

Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

1) Halla las ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por el punto de intersección del plano  $\pi: x+y-z+6=0$  con la recta  $s: \frac{x}{3}=y-2=z+1$  y es

paralela a la recta  $r: \begin{cases} 3x+y-4=0 \\ 4x-3y+z-1=0 \end{cases}$  (2,5 puntos)

2) Dadas las siguientes rectas:

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

- Calcula el valor de  $a$  de manera que ambas rectas se corten. (1,5 p)
- Determina el punto de corte. (1,5 p)

3) Consideramos los puntos  $A(1, 0, -1)$  y  $B(2, 1, 0)$  y la recta  $r: \begin{cases} x+y=1 \\ x+z=2 \end{cases}$

- Determina la ecuación del plano que es paralelo a  $r$  y contiene a  $A$  y  $B$ . (1,5 p)
- Determina si la recta que pasa por los puntos  $P(1, 2, 1)$  y  $Q(3, 4, 1)$  está contenida en dicho plano. (1,5 p)
- Halla la intersección del plano obtenido en el apartado a) con los ejes coordenados. (1,5 p)

## SOLUCIONES

1) Halla las ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por el punto de intersección del plano  $\pi: x+y-z+6=0$  con la recta  $s: \frac{x}{3}=y-2=z+1$  y es

paralelo a la recta  $r: \begin{cases} 3x+y-4=0 \\ 4x-3y+z-1=0 \end{cases}$

Empezamos hallando el punto intersección P de  $\pi$  y  $s$ :

Ponemos  $s$  en paramétricas  $s: \begin{cases} x=3\lambda \\ y=2+\lambda \\ z=-1+\lambda \end{cases}$  y sustituimos en el plano  $\pi$

$$3\lambda + (2 + \lambda) - (-1 + \lambda) + 6 = 0 \Rightarrow 3\lambda + 2 + \lambda + 1 - \lambda + 6 = 0 \Rightarrow 3\lambda = -9 \Rightarrow \lambda = -3$$

Punto de corte P:  $\begin{cases} x=3(-3)=-9 \\ y=2-3=-1 \\ z=-1-3=-4 \end{cases} \rightarrow P(-9, -1, -4)$

La recta que tenemos que hallar pasa por P (3, 3, 0) y tiene vector de dirección el de la recta  $r$ , ya que es paralela. Ponemos  $r$  en paramétricas:

$$r \equiv \begin{cases} 3x+y-4=0 \\ 4x-3y+z-1=0 \end{cases} \rightarrow z=\mu \rightarrow \begin{cases} 3x+y=4 \\ 4x-3y=1-\mu \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 9x+3y=12 \\ 4x-3y=1-\mu \end{cases} \rightarrow 13x=13-\mu$$

$$x=1-\frac{1}{13}\mu \Rightarrow y=4-3x=4-3\left(1-\frac{1}{13}\mu\right)=1+\frac{3}{13}\mu \rightarrow r \equiv \begin{cases} x=1-\frac{1}{13}\mu \\ y=1+\frac{3}{13}\mu \\ z=\mu \end{cases} \rightarrow \vec{d}(-1, 3, 13)$$

Recta pedida:  $r' \equiv \begin{cases} x=-9-\mu \\ y=-1+\mu \\ z=-4+13\mu \end{cases}$

2) Dadas las siguientes rectas:

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

a) Calcula el valor de  $a$  de manera que ambas rectas se corten.

Ponemos ambas en paramétricas:

$$r \equiv \begin{cases} x=a-2\lambda \\ y=-3-\lambda \\ z=-1+2\lambda \end{cases}; \quad s \rightarrow z=\mu \rightarrow 2x=1-\mu \rightarrow x=\frac{1-\mu}{2} \rightarrow y=\mu-\frac{1-\mu}{2}=-\frac{1}{2}+\frac{3}{2}\mu$$

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

El sistema quedará entonces:

$$\left. \begin{array}{l} a - 2\lambda = \frac{1-\mu}{2} \\ -3 - \lambda = \frac{-1+3\mu}{2} \\ -1 + 2\lambda = \mu \end{array} \right\} \rightarrow \begin{array}{l} -4\lambda + \mu = 1 - 2a \\ -2\lambda - 3\mu = 5 \\ 2\lambda - \mu = 1 \end{array} \left. \right\} A = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ -2 & -3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}; A^* = \begin{pmatrix} -4 & 1 & 1-2a \\ -2 & -3 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$r(A)=2$ , ya que  $\begin{vmatrix} -2 & -3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 8 \neq 0$ , estudiemos el rango de la matriz ampliada, que puede ser 2 o 3:

$$\begin{vmatrix} -4 & 1 & 1-2a \\ -2 & -3 & 5 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 12 + 10 + 2 - 4a + 6 - 12a - 20 + 2 = -16a + 12 = 0 \rightarrow a = \frac{3}{4}$$

