -3z = 6 \rightarrow z = -2 \rightarrow C(0, 0, -2)$$

Debemos hallar la ecuación de la altura que parte de  $B$ .

Su vector dirección  $\vec{d}(a, b, c)$  debe ser:

• Ortogonal a  $\overrightarrow{AC} \rightarrow \overrightarrow{AC} \cdot \vec{d} = 0$

• Ortogonal al vector normal del plano  $ABC$ , es decir, del plano  $2x + y - 3z = 6$ , puesto que la altura debe estar contenida en dicho plano  $\rightarrow (2, 1, -3) \cdot \vec{d} = 0$ .

Luego tenemos que:

$$\left. \begin{aligned} \overrightarrow{AC} \cdot \vec{d} = 0 &\rightarrow (-3, 0, -2) \cdot (a, b, c) = 0 \rightarrow 3a + 2c = 0 \\ (2, 1, -3) \cdot \vec{d} = 0 &\rightarrow (2, 1, -3) \cdot (a, b, c) = 0 \rightarrow 2a + b - 3c = 0 \end{aligned} \right\}$$

Soluciones:  $(-2t, 13t, 3t) \rightarrow$  Si  $t = -1$ ,  $\vec{d}(2, -13, -3)$

Ecuación de la altura que pasa por  $B$ :

$$\begin{cases} x = 2\lambda \\ y = 6 - 13\lambda \\ z = -3\lambda \end{cases}$$

**36** Halla el punto  $P$  de la recta  $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z}{3}$  que equidiste de los planos:

$$\alpha: x + y + z = -3 \quad \text{y} \quad \beta: \begin{cases} x = -3 + \lambda \\ y = -\lambda + \mu \\ z = -6 + \mu \end{cases}$$

• Un punto genérico de la recta  $r$  es:  $R(1 + 2\lambda, -1 + \lambda, 3\lambda)$

• Escribimos el plano  $\beta$  en forma implícita:

$$\begin{vmatrix} x+3 & 1 & 0 \\ y & -1 & 1 \\ z+6 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \beta: x + y - z - 3 = 0$$

• La distancia de  $R$  a  $\alpha$  y a  $\beta$  ha de ser la misma:  $dist(R, \alpha) = dist(R, \beta)$

$$\frac{|1 + 2\lambda - 1 + \lambda + 3\lambda + 3|}{\sqrt{1+1+1}} = \frac{|1 + 2\lambda - 1 + \lambda - 3\lambda - 3|}{\sqrt{1+1+1}}, \text{ es decir:}$$

$$|6\lambda + 3| = 3 \begin{cases} 6\lambda + 3 = 3 \rightarrow 6\lambda = 0 \rightarrow \lambda = 0 \\ 6\lambda + 3 = -3 \rightarrow 6\lambda = -6 \rightarrow \lambda = -1 \end{cases}$$

Hay dos soluciones:  $P(1, -1, 0)$  y  $P'(-1, -2, -3)$

**37** Determina la ecuación de un plano  $\pi$  paralelo al plano  $\sigma: x - 2y + 3z + 6 = 0$  y que dista 12 unidades del origen.

Un plano paralelo a  $x - 2y + 3z + 6 = 0$  es de la forma  $\pi: x - 2y + 3z + k = 0$ . Tenemos que hallar  $k$  para que la distancia al origen sea de 12 unidades:

$$dist[(0, 0, 0), \pi] = \frac{|k|}{\sqrt{1+4+9}} = \frac{|k|}{\sqrt{14}} = 12 \begin{cases} k = 12\sqrt{14} \\ k = -12\sqrt{14} \end{cases}$$

Hay dos planos:  $x - 2y + 3z + 12\sqrt{14} = 0$  y  $x - 2y + 3z - 12\sqrt{14} = 0$

**38** a) Halla las ecuaciones de la recta que corta perpendicularmente a  $r$  y  $s$ :

$$r: \begin{cases} x = -3 + \lambda \\ y = -2 + 5\lambda \\ z = 0 \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 3 \\ y = -6 + 4\lambda \\ z = 2 + \lambda \end{cases}$$

b) Calcula la distancia entre  $r$  y  $s$ .

$$a) r: \begin{cases} \vec{d}_r(1, 5, 0) \\ P(-3, -2, 0) \end{cases} \quad s: \begin{cases} \vec{d}_s(0, 4, 1) \\ Q(3, -6, 2) \end{cases}$$

Vector perpendicular común:

$$\vec{v} = \vec{d}_r \times \vec{d}_s = (1, 5, 0) \times (0, 4, 1) = (5, -1, 4)$$

La recta  $t$  perpendicular común es la intersección  $\pi \cap \pi'$ , con  $\pi$ , plano que contiene a  $r$  y es paralelo a  $\vec{v}$  y  $\pi'$ , plano que contiene a  $s$  y es paralelo a  $\vec{v}$ .

$$\pi: \begin{vmatrix} x+3 & y+2 & z \\ 1 & 5 & 0 \\ 5 & -1 & 4 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow 20x - 4y - 26z + 52 = 0$$

$$\pi': \begin{vmatrix} x-3 & y+6 & z-2 \\ 0 & 4 & 1 \\ 5 & -1 & 4 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow 17x + 5y - 20z + 19 = 0$$

$$t: \begin{cases} 20x - 4y - 26z + 52 = 0 \\ 17x + 5y - 20z + 19 = 0 \end{cases}$$

$$b) P \in r \rightarrow P(-3 + \lambda, -2 + 5\lambda, 0)$$

$$Q \in s \rightarrow Q(3, -6 + 4\mu, 2 + \mu)$$

El vector perpendicular común verifica:

$$\left. \begin{array}{l} \vec{PQ} \cdot \vec{d}_r = 0 \\ \vec{PQ} \cdot \vec{d}_s = 0 \end{array} \right\} \rightarrow \begin{cases} (6 - \lambda, 4\mu - 5\lambda - 4, \mu + 2) \cdot (1, 5, 0) = 0 \rightarrow 20\mu - 26\lambda - 14 = 0 \\ (6 - \lambda, 4\mu - 5\lambda - 4, \mu + 2) \cdot (0, 4, 1) = 0 \rightarrow 17\mu - 20\lambda - 14 = 0 \end{cases}$$

$$\lambda = 1, \mu = 2$$

Los puntos que determinan la distancia mínima son:

$$P = (-3 + 1, -2 + 5, 0) = (-2, 3, 0)$$

$$Q = (3, -6 + 8, 2 + 2) = (3, 2, 4)$$

$$\text{dist}(r, s) = \text{dist}(P, Q) = \sqrt{(3+2)^2 + (2-3)^2 + (4-0)^2} = \sqrt{42} \text{ u}$$

**39** Sea  $r$  la recta de intersección de los planos  $ax + 9y - 3z = 8$  y  $x + ay - z = 0$ .

Determina el valor de  $a$  para que:

a) Los dos planos sean paralelos.

b) Los dos planos sean perpendiculares.

c) La recta  $r$  corte al plano  $XY$  en un punto cuya distancia al origen de coordenadas sea igual a  $\sqrt{2}$ .

a) Las coordenadas de  $(a, 9, -3)$  y  $(1, a, -1)$  han de ser proporcionales:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{a}{1} = \frac{9}{a} = \frac{-3}{-1} \\ \frac{a}{1} = \frac{-3}{-1} \rightarrow a = 3 \\ \frac{9}{a} = \frac{-3}{-1} \rightarrow a = 3 \end{array} \right\} a = 3$$

b) Los vectores normales han de ser perpendiculares:

$$(a, 9, -3) \cdot (1, a, -1) = a + 9a + 3 = 10a + 3 = 0 \rightarrow a = \frac{-3}{10}$$

c) El plano  $OXY$  es el plano  $z = 0$ . Hallamos el punto de corte de  $r$  con el plano  $OXY$ :

$$\left. \begin{array}{l} ax + 9y - 3z = 8 \\ x + ay - z = 0 \\ z = 0 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} ax + 9y = 8 \\ x + ay = 0 \end{array} \right\} |A| = \begin{vmatrix} a & 9 \\ 1 & a \end{vmatrix} = a^2 - 9$$

(El problema solo tiene solución si  $a^2 - 9 \neq 0$ , es decir, si  $a \neq 3$  y  $a \neq -3$ . Si  $a = 3$  o  $a = -3$ , el sistema es incompatible).

$$|A_x| = \begin{vmatrix} 8 & 9 \\ 0 & a \end{vmatrix} = 8a$$

$$|A_y| = \begin{vmatrix} a & 8 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = -8$$

$$x = \frac{8a}{a^2 - 9}; \quad y = \frac{-8}{a^2 - 9}; \quad z = 0$$

El punto de corte es  $P\left(\frac{8a}{a^2 - 9}, \frac{-8}{a^2 - 9}, 0\right)$ . Su distancia al origen ha de ser  $\sqrt{2}$ :

$$\text{dist}(P, O) = \sqrt{\left(\frac{8a}{a^2 - 9}\right)^2 + \left(\frac{-8}{a^2 - 9}\right)^2} = \sqrt{2}$$

$$\left(\frac{8a}{a^2 - 9}\right)^2 + \left(\frac{-8}{a^2 - 9}\right)^2 = 2 \rightarrow \frac{64a^2 + 64}{(a^2 - 9)^2} = 2$$

$$64a^2 + 64 = 2(a^4 + 81 - 18a^2) \rightarrow 64a^2 + 64 = 2a^4 + 162 - 36a^2$$

$$0 = 2a^4 - 100a^2 + 98 \rightarrow a^4 - 50a^2 + 49 = 0$$

$$a^2 = \frac{50 \pm \sqrt{2500 - 196}}{2} = \frac{50 \pm \sqrt{2304}}{2} = \frac{50 \pm 48}{2} \begin{cases} a^2 = 49 \rightarrow a = \pm 7 \\ a^2 = 1 \rightarrow a = \pm 1 \end{cases}$$

Hay cuatro soluciones:  $a_1 = -7$ ,  $a_2 = 7$ ,  $a_3 = -1$ ,  $a_4 = 1$

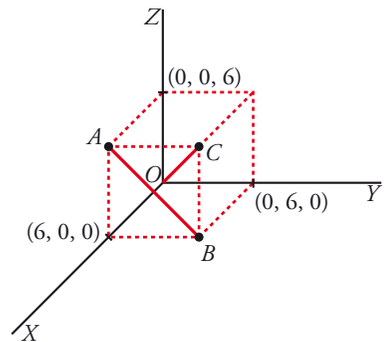
**40** Dibuja un cubo de 6 unidades de lado, con un vértice en el origen y los tres vértices contiguos sobre los ejes de coordenadas. Halla la mínima distancia de una diagonal del cubo a una diagonal de una cara, sabiendo que las rectas que contienen a las diagonales se cruzan.

• La diagonal del cubo pasa por  $O(0, 0, 0)$  y por  $C(6, 6, 6)$ :

$$r: \begin{cases} x = \lambda \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$$

• La diagonal de la cara pasa por  $A(6, 0, 6)$  y por  $B(6, 6, 0)$ :

$$s: \begin{cases} x = 6 \\ y = \mu \\ z = 6 - \mu \end{cases}$$



$$\text{dist}(r, s) = \frac{\text{Volumen del paralelepípedo}}{\text{Área de la base}} = \frac{|[\vec{d}, \vec{d}', \vec{OA}]|}{|\vec{d} \times \vec{d}'|}$$

$$[\vec{d}, \vec{d}', \vec{OA}] = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 6 & 0 & 6 \end{vmatrix} = -6$$

$$\vec{d} \times \vec{d}' = (1, 1, 1) \times (0, 1, -1) = (-2, 1, 1) \rightarrow |\vec{d} \times \vec{d}'| = \sqrt{6}$$

$$\text{Por tanto: } \text{dist}(r, s) = \frac{6}{\sqrt{6}} = \sqrt{6} \text{ u}$$

**41** Halla la ecuación del plano cuyo punto más próximo al origen es  $(1, 3, 2)$ .

Si el punto más próximo al origen es  $P(1, 3, 2)$ , el vector  $\overrightarrow{OP}(1, 3, 2)$  es normal al plano.

