

## Geometría: Puntos, rectas, planos.

1.

Considera los puntos  $A(2, -1, -2)$  y  $B(-1, -1, 2)$ , y la recta  $r$  dada por  $x - 1 = \frac{y - 1}{-1} = \frac{z - 1}{2}$

- Determina los puntos del segmento  $AB$  que lo dividen en 3 segmentos de la misma longitud.
- Determina un punto  $C$  de  $r$  de forma que el triángulo  $ABC$  sea rectángulo en  $C$ .

2.

Halla cada uno de los puntos de la recta  $r \equiv \begin{cases} x - y = 0 \\ y - z = 0 \end{cases}$  de manera que junto con los puntos

$A(1, 1, 0)$ ,  $B(1, 0, 1)$  y  $C(0, 1, 1)$  formen un tetraedro de volumen  $\frac{5}{6}$

### POSICIONES RELATIVA DE RECTAS (determinación de planos y rectas)

3.

La recta  $r \equiv \frac{x+3}{2} = \frac{y+4}{2} = \frac{z-3}{3}$  y la recta  $s$ , que pasa por los puntos  $P(1, 0, 2)$  y  $Q(a, 1, 0)$ , se cortan en un punto. Calcula el valor de  $a$  y el punto de corte.

4.

Considera las rectas

$$r \equiv \begin{cases} x = 3 + \lambda \\ y = 1 \\ z = -3 - \lambda \end{cases} \quad \text{y} \quad s \equiv \begin{cases} x + y = 1 \\ z = 0 \end{cases}$$

- Estudia la posición relativa de  $r$  y  $s$ .
- Halla la recta que corta perpendicularmente a  $r$  y a  $s$ .

5.

Siendo  $a \neq 0$ , considera las rectas

$$r \equiv x - 1 = y - 2 = \frac{z - 1}{a} \quad \text{y} \quad s \equiv \frac{x - 3}{-a} = \frac{y - 3}{-1} = \frac{z + 1}{2}$$

- (1'25 puntos) Estudia la posición relativa de ambas rectas según los valores de  $a$ .
- (1'25 puntos) Para  $a = 2$ , determina las ecuaciones de la recta que pasa por el punto de corte de  $r$  y  $s$  y es perpendicular a ambas.

6.

Considera las rectas  $r \equiv \frac{x-2}{-2} = y-1 = \frac{z}{-2}$  y  $s \equiv \begin{cases} x+2y=3 \\ 2y+z=2 \end{cases}$

- Estudia la posición relativa de  $r$  y  $s$ .
- Calcula, si es posible, el plano que contiene a  $r$  y  $s$ .

7.

Considera las rectas  $r$  y  $s$  dadas por

$$r \equiv x-2 = y-2 = z \quad \text{y} \quad s \equiv \begin{cases} x = 4+t \\ y = 4+t \\ z = mt \end{cases}$$

- Determina  $m$  para que  $r$  y  $s$  sean paralelas.
- Halla, si existe, un valor de  $m$  para el que ambas rectas sean la misma.
- Para  $m=1$ , calcula la ecuación del plano que contiene a  $r$  y a  $s$ .

8.

Considera las rectas  $r \equiv \begin{cases} x = 1+\lambda \\ y = 1+\lambda \\ z = 2+m\lambda \end{cases}$  y  $s \equiv \begin{cases} x-y+2z=3 \\ x+z=2 \end{cases}$

- Estudia la posición relativa de  $r$  y  $s$  según los valores de  $m$ .
- Para  $m=1$ , calcula el coseno del ángulo que forman las rectas  $r$  y  $s$ .

9.

Considera las rectas  $r \equiv \frac{x-2}{1} = \frac{y-k}{2} = \frac{z}{2}$  y  $s \equiv \frac{x+1}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-3}{1}$

- Halla  $k$  sabiendo que ambas se cortan en un punto.
- Para  $k=1$ , halla la ecuación general del plano que contiene a  $r$  y es paralelo a  $s$ .

10. (Apartado b: perpendicular común a rectas, razonarlo detenidamente)

Considera las rectas  $r$  y  $s$  dadas por:  $r \equiv \begin{cases} x+y = z+4 \\ x+2y = 7 \end{cases}$  y  $s \equiv \begin{cases} x-2=0 \\ y+3=0 \end{cases}$

- Estudia y determina la posición relativa de  $r$  y  $s$ .
- Calcula la recta perpendicular común a  $r$  y a  $s$ .

## GEOMETRÍA

①  
Clase

$$A(2, -1, -2) \quad B(-1, -1, 2) \quad r \equiv x-1 = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{2}$$

a) Puntos de  $\overline{AB}$  que lo dividen en 3 iguales

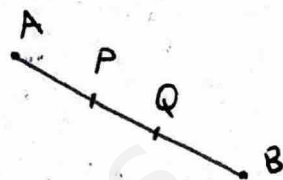
$$\vec{AB} = (-1, -1, 2) - (2, -1, -2) = (-3, 0, 4)$$

$$\vec{OP} = \vec{OA} + \frac{1}{3}\vec{AB} = (2, -1, -2) + \frac{1}{3}(-3, 0, 4)$$

$$= (2, -1, -2) + (-1, 0, 4/3) = \boxed{(1, -1, -2/3)}$$

$$\vec{OQ} = \vec{OA} + \frac{2}{3}\vec{AB} = (2, -1, -2) + \frac{2}{3}(-3, 0, 4) = (2, -1, -2) + (-2, 0, 8/3)$$

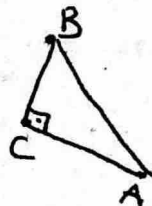
$$= \boxed{(0, -1, 2/3)}$$



b) C de r / triángulo ABC sea rectángulo en C.

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

Sea  $C \in r$ ,  $C(1+t, 1-t, 1+2t)$



$$\vec{CA} = (2, -1, -2) - (1+t, 1-t, 1+2t) \\ = (1-t, -2+t, -3-2t)$$

$$\vec{CB} = (-1, -1, 2) - (1+t, 1-t, 1+2t) = (-2-t, -2+t, 1-2t)$$

$$\vec{CA} \perp \vec{CB} \Rightarrow \vec{CA} \cdot \vec{CB} = 0 \Rightarrow (1-t, -2+t, -3-2t) \cdot (-2-t, -2+t, 1-2t) = 0$$

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

$$-2-t + 2t + t^2 + 4 - 2t - 2t + t^2 - 3 + 6t - 2t + 4t^2 = 0$$

$$6t^2 + t - 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{-1 \pm \sqrt{1 - 4(-1) \cdot 6}}{2 \cdot 6} = \frac{-1 \pm 5}{12} \begin{cases} 1/3 \\ -1/2 \end{cases}$$

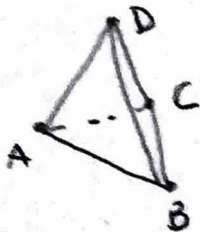
$$\text{Si } t = \frac{1}{3} \quad C = \left(1 + \frac{1}{3}, 1 - \frac{1}{3}, 1 + \frac{2}{3}\right) = \left(\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{5}{3}\right)$$

$$\text{Si } t = -\frac{1}{2} \quad C' = \left(1 - \frac{1}{2}, 1 + \frac{1}{2}, 1 - \frac{2}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 0\right)$$

Wego hay 2 puntos que lo cumplen.

2  
ace

Halla cada uno de los puntos de  $r \equiv \begin{cases} x-y=0 \\ y-z=0 \end{cases}$  que junto con  $A(1,1,0)$ ,  $B(1,0,1)$  y  $C(0,1,1)$  formen tetraedro de volumen  $\frac{5}{6}$ .



$$V = \frac{1}{6} |[\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}]| = \frac{5}{6} \text{ Siendo D punto genérico de } r$$

$$r \equiv \begin{cases} x=y \\ z=y \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x=t \\ y=t \\ z=t \end{cases}$$

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

$$\vec{AC} = (0,1,1) - (1,1,0) = (-1, 0, 1)$$

$$\vec{AD} = (t,t,t) - (1,1,0) = (t-1, t-1, t)$$

$$V = \frac{5}{6} \Rightarrow |[\vec{AB}, \vec{AC}, \vec{AD}]| = 5$$

$$\begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ t-1 & t-1 & t \end{vmatrix} = -(t-1) - (t-1) - t = -3t+2 =$$

$$|-3t+2| = 5 \Rightarrow \begin{cases} -3t+2 = 5 \Rightarrow t = -1 \\ -3t+2 = -5 \Rightarrow t = 7/3 \end{cases}$$

Hay 2 soluciones:  $D_1 = (2/3, 2/3, 2/3)$  y  $D_2 = (1,1,1)$



③ Clase  $r \equiv \frac{x+3}{2} = \frac{y+4}{2} = \frac{z-3}{3}$   $s \equiv$  recta por  $P(1,0,2)$  y  $Q(a,1,0)$   
 $r$  y  $s$  se cortan. ¿a? ¿punto de corte?

$$r: \vec{u}(2,2,3)$$

$$A(-3,-4,3)$$

$$s: \vec{PQ} = (a,1,0) - (1,0,2) = (a-1,1,-2)$$

$$P(1,0,2)$$

$$s \equiv \begin{cases} x = 1 + (a-1)t \\ y = 0 + t \\ z = 2 - 2t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

Como  $r$  y  $s$  tienen un punto en común, alguno de  $s$  debe cumplir  $r$ , veamos cuál, sustituyendo  $x, y, z$  de  $s$  en  $r$ :

$$\frac{1 + (a-1)t + 3}{2} = \frac{t + 4}{2} = \frac{2 - 2t - 3}{3} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} 1 + (a-1)t + 3 = t + 4 \\ 3(t + 4) = 2(-2t - 1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 = (a-1)t - t \\ 3t + 12 = -4t - 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 = at - 2t \\ 7t = -14 \end{cases}$$

$$\Rightarrow t = -2 \quad \text{a} \neq 0$$

$$-2a + 4 = 0 \Rightarrow a = 2.$$

Así, para  $a = 2$  las rectas tienen un punto en común, en concreto cuando  $t = -2$  en  $s$ :

$$\begin{cases} x = 1 + (2-1) \cdot (-2) = -1 \\ y = -2 \\ z = 2 - 2(-2) = 6 \end{cases} \quad \left. \vphantom{\begin{cases} x = 1 + (2-1) \cdot (-2) = -1 \\ y = -2 \\ z = 2 - 2(-2) = 6 \end{cases}} \right\} \text{ punto } (-1, -2, 6)$$

4  
Clase

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

$$s \equiv \begin{cases} x + y = 1 \\ z = 0 \end{cases}$$

a) Posición relativa  $r$  y  $s$

$$r \equiv \begin{cases} P(3, 1, -3) \\ \vec{u}(1, 0, -1) \end{cases}$$

$$s \equiv \begin{cases} x = 1 - y \\ y \\ z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 1 - t \\ y = t \\ z = 0 \end{cases}$$

$\vec{u}$  y  $\vec{v}$  no son proporcionales, tienen distinta dirección. ( $\vec{u} \neq k\vec{v}$ ) luego  $\text{rango}([\vec{u}, \vec{v}]) = 2$ . Las rectas se cortan o se cruzan.

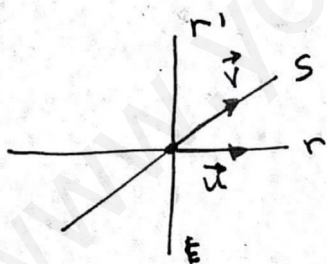
$$\vec{PQ} = (-2, -1, 3)$$

Hallamos el rango de  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{PQ})$

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 3 + 0 - 1 - 2 - 0 - 0 = 0 \Rightarrow \text{rango}(\vec{u}, \vec{v}, \vec{PQ}) = 2$$

Luego  $r$  y  $s$  se cortan en un punto.

b)



$r$  y  $s$  secantes

¿ $r'$  recta perpendicular a  $r$  y  $s$  que las corta?

- 1) Debe pasar por el punto común (vimos en a) que son secantes)
- 2) El vector dirección de  $r'$  debe ser perpendicular a  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  (hacemos  $\vec{u} \times \vec{v}$ ).

1) Punto común de  $r$  y  $s$  (en paramétricas):

igualamos  $x, y, z$  de ambas

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

$$\text{Corte: } \begin{cases} x = 3 + \lambda = 3 - 3 = 0 \\ y = 1 \\ z = -3 - \lambda = 0 \end{cases}$$

Punto de corte:  $(0, 1, 0)$



2)  $v$  Vector dirección de  $r'$ , que es  $\perp$  a  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ ,  
 luego usamos  $\vec{u} \times \vec{v}$

