TEMA 6 y 7 - RECTAS Y PLANOS EN EL ESPACIO

ECUACIONES DE LA RECTA

Para hallar la ecuación de una recta en el espacio necesito:

- Dos puntos
- Un punto y su vector director

Nota: Nosotros utilizaremos siempre un punto $A(x_0,y_0,z_0)$ y un vector v=(a,b,c).

Si me dan dos puntos $A(x_0,y_0,z_0)$, $B(x_1,y_1,z_1) \Rightarrow$ Tomaremos uno de los mismos $A(x_0,y_0,z_0)$ y como

vector
$$\vec{v} = \vec{AB} = (x_1 - x_0, y_1 - y_0, z_1 - z_0)$$

Ecuación vectorial: $(x,y,z) = (x_0,y_0,z_0) + k.(a,b,c) \quad \forall k \in \mathbb{R}$

Ecuaciones paramétricas: $\begin{cases} x = x_0 + ka \\ y = y_0 + kb \\ z = z_0 + kc \end{cases} \forall \ k \in R$

Ecuación continua: $\frac{x-x_0}{a} = \frac{y-y_0}{b} = \frac{z-z_0}{c}$

Ecuación implícita (como intersección de dos planos): $\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$

Ejemplo 1 : Halla las ecuaciones de la recta que pasa por los puntos P(1,0,-1) y Q(2,1-3)

$$\begin{split} r: \begin{cases} Punto: P(1,0,-1) \\ Vector: \overrightarrow{PQ} = Q - P = (2,1,-3) - (1,0,-1) = (1,1,-2) \\ Ecuación vectorial: (x,y,z) = (1,0,-1) + \lambda.(1,1,-2) & \forall \lambda \in R \end{cases} \end{split}$$

Ecuaciones parámetricas: $\begin{cases} x=1+\lambda\\ y=\lambda & \forall \lambda \in R\\ z=-1-2\lambda \end{cases}$

Ecuación continua: $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{-2}$

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

Ejemplo 2: Hallar dos puntos y un vector de las siguientes

a)
$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (2, 0, -1) + \mathbf{t}.(1, 2, 3)$$
 Puntos:
$$\begin{cases} t = 0 \Rightarrow P_1(2, 0, -1) \\ t = 1 \Rightarrow P_2(3, 2, 2) \end{cases}$$
 Vector: $(1, 2, 3)$

b)
$$\begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{1} + \boldsymbol{\lambda} \\ \mathbf{y} = -\boldsymbol{\lambda} \\ \mathbf{z} = \mathbf{3} - 4\boldsymbol{\lambda} \end{cases}$$
 Puntos:
$$\begin{cases} \lambda = 0 \Rightarrow P_1(1,0,3) \\ \lambda = 1 \Rightarrow P_2(2,-1,-1) \end{cases}$$
 Vector (1,-1,-4)

c)
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{4} = \frac{z+2}{3}$$
 Puntos
$$\begin{cases} P_1(-1,1,-2) \\ x = 0 \Rightarrow P_2(0,3,-\frac{1}{2}) \end{cases}$$
 Vector (2,4,3)

d)
$$\begin{cases} \mathbf{x} + 2\mathbf{y} + \mathbf{z} = 3 \\ 2\mathbf{x} - \mathbf{y} + 3\mathbf{z} = 4 \end{cases} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & -5 & 1 & -2 \end{pmatrix} \approx \begin{cases} \mathbf{x} + 2\mathbf{y} + \mathbf{z} = 3 \\ -5\mathbf{y} + \mathbf{z} = -2 \end{cases}$$
$$\begin{cases} \mathbf{y} = \alpha \\ \mathbf{z} = 5\alpha - 2 \\ \mathbf{x} = 3 - 2\alpha + 2 - 5\alpha \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{x} = 5 - 7\alpha \\ \mathbf{y} = \alpha \\ \mathbf{z} = 5\alpha - 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{P}_{1}(5, 0, -2) \\ \mathbf{P}_{2}(-2, 1, 3) \\ \mathbf{Vector} : (-7, 1, 5) \end{cases}$$
Nota: Otra forma de hallar el vector
$$\begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{vmatrix} = (7, -1, -5)$$

ECUACIONES DE UN PLANO

Para hallar la ecuación de un plano en el espacio necesito:

- Tres puntos
- Un punto y dos vectores directores

Nota: Nosotros utilizaremos siempre un punto $A(x_0,y_0,z_0)$ y dos vectores $v_1 = (a_1,b_1,c_1), v_2 = (a_2,b_2,c_2)$ Si me dan tres puntos $A(x_0,y_0,z_0)$, $B(x_1,y_1,z_1)$, $C(x_2,y_2,z_2) \Rightarrow$ Tomaremos uno de los mismos $A(x_0,y_0,z_0)$

y como vectores
$$\vec{v}_1 = \vec{AB} = (x_1 - x_0, y_1 - y_0, z_1 - z_0)$$

 $\vec{v}_2 = \vec{AC} = (x_2 - x_0, y_2 - y_0, z_2 - z_0)$

Ecuación implícita o general: $Ax + By + Cz + D = 0 \Rightarrow$

Ecuacion implicita o general:
$$Ax + By + Cz + D = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow Ax + By + Cz + D = 0$$

Vector normal = $n = (A,B,C) = v_1 \times v_2$ (Es perpendicular a los dos vectores directores) Nota: Si conocemos el vector normal y un punto podemos hallar directamente la ecuación general del plano. Del vector normal conocemos A, B y C; y si sustituimos el punto hallamos D.

Ejemplo 3: Hallar las ecuaciones del plano que pasa por los puntos A(0,1,-1), B(2,3,-5), C(1,4,3)

$$\pi: \begin{cases} \text{Punto} : A(0,1,-1) \\ \text{Vectores} : \begin{cases} \overrightarrow{v_1} = \overrightarrow{AB} = (2,2,-4) \\ \overrightarrow{v_2} = \overrightarrow{AC} = (1,3,4) \end{cases}$$

Ecuación vectorial: (x,y,z) = (0,1,-1) + s.(2,2,-4) + t.(1,3,4) $\forall s,t \in R$

Ecuación vectorial:
$$(x,y,z) = (0,1,-1) + s.(2,2,-4) + t.(1,3,4)$$

Ecuación sparamétricas:
$$\begin{cases} x = 2s + t \\ y = 1 + 2s + 3t \\ z = -1 - 4s + 4t \end{cases} \quad \forall s,t \in \mathbb{R}$$

Ecuación implícita o general: $Ax + By + Cz + D = 0$

Ecuación implícita o general: Ax + By + Cz + D = 0

$$\begin{vmatrix} x & y-1 & z+1 \\ 2 & 2 & -4 \\ 1 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0 \implies 20x - 12(y-1) + 4(z+1) = 0 \implies 5x-3y+z+4=0$$

Ejemplo 4: Hallar dos punto, dos vectores y el vector normal

a)
$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = (1,2,3) + \lambda(4,5,6) + \mu(1,0,3)$$
 Puntos:
$$\begin{cases} P_1(1,2,3) \\ \lambda = 0, \mu = 1 \rightarrow P_2(2,2,6) \end{cases}$$
Vectores:
$$\begin{cases} \overrightarrow{v_1}(4,5,6) \\ \overrightarrow{v_2}(1,0,3) \\ \overrightarrow{n} = \overrightarrow{v_1} \overrightarrow{x} \overrightarrow{v_2} = (15,-6,-5) \end{cases}$$
b)
$$\begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{1} + 2\lambda + \mu \\ \mathbf{y} = 2\lambda - \mu \\ \mathbf{z} = 3 - \lambda \end{cases}$$
 Puntos:
$$\begin{cases} P_1(1,0,3) \\ \lambda = 0, \mu = 1 \rightarrow P_2(2,-1,3) \end{cases}$$
 Vectores:
$$\begin{cases} \overrightarrow{v_1}(2,2,-1) \\ \overrightarrow{v_2}(1,-1,0) \\ \overrightarrow{n} = \overrightarrow{v_1} \overrightarrow{x} \overrightarrow{v_2} = (-1,-1,-4) \end{cases}$$
c) $\mathbf{x} + 2\mathbf{y} - \mathbf{z} = \mathbf{4}$ $\mathbf{z} = \mathbf{x} + 2\mathbf{y} - \mathbf{4}$ Puntos: $P(0,0,-4), Q(1,1,-1), R(1,0,-3) \quad \overrightarrow{n}(1,2,-1)$
Vectores:
$$\begin{cases} \overrightarrow{v_1} = \overrightarrow{PQ} = (1,1,3) \\ \overrightarrow{v_2} = \overrightarrow{PR} = (1,0,1) \end{cases}$$

Ejemplo 5: Hallar la ecuación del plano, cuyo vector normal es (1,2,3) y pasa por el punto (2,0,4)

$$\begin{vmatrix} x + 2y + 3z + D = 0 \\ 2 + 2.0 + 3.4 + D = 0 \Rightarrow D = -14 \end{vmatrix} \Rightarrow x + 2y + 3z - 14 = 0$$

EJERCICIOS REPASO RECTAS Y PLANOS

Ejercicio 6: Halla las ecuaciones paramétricas de los ejes de coordenadas

$$\begin{split} & \text{Eje OX } \begin{cases} P_1(0,0,0) \\ P_2(1,0,0) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{Pto}: P_1(0,0,0) \\ \text{Vector}: \overrightarrow{P_1P_2} = (1,0,0) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \lambda \\ y = 0 \end{cases} & \forall \lambda \in R \\ z = 0 \end{cases} \\ & \text{Eje OY } \begin{cases} P_1(0,0,0) \\ P_2(0,1,0) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{Pto}: P_1(0,0,0) \\ \text{Vector}: \overrightarrow{P_1P_2} = (0,1,0) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = \lambda \\ z = 0 \end{cases} & \forall \lambda \in R \\ z = 0 \end{cases} \\ & \text{Eje OZ } \begin{cases} P_1(0,0,0) \\ P_2(0,0,1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{Pto}: P_1(0,0,0) \\ \text{Vector}: \overrightarrow{P_1P_2} = (0,0,1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} & \forall \lambda \in R \\ z = 0 \end{cases} \\ & \text{Vector}: \overrightarrow{P_1P_2} = (0,0,1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} & \forall \lambda \in R \end{cases} \\ & \text{Vector}: \overrightarrow{P_1P_2} = (0,0,1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = \lambda \end{cases} & \forall \lambda \in R \end{cases}$$

Ejercicio 7: Escribe todas las ecuaciones de la recta que pasa por los puntos A(-3,2,1) y

$$B\left(\frac{-5}{2},\frac{3}{2},0\right)$$

r:
$$\begin{cases} Punto : A(-3,2,1) \\ Vector : \overrightarrow{AB} = \left(-\frac{5}{2} + 3, \frac{3}{2} - 2, 0 - 1\right) = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -1\right) || (1,-1,-2) \end{cases}$$

Ecuación vectorial: $(x,y,z) = (-3,2,1) + \lambda \cdot (1,-1,-2)$ $\forall \lambda \in \mathbb{R}$

Ecuaciones parámetricas: $\begin{cases} x = -3 + \lambda \\ y = 2 - \lambda & \forall \lambda \in R \\ z = 1 - 2\lambda \end{cases}$

Ecuación continua: $\frac{x+3}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-1}{-2}$

Ecuación implícita: $\begin{cases} -x - 3 = y - 2 \\ -2x + -6 = z - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x + y = -1 \\ 2x + z = -5 \end{cases}$

Ejercicio 8: Comprueba si existe alguna recta que pase por los puntos P(3,1,0),Q(0,-5,1), R(6,-5,1)

Método: Hallamos la recta que pasa por P y Q, y comprobamos si R pertenece a la recta.

Recta que pasa por P y Q
$$\begin{cases} \text{Punto} : P(3,1,0) \\ \text{Vector} : \overrightarrow{PQ} = (-3,-6,1) \end{cases} \Rightarrow \frac{x-3}{-3} = \frac{y-1}{-6} = \frac{z}{1}$$
Comprobamos si el punto R la cumple:
$$\frac{6-3}{-3} = \frac{-5-1}{-6} = \frac{1}{1} \Rightarrow -1 = 1 = 1 \Rightarrow \text{Falso}.$$

No existe ninguna recta que pase por los puntos P, Q y R a la vez.

Ejercicio 9: Halla todas las ecuaciones de la recta que pasa por el punto A(-4,2,5) y es paralela al eje OZ.

r:
$$\begin{cases} \text{Punto} : A(-4,2,5) \\ \text{Vector eje OZ} \begin{cases} P_1(0,0,0) \\ P_2(0,0,1) \end{cases} \Rightarrow \vec{v}(0,0,1) \end{cases}$$

Ecuación vectorial: $(x,y,z) = (-4,2,5) + \lambda.(0,0,1)$ $\forall \lambda \in R$

Ecuaciones parámetricas: $\begin{cases} x = -4 \\ y = 2 \\ z = 5 + \lambda \end{cases} \forall \lambda \in R$

Ecuación continua: $\frac{x+4}{0} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-5}{1}$

Ecuación implícita: $\begin{cases} x + 4 = 0 \\ y - 2 = 0 \end{cases}$

<u>Ejercicio 10</u>: Escribe todas las ecuaciones de la recta que pasa por el punto P(1,-3,0) y paralela al vector \vec{u} x \vec{v} , siendo $\vec{u}(1,-1,2)$, $\vec{v}(2,0,0)$

r:
$$\begin{cases} Punto : A(1,-3,0) \\ Vector : \overrightarrow{ux}\overrightarrow{v} = \begin{vmatrix} \overrightarrow{i} & \overrightarrow{j} & \overrightarrow{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (0,4,2) \parallel (0,2,1) \end{cases}$$

Ecuación vectorial:
$$(x,y,z) = (1,-3,0) + \lambda.(0,2,1)$$
 $\forall \lambda \in R$

Ecuacioni vectoriai.
$$(x,y,z) = (1,-3,0) + \lambda.(0,2,1)$$

Ecuaciones parámetricas:
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -3 + 2\lambda \quad \forall \lambda \in R \\ z = \lambda \end{cases}$$

Ecuación continua:
$$\frac{x-1}{0} = \frac{y+3}{2} = \frac{z}{1}$$

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

Ejercicio 11:

a) Halla el vector director de la recta determinada por los planos $\begin{cases} x - y = 0 \\ y + z = 2 \end{cases}$

Modo 1: Pasando a paramétricas:
$$y = \alpha$$
, $x = \alpha$, $z = 2 - \alpha \Rightarrow v(1,1,-1)$

Modo 2: Perpendicular a los vectores normales de los dos planos
$$\begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (-1,-1,1)$$

Nota: Son paralelos, vale cualquiera de los dos.

b) Escribe las ecuaciones paramétricas de la recta anterior

Modo 1: Directamente
$$\Rightarrow$$
 Ecuaciones parámetricas:
$$\begin{cases} x = \alpha \\ y = \alpha \end{cases} \quad \forall \alpha \in R$$

$$z = 2 - \alpha$$

Modo 2:
$$\begin{cases} \text{Punto : Dado un valor, por ejemplo a } x, x = 0, y = 0, z = 2 \\ \text{Vector : } \vec{v}(-1,-1,1) \end{cases} \begin{cases} x = -\alpha \\ y = -\alpha \\ z = 2 + \alpha \end{cases} \forall \alpha \in R$$

Ejercicio 12: Dada la recta $\frac{x}{2} = \frac{y+1}{-1} = z$, exprésala como intersección de dos planos.

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

Ejercicio 13: Halla todas las ecuaciones de los siguientes planos:

a) Determinado por el punto A(1,-3,2) y por los vectores u(2,1,0), v(-1,0,3)

Ecuación vectorial: (x,y,z) = (1,-3,2) + s.(2,1,0) + t.(-1,0,3) $\forall s,t \in R$

Ecuaciones paramétricas:
$$\begin{cases} x = 1 + 2s - t \\ y = -3 + s \\ z = 2 + 3t \end{cases} \forall s,t \in R$$

Ecuación implícita o general: Ax + By + Cz + D = 0

$$\begin{vmatrix} x-1 & y+3 & z-2 \\ 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 0 \implies 3(x-1) - 6(y+3) + (z-2) = 0 \implies 3x - 6y + z - 23 = 0$$

b) Pasa por el punto P(2,-3,1) y cuyo vector normal es (5,-3,-4)

$$5x - 3y - 4z + D = 0$$

$$5.2 - 3.(-3) - 4.1 + D = 0 \Rightarrow D = -15$$

$$\Rightarrow 5x - 3y - 4z - 15 = 0$$

b) Pasa por el punto P(2,-3,1) y cuyo vector normal es (5,-3,-4)
$$5x - 3y - 4z + D = 0$$

$$5.2 - 3.(-3) - 4.1 + D = 0 \Rightarrow D = -15$$

$$\Rightarrow 5x - 3y - 4z - 15 = 0$$
c) Perpendicular a la recta $\frac{x}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{3}$ y que pasa por el punto (1,0,1)
$$\pi: \left\{ \frac{\text{Punto} : P_{\pi} = (1,0,1)}{n_{\pi} = v_{r}} \right\} \Rightarrow 2x - y + 3z + D = 0 \Rightarrow 2 + 3 + D = 0 \Rightarrow D = -5 \Rightarrow 2x - y + 3z - 5 = 0$$

Ejercicio 14: Halla las ecuaciones paramétricas e implícitas de los planos OXY, OYZ y OXZ

OXY
$$\begin{cases} Puntos : P_1(0,0,0), P_2(1,0,0), P_3(0,1,0) \\ Vectores \end{cases} \begin{cases} \overrightarrow{P_1 P_2} = (1,0,0) \\ \overrightarrow{P_1 P_3} = (0,1,0) \end{cases}$$

Ecuación implícita o general:
$$Ax + By + Cz + D = 0 \Rightarrow \begin{vmatrix} x & y & z \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow z = 0$$

Análogamente: OYZ:
$$\begin{cases} x = 0 \\ y = s \\ z = t \end{cases} \quad \forall \ s,t \in R, \quad x = 0$$
$$\begin{cases} x = s \\ y = 0 \\ z = t \end{cases} \quad \forall \ s,t \in R, \quad y = 0$$

Ejercicio 15: Escribe las ecuaciones paramétricas de los planos

a)
$$z = 3$$
 b) $x = -1$ c) $y = 2$

a) $\begin{cases} x = s \\ y = t \\ z = 3 \end{cases}$ $\forall s, t \in \mathbb{R}$, b) $\begin{cases} x = -1 \\ y = s \\ z = t \end{cases}$ $\forall s, t \in \mathbb{R}$, c) $\begin{cases} x = s \\ y = 2 \\ z = t \end{cases}$

Eiercicio 16:

- a) ¿Cuál es el vector normal del plano x = -1? (1,0,0)
- b) Escribe las ecuaciones de una recta perpendicular al plano que pase por A(2,3,0)

r: r:
$$\begin{cases} Punto : A(2,3,0) \\ Vector : \overrightarrow{v_r} = \overrightarrow{n_{\pi}} = (1,0,0) \end{cases}$$

Ecuación vectorial: $(x,y,z) = (2,3,0) + \lambda.(1,0,0)$ $\forall \lambda \in R$

Ecuaciones parámetricas:
$$\begin{cases} x=2+\lambda\\ y=3\\ z=0 \end{cases} \quad \forall \lambda \in R$$

Ecuación continua:
$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-3}{0} = \frac{z}{0}$$

Ecuación implícita:
$$\begin{cases} y - 3 = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

POSICIONES RELATIVAS DE RECTAS Y PLANOS

POSICIONES RELATIVAS DE DOS RECTAS

Coincidentes Paralelas Secantes Se cruzan

Método: Escribimos las ecuaciones paramétricas de cada una de ellas (con distinto parámetro), las igualamos y resolvemos el sistema:

- Sistema compatible determinado ⇒ Existe una única solución ⇒ Se cortan en un punto ⇒
 Secantes.
- Sistema compatible indeterminado ⇒ Existen infinitas soluciones ⇒ Se cortan en infinitos puntos ⇒ Coincidentes.
- Sistema incompatible ⇒ No existe solución ⇒ No se cortan ⇒ Paralelas o se cruzan.
 - o Hallar el vector director de cada una
 - o Si son paralelos (proporcionales) las rectas son paralelas
 - o Si no son paralelos, las rectas se cruzan.

POSICIONES RELATIVAS DE DOS PLANOS

Coincidentes Paralelos Secantes

Método: Escribimos las ecuaciones generales de cada uno de ellos y resolvemos el sistema:

- Sistema compatible determinado ⇒ No puede ser
- Sistema compatible indeterminado ⇒ Existen infinitas soluciones ⇒ Se cortan en infinitos puntos ⇒ Se cortan en un plano o en una recta
 - o Si hay un grado de libertad \Rightarrow Un vector \Rightarrow Se cortan en una recta \Rightarrow Secantes
 - o Si hay dos grados de libertad \Rightarrow Dos vectores \Rightarrow Se cortan en un plano \Rightarrow Coincidentes
- Sistema incompatible ⇒ No existe solución ⇒ No se cortan ⇒ Paralelos.

POSICIÓN RELATIVA ENTRE RECTA Y PLANO

Recta Contenida en el plano Secantes Paralelos

Escribimos las ecuaciones paramétricas de la recta y la general del plano y resolvemos el sistema:

- Sistema compatible determinado ⇒ Existe una única solución ⇒ Se cortan en un punto ⇒
 Secantes.
- Sistema compatible indeterminado ⇒ Existen infinitas soluciones ⇒ Se cortan en infinitos puntos ⇒ Recta contenida en el plano.
- Sistema incompatible ⇒ No existe solución ⇒ No se cortan ⇒ Paralelos.

POSICIÓN RELATIVA DE TRES PLANOS

Coincidentes Dos coincidente y Dos coincidentes y Paralelos el otro secante el otro paralelo

Dos paralelos Secantes en una recta Secantes en un punto Secantes 2 a 2 Y el otro secante en una recta en una recta

Escribimos las ecuaciones de los tres planos en forma general y resolvemos el sistema:

- Sistema compatible determinado ⇒ Existe una única solución ⇒ Se cortan en un punto
- Sistema compatible indeterminado:
 - o Un grado de libertad: Se cortan en una recta
 - Dos planos coincidentes y el otro secante
 - Los tres se cortan en una recta
 - o Dos grados de libertad: Se cortan en un plano ⇒ Coincidentes
- Sistema incompatible ⇒ No existe solución
 - o Dos coincidentes y el otro paralelo
 - o Tres paralelos
 - o Dos paralelos y el otro los corta
 - o Se cortan dos a dos en una recta

Ejemplo 17 : Estudiar la posición relativa de las siguientes rectas:

a)
$$\mathbf{r}: \begin{cases} \mathbf{x} = -5\alpha \\ \mathbf{y} = 2 + \alpha \\ \mathbf{z} = 5 - \alpha \end{cases}$$
 s: $\begin{cases} \mathbf{x} = 2 - 3\alpha \\ \mathbf{y} = 3 - 5\alpha \\ \mathbf{z} = \alpha \end{cases}$ Vectores directores no paralelos, se Cruzan o se cortan

Resolvemos el sistema
$$\begin{cases} -5\alpha = 2 - 3\beta \\ 2 + \alpha = 3 - 5\beta \rightarrow \begin{pmatrix} -5 & 3 & 2 \\ 1 & 5 & 1 \\ 5 - \alpha = \beta \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ -1 & -1 & -5 \\ -5 & 3 & 2 \end{pmatrix} \approx \dots \approx \begin{pmatrix} 1 & 5 & 1 \\ 0 & 4 & -4 \\ 0 & 0 & 35 \end{pmatrix}$$

b)
$$\mathbf{r} : \begin{cases} \mathbf{x} = 3 - 5\alpha \\ \mathbf{y} = 2 + \alpha \\ \mathbf{z} = 5 - \alpha \end{cases}$$
 s: $\frac{\mathbf{x} - 1}{10} = \frac{4 - \mathbf{y}}{2} = \frac{\mathbf{z}}{2}$ Vectores directores paralelos (paralelas o coincidentes), tomamos un punto de r, (3,2,5) y comprobamos si cumple s: $\frac{3 - 1}{10} = \frac{4 - 2}{2} = \frac{5}{2}$ No lo cumple per tente, peralelos

cumple, por tanto, paralelas.

c) r:
$$\begin{cases} x = 2 - 3t \\ y = 3 + 5t \\ z = t \end{cases}$$
 s: $(x,y,z) = (1,0,5) + \lambda(-1,2,0)$ Vectores no paralelos, se Cruzan o se cortan

Resolvemos el sistema
$$\begin{cases} 2-3t=1-\lambda\\ 3+5t=2\lambda \end{cases} \rightarrow \begin{cases} t=5\rightarrow\lambda=14\rightarrow2-15=1-14\rightarrow\text{Cierto} \end{cases}$$
 Sistema compatible determinado \Rightarrow Existe una única solución, se cortan en un punto

Sistema compatible determinado \Rightarrow Existe una única solución, se cortan en un punto

Hallar el punto de corte, como $t = 5 \Rightarrow P(-13,28,5)$

d)
$$\mathbf{r}:\begin{cases} \mathbf{x}=2+\lambda \\ \mathbf{y}=3-\lambda \\ \mathbf{z}=2\lambda \end{cases}$$
 s: $\frac{\mathbf{x}-3}{-1}=\frac{\mathbf{y}-2}{1}=\frac{\mathbf{z}-2}{-2}$ Vectores directores paralelos (paralelas o

coincidentes) Cogemos un punto de s(3,2,2) y comprobamos si cumple r: $\begin{cases} 3-2+\lambda \\ 2=3-\lambda \rightarrow \end{cases} \begin{cases} \lambda=1 \\ \lambda=1 \end{cases}$ Si, por $\lambda=1$

tanto coincidentes.

Estudiar la posición relativa de los sigu

a)
$$\begin{cases} x - 3y + 4z - 11 = 0 \\ 4x - 12y + 16z + 40 = 0 \end{cases}$$
 b)
$$\begin{cases} x - 3y + 4z - 11 = 0 \\ 2x - 5y + z + 3 = 0 \end{cases}$$
 c)
$$\begin{cases} x - 3y + 4z - 11 = 0 \\ 2x - 6y + 8z - 22 = 0 \end{cases}$$

Dos modos: O resolviendo el sistema o comparando sus vectores normale

a)
$$\frac{1}{4} = \frac{-3}{-12} = \frac{4}{16} = \frac{-11}{40} \Rightarrow$$
 La última igualdad no se cumple, paralelos

b)
$$\frac{1}{2} = \frac{-3}{-5} = \frac{4}{1} = \frac{-11}{3} \Rightarrow \text{Vectores normales no paralelos, se cortan en una recta.}$$

Si nos piden la recta, resolvemos el sistema y obtenemos la recta en paramétricas.

c)
$$\frac{1}{2} = \frac{-3}{-6} = \frac{4}{8} = \frac{-11}{-22}$$
 \Rightarrow Se cumplen todas, coincidentes.

Ejemplo 19: Estudiar la posición relativa entre la recta y el plano:

a)
$$\pi$$
: $x - 3y + 5z + 11 = 0$ r:
$$\begin{cases} x = -2t + 3 \\ y = 1 - t \\ z = 4 + 6t \end{cases}$$

a) Sustituimos las ecuaciones de la recta en la ecuación del plano:

$$-2t + 3 - 3(1 - t) + 5 \cdot (4 + 6t) + 11 = 0 \Rightarrow -2t + 3 - 3 + 3t + 20 + 30t + 11 = 0 \Rightarrow 31t + 31 = 0 \Rightarrow t = -1$$
 Sistema compatible determinado. Existe una solución. Se cortan en un punto.

Si nos piden el punto de corte, sustituimos en las ecuaciones de la recta: P(5,2,-2)

b)
$$\frac{x-2}{3} = \frac{2y+2}{4} = z$$
 -y + 2z - 1 =0

b) Pasamos la recta a paramétricas y sustituimos en la ecuación del plano

 $-(2t-1) + 2t - 1 = 0 \Rightarrow 0 = 0 \Rightarrow$ Sistema compatible indeterminado, existen infinitas soluciones \Rightarrow Recta contenida en el plano.

c)
$$\begin{cases} x = 4t + 1 \\ y = -t + 2 \\ z = 2t \end{cases}$$
 $x + 2y - z = 0$

c) $(4t + 1) + 2(-t + 2) - 2t = 0 \Rightarrow 5 = 0 \Rightarrow$ Sistema incompatible, no tiene solución \Rightarrow Paralelos

Ejemplo 20 : Estudiar la posición relativa de estos tres planos:

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

a) Resolvemos el sistema por Gauss y nos sale compatible determinado, existe una única solución \Rightarrow Se cortan en un punto P(7/4,1/2,-1/4)

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

b) Resolvemos el sistema por Gauss y nos sale un sistema compatible indeterminado con un grado de libertad, es decir, se cortan en una recta. Como los planos no son paralelos entre se cortan los tres en una recta.

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

c) Resolvemos el sistema por Gauss y nos sale sistema incompatible, no tiene solución. Como ninguno es paralelo entre si, se cortan dos a dos en una recta (Tienda de campaña)

d)
$$\begin{cases} x + y + z = a - 1 \\ 2x + y + az = a \\ x + ay + z = 1 \end{cases}$$

d) Como es un sistema con parámetros con el mismo número de ecuaciones que de incógnitas,

hallamos el determinante:
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -a^2 + 3a - 2 = 0 \Rightarrow a = 1, a = 2$$

CASO I: Si a = 1
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} \text{RangoA} = 2 \\ \text{RangoA'} = 3 \end{cases} \Rightarrow \text{Sistema Incompatible}$$

El primer y el tercer plano paralelos y el otros los corta en una recta.

CASO II: Si
$$a = 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \approx ... \approx \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{cases} RangoA = 2 \\ RangoA' = 2 \Rightarrow Sistema Compatible \\ N^{\circ} Incog = 3 \end{cases}$$

indeterminado con un grado de libertad (ninguno paralelo) se cortan en una recta.

CASO III: $a \in R - \{1,2\} \Rightarrow |A| \neq 0 \Rightarrow$ Sistema compatible determinado \Rightarrow Se cortan en un punto. Resolviendo (por Cramer o por Gauss) obtenemos el punto de corte en función de "a".

REPASO DE RECTAS Y PLANOS Y POSICIONES RELATIVAS

Ejercicio 21: Estudia la posición relativa de las siguientes rectas y halla el punto de corte, cuando sea posible:

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

Vectores directores (3,2,4) y (-1,2,3) no paralelos, se cortan o se cruzan. Resolvemos el sistema:

$$\begin{cases} 3\alpha + 1 = -\beta - 2 & \begin{pmatrix} 3 & 1 & | & -3 \\ 2\alpha - 2 = 2\beta + 3 & \begin{pmatrix} 3 & 1 & | & -3 \\ 2 & -2 & | & 5 \\ 4\alpha + 1 = 3\beta + 2 & \begin{pmatrix} 4 & -3 & | & 1 \\ 4 & -3 & | & 1 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 3 & 1 & | & -3 \\ 0 & 8 & | & -21 \\ 0 & 13 & | & -15 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 3 & 1 & | & -3 \\ 0 & 8 & | & -21 \\ 0 & 0 & | & -153 \end{pmatrix} RangoA = 2 RangoA' = 3$$
 Sistema

incompatible, no existe solución, se Cruzan.

b) r:
$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y-1}{2} = z-2$$
 s: $\frac{x-4}{4} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-5}{2}$

Vectores directores (-1,2,1) (4,1,2) no paralelos, se cortan o se cruzan. Resolvemos el sistema:

compatible determinado, existe una única solución, se cortan en un punto.

$$\begin{cases} -\alpha - 4\beta = 3\\ -9\beta = 9 \end{cases} \beta = -1 \Rightarrow P(0,3,3)$$

c) r:
$$\frac{x}{2} = y - 1 = \frac{z+1}{3}$$
 s: $\begin{cases} x - 2y - 1 = 0 \\ 3y - z + 1 = 0 \end{cases}$

c) r: $\frac{\mathbf{x}}{2} = \mathbf{y} - \mathbf{1} = \frac{\mathbf{z} + \mathbf{1}}{3}$ s: $\begin{cases} \mathbf{x} - 2\mathbf{y} - \mathbf{1} = \mathbf{0} \\ 3\mathbf{y} - \mathbf{z} + \mathbf{1} = \mathbf{0} \end{cases}$ Vectores directores (2,1,3), $\begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \end{vmatrix} = (2,1,3) \text{ Paralelos, Paralelos o coincidentes.}$

Tomamos un punto de r $P_r(0,1,-1)$ y vemos si pertenece a s : $\begin{cases} 0-2-1=0\\ 3+1+1=0 \end{cases}$ No pertenece a s por tanto no pueden ser coincidentes. Son paralelas.

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

s:
$$\begin{cases} x = 3 + 4t \\ y = 3 + 6t \\ z = 4 + 8t \end{cases}$$

Vectores directores (2,3,4), (4,6,8) paralelos, por tanto paralelas o coincident

Tomamos un punto de r: $P_r(1,0,0)$ y comprobamos si pertenece a s: $\begin{cases} 1 = 3 + 4t \\ 0 = 3 + 6t \Rightarrow \begin{cases} t = -1/2 \\ t = -1/2 \end{cases}$ pertenece a s: $\begin{cases} 1 = 3 + 4t \\ 0 = 3 + 6t \Rightarrow \end{cases} \begin{cases} t = -1/2 \\ t = -1/2 \end{cases}$

pertenece a s por tanto son coincidentes.

Ejercicio 22 : Obtén el valor de a para que las rectas r y s se corten y halla el punto de corte.

$$r: x = y = z - a$$

s:
$$\frac{2x-1}{3} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z-2}{0}$$

Pasamos a paramétricas y resolvemos el sistema: $\begin{cases} \alpha = \frac{3\beta + 1}{2} \\ \alpha = -2\beta - 3 \Rightarrow \begin{cases} 2\alpha - 3\beta = 1 \\ \alpha + 2\beta = -3 \end{cases} \Rightarrow -7\beta = 7 \Rightarrow \alpha + \alpha = 2$

$$\beta = -1, \alpha = -1, a = 3 \Rightarrow P(-1.-1.2)$$

Ejercicio 23: Halla los valores de m y n para que las rectas r y s sean paralelas:

r:
$$\begin{cases} x = 5 + 4t \\ y = 3 + t \\ z = -t \end{cases}$$

s:
$$\frac{x}{m} = \frac{y-1}{3} = \frac{z+3}{n}$$

Los vectores directores proporcionales: $\frac{4}{m} = \frac{1}{3} = \frac{-1}{n} \Rightarrow \begin{cases} m = 12 \\ n = -3 \end{cases}$

Ejercicio 24: Calcula m y n para que los planos: α : mx + y - 3z -1 = 0 β : 2x + ny - z - 3 = 0 sean paralelos. ¿Pueden ser coincidentes?

Los vectores normales proporcionales: $\frac{m}{2} = \frac{1}{n} = \frac{-3}{-1} \begin{cases} n = 1/3 \\ m = 6 \end{cases}$

Para que sean coincidentes: $\frac{6}{2} = \frac{1}{1/3} = \frac{-3}{-1} \neq \frac{-1}{-3}$ No son coincidentes.

Ejercicio 25: Escribe la ecuación del plano que pasa por los puntos (0,0,0), (2,2,0) y (1,1,2)

Plano:
$$\begin{cases} Punto: A(0,0,0) & |x-0 \quad y-0 \quad z-0| \\ Vectores: \begin{cases} \overrightarrow{AB} = (2,2,0) & |z-0| & |z-0| \\ \overrightarrow{AC} = (1,1,2) & |z-0| & |z-0| \\ 1 & 1 & |z-0| \end{cases} = 0 \quad 4x-4 \quad y=0 \Rightarrow x-y=0$$

$\underline{Ejercicio\ 26}$: Determina la ecuación del plano que contiene al punto P(2,1,2) y a la recta

$$x-2=\frac{y-3}{-1}=\frac{z-4}{-3}$$

 $P(2,1,2), P_r(2,3,4), v_r(1,-1,-3)$

Plano:
$$\begin{cases} Punto : P(2,1,2) & |x-2 - y - 1 - z - 2| \\ Vectores : \begin{cases} \overrightarrow{PP_r} = (0,2,2) & |x-2 - y - 1 - z - 2| \\ \overrightarrow{v_r} = (1,-1,-3) & |x-1 - z - z| \end{cases} = 0 \quad -4(x-2) + 2(y-1) - 2(z-2) = 0$$

 $-4x + 2y - 2z + 10 = 0 \Rightarrow -2x + y - z + 5 = 0$

Ejercicio 27: Comprueba que las rectas r: $\frac{x-1}{2} = y = z-2$ s: $\begin{cases} x-2z=5\\ x-2y=11 \end{cases}$ son

paralelas y halla la ecuación del plano que las contiene.

Vectores directores proporcionales: $v_r(2,1,1)$, $v_s = \begin{vmatrix} i & j & \vec{k} \\ 1 & 0 & -2 \\ 1 & -2 & 0 \end{vmatrix} = (-4, -2, -2)$

 $P_r(1,0,2)$, $v_r(2,1,1)$, P_s (Por ejemplo z=0, x=5, y=-3 (5,-3,0))

Plano:
$$\begin{cases} Punto : P_{r}(1,0,2) \\ Vectores : \begin{cases} v_{r}(2,1,1) \\ P_{r}P_{s} = (4,-3,-2) \end{cases} & \begin{vmatrix} x-1 & y & z-2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 4 & -3 & -2 \end{vmatrix} = 0 & (x-1) + 8y - 10(z-2) = 0 \end{cases}$$

$$x + 8y - 10z + 19 = 0$$

Ejercicio 28: ¿Son coplanarios los puntos A(1,0,0), B(0,1,0), C(2,1,0), D(-1,2,1)?

Con tres puntos A, B y C hallamos el plano que los contiene y comprobamos si D ∈ Al plano

Plano:
$$\begin{cases} Punto: A(1,0,0) & |x-1 \quad y \quad z| \\ Vectores: \begin{cases} AB = (-1,1,0) & |x-1 \quad y \quad z| \\ AC = (1,1,0) & |1 \quad 1 \quad 0 \end{cases} = 0 \quad -2z = 0 \Rightarrow z = 0 \Rightarrow D \text{ no cumple que } z = 0,$$

por tanto no son coplanarios.

Ejercicio 29: Halla la ecuación del plano que pasa por los puntos A(1,3,2) y B(-2,5,0) y es

paralelo a la recta
$$\begin{cases} x = 3 - t \\ y = 2 + t \\ z = -2 - 3t \end{cases}$$

Plano:
$$\begin{cases} Punto : A(1,3,2) \\ Vectores : \begin{cases} AB = (-3,2,-2) \\ v_r(-1,1,-3) \end{cases} & \begin{vmatrix} x-1 & y-3 & z-2 \\ -3 & 2 & -2 \\ -1 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow -4(x-1) -7(y-3) - (z-2) = 0 \end{cases}$$

Ejercicio 30 : Halla la ecuación del plano que contiene a la recta r: $\begin{cases} x = 2 + 3\lambda \\ y = -1 - \lambda \end{cases}$ y es paralelo

a: s:
$$\frac{x-3}{5} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{-3}$$

Plano:
$$\begin{cases} Punto : P_r(2,-1,0) \\ Vectores : \begin{cases} v_r(3,-1,1) \\ v_s(5,2,-3) \end{cases} & \begin{vmatrix} x-2 & y+1 & z \\ 3 & -1 & 1 \\ 5 & 2 & -3 \end{vmatrix} = 0 & (x-2) + 14(y+1) + 11z = 0 \end{cases}$$

$$x + 14y + 11z + 12 = 0$$

Ejercicio 31: Dado el plano π : 2x - 3y + z = 0 y la recta r: $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+1}{2}$, halla la ecuación del plano que contiene a la recta r y es perpendicular al plano π .

$$\begin{aligned} & \text{Plano:} \begin{cases} \text{Punto:} \, P_r(1,2,-1) & & \left| \begin{array}{ccc} x-1 & y-2 & z+1 \\ 1 & -1 & 2 \\ n_\pi(2,-3,1) \end{array} \right| = 0 & 5(x-1)+3.(y-2)-(z+1)=0 \\ & 5x+3y-z-12=0 \end{aligned}$$

$$5x + 3y - z - 12 = 0$$
Ejercicio 32: Sea la recta r:
$$\begin{cases} 3x - y + z = 0 \\ 2x - z + 3 = 0 \end{cases}$$
 y el plano $ax - y + 4z - 2 = 0$
a) Calcula el valor de a para que r sea paralela al plano.

- a) Calcula el valor de a para que r sea paralela al plano.
- b) ¿Existe algún valor de a para que r sea perpendicular al plano?
- a) Vector director de la recta y vector normal del plano perpendiculares $(v_r.n_{\pi} = 0)$

$$v_r = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \end{vmatrix} = (1, 5, 2) \qquad v_r.n_\pi = (1, 5, 2).(a, -1, 4) = a - 5 + 8 = 0 \Rightarrow a = -3$$
 b) Vector de la recta y vector normal del plano, paralelos:
$$\frac{1}{a} = \frac{5}{-1} = \frac{2}{4}$$
. No existe.

ecuación de una recta s contenida en el plano π que pase por el punto P(2,1,-1) y sea perpendicular a r.

Recta s:
$$\begin{cases} Punto : P(2,1,-1) \\ Vector : v_s = v_r x n_{\pi} = \begin{cases} v_r = \begin{vmatrix} i & j & \overline{k} \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (2,1,1) \\ n_{\pi} = (1,2,3) \end{cases} v_r x n_{\pi} = \begin{vmatrix} i & j & \overline{k} \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = (1,-5,3)$$

$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-1}{-5} = \frac{z+1}{3}$$

Ejercicio 34 : Halla la ecuación de una recta que cumpla las condiciones siguientes:

- 1) Es paralela a la recta de ecuaciones: r: $\begin{cases} x + 2z = 5 \\ y + 3z = 5 \end{cases}$
- 2) Pasa por el punto de intersección de la recta s con el plano π :

s:
$$\frac{x-1}{4} = \frac{y+3}{2} = \frac{z+2}{3}$$
 π : $x-y+z=7$

$$\pi \colon \mathbf{x} - \mathbf{y} + \mathbf{z} = \mathbf{7}$$

vr:
$$z = \alpha$$
, $x = 5 - 2\alpha$, $y = 5 - 3\alpha \Rightarrow v_r(-2, -3, 1)$

$$P_r:s:\begin{cases} x=4t+1\\ y=2t-3\Rightarrow 4t+1-(2t-3)+(3t-2)=7\Rightarrow 5t=5\Rightarrow t=1\Rightarrow P_r(5,-1,1)\\ z=3t-2 \end{cases}$$

$$\frac{x-5}{-2} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z-1}{1}$$

Ejercicio 35: Escribe la ecuación del plano que pasa por los puntos A(1,-3,2) y B(0,1,1) y es

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

Plano:
$$\begin{cases} Punto : A(1,-3,2) \\ AB = (-1,4,-1) \\ v_r = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & -2 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \end{vmatrix} = (-6,-9,6) \| (-2,-3,2) \| \begin{vmatrix} x-1 & y+3 & z-2 \\ -1 & 4 & -1 \\ -2 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 0 \end{cases}$$

$$5(x-1) + 4(y+3) + 11(z-2) = 0 \Rightarrow 5x + 4y + 11z - 15 = 0$$

Ejercicio 36: Dados los planos mx + 2y - 3z - 1 = 0 y 2x - 4y + 6z + 5 = 0, halla m para que b) Perpendiculares sean: a) Paralelos

- a) Proporcionales: $\frac{m}{2} = \frac{2}{-4} = \frac{-3}{6} \implies m = -1$
- b) Vectores normales perpendiculares: $(m,2,-3).(2,-4,6) = 0 \Rightarrow 2m-8-18 = 0 \Rightarrow m=13$

Ejercicio 37: Halla la ecuación de la recta que pasa por el punto P(1,2,3) y es perpendicular al plano que pasa por el origen y por los puntos B(1,1,1) y C(1,2,1).

Recta:
$$\begin{cases} Punto : P(1,2,3) \\ Vector : v_r = n_{\pi} : \pi \end{cases} \begin{cases} Punto : O(0,0,0) \\ Vectores : \begin{cases} OB(1,1,1) \Rightarrow \pi : \begin{vmatrix} x & y & z \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{cases} = 0 \Rightarrow -x + z = 0 : v_r(-1,0,1) \\ \frac{x-1}{-1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-3}{1} \end{cases}$$

Ejercicio 38: Escribe la ecuación del plano que contiene a la recta r: $\begin{cases} x+y-1=0\\ 2x-y+z=0 \end{cases}$ y es

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

Plano:
$$\begin{cases} Punto : P_r \\ Vectores : \begin{cases} v_r \\ v_s(-2,3,-4) \end{cases} \end{cases}$$

Pasamos r a paramétricas: $y = \alpha$, $x = 1 - \alpha$, $z = -2 + 2\alpha + \alpha = 3\alpha - 2$ $\begin{cases} P_r(1,0,-2) \\ v_r(-1,1,3) \end{cases}$

Plano:
$$\begin{vmatrix} x-1 & y & z+2 \\ -1 & 1 & 3 \\ -2 & 3 & -4 \end{vmatrix} = 0 -13(x-1) -10y - (z+2) = 0 \Rightarrow -13x - 10y - z +11 = 0$$

Ejercicio 39: Indica qué condiciones deben cumplir a, b, c y d, para que el plano π : ax + by + cz + d = 0 sea:

- a) Paralelo al plano OXY
- b) Perpendicular al plano OXY
- c) Paralelo al eje Z
- d) Perpendicular al eje X
- e) No sea paralelo a ninguno de los ejes.

$$\begin{array}{ll} a) \; n_{\pi} \parallel n_{oxy} & \frac{a}{0} = \frac{b}{0} = \frac{c}{1} \Rightarrow a = 0, \, b = 0 \\ b) \; n_{\pi} n_{OXY} = 0 & (a,b,c).(0,0,1) = 0 \Rightarrow c = 0 \\ c) \; n_{\pi} \; .v_{Z} = 0 & (a,b,c).(0,0,1) = 0 \Rightarrow c = 0 \\ d) \; n_{\pi} \parallel v_{X} & \frac{a}{1} = \frac{b}{0} = \frac{c}{0} \Rightarrow b = 0, \, c = 0 \end{array}$$

e) No es paralelo a ninguno de los ejes, $a \neq 0$, $b \neq 0$, $c \neq 0$

Autoevaluación pág 181 del libro.

ÁNGULOS

ANGULO ENTRE DOS RECTAS
$$\cos (r_{1}, r_{2}) = \cos (\vec{v}_{1}, \vec{v}_{2}) = \frac{\begin{vmatrix} \vec{v}_{1} \cdot \vec{v}_{2} \\ \vec{v}_{1} \end{vmatrix} \vec{v}_{2} \\
\begin{vmatrix} \vec{v}_{1} \cdot \vec{v}_{2} \\ \vec{v}_{1} \end{vmatrix} \vec{v}_{2} \\
\begin{vmatrix} \vec{v}_{1} \cdot \vec{v}_{2} \\ \vec{v}_{1} \end{vmatrix} \vec{v}_{2} \\
\begin{vmatrix} \vec{v}_{1} \cdot \vec{v}_{2} \\ \vec{v}_{1} \end{vmatrix} \vec{v}_{2} \\
\begin{vmatrix} \vec{v}_{1} \cdot \vec{v}_{2} \\ \vec{v}_{1} \end{vmatrix} \vec{v}_{2} \\
\end{vmatrix}$$
ANGULO ENTRE RECTA Y PLANO
$$\sin (r, \Pi) = \cos (\vec{v}_{1}, \vec{v}_{1}) = \frac{\begin{vmatrix} \vec{v}_{1} \cdot \vec{v}_{1} \\ \vec{v}_{1} \cdot \vec{v}_{1} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \vec{v}_{1} \cdot \vec{v}_{1} \\ \vec{v}_{1} \end{vmatrix} \vec{v}_{1} \end{vmatrix} \vec{v}_{1}$$

Ejemplo 40: Hallar el ángulo que forman las siguientes rectas:

$$r: \frac{x-3}{5} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{-1} \qquad s: \begin{cases} 2x+3y-5z=4 \\ x-2y+5=0 \end{cases}$$

$$\cos(r,s) = \cos(v_r, v_s) \Rightarrow \begin{cases} v_r(5,3,-1) \\ v_s = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & -5 \\ 1 & -2 & 0 \end{vmatrix} = (-10,-5,-7) \parallel (10,5,7) \Rightarrow \cos(v_r, v_s) = \frac{|v_r \cdot v_s|}{|v_r| \cdot |v_s|} = \frac{|50+15-7|}{\sqrt{25+9+1} \cdot \sqrt{100+25+49}} = \frac{58}{\sqrt{35} \cdot \sqrt{174}} = 0,74 \Rightarrow \alpha = 41^{\circ} 59^{\circ} 35,79^{\circ}$$

Ejemplo 41 : Hallar el ángulo que forman los siguientes planos:

$$\frac{\mathbf{a_1: x + 8y - 4z = 0}}{\mathbf{\pi_1: x + 8y - 4z = 0}} = \frac{\mathbf{\pi_2: 2x - y + 3 = 0}}{\left| \mathbf{n_{\pi_1}.n_{\pi_2}} \right|} = \frac{\left| \mathbf{2 - 8} \right|}{\sqrt{1 + 64 + 16.\sqrt{4 + 1 + 0}}} = \frac{6}{\sqrt{81.\sqrt{5}}} = 0.3 \Rightarrow \alpha = 72^{\circ} 39' 14.16''$$

Ejemplo 42: Hallar el ángulo que forman la recta y el plano:

$$\frac{\mathbf{r:} \ (\mathbf{x,y,z}) = (3,-1,1) + \mathbf{t.}(2,5,-1)}{\text{sen } (\mathbf{r,\pi}) = \text{sen } (\mathbf{v_r}, \mathbf{n_\pi}) = \frac{\left|\mathbf{v_r.n_\pi}\right|}{\left|\mathbf{v_r}\right|.\left|\mathbf{n_\pi}\right|} = \frac{\left|4 - 25 - 7\right|}{\sqrt{4 + 25 + 1}.\sqrt{4 + 25 + 49}} = \frac{28}{\sqrt{30}.\sqrt{78}} = 0,57 \Rightarrow \alpha = 35^{\circ} 22' 5,54''$$

Ejercicio 43: Halla el valor de m para que r y s formen un ángulo de 90°:

r:
$$\begin{cases} \mathbf{x} = 2 - 5\mathbf{t} \\ \mathbf{y} = \mathbf{t} \\ \mathbf{z} = -2 - \mathbf{t} \end{cases}$$
 s:
$$\begin{cases} \mathbf{x} = 2 + \mathbf{t} \\ \mathbf{y} = 2\mathbf{t} \\ \mathbf{z} = \mathbf{mt} \end{cases}$$

$$\mathbf{v}_{r}.\mathbf{v}_{s} = 0 \Rightarrow (-5, 1, -1).(1, 2, \mathbf{m}) = 0 \Rightarrow -5 + 2 - \mathbf{m} = 0 \Rightarrow \mathbf{m} = -3$$

Ejercicio 44: Halla, en cada caso, el ángulo que forman la recta y el plano:

a) r:
$$\frac{x+1}{-2} = \frac{y+3}{4} = \frac{z}{2}$$
 π : $x-2y-z+1=0$
sen $(r,\pi) = \text{sen } (v_r, n_\pi) = \frac{|v_r.n_\pi|}{|v_r||n_\pi|} = \frac{|-2-8-2|}{\sqrt{4+16+4}\sqrt{1+4+1}} = \frac{12}{\sqrt{24}\sqrt{6}} = 1 \Rightarrow \alpha = 90^\circ$

b) r: x = t; y = 1 + 2t; z = -2
$$\pi$$
: 2x - y + z = 0
sen (r,π) = sen (v_r, n_π) = $\frac{|v_r.n_\pi|}{|v_r|.|n_\pi|}$ = $\frac{|2-2+0|}{\sqrt{1+4+0}.\sqrt{4+1+1}}$ = 0 $\Rightarrow \alpha = 0^\circ$

c) r:
$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-3}{1} = \frac{z}{1}$$
 π : $x + z = 17$
sen $(r,\pi) = \text{sen } (v_r, n_\pi) = \frac{|v_r \cdot n_\pi|}{|v_r| \cdot |n_r|} = \frac{|2+1|}{\sqrt{4+1+1}} = \frac{3}{\sqrt{6}\sqrt{2}} = 0.87 \Rightarrow \alpha = 60^\circ$

Ejercicio 45 : Calcula el ángulo que forman los dos planos siguientes:

$$\alpha: \mathbf{z} = \mathbf{3} \qquad \pi: \mathbf{x} - \mathbf{y} + 2\mathbf{z} + \mathbf{4} = \mathbf{0}$$

$$\cos(\alpha, \pi) = \cos(n_{\alpha}, n_{\pi}) = \frac{\left|n_{\alpha} \cdot n_{\pi}\right|}{\left|n_{\alpha}\right| \cdot \left|n_{\pi}\right|} = \frac{\left|0 + 0 + 2\right|}{\sqrt{0 + 0 + 1} \cdot \sqrt{1 + 1 + 4}} = \frac{2}{.\sqrt{6}} = 0.82 \Rightarrow \alpha = 35^{\circ} 15' 51.8''$$

Ejercicio 46: Hallar los tres ángulos de un triángulo cuyos vértices son: A(0,0,0), B(1,2,1), C(3,1,1)

$$AB = (1,2,1), AC = (3,1,1), BC = (2,-1,0)$$

$$\cos (AB,AC) = \frac{3+2+1}{\sqrt{1+4+1}.\sqrt{9+1+1}} = \frac{6}{\sqrt{6}.\sqrt{11}} = 0,74 \Rightarrow \alpha = 42^{\circ} 23' 31,36''$$

$$\cos (AB,BC) = \frac{2-2+0}{\sqrt{1+4+1}.\sqrt{4+1+0}} = \frac{0}{\sqrt{6}.\sqrt{5}} = 0 \Rightarrow \alpha = 90^{\circ}$$

$$\alpha = 180^{\circ} - 90^{\circ} - 42^{\circ} 23' 31 36'' - 47^{\circ} 36' 28 64''$$

Ejercicio 47: Hallar el ángulo que forma el plano π : x-2y+z=0 con cada uno de los ejes coordenados.

DISTANCIA ENTRE PUNTOS, RECTAS Y PLANOS

DISTANCIA ENTRE DOS PUNTOS: $A(x_1,y_1,z_1)$, $B(x_2,y_2,z_2)$

$$d(A,B) = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

DISTANCIA ENTRE UN PUNTO Y UNA RECTA

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

DISTANCIA ENTRE UN PUNTO Y UN PLANO: $P(x_0,y_0,z_0)$, Π : Ax + By + Cz + D = 0

$$d(P, \Pi) = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

DISTANCIA ENTRE DOS RECTAS

$$d(r,s) = \frac{\left| \left[v_r, v_s, P_r P_s \right] \right|}{\left| v_r \times v_s \right|}$$

DISTANCIA ENTRE UNA RECTA Y UN PLANO

$$d(r, \Pi) = d(P_r, \Pi)$$

DISTANCIA ENTRE DOS PLANOS

$$d(\Pi_1, \Pi_2) = d(P_1, \Pi_2)$$

Si
$$\begin{cases} \pi_1 : Ax + By + Cz + D = 0 \\ \pi_2 : Ax + By + Cz + D' = 0 \end{cases} \Rightarrow d(\pi_1, \pi_2) = \frac{|D - D'|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

Ejemplo 48: Hallar la distancia entre los puntos P(1,2,0) y Q(2,-3,1)

$$d(P,Q) = \sqrt{(2-1)^2 + (-3-2)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{1+25+1} = \sqrt{27} = 3.\sqrt{3}u = 5.2u$$

Ejemplo 49: Halla la distancia del punto P(5,-1,6) y la recta r: $\begin{cases} x = 1 - 2t \\ y = -t \\ z = 5 + t \end{cases}$

$$\begin{array}{l}
r: Pr(1,0,5), vr(-2,-1,1) \\
PPr = (-4,1,-1)
\end{array} \Rightarrow PP_{r} \times v_{r} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -4 & 1 & -1 \\ -2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = (0,6,6)$$

$$d(P,r) = \frac{\left| \overrightarrow{PP_r} \times \overrightarrow{v_r} \right|}{\left| \overrightarrow{v_r} \right|} = \frac{\sqrt{0 + 36 + 36}}{\sqrt{4 + 1 + 1}} = \sqrt{12} = 2.\sqrt{3}u = 3,46u$$

Ejemplo 50: Halla la distancia del punto P(1,2,3) al plano π : 2x + 3y - z = -7

$$d(P, \Pi) = \frac{|2.1 + 3.2 - 3 + 7|}{\sqrt{4 + 9 + 1}} = \frac{12}{\sqrt{14}} = 3,21u$$

Ejemplo 51: Halla la distancia entre las rectas r:
$$\begin{cases} x = 5 + t \\ y = -1 \end{cases}$$
 s:
$$\begin{cases} x = 4 + 3t \\ y = 3 - t \\ z = 5 + 4t \end{cases}$$

$$V_{r} \times V_{s} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 4 \end{vmatrix} = (2, 2, -1) \Rightarrow d(r, s) = \frac{\|[v_{r}, v_{s}, P_{r}P_{s}]\|}{|v_{r} \times v_{s}|} = \frac{|9|}{\sqrt{4 + 4 + 1}} = 3u$$

<u>Ejemplo 52</u>: Halla la distancia entre la recta r: $\frac{x-3}{5} = \frac{y-1}{2} = \frac{z+2}{-1}$ y el plano π : x-3y-z+6=0

$$d(r, \Pi) = d(P_r, \Pi) = \frac{\left|3 - 3.1 - (-2) + 6\right|}{\sqrt{1 + 9 + 1}} = \frac{8}{\sqrt{11}} = 2,41u$$

Ejemplo 53: Halla la distancia entre dos planos: π_1 : x - 5y + 2z - 19 = 0, π_2 : 2x - 10y + 4z = 0

$$\pi_1$$
: 2x - 10y + 4z - 38 = 0 \Rightarrow d(π_1 , π_2) = $\frac{|D - D'|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$ = $\frac{|-38 - 0|}{\sqrt{4 + 100 + 16}}$ = $\frac{38}{\sqrt{120}}$ = 3,47 u

Ejercicio 54: Halla la distancia que hay entre los puntos A(2,5,-2), B(-1,1,-2)

$$d(A,B) = \sqrt{(-1-2)^2 + (1-5)^2 + (-2+2)^2} = \sqrt{9+16+0} = \sqrt{25} = 5u$$

Ejercicio 55 : Considera la recta r:
$$\begin{cases} x-y=-3 \\ x+z=1 \end{cases}$$
 y el plano π : $x+y-2z=1$

a) Halla las coordenadas del punto S donde se cortan r y π

Pasamos la recta a paramétricas y resolvemos el sistema: $x = \alpha$, $y = \alpha + 3$, $z = 1 - \alpha$ $\alpha + (\alpha + 3) - 2(1 - \alpha) = 1 \Rightarrow 4\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \Rightarrow S(0,3,1)$

b) Calcula la distancia del punto P(4,0,1) al punto S del apartado anterior.

$$d(P,S) = \sqrt{(0-4)^2 + (3-0)^2 + (1-1)^2} = \sqrt{16+9+0} = \sqrt{25} = 5u$$

Ejercicio 56 : Calcula la distancia entre el punto P(2,-3,1) y el plano π : 3x - 4z = 3

$$d(P, \Pi) = \frac{|3.2 - 4.1 - 3|}{\sqrt{9 + 0 + 16}} = \frac{1}{5} = 0.2u$$

Ejercicio 57: Calcula la distancia entre el punto Q(2,-1,0) y el plano que contiene a P(2,0,4) y a r:

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

$$Plano: \begin{cases} Punto: P(2,0,4) \\ Vectores: \begin{cases} PP_r = (3,2,4) - (2,0,4) = (1,2,0) \Rightarrow \begin{vmatrix} x-2 & y & z-4 \\ 1 & 2 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \end{vmatrix} = 0 \Rightarrow 7(z-4) = 0 \Rightarrow z-4=0 \end{cases}$$

$$d(Q, \Pi) = \frac{|0-4|}{\sqrt{0+0+1}} = 4u$$

Ejercicio 58: Halla la distancia entre los siguientes pares de planos:

a)
$$\pi_1$$
: $x - 2y + 3 = 0$

$$\pi_2$$
: $2x - 4y + 1 = 0$

$$\pi_1: 2x - 4y + 6 = 0 \Rightarrow d(\pi_1, \pi_2) = \frac{|D - D'|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{|6 - 1|}{\sqrt{4 + 16}} = \frac{5}{\sqrt{20}} = 1{,}12u$$

b)
$$3x - 2y + z - 2 = 0$$
 π_2 : $2x - y + z = -5$

$$\pi_2$$
: $2x - y + z = -5$

No son paralelos, se cortan \Rightarrow d(π_1, π_2) = 0

Ejercicio 59 : Halla la distancia entre la recta r: $\begin{cases} x=2+4\lambda\\ y=3\lambda & \text{y el plano π: } 3x-4y-3=0\\ z=-1+7\lambda \end{cases}$

$$d(r,\Pi) = d(P_r,\Pi) = d((2,0,-1),3x-4y-3=0) = \frac{\left|3.2 - 4.0 - 3\right|}{\sqrt{9 + 16 + 0}} = \frac{3}{5} = 0,6u$$

Ejercicio 60 : Calcula la distancia que hay entre el punto P(3,1,6) y la recta $r: x = 4 + 4\alpha; y = 2 + 4\alpha$ α ; $z = -1 - 3\alpha$

$$\begin{array}{l}
r: Pr(4,2,-1), vr(4,1,-3) \\
PPr = (1,1,-7)
\end{array} \Rightarrow PP_{r} \times v_{r} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 1 & -7 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = (4,-25,-3)$$

$$d(P,r) = \frac{\left| \overrightarrow{PP_r} \times \overrightarrow{v_r} \right|}{\left| \overrightarrow{v_r} \right|} = \frac{\sqrt{16 + 625 + 9}}{\sqrt{16 + 1 + 9}} = \sqrt{\frac{650}{26}} = \sqrt{25} = 5u$$

Ejercicio 61: Halla la distancia entre las rectas r:
$$\begin{cases} \mathbf{x} = 4\lambda \\ \mathbf{y} = -10 - 3\lambda \\ \mathbf{z} = 9 + 5\lambda \end{cases}$$
s:
$$\begin{cases} \mathbf{x} = 2 - 12t \\ \mathbf{y} = 1 + 9t \\ \mathbf{z} = 4 + t \end{cases}$$
r: $P_{r}(0,-10,9), v_{r}(4,-3,5) \\ \mathbf{s}: P_{s}(2,1,4), v_{s}(-12,9,1) \end{cases}$
$$P_{r}P_{s}(2,11,-5) \Rightarrow \begin{bmatrix} v_{r}, v_{s}, P_{r}P_{s} \end{bmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & -3 & 5 \\ -12 & 9 & 1 \\ 2 & 11 & -5 \end{vmatrix} = [(-180 - 6 - 660) - (90 + 44 - 180)] = -800$$

$$V_{r} \times V_{s} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 4 & -3 & 5 \\ -12 & 9 & 1 \end{vmatrix} = (-48. - 64.0) \Rightarrow d(r,s) = \frac{|[v_{r}, v_{s}, P_{r}P_{s}]|}{|v_{r} \times v_{s}|} = \frac{|-800|}{\sqrt{2304 + 4096}} = \frac{800}{80} = 10u$$

EJERCICIOS IMPORTANTES

Corta o se apoya

Ejercicio 62: Halla las ecuaciones de la recta r que pasa por el punto P(2,0,-1) y corta a las

rectas s₁:
$$\frac{x-2}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z+1}{1}$$
 s₂: $\begin{cases} x+y+4=0 \\ y-3z+3=0 \end{cases}$

$$P_{s1}$$
 (2 α +2,- α +2, α -1), P_{s2} (z= β ,y=-3+3 β ,x=-1-3 β)=(-1-3 β ,-3+3 β , β)

$$PP_{s1}$$
 paralelo a $PP_{s2} \Rightarrow \frac{2\alpha}{-3-3\beta} = \frac{-\alpha+2}{-3+3\beta} = \frac{\alpha}{\beta+1}$

$$\begin{cases} -6\alpha + 6\alpha\beta = 3\alpha - 6 + 3\alpha\beta - 6\beta \\ 2\alpha\beta + 2\alpha = -3\alpha - 3\alpha\beta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 9\alpha - 6\beta - 3\alpha\beta = 6 \\ 5\alpha + 5\alpha\beta = 0 \Rightarrow 5\alpha(1+\beta) = 0 \\ \beta = -1 \end{cases}$$

Si
$$\alpha = 0 \Rightarrow -6\beta = 6 \Rightarrow \beta = -1 \Rightarrow \frac{0}{0} = \frac{2}{-6} = \frac{0}{0} \Rightarrow cierto$$

r:
$$\begin{cases} Punto : P(2,0,-1) \\ Vector : PP_{s1} = (0,2,0) \end{cases} \Rightarrow \frac{x-2}{0} = \frac{y}{2} = \frac{x+1}{0}$$

Ejercicio 63: Halla la ecuación de la recta que pasa por A(1,1,1), es paralela al plano π : x – y

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

$$AP_r \text{ es perpendicular a } n_\pi(Producto \text{ escalar cero}) \text{: } P_r(1,3,\alpha) \Rightarrow \begin{cases} AP_r(0,2,\alpha-1) \\ n_\pi(1,-1,1) \end{cases}$$

$$AP_r.n_{\pi} = (0,2,\alpha-1).(1,-1,1) = 0 \Rightarrow -2 + \alpha - 1 = 0 \Rightarrow \alpha = 3 \Rightarrow$$

$$\begin{split} AP_r.n_\pi &= (0,2,\alpha\text{-}1).(1,\text{-}1,1) = 0 \Rightarrow \text{-}2 + \alpha \text{-}1 = 0 \Rightarrow \alpha = 3 \Rightarrow \\ r: \begin{cases} Punto: A(1,1,1) \\ Vector: AP_r(0,2,2) \parallel (0,1,1) \end{cases} \Rightarrow \frac{x-1}{0} = y-1 = z-1 \end{split}$$

Ejercicio 64: Halla la ecuación de la recta s que pasa por el punto P(2,-1,1) y corta

perpendicularmente a la recta r:
$$\frac{x-3}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{3}$$

$$PP_{r} \text{ perpendicular a } v_{r} \text{ (Producto escalar nulo)} \Rightarrow \begin{cases} PP_{r} = (\alpha + 3, 2\alpha - 1, 3\alpha) - (2, -1, 1) = (\alpha + 1, 2\alpha, 3\alpha - 1) \\ v_{r} = (1, 2, 3) \end{cases}$$

$$PP_{r}.v_{r}=0 \Rightarrow \alpha+1+4\alpha+9\alpha$$
 - 3 = 0 \Rightarrow 14 α - 2 = 0 \Rightarrow α = 1/7

$$\begin{split} & PP_r.v_r = 0 \Rightarrow \alpha + 1 + 4\alpha + 9\alpha - 3 = 0 \Rightarrow 14\alpha - 2 = 0 \Rightarrow \alpha = 1/7 \\ & Recta: \begin{cases} Punto: P(2,-1,1) \\ Vector: PP_r = (8/7,2/7,-4/7) \parallel (4,1,-2) \end{cases} \Rightarrow \frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-1}{-2} \end{split}$$

Ejercicio 65: Halla la recta perpendicular común a las rectas:

r:
$$\frac{x}{0} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+3}{2}$$
 s: $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z}{3}$

Recta r:
$$P_r(0,\alpha+1,2\alpha-3)$$
 $v_r(0,1,2)$
Recta s: $P_s(\beta+1,-\beta-1,3\beta)$ $v_s(1,-1,3)$

Recta s:
$$P_s(\beta+1,-\beta-1,3\beta)$$
 $v_s(1,-1,3)$

$$V = v_r \times v_s = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 2 \\ -1 & -1 & 3 \end{vmatrix} = (5, 2, -1)$$

$$P_{r}.P_{s} \text{ paralelo a v: } \frac{\beta+1}{5} = \frac{-\beta-\alpha-2}{2} = \frac{3\beta-2\alpha+3}{-1} \Rightarrow \begin{cases} 2\beta+2=-5-5\alpha-10 \\ \beta+\alpha+2=6-4\alpha+6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 7\beta+5\alpha=-12 \\ 5\beta-5\alpha=-4 \end{cases} \Rightarrow \beta = -4/3$$

$$\text{Recta: } \begin{cases} \text{Punto : } P_{s}(-1/3,1/3,-4) \\ \text{Vector : } v=(5,2,-1) \end{cases} \Rightarrow \frac{x+1/3}{5} = \frac{y-1/3}{2} = \frac{z+4}{-1}$$

Recta:
$$\begin{cases} Punto : P_s(-1/3, 1/3, -4) \\ Vector : v = (5, 2, -1) \end{cases} \Rightarrow \frac{x + 1/3}{5} = \frac{y - 1/3}{2} = \frac{z + 4}{-1}$$

Ejercicio 66: Encuentra la recta que pasa por el punto P(1,0,-1) y corta a las rectas l₁ y l₂ de

ecuaciones:
$$l_1$$
:
$$\begin{cases} 3x + 2y - z = 1 \\ 2x - y + z - 4 = 0 \end{cases}$$

$$l_2$$
:
$$\begin{cases} x = 3 + t \\ y = t \\ z = 1 + t \end{cases}$$

Pasamos
$$l_1$$
 a paramétricas: $\begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 & | & -1 \\ 1 & 2 & -1 & | & 4 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} -1 & 3 & 2 & | & -1 \\ 0 & 5 & 1 & | & 3 \end{pmatrix} \approx \begin{cases} -z + 3x + 2y = -1 \\ 5x + y = -5 \end{cases} \approx \begin{cases} x = \alpha \\ y = -5 - 5\alpha \\ z = -7\alpha - 9 \end{cases}$

$$\begin{split} & \text{PP}_{11} \; \text{paralelo a PP}_{12} \Rightarrow \frac{\alpha - 1}{2 + t} = \frac{-5 - 5\alpha}{t} = \frac{-7\alpha - 8}{2 + t} \Rightarrow \alpha - 1 = -7\alpha - 8 \Rightarrow \alpha = -7/8 \\ & \text{Recta:} \left\{ \begin{aligned} & \text{Punto: P(1,0,-1)} \\ & \text{Vector: PP}_{11}(-15/8,-5/8,-15/8) \parallel (3,1,3) \end{aligned} \right. \Rightarrow \frac{x - 1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{\grave{z} + 1}{3} \end{split}$$

Recta:
$$\begin{cases} Punto : P(1,0,-1) \\ Vector : PP_{11}(-15/8,-5/8,-15/8) \parallel (3,1,3) \end{cases} \Rightarrow \frac{x-1}{3} = \frac{y}{1} = \frac{x+1}{3}$$

Ejercicio 67: Comprueba que las rectas: r: $\begin{cases} x = 1 \\ y = 5 + t \\ z = t \end{cases}$ s: $\begin{cases} x = 7 + 3t \\ y = -5 + t \end{cases}$ se cruzan. Halla la z = 7

ecuación de la recta perpendicular a ambas

Comprobar que se cruzan: $v_r(0,1,1)$, $v_s(3,1,0)$ no son paralelos, se cortan o se cruzan. Resolvemos el

sistema:
$$\begin{cases} 1 = 7 + 3s \\ 5 + t = -5 + s \Rightarrