

## Puntos, rectas y planos en el espacio. Problemas métricos en el espacio

1. Estudiar la posición relativa de las rectas  $r$  y  $s$ :  $r \equiv \begin{cases} x+3y+4z-6=0 \\ 2x+y-3z+2=0 \end{cases}$  ;  $s \equiv \begin{cases} x=2t-1 \\ y=t+1 \\ z=-3t+2 \end{cases}$

Calcular la distancia entre ambas rectas

junio 1997

### Solución

Obtengamos un vector director  $\vec{u}$  y un punto  $A$  de  $r$ . Llamemos  $z=\lambda$ . Entonces el sistema queda de la

forma:  $\begin{cases} x+3y=-4\lambda+6 \\ 2x+y=3\lambda-2 \end{cases}$ . Multiplicando la primera ecuación por 2 y restando queda

$$5y = -11\lambda + 14 \Rightarrow y = \frac{-11}{5}\lambda + \frac{14}{5}$$

Sustituyendo en la primera ecuación:

$$x + 3\left(\frac{-11}{5}\lambda + \frac{14}{5}\right) = -4\lambda + 6 \Rightarrow x - \frac{33}{5}\lambda + \frac{42}{5} = -4\lambda + 6 \Rightarrow x = \frac{13}{5}\lambda - \frac{12}{5}$$

Por tanto, la recta es, en ecuaciones paramétricas:  $r \equiv \begin{cases} x = \frac{13}{5}\lambda - \frac{12}{5} \\ y = \frac{-11}{5}\lambda + \frac{14}{5} \\ z = \lambda \end{cases}$

Así, un punto de  $r$  es  $A\left(-\frac{12}{5}, \frac{14}{5}, 0\right)$  y un vector director de  $r$  es  $\vec{u} = (13, -11, 5)$ . Por otro lado, es claro que

un punto de  $s$  es  $B(-1, 1, 2)$  y un vector director de  $s$  es  $\vec{v} = (2, 1, -3)$ . Entonces:

- $\text{rango} \begin{pmatrix} \vec{u} \\ \vec{v} \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 13 & -11 & 5 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix} = 2$ . pues hay al menos un menor de orden dos distinto de cero.

- $\text{rango} \begin{pmatrix} \vec{u} \\ \vec{v} \\ \overrightarrow{AB} \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 13 & -11 & 5 \\ 2 & 1 & -3 \\ \frac{7}{5} & \frac{-9}{5} & 2 \end{pmatrix} = 3$ , ya que  $\begin{vmatrix} 13 & -11 & 5 \\ 2 & 1 & -3 \\ 7/5 & -9/5 & 2 \end{vmatrix} \neq 0$ .

Por tanto,  $r$  y  $s$  se cruzan.

Hallemos el plano  $\pi$  que pasa por  $r$  y es paralelo a  $s$ . Para ello escribamos la ecuación del haz de planos de arista  $r$ :  $\lambda(x+3y+4z-6) + \mu(2x+y-3z+2) = 0 \Leftrightarrow (\lambda+2\mu)x + (3\lambda+\mu)y + (4\lambda-3\mu)z + (-6\lambda+2\mu) = 0$

Para que un plano de este haz sea paralelo a la recta  $s$  se debe cumplir que el vector perpendicular al plano  $(\lambda+2\mu, 3\lambda+\mu, 4\lambda-3\mu)$  sea perpendicular al vector director de  $s$ :  $\vec{v} = (2, 1, -3)$ , es decir, que el producto escalar de ambos sea cero:  $(\lambda+2\mu) \cdot 2 + (3\lambda+\mu) \cdot 1 + (4\lambda-3\mu) \cdot (-3) = 0 \Rightarrow -7\lambda + 14\mu = 0$ .

Para que esta última igualdad se cumpla basta elegir  $\lambda = 2$ ,  $\mu = 1$ , luego el plano  $\pi$  es  $4x - 7y + 5z - 10 = 0$ . La distancia buscada coincide por tanto con la distancia del punto  $B(-1, 1, 2)$  de  $s$  al plano  $\pi$ :

$$d(r, s) = d(B, \pi) = \frac{|(-1) \cdot 4 + 1 \cdot (-7) + 2 \cdot 5 + (-10)|}{\sqrt{4^2 + (-7)^2 + 5^2}} = \frac{11}{\sqrt{90}} = \frac{11}{3\sqrt{10}} = \frac{11\sqrt{10}}{30} \text{ uds. } \dagger$$

2. Hallar la ecuación de la recta que pasa por  $A(1, 2, -1)$ , es perpendicular a la recta  $r \equiv \begin{cases} 3y + z = 7 \\ x + 4y + z = 8 \end{cases}$  y paralela al plano  $2x + y - z = 3$ .

junio 1997

### Solución

Llamemos  $\vec{u} = (a, b, c)$  a un vector director de la recta  $s$  que buscamos. Hallemos un vector director  $\vec{v}$  de la recta  $r$ . Para ello llamemos, por ejemplo,  $y = \lambda$ . Entonces  $z = 7 - 3\lambda$ ,  $x + 4\lambda + 7 - 3\lambda = 8 \Rightarrow x = 1 - \lambda$ . Por

tanto, las ecuaciones paramétricas de  $r$  son:  $\begin{cases} x = 1 - \lambda \\ y = \lambda \\ z = 7 - 3\lambda \end{cases}$ , y de aquí, un vector director de  $r$  es  $\vec{v} = (-1, 1, -3)$ .

Como  $s \perp r \Rightarrow \vec{u} \perp \vec{v} \Rightarrow \vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow -a + b - 3c = 0$  (1).

Un vector perpendicular al plano  $\pi \equiv 2x + y - z = 3$  es  $\vec{w} = (2, 1, -1)$ . Como  $s \parallel \pi$ , entonces  $\vec{u} \perp \vec{w}$ , con lo que  $\vec{u} \cdot \vec{w} = 0$ , es decir,  $2a + b - c = 0$  (2).

Resolvamos el sistema formado por las ecuaciones (1) y (2). Para ello llamemos, por ejemplo,  $c = t$ , con lo

que  $\begin{cases} -a + b = 3t \\ 2a + b = t \end{cases}$ . Restando ambas ecuaciones:  $-3a = 2t \Rightarrow a = -\frac{2}{3}t$  y, sustituyendo en la primera:

$\frac{2}{3}t + b = 3t \Rightarrow b = \frac{7}{3}t$ . Para  $t = 3$  se obtiene  $a = -2$ ,  $b = 7$ , y  $c = 3$ ; con lo que un vector director de  $s$  es

$\vec{u} = (-2, 7, 3)$  y la recta  $s$  es, en ecuaciones paramétricas:  $s \equiv \begin{cases} x = 1 - 2\lambda \\ y = 2 + 7\lambda \\ z = -1 + 3\lambda \end{cases}$  . †

3. Posición relativa de la recta  $\frac{x-3}{5} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+2}{-1}$ , y el plano  $x - 3y - z + 6 = 0$ . Calcular la distancia entre la recta y el plano.

septiembre 1997

### Solución

Tomemos un punto y un vector director de la recta  $r$ :  $P(a_1, a_2, a_3) = P(3, 1, -2)$ ;  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3) = (5, 2, -1)$ .

Los coeficientes  $A, B, C$  del plano  $\pi$  son  $A = 1$ ,  $B = -3$ , y  $C = -1$ , con lo que  $(A, B, C) = (1, -3, -1)$  es un vector perpendicular al plano  $\pi$ . Entonces:

$$Au_1 + Bu_2 + Cu_3 = 1 \cdot 5 + (-3) \cdot 2 + (-1) \cdot (-1) = 5 - 6 + 1 = 0 \Rightarrow (A, B, C) \perp \vec{u}.$$

$$Aa_1 + Ba_2 + Ca_3 + D = 1 \cdot 3 + (-3) \cdot 1 + (-1) \cdot (-2) + 6 = 3 - 3 + 2 + 6 = 8 \neq 0 \Rightarrow P \notin \pi.$$

Por tanto, la recta y el plano son paralelos:  $r \parallel \pi$ .

La distancia entre la recta  $r$  y el plano  $\pi$  es la distancia de un punto cualquiera de la recta  $r$  al plano  $\pi$ :

$$d(r, \pi) = d(P, \pi) = \frac{|1 \cdot 3 + (-3) \cdot 1 + (-1) \cdot (-2) + 6|}{\sqrt{1^2 + (-3)^2 + (-1)^2}} = \frac{8}{\sqrt{11}} = \frac{8\sqrt{11}}{11} \text{ uds. } \dagger$$

4. Ecuación de la recta que pasa por  $A(2, -1, 3)$  y es perpendicular al plano que pasa por los puntos  $B(1, 1, 0)$ ,  $C(0, -1, 2)$  y  $D(-2, 2, 1)$ . Calcula el volumen del tetraedro  $ABCD$ .

*septiembre 1997*

### Solución

La ecuación del plano que pasa por los puntos  $B$ ,  $C$  y  $D$  es: 
$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 & 1 \\ -2 & 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$
 Restando a la primera,

segunda y tercera filas la cuarta: 
$$\begin{vmatrix} x+2 & y-2 & z-1 & 0 \\ 3 & -1 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$
 Desarrollando por la 4ª columna se tiene:

$$\begin{vmatrix} x+2 & y-2 & z-1 \\ 3 & -1 & -1 \\ 2 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (-x-2-2y+4-9z+9) - (-2z+2+3y-6+3x+6) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (-x-2y-9z+11) - (3x+3y-2z+2) = 0 \Leftrightarrow -4x-5y-7z+9 = 0.$$

La recta  $r$  que buscamos tendrá como vector director un vector perpendicular al plano:  $\vec{u} = (4, 5, 7)$ .

Entonces las ecuaciones paramétricas de la recta son: 
$$r \equiv \begin{cases} x = 2 + 4\lambda \\ y = -1 + 5\lambda \\ z = 3 + 7\lambda \end{cases}$$

El volumen del tetraedro es:

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} b_1 - a_1 & b_2 - a_2 & b_3 - a_3 \\ c_1 - a_1 & c_2 - a_2 & c_3 - a_3 \\ d_1 - a_1 & d_2 - a_2 & d_3 - a_3 \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} 1-2 & 1-(-1) & 0-3 \\ 0-2 & -1-(-1) & 2-3 \\ -2-2 & 2-(-1) & 1-3 \end{vmatrix} \right| = \frac{1}{6} \left| \begin{vmatrix} -1 & 2 & -3 \\ -2 & 0 & -1 \\ -4 & 3 & -2 \end{vmatrix} \right| = \\ &= \frac{1}{6} |(0+8+18) - (0+8+3)| = \frac{15}{6} = \frac{5}{2} \text{ uds}^3. \dagger \end{aligned}$$

5. Estudiar la posición relativa de las rectas:

$$r: \begin{cases} x = -7 + 4t \\ y = 1 - t \\ z = 2 \end{cases} \quad ; \quad s: \frac{x-3}{2} = \frac{y+4}{-3} = \frac{z}{-2}$$

Hallar la ecuación de un plano que contenga a ambas rectas.

*junio 1998*

## Solución

Un punto de  $r$  es  $A(-7,1,2)$  y un vector director es  $\vec{u}=(4,-1,0)$ . Un punto de  $s$  es  $B(3,-4,0)$  y un vector director de  $s$  es  $\vec{v}=(2,-3,-2)$ .

- $\text{rango} \begin{pmatrix} \vec{u} \\ \vec{v} \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & -2 \end{pmatrix} = 2$ . pues hay al menos un menor de orden dos distinto de cero.

- $\text{rango} \begin{pmatrix} \vec{u} \\ \vec{v} \\ \overline{AB} \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & -2 \\ 10 & -5 & -2 \end{pmatrix} = 2$ , ya que  $\begin{vmatrix} 4 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & -2 \\ 10 & -5 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -8 & 2 & 0 \\ 10 & -5 & -2 \end{vmatrix} =$   
 $= (-2) \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ -8 & 2 \end{vmatrix} = (-2)(8-8) = 0$ .

Entonces las rectas son secantes. Hallemos el punto  $P$  donde se cortan ambas:

$$r \equiv \begin{cases} x = -7 + 4t \\ y = 1 - t \\ z = 2 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \frac{x+7}{4} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-2}{0} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} -x-7 = 4y-4 \\ 0 = -z+2 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x+4y = -3 \\ z = 2 \end{cases}$$

$$s \equiv \frac{x-3}{2} = \frac{y+4}{-3} = \frac{z}{-2} \Rightarrow s \equiv \begin{cases} -3x+9 = 2y+8 \\ -2y-8 = -3z \end{cases} \Rightarrow s \equiv \begin{cases} 3x+2y = 1 \\ 2y-3z = -8 \end{cases}$$

Uniando todas las ecuaciones se obtiene  $z = 2$ ,  $y = -1$ ,  $x = 1$ . Por tanto, el punto  $P$  donde se cortan ambas rectas es  $P(1,-1,2)$ .

El plano  $\pi$  que contiene a  $r$  y a  $s$ , contiene a  $P$  y tiene por direcciones las de  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$ .

Entonces:  $\begin{vmatrix} x-1 & y+1 & z-2 \\ 4 & -1 & 0 \\ 2 & -3 & -2 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (2x-2-12z+24) - (-2z+4-8y-8) = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (2x-12z+22) - (-8y-2z-4) = 0 \Leftrightarrow 2x+8y-10z+26 = 0 \Leftrightarrow x+4y-5z+13 = 0$$

Por tanto  $\pi \equiv x+4y-5z+13 = 0$ . †

---

6. Hallar el ángulo que forman la recta  $r: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{1}$  y el plano  $x+2y-z-3=0$ . Obtener el punto de corte de la recta y el plano

junio 1998

## Solución

Un vector director de la recta es  $\vec{v}=(2,1,1)$  y un vector perpendicular al plano es  $\vec{u}=(1,2,-1)$ . El ángulo entre una recta y un plano viene dado por la fórmula:

$$\text{sen } \alpha = \frac{|Av_1 + Bv_2 + Cv_3|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2}}, \text{ donde } (A, B, C) \text{ es un vector perpendicular al plano y } \vec{v} = (v_1, v_2, v_3)$$

es un vector director de la recta. Entonces, en nuestro caso:

$$\operatorname{sen} \alpha = \frac{|1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + (-1) \cdot 1|}{\sqrt{1^2 + 2^2 + (-1)^2} \sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{3}{\sqrt{6} \sqrt{6}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow \alpha = 30^\circ.$$

$$r \equiv \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{1} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x-1=2y-4 \\ y-2=z+1 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x-2y=-3 \\ y-z=3 \end{cases}.$$

Uniendo las ecuaciones implícitas de la recta con la ecuación del plano obtenemos el sistema:

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

El determinante de la matriz de los coeficientes es:  $\begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix} = (-1+2) - (-2) = 3$ . Las soluciones del

sistema son, por tanto:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -3 & -2 & 0 \\ 3 & 1 & -1 \\ 3 & 2 & -1 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} -1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix}}{3} = -1.$$

$$y = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 1 & 3 & -1 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix}}{3} = 1.$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 2 \end{vmatrix}}{3} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix}}{3} = -2.$$

Entonces el punto de corte de la recta y el plano es  $(-1, 1, -2)$ . †

7. Estudiar si las rectas  $r$  y  $s$  son coplanarias. En caso afirmativo, dar la ecuación del plano que las contiene:

$$r \equiv \begin{cases} 2x-3y+13=0 \\ 2y-z-4=0 \end{cases} ; s \equiv \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-1}{4}$$

*septiembre 1998*

### Solución

Hallemos un vector director  $\vec{u}$  y un punto  $A$  de  $r$ . Para ello pasemos a paramétricas. Llamemos, por ejemplo,  $y = \lambda$ . Entonces,  $2\lambda - z - 4 = 0 \Rightarrow z = 2\lambda - 4$ ;  $2x - 3\lambda + 13 = 0 \Rightarrow 2x = 3\lambda - 13 \Rightarrow x = \frac{3}{2}\lambda - \frac{13}{2}$ . Por tanto, las

ecuaciones paramétricas de  $r$  son  $r \equiv \begin{cases} x = \frac{3}{2}\lambda - \frac{13}{2} \\ y = \lambda \\ z = 2\lambda - 4 \end{cases}$ , con lo que un punto de  $r$  es  $A(-5, 1, -2)$  (haciendo

$\lambda = 1$ ) y un vector director de  $r$  es  $\vec{u} = (3, 2, 4)$ .

Un vector director de  $s$  es  $\vec{v} = (3, 2, 4)$  y un punto de  $s$  es  $B(1, -2, 1)$ .

Entonces:

- $\text{rango} \begin{pmatrix} \vec{u} \\ \vec{v} \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & 4 \end{pmatrix} = 1$ , pues las dos filas son iguales.
- $\text{rango} \begin{pmatrix} \vec{u} \\ \vec{v} \\ \overline{AB} \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & 4 \\ 6 & -3 & 3 \end{pmatrix} = 2$ , pues hay al menos un menor de orden dos distinto de cero.

Esto quiere decir que  $r$  y  $s$  son paralelas:  $r \parallel s$  y, por tanto, coplanarias. Para hallar el plano  $\pi$  que las contiene tomamos un punto cualquiera de una de las dos rectas, por ejemplo,  $A(-5, 1, -2)$ ; la dirección de  $r$ :  $\vec{u} = (3, 2, 4)$  y la otra dirección, la del vector  $\vec{w}$  que une  $A$  con  $B$ :  $\overline{AB} = (6, -3, 3)$ . Podemos tomar pues  $\vec{w} = (2, -1, 1)$ . Así pues:

$$\begin{vmatrix} x+5 & y-1 & z+2 \\ 3 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (2x+10+8y-8-3z-6) - (4z+8+3y-3-4x-20) = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (2x+8y-3z-4) - (-4x+3y+4z-15) = 0 \Leftrightarrow 6x+5y-7z+11=0.$$

Por tanto, el plano  $\pi$  que contiene a  $r$  y  $s$  es  $\pi \equiv 6x+5y-7z+11=0$ . †

---

8. Hallar la ecuación de la recta que pasa por el punto  $P(3, -4, 7)$  y es perpendicular al plano  $\pi \equiv 2x-3y+z-11=0$ . Hallar el punto simétrico de  $P$  respecto del plano  $\pi$ .

septiembre 1998

---

### Solución

La recta  $r$  que buscamos tendrá como vector director un vector perpendicular al plano  $\pi$ :  $\vec{u} = (2, -3, 1)$ . Las ecuaciones de  $r$  serán:

$$r \equiv \begin{cases} x = 3 + 2\lambda \\ y = -4 - 3\lambda \\ z = 7 + \lambda \end{cases} \Leftrightarrow r \equiv \frac{x-3}{2} = \frac{y+4}{-3} = \frac{z-7}{1} \Leftrightarrow r \equiv \begin{cases} -3x+9 = 2y+8 \\ y+4 = -3z+21 \end{cases} \Leftrightarrow r \equiv \begin{cases} 3x+2y = 1 \\ y+3z = 17 \end{cases}$$

Resolviendo el sistema formado por la recta y el plano obtenemos el punto  $M$  donde la recta corta al plano:

$$\begin{cases} 3x + 2y = 1 \\ y + 3z = 17 \\ 2x - 3y + z = 11 \end{cases}$$

El determinante de la matriz de los coeficientes es:

$$\begin{vmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 2 & -3 & 1 \end{vmatrix} = (3+12) - (-27) = 42.$$

Por tanto:

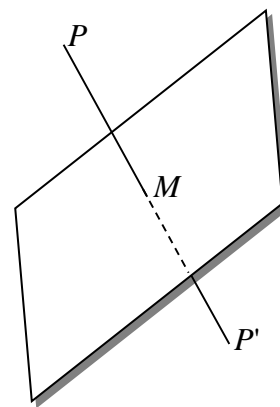
$$x = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 17 & 1 & 3 \\ 11 & -3 & 1 \end{vmatrix}}{42} = \frac{(1+66) - (34-9)}{42} = \frac{42}{42} = 1; \quad y = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 17 & 3 \\ 2 & 11 & 1 \end{vmatrix}}{42} = \frac{(51+6) - (99)}{42} = \frac{-42}{42} = -1;$$

$$z = \frac{\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 17 \\ 2 & -3 & 11 \end{vmatrix}}{42} = \frac{(33+68) - (2-153)}{42} = \frac{252}{42} = 6$$

Así, el punto  $M$  donde la recta  $r$  corta al plano  $\pi$  es  $M(1, -1, 6)$ . Este punto es el punto medio del simétrico  $P'(a, b, c)$  de  $P(3, -4, 7)$  respecto del plano  $\pi$ .

$$\text{Entonces: } (1, -1, 6) = \left( \frac{a+3}{2}, \frac{b-4}{2}, \frac{c+7}{2} \right) \Rightarrow a = -1, b = 2, c = 5.$$

Por tanto, el simétrico del punto  $P$  respecto del plano  $\pi$  es  $P'(-1, 2, 5)$ .