Por tanto, la ecuación del plano es:

$$1(x-1) + 3(y-3) + 2(z-2) = 0 \rightarrow x + 3y + 2z - 14 = 0$$

**42** Halla los puntos simétricos de  $P(1, 2, 3)$  respecto del plano  $\alpha: x - 3y - 2z + 4 = 0$  y respecto de la recta:

$$r: \begin{cases} x - y + 3 = 0 \\ 4x - z = 0 \end{cases}$$

— Simétrico respecto del plano:

- Ecuación de la recta que pasa por  $P$  y es perpendicular a  $\alpha$ :

$$\begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 2 - 3\lambda \\ z = 3 - 2\lambda \end{cases}$$

- Punto de corte de  $\alpha$  con la recta anterior:

$$(1 + \lambda) - 3(2 - 3\lambda) - 2(3 - 2\lambda) + 4 = 0$$

$$1 + \lambda - 6 + 9\lambda - 6 + 4\lambda + 4 = 0$$

$$14\lambda - 7 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{1}{2}$$

La recta y el plano se cortan en  $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 2\right)$ . Este es el punto medio del segmento  $PP'$ , siendo  $P'$  el simétrico de  $P$  respecto del plano  $\alpha$ . Luego, si  $P'(x, y, z)$ , entonces:

$$\left(\frac{x+1}{2}, \frac{y+2}{2}, \frac{z+3}{2}\right) = \left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, 2\right) \rightarrow P'(2, -1, 1)$$

— Simétrico respecto de la recta:

- Escribimos la recta en paramétricas:

$$\left\{ \begin{array}{l} x - y + 3 = 0 \rightarrow y = x + 3 \\ 4x - z = 0 \rightarrow z = 4x \end{array} \right\} \rightarrow r: \begin{cases} x = \lambda \\ y = 3 + \lambda \\ z = 4\lambda \end{cases}$$

- Hallamos la ecuación del plano perpendicular a  $r$  que pasa por  $P$ :

$$1(x-1) + 1(y-2) + 4(z-3) = 0 \rightarrow x + y + 4z - 15 = 0$$

- Obtenemos el punto de intersección de la recta  $r$  con el plano:

$$\lambda + 3 + \lambda + 16\lambda - 15 = 0$$

$$18\lambda - 12 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{2}{3}$$

El punto de corte es  $\left(\frac{2}{3}, \frac{11}{3}, \frac{8}{3}\right)$ . Este es el punto medio del segmento  $PP''$ , siendo  $P''$  el simétrico de  $P$  respecto de la recta  $r$ . Así, si  $P''(a, b, c)$ , entonces:

$$\left(\frac{a+1}{2}, \frac{b+2}{2}, \frac{c+3}{2}\right) = \left(\frac{2}{3}, \frac{11}{3}, \frac{8}{3}\right) \rightarrow P''\left(\frac{1}{3}, \frac{16}{3}, \frac{7}{3}\right)$$

**43 a)** Encuentra los puntos de  $r: \begin{cases} x+y=0 \\ x-z=0 \end{cases}$  que disten  $\frac{1}{3}$  del plano  $\pi: 2x-y+2z+1=0$ .

**b)** Obtén los puntos de  $\pi$  que distan  $\frac{1}{3}$  de los puntos hallados en el apartado anterior.

a) Escribimos  $r$  en forma paramétrica:

$$\begin{cases} y=-x \\ z=x \end{cases} \rightarrow r: \begin{cases} x=\lambda \\ y=-\lambda \\ z=\lambda \end{cases} \rightarrow \text{Un punto de } r \text{ es de la forma } R(\lambda, -\lambda, \lambda)$$

$$\text{dist}(R, \pi) = \frac{|2\lambda + \lambda + 2\lambda + 1|}{\sqrt{4+1+4}} = \frac{|5\lambda + 1|}{3} = \frac{1}{3} \begin{cases} 5\lambda + 1 = 1 \rightarrow \lambda = 0 \\ 5\lambda + 1 = -1 \rightarrow \lambda = -2/5 \end{cases}$$

Hay dos puntos:  $(0, 0, 0)$  y  $\left(-\frac{2}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{2}{5}\right)$

b) Los dos puntos obtenidos están a distancia  $\frac{1}{3}$  de  $\pi$ .

Se trata de encontrar la proyección de estos puntos sobre el plano  $\pi$ .

• Para  $(0, 0, 0)$ :

Obtenemos la recta que pasa por  $(0, 0, 0)$  y es perpendicular a  $\pi$ :

$$\begin{cases} x=2\lambda \\ y=-\lambda \\ z=2\lambda \end{cases}$$

Hallamos el punto de corte de esta recta con  $\pi$ :

$$4\lambda + \lambda + 4\lambda + 1 = 0 \rightarrow 9\lambda = -1 \rightarrow \lambda = -\frac{1}{9}$$

El punto es  $\left(-\frac{2}{9}, \frac{1}{9}, -\frac{2}{9}\right)$ .

• Para  $\left(-\frac{2}{5}, \frac{2}{5}, -\frac{2}{5}\right)$ :

Hallamos la recta que pasa por este punto y es perpendicular a  $\pi$ :

$$\begin{cases} x = -2/5 + 2\lambda \\ y = 2/5 - \lambda \\ z = -2/5 + 2\lambda \end{cases}$$

Obtenemos el punto de corte de esta recta con  $\pi$ :

$$2\left(-\frac{2}{5} + 2\lambda\right) - \left(\frac{2}{5} - \lambda\right) + 2\left(-\frac{2}{5} + 2\lambda\right) + 1 = 0$$

$$-\frac{4}{5} + 4\lambda - \frac{2}{5} + \lambda - \frac{4}{5} + 4\lambda + 1 = 0$$

$$9\lambda - 1 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{1}{9}$$

El punto es  $\left(-\frac{8}{45}, \frac{13}{45}, -\frac{8}{45}\right)$ .

**44** Dados los puntos  $A(-1, 3, -1)$ ,  $B(-3, 1, -7)$  y  $C(0, 5, 1)$ :

a) Prueba que son los vértices de un triángulo.

b) Halla la longitud del segmento que determina el punto  $B$  y su proyección sobre  $AC$ .

a) Es suficiente probar que no están alineados:

$$\overrightarrow{AB} = (-3, 1, -7) - (-1, 3, -1) = (-2, -2, -6)$$

$$\overrightarrow{AC} = (0, 5, 1) - (-1, 3, -1) = (1, 2, 2)$$

$$\frac{-2}{1} \neq \frac{-2}{2} \rightarrow \text{Los puntos no están alineados, son vértices de un triángulo.}$$

b) El segmento que nos piden es la altura del triángulo que forman.

Calculamos el área del paralelogramo,  $A_p$ , que forman  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{AC}$ , la dividimos entre la medida de la base,  $|\overrightarrow{AC}|$  y obtenemos la altura:

$$A_p: |\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}| = |(-2, -2, -6) \times (1, 2, 2)| = |(8, 2, 2)| = \sqrt{64 + 4 + 4} = 6\sqrt{2}$$

$$\text{Medida de la base: } |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{1 + 4 + 4} = 3$$

La longitud del segmento que determina el punto  $B$  y su proyección sobre  $AC$  es:

$$\frac{6\sqrt{2}}{3} = 2\sqrt{2} \text{ u}$$

**45** Un cuadrado tiene uno de sus lados sobre la recta  $r: \begin{cases} 3x + 2y + 2z = 0 \\ x - 2y + 2z = 0 \end{cases}$  y otro sobre  $s: \frac{x-3}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+5}{-2}$ .

a) Calcula el área del cuadrado.

b) Si uno de los vértices del cuadrado es  $(0, 0, 0)$ , ¿cuál es el otro vértice situado sobre la recta  $r$ ?

$$a) r: \begin{cases} 3x + 2y + 2z = 0 \\ x - 2y + 2z = 0 \end{cases} \rightarrow x = -\lambda, y = \frac{1}{2}\lambda, z = \lambda$$

$$r: \begin{cases} \vec{d}_r(-1, \frac{1}{2}, 1) \\ P_r(0, 0, 0) \end{cases}; \quad s: \begin{cases} \vec{d}_s(2, -1, -2) \\ P_s(3, 1, -5) \end{cases}$$

$$\vec{d}_s = -2\vec{d}_r \rightarrow r \parallel s$$

El lado del cuadrado es la distancia entre las rectas.

$$l = \text{dist}(r, s) = \text{dist}(P_r, s) = \frac{|\overrightarrow{P_r P_s} \times \vec{d}_s|}{|\vec{d}_s|} = \frac{|(3, 1, -5) \times (2, -1, -2)|}{|(2, -1, -2)|} = \frac{|(-7, -4, -5)|}{\sqrt{4 + 1 + 4}} = \frac{\sqrt{49 + 16 + 25}}{\sqrt{4 + 1 + 4}} = \sqrt{10} \text{ u}$$

$$\text{Área} = 10 \text{ u}^2$$

b) Un punto genérico de  $r$  es:

$$A\left(-\lambda, \frac{1}{2}\lambda, \lambda\right)$$

$$\text{dist}(A, O) = \sqrt{10} \rightarrow \sqrt{(-\lambda)^2 + \left(\frac{1}{2}\lambda\right)^2 + (\lambda)^2} = \sqrt{10} \rightarrow \frac{9}{4}\lambda^2 = 10 \rightarrow$$

$$\rightarrow \lambda = \frac{2}{3}\sqrt{10}, \lambda = -\frac{2}{3}\sqrt{10}$$

Hay dos posibles soluciones:

$$A\left(-\frac{2}{3}\sqrt{10}, \frac{1}{3}\sqrt{10}, \frac{2}{3}\sqrt{10}\right) \text{ y } A'\left(\frac{2}{3}\sqrt{10}, -\frac{1}{3}\sqrt{10}, -\frac{2}{3}\sqrt{10}\right)$$

**46** Halla el punto del plano de ecuación  $x - z = 3$  que está más cerca del punto  $P(3, 1, 4)$ , así como la distancia entre el punto  $P$  y el plano dado.

- Hallamos la ecuación de la recta perpendicular al plano que pasa por  $P(3, 1, 4)$ :

$$r: \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = 1 \\ z = 4 - \lambda \end{cases}$$

- El punto que buscamos es el punto de corte de  $r$  y el plano:

$$(3 + \lambda) - (4 - \lambda) = 3$$

$$3 + \lambda - 4 + \lambda = 3 \rightarrow 2\lambda = 4 \rightarrow \lambda = 2$$

El punto es  $P'(5, 1, 2)$ .

- La distancia entre  $P$  y el plano es igual a la distancia entre  $P$  y  $P'$ :

$$\text{dist}(P, P') = |\overrightarrow{PP'}| = |(2, 0, -2)| = \sqrt{4+4} = \sqrt{8} \approx 2,83 \text{ u}$$

**47** Se consideran los puntos  $P(2, 1, -1)$ ,  $Q(1, 4, 1)$  y  $R(1, 3, 1)$ :

a) Comprueba que no están alineados y halla el área del triángulo que determinan.

b) Si desde el punto  $V(1, 1, -1)$  se trazan rectas a cada uno de los puntos  $P$ ,  $Q$  y  $R$ , se obtiene una pirámide. Halla la altura de dicha pirámide y su volumen.

a)  $\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{PQ}(-1, 3, 2) \\ \overrightarrow{PR}(-1, 2, 2) \end{array} \right\}$  No tienen las coordenadas proporcionales, luego los puntos no están alineados.

$$\overrightarrow{PQ} \times \overrightarrow{PR} = (2, 0, 1) \rightarrow A_{\text{PARALELOGRAMO}} = |\overrightarrow{PQ} \times \overrightarrow{PR}| = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$$

$$A_{\text{TRIÁNGULO}} = \frac{\sqrt{5}}{2} \approx 1,12 \text{ u}^2$$

b) La altura es la distancia de  $V$  al plano determinado por  $P$ ,  $Q$  y  $R$ .

Un vector normal al plano es  $\overrightarrow{PQ} \times \overrightarrow{PR} = (2, 0, 1)$ . La ecuación del plano es:

$$2(x - 2) + 1(z + 1) = 0$$

$$\pi: 2x + z - 3 = 0$$

$$\text{Altura} = \text{dist}(V, \pi) = \frac{|2 - 1 - 3|}{\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} \text{ u}$$

$$\text{Volumen} = \frac{1}{3} |\text{Área base} \cdot \text{altura}| = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{5}}{2} \cdot \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{1}{3} \text{ u}^3$$

**48** Halla el volumen de un paralelepípedo de bases  $ABCD$  y  $EFGH$  sabiendo que  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(2, 3, 0)$ ,  $C(4, 0, 5)$  y  $E(7, 6, 3)$ .

Halla las coordenadas de los restantes vértices del paralelepípedo.

Hallamos las coordenadas de los restantes vértices:

- Vértice  $D(d_1, d_2, d_3)$ :

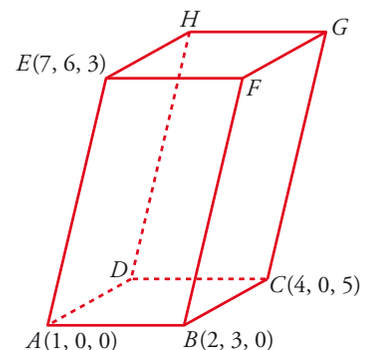
$$\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{CD} \rightarrow (-1, -3, 0) = (d_1 - 4, d_2, d_3 - 5)$$

$$D(3, -3, 5)$$

- Vértice  $F(f_1, f_2, f_3)$ :

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BF} \rightarrow (6, 6, 3) = (f_1 - 2, f_2 - 3, f_3)$$

$$F(8, 9, 3)$$



- Vértice  $G(g_1, g_2, g_3)$  y vértice  $H(h_1, h_2, h_3)$ :

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{CG} \rightarrow (6, 6, 3) = (g_1 - 4, g_2, g_3 - 5)$$

$$G(10, 6, 8)$$

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{DH} \rightarrow (6, 6, 3) = (h_1 - 3, h_2 + 3, h_3 - 5)$$

$$H(9, 3, 8)$$

$$\overrightarrow{AB}(1, 3, 0), \overrightarrow{AD}(2, -3, 5), \overrightarrow{AE}(6, 6, 3)$$

$$[\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE}] = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -3 & 5 \\ 6 & 6 & 3 \end{vmatrix} = 33 \rightarrow \text{Volumen} = 33 \text{ u}^3$$

#### 49 Dadas las rectas:

$$r: \frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-2}{1} \quad s: \begin{cases} x - y + z = 2 \\ 3x - y - z = -4 \end{cases}$$

determina su posición relativa y el área de uno de los cuadrados, dos de cuyos lados están sobre  $r$  y  $s$ .

