



**DISTANCIAS**

**EJERCICIO 18** : Calcula la distancia entre las rectas:  $r: \frac{x-2}{1} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{-2}$  y  $s: \begin{cases} x=1+\lambda \\ y=2\lambda \\ z=-1+\lambda \end{cases}$

Solución:  $dist(r, s) = \frac{|[v_r, v_s, \overrightarrow{P_r P_s}]|}{|v_r \times v_s|}$

Buscamos un punto y un vector dirección de cada recta:

Recta r: Punto:  $P_r(2, -1, 0)$  Vector:  $\vec{v}_r(1, 3, -2)$

Recta s: Punto:  $P_s(1, 0, -1)$  Vector:  $\vec{v}_s(1, 2, 1)$

$\overrightarrow{P_r P_s}(-1, 1, -1) \Rightarrow [v_r, v_s, \overrightarrow{P_r P_s}] = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -9$

$v_r \times v_s = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 3 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 7i - 3j - k = (7, -3, -1)$

$dist(r, s) = \frac{|[v_r, v_s, \overrightarrow{P_r P_s}]|}{|v_r \times v_s|} = \frac{|-9|}{\sqrt{49+9+1}} = \frac{9}{\sqrt{59}} \approx 1,17u$

**EJERCICIO 19** : Calcula la distancia entre las rectas:  $r: \frac{x+1}{3} = \frac{y-2}{4} = \frac{z+1}{0}$  y  $s: \begin{cases} x=-5+\lambda \\ y=2-\lambda \\ z=3+4\lambda \end{cases}$

Solución:  $dist(r, s) = \frac{|[\overrightarrow{P_r P_s}, v_r, v_s]|}{|v_r \times v_s|}$

- En la recta r:  $P_r(-1, 2, -1)$ ;  $v_r(3, 4, 0)$

- En la recta s:  $P_s(-5, 2, 3)$ ;  $v_s(1, -1, 4)$

-  $\overrightarrow{P_r P_s}(-4, 0, 4) \Rightarrow [\overrightarrow{P_r P_s}, v_r, v_s] = \begin{vmatrix} -4 & 0 & 4 \\ 3 & 4 & 0 \\ 1 & -1 & 4 \end{vmatrix} = -92$

-  $|v_r \times v_s| = |(3, 4, 0) \times (1, -1, 4)| = |(16, -12, -7)| = \sqrt{16^2 + (-12)^2 + (-7)^2} = \sqrt{449}$

Por tanto:  $dist(r, s) = \frac{92}{\sqrt{449}} \approx 4,34$

**EJERCICIO 20** : Dados el punto  $P(2, 0, -3)$ , la recta  $r: \begin{cases} x=2+\lambda \\ y=-3+\lambda \\ z=2-2\lambda \end{cases}$  y el plano  $\pi: x+2y+2z-1=0$ ,

calcula la distancia entre: a)  $P$  y  $\pi$  b)  $P$  y  $r$

Solución:

a)  $dist(P, \pi) = \frac{|2+0-6-1|}{\sqrt{1+4+4}} = \frac{5}{3} \approx 1,67$

b)  $dist(P, r) = \frac{|P_r P \times v_r|}{|v_r|}$

- Hallamos un punto y un vector dirección de la recta  $r: P_r(2, -3, 2)$ ;  $v_r(1, 1, -2)$

-  $|\overrightarrow{P_r P} \times v_r| = |(0, 3, -5) \times (1, 1, -2)| = |(-1, -5, -3)| = \sqrt{1+25+9} = \sqrt{35}$

-  $|v_r| = |(1, 1, -2)| = \sqrt{1+1+4} = \sqrt{6} \Rightarrow$  Por tanto:  $dist(P, r) = \frac{\sqrt{35}}{\sqrt{6}} \approx 2,42$

**EJERCICIO 21 :** Calcula la distancia del punto  $P(3, 1, -2)$  a la recta  $r : \begin{cases} x - 2y - z + 5 = 0 \\ 2x + 3y + z + 1 = 0 \end{cases}$ .

Solución:  $\text{dist}(P,r) = \frac{|P_r P \times v_r|}{|v_r|}$

- Hallamos un punto y un vector de  $r$  (pasamos la recta a paramétricas:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & -5 \\ 2 & 3 & 1 & -1 \end{array} \right) \approx \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & -1 & -5 \\ 0 & 7 & 3 & 9 \end{array} \right) \Rightarrow \begin{cases} y = \alpha \\ z = \frac{9-7\alpha}{3} \\ x = \frac{-6-\alpha}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-6-\alpha}{3} \\ y = \alpha \\ z = \frac{9-7\alpha}{3} \end{cases}$$

Punto  $(-2,0,3)$  Vector  $(-1/3,1,-7/3) \parallel (-1,3,-7)$

$$|\vec{P_r P} \times v_r| = |(5, 1, -5) \times (-1, 3, -7)| = |(8, 40, 16)| = \sqrt{1920} \qquad |v_r| = |(-1,3,-7)| = \sqrt{59}$$

Por tanto:  $\text{dist}(P, r) = \frac{\sqrt{1920}}{\sqrt{59}} \approx 5,70$

**EJERCICIO 22 :** Halla la distancia de la recta  $r : \begin{cases} x = -1 + \lambda \\ y = 2 - 2\lambda \\ z = 3 - \lambda \end{cases}$  al plano  $\pi : 2x + y = 4$ .

Solución:  $d(r,\pi) = d(P_r,\pi)$

$P_r(-1,2,3)$        $\pi: 2x + y - 4 = 0$

$$d(r,\pi) = d(P_r, \pi) = \frac{|2 \cdot (-1) + 2 - 4|}{\sqrt{4+1+0}} = \frac{4}{\sqrt{5}} \approx 1,79 \text{ u}$$

**LUGARES GEOMÉTRICOS**

**EJERCICIO 23 :** Halla el lugar geométrico de los puntos,  $P$ , tales que la distancia de  $P$  a  $A$  sea igual al triple de la distancia de  $P$  a  $B$ , siendo  $A(1, 0, 0)$  y  $B(1, 0, 0)$ .

Solución:

Si  $P(x, y, z)$  es un punto del lugar geométrico, tenemos que:  $\text{dist}(P, A) = 3 \text{dist}(P, B)$ , es decir:

$$\sqrt{(x+1)^2 + y^2 + z^2} = 3 \sqrt{(x-1)^2 + y^2 + z^2} \Rightarrow (x+1)^2 + y^2 + z^2 = 9 [(x-1)^2 + y^2 + z^2]$$

$$x^2 + 2x + 1 + y^2 + z^2 = 9 [x^2 - 2x + 1 + y^2 + z^2] \Rightarrow 8x^2 + 8y^2 + 8z^2 - 20x + 8 = 0$$

**EJERCICIO 24 :** Obtén el lugar geométrico de los puntos que equidistan de los planos  $\pi: 3x - 2y + 4z - 1 = 0$  y  $\sigma: 4x + 2y - 3z + 2 = 0$ .

Solución: Si  $P(x, y, z)$  es un punto del lugar geométrico, tenemos que:  $\text{dist}(P, \pi) = \text{dist}(P, \sigma)$ , es decir:

$$\frac{|3x - 2y + 4z - 1|}{\sqrt{29}} = \frac{|4x + 2y - 3z + 2|}{\sqrt{29}} \Rightarrow |3x - 2y + 4z - 1| = |4x + 2y - 3z + 2| \Rightarrow$$

$$\rightarrow \begin{cases} 3x - 2y + 4z - 1 = 4x + 2y - 3z + 2 \rightarrow x + 4y - 7z + 3 = 0 \\ 3x - 2y + 4z - 1 = -4x - 2y + 3z - 2 \rightarrow 7x + z + 1 = 0 \end{cases}$$

**EJERCICIO 25 :** Dados los puntos  $A(-1, 0)$  y  $B(1, 0)$ , halla el lugar geométrico de los puntos,  $P$ , del plano tales que el cociente de distancias:  $\frac{\text{dist}(P, A)}{\text{dist}(P, B)}$  sea igual a 1. Identifica la figura resultante.

Solución: Si  $P(x, y)$  es un punto del lugar geométrico, tenemos que:

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

$$x^2 + 2x + 1 + y^2 = x^2 - 2x + 1 + y^2 \Rightarrow 4x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow$$

Es la ecuación del eje  $Y$ , que en este caso es la mediatriz del segmento  $AB$ .

**EJERCICIO 26 :** Halla el lugar geométrico de los puntos del espacio que equidistan de  $A(2, 1, -5)$  y  $B(6, 0, 3)$ . ¿Qué figura obtienes?

*Solución:* Si  $P(x, y, z)$  es un punto del lugar geométrico, tenemos que:  $dist(P, A) = dist(P, B)$

$$\sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2 + (z+5)^2} = \sqrt{(x-6)^2 + y^2 + (z-3)^2}$$

$$x^2 - 4x + 4 + y^2 - 2y + 1 + z^2 + 10z + 25 = x^2 - 12x + 36 + y^2 + z^2 - 6z + 9 \Rightarrow 8x - 2y + 16z - 15 = 0$$

Es el plano mediador del segmento  $AB$  (es perpendicular a  $\overrightarrow{AB}$  y pasa por el punto medio de  $AB$ ).

**REPASO**

**EJERCICIO 27 :** Halla la posición relativa de las siguientes rectas y escribe la ecuación del plano que

las contiene:  $r : \begin{cases} x = -1 + 2\lambda \\ y = 3\lambda \\ z = 2 - \lambda \end{cases} \quad s : \frac{x+1}{4} = \frac{y-1}{6} = \frac{z}{-2}$

*Solución:*

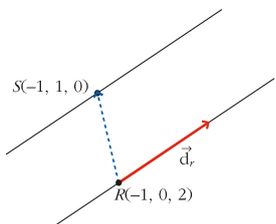
- Posición relativa de las rectas : Pasamos las rectas a paramétricas y resolvemos el sistema:

$$r : \begin{cases} x = -1 + 2\lambda \\ y = 3\lambda \\ z = 2 - \lambda \end{cases} ; s : \begin{cases} x = -1 + 4\alpha \\ y = 1 + 6\alpha \\ z = -2\alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2\lambda - 4\alpha = 0 \\ 3\lambda - 6\alpha = 1 \\ -\lambda + 2\alpha = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ -1 & -2 & -2 \\ 3 & -6 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Rango  $A = 2 \neq$  Rango  $A^* = 3 \Rightarrow$  Sistema Incompatible. No existe solución: Paralelas o se cruzan.

Hallamos los vectores directores:  $\vec{v}_r = (2, 3, -1)$ ,  $\vec{v}_s = (4, 6, -2) \Rightarrow$  Los vectores son paralelos porque son proporcionales  $\Rightarrow$  Las rectas son PARALELAS

- Ecuación del plano que las contiene : Necesitamos un punto y dos vectores:  $P_r, v_r, P_rP_s$



Recta  $r$ :  $P_r(-1, 0, 2)$   
 Recta  $s$ :  $P_s(-1, 1, 0)$        $v_r = (2, 3, -1)$   
 $P_rP_s = (0, 1, -2)$   
 Ecuación del plano:  

$$\begin{vmatrix} x+1 & y-0 & z-2 \\ 2 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & -2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -5(x+1) + 4y + 2(z-2) = 0 \Rightarrow -5x + 4y + 2z - 9 = 0$$

**EJERCICIO 28**

- a) Escribe la ecuación del plano,  $\pi$ , perpendicular a la recta  $r : \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z-1}{1}$ , que pase por  $P(1, 2, -1)$ .  
 b) Calcula la distancia del punto  $P$  a la recta  $r$ .

*Solución:*

a) Un vector normal al plano será el vector dirección de la recta  $r : v_r = \vec{n}_\pi = (2, -2, 1)$

La ecuación del plano será:  $2x - 2y + z + D = 0$

Sustituimos el punto  $P(1, 2, -1)$  y obtenemos  $D : 2 - 4 - 1 + D = 0 \Rightarrow D = 3$

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

b)  $d(P, r) = \frac{|PP_r \times v_r|}{|v_r|}$

Hallamos un punto y un vector de  $r : P_r(2, -1, 1)$      $v_r(2, -2, 1)$

Hallamos  $PP_r = (1, -3, 2)$

$$PP_r \times v_r = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -3 & 2 \\ 2 & -2 & 1 \end{vmatrix} = i + 3j + 4k = (1, 3, 4) \Rightarrow d(P, r) = \frac{|PP_r \times v_r|}{|v_r|} = \frac{\sqrt{1+9+16}}{\sqrt{4+4+1}} = \frac{\sqrt{26}}{3} \approx 1,7u$$

**EJERCICIO 29**

- a) Calcula el valor de  $m$  para que los puntos  $P(1, 2, -1)$ ,  $Q(0, -1, 2)$ ,  $R(3, 1, -1)$  y  $S(m, 2, 1)$  sean coplanarios, y escribe la ecuación del plano que los contiene.  
 b) Obtén un punto simétrico de  $A(1, -1, 1)$  respecto del plano anterior.

Solución:

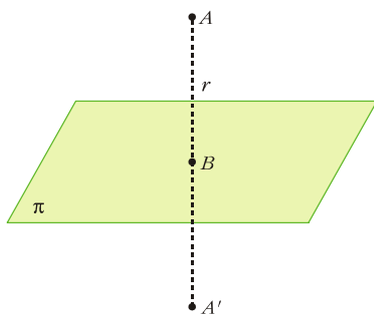
a) Escribimos la ecuación del plano,  $\pi$ , que contiene a los puntos  $P(1, 2, -1)$ ,  $Q(0, -1, 2)$  y  $R(3, 1, -1)$ :

$$P(1,2,-1), \vec{PQ}(-1, -3, 3), \vec{PR}(2, -1, 0) \Rightarrow \begin{vmatrix} x-1 & y-2 & z+1 \\ -1 & -3 & 3 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 3(x-1) + 6(y-2) + 7(z+1) = 0$$

$$3x + 6y + 7z - 8 = 0$$

Hallamos el valor de  $m$  para que  $S(m, 2, 1) \in \pi : 3m + 12 + 7 - 8 = 0 \Rightarrow m = \frac{-11}{3}$

b) (1) Obtenemos la recta,  $r$ , que pasa por  $A$  y es perpendicular a  $\pi$ :  $r : \begin{cases} x = 1 + 3\lambda \\ y = -1 + 6\lambda \\ z = 1 + 7\lambda \end{cases}$



(2) Buscamos el punto,  $B$ , de intersección de  $r$  y  $\pi$ :  
 $3(1 + 3\lambda) + 6(-1 + 6\lambda) + 7(1 + 7\lambda) - 8 = 0$

$$94\lambda = 4 \rightarrow \lambda = \frac{4}{94} = \frac{2}{47} \rightarrow B\left(\frac{53}{47}, \frac{-35}{47}, \frac{61}{47}\right)$$

(3) Si  $A'(x, y, z)$  es el simétrico de  $A$  respecto de  $A'$ ,  $B$  es el punto

$$\text{medio de } AA': \left(\frac{x+1}{2}, \frac{y-1}{2}, \frac{z+1}{2}\right) = \left(\frac{53}{47}, \frac{-35}{47}, \frac{61}{47}\right)$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{x+1}{2} &= \frac{53}{47} \rightarrow x = \frac{59}{47} \\ \frac{y-1}{2} &= \frac{-35}{47} \rightarrow y = \frac{-23}{47} \\ \frac{z+1}{2} &= \frac{61}{47} \rightarrow z = \frac{75}{47} \end{aligned} \right\} \rightarrow A'\left(\frac{59}{47}, \frac{-23}{47}, \frac{75}{47}\right)$$

**EJERCICIO 30 : Halla la ecuación de la perpendicular común a las rectas:**

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

Solución:

- Un punto genérico de  $r$  es  $R(-1 + \mu, 2 + 2\mu, 3 - \mu)$ .
- Un punto genérico de  $s$  es  $S(1 + \lambda, -2 + \lambda, 3 + \lambda)$ .

Un vector genérico de origen en  $r$  y extremo en  $s$  es:  $\vec{RS}(\lambda - \mu, \lambda - 2\mu - 4, \lambda + \mu)$

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

$$\left. \begin{aligned} \vec{RS} \cdot \vec{d}_r = \vec{RS} \cdot (1, 2, -1) = 0 &\rightarrow 2\lambda - 6\mu - 8 = 0 \\ \vec{RS} \cdot \vec{d}_s = \vec{RS} \cdot (1, 1, 1) = 0 &\rightarrow 3\lambda - 2\mu - 4 = 0 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} \lambda &= \frac{4}{7} \\ \mu &= \frac{-8}{7} \end{aligned}$$

$$\text{Así: } R\left(\frac{-15}{7}, \frac{-2}{7}, \frac{29}{7}\right); S\left(\frac{-3}{7}, \frac{-10}{7}, \frac{25}{7}\right)$$

$$\vec{RS}\left(\frac{12}{7}, \frac{-8}{7}, \frac{-4}{7}\right) \parallel (3, -2, -1)$$

Por tanto, las ecuaciones de la perpendicular común son: 
$$P: \begin{cases} x = \frac{-15}{7} + 3\lambda \\ y = \frac{-2}{7} - 2\lambda \\ z = \frac{29}{7} - \lambda \end{cases}$$

**EJERCICIO 31 :** Averigua las coordenadas del punto simétrico de  $P(3, 4, -1)$  respecto de la recta

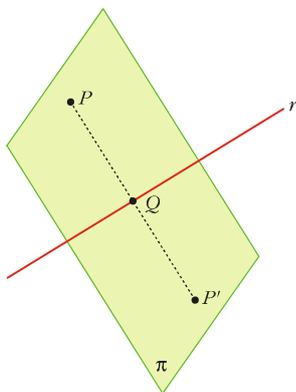
$r: \begin{cases} 3x + y - z = 3 \\ x - 2y + z = 0 \end{cases}$ ; y calcula la distancia de  $P$  a  $r$ .

Solución:

(1) Hallamos la ecuación del plano que pasa por  $P$  y es perpendicular a  $r$ :

$$n_\pi = v_r = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = (-1, -4, -7) \parallel (1, 4, 7) \Rightarrow x + 4y + 7z + D = 0 \Rightarrow 3 + 16 - 7 + D = 0 \Rightarrow D = -12$$

$$\pi: x + 4y + 7z - 12 = 0$$



(2) Resolvemos el sistema entre la recta y el plano (Para ello pasamos la recta a paramétricas:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & | & 0 \\ 3 & 1 & -1 & | & 3 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & | & 0 \\ 0 & 7 & -4 & | & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} z = \alpha \\ y = \frac{3 + 4\alpha}{7} \\ x = \frac{6 + 8\alpha}{7} - \alpha = \frac{6 + \alpha}{7} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{6 + \alpha}{7} \\ y = \frac{3 + 4\alpha}{7} \\ z = \alpha \end{cases}$$

$$\frac{6 + \alpha}{7} + \frac{12 + 16\alpha}{7} + 7\alpha - 12 = 0 \Rightarrow 6 + \alpha + 12 + 16\alpha + 49\alpha - 84 = 0 \Rightarrow \alpha = 66/66 = 1$$

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

(3) Si llamamos  $P'(x, y, z)$  al simétrico de  $P$ , entonces  $Q$  es el punto medio de  $PP'$ :

$$\left. \begin{aligned} \frac{x+3}{2} = 1 &\rightarrow x = -1 \\ \frac{y+4}{2} = 1 &\rightarrow y = -2 \\ \frac{z-1}{2} = 1 &\rightarrow z = 3 \end{aligned} \right\} P'(-1, -2, 3)$$

• La distancia de  $P$  a  $r$  es igual a la distancia de  $P$  a  $Q$ :

$$dist(P, r) = dist(P, Q) = |\overline{PQ}| = |(-2, -3, 2)| = \sqrt{4+9+4} = \sqrt{17} \approx 4,12$$

**EJERCICIO 32 :**

a) Halla la ecuación del plano que contiene a la recta  $r: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z}{1}$  y es perpendicular al plano

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

b) Calcula el ángulo que forman la recta  $r$  y el plano  $\pi$ .

Solución:

a) Necesitamos un punto y dos vectores:  $P_r(1, -2, 0)$ ,  $v_r(3, -1, 1)$ ,  $n_\pi(2, 1, 1)$

$$\begin{vmatrix} x-1 & y+2 & z \\ 3 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -2(x-1) - (y+2) + 5z = 0 \Rightarrow -2x - y + 5z = 0$$

$$b) \operatorname{sen}(\alpha) = \frac{v_r \cdot \vec{n}_\pi}{|v_r| \cdot |\vec{n}_\pi|} = \frac{(3,-1,1) \cdot (2,1,1)}{\sqrt{9+1+1} \sqrt{4+1+1}} = \frac{6-1+1}{\sqrt{11} \cdot \sqrt{6}} = \frac{6}{\sqrt{66}} \rightarrow \alpha = 47^\circ 36' 29''$$

**EJERCICIO 33 :** Determina la posición relativa de las rectas  $r$  y  $s$ , y calcula la mínima distancia

entre ellas:  $r: \begin{cases} x = 2 + 2\lambda \\ y = 3 \\ z = -1 + 6\lambda \end{cases} \quad s: \frac{x-6}{1} = \frac{y+2}{0} = \frac{z+1}{3}$

Solución:

a) Posición relativa: Pasamos las rectas a paramétricas y resolvemos el sistema:

$$r: \begin{cases} x = 2 + 2\lambda \\ y = 3 \\ z = -1 + 6\lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = 6 + \alpha \\ y = -2 \\ z = -1 + 3\alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & -5 \\ 6 & -3 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Sistema Incompatible (Paralelas o se cruzan)}$$

Hallamos los vectores directores:  $\vec{v}_r(2,0,6)$ ,  $\vec{v}_s(1,0,3) \Rightarrow$  Proporcionales  $\Rightarrow$  Son paralelas.

b) Como son paralelas  $d(r,s) = d(P_r,s) = \frac{|P_r P_s \times v_s|}{|v_s|}$

$P_r(2,3,-1)$ ,  $P_s(6,-2,-1)$ ,  $\vec{v}_s(1,0,3) \Rightarrow P_r P_s = (4,-5,0)$

$$d(r,s) = \frac{|P_r P_s \times v_s|}{|v_s|} = \frac{|(4,-5,0) \times (1,0,3)|}{|(1,0,3)|} = \frac{|(-15,-12,5)|}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{394}}{\sqrt{10}} \approx 6,28$$

**EJERCICIO 34 :** El plano  $\pi: 2x + y + 4z + 8 = 0$  corta a los ejes coordenados en tres puntos;  $A$ ,  $B$  y  $C$ . Halla el área del triángulo con vértices en esos tres puntos.

Solución:

Obtenemos los puntos de corte del plano  $\pi$  con los ejes coordenados:

- Con el eje  $X$ :  $y = z = 0 \Rightarrow x = -4 \Rightarrow$  Punto  $A(-4, 0, 0)$

- Con el eje  $Y$ :  $x = z = 0 \Rightarrow y = -8 \Rightarrow$  Punto  $B(0, -8, 0)$

- Con el eje  $Z$ :  $x = y = 0 \Rightarrow z = -2 \Rightarrow$  Punto  $C(0, 0, -2)$

$\vec{AB}(4, -8, 0)$ ;  $\vec{AC}(4, 0, -2)$

$$\text{Área} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \frac{1}{2} |(16, 8, 32)| = \frac{1}{2} \sqrt{16^2 + 8^2 + 32^2} = \frac{1}{2} \sqrt{1344} \approx 18,33 \text{ u}^2$$

**EJERCICIO 35 :**

a) Escribe la ecuación del plano,  $\pi$ , que pasa por los puntos  $P(2, 1, -1)$ ,  $Q(1, 0, 3)$  y  $R(-3, 1, 1)$ .

b) Calcula el área del triángulo cuyos vértices son los puntos de corte del plano  $\pi$  con los ejes coordenados.

Solución:

a) Necesitamos un punto  $P(2,1,-1)$  y dos vectores  $PQ(-1,-1,4)$ ,  $PR(-5,0,2)$

$$\begin{vmatrix} x-2 & y-1 & z+1 \\ -1 & -1 & 4 \\ -5 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -2(x-2) - 18(y-1) - 5(z+1) = 0 \Rightarrow -2x - 18y - 5z + 17 = 0$$

b) Hallamos los puntos de corte de  $\pi$  con los ejes coordenados:

- Con el eje  $X \rightarrow y = z = 0 \rightarrow x = \frac{17}{2} \rightarrow$  Punto  $A\left(\frac{17}{2}, 0, 0\right)$

- Con el eje  $Y \rightarrow x = z = 0 \rightarrow y = \frac{17}{18} \rightarrow$  Punto  $B\left(0, \frac{17}{18}, 0\right)$

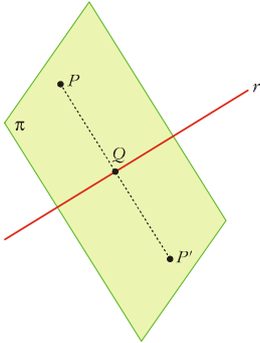
- Con el eje  $Z \rightarrow x = y = 0 \rightarrow z = \frac{17}{5} \rightarrow$  Punto  $C\left(0, 0, \frac{17}{5}\right)$

$\vec{AB}\left(-\frac{17}{2}, \frac{17}{18}, 0\right)$ ;  $\vec{AC}\left(-\frac{17}{2}, 0, \frac{17}{5}\right)$

$$\text{Área} = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \frac{1}{2} \left| \left( \frac{289}{90}, \frac{289}{10}, \frac{289}{36} \right) \right| \approx 15,08 \text{ u}^2$$

**EJERCICIO 36 :** Halla el punto simétrico de  $P(-2, 1, 5)$  respecto a la recta  $r : \frac{x-2}{1} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z-1}{1}$ .

Solución:



[1] Hallamos la ecuación del plano,  $\pi$ , que pasa por  $P$  y es perpendicular a  $r$ :  
 $x - 2y + z + D = 0 \Rightarrow -2 - 2 + 5 + D = 0 \Rightarrow D = -1 \Rightarrow x - 2y + z - 1 = 0$

[2] Hallamos el punto,  $Q$ , de intersección de  $r$  y  $\pi$ :

$$r : \begin{cases} x = 2 + \lambda & (2 + \lambda) - 2(-3 - 2\lambda) + (1 + \lambda) - 1 = 0 \\ y = -3 - 2\lambda & 2 + \lambda + 6 + 4\lambda + 1 + \lambda - 1 = 0 \\ z = 1 + \lambda & 6\lambda + 8 = 0 \rightarrow \lambda = \frac{-8}{6} = \frac{-4}{3} \end{cases} \Rightarrow Q\left(\frac{2}{3}, \frac{-1}{3}, \frac{-1}{3}\right)$$

[3] El punto  $Q$  es el punto medio de  $PP'$ , siendo  $P'$  el simétrico de  $P$  respecto a  $r$ : Si  $P'(x, y, z)$ :

$$\left. \begin{aligned} \frac{x-2}{2} = \frac{2}{3} &\rightarrow x = \frac{10}{3} \\ \frac{y+1}{2} = \frac{-1}{3} &\rightarrow y = \frac{-5}{3} \\ \frac{z+5}{2} = \frac{-1}{3} &\rightarrow z = \frac{-17}{3} \end{aligned} \right\} P'\left(\frac{10}{3}, \frac{-5}{3}, \frac{-17}{3}\right)$$

**EJERCICIO 37 :** Determina la posición relativa de las rectas:

$$r : \begin{cases} x = 2 - \lambda \\ y = 3 + 2\lambda \\ z = -1 + \lambda \end{cases} \quad y \quad s : \frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2}; \text{ y halla la ecuación de la perpendicular común.}$$

Solución:

- Pasamos las rectas a paramétricas y resolvemos el sistema:

$$r : \begin{cases} x = 2 - \lambda \\ y = 3 + 2\lambda \\ z = -1 + \lambda \end{cases} \quad y \quad s : \begin{cases} x = -2 + 3\alpha \\ y = 1 + \alpha \\ z = 1 + 2\alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{pmatrix} -1 & -3 & -4 \\ 2 & -1 & -2 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} -1 & -3 & -4 \\ 0 & -7 & -10 \\ 0 & -5 & -2 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} -1 & -3 & -4 \\ 0 & -7 & -10 \\ 0 & 0 & 36 \end{pmatrix}$$

Rango  $A = 2 \neq$  Rango  $A^* = 3 \Rightarrow$  Sistema incompatible  $\Rightarrow$  Se cruzan o son paralelas

Hallamos los vectores directores:  $\vec{v}_r(-1, 2, 1) \quad \vec{v}_s(3, 1, 2) \Rightarrow$  No son proporcionales  $\Rightarrow$  SE CRUZAN

- Perpendicular común:

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

Un punto genérico de  $s$  es  $P_s(-2 + 3\alpha, 1 + \alpha, 1 + 2\alpha)$

El vector  $\vec{P_rP_s} = (-4 + 3\alpha + \lambda, -2 + \alpha - 2\lambda, 2 + 2\alpha - \lambda)$  es perpendicular a  $v_r$  y a  $v_s$ :

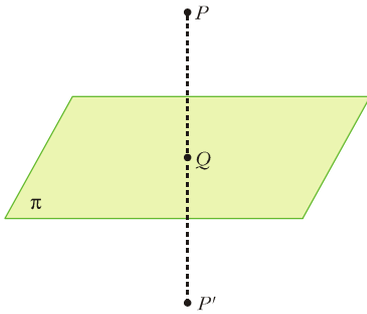
$$\left. \begin{aligned} \vec{RS} \cdot \vec{d}_r = 0 &\rightarrow -6\lambda + \mu + 2 = 0 \\ \vec{RS} \cdot \vec{d}_s = 0 &\rightarrow -\lambda + 14\mu - 10 = 0 \end{aligned} \right\} \lambda = \frac{38}{83}; \mu = \frac{62}{83}$$

$$\text{Así: } P_r\left(\frac{128}{83}, \frac{325}{83}, \frac{-45}{83}\right); P_s\left(\frac{20}{83}, \frac{145}{83}, \frac{207}{83}\right) \Rightarrow \vec{P_rP_s}\left(\frac{-108}{83}, \frac{-180}{83}, \frac{252}{83}\right) // (3, 5, -7)$$

Por tanto, las ecuaciones de la perpendicular común son:  $p: \begin{cases} x = \frac{128}{83} + 3\lambda \\ y = \frac{325}{83} + 5\lambda \\ z = \frac{-45}{83} - 7\lambda \end{cases}$

**EJERCICIO 38 :** Obtén el punto simétrico de  $P(2, -1, 3)$  respecto al plano  $\pi: 3x + 2y + z - 5 = 0$ .

Solución:



[1] Hallamos la ecuación de la recta,  $r$ , que pasa por  $P$  y es

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

[2] Obtenemos el punto,  $Q$ , de intersección de  $r$  y  $\pi$ :

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

$$6 + 9\lambda - 2 + 4\lambda + 3 + \lambda - 5 = 0 \Rightarrow 14\lambda + 2 = 0 \Rightarrow \lambda = -\frac{1}{7} \Rightarrow$$

$$Q\left(\frac{11}{7}, -\frac{9}{7}, \frac{20}{7}\right)$$

[3] Si llamamos  $P'$  al simétrico de  $P$  respecto de  $\pi$ ,  $Q$  es el punto medio de  $PP'$ :  $P'(x, y, z)$

$$\left. \begin{aligned} \frac{x+2}{2} &= \frac{11}{7} \rightarrow x = \frac{8}{7} \\ \frac{y-1}{2} &= -\frac{9}{7} \rightarrow y = -\frac{11}{7} \\ \frac{z+3}{2} &= \frac{20}{7} \rightarrow z = \frac{19}{7} \end{aligned} \right\} P'\left(\frac{8}{7}, -\frac{11}{7}, \frac{19}{7}\right)$$

**EJERCICIO 39 :** Dados el punto  $P(3, 1, -1)$  y el plano  $\pi: 3x - y - z = 2$ , calcula:

a) La ecuación de la recta que pasa por  $P$  y es perpendicular a  $\pi$ .

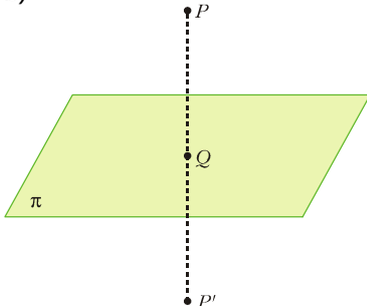
b) El punto simétrico de  $P$  respecto a  $\pi$ .

c) Ecuación del plano que pasa por  $P$  y es paralelo a  $\pi$ .

Solución:

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

b)



[1] Apartado a)

[2] Hallamos el punto,  $Q$ , de intersección de  $r$  y  $\pi$ :

$$3(3 + 3\lambda) - (1 - \lambda) - (-1 - \lambda) = 2 \Rightarrow 9 + 9\lambda - 1 + \lambda + 1 + \lambda = 2 \Rightarrow$$

$$11\lambda = -7 \Rightarrow \lambda = -\frac{7}{11} \Rightarrow Q\left(\frac{12}{11}, \frac{18}{11}, \frac{-4}{11}\right)$$

[3] Si  $P'(x, y, z)$  es el simétrico de  $P$  respecto a  $\pi$ ,  $Q$  es el punto medio de  $PP'$ :

$$\left. \begin{aligned} \frac{x+3}{2} = \frac{12}{11} &\rightarrow x = -\frac{9}{11} \\ \frac{y+1}{2} = \frac{18}{11} &\rightarrow y = \frac{25}{11} \\ \frac{z-1}{2} = \frac{-4}{11} &\rightarrow z = \frac{3}{11} \end{aligned} \right\} P\left(\frac{-9}{11}, \frac{25}{11}, \frac{3}{11}\right)$$

c) Un plano paralelo a  $\pi$  es de la forma  $3x - y - z + D = 0$   
 Como pasa por  $P(3, 1, -1) \Rightarrow 9 - 1 + 1 + D = 0 \Rightarrow D = -9 \Rightarrow 3x - y - z - 9 = 0$

**EJERCICIO 40** : Dadas las rectas:  $r : \begin{cases} x - az = 2 \\ y - z = -3 \end{cases}$  y  $s : \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{b} = \frac{z}{1}$ ,

calcula  $a$  y  $b$  para que sean ortogonales y coplanarias.

Solución:

Escribimos la recta  $r$  en paramétricas:  $r : \begin{cases} x = 2 + a\lambda \\ y = -3 + \lambda \\ z = \lambda \end{cases}$   $P_r(2, -3, 0); dv_r(a, 1, 1)$   
 $P_s(1, -1, 0); dv_s(2, b, 1)$

- Para que sean ortogonales, ha de ser:  $v_r \cdot v_s = 0 \rightarrow 2a + b + 1 = 0$

- Para que sean coplanarias:  $[\vec{P_rP_s}, v_r, v_s] = 0 \rightarrow \begin{vmatrix} -1 & 2 & 0 \\ a & 1 & 1 \\ 2 & b & 1 \end{vmatrix} = -2a + b + 3 = 0$

Uniendo las dos condiciones anteriores, tenemos que:  $\begin{cases} 2a + b + 1 = 0 \\ -2a + b + 3 = 0 \end{cases} \left. \begin{array}{l} a = \frac{1}{2} \\ b = -2 \end{array} \right\}$

**EJERCICIO 41** : Un cuadrado tiene uno de sus lados sobre la recta

$r : \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -2\lambda \\ z = 3 - \lambda \end{cases}$  y otro sobre  $s : \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{-4} = \frac{z}{-2}$  **Calcula el área del cuadrado.**

Solución:

$v_r = (1, -2, -1) \parallel v_s = (2, -4, -2)$ . Por tanto las dos rectas son paralelas.

El lado del cuadrado es la distancia entre  $r$  y  $s$ .

$$\text{dist}(r, s) = \text{dist}(P_r, s) = \frac{|\vec{P_rP_s} \times dv_s|}{|v_s|} = \frac{|(-10, -4, -2)|}{\sqrt{4+16+4}} = \frac{\sqrt{120}}{\sqrt{24}} = \sqrt{5} = \text{lado del cuadrado}$$

Por tanto, Área =  $(\sqrt{5})^2 = 5 \text{ u}^2$

**EJERCICIO 42** : Halla la ecuación de la recta  $s$  que pasa por  $P(2, 0, 1)$  y corta perpendicularmente a la recta  $r : \frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{2}$ .

Solución:

[1] Hallamos el plano,  $\pi$ , perpendicular a  $r$  que pasa por  $P$ :  $2x - y + 2z + D = 0 \Rightarrow 4 + 2 + D = 0 \Rightarrow D = -6$   
 $2x - y + 2z - 6 = 0$

[2] Hallamos el punto  $Q$  de intersección entre  $r$  y  $\pi$ :  $2(2\alpha + 2) - (-\alpha + 1) + 2(2\alpha) - 6 = 0 \Rightarrow 9\alpha - 3 = 0 \Rightarrow$

$$\alpha = 1/3 \Rightarrow Q\left(\frac{2}{3} + 2, -\frac{1}{3} + 1, \frac{2}{3}\right) = \left(\frac{8}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

[3] La recta pedida pasa por P y Q  $\Rightarrow$   $\begin{cases} \text{Punto : } P(2,0,1) \\ \text{Vector : } v = PQ = \left(\frac{8}{3}-2, \frac{2}{3}-0, \frac{2}{3}-1\right) = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{3}\right) \parallel (2,2,-1) \end{cases}$

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

**EJERCICIO 43 :** Determina la ecuación de un plano  $\pi$  paralelo al plano de ecuación  $2x - y + z + 4 = 0$  y que dista 10 unidades del punto  $P(2, 0, 1)$ .

Solución:

Un plano paralelo a  $2x - y + z + 4 = 0$  es de la forma:  $\pi: 2x - y + z + D = 0$

Tenemos que hallar D para que la distancia a P sea 10 u:  $\text{dist}(P, \pi) = \frac{|2 \cdot 2 + 1 + D|}{\sqrt{4+1+1}} = 10$

$$|5+D| = 10\sqrt{6} \begin{cases} 5+D = 10\sqrt{6} \rightarrow D = 10\sqrt{6} - 5 \\ -5-D = 10\sqrt{6} \rightarrow D = -5 - 10\sqrt{6} \end{cases}$$

Hay dos planos:

$$2x - y + z + 10\sqrt{6} - 5 = 0$$

$$2x - y + z - 10\sqrt{6} - 5 = 0$$

**EJERCICIO 44 :** Halla la ecuación de la proyección ortogonal,  $r'$ , de la recta  $r : \frac{x-1}{2} = \frac{y}{-1} = \frac{z+2}{1}$

sobre el plano  $\pi: x - y + z + 2 = 0$ .

Solución:

[1] Hallamos el punto de corte de la recta r y el plano  $\pi: (2\alpha + 1) - (-\alpha) + (\alpha - 2) + 2 = 0 \Rightarrow 4\alpha + 1 = 0$

$\alpha = -1/4 \Rightarrow P_1(1/2, 1/4, -9/4)$

[2] Hallamos otro punto cualquiera de r:  $\alpha = 0 \Rightarrow P_r(1, 0, -2)$

[3] Calculamos la recta perpendicular a  $\pi$  que pase por r:  $s : \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = -\lambda \\ z = -2 + \lambda \end{cases}$

[4] Hallamos el punto  $P_2$  de intersección entre la recta s y el plano  $\pi$

$(1 + \lambda) - (-\lambda) + (-2 + \lambda) + 2 = 0 \Rightarrow 3\lambda + 1 = 0 \Rightarrow \lambda = -1/3 \Rightarrow P_2(2/3, 1/3, -7/3)$

[5] La recta pedida es la que pasa por  $P_1$  y  $P_2 \Rightarrow r' : \begin{cases} \text{Punto : } P_1\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{9}{4}\right) \\ \text{Vector : } P_1P_2\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{12}, -\frac{1}{12}\right) \parallel (2,1,-1) \end{cases} \Rightarrow r' : \begin{cases} x = \frac{1}{2} + 2\lambda \\ y = \frac{1}{4} + \lambda \\ z = -\frac{9}{4} - \lambda \end{cases}$