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

junio 1999

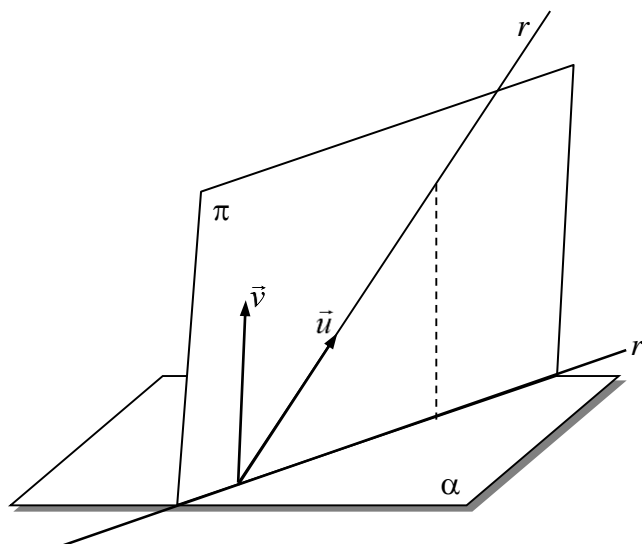
### Solución

Hallemos el plano  $\pi$ , perpendicular al plano  $\alpha$  que contiene a la recta  $r$ . Esta condición nos lleva a que un punto de  $\pi$  será  $A(1, 1, 2)$  (punto de la recta) y dos direcciones del mismo serán  $\vec{u} = (2, 1, 2)$  (la de la recta, por contenerla) y  $\vec{v} = (1, -3, 2)$  (la de un vector perpendicular a  $\alpha$ ). Entonces:

$$\begin{vmatrix} x-1 & y-1 & z-2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (2x-2+2y-2-6z+12) - (z-2+4y-4-6x+6) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (2x+2y-6z+8) - (-6x+4y+z) = 0 \Leftrightarrow 8x-2y-7z+8=0.$$

Por tanto, el plano  $\pi$  es  $\pi \equiv 8x - 2y - 7z + 8 = 0$ .



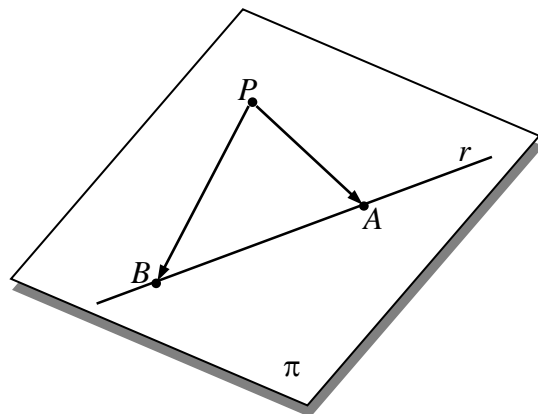
La proyección ortogonal  $r'$  de la recta  $r$  sobre el plano  $\alpha$  será el corte o intersección de  $\alpha$  con el plano hallado  $\pi$ . Por tanto,  $r'$  tiene ecuaciones implícitas:  $r' \equiv \begin{cases} 8x - 2y - 7z + 8 = 0 \\ x - 3y + 2z + 12 = 0 \end{cases} \cdot \dagger$

10. Dados el punto  $P(2,1,2)$  y la recta  $r \equiv \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 3 - t \\ z = 4 - 3t \end{cases}$  determinar la ecuación del plano que contiene a ambos.

junio 1999

### Solución

Dos puntos de la recta  $r$  son:  $A(2,3,4)$  (para  $t=0$ ) y  $B(3,2,1)$  (para  $t=1$ ). Por tanto, el plano  $\pi$  que se busca debe pasar por el punto  $P(2,1,2)$  y tener las direcciones de  $\overrightarrow{PA}=(0,2,2)$  y  $\overrightarrow{PB}=(1,1,-1)$ .



Así pues:  $\begin{vmatrix} x-2 & y-1 & z-2 \\ 0 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow (-2x+4+2y-2) - (2z-4+2x-4) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -4x+2y-2z+10=0 \Leftrightarrow 2x-y+z-5=0, \text{ y el plano es } \pi \equiv 2x-y+z-5=0 \cdot \dagger$$

11. Dadas las rectas  $r: \frac{x-3}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{1}$  y  $s \equiv \begin{cases} x = \mu \\ y = -\mu \\ z = -\mu \end{cases}$ , hallar los puntos que dan la mínima distancia y

determinar la ecuación de la perpendicular común a ambas rectas.

septiembre 1999



**Solución:**

Escribamos las ecuaciones implícitas de las rectas  $r$  y  $s$ :

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

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

- Hallemos el plano  $\pi$  que pasa por  $s$  y es paralelo a  $r$ . Escribamos para ello la ecuación del haz de planos de arista  $s$ :

$$\lambda(x+y) + \mu(y-z) = 0 \Leftrightarrow \lambda x + (\lambda + \mu)y - \mu z = 0$$

Para que un plano de este haz sea paralelo a la recta  $r$  se debe cumplir que el vector perpendicular al plano  $(\lambda, \lambda + \mu, -\mu)$  sea perpendicular a un vector director de  $r$ ,  $\vec{u} = (2, 1, 1)$ , es decir, que el producto escalar de ambos sea cero:

$$2\lambda + \lambda + \mu - \mu = 0 \Rightarrow 3\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = 0$$

Tomando pues  $\lambda = 0$  y un valor cualquiera de  $\mu \neq 0$  ( $\mu = 1$ ), se tiene:  $\pi \equiv y - z = 0$ .

- Hallemos ahora el plano  $\pi'$  que pasa por  $s$  y es perpendicular a  $\pi$ . Ya sabemos que el haz de planos de arista  $s$  es  $\lambda x + (\lambda + \mu)y - \mu z = 0$ .

Para que un plano de este haz sea perpendicular a  $\pi$  se debe cumplir que los vectores perpendiculares a ambos planos sean perpendiculares, es decir, que el producto escalar de los vectores  $(\lambda, \lambda + \mu, -\mu)$  y  $(0, 1, -1)$  sea 0:

$$\lambda + \mu + \mu = 0 \Rightarrow \lambda + 2\mu = 0$$

Tomando  $\lambda = -2$ ,  $\mu = 1$ , se tiene que

$$\pi' \equiv -2x - y - z = 0 \Leftrightarrow \pi' \equiv 2x + y + z = 0$$

- Hallemos por último el plano  $\pi''$  que pasa por  $r$  y es perpendicular a  $\pi$ . El haz de planos de arista  $r$  es

$$\begin{aligned} \lambda(x-2y-3) + \mu(y-z+1) &= 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \lambda x + (-2\lambda + \mu)y - \mu z - 3\lambda + \mu &= 0 \end{aligned}$$

Para que un plano de este haz sea perpendicular a  $\pi$  se debe cumplir (al igual que en el punto anterior) que los vectores  $(\lambda, -2\lambda + \mu, -\mu)$  y  $(0, 1, -1)$  sean perpendiculares, es decir que:

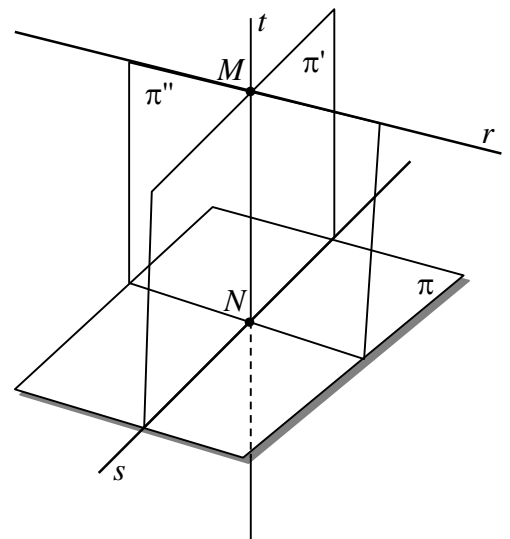
$$-2\lambda + \mu + \mu = 0 \Leftrightarrow -2\lambda + 2\mu = 0 \Leftrightarrow \lambda - \mu = 0$$

Tomando  $\lambda = \mu = 1$ , se tiene que  $\pi'' \equiv x - y - z - 2 = 0$ .

La recta  $t$ , perpendicular común a  $r$  y  $s$ , es la intersección de  $\pi'$  y  $\pi''$ , luego tiene ecuaciones implícitas

$$t \equiv \begin{cases} 2x + y + z = 0 \\ x - y - z - 2 = 0 \end{cases}$$

La recta  $t$  corta a  $r$  en un punto  $M$ :  $t \cap r = M$ . Resolvamos pues el sistema formado por  $t$  y  $r$ :



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

Observa que hemos eliminado la última ecuación (sabemos que tiene solución única) y hemos pasado los términos independientes al segundo miembro. De la primera ecuación:  $x=3+2y$ . Sustituyendo en la tercera:  $2(3+2y)+y+z=0 \Rightarrow 5y+z=-6$ . Por tanto, nos queda el sistema de dos ecuaciones con dos

incógnitas:  $\begin{cases} y-z=-1 \\ 5y+z=-6 \end{cases}$ , cuyas soluciones son:  $y=-\frac{7}{6}$ ,  $z=-\frac{1}{6}$  y sustituyendo en la expresión de  $x$  se

tiene  $x=\frac{4}{6}=\frac{2}{3}$ . Así pues  $M=\left(\frac{2}{3}, -\frac{7}{6}, -\frac{1}{6}\right)$ .