- Escribimos la recta  $s$  en forma paramétrica:

$$\left. \begin{array}{l} -y + z = 2 - x \\ -y - z = -4 - 3x \end{array} \right\} \text{Sumando: } -2y = -2 - 4x \rightarrow y = 1 + 2x; z = 2 - x + y = 3 + x$$

$$s: \begin{cases} x = \lambda \\ y = 1 + 2\lambda \\ z = 3 + \lambda \end{cases}$$

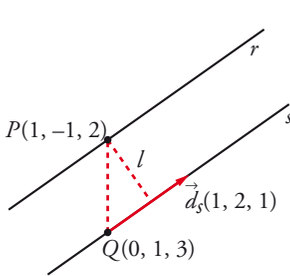
- Estudiamos la posición relativa de las dos rectas:

$$\vec{d}_r(1, 2, 1); P(1, -1, 2)$$

$$\vec{d}_s(1, 2, 1); Q(0, 1, 3)$$

Las rectas tienen la misma dirección;  $P \in r$ , pero  $P \notin s$ ; luego las rectas  $r$  y  $s$  son paralelas.

- El lado del cuadrado es igual a la distancia entre las rectas  $r$  y  $s$ .



$$\overrightarrow{QP}(1, -2, -1)$$

$$\overrightarrow{QP} \times \vec{d}_s = (1, -2, -1) \times (1, 2, 1) = (0, -2, 4)$$

$$\begin{aligned} \text{dist}(r, s) = \text{dist}(P, s) &= \frac{|\overrightarrow{PQ} \times \vec{d}_s|}{|\vec{d}_s|} = \frac{|(0, -2, 4)|}{|(1, 2, 1)|} = \\ &= \frac{\sqrt{4+16}}{\sqrt{1+4+1}} = \sqrt{\frac{20}{6}} = \sqrt{\frac{10}{3}} \text{ u} \end{aligned}$$

- El área del cuadrado es:

$$\text{Área} = \left( \sqrt{\frac{10}{3}} \right)^2 = \frac{10}{3} \text{ u}^2$$

**50** Halla la ecuación de la proyección ortogonal  $r'$  de la recta  $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{2}$  sobre el plano  $\alpha: x - 3y + 2z + 12 = 0$ .

La proyección ortogonal de  $r$  sobre  $\alpha$  es la recta intersección del plano  $\alpha$  con otro plano,  $\pi$ , perpendicular a  $\alpha$  y que contiene a  $r$ .

$$P(1, 1, 2); \vec{d}_r(2, 1, 2); \vec{n}(1, -3, 2)$$

$$\vec{d}_r \times \vec{n} = (2, 1, 2) \times (1, -3, 2) = (8, -2, -7)$$

La ecuación de  $\pi$  es:

$$8(x-1) - 2(y-1) - 7(z-2) = 0 \rightarrow \pi: 8x - 2y - 7z + 8 = 0$$

La proyección ortogonal de  $r$  sobre  $\alpha$  es:

$$r': \begin{cases} x - 3y + 2z + 12 = 0 \\ 8x - 2y - 7z + 8 = 0 \end{cases}$$

**51** Considera las rectas  $r$  y  $s$ :

$$r: \frac{x-3}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{1} \quad s: \begin{cases} x = \mu \\ y = -\mu \\ z = -\mu \end{cases}$$

Halla los puntos que dan la mínima distancia y determina la ecuación de la perpendicular común a  $r$  y  $s$ .

Un punto genérico de  $r$  es  $R(3 + 2\lambda, \lambda, 1 + \lambda)$

Un punto genérico de  $s$  es  $S(\mu, -\mu, -\mu)$

Un vector genérico de origen en  $r$  y extremo en  $s$  es:

$$\vec{RS}(-3 - 2\lambda + \mu, -\lambda - \mu, -1 - \lambda - \mu)$$

Este vector debe ser perpendicular a  $r$  y a  $s$ :

$$\begin{cases} \vec{RS} \cdot (2, 1, 1) = 0 \rightarrow -6\lambda - 7 = 0 \rightarrow \lambda = -\frac{7}{6} \\ \vec{RS} \cdot (1, -1, -1) = 0 \rightarrow -2 + 3\mu = 0 \rightarrow \mu = \frac{2}{3} \end{cases}$$

Los puntos que dan la mínima distancia son:

$$R\left(\frac{2}{3}, -\frac{7}{6}, -\frac{1}{6}\right) \text{ y } S\left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right)$$

La perpendicular común es la recta que pasa por  $R$  y  $S$ :

$$\vec{RS}\left(0, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \rightarrow \vec{d}(0, 1, -1)$$

La recta es:

$$\begin{cases} x = \frac{2}{3} \\ y = -\frac{7}{6} + \lambda \\ z = -\frac{1}{6} - \lambda \end{cases}$$

**52** Los puntos  $P(0, 1, 0)$  y  $Q(-1, 1, 1)$  son dos vértices de un triángulo, y el tercero,  $S$ , pertenece a

la recta  $r: \begin{cases} x=4 \\ z=1 \end{cases}$ . La recta que contiene a  $P$  y a  $S$  es perpendicular a la recta  $r$ .

a) Determina las coordenadas de  $S$ .

b) Calcula el área del triángulo  $PQS$ .

a)  $\overrightarrow{PS} \perp \vec{d}_r \rightarrow \overrightarrow{PS} \cdot \vec{d}_r = 0$

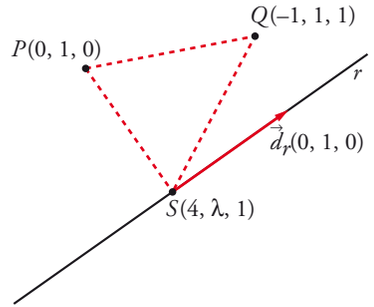
$$(4, \lambda - 1, 1) \cdot (0, 1, 0) = \lambda - 1 = 0 \rightarrow \lambda = 1$$

$$S(4, 1, 1)$$

b)  $\overrightarrow{PS} (4, 0, 1)$ ;  $\overrightarrow{PQ} (-1, 0, 1)$

$$\overrightarrow{PS} \times \overrightarrow{PQ} = (4, 0, 1) \times (-1, 0, 1) = (0, -5, 0)$$

$$\text{Área} = \frac{|\overrightarrow{PS} \times \overrightarrow{PQ}|}{2} = \frac{5}{2} = 2,5 \text{ u}^2$$



**53** Considera un cuadrado cuyo centro es el punto  $C(1, 1, -1)$  y tiene uno de sus lados en la recta:

$$r: \frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{0}$$

a) Halla la ecuación del plano en el que se encuentra el cuadrado.

b) Calcula la longitud del lado del cuadrado.

a) Es el plano,  $\pi$ , que contiene a  $C$  y a  $r$ :  $\vec{d}_r (1, 1, 0)$ ;  $P(2, 1, 1) \in r$ .

$$C(1, 1, -1)$$

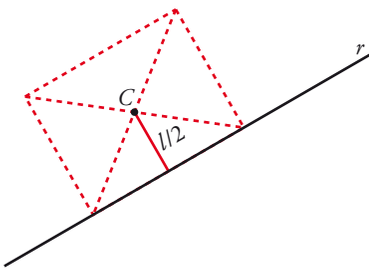
$$\overrightarrow{PC} (-1, 0, -2) \parallel \pi$$

Un vector normal al plano es:

$$\vec{n} = (1, 1, 0) \times (1, 0, 2) = (2, -2, -1)$$

La ecuación del plano es:

$$2(x-1) - 2(y-1) - 1(z+1) = 0 \rightarrow 2x - 2y - z - 1 = 0$$



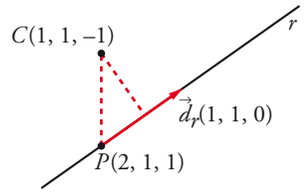
b) La distancia de  $C$  a  $r$  es la mitad del lado del cuadrado.

$$\vec{d}_r \times \overrightarrow{PC} = (1, 1, 0) \times (-1, 0, -2) = (-2, 2, 1)$$

$$|\vec{d}_r| = \sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

$$\text{dist}(C, r) = \frac{|\overrightarrow{PC} \times \vec{d}_r|}{|\vec{d}_r|} = \frac{\sqrt{4+4+1}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \text{ u}$$

$$\frac{l}{2} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \rightarrow \text{lado del cuadrado} = l = 3\sqrt{2} \approx 4,24 \text{ u}$$



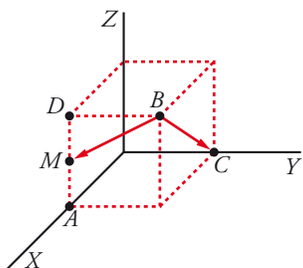
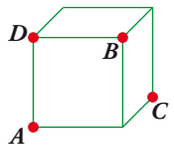
**54** En la figura adjunta, calcula el ángulo que forma la recta  $BC$  con la recta que une  $B$  con el punto medio del lado  $AD$ .

Vamos a considerar el cubo de lado 1 con un vértice en el origen:

Así:  $A(1, 0, 0)$ ;  $B(1, 1, 1)$ ;  $C(0, 1, 0)$ ;  $D(1, 0, 1)$ ;  $M(1, 0, \frac{1}{2})$

$$\overrightarrow{BC} (-1, 0, -1); \overrightarrow{BM} (0, -1, -\frac{1}{2})$$

$$\cos \alpha = \frac{|\overrightarrow{BC} \cdot \overrightarrow{BM}|}{|\overrightarrow{BC}| |\overrightarrow{BM}|} = \frac{1/2}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{5}/4} = \frac{1}{\sqrt{10}} \approx 0,316 \rightarrow \alpha = 71^\circ 33' 54''$$



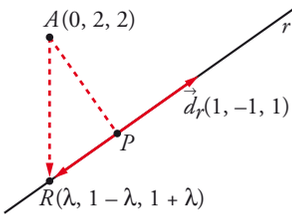
**55** Sea la recta  $r$ : 
$$\begin{cases} 3x + 2y - z - 1 = 0 \\ x + y - 1 = 0 \end{cases}$$

- a) Determina la ecuación de la recta  $s$  que corta perpendicularmente a  $r$  y pasa por  $(0, 2, 2)$ , y las coordenadas del punto  $P$  intersección de  $r$  y  $s$ .
- b) Halla la ecuación del plano  $\pi$  que contiene a  $r$  y a  $s$ , y la de la recta  $t$  perpendicular a  $\pi$  por el punto  $P$ .
- c) Si  $Q$  es cualquier punto de  $t$ , explica, sin hacer ningún cálculo, qué relación hay entre las distancias de  $Q$  a  $r$ , a  $s$  y a  $\pi$ .

a) Escribimos  $r$  en forma paramétrica:

$$\begin{cases} 3x + 2y - z - 1 = 0 \rightarrow z = 3x + 2y - 1 = 1 + x \\ x + y - 1 = 0 \rightarrow y = 1 - x \end{cases} r: \begin{cases} x = \lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$

Un punto genérico de  $r$  es  $R(\lambda, 1 - \lambda, 1 + \lambda)$ .



$\overrightarrow{AR}$  ha de ser perpendicular a  $r$ ; es decir,  $\overrightarrow{AR} \cdot \vec{d}_r = 0$ .

$$(\lambda, -1 - \lambda, -1 + \lambda) \cdot (1, -1, 1) = 0$$

$$\lambda + 1 + \lambda - 1 + \lambda = 0 \rightarrow 3\lambda = 0 \rightarrow \lambda = 0$$

$$R(0, 1, 1)$$

La recta  $s$  pasa por  $A(0, 2, 2)$  y por  $R(0, 1, 1)$ .

$$\overrightarrow{RA}(0, 1, 1) \rightarrow s: \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 + \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$

El punto de intersección de  $r$  y  $s$  es  $P(0, 1, 1)$ .

b) Ecuación del plano  $\pi$  que contiene a  $r$  y a  $s$ :

$$\vec{n} = (1, -1, 1) \times (0, 1, 1) = (-2, -1, 1); P(0, 1, 1) \in \pi$$

$$-2(x - 0) - 1(y - 1) + 1(z - 1) = 0 \rightarrow \pi: -2x - y + z = 0$$

Ecuación de la recta  $t$  perpendicular a  $\pi$  por el punto  $P$ :

$$t: \begin{cases} x = -2\lambda \\ y = 1 - \lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$

c) Si  $Q \in t \rightarrow \text{dist}(Q, r) = \text{dist}(Q, s) = \text{dist}(Q, \pi) = \text{dist}(Q, P)$

Las tres distancias coinciden con la distancia de  $Q$  al punto  $P$ , luego las tres son iguales entre sí.