Para  $a = \frac{3}{4} \rightarrow r(A^*) = 2 \Rightarrow$  Sistema compatible determinado, las rectas se cortan en un punto (Secantes)

Para  $a \neq \frac{3}{4} \rightarrow r(A^*) = 3 \Rightarrow$  Sistema incompatible, las rectas se cruzan (no son paralelas porque sus vectores de dirección no son proporcionales)

b) Determina el punto de corte, tiene que ser  $a = \frac{3}{4}$ , tendremos el sistema:

$$\left. \begin{array}{l} -4\lambda + \mu = \frac{1}{4} \\ -2\lambda - 3\mu = 5 \\ 2\lambda - \mu = 1 \end{array} \right\}, \text{ sabemos que } \begin{vmatrix} -2 & -3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 8 \neq 0, \text{ quitamos la primera ecuación:}$$

$$\left. \begin{array}{l} -2\lambda - 3\mu = 5 \\ 2\lambda - \mu = 1 \end{array} \right\} \text{ sumando: } -4\mu = 6 \Rightarrow \mu = -\frac{3}{2} \Rightarrow 2\lambda = 1 - \frac{3}{2} \Rightarrow \lambda = -\frac{1}{4}$$

Para hallar el punto pedido, podemos sustituir en cualquiera de las dos rectas:

$$r \equiv \begin{cases} x = \frac{3}{4} - 2\lambda = \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5}{4} \\ y = -3 - \lambda = -3 + \frac{1}{4} = -\frac{11}{4} \\ z = -1 + 2\lambda = -1 - \frac{1}{2} = -\frac{3}{2} \end{cases} \quad \text{ó} \quad s \equiv \begin{cases} x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\mu = \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4} \\ y = -\frac{1}{2} + \frac{3}{2}\mu = -\frac{1}{2} - \frac{9}{4} = -\frac{11}{4} \\ z = \mu = -\frac{3}{2} \end{cases}$$

El punto de corte es, por tanto  $P\left(\frac{5}{4}, -\frac{11}{4}, -\frac{3}{2}\right)$

3) Consideramos los puntos  $A(1, 0, -1)$  y  $B(2, 1, 0)$  y la recta  $r: \begin{cases} x+y=1 \\ x+z=2 \end{cases}$

a) Determina la ecuación del plano que es paralelo a  $r$  y contiene a  $A$  y  $B$ .  
Paralelo a  $r$ , podemos usar su vector de dirección. Contiene a  $A$  y  $B$ , Tomamos el punto  $A$ , y el vector de dirección  $\vec{AB}$ :

$$r: \begin{cases} x+y=1 \\ x+z=2 \end{cases} \rightarrow x=\lambda \rightarrow z=2-\lambda, y=1-\lambda \Rightarrow r: \begin{cases} x=\lambda \\ y=1-\lambda \rightarrow \vec{d}(1,-1,-1) \\ z=2-\lambda \end{cases}$$

$$\vec{d}' = \vec{AB} = (1,1,1)$$

Plano pedido:

$$\begin{vmatrix} x-1 & y & z+1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -x+1-y+z+1+z+1+x-1-y=0 \rightarrow -2y+2z+2=0 \rightarrow y-z-1=0$$

b) Determina si la recta que pasa por los puntos  $P(1, 2, 1)$  y  $Q(3, 4, 1)$  está contenida en dicho plano.

Hallamos la ecuación de la recta que pasa por  $P$  y  $Q$ :  $\vec{d} = \vec{PQ} = (2,2,0)$

$$r: \begin{cases} x=1+2\lambda \\ y=2+2\lambda \rightarrow y-z-1=0 \Rightarrow 2+2\lambda-1-1=0 \Rightarrow \lambda=0 \text{ no está contenida, la recta} \\ z=1 \end{cases}$$

y el plano son secantes, se cortan en el punto  $P$ , precisamente.

c) Halla la intersección del plano obtenido en el apartado a) con los ejes coordenados.

$$y-z-1=0, \text{ con el eje } OX: \begin{cases} x=\lambda \\ y=0 \rightarrow -1=0 \rightarrow \text{NO LO CORTA (es paralelo)} \\ z=0 \end{cases}$$

$$y-z-1=0, \text{ con el eje } OY: \begin{cases} x=0 \\ y=\mu \rightarrow \mu-1=0 \rightarrow \mu=1 \Rightarrow M(0,1,0) \\ z=0 \end{cases}$$

$$y-z-1=0, \text{ con el eje } OZ: \begin{cases} x=0 \\ y=0 \rightarrow -\gamma-1=0 \rightarrow \gamma=-1 \Rightarrow N(0,0,-1) \\ z=\gamma \end{cases}$$