De una manera completamente análoga se obtiene el punto  $N: t \cap s = N$ . El sistema formado por  $t$  y  $s$  es:

$$\begin{cases} x+y=0 \\ y-z=0 \\ 2x+y+z=0 \\ x-y-z-2=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x+y=0 \\ y-z=0 \\ x-y-z=2 \end{cases} \Rightarrow [x=-y] \Rightarrow \begin{cases} y-z=0 \\ -2y-z=2 \end{cases}$$

De aquí se obtiene  $x=\frac{2}{3}$ ,  $y=-\frac{2}{3}$ ,  $z=-\frac{2}{3}$ . Entonces  $N=\left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right)$ .

Observa que en este caso hemos suprimido la tercera ecuación, pues si suprimimos la cuarta queda un sistema con infinitas soluciones y esto no es posible ya que sabemos que la solución es única (es conveniente hacer también estas comprobaciones utilizando el teorema de Rouché).

Estos puntos  $M=\left(\frac{2}{3}, -\frac{7}{6}, -\frac{1}{6}\right)$  y  $N=\left(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right)$ , son los que dan la mínima distancia entre  $r$  y  $s$ :

$$\begin{aligned} d(r, s) = d(M, N) &= |\overline{MN}| = \sqrt{\left(\frac{2}{3}-\frac{2}{3}\right)^2 + \left(-\frac{2}{3}-\left(-\frac{7}{6}\right)\right)^2 + \left(-\frac{2}{3}-\left(-\frac{1}{6}\right)\right)^2} = \\ &= \sqrt{0^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ uds. } \dagger \end{aligned}$$

12. Hallar la distancia del punto  $P(1,2,3)$  a la recta  $r$  de ecuaciones  $r \equiv \begin{cases} x=t \\ y=6-t \\ z=2+t \end{cases}$ , determinando el punto de la recta que dista menos de  $P$ .

septiembre 1999

### Solución

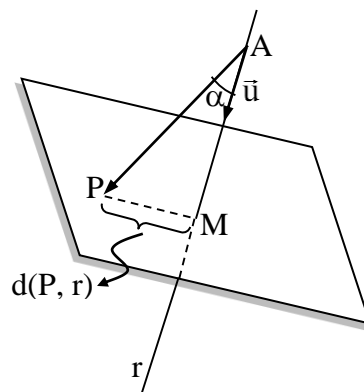
El punto  $M$  de  $r$  que dista menos de  $P$ , es la intersección de  $r$  con el plano  $\pi$  que pasa por  $P$  y es perpendicular a  $r$ . Un vector director de  $r$  es  $\vec{u}=(1,-1,1)$ . Por tanto, este mismo será un vector perpendicular a  $\pi$ . Así pues  $\pi$  ha de ser de la forma  $x-y+z+D=0$ . Como este plano pasa por  $P$ , entonces

$$1 - 2 + 3 + D = 0 \Rightarrow D = -2 \Rightarrow \pi \equiv x - y + z - 2 = 0$$

Las ecuaciones implícitas de la recta  $r$  son:

$$r \equiv \begin{cases} x = t \\ y = 6 - t \\ z = 2 + t \end{cases} \Rightarrow r \equiv \frac{x}{1} = \frac{y-6}{-1} = \frac{z-2}{1} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow r \equiv \begin{cases} -x = y - 6 \\ y - 6 = -z + 2 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x + y = 6 \\ y + z = 8 \end{cases}$$



Como  $r \cap \pi = M$ , al resolver el sistema formado por  $r$  y  $\pi$  obtenemos el punto  $M$ .

$$\begin{cases} x + y = 6 \\ y + z = 8 \\ x - y + z - 2 = 0 \end{cases}$$

De la primera ecuación  $x = 6 - y$ . Sustituyendo en la tercera tenemos:  $6 - y - y + z - 2 = 0$ , de donde  $6 - y - y + z - 2 = 0 \Rightarrow -2y + z = -4$ , quedando el sistema  $\begin{cases} y + z = 8 \\ -2y + z = -4 \end{cases}$ , con lo que  $y = 4$ ,  $z = 4$ .

Sustituyendo en la expresión de  $x$ , se tiene  $x = 2$ . Por tanto, el punto  $M$  de  $r$  que dista menos de  $P$  es  $M(2, 4, 4)$  y la distancia de  $P$  a  $r$ , será la misma que la de  $P$  a  $M$ :

$$d(P, r) = d(P, M) = |\overline{PM}| = \sqrt{(2-1)^2 + (4-2)^2 + (4-3)^2} = \sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{6} \text{ uds}$$

También se puede hallar la distancia de  $P$  a  $r$  utilizando la fórmula:

$$d(P, r) = \frac{|(p_1 - a_1, p_2 - a_2, p_3 - a_3) \times (u_1, u_2, u_3)|}{\sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}}$$

donde  $P(p_1, p_2, p_3) = P(1, 2, 3)$ ,  $A(a_1, a_2, a_3)$  es un punto de la recta:  $A(0, 6, 2)$  y  $\vec{u} = (u_1, u_2, u_3)$  es un vector director de la recta  $\vec{u} = (1, -1, 1)$ .

Entonces:

$$(p_1 - a_1, p_2 - a_2, p_3 - a_3) = (1 - 0, 2 - 6, 3 - 2) = (1, -4, 1)$$

El producto vectorial será:

$$(p_1 - a_1, p_2 - a_2, p_3 - a_3) \times (u_1, u_2, u_3) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -4 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -4 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \end{vmatrix} = -3 \begin{vmatrix} i & k \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -3(i - k) = -3i + 3k$$

(donde se le ha restado a la tercera fila la segunda y luego se ha desarrollado el determinante por los elementos de la tercera fila). Entonces tenemos  $(p_1 - a_1, p_2 - a_2, p_3 - a_3) \times (u_1, u_2, u_3) = (-3, 0, 3)$ . Por tanto:

$$d(P, r) = \frac{|(-3, 0, 3)|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2 + 1^2}} = \frac{\sqrt{9+0+9}}{\sqrt{1+1+1}} = \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{6}}{3} = \sqrt{6} \text{ uds} \dagger$$

13. Hallar la distancia del punto  $P(2,4,1)$  al plano  $\alpha \equiv 3x + 4y + 12z - 8 = 0$ , y encontrar el punto del plano que da la mínima distancia del punto  $P$ .

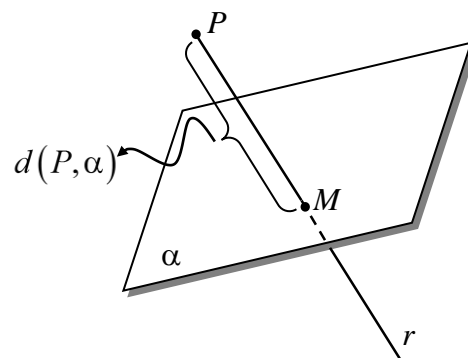
junio 2000

### Solución

Hallemos la recta  $r$  que es perpendicular al plano  $\alpha$  y que pasa por  $P(2,4,1)$ . Un vector director de esta recta será un vector perpendicular al plano  $\alpha$ , o sea el vector  $\vec{u} = (3,4,12)$ . Por tanto, la

$$\text{recta } r \text{ será: } r \equiv \begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 4 + 4t \\ z = 1 + 12t \end{cases} \Rightarrow r \equiv \frac{x-2}{3} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-1}{12} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow r \equiv \begin{cases} 4x - 8 = 3y - 12 \\ 12y - 48 = 4z - 4 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} 4x - 3y = -4 \\ 12y - 4z = 44 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} 4x - 3y = -4 \\ 3y - z = 11 \end{cases}$$



Esta recta corta al plano  $\alpha$  en un punto  $M$ , que da la mínima distancia del punto  $P$  al plano  $\alpha$ :  $r \cap \alpha = M$ .

Para hallar el punto  $M$  se resuelve el sistema formado por la recta  $r$  y el plano  $\alpha$ : 
$$\begin{cases} 4x - 3y = -4 \\ 3y - z = 11 \\ 3x + 4y + 12z - 8 = 0 \end{cases} .$$
 De

la segunda ecuación  $z = 3y - 11$ . Sustituyendo en la tercera  $3x + 4y + 12(3y - 11) - 8 = 0 \Rightarrow 3x + 40y = 140$ ,

que junto con la primera ecuación forman el sistema: 
$$\begin{cases} 4x - 3y = -4 \\ 3x + 40y = 140 \end{cases}$$
, cuyas soluciones son  $x = \frac{20}{13}$ ,

$y = \frac{44}{13}$ . Sustituyendo en la expresión de  $z$  nos da  $z = -\frac{11}{13}$ . De este modo el punto  $M$  es  $M\left(\frac{20}{13}, \frac{44}{13}, -\frac{11}{13}\right)$ .