**56** a) Halla la distancia del punto  $P(1, -1, 3)$  a la recta que pasa por los puntos  $Q(1, 2, 1)$  y  $R(1, 0, -1)$ .

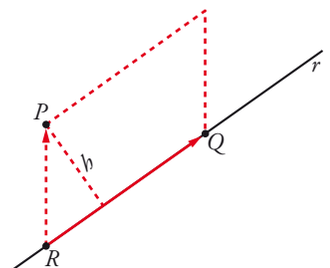
b) Encuentra todos los puntos  $S$  del plano determinado por  $P, Q$  y  $R$ , de manera que el cuadrilátero de vértices  $P, Q, R$  y  $S$  sea un paralelogramo.

a) Si  $r$  es la recta que pasa por  $R$  y por  $Q$ , entonces:

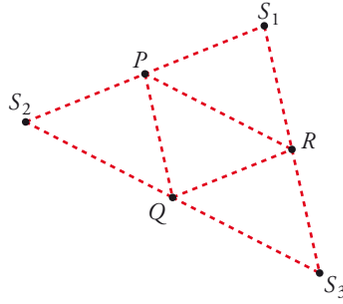
$$\text{dist}(P, r) = \frac{\text{Área}}{\text{Bse}} = \frac{|\overrightarrow{RP} \times \overrightarrow{RQ}|}{|\overrightarrow{RQ}|}$$

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{RP}(0, -1, 4) \\ \overrightarrow{RQ}(0, 2, 2) \end{array} \right\} \overrightarrow{RP} \times \overrightarrow{RQ} = (-10, 0, 0)$$

$$\text{dist}(P, r) = \frac{|(-10, 0, 0)|}{|(0, 2, 2)|} = \frac{10}{\sqrt{4+4}} = \frac{10}{\sqrt{8}} = \frac{10}{2\sqrt{2}} = \frac{5}{\sqrt{2}} \approx 3,54 \text{ u}$$



b) Hay tres posibilidades: que  $P$  y  $Q$  no formen un lado del paralelogramo, que  $P$  y  $R$  no formen un lado o que  $Q$  y  $R$  no formen un lado.



• Si  $P$  y  $R$  no forman un lado del paralelogramo, obtenemos  $S_1(x, y, z)$ :

$$\overrightarrow{QP} = \overrightarrow{RS_1} \rightarrow (0, -3, 2) = (x - 1, y, z + 1) \rightarrow S_1(1, -3, 1)$$

• Si  $P$  y  $Q$  no forman un lado del paralelogramo, obtenemos  $S_2(a, b, c)$ :

$$\overrightarrow{RP} = \overrightarrow{QS_2} \rightarrow (0, -1, 4) = (a - 1, b - 2, c - 1) \rightarrow S_2(1, 1, 5)$$

• Si  $Q$  y  $R$  no forman un lado del paralelogramo, obtenemos  $S_3(\alpha, \beta, \gamma)$ :

$$\overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{RS_3} \rightarrow (0, 3, -2) = (\alpha - 1, \beta, \gamma + 1) \rightarrow S_3(1, 3, -3)$$

**57** Halla el plano de la familia  $mx + y + z - (m + 1) = 0$  que está situado a distancia 1 del origen de coordenadas.

Hallamos la distancia del origen,  $(0, 0, 0)$ , al plano y la igualamos a 1:

$$dist = \frac{|m \cdot 0 + 0 + 0 - (m + 1)|}{\sqrt{m^2 + 1 + 1}} = \frac{|m + 1|}{\sqrt{m^2 + 2}} = 1 \text{ u}$$

$$|m + 1| = \sqrt{m^2 + 2} \rightarrow (m + 1)^2 = m^2 + 2 \rightarrow m^2 + 1 + 2m = m^2 + 2$$

$$2m = 1 \rightarrow m = \frac{1}{2}$$

El plano es:  $\frac{1}{2}x + y + z - \frac{3}{2} = 0$ ; es decir:  $x + 2y + 2z - 3 = 0$

**58** Halla la distancia de la recta  $r: \begin{cases} x = 3z + 3 \\ y = 4z - 1 \end{cases}$  a los ejes coordenados.

Hallaremos el plano  $\pi$  que contiene a  $r$  y es paralelo a cada uno de los ejes de coordenadas.

$$r: \begin{cases} x - 3z - 3 = 0 \\ y - 4z + 1 = 0 \end{cases} \rightarrow x = 3 + 3\lambda, y = -1 + 4\lambda, z = \lambda$$

$$r: \begin{cases} \vec{d}_r(3, 4, 1) \\ P_r(3, -1, 0) \end{cases}$$

• Eje  $OX$ :

$$\left. \begin{matrix} \vec{d}_{OX}(1, 0, 0) \\ P_{OX}(0, 0, 0) \end{matrix} \right\} \rightarrow \pi_x: \begin{vmatrix} x - 3 & y + 1 & z \\ 3 & 4 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = y - 4z + 1 = 0$$

$$dist(OX, r) = dist(OX, \pi_x) = \frac{|0 - 0 + 1|}{\sqrt{1 + 16}} = \frac{1}{\sqrt{17}} \text{ u}$$

• Eje  $OY$ :

$$\left. \begin{array}{l} \vec{d}_{OY}(0, 1, 0) \\ P_{OY}(0, 0, 0) \end{array} \right\} \rightarrow \pi_y: \begin{vmatrix} x-3 & y+1 & z \\ 3 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -x + 3z + 3 = 0$$

$$\text{dist}(OY, r) = \text{dist}(OY, \pi_y) = \frac{|0+0+3|}{\sqrt{1+9}} = \frac{3}{\sqrt{10}} \text{ u}$$

• Eje  $OZ$ :

$$\left. \begin{array}{l} \vec{d}_{OZ}(0, 0, 1) \\ P_{OZ}(0, 0, 0) \end{array} \right\} \rightarrow \pi_z: \begin{vmatrix} x-3 & y+1 & z \\ 3 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 4x - 3y - 15 = 0$$

$$\text{dist}(OZ, r) = \text{dist}(OZ, \pi_z) = \frac{|0-0-15|}{\sqrt{16+9}} = \frac{15}{5} = 3 \text{ u}$$

**59 a) Determina el valor de  $a$  y  $b$  para que los tres planos se corten en una misma recta.**

$$\begin{cases} x + ay + z = 0 \\ x + y - 2z = b \\ -2x + y + z = -2 \end{cases}$$

**b) Halla el simétrico del origen de coordenadas respecto de la recta común a los tres planos dados.**

a) Para que los tres planos se corten en una recta, los rangos de la matriz de coeficientes y de la matriz ampliada tienen que ser iguales a 2.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}; \quad A' = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 & b \\ -2 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Para que  $\text{ran}(A) = 2$ , tiene que ser  $|A| = 0$ .

$$\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & -2 \\ -2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 3a + 6 = 0 \rightarrow a = -2; \quad \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3 \neq 0$$

Para que  $\text{ran}(A') = 2$ , añadimos al menor anterior la cuarta columna y el menor obtenido también tiene que ser igual a 0.

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & b \\ -2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 3b - 6 = 0 \rightarrow b = 2$$

b) Para  $a = -2$  y  $b = 2$ , el sistema es equivalente a:

$$r: \begin{cases} x - 2y + z = 0 \\ x + y - 2z = 2 \end{cases} \rightarrow x = \frac{4}{3} + \lambda, y = \frac{2}{3} + \lambda, z = \lambda$$

Calculamos el plano perpendicular a  $r$  que pasa por  $O$ .

$$\pi: x + y + z = 0$$

El punto de intersección  $M = r \cap \pi$  es el punto medio entre  $O$  y su simétrico  $O'(a, b, c)$  respecto de la recta.

$$r \cap \pi: \left(\frac{4}{3} + \lambda\right) + \left(\frac{2}{3} + \lambda\right) + \lambda = 0 \rightarrow \lambda = -\frac{2}{3}$$

$$M = \left(\frac{4}{3} - \frac{2}{3}, \frac{2}{3} - \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}, 0, -\frac{2}{3}\right)$$

$$\left(\frac{2}{3}, 0, -\frac{2}{3}\right) = \left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}, \frac{c}{2}\right) \rightarrow O' = \left(\frac{4}{3}, 0, -\frac{4}{3}\right)$$

- 60** Los puntos  $A(0, 0, 0)$  y  $B(1, 1, 1)$  son dos de los vértices de un triángulo, cuyo tercer vértice,  $C$ , está contenido en  $r: \begin{cases} x = 2y \\ z = 1 \end{cases}$ . Si el área del triángulo es  $\sqrt{2}/2$ , ¿cuáles pueden ser las coordenadas de  $C$ ?

$$\overrightarrow{AB} = (1, 1, 1) - (0, 0, 0) = (1, 1, 1)$$

$$r: \begin{cases} x - 2y = 0 \\ z = 1 \end{cases} \rightarrow x = 2\lambda, y = \lambda, z = 1$$

El punto  $C(2\lambda, \lambda, 1)$

$$\overrightarrow{AC} = (2\lambda, \lambda, 1)$$

La expresión  $\frac{|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|}{2}$  nos da el área del triángulo que forman los tres puntos.

$$\frac{|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|}{2} = \frac{|(1, 1, 1) \times (2\lambda, \lambda, 1)|}{2} = \frac{|(1 - \lambda, 2\lambda - 1, -\lambda)|}{2} = \frac{\sqrt{(1 - \lambda)^2 + (2\lambda - 1)^2 + (-\lambda)^2}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{6\lambda^2 - 6\lambda + 2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \rightarrow \sqrt{6\lambda^2 - 6\lambda + 2} = \sqrt{2} \rightarrow \lambda = 1, \lambda = 0$$

Los puntos son  $C(2, 1, 1)$  y  $C'(0, 0, 1)$ .

- 61** Halla el lugar geométrico de los puntos  $P(x, y, z)$  que equidistan de los puntos  $A(1, -1, 0)$  y  $B(2, 3, -4)$ . Comprueba que obtienes un plano perpendicular a  $\overrightarrow{AB}$  y que pasa por el punto medio de  $AB$ .

Si  $P(x, y, z)$  es un punto del lugar geométrico:

$$\text{dist}(P, A) = \text{dist}(P, B) \rightarrow \sqrt{(x-1)^2 + (y+1)^2 + z^2} = \sqrt{(x-2)^2 + (y+3)^2 + (z+4)^2}$$

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 + 2y + 1 + z^2 = x^2 - 4x + 4 + y^2 - 6y + 9 + z^2 + 8z + 16$$

$$\pi: 2x + 8y - 8z - 27 = 0 \rightarrow \text{Ecuación de un plano.}$$

- Veamos que  $\pi$  es perpendicular a  $\overrightarrow{AB}$ :

$$\overrightarrow{AB} = (1, 4, -4)$$

Vector normal al plano  $\rightarrow \vec{n}(2, 8, -8) \parallel \overrightarrow{AB}$

Luego  $\overrightarrow{AB} \perp \pi$ .

- Comprobamos que  $\pi$  pasa por el punto medio de  $AB$ :

$$M = \left( \frac{1+2}{2}, \frac{-1+3}{2}, \frac{0-4}{2} \right) = \left( \frac{3}{2}, 1, -2 \right)$$

$$2 \cdot \left( \frac{3}{2} \right) + 8 \cdot 1 - 8 \cdot (-2) - 27 = 0 \rightarrow M \in \pi$$

El plano  $\pi$  es el *plano mediodor del segmento*  $AB$ .

- 62** Halla el lugar geométrico de los puntos que equidistan de los planos  $\alpha: 3x + y - 2z + 1 = 0$  y  $\beta: x - 3y + 2z - 3 = 0$ .

Si  $P(x, y, z)$  es un punto del lugar geométrico:

$$\text{dist}(P, \alpha) = \text{dist}(P, \beta) \rightarrow \frac{|3x + y - 2z + 1|}{\sqrt{9+1+4}} = \frac{|x - 3y + 2z - 3|}{\sqrt{1+9+4}}$$

$$|3x + y - 2z + 1| = |x - 3y + 2z - 3| \rightarrow$$

$$\begin{cases} 3x + y - 2z + 1 = x - 3y + 2z - 3 \rightarrow 2x + 4y - 4z + 4 = 0 \rightarrow x + 2y - 2z + 2 = 0 \\ 3x + y - 2z + 1 = -x + 3y - 2z + 3 \rightarrow 4x - 2y - 2 = 0 \rightarrow 2x - y - 1 = 0 \end{cases}$$

Son los *planos bisectores del diedro que determinan*  $\alpha$  y  $\beta$ .

**63** Halla las ecuaciones del lugar geométrico de todos los puntos del plano  $x = y$  que distan 1 del plano  $2x - y + 2z = 2$ .

Si  $P$  es un punto del plano  $x = y$ , entonces es de la forma  $P(x, y, z)$ . La distancia de  $P$  al plano dado ha de ser igual a 1, es decir:

$$\frac{|2x - x + 2z - 2|}{\sqrt{4 + 1 + 4}} = \frac{|x + 2z - 2|}{3} = 1 \rightarrow |x + 2z - 2| = 3 \begin{cases} x + 2z - 2 = 3 \rightarrow x + 2z - 5 = 0 \\ x + 2z - 2 = -3 \rightarrow x + 2z + 1 = 0 \end{cases}$$

Son dos rectas:

$$r: \begin{cases} x + 2z - 5 = 0 \\ x = y \end{cases} \quad s: \begin{cases} x + 2z + 1 = 0 \\ x = y \end{cases}$$

**64 a)** Halla el lugar geométrico de los puntos que equidistan de los planos de ecuaciones:

$$\alpha: 3x - 4y + 5 = 0$$

$$\beta: 2x - 2y + z + 9 = 0$$

**b) ¿Qué puntos del eje  $Y$  equidistan de ambos planos?**

a) Si  $P(x, y, z)$  es uno de los puntos del lugar geométrico, entonces:

$$\frac{|3x - 4y + 5|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{|2x - 2y + z + 9|}{\sqrt{4 + 4 + 1}} \rightarrow \frac{|3x - 4y + 5|}{5} = \frac{|2x - 2y + z + 9|}{3}$$

$$3|3x - 4y + 5| = 5|2x - 2y + z + 9|$$

$$\begin{cases} 9x - 12y + 15 = 10x - 10y + 5z + 45 \rightarrow x + 2y + 5z + 30 = 0 \\ 9x - 12y + 15 = -10x + 10y - 5z - 45 \rightarrow 19x - 22y + 5z + 60 = 0 \end{cases}$$

Son los planos bisectores del diedro que determinan los dos planos dados.

b) Un punto del eje  $OY$  es de la forma  $Q(0, y, 0)$ . La distancia de  $Q$  a cada uno de los planos ha de ser la misma, es decir:

$$\frac{|-4y + 5|}{\sqrt{9 + 16}} = \frac{|-2y + 9|}{\sqrt{4 + 4 + 1}} \rightarrow \frac{|-4y + 5|}{5} = \frac{|-2y + 9|}{3}$$

$$3|-4y + 5| = 5|-2y + 9| \begin{cases} -12y + 15 = -10y + 45 \rightarrow -2y = 30 \rightarrow y = -15 \\ -12y + 15 = 10y - 45 \rightarrow -22y = -60 \rightarrow y = \frac{30}{11} \end{cases}$$

Hay dos puntos:

$$Q_1(0, -15, 0) \text{ y } Q_2\left(0, \frac{30}{11}, 0\right)$$

**65** Calcula el conjunto de puntos de  $\mathbb{R}^3$  que están a la misma distancia de  $P(-1, 2, 5)$  y  $Q(-3, 4, 1)$ .

**¿A qué distancia se encuentra el punto  $P$  de dicho conjunto?**

Si  $A(x, y, z)$  es un punto del conjunto, su distancia a  $P$  y a  $Q$  ha de ser la misma, es decir:

$$\text{dist}(A, P) = \text{dist}(A, Q) \rightarrow$$

$$\rightarrow \sqrt{(x + 1)^2 + (y - 2)^2 + (z - 5)^2} = \sqrt{(x + 3)^2 + (y - 4)^2 + (z - 1)^2} \rightarrow$$

$$\rightarrow x^2 + 2x + 1 + y^2 - 4y + 4 + z^2 - 10z + 25 = x^2 + 6x + 9 + y^2 - 8y + 16 + z^2 - 2z + 1 \rightarrow$$

$$\rightarrow -4x + 4y - 8z + 4 = 0 \rightarrow \pi: x - y + 2z - 1 = 0$$

Es el plano mediador del segmento que une  $P$  y  $Q$ .

La distancia de  $P$  a dicho plano será igual a la mitad de la distancia entre  $P$  y  $Q$ :

$$\text{dist}(P, Q) = |\overrightarrow{PQ}| = |(-2, 2, -4)| = \sqrt{4 + 4 + 16} = \sqrt{24} = 2\sqrt{6} \rightarrow$$

$$\rightarrow \text{dist}(P, \pi) = \frac{2\sqrt{6}}{2} = \sqrt{6} \approx 2,45 \text{ u}$$

**66** a) Halla la ecuación del plano tangente a la esfera  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4y + 4 = 0$  en el punto  $P(1, 2, 1)$ .

b) ¿Cuál es el punto diametralmente opuesto a  $P$  en la esfera dada?

a) El punto  $P$  es un punto de la esfera.

El centro de la esfera es  $C(1, 2, 0)$ .

El plano que buscamos pasa por  $P$  y es perpendicular al vector  $\overrightarrow{CP}(0, 0, 1)$ .

Su ecuación es:

$$0 \cdot (x - 1) + 0 \cdot (y - 2) + 1 \cdot (z - 1) = 0, \text{ es decir: } z - 1 = 0$$

b) Es el simétrico de  $P$  respecto del centro de la esfera.

Si llamamos  $P'(x, y, z)$  al punto que buscamos,  $C$  es el punto medio del segmento  $PP'$ , es decir:

$$\left( \frac{1+x}{2}, \frac{2+y}{2}, \frac{1+z}{2} \right) = (1, 2, 0) \rightarrow P'(1, 2, -1)$$

**67** Halla la ecuación de la esfera tangente a los planos  $x - 2z - 8 = 0$  y  $2x - z + 5 = 0$  y cuyo centro pertenece a la recta:

$$r: \begin{cases} x = -2 \\ y = 0 \end{cases}$$

El centro de la esfera es de la forma  $C(-2, 0, z)$  (pues pertenece a la recta  $r$ ).

La distancia del centro a cada uno de los planos es la misma. Además, esta distancia es el radio de la esfera:

$$\begin{aligned} \frac{|-2 - 2z - 8|}{\sqrt{1+4}} &= \frac{|-4 - z + 5|}{\sqrt{4+1}} \rightarrow \frac{|-2z - 10|}{\sqrt{5}} = \frac{|-z + 1|}{\sqrt{5}} \rightarrow |-2z - 10| = \\ &= |-z + 1| \begin{cases} -2z - 10 = -z + 1 \rightarrow z = -11 \rightarrow C_1(-2, 0, -11) \\ -2z - 10 = z - 1 \rightarrow -3z = 9 \rightarrow z = -3 \rightarrow C_2(-2, 0, -3) \end{cases} \end{aligned}$$

Hay dos soluciones:

•  $C_1(-2, 0, -11) \rightarrow \text{Radio} = \frac{12}{\sqrt{5}}$

Ecuación:  $(x + 2)^2 + y^2 + (z + 11)^2 = \frac{144}{5}$

•  $C_2(-2, 0, -3) \rightarrow \text{Radio} = \frac{4}{\sqrt{5}}$

Ecuación:  $(x + 2)^2 + y^2 + (z + 3)^2 = \frac{16}{5}$

**68** La esfera  $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 + (z - 1)^2 = 25$  corta al plano  $2x - 2y + z - 2 = 0$  en una circunferencia.

Halla su centro y su radio.

• Obtengamos el centro de la circunferencia:

— El centro de la esfera es  $P(3, -2, 1)$ .

— La recta que pasa por  $P$  y es perpendicular al plano es:

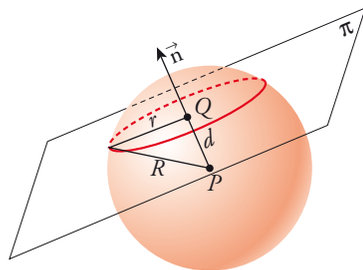
$$\begin{cases} x = 3 + 2\lambda \\ y = -2 - 2\lambda \\ z = 1 + \lambda \end{cases}$$

— El punto de corte de esta recta con el plano dado es el centro de la circunferencia:

$$2(3 + 2\lambda) - 2(-2 - 2\lambda) + (1 + \lambda) - 2 = 0$$

$$6 + 4\lambda + 4 + 4\lambda + 1 + \lambda - 2 = 0 \rightarrow 9\lambda + 9 = 0 \rightarrow \lambda = -1$$

$$Q(1, 0, 0)$$



- Calculamos el radio de la circunferencia:

La distancia entre los centros  $P$  y  $Q$  es:

$$d = |\overrightarrow{QP}| = |(2, -2, 1)| = \sqrt{4 + 4 + 1} = 3$$

El radio de la esfera es  $R = 5$ .

Luego el radio de la circunferencia es:

$$r = \sqrt{R^2 - d^2} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4$$

- 69 a) Halla la ecuación de la esfera que pasa por los puntos  $A(4, 1, -3)$  y  $B(3, 2, 1)$  y que tiene su centro en la recta  $\frac{x-8}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+4}{-1}$ .**

**b) ¿Cuál es la ecuación del plano tangente en  $B$  a dicha esfera?**

a) Escribimos la recta en paramétricas:

$$\begin{cases} x = 8 + 2\lambda \\ y = 3 + \lambda \\ z = -4 - \lambda \end{cases}$$

Como el centro pertenece a esta recta, es de la forma  $C(8 + 2\lambda, 3 + \lambda, -4 - \lambda)$ .

La distancia de  $C$  a los puntos  $A$  y  $B$  ha de ser la misma. Además, esta distancia es el radio de la esfera:

$$\text{dist}(A, C) = \text{dist}(B, C) \rightarrow |\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BC}|$$

$$|(2\lambda + 4, \lambda + 2, -\lambda - 1)| = |(2\lambda + 5, \lambda + 1, -\lambda - 5)|$$

$$\sqrt{(2\lambda + 4)^2 + (\lambda + 2)^2 + (-\lambda - 1)^2} = \sqrt{(2\lambda + 5)^2 + (\lambda + 1)^2 + (-\lambda - 5)^2}$$

$$4\lambda^2 + 16 + 16\lambda + \lambda^2 + 4 + 4\lambda + \lambda^2 + 1 + 2\lambda = 4\lambda^2 + 25 + 20\lambda + \lambda^2 + 1 + 2\lambda + \lambda^2 + 25 + 10\lambda$$

$$-10\lambda = 30 \rightarrow \lambda = -3 \rightarrow C(2, 0, -1)$$

$$|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BC}| = 3 = \text{radio de la esfera}$$

La ecuación es:

$$(x - 2)^2 + y^2 + (z + 1)^2 = 9, \text{ o bien: } x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2z - 4 = 0$$

b) Un vector normal al plano es  $\overrightarrow{CB} = (1, 2, 2)$ .

El plano pasa por  $B(3, 2, 1)$ . Su ecuación es:

$$1 \cdot (x - 3) + 2 \cdot (y - 2) + 2 \cdot (z - 1) = 0$$

$$x - 3 + 2y - 4 + 2z - 2 = 0$$

$$x + 2y + 2z - 9 = 0$$

- 70 Halla el lugar geométrico de los puntos cuya suma de distancias a  $(2, 0, 0)$  y  $(-2, 0, 0)$  sea igual a 6.**

Si  $P(x, y, z)$  es un punto del lugar geométrico:

$$\sqrt{(x - 2)^2 + y^2 + z^2} + \sqrt{(x + 2)^2 + y^2 + z^2} = 6$$

$$\sqrt{(x - 2)^2 + y^2 + z^2} = 6 - \sqrt{(x + 2)^2 + y^2 + z^2}$$

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 + z^2 = 36 + x^2 + 4x + 4 + y^2 + z^2 - 12\sqrt{(x + 2)^2 + y^2 + z^2}$$

$$12\sqrt{(x + 2)^2 + y^2 + z^2} = 8x + 36 \rightarrow 3\sqrt{(x + 2)^2 + y^2 + z^2} = 2x + 9$$

$$9[x^2 + 4x + 4 + y^2 + z^2] = 4x^2 + 36x + 81 \rightarrow 9x^2 + 36x + 36 + 9y^2 + 9z^2 = 4x^2 + 36x + 81$$

$$5x^2 + 9y^2 + 9z^2 = 45 \rightarrow \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} + \frac{z^2}{5} = 1$$

Es un *elipsoide*.

**71** Halla el lugar geométrico de los puntos del espacio que equidistan de  $(0, 0, 3)$  y del plano  $z = -3$ .

Sea  $P(x, y, z)$  un punto del lugar geométrico pedido. Entonces:

$$\text{dist} = (P, (0, 0, 3)) = \text{dist} (P, \{z = -3\})$$

$$\sqrt{x^2 + y^2 + (z - 3)^2} = \frac{|z + 3|}{\sqrt{1}} = |z + 3|$$

Por tanto:

$$x^2 + y^2 + (z - 3)^2 = (z + 3)^2$$

$$x^2 + y^2 + \cancel{z^2} - 6z + \cancel{9} = \cancel{z^2} + 6z + \cancel{9}$$

$$x^2 + y^2 - 12z = 0$$

Se trata de un *paraboloide*.

**72** Halla el lugar geométrico de los puntos cuya diferencia de distancias a  $(0, 5, 0)$  y  $(0, -5, 0)$  sea igual a 4.

Si  $P(x, y, z)$  es un punto del lugar geométrico:

$$|\sqrt{x^2 + (y - 5)^2 + z^2} - \sqrt{x^2 + (y + 5)^2 + z^2}| = 4$$

$$\sqrt{x^2 + y^2 - 10y + 25 + z^2} - \sqrt{x^2 + y^2 + 10y + 25 + z^2} = \pm 4$$

$$\sqrt{x^2 + y^2 - 10y + 25 + z^2} = \pm 4 + \sqrt{x^2 + y^2 + 10y + 25 + z^2}$$

$$x^2 + y^2 - 10y + 25 + z^2 = 16 + x^2 + y^2 + 10y + 25 + z^2 \pm 8\sqrt{x^2 + y^2 + 10y + 25 + z^2}$$

$$\pm 8\sqrt{x^2 + y^2 + 10y + 25 + z^2} = 20y + 16$$

$$\pm 2\sqrt{x^2 + y^2 + 10y + 25 + z^2} = 5y + 4$$

$$4(x^2 + y^2 + 10y + 25 + z^2) = 25y^2 + 40y + 16$$

$$4x^2 + 4y^2 + 40y + 100 + 4z^2 = 25y^2 + 40y + 16$$

$$4x^2 - 21y^2 + 4z^2 = -84$$

$$-\frac{x^2}{21} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{21} = 1$$

Es un *hiperboloide*.

**73** ¿Cuál es el lugar geométrico de los puntos cuya suma de distancias a los puntos  $(2, 3, 4)$  y  $(2, 3, -4)$  es igual a 8?

$$\sqrt{(x - 2)^2 + (y - 3)^2 + (z - 4)^2} + \sqrt{(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2} = 8$$

$$\cancel{(x - 2)^2} + (y - 3)^2 + \cancel{(z - 4)^2} = 64 + \cancel{(x - 2)^2} + (y + 3)^2 + \cancel{(z - 4)^2} -$$

$$- 16\sqrt{(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2}$$

$$16\sqrt{(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2} = 64 + 12y$$

$$4\sqrt{(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2} = 16 + 3y$$

$$16(x^2 - 4x + 4 + y^2 + 6y + 9 + z^2 - 8z + 16) = 256 + 96y + 9y^2$$

$$16x^2 + 7y^2 + 16z^2 - 64x - 128z + 208 = 0$$

Se trata de un *elipsoide*.

**74** Halla el lugar geométrico de los puntos que equidistan del plano  $x = y$  y del punto  $(0, -2, 1)$ .

$$\text{dist}(P, \pi) = \frac{|x - y|}{\sqrt{2}}$$

$$\text{dist}(P, Q) = \sqrt{x^2 + (y + 2)^2 + (z - 1)^2}$$

$$\left(\frac{|x - y|}{\sqrt{2}}\right)^2 = x^2 + y^2 + 4y + 4 + z^2 - 2z + 1$$

$$x^2 + y^2 - 2xy = 2x^2 + 2y^2 + 8y + 8 + 2z^2 - 4z + 2$$

$$x^2 + y^2 + 2z^2 + 2xy + 8y - 4z + 10 = 0$$

Se trata de un *paraboloide*.

## Cuestiones teóricas

**75** ¿Verdadero o falso? Justifica y pon ejemplos.

a) La ecuación  $ax + by + cz + d = 0$  representa un plano:

I) Si  $a = 0$  y  $b = 0$  el plano es perpendicular al plano  $XY$ .

II) Si  $b = 0$  y  $c = 0$  el plano es paralelo al plano  $YZ$ .

III) Si  $a = 0$  y  $c = 0$  el plano es perpendicular al eje  $Y$ .

b) Si  $P \in r$  hay infinitas rectas perpendiculares a  $r$  que pasan por  $P$ .

c) No es posible calcular la distancia entre el plano  $x + y - 2z - 5 = 0$  y la recta  $x = y = z$ .

d) El punto  $P'(2, 6, -3)$  es el simétrico de  $P(-1, 3, 3)$  respecto del plano  $x + y - 2z - 5 = 0$ .

e) No es posible hallar el punto de corte de las rectas

$$r: \frac{x-1}{2} = \frac{2y-1}{-6} = \frac{2z-3}{6} \quad s: \frac{x-3}{-2} = \frac{2y+3}{2} = \frac{z}{4}$$

f) La distancia entre los planos  $\alpha: x + y - z = 1$  y  $\beta: \begin{cases} x = 1 + t + s \\ y = 1 - t \\ z = 2 + s \end{cases}$  es igual a  $\sqrt{3}$  u.

g) El plano  $2x + y + z = 2$  determina con los ejes de coordenadas un triángulo de área  $\sqrt{6}$  u<sup>2</sup>.

h) Si  $A(x_1, y_1, z_1)$  es un punto que está contenido en el plano  $\pi: ax + by + cz + d = 0$  y  $B(x_2, y_2, z_2)$  es un punto tal que  $\overrightarrow{AB} \cdot (a, b, c) = 0$ , entonces  $B \in \pi$ .

a) I) Falso, pues el plano es perpendicular a  $(0, 0, 1)$ , que es la dirección del eje  $OZ$ , y es paralelo al plano  $XY$ , no perpendicular.

II) Verdadero, pues el plano es perpendicular a  $(1, 0, 0)$ , que es la dirección del eje  $OX$ , y es paralelo al plano  $YZ$ .

III) Verdadero, pues el plano es perpendicular a  $(0, 1, 0)$ , que es la dirección del eje  $OY$ .

b) Verdadero, todas las rectas del plano  $\pi$  perpendicular a  $r$  que pasan por  $P$  verifican la condición.

c) Falso, siempre es posible calcular la distancia entre un plano y una recta.

En este caso, como  $\vec{n}_\pi \cdot \vec{d}_r = (1, 1, -2) \cdot (1, 1, 1) = 0$  y el punto  $(0, 0, 0)$  de la recta no está en el plano,  $r \parallel \pi$ .

La distancia  $\text{dist}(r, \pi)$  es la distancia de cualquier punto de la recta al plano.

$$\text{dist}(O, \pi) = \frac{|-5|}{\sqrt{1+1+4}} = \frac{5}{6} \sqrt{6} \text{ u}$$

d)  $\overrightarrow{PP'} = (2, 6, -3) - (-1, 3, 3) = (3, 3, -6) = 3(1, 1, 2) \rightarrow \overrightarrow{PP'} \perp \pi$

El punto medio es  $M = \left( \frac{2-1}{2}, \frac{6+3}{2}, \frac{-3+3}{2} \right) = \left( \frac{1}{2}, \frac{9}{2}, 0 \right)$

Sustituimos las coordenadas de  $M$  en  $\pi$ :

$$\frac{1}{2} + \frac{9}{2} - 5 = 0 \rightarrow M \in \pi$$

Luego el segmento  $PP'$  es perpendicular a  $\pi$  y lo corta en su punto medio. La afirmación es verdadera.

e)  $r: \begin{cases} \vec{d}_r(2, -3, 3) \\ P_r\left(1, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right) \end{cases} \quad s: \begin{cases} \vec{d}_s(-2, 1, 4) \\ P_s\left(3, \frac{-3}{2}, 0\right) \end{cases}$

$$\overrightarrow{P_r P_s} = \left(3, \frac{-3}{2}, 0\right) - \left(1, \frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right) = \left(2, -2, -\frac{3}{2}\right)$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 3 \\ -2 & 1 & 4 \\ 2 & -2 & -3/2 \end{vmatrix} = 4 \neq 0 \rightarrow \text{Verdadero, las rectas se cruzan.}$$

f)  $\vec{n}_\beta = (1, -1, 0) \times (1, 0, 1) = (-1, 1, -1) = -\vec{n}_\alpha \rightarrow$  Los planos son paralelos.

$$\beta: \begin{vmatrix} x-1 & y-1 & z-2 \\ 1 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \beta: z - y - x = 0$$

$$\text{dist}(\alpha, \beta) = |\text{dist}(O, \alpha) - \text{dist}(O, \beta)| = \left| \frac{1}{\sqrt{3}} - 0 \right| = \frac{1}{\sqrt{3}} \text{ u}$$

Falso, la distancia es  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  u.

g)  $A = OX \cap \pi = (1, 0, 0)$

$B = OY \cap \pi = (0, 2, 0)$

$C = OZ \cap \pi = (0, 0, 2)$

$\overrightarrow{AB}(-1, 2, 0); \overrightarrow{AC}(-1, 0, 2)$

$$\text{Área} = \frac{|\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}|}{2} = \frac{|(-1, 2, 0) \times (-1, 0, 2)|}{2} = \frac{|(4, 2, 2)|}{2} = \frac{\sqrt{16+4+4}}{2} = \sqrt{6} \text{ u}^2$$

Verdadero.

h) Verdadero, porque  $\overrightarrow{AB} \perp \vec{n}_\pi$ .

Si  $A \in \pi$ , todo vector con origen en  $A$  y perpendicular al vector normal al plano tiene su extremo en  $\pi$ , luego  $B \in \pi$ .

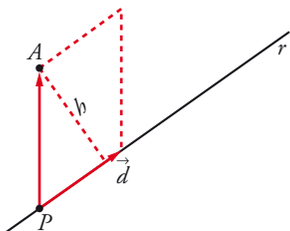
**76** Justifica que la distancia del punto  $A(x_2, y_2, z_2)$  a la recta  $r: \frac{x-x_1}{a} = \frac{y-y_1}{b} = \frac{z-z_1}{c}$  es:

$$\text{dist}(A, r) = \frac{|(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1) \times (a, b, c)|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

Llamamos  $P(x_1, y_1, z_1)$  y  $\vec{d}(a, b, c)$ .  $P$  es un punto de la recta y  $\vec{d}$  un vector dirección de esta.

La distancia de  $A$  a la recta  $r$  es igual a la altura del paralelogramo determinado por  $\overrightarrow{PA}$  y  $\vec{d}$ , es decir:

$$\text{dist}(A, r) = \frac{\text{Área paralelogramo}}{\text{Base}} = \frac{|\overrightarrow{PA} \times \vec{d}|}{|\vec{d}|} = \frac{|(x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1) \times (a, b, c)|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$



**77** Sean  $r$  la recta determinada por el punto  $A$  y el vector director  $\vec{d}_r$  y  $s$  la recta determinada por  $B$  y  $\vec{d}_s$ . Si suponemos que  $r$  y  $s$  se cruzan:

a) Justifica la igualdad  $dist(r, s) = \frac{|[\vec{AB}, \vec{d}_r, \vec{d}_s]|}{|\vec{d}_r \times \vec{d}_s|}$ .

b) Justifica que la perpendicular común a  $r$  y a  $s$  se puede obtener así:

$$\begin{cases} \det(\vec{AX}, \vec{d}_r, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0 \\ \det(\vec{BX}, \vec{d}_s, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0 \end{cases}$$

a)  $dist(r, s)$  = altura del paralelepípedo determinado por:

$$\vec{AB}, \vec{d}_r \text{ y } \vec{d}_s = \frac{\text{Volumen}}{\text{Área de la base}} = \frac{|[\vec{AB}, \vec{d}_r, \vec{d}_s]|}{|\vec{d}_r \times \vec{d}_s|}$$

b) La recta,  $p$ , perpendicular a  $r$  y a  $s$ , tiene por vector dirección  $\vec{d}_r \times \vec{d}_s$ . Esta recta,  $p$ , es la intersección de los planos  $\alpha$  y  $\beta$ , siendo:

$\alpha$ : Plano que contiene a  $s$  y al vector  $\vec{d}_r \times \vec{d}_s$ ; es decir:

$$\alpha: \det(\vec{AX}, \vec{d}_r, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0, \text{ donde } X = (x, y, z)$$

$\beta$ : Plano que contiene a  $r$  y al vector  $\vec{d}_r \times \vec{d}_s$ ; es decir:

$$\beta: \det(\vec{BX}, \vec{d}_s, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0$$

Por tanto,  $p$ : 
$$\begin{cases} \det(\vec{AX}, \vec{d}_r, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0 \\ \det(\vec{BX}, \vec{d}_s, \vec{d}_r \times \vec{d}_s) = 0 \end{cases}$$

**78** Comprueba que los puntos  $A(\lambda, 2, \lambda)$ ,  $B(2, -\lambda, 0)$  y  $C(\lambda, 0, \lambda + 2)$  forman un triángulo isósceles.

$$dist(A, B) = \sqrt{(2 - \lambda)^2 + (-\lambda - 2)^2 + (-\lambda)^2} = \sqrt{3\lambda^2 + 8}$$

$$dist(A, C) = \sqrt{(\lambda - \lambda)^2 + (-2)^2 + (\lambda + 2 - \lambda)^2} = 2\sqrt{2}$$

$$dist(B, C) = \sqrt{(\lambda - 2)^2 + (-\lambda)^2 + (\lambda + 2)^2} = \sqrt{3\lambda^2 + 8}$$

Los lados  $AB$  y  $BC$  miden lo mismo, luego el triángulo es isósceles.

## Página 199

### Para profundizar

**79** Los puntos  $P(1, -1, 1)$  y  $Q(3, -3, 3)$  son dos vértices opuestos de un cuadrado. Sabemos que dicho cuadrado está contenido en un plano perpendicular al plano de ecuación  $x + y = 0$ .

a) Halla los vértices restantes.

b) Calcula el perímetro del cuadrado.

a) Los otros dos vértices,  $R$  y  $S$ , pertenecen a la mediatriz del segmento  $PQ$ .

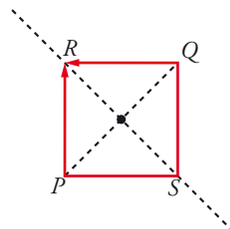
La mediatriz del segmento  $PQ$  tiene como vector dirección el vector normal al plano  $x + y = 0$ ; es decir,  $(1, 1, 0)$ .

Pasa por el punto medio del segmento  $PQ$ ; es decir, por  $M(2, -2, 2)$ .

Luego la ecuación de la mediatriz es:

$$r: \begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = -2 + \lambda \\ z = 2 \end{cases}$$

Un punto de  $r$  es de la forma  $R(2 + \lambda, -2 + \lambda, 2)$ .

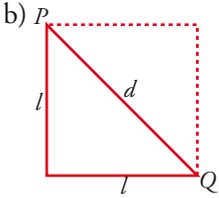


Buscamos  $R$  tal que  $\overrightarrow{PR} \cdot \overrightarrow{QR} = 0$  (es decir  $\overrightarrow{PR} \perp \overrightarrow{QR}$ ):

$$\left. \begin{array}{l} \overrightarrow{PR}(1+\lambda, -1+\lambda, 1) \\ \overrightarrow{QR}(-1+\lambda, 1+\lambda, -1) \end{array} \right\}$$

$$\overrightarrow{PR} \cdot \overrightarrow{QR} = \lambda^2 - 1 + \lambda^2 - 1 - 1 = 2\lambda^2 - 3 = 0 \begin{cases} \lambda = \sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2} \\ \lambda = -\sqrt{\frac{3}{2}} = -\frac{\sqrt{6}}{2} \end{cases}$$

Los vértices son:  $R \left( \frac{4+\sqrt{6}}{2}, \frac{-4+\sqrt{6}}{2}, 2 \right)$  y  $S \left( \frac{4-\sqrt{6}}{2}, \frac{-4-\sqrt{6}}{2}, 2 \right)$



La longitud de la diagonal es:

$$d = |\overrightarrow{PQ}| = |(2, -2, 2)| = \sqrt{12}$$

$$d^2 = l^2 + l^2 \rightarrow d^2 = 2l^2 \rightarrow 12 = 2l^2 \rightarrow l = \sqrt{6}$$

El perímetro será:  $P = 4\sqrt{6}$  u

### 80 Considera las rectas $r$ , $s$ y $t$ siguientes:

$$r: \begin{cases} x = -2 \\ y = \lambda \\ z = \lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = \mu \\ y = -\mu \\ z = -2 - 2\mu \end{cases} \quad t: \begin{cases} x = \gamma \\ y = -1 - \gamma \\ z = \gamma \end{cases}$$

Halla un punto  $P$  que esté en la recta  $t$  y tal que el plano que determina con la recta  $s$  contenga a la recta  $r$ .

$$P \in t \rightarrow P = (\gamma, -1 - \gamma, \gamma)$$

$$r: \begin{cases} \vec{d}_r(0, 1, 1) \\ P_r(-2, 0, 0) \end{cases}$$

$$s: \begin{cases} \vec{d}_s(1, -1, -2) \\ P_s(0, 0, -2) \end{cases}$$

$$\overrightarrow{P_sP}(\gamma, -1 - \gamma, \gamma + 2)$$

$\pi$ : plano que contiene a  $P$  y a  $s$

$$\pi: \begin{vmatrix} x & y & z+2 \\ 1 & -1 & -2 \\ \gamma & -1-\gamma & \gamma+2 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \pi: (4+3\gamma)x + (2+3\gamma)y + z + 2 = 0$$

Calculamos el valor de  $\gamma$  para que  $P_r \in \pi$ :

$$P_r \in \pi \rightarrow (4+3\gamma) \cdot (-2) + 2 = 0 \rightarrow -8 - 6\gamma + 2 = 0 \rightarrow \gamma = -1$$

La condición para que  $r \subset \pi$  es que  $\vec{d}_r \perp \vec{n}_\pi \rightarrow \vec{d}_r \cdot \vec{n}_\pi = 0$ .

$$\vec{n}_\pi = (3+2\gamma, \gamma, -\gamma) = (1, -1, 1)$$

$$\vec{d}_r \cdot \vec{n}_\pi = (0, 1, 1) \cdot (1, -1, 1) = 0$$

Luego  $r \subset \pi$ .

El punto pedido es  $P(-1, 0, -1)$ .

**81** Halla las intersecciones de la superficie  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{9} = 1$  con los tres planos coordenados.

¿Qué figura obtienes? ¿Cómo se llama la superficie dada?

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{9} = 1$$

Con  $x = 0$ :  $\frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{9} = 1 \rightarrow$  *Elipse de semiejes 4 y 3.*

Con  $y = 0$ :  $\frac{x^2}{25} + \frac{z^2}{9} = 1 \rightarrow$  *Elipse de semiejes 5 y 3.*

Con  $z = 0$ :  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1 \rightarrow$  *Elipse de semiejes 5 y 4.*

Es un *elipsoide*.

**82** Halla el centro y las longitudes de los ejes del elipsoide siguiente:

$$2x^2 + 3y^2 + z^2 - 8x + 6y - 4z - 3 = 0$$

$$2x^2 + 3y^2 + z^2 - 8x + 6y - 4z - 3 = 0$$

$$2(x^2 - 4x + 4) + 3(y^2 + 2y + 1) + (z^2 - 4z + 4) = 3 + 8 + 3 + 4$$

$$2(x-2)^2 + 3(y+1)^2 + (z-2)^2 = 18$$

$$\frac{(x-2)^2}{9} + \frac{(y+1)^2}{6} + \frac{(z-2)^2}{18} = 1$$

Centro:  $(2, -1, 2)$

Semiejes:  $3, \sqrt{6}$  y  $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$

**83** Halla las intersecciones de la superficie  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{16} = 1$  con los planos coordenados, y describe qué tipo de curvas obtienes. ¿Cómo se llama la superficie dada?

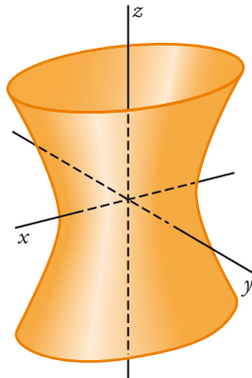
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{16} = 1$$

Con  $x = 0$ :  $\frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{16} = 1 \rightarrow$  *Hipérbola, semieje real 2.*

Con  $y = 0$ :  $\frac{x^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1 \rightarrow$  *Hipérbola, semieje real 3.*

Con  $z = 0$ :  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 \rightarrow$  *Elipse de semiejes 3 y 2.*

Es un *hiperboloide*.

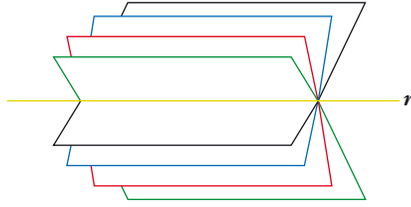


## 84 Haz de planos

La recta  $r$ :  $\begin{cases} \pi: 2x + 3y - z - 4 = 0 \\ \sigma: x - 2y + z + 1 = 0 \end{cases}$  es la intersección de los planos  $\pi$  y  $\sigma$ .

El conjunto de todos los planos que contienen a  $r$  se llama *HAZ DE PLANOS* de arista  $r$ , y su expresión analítica es:

$$a(2x + 3y - z - 4) + b(x - 2y + z + 1) = 0$$



Para cada par de valores de  $a$  y  $b$  (salvo para  $a = 0$  y  $b = 0$ ), se obtiene la ecuación de un plano del haz.

a) Halla el plano del haz que pasa por el origen de coordenadas.

b) ¿Para qué valor de  $k$  uno de los planos del haz es perpendicular a la recta  $t: \frac{x}{3} = \frac{y-2}{5} = \frac{z}{k}$ ?  
¿Cuál es ese plano?

c) Halla dos puntos que pertenezcan a todos los planos del haz anterior.

d) Escribe la expresión del haz de planos cuya arista es la recta  $s: \frac{x-5}{3} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-3}{1}$ .

e) ¿Cuál de los planos de este haz dista más del origen de coordenadas?

a) El término independiente será cero:  $-4a + b = 0 \rightarrow b = 4a$ . Luego:

$$a(2x + 3y - z - 4) + 4a(x - 2y + z + 1) = 0; \text{ es decir:}$$

$$2x + 3y - z - 4 + 4(x - 2y + z + 1) = 0$$

$$2x + 3y - z - 4 + 4x - 8y + 4z + 4 = 0$$

$$6x - 5y + 3z = 0$$

b) Un plano del haz es:

$$(2a + b)x + (3a - 2b)y + (-a + b)z + (-4a + b) = 0$$

Un vector normal al plano es:

$$\vec{n}(2a + b, 3a - 2b, -a + b)$$

Para que el plano sea perpendicular a la recta, el vector normal del plano y el vector dirección de la recta han de ser paralelos, es decir, sus coordenadas deben ser proporcionales:

$$\frac{2a + b}{3} = \frac{3a - 2b}{5} = \frac{-a + b}{k}$$

$$\left. \begin{aligned} 10a + 5b &= 9a - 6b \\ 2ka + kb &= -3a + 3b \end{aligned} \right\} \begin{aligned} a + 11b &= 0 \rightarrow a = -11b \\ (2k + 3)a + (k - 3)b &= 0 \end{aligned}$$

$$-11(2k + 3) + (k - 3) = 0 \rightarrow -22k - 33 + k - 3 = 0$$

$$-21k - 36 = 0 \rightarrow k = \frac{-36}{21} = \frac{-12}{7} \rightarrow k = \frac{-12}{7}$$

El plano del haz es:

$$-11b(2x + 3y - z - 4) + b(x - 2y + z + 1) = 0$$

$$-11(2x + 3y - z - 4) + (x - 2y + z + 1) = 0$$

$$-22x - 33y + 11z + 44 + x - 2y + z + 1 = 0$$

$$-21x - 35y + 12z + 45 = 0$$

Otra resolución:

Si la recta es perpendicular a un cierto plano del haz, será perpendicular a todas las rectas contenidas en ese plano, y, en concreto, a la recta  $r$ , arista del haz.

Vector dirección de  $r$ :  $\vec{d} = (2, 3, -1) \times (1, -2, 1) = (1, -3, -7)$

Vector dirección de  $t$ :  $\vec{d}' = (3, 5, k)$

$$\vec{d} \cdot \vec{d}' = 0 \rightarrow (1, -3, -7) \cdot (3, 5, k) = 3 - 15 - 7k = 0 \rightarrow k = \frac{-12}{7}$$

A partir de aquí, obtendríamos la relación entre  $a$  y  $b$ , y el plano del haz como en el caso anterior.

c) Los puntos que pertenecen a todos los planos del haz son los puntos de la recta  $r$ . Por ejemplo:  $(1, 0, -2)$  y  $(0, 3, 5)$ .

d) Escribimos la recta  $s$  en forma implícita:

$$\frac{x-5}{3} = \frac{y+1}{-2} \rightarrow -2x+10 = 3y+3 \rightarrow -2x-3y+7 = 0$$

$$\frac{x-5}{3} = \frac{z-3}{1} \rightarrow x-5 = 3z-9 \rightarrow x-3z+4 = 0$$

$$s: \begin{cases} 2x+3y-7=0 \\ x-3z+4=0 \end{cases}$$

La expresión del haz de planos cuya arista es  $s$  es:

$$a(2x+3y-7) + b(x-3z+4) = 0$$

e) Es el plano que contiene a la recta (puesto que es del haz) y es perpendicular a  $\overline{OO'}$ , siendo  $O(0, 0, 0)$  y  $O'$  la proyección de  $O$  sobre la recta.

Lo calculamos en el caso de la recta  $s$ :

Un punto genérico de la recta  $s$  es:

$$P(5+3\lambda, -1-2\lambda, 3+\lambda)$$

Un vector dirección de  $s$  es  $\vec{d}_s(3, -2, 1)$ .

El vector  $\overline{OP}$  ha de ser perpendicular a  $\vec{d}_s$ :

$$\overline{OP} \cdot \vec{d}_s = 0 \rightarrow 3(5+3\lambda) - 2(-1-2\lambda) + (3+\lambda) = 0$$

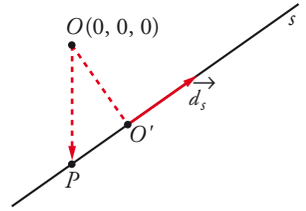
$$15 + 9\lambda + 2 + 4\lambda + 3 + \lambda = 0 \rightarrow 14\lambda + 20 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{-20}{14} = \frac{-10}{7}$$

Luego:

$O'(\frac{5}{7}, \frac{13}{7}, \frac{11}{7})$ ; y el vector normal al plano es  $\overline{OO'}(\frac{5}{7}, \frac{13}{7}, \frac{11}{7})$ ; o bien  $(5, 13, 11)$ .

El plano será:

$$5\left(x - \frac{5}{7}\right) + 13\left(y - \frac{13}{7}\right) + 11\left(z - \frac{11}{7}\right) = 0 \rightarrow 5x + 13y + 11z - 45 = 0$$



# Autoevaluación

## Página 199

**1 a)** Calcula la distancia del punto  $A(1, 0, 0)$  al plano que pasa por  $P(1, -1, -2)$  y es paralelo al plano  $\pi: x + 2y + 3z + 6 = 0$ .

**b)** Halla el punto simétrico de  $A$  respecto del plano  $\pi$ .

**c)** ¿Qué ángulo forma la recta que pasa por  $A$  y  $P$  con  $\pi$ ?

a)  $\pi': x + 2y + 3z + k = 0$

$$P \in \pi' \rightarrow 1 - 2 - 6 + k = 0 \rightarrow k = 7 \rightarrow \pi': x + 2y + 3z + 7 = 0$$

$$\text{dist}(A, \pi') = \frac{|1 + 7|}{\sqrt{1 + 4 + 9}} = \frac{4}{7} \sqrt{2} \sqrt{7} \text{ u}$$

b)  $A'(x, y, z)$ : simétrico de  $A$  respecto de  $\pi$ .

$r$ : recta perpendicular a  $\pi$  que pasa por  $A$ .

$$r: \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = 2\lambda \\ z = 3\lambda \end{cases}$$

$$M = r \cap \pi \rightarrow (1 + \lambda) + 2(2\lambda) + 3(3\lambda) + 6 = 0 \rightarrow \lambda = -\frac{1}{2}$$

$$M\left(\frac{1}{2}, -1, -\frac{3}{2}\right)$$

$A'(x, y, z)$ : simétrico de  $A$  respecto de  $M$ .

$$\left(\frac{1}{2}, -1, -\frac{3}{2}\right) = \left(\frac{x+1}{2}, \frac{y}{2}, \frac{z}{2}\right) \rightarrow x = 0, y = -2, z = -3 \rightarrow A' = (0, -2, -3)$$

c)  $\overrightarrow{AP} = (1, -1, -2) - (1, 0, 0) = (0, -1, -2)$

$$\vec{d}(0, -1, -2)$$

$$\text{sen}(\widehat{(s, \pi)}) = \frac{|(0, -1, -2) \cdot (1, 2, 3)|}{\sqrt{5} \sqrt{14}} = \frac{4}{\sqrt{35}} \sqrt{2} \rightarrow (\widehat{(s, \pi)}) = \text{arc sen} \frac{3}{\sqrt{35}} \sqrt{2}$$

**2 a)** Halla el lugar geométrico de los puntos que equidistan de  $P(5, 1, 3)$  y  $Q(3, 7, -1)$ .

**b)** Comprueba que el plano que obtienes,  $\pi$ , es perpendicular al segmento  $PQ$  en su punto medio.

**c)** El plano  $\pi$  corta a los ejes coordenados en los puntos  $A$ ,  $B$  y  $C$ . Calcula el área del triángulo  $ABC$ .

**d)** Calcula el volumen del tetraedro de vértices  $A$ ,  $B$ ,  $C$  y  $O$  (origen de coordenadas).

a)  $A(x, y, z)$ : punto genérico.

$$\text{dist}(A, P) = \text{dist}(A, Q)$$

$$\sqrt{(x-5)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2} = \sqrt{(x-3)^2 + (y-7)^2 + (z+1)^2}$$

$$x^2 - 10x + y^2 - 2y + z^2 - 6z + 35 = x^2 - 6x + y^2 - 14y + z^2 + 2z + 59$$

$$x^2 - 10x + y^2 - 2y + z^2 - 6z + 35 = (x^2 - 6x + y^2 - 14y + z^2 + 2z + 59) = 0$$

$$-4x + 12y - 8z - 24 = 0$$

Es un plano:

$$\pi: -x + 3y - 2z - 6 = 0$$

$$b) \vec{n}_\pi(-1, 3, -2)$$

$$\vec{PQ} = (3, 7, -1) - (5, 1, 3) = (-2, 6, -4) = 2(-1, 3, -2) \rightarrow \vec{PQ} // \vec{n}_\pi \rightarrow \pi \perp \vec{PQ}$$

$$M = \left( \frac{8}{2}, \frac{8}{2}, \frac{2}{2} \right) = (4, 4, 1)$$

Sustituimos las coordenadas de  $M$  en  $\pi$ :

$$-4 + 12 - 2 - 6 = 0 \rightarrow M \in \pi$$

Luego  $\pi$  es perpendicular al segmento y pasa por su punto medio.

$$c) A(-6, 0, 0), B(0, 2, 0), C(0, 0, -3)$$

$$\vec{AB}(6, 2, 0)$$

$$\vec{AC}(6, 0, -3)$$

$$\text{Área} = \frac{1}{2} |(6, 2, 0) \times (6, 0, -3)| = \frac{1}{2} |(-6, 18, -12)| = \frac{6}{2} |(-1, 3, -2)| = 3\sqrt{1+9+4} = 3\sqrt{14} \text{ u}^2$$

$$d) \vec{OA}(-6, 0, 0), \vec{OB}(0, 2, 0), \vec{OC}(0, 0, -3)$$

$$V = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} -6 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{vmatrix} = 6 \text{ u}^3$$

**3** Determina el punto simétrico del punto  $A(-3, 1, 6)$  respecto de la recta  $r$  de ecuación:

$$x - 1 = \frac{y + 3}{2} = \frac{z + 1}{2}.$$

Buscamos un punto  $M$  de la recta de manera que el vector  $\vec{AM}$  sea perpendicular al vector dirección de  $r$ .

Un punto de  $r$  es de la forma  $(1, -3, -1) + \lambda(1, 2, 2) = (1 + \lambda, -3 + 2\lambda, -1 + 2\lambda)$ .

$$\vec{AM}(4 + \lambda, -4 + 2\lambda, -7 + 2\lambda)$$

El vector dirección de la recta es  $(1, 2, 2)$ .

$$\vec{AM} \cdot \vec{d}_r = 4 + \lambda - 8 + 4\lambda - 14 + 4\lambda = -18 + 9\lambda = 0 \rightarrow \lambda = 2$$

El punto  $M$  es  $(3, 1, 3)$ .

Buscamos un punto  $A'(\alpha, \beta, \gamma)$  simétrico de  $A$  respecto de  $M$ :

$$A' = M + \vec{AM} = (3, 1, 3) + (6, 0, -3) = (9, 1, 0)$$

**4** Considera la recta y el plano siguientes:

$$r: \frac{x-1}{-4} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{1} \quad \pi: 3x + 4y - 6 = 0$$

a) Comprueba que son paralelos y calcula  $\text{dist}(r, \pi)$ .

b) Halla las ecuaciones de dos rectas distintas que estén contenidas en  $\pi$  y que sean paralelas a  $r$  y calcula la distancia entre ellas.

$$a) r: \begin{cases} \vec{d}_r(-4, 3, 1) \\ P_r(1, 2, 3) \end{cases}$$

$$\pi: 3x + 4y - 6 = 0$$

$$\vec{d}_r(-4, 3, 1), \vec{n}_\pi(3, 4, 0)$$

$$\vec{d}_r \cdot \vec{n}_\pi = 0 \rightarrow \vec{d}_r \perp \vec{n}_\pi \rightarrow r // \pi$$

$$\text{dist}(r, \pi) = \text{dist}(P_r, \pi) = \left| \frac{3+8-6}{5} \right| = 1 \text{ u}$$

b) Tomamos dos puntos de  $\pi$  distintos,  $P$  y  $P'$ :

$$s: \begin{cases} \vec{d}_s = \vec{d}_r = (-4, 3, 1) \\ P(2, 0, 1) \end{cases}$$

$$t: \begin{cases} \vec{d}_t = \vec{d}_r = (-4, 3, 1) \\ P(2, 0, 2) \end{cases}$$

$$\text{dist}(s, t) = \text{dist}(P, t) = \frac{|\overrightarrow{PP'} \times \vec{d}_r|}{|\vec{d}_r|} = \frac{|(0, 0, 1) \times (-4, 3, 1)|}{\sqrt{16+9+1}} = \frac{|(-3, -4, 0)|}{\sqrt{26}} = \frac{5}{\sqrt{26}} \text{ u}$$

**5 Dadas las rectas**  $r: \begin{cases} x = 3 + 2\lambda \\ y = 5 - \lambda \\ z = 4 + \lambda \end{cases}$  **y**  $s: \begin{cases} 2x - y + z + 4 = 0 \\ x + 3z = 0 \end{cases}$ :

a) Halla la ecuación de la recta que corta perpendicularmente a  $r$  y a  $s$ .

b) Calcula la distancia entre  $r$  y  $s$ .

a)  $\vec{d}_r(2, -1, 1)$ ;  $\vec{d}_s = (2, -1, 1) \times (1, 0, 3) = (-3, -5, 1)$

Por tanto, si llamamos  $t$  a la recta que buscamos:

$$\vec{d}_t = (2, -1, 1) \times (-3, -5, 1) = (4, -5, -13)$$

Plano  $\alpha$  que contiene a  $t$  y a  $r$ :

$$\left. \begin{array}{l} P(3, 5, 4) \\ \vec{d}_r(2, -1, 1) \\ \vec{d}_t(4, -5, -13) \end{array} \right\} \rightarrow \alpha: \begin{vmatrix} x-3 & 2 & 4 \\ y-5 & -1 & -5 \\ z-4 & 1 & -13 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \alpha: 3x + 5y - z - 30 = 0$$

Plano  $\beta$  que contiene a  $t$  y a  $s$ :

Hallamos primero un punto de  $s$  haciendo  $x = 0$  en las ecuaciones de  $s$ :

$$\left. \begin{array}{l} -y + z + 4 = 0 \\ 3z = 0 \end{array} \right\} \rightarrow \begin{cases} z = 0 \\ y = 4 \end{cases} \rightarrow Q(0, 4, 0)$$

Por tanto:

$$\left. \begin{array}{l} Q(0, 4, 0) \\ \vec{d}_s(-3, -5, 1) \\ \vec{d}_t(4, -5, -13) \end{array} \right\} \rightarrow \beta: \begin{vmatrix} x & -3 & 4 \\ y-4 & -5 & -5 \\ z & 1 & -13 \end{vmatrix} = 0 \rightarrow \beta: 2x - y + z + 4 = 0$$

La recta  $t$  es:

$$t: \begin{cases} 3x + 5y - z - 30 = 0 \\ 2x - y + z + 4 = 0 \end{cases}$$

b) Expresamos la recta  $s$  en ecuaciones paramétricas para que sea fácil tomar un punto,  $P$ , y un vector director,  $\vec{d}_s$ , de dicha recta. Hacemos  $z = \lambda$  y despejamos:

$$s: \begin{cases} x = -3\lambda \\ y = 4 - 5\lambda \\ z = \lambda \end{cases} \quad P(0, 4, 0) \in s \quad \vec{d}_s(-3, -5, 1)$$

$Q$  y  $\vec{d}_r$  son, respectivamente, un punto y un vector director de la recta  $r$ :

$$Q(3, 5, 4) \in r; \quad \vec{d}_r(2, -1, 1)$$

Hallamos el vector  $\overrightarrow{PQ} (3, 1, 4)$

$$\text{dist}(r, s) = \frac{|[\vec{d}_r, \vec{d}_s, \overrightarrow{PQ}]|}{|\vec{d}_r \times \vec{d}_s|}$$

$$[\vec{d}_r, \vec{d}_s, \overrightarrow{PQ}] = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -3 & -5 & 1 \\ 3 & 1 & 4 \end{vmatrix} = -45$$

$$|\vec{d}_r \times \vec{d}_s| = |-4, 5, 13| = \sqrt{4^2 + 5^2 + 13^2} = \sqrt{210}$$

$$\text{dist}(r, s) = \frac{|-45|}{\sqrt{210}} = \frac{45}{\sqrt{210}} = \frac{3\sqrt{210}}{14} \text{ u}$$

**6 a) Halla el centro y el radio de esta esfera:**

$$S: x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 2z - 20 = 0$$

**b) Calcula el radio de la circunferencia que determina el plano  $3x - 4z + 5 = 0$  al cortar a  $S$ .**

a) Completamos cuadrados en la ecuación de la esfera:

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

Por tanto, el *radio* es 5, y el *centro*,  $C(2, 0, -1)$ .

b) Hallamos la distancia del centro de la esfera al plano  $\pi: 3x - 4z + 5 = 0$ :

$$\text{dist}(C, \pi) = \frac{|3 \cdot 2 - 4(-1) + 5|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{15}{5} = 3 \text{ u}$$

Por Pitágoras:

$$r = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4 \text{ u}$$