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \vec{k} =$$

$$= \vec{i} + \vec{j} + \vec{k} \quad \text{vector } (1, 1, 1) = v'$$

Luego  $r'$  pasa por el  $(0, 1, 0)$  y su dirección es la de  $v' (1, 1, 1)$ :

$$r' \equiv \frac{x}{1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1}$$

5

$$a \neq 0 \quad r \equiv x-1 = y-2 = \frac{z-1}{a} \quad s \equiv \frac{x-3}{-a} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{2}$$

a) Posición relativa de  $r$  y  $s$  según  $a$ .

$$r \equiv \begin{cases} P(1, 2, 1) \\ \vec{u}(1, 1, a) \end{cases} \quad s \equiv \begin{cases} Q(3, 3, -1) \\ \vec{v}(-a, -1, 2) \end{cases}$$

Hallamos  $\vec{PQ} = (2, 1, -2)$  y estudiamos el rango de  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{PQ}]$

$$\begin{vmatrix} 1 & -a & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ a & 2 & -2 \end{vmatrix} = 2 + 4 - a^2 + 2a - 2 - 2a = 4 - a^2$$

$$4 - a^2 = 0 \Leftrightarrow a = 2 \text{ ó } a = -2$$

• Si  $a \neq 2, -2$  el rango de  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{PQ}] = 3$  y entonces  $r$  y  $s$  se cruzan.

• Si  $a = 2$ , el rango será menor o igual que 2

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \quad \text{Como } \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \neq 0 \text{ el rango es } 2,$$

y  $\vec{u}, \vec{v}$  no son paralelos, luego  $r$  y  $s$  se cortan

• Si  $a = -2$ , sucede parecido:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \\ -2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \quad \left| \begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{array} \right| \neq 0$$

luego  $\text{rango}([\vec{u}, \vec{v}]) = \text{rango}([\vec{u}, \vec{v}, \vec{PQ}]) = 2$   
y  $r$  y  $s$  se cortan.

b) Para  $a = 2$ , halla ecuaciones recta perp. a  $r$  y  $s$   
por el punto de corte de ambas.  
(como 4 b)

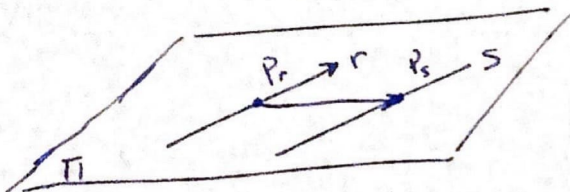
⑥  $r \equiv \frac{x-2}{-2} = y-1 = \frac{z}{-2} \quad s \equiv \begin{cases} x+2y=3 \\ 2y+z=2 \end{cases}$

a) Posición relativa  $r$  y  $s$

$$s \equiv \begin{cases} x = 3 - 2y \\ z = 2 - 2y \\ y = y \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3 - 2t \\ y = t \\ z = 2 - 2t \end{cases} \quad \begin{array}{l} \vec{d}_s (-2, 1, -2) \\ P_s (3, 0, 2) \end{array}$$

$\vec{d}_r (-2, 1, -2)$  Observamos que  $r$  y  $s$  tienen la misma dirección. Como  $P_r (2, 1, 0)$  no cumple  $s$ :  $\begin{cases} 2+2 \cdot 1 \neq 3 \\ 2 \cdot 1 + 0 = 2 \end{cases}$   
entonces  $r$  y  $s$  no tienen puntos en común, luego son paralelas.

b) Plano que contiene a  $r$  y  $s$ .



Tomamos  $P_r \in \pi$  y como direcciones,  $\vec{d}_r (-2, 1, -2)$  y  $\vec{P_r P_s} = (3, 0, 2) - (2, 1, 0) = (1, -1, 2)$  (no paralelos).

La ec. de  $\pi$ :

$$\begin{vmatrix} -2 & 1 & x-2 \\ 1 & -1 & y-1 \\ -2 & 2 & z \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow 2z + 2(x-2) - 2(y-1) - 2(x-2) - z + 4(y-1) = 2z - 2y + 2 - z + 4y - 4 = \boxed{2y + z - 2 = 0}$$



$$\textcircled{7} \quad r = x-2 = y-2 = z \quad s = \begin{cases} x=4+t \\ y=4+t \\ z=mt \end{cases} \quad P_s(4,4,0)$$

a) m para que r y s paralelas.

$$\vec{d}_r(1,1,1) \quad \vec{d}_s(1,1,m) \quad \vec{d}_r \parallel \vec{d}_s \Leftrightarrow m=1$$

Veamos si ~~cualq~~ <sup>un</sup> punto de r está o no en s:

$$P_r(2,2,0) \quad \begin{cases} 2=4+t & t=-2 \\ 2=4+t & t=0 \\ 0=t & \end{cases} \quad \text{no cumple.}$$

Luego no tienen ningún punto en común, así que son paralelas si  $m=1$ .

b) m para que r y s coincidan.