La distancia del punto  $P$  al plano  $\alpha$  coincidirá por tanto con la distancia de  $P$  a  $M$ :

$$d(P, \alpha) = d(P, M) = |\overline{PM}| = \sqrt{\left(\frac{20}{13} - 2\right)^2 + \left(\frac{44}{13} - 4\right)^2 + \left(-\frac{11}{13} - 1\right)^2} =$$

$$\sqrt{\left(\frac{-6}{13}\right)^2 + \left(\frac{-8}{13}\right)^2 + \left(\frac{-24}{13}\right)^2} = \sqrt{\frac{36}{169} + \frac{64}{169} + \frac{576}{169}} = \sqrt{\frac{676}{169}} = \sqrt{4} = 2 \text{ uds}$$

La distancia del punto  $P$  al plano  $\alpha$  también se puede hallar utilizando la fórmula:

$$d(P, \alpha) = \frac{|Ap_1 + Bp_2 + Cp_3 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

donde  $P(p_1, p_2, p_3) = P(2,4,1)$  y como  $\alpha$  es el plano:  $\alpha \equiv 3x + 4y + 12z - 8 = 0$ , entonces  $A = 3$ ,  $B = 4$ ,  $C = 12$ ,  $D = -8$ . De este modo:

$$d(P, \alpha) = \frac{|3 \cdot 2 + 4 \cdot 4 + 12 \cdot 1 + (-8)|}{\sqrt{3^2 + 4^2 + 12^2}} = \frac{26}{\sqrt{169}} = \frac{26}{13} = 2 \text{ uds} +$$

14. Hallar el punto simétrico del punto  $A(1,2,3)$  respecto de la recta  $r \equiv \begin{cases} x - y + 1 = 0 \\ 2x - z - 1 = 0 \end{cases}$

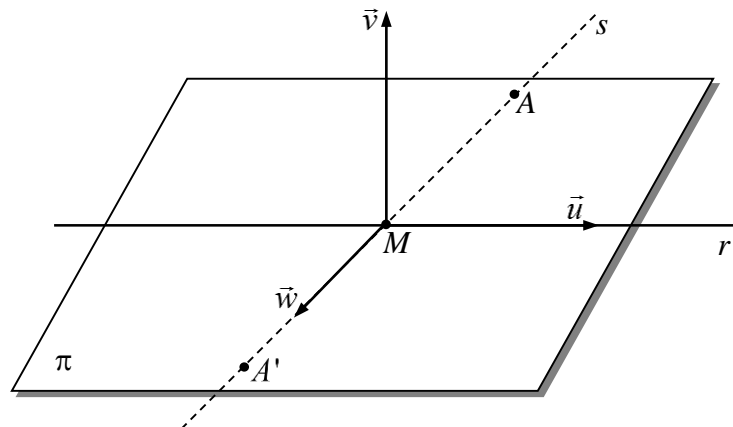
junio 2000

### Solución

Hallemos el plano  $\pi$  que contiene al punto  $A$  y a la recta  $r$ .

El haz de planos de base la recta  $r$  es  $\lambda(x - y + 1) + \mu(2x - z - 1) = 0$ . Podemos suponer que  $\lambda \neq 0$  y dividir todos los términos entre  $\lambda$  con lo que la ecuación del haz queda de la forma:  $x - y + 1 + t(2x - z - 1) = 0$ , donde  $t = \mu/\lambda$ . Como el plano contiene al punto  $A$ , entonces  $1 - 2 + 1 + t(2 - 3 - 1) = 0 \Rightarrow -2t = 0 \Rightarrow t = 0$  y el plano  $\pi$  que buscamos es  $\pi \equiv x - y + 1 = 0$ .

La idea consiste en hallar un vector  $\vec{w}$  perpendicular a  $r$  para, utilizándolo, hallar la recta  $s$  perpendicular a  $r$ , contenida en  $\pi$ , que pasa por el punto  $A$ . Esta recta  $s$  cortará a  $r$  (están en el mismo plano y son perpendiculares) en un punto  $M$ . El punto simétrico de  $A$  respecto de  $r$ ,  $A'$ , se encuentra de  $M$  a la misma distancia que  $M$  de  $A$ :  $M$  es el punto medio de  $A$  y  $A'$ . Ahora ya será fácil hallar  $A'$  (ver figura).



Hallemos entonces un vector director  $\vec{u}$  de la recta  $r$ . Para ello escribamos  $r$  en paramétricas.

$$y = \lambda \Rightarrow x = \lambda - 1 \Rightarrow 2(\lambda - 1) - z - 1 = 0 \Rightarrow z = 2\lambda - 2 \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x = \lambda - 1 \\ y = \lambda \\ z = 2\lambda - 2 \end{cases} \Rightarrow \vec{u} = (1, 1, 2)$$

Un vector perpendicular al plano  $\pi$  es  $\vec{v} = (1, -1, 0)$ .

Entonces el vector  $\vec{w} = \vec{u} \times \vec{v}$  es simultáneamente perpendicular a  $\vec{u}$  y a  $\vec{v}$ . Hallémoslo:

$$\begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} i & j+i & k \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} j+i & k \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = 2i + 2j - 2k \Rightarrow \vec{w} = (2, 2, -2)$$

Podemos tomar  $\vec{w}$  un vector proporcional:  $\vec{w} = (1, 1, -1)$ .

La recta  $s$  que pasa por  $A(1,2,3)$  y tiene dirección  $\vec{w} = (1, 1, -1)$  es perpendicular a  $r$  y está contenida en  $\pi$ :

$$s \equiv \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{-1} \Rightarrow s \equiv \begin{cases} x-1 = y-2 \\ -y+2 = z-3 \end{cases} \Rightarrow s \equiv \begin{cases} x-y = -1 \\ y+z = 5 \end{cases}$$

Hallemos el punto de corte de  $r$  y  $s$ :  $M = r \cap s$ . Para ello resolvemos el sistema formado por  $r$  y  $s$ :

$$\begin{cases} x - y + 1 = 0 \\ 2x - z - 1 = 0 \\ x - y = -1 \\ y + z = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - y = -1 \\ 2x - z = 1 \\ y + z = 5 \end{cases} \quad (\text{obsérvese que se ha eliminado la tercera ecuación, que es igual que la primera}).$$

De la primera ecuación  $x = y - 1$ . Sustituyendo en la segunda:  $2(y - 1) - z = 1 \Rightarrow 2y - z = 3$  que, con la tercera forman el sistema  $\begin{cases} 2y - z = 3 \\ y + z = 5 \end{cases}$ , cuyas soluciones son:  $y = \frac{8}{3}$ ,  $z = \frac{7}{3}$ . Sustituyendo en la expresión de  $x$  se tiene  $x = \frac{5}{3}$ , con lo que  $M\left(\frac{5}{3}, \frac{8}{3}, \frac{7}{3}\right)$ .

Supongamos que el punto simétrico de  $A(1, 2, 3)$  respecto de  $r$  es  $A'(a, b, c)$ . Como  $M$  es el punto medio de

$$A \text{ y } A', \text{ entonces } \begin{cases} \frac{a+1}{2} = \frac{5}{3} \\ \frac{b+2}{2} = \frac{8}{3} \\ \frac{c+3}{2} = \frac{7}{3} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{7}{3} \\ b = \frac{10}{3} \\ c = \frac{5}{3} \end{cases} \Rightarrow A'\left(\frac{7}{3}, \frac{10}{3}, \frac{5}{3}\right).$$

15. Dados los puntos  $A(-2, -4, -3)$  y  $B(2, 6, 5)$ , y la recta  $r \equiv \begin{cases} x - y + z = 1 \\ 2x + y - 3z = 2 \end{cases}$ , averiguar si existe alguna recta tal que contenga los puntos  $A$  y  $B$  y corte a la recta  $r$ . Razonar la respuesta.

*septiembre 2000*

### Solución

Se trata de hallar la posición relativa de  $r$  y la recta  $s$  que pasa por  $A$  y  $B$ .

Pasemos  $r$  a paramétricas.

$$z = t \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x - y = 1 - t \\ 2x + y = 2 + 3t \end{cases} \Rightarrow x = 1 + \frac{2}{3}t, y = \frac{5}{3}t \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x = 1 + \frac{2}{3}t \\ y = \frac{5}{3}t \\ z = t \end{cases}$$

Un vector director de  $r$  es  $\left(\frac{2}{3}, \frac{5}{3}, 1\right)$  y podemos tomar también uno proporcional:  $\vec{u} = (2, 5, 3)$ . Un punto de  $r$  es  $M(1, 0, 0)$ .

La recta  $s$  que pasa por  $A$  y  $B$  es tiene vector director  $\overline{AB} = (4, 10, 8)$  y podemos tomar también uno proporcional:  $\vec{v} = (2, 5, 4)$ .

Estudiamos la posición relativa de  $r$  y  $s$ :

- $\text{rango} \begin{pmatrix} \vec{u} \\ \vec{v} \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 2 & 5 & 4 \end{pmatrix} = 2$  ( $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  no son proporcionales).

$$\bullet \operatorname{rango} \begin{pmatrix} \vec{u} \\ \vec{v} \\ \overrightarrow{MA} \end{pmatrix} = \operatorname{rango} \begin{pmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 2 & 5 & 4 \\ -3 & -4 & -3 \end{pmatrix} = 3, \text{ ya que } \begin{vmatrix} 2 & 5 & 3 \\ 2 & 5 & 4 \\ -3 & -4 & -3 \end{vmatrix} = -7 \neq 0.$$

Por tanto,  $r$  y  $s$  se cruzan y no puede existir ninguna recta que contenga a los puntos  $A$  y  $B$  y corte a la recta  $r$ . †

---

---

16. Hallar el punto simétrico del punto  $A(2, -3, 5)$  respecto del plano  $\alpha \equiv x - 3y + 4z + 21 = 0$ .

septiembre 2000

---

---

### Solución

La resolución de este ejercicio es como la del ejercicio número 8.

Calculemos la recta  $r$  que pasa por  $A$  y es perpendicular al plano  $\alpha$ . Esta recta tendrá como vector director un vector perpendicular al plano  $\alpha$ :  $\vec{u} = (1, -3, 4)$ .

$$\text{Las ecuaciones de } r \text{ serán pues: } r \equiv \begin{cases} x = 2 + \lambda \\ y = -3 - 3\lambda \\ z = 5 + 4\lambda \end{cases} \Leftrightarrow r \equiv \frac{x-2}{1} = \frac{y+3}{-3} = \frac{z-5}{4} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow r \equiv \begin{cases} -3x + 6 = y + 3 \\ 4y + 12 = -3z + 15 \end{cases} \Leftrightarrow r \equiv \begin{cases} 3x + y = 3 \\ 4y + 3z = 3 \end{cases}.$$

$$\text{Resolviendo el sistema } \begin{cases} 3x + y = 3 \\ 4y + 3z = 3 \\ x - 3y + 4z = -21 \end{cases}, \text{ formado por la recta y el plano obtenemos el punto } M \text{ donde la}$$

recta corta al plano.

De la primera ecuación:

$$y = 3 - 3x.$$

Sustituyendo en la segunda:

$$4(3 - 3x) + 3z = 3 \Rightarrow -12x + 3z = -9 \Rightarrow -4x + z = -3.$$

Sustituyendo en la tercera:

$$x - 3(3 - 3x) + 4z = -21 \Rightarrow x - 9 + 9x + 4z = -21 \Rightarrow 10x + 4z = -12 \Rightarrow 5x + 2z = -6.$$

$$\text{Tenemos pues el sistema: } \begin{cases} -4x + z = -3 \\ 5x + 2z = -6 \end{cases}, \text{ de donde } x = 0, z = -3. \text{ Por tanto, como } y = 3 - 3x \Rightarrow y = 3.$$

Así, el punto  $M$  donde la recta  $r$  corta al plano  $\alpha$  es  $M(0, 3, -3)$ . Este punto es el punto medio del simétrico

$A'(a, b, c)$  de  $A(2, -3, 5)$  respecto del plano  $\alpha$ . Entonces:  $(0, 3, -3) = \left( \frac{a+2}{2}, \frac{b-3}{2}, \frac{c+5}{2} \right)$ , de donde  $a = -2, b = 9, c = -11$ .

Por tanto, el simétrico de  $A$  respecto del plano  $\alpha$  es  $A'(-2, 9, -11)$ . †

17. Dadas las rectas  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + \lambda \\ y = \lambda \\ z = -\lambda \end{cases}$ ,  $s \equiv \begin{cases} x = \mu \\ y = 2 + 2\mu \\ z = 0 \end{cases}$ .

- a) Estudia la posición relativa de las rectas  $r$  y  $s$ .  
 b) Halla la ecuación de una recta que sea perpendicular simultáneamente a  $r$  y  $s$ .

*junio 2001*

### Solución

a) Punto y vector director de  $r$ :  $A(1,0,0)$ ,  $\vec{u} = (1,1,-1)$ .

Punto y vector director de  $s$ :  $B(0,2,0)$ ,  $\vec{v} = (1,2,0)$ .

$\text{rango} \begin{pmatrix} \vec{u} \\ \vec{v} \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} = 2$  (hay un menor de orden dos distinto de cero, con lo que  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  no son proporcionales).

$\text{rango} \begin{pmatrix} \vec{u} \\ \vec{v} \\ \overrightarrow{AB} \end{pmatrix} = \text{rango} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} = 3$ , ya que  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} = -4 \neq 0$ .

Por tanto,  $r$  y  $s$  se cruzan.

b) *Esta parte es similar al ejercicio 11.*

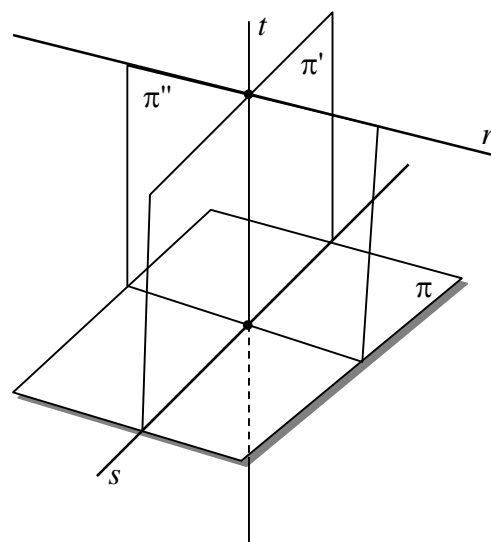
Las ecuaciones implícitas de  $r$  y  $s$  son:

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

$$\Rightarrow r \equiv \begin{cases} x-1 = y \\ -y = z \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} x-y-1 = 0 \\ y+z = 0 \end{cases}$$

$$s \equiv \begin{cases} x = \mu \\ y = 2 + 2\mu \\ z = 0 \end{cases} \Rightarrow s \equiv \frac{x}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z}{0} \Rightarrow$$

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



- Hallemos el plano  $\pi$  que pasa por  $s$  y es paralelo a  $r$ . Escribamos para ello la ecuación del haz de planos de arista  $s$ :  $\lambda(2x-y+2) + \mu z = 0 \Leftrightarrow 2\lambda x - \lambda y + \mu z + 2 = 0$ . Para que un plano de este haz sea paralelo a la recta  $r$  se debe cumplir que el vector perpendicular al plano  $(2\lambda, -\lambda, \mu)$  sea perpendicular a un vector director de  $r$ ,  $\vec{u} = (1,1,-1)$ , es decir, que el producto escalar de ambos sea cero:  $2\lambda - \lambda - \mu = 0 \Rightarrow \lambda - \mu = 0 \Rightarrow \lambda = \mu$ . Tomando pues  $\lambda = \mu = 1$ , se tiene:  $\pi \equiv 2x - y + z + 2 = 0$ .



- Hallemos ahora el plano  $\pi'$  que pasa por  $s$  y es perpendicular a  $\pi$ . Ya sabemos que el haz de planos de arista  $s$  es  $2\lambda x - \lambda y + \mu z + 2 = 0$ . Para que un plano de este haz sea perpendicular a  $\pi$  se debe cumplir que los vectores perpendiculares a ambos planos sean perpendiculares, es decir, que el producto escalar de los vectores  $(2\lambda, -\lambda, \mu)$  y  $(2, -1, 1)$  sea 0:  $4\lambda + \lambda + \mu = 0 \Rightarrow 5\lambda + \mu = 0$ . Tomando  $\lambda = 1$ ,  $\mu = -5$ , tenemos  $\pi' \equiv 2x - y - 5z + 2 = 0$
- Hallemos por último el plano  $\pi''$  que pasa por  $r$  y es perpendicular a  $\pi$ . El haz de planos de arista  $r$  es:  $\lambda(x - y - 1) + \mu(y + z) = 0 \Leftrightarrow \lambda x + (-\lambda + \mu)y + \mu z = 0$ . Para que un plano de este haz sea perpendicular a  $\pi$  se debe cumplir (al igual que en el punto anterior) que los vectores  $(\lambda, -\lambda + \mu, \mu)$  y  $(2, -1, 1)$  sean perpendiculares, es decir que  $2\lambda + \lambda - \mu + \mu = 0 \Leftrightarrow 3\lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda = 0$ . Tomando  $\lambda = 0$  y  $\mu = 1$ , se tiene que  $\pi'' \equiv y + z = 0$ .

La recta  $t$ , perpendicular común a  $r$  y  $s$ , es la intersección de  $\pi'$  y  $\pi''$ , luego tiene ecuaciones implícitas

$$t \equiv \begin{cases} 2x - y - 5z + 2 = 0 \\ y + z = 0 \end{cases}$$

Si se quiere hallar también la distancia entre  $r$  y  $s$ , se aplica la fórmula de la distancia de un punto cualquiera de  $r$ , por ejemplo  $A(1, 0, 0)$ , al plano  $\pi \equiv 2x - y + z + 2 = 0$ :

$$d(r, s) = d(A, \pi) = \frac{|2 \cdot 1 + (-1) \cdot 0 + 1 \cdot 0 + 2|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + 1^2}} = \frac{4}{\sqrt{6}} = \frac{4\sqrt{6}}{6} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \text{ uds. } \dagger$$

---

18. Determina las coordenadas del punto simétrico del punto  $A(-2, 1, 6)$  respecto de la recta

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

*junio 2001*

---

## Solución

*La resolución de este ejercicio es como la del ejercicio número 14.*

Las ecuaciones implícitas de  $r$  son:  $r \equiv \begin{cases} 2x + 2 = y - 3 \\ 2y - 6 = 2z + 2 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} 2x - y = -5 \\ 2y - 2z = 8 \end{cases} \Rightarrow r \equiv \begin{cases} 2x - y + 5 = 0 \\ y - z - 4 = 0 \end{cases}$

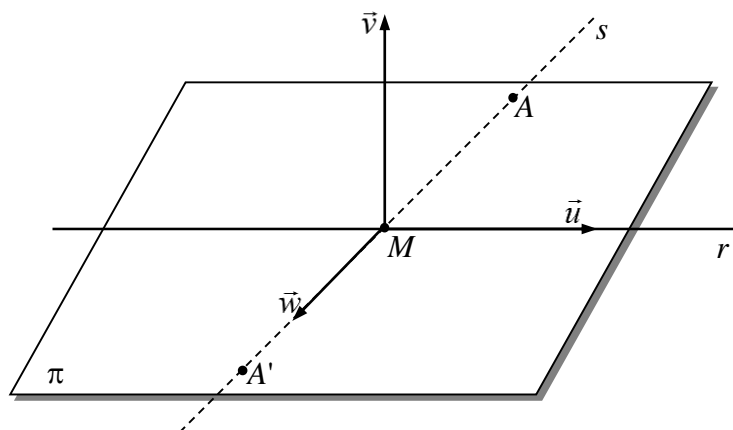
Hallemos el plano  $\pi$  que contiene al punto  $A$  y a la recta  $r$ .

El haz de planos de base la recta  $r$  es  $\lambda(2x - y + 5) + \mu(y - z - 4) = 0$ . Podemos suponer que  $\lambda \neq 0$  y dividir todos los términos entre  $\lambda$  con lo que la ecuación del haz queda de la forma:  $2x - y + 5 + t(y - z - 4) = 0$ , donde  $t = \mu/\lambda$ . Como el plano contiene al punto  $A$ , entonces  $-4 - 1 + 5 + t(1 - 6 - 4) = 0 \Rightarrow -9t = 0 \Rightarrow t = 0$  y el plano  $\pi$  que buscamos es  $\pi \equiv 2x - y + 5 = 0$ .

La idea consiste en hallar un vector  $\vec{w}$  perpendicular a  $r$  para, utilizándolo, hallar la recta  $s$  perpendicular a  $r$ , contenida en  $\pi$ , que pasa por el punto  $A$ . Esta recta  $s$  cortará a  $r$  (ya que están en el mismo plano y son perpendiculares) en un punto  $M$ . El punto simétrico de  $A$  respecto de  $r$ ,  $A'$ , se encuentra de  $M$  a la misma distancia que  $M$  de  $A$ :  $M$  es el punto medio de  $A$  y  $A'$ . Ahora ya será fácil hallar  $A'$  (ver figura).

Un vector director  $\vec{u}$  de la recta  $r$  es  $\vec{u} = (1, 2, 2)$ .

Un vector perpendicular al plano  $\pi$  es  $\vec{v} = (2, -1, 0)$ .



Entonces el vector  $\vec{w} = \vec{u} \times \vec{v}$  es simultáneamente perpendicular a  $\vec{u}$  y a  $\vec{v}$ . Hallémoslo:

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \end{vmatrix} = (4j - k) - (4k - 2i) = 2i + 4j - 5k \Rightarrow \vec{w} = (2, 4, -5).$$

La recta  $s$  que pasa por  $A(-2, 1, 6)$  y tiene dirección  $\vec{w} = (2, 4, -5)$  es perpendicular a  $r$  y está contenida en

$$\pi: s \equiv \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-6}{-5} \Rightarrow s \equiv \begin{cases} 4x+8 = 2y-2 \\ -5y+5 = 4z-24 \end{cases} \Rightarrow s \equiv \begin{cases} 4x-2y = -10 \\ 5y+4z = 29 \end{cases} \Rightarrow s \equiv \begin{cases} 2x-y = -5 \\ 5y+4z = 29 \end{cases}.$$

Hallemos el punto de corte de  $r$  y  $s$ :  $M = r \cap s$ . Para ello resolvemos el sistema formado por las rectas  $r$  y  $s$ :

$$\begin{cases} 2x - y + 5 = 0 \\ y - z - 4 = 0 \\ 2x - y = -5 \\ 5y + 4z = 29 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x - y = -5 \\ y - z = 4 \\ 5y + 4z = 29 \end{cases} \quad (\text{obsérvese que se ha eliminado la tercera ecuación, que es igual que la primera}).$$

De las dos últimas ecuaciones se obtiene:  $y = 5$ ,  $z = 1$ . Sustituyendo en la primera se obtiene  $x = 0$ , con lo que  $M(0, 5, 1)$ .

Supongamos que el punto simétrico de  $A(-2, 1, 6)$  respecto de  $r$  es  $A'(a, b, c)$ . Como  $M$  es el punto medio

$$\text{de } A \text{ y } A', \text{ entonces } \begin{cases} \frac{a-2}{2} = 0 \\ \frac{b+1}{2} = 5 \\ \frac{c+6}{2} = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = 9 \\ c = -4 \end{cases} \Rightarrow A'(2, 9, -4).$$

19. Halla el valor de  $k$  para que las rectas  $r \equiv \begin{cases} x+y=2 \\ y-z=3 \end{cases}$  y  $s \equiv \begin{cases} y-3z=k \\ y-2z=2 \end{cases}$  se corten. Halla el punto de corte.

septiembre 2001

## Solución

Para que se corten el sistema conjunto  $\begin{cases} x + y = 2 \\ y - z = 3 \\ y - 3z = k \\ y - 2z = 2 \end{cases}$  formado por las ecuaciones de  $r$  y de  $s$ , debe tener

solución única. Para ello el determinante de la matriz ampliada tiene que ser cero porque, en caso contrario, el rango de la matriz ampliada sería 4 y el rango de la matriz de los coeficientes es 3 (hay un menor de orden

3 distinto de cero:  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$ ), con lo que el sistema sería incompatible y las rectas no podrían

cortarse. De este modo:

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

Para hallar el punto de corte  $P$  de  $r$  y  $s$  resolvemos el sistema. Sustituimos  $k$  por su valor y eliminamos, por

ejemplo, la última ecuación:  $\begin{cases} x + y = 2 \\ y - z = 3 \\ y - 3z = 1 \end{cases}$ . De las dos últimas se obtiene  $y = 4$ ,  $z = 1$ . Sustituyendo en la

primera:  $x = -2$ . Por tanto, el punto de corte de  $r$  y  $s$  es  $P(-2, 4, 1)$ . †

---

20. Halla  $\lambda$  para que el plano  $\pi \equiv 2x + \lambda y - z = 1$  y la recta  $r \equiv \begin{cases} x + y = 1 \\ 2x + y - z = 2 \end{cases}$  sean paralelos. ¿Puedes encontrar otro valor de  $\lambda$  para que sean perpendiculares?

septiembre 2001

## Solución

Para que la recta y el plano sean paralelos no deben tener ningún punto en común. Por tanto, el sistema

conjunto formado por la recta y el plano,  $\begin{cases} x + y = 1 \\ 2x + y - z = 2 \\ 2x + \lambda y - z = 1 \end{cases}$ , no debe tener soluciones, es decir, el rango de la

matriz  $A$  de los coeficientes tiene que ser distinto que el rango de la matriz ampliada  $A' = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 2 & \lambda & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

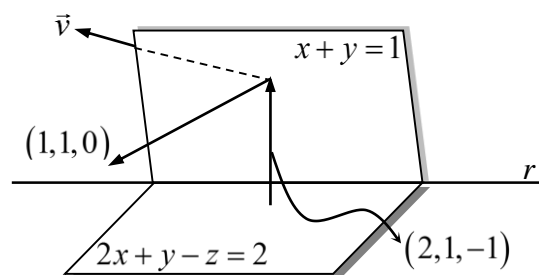
El rango de esta última es 3 pues hay un menor de orden 3 distinto de cero:  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$ .

Por tanto, el rango de la matriz de los coeficientes  $A$  deber ser menor que 3 y para ello el determinante de la matriz  $A$  tiene que ser 0:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \\ 2 & \lambda & -1 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & -1 \\ 2 & \lambda-2 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ \lambda-2 & -1 \end{vmatrix} = 1 - (-\lambda + 2) = \lambda - 1 = 0 \Leftrightarrow \lambda = 1.$$

Para ver si se puede encontrar otro valor de  $\lambda$  para el que el plano y la recta sean perpendiculares, habremos de ver si un vector perpendicular del plano,  $\vec{u} = (2, \lambda, -1)$  es paralelo o tiene la misma dirección que un vector director de la recta.

Hallaremos en este caso el vector director de la recta  $\vec{v}$  como el producto vectorial de los dos vectores perpendiculares a los dos planos que la definen (ver figura):



$$\vec{v} = (1,1,0) \times (2,1,-1) = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (-i+k) - (2k-j) = -i+j-k \Rightarrow \vec{v} = (-1,1,-1).$$

Otra forma alternativa de hallar el vector director de la recta  $r$  es pasándola a paramétricas. Para ello hay que resolver el sistema  $\begin{cases} x+y=1 \\ 2x+y-z=2 \end{cases}$ . Para ello, llamando  $z=\lambda$ , tenemos  $\begin{cases} x+y=1 \\ 2x+y=2+\lambda \end{cases}$ , y de aquí

obtenemos que:  $x=1+\lambda$ ,  $y=-\lambda$ , con lo que las ecuaciones paramétricas de la recta son  $r \equiv \begin{cases} x=1+\lambda \\ y=-\lambda \\ z=\lambda \end{cases}$ . Por

tanto, un vector director es  $(1,-1,1)$  (obsérvese que tiene la misma dirección de  $\vec{v}$  por ser proporcionales).

Pues bien, tal y como se había planteado, para que  $r$  y  $\pi$  sean perpendiculares, el vector perpendicular al plano  $\vec{u} = (2, \lambda, -1)$  y el vector director de la recta  $\vec{v} = (1, -1, 1)$  deben ser paralelos. Es decir, debe existir  $k \in \mathbb{R}$  tal que  $\vec{u} = k\vec{v}$ , es decir tal que  $(2, \lambda, -1) = k(-1, 1, -1) \Rightarrow (2, \lambda, -1) = (-k, k, -k)$ , y esto es imposible pues tendría que ser simultáneamente  $k = -2$  y  $k = 1$ .

Por tanto, no existe ningún valor de  $\lambda$  para el que  $r$  y  $\pi$  sean perpendiculares. †

21. Considera el plano  $\pi \equiv x - y + 1 = 0$  y el punto  $A(2, 0, 1)$ .

- Determina la ecuación de la recta que es perpendicular al plano  $\pi$  y pasa por el punto  $A$ .
- Halla las coordenadas del punto  $B$  que es simétrico del punto  $A$  respecto del plano  $\pi$ .

*junio 2002*

### Solución

22. Determina la ecuación del plano que pasa por el punto  $P(1, 0, 2)$ , es paralelo a la recta

$$r \equiv \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = z-3 \text{ y perpendicular al plano } \pi \equiv 2x - y + z = 0.$$

*junio 2002*

## Solución

23. Sea  $\pi$  el plano que pasa por los puntos  $(1,0,0)$ ,  $(0,1,1)$  y  $(1,1,1)$ ;  $A$  el punto  $(1,2,3)$  y  $B$  el simétrico de  $A$  respecto del plano  $\pi$ .

- Halla la ecuación de la recta que pasa por  $A$  y por el punto medio del segmento  $\overline{AB}$ .
- Halla la ecuación de la recta paralela a la anterior que pasa por el punto  $(2,2,2)$ .

septiembre 2002

## Solución

24. Considera el plano  $\pi \equiv ax + 2y - 4z + b = 0$  y la recta  $r \equiv \frac{x-3}{4} = \frac{y-1}{-4} = \frac{z+3}{1}$

- Halla los valores de  $a$  y  $b$  para que la recta  $r$  esté contenida en  $\pi$ .
- ¿Existe algún valor de  $a$  y de  $b$  para que la recta sea perpendicular al plano  $\pi$ ?

septiembre 2002

## Solución

25. Las rectas de ecuaciones  $r \equiv \begin{cases} x + y - z = 4 \\ x + 2y = 7 \end{cases}$ ,  $s \equiv \begin{cases} x = 2 \\ y = -5 \end{cases}$  se cruzan en el espacio.

- Escribe las ecuaciones paramétricas de ambas rectas.
- Halla un punto de  $r$  y otro de  $s$  tales que el vector con origen en uno y otro extremo sea perpendicular a ambas rectas.

junio 2003

## Solución

26. Considera la recta dada por  $r \equiv \begin{cases} x - 4y + 9 = 0 \\ 3y - z - 9 = 0 \end{cases}$

- Determina el plano que pasa por el punto  $P(1,4,0)$  y contiene a  $r$ .
- ¿Para cualquier valor de  $\lambda$ , el plano  $x - 4y + 9 + \lambda(3y - z - 9) = 0$  contiene a  $r$ ?
- Determina los valores de  $\lambda$  para que el plano diste 3 unidades del origen de coordenadas.

junio 2003

## Solución

27. Sea  $\pi$  el plano de ecuación  $3x - 2y - 6z = 1$  y  $r$  la recta dada por  $(x, y, z) = (1, 0, 1) + \lambda(2, -1, 1)$ .

- Define la relación de paralelismo entre una recta y un plano.
- Averigua si la recta  $r$  y el plano  $\pi$  son paralelos.
- Define la relación de perpendicularidad entre una recta y un plano.
- Averigua si la recta  $r$  y el plano  $\pi$  son perpendiculares.

*septiembre 2003*

## Solución

28. Dados los planos  $\pi \equiv x + y + z = 1$ ;  $\pi' \equiv x - y = 0$ :

- Calcula el ángulo que forman  $\pi$  y  $\pi'$ .
- Determina las ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por el punto  $P(1, 2, 3)$  y es perpendicular al plano  $\pi$ .

*septiembre 2003*

## Solución

29. Se considera la recta  $r \equiv \begin{cases} x + 2z = 3 \\ y + 4z = 5 \end{cases}$  y el plano  $\pi \equiv 3x - y + 2z = 1$ . Se pide:

- Comprueba que  $r$  y  $\pi$  son paralelos.
- Calcula la distancia entre  $r$  y  $\pi$ .
- Determina dos rectas distintas que estén contenidas en  $\pi$  y sean paralelas a  $r$ .

*junio 2004*

## Solución

30. Considera los puntos  $A(2, 0, 0)$ ,  $B(0, 2, 0)$ ,  $C(2, 2, 1)$ , y  $D(1, 1, 2)$  y calcula:

- El volumen del tetraedro que determinan.
- La ecuación cartesiana o implícita del plano que contiene al punto  $D$  y es paralelo al que contiene a los puntos  $A, B, C$ .

*junio 2004*

## Solución

---

---

31. Halla la distancia del plano  $\pi_1 \equiv 4x - 10y + 2z = -1$  al plano  $\pi_2 \equiv \begin{cases} x = 2\lambda + 3\mu \\ y = \lambda + \mu \\ z = \lambda - \mu \end{cases}$

septiembre 2004

## Solución

---

---

32. Considera la recta  $r$  que pasa por los puntos  $A(2,1,0)$  y  $B(-4,-2,0)$  y la recta  $s$  determinada por el punto  $C(2,3,5)$  y el vector dirección  $\vec{v} = (1,3,0)$ .

- a) Calcula el ángulo formado por  $r$  y  $s$ .
- b) Calcula la distancia de  $r$  a  $s$ .

septiembre 2004

## Solución

---

---

33. a) Halla la ecuación del plano que contiene a la recta  $r \equiv \begin{cases} x = 2t \\ y = 3+t \\ z = 1-t \end{cases}$  y al punto  $P(2,-1,2)$ .

- b) Calcula la distancia desde el plano obtenido al punto  $Q(0,1,0)$ .

junio 2005

## Solución

---

---

34. Halla el área y las longitudes de las tres alturas de un triángulo cuyos vértices son:  $A(1,1,1)$ ,  $B(0,3,5)$ , y  $C(4,0,2)$ .

junio 2005

## Solución

35. Calcula la ecuación de una recta que pasa por el punto de intersección del plano  $\pi \equiv x + y - z + 6 = 0$  con la recta  $s \equiv \frac{x}{3} = y - 2 = z + 1$  y es paralelo a la recta  $r \equiv \begin{cases} 3x + y - 4 = 0 \\ 4x - 3y + z - 1 = 0 \end{cases}$ .

*septiembre 2005*

### **Solución**

36. Dados los puntos  $A(1, -2, 3)$  y  $B(0, 2, 1)$ , se pide:

- La ecuación paramétrica de la recta que pasa por ambos puntos.
- La ecuación del plano  $\pi$  que está a igual distancia de  $A$  y  $B$ .
- La distancia al origen de la recta intersección del plano  $2y - z = 0$  con el plano  $\pi$  del apartado b).

*septiembre 2005*

### **Solución**

37. El plano  $\alpha$  de ecuación general  $x + y + z = 10$ , corta a las rectas  $r_1 \equiv x = y = 1$ ,  $r_2 \equiv y = z = 2$  y  $r_3 \equiv x = z = 3$ , en los puntos  $A$ ,  $B$  y  $C$  respectivamente. Se pide:

- Halla el volumen del tetraedro cuyos vértices son  $A$ ,  $B$ ,  $C$  y  $D(1, 2, 3)$ .
- Determina la distancia desde el vértice  $D$  hasta la cara opuesta del tetraedro.

*junio 2006*

### **Solución**

38. a) Halla un punto de la recta  $r \equiv \begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -t \\ z = -1 \end{cases}$  equidistante de los puntos  $P(-1, 2, 1)$  y  $Q(0, 3, 1)$ .

- Calcula la ecuación implícita de un plano  $\pi$  de modo que el simétrico del punto  $P$  respecto del plano  $\pi$  sea el punto  $Q$ .

*junio 2006*

### **Solución**



39. Dadas las rectas  $r \equiv \begin{cases} x = 3+t \\ y = 5+t \\ z = 6+t \end{cases}$  y  $s \equiv \begin{cases} x = 1 \\ -2y + z = 2 \end{cases}$ , se pide:

- Analiza su posición relativa.
- Halla la ecuación general del plano  $\pi$  que contiene a la recta  $s$  y es paralelo a la recta  $r$ .

septiembre 2006

### Solución

40. a) Calcula unas ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por el punto  $P(2, -1, 3)$  y es perpendicular

a la recta  $r \equiv \begin{cases} x = -1 + 2\lambda \\ y = 3 - \lambda \\ z = 0 \end{cases}$ .

- Halla las coordenadas del punto  $P'$ , simétrico del punto  $P$  respecto de la recta  $r$ .

septiembre 2006

### Solución

41. Consideramos las rectas  $r_1 \equiv \begin{cases} x + y = 5 \\ y + z = 2 \end{cases}$ ,  $r_2 \equiv \begin{cases} y = 1 \\ x + y + z = 6 \end{cases}$  y  $r_3 \equiv \begin{cases} x - y = 1 \\ y - z = 3 \end{cases}$ . Se pide:

- Demuestra que las rectas  $r_1$  y  $r_2$  se cortan en un único punto.
- Halla las ecuaciones en forma continua de la recta que pasa por el punto de intersección de  $r_1$  y  $r_2$ , y es paralela a  $r_3$ .

junio 2007

### Solución

42. Dados los planos  $\alpha \equiv x + y - z = 1$  y  $\beta \equiv \begin{cases} x = 1 + t + s \\ y = 1 - t \\ z = 2 + s \end{cases}$ , con  $t, s \in \mathbb{R}$ , se pide:

- Determina su posición relativa.
- Calcula la distancia entre ellos.

junio 2007

### Solución

43. Consideramos los planos  $\pi_1 \equiv x + 2y - z = 1$ ,  $\pi_2 \equiv 3x - z = 3$  y  $\pi_3 \equiv -x + 2y + z = 7$ .

- Determina su posición relativa.
- Halla el ángulo que forman los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ .

septiembre 2007

### Solución

44. Dados los puntos de coordenadas  $A(3,1,1)$ ,  $B(0,2,2)$  y  $C(-1,-1,-1)$ , se pide:

- Determina la ecuación general del plano que los contiene.
- Calcula la distancia desde el punto  $P(0,0,4)$  a dicho plano.

septiembre 2007

### Solución

45. Dados los vectores  $\vec{u} = (a, b, 1)$ ,  $\vec{v} = (-3, 4, 1)$  y  $\vec{w} = (1, 2, c)$ , determina el valor de los parámetros  $a, b, c \in \mathbb{R}$  de manera que los vectores  $\vec{v}$  y  $\vec{w}$  sean perpendiculares y además  $\vec{u} \times \vec{w} = \vec{v}$ , donde  $\times$  denota el producto vectorial. ¿Qué ángulo forman  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  en dicho caso?

junio 2008

### Solución

46. Dados los puntos  $A(1,1,1)$ ,  $B(1+\lambda, 2, 1-\lambda)$  y  $C(1+\lambda, 1+\lambda, 2+\lambda)$ , donde  $\lambda \in \mathbb{R}$ :

- Prueba que los vectores  $\overrightarrow{AB}$  y  $\overrightarrow{AC}$  forman un ángulo de  $90^\circ$ , independientemente del valor de  $\lambda$ .
- Determina los valores de  $\lambda$  para que la longitud de la hipotenusa del triángulo rectángulo de vértices  $A$ ,  $B$  y  $C$  sea igual a 3.

junio 2008

### Solución

47. Dados el plano  $\pi \equiv x - y + z + k = 0$ , donde  $k \in \mathbb{R}$ , y la recta  $r \equiv \frac{x-3}{2} = y+1 = -z$ , se pide:

- Demuestra que para cualquier  $k \in \mathbb{R}$ , la recta  $r$  es paralela al plano  $\pi$ .
- Determina el valor de  $k \in \mathbb{R}$  de forma que la recta  $r$  esté contenida en el plano  $\pi$ .

septiembre 2008

## Solución

---

48. Dado el punto  $P(2,2,1)$  y el plano  $\pi$  de ecuaciones  $\begin{cases} x = 1 + t - s \\ y = 1 - t + s \\ z = t \end{cases}$ , se pide:

- a) Distancia del punto  $P$  al plano  $\pi$ .
- b) Ecuaciones generales de la recta que pasa por el punto  $P$  y es perpendicular a  $\pi$ .

*septiembre 2008*

---

## Solución