Para que coincidan, deben tener la misma dirección. Eso sólo sucede para  $m=1$  (por a), y en ese caso son paralelas. Luego no existe valor de m para que sean coincidentes.

c) Para  $m=1$ , plano que contiene a r y s.

Por a) r y s son paralelas. Tomamos  $P_r(2,2,0)$  que está en el plano, y como direcciones de  $\pi$ :

$$\vec{d}_r(1,1,1) \quad \text{y} \quad \vec{P_r P_s} = (4,4,0) - (2,2,0) = (2,2,0)$$

(no son paralelos)

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

$$2y - 2x = 0 \Rightarrow \boxed{y-x=0}$$

$$\textcircled{8} \quad r \equiv \begin{cases} x=1+\lambda \\ y=1+\lambda \\ z=2+m\lambda \end{cases} \quad s \equiv \begin{cases} x-y+2z=3 \\ x+z=2 \end{cases}$$

a) Posición relativa de  $r$  y  $s$  según  $m$ .

$$\begin{aligned} \vec{d}_r & (1, 1, m) & s & \equiv \begin{cases} x=2-z=2-t \\ y=x+2z-3=2-t+2t-3=t-1 \\ z=t \end{cases} \\ P_r & (1, 1, 2) & \vec{d}_s & (-1, 1, 1) & P_s & (2, -1, 0) \end{aligned}$$

Veamos el rango de  $[\vec{d}_r, \vec{d}_s, \vec{r}P_s]$  según  $m$

$$\vec{r}P_s = (2, -1, 0) - (1, 1, 2) = (1, -2, -2)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & m \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -2 \end{vmatrix} = -2 + 2m + 1 - m + 2 - 2 = m - 1 = 0 \Leftrightarrow m = 1$$

Si  $m \neq 1$ , rango es 3, luego las rectas se cruzan

Si  $m = 1$ , el rango es 2  $\left[ \det \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \neq 0 \right]$ , luego  $r$  y  $s$

son secantes

b)  $m = 1$ , ¿ángulo  $r$  y  $s$ ?

Por a),  $r$  y  $s$  son secantes. Su ángulo viene

dado por el de  $r$  y  $s$ :

$$\vec{d}_r \cdot \vec{d}_s = |\vec{d}_r| \cdot |\vec{d}_s| \cdot \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{|\vec{d}_r \cdot \vec{d}_s|}{|\vec{d}_r| \cdot |\vec{d}_s|} = \frac{|(1, 1, 1) \cdot (-1, 1, 1)|}{\sqrt{1^2+1^2+1^2} \cdot \sqrt{(-1)^2+1^2+1^2}} = \frac{|-1+1+1|}{\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}^2} = \frac{1}{3}$$

$$\boxed{\cos \alpha = \cos^{-1} \frac{1}{3}}$$



9)  $A(-1, 3, 2)$   $B(2, -1, -1)$  y  $C(a-2, 7, b)$

a)  $a$  y  $b$  t.q.  $A, B, C$  alineados.

Eso sucede si  $\vec{AB}$  y  $\vec{AC}$  son proporcionales, es decir, paralelos:

$$\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} = (3, -4, -3) \quad \vec{AC} = \vec{OC} - \vec{OA} = (a-1, 4, b-2)$$

$$\frac{3}{a-1} = \frac{-4}{4} = \frac{-3}{b-2} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{3}{a-1} = -1 \Rightarrow 3 = -a+1 \Rightarrow a = -2 \\ \frac{-3}{b-2} = -1 \Rightarrow -3 = -b+2 \Rightarrow b = 5 \end{cases}$$

b)  $a=b=1$ , halla recta por origen y es perp. al plano que contiene  $A, B, C$ .

Por a), para  $a=b=1$ ,  $A, B$  y  $C$  no están alineados, luego determinan un plano,  $\pi$ . Si  $r \perp \pi \Rightarrow \vec{d}_r = \vec{n}_\pi$

Entonces para determinar  $\vec{n}_\pi$ , hallamos  $\vec{n}_\pi = \vec{AB} \times \vec{AC}$

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -4 & -3 \\ 0 & 4 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & -3 \\ 4 & -1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 3 & -3 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 0 & 4 \end{vmatrix} \vec{k} =$$

$$= 16\vec{i} + 3\vec{j} + 12\vec{k} \quad \vec{n}_\pi (16, 3, 12)$$

Recta con  $\vec{d}_r (16, 3, 12)$  por  $O(0, 0, 0)$ :

$$\frac{x}{16} = \frac{y}{3} = \frac{z}{12}$$

10  
Clase

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

$$s \equiv \begin{cases} x-2 = 0 \\ y+3 = 0 \end{cases}$$

a) Posición relativa de  $r$  y  $s$

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

$$P(7, 0, 3) \quad \vec{u}(-2, 1, -1)$$

$$s: \begin{cases} x = 2 \\ y = -3 \\ z = \lambda \end{cases} \quad Q(2, -3, 0) \quad \vec{v}(0, 0, 1)$$

Como  $\vec{u}(-2, 1, -1)$  y  $\vec{v}(0, 0, 1)$  no son proporcionales, puede que  $r$  y  $s$  sean secantes o se crucen.

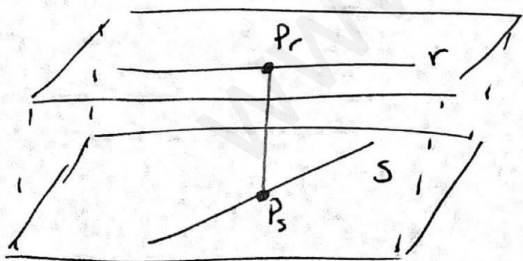
Veamos el rango de  $[\vec{u}, \vec{v}, \vec{PQ}]$

$$\vec{PQ} = (2, -3, 0) - (7, 0, 3) = (-5, -3, -3)$$

$$\begin{vmatrix} -2 & 0 & -5 \\ 1 & 0 & -3 \\ -1 & 1 & -3 \end{vmatrix} = -5 - 6 = -11 \neq 0 \Rightarrow \text{rango es } 3,$$

luego  $r$  y  $s$  se cruzan

b) recta perpendicular a  $r$  y  $s$ .



Vamos a hallar los puntos  $P_r$  y  $P_s$  de cada recta por los que pasa la perpendicular a ambas, sabiendo que  $\vec{P_r P_s} \perp \vec{u}$  y  $\vec{P_r P_s} \perp \vec{v}$ .

$$P_r(7-2t, t, 3-t) \in r \quad P_s(2, -3, \lambda) \in s$$

$$\vec{P_r P_s}(-5+2t, -3-t, \lambda-3+t)$$



$$\vec{P_r P_s} \perp \vec{u} \Rightarrow (-5+2t, -3-t, \lambda-3+t) \cdot (-2, 1, -1) = 0$$

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

$$10 - 4t - 3 - t - \lambda + 3 - t = 0 \Rightarrow 10 - 6t - \lambda = 0 \quad (\text{I})$$

$$\vec{P_r P_s} \perp \vec{v} \Rightarrow (-5+2t, -3-t, \lambda-3+t) \cdot (0, 0, 1) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \lambda - 3 + t = 0 \Rightarrow \lambda = 3 - t \quad (\text{II})$$

$$\text{De (I) y (II) : } 10 - 6t - 3 + t = 0 \Rightarrow 7 = 5t \Rightarrow t = \frac{7}{5}$$

$$\lambda = 3 - \frac{7}{5} = \frac{8}{5}$$

$$\text{Así } P_r \left( 7 - 2 \cdot \frac{7}{5}, \frac{7}{5}, 3 - \frac{7}{5} \right) = \left( \frac{21}{5}, \frac{7}{5}, \frac{8}{5} \right)$$

$$P_s (2, -3, 8/5)$$

La recta pedida para por  $P_r, P_s$  y su vector

$$\text{puede ser } \vec{P_r P_s} = \left( 2 - \frac{21}{5}, -3 - \frac{7}{5}, 0 \right) = \left( -\frac{11}{5}, -\frac{22}{5}, 0 \right)$$

Tomando  $P_s$  :

$$\begin{cases} x = 2 - \frac{11}{5}\mu \\ y = -3 - \frac{22}{5}\mu \\ z = 8/5 \end{cases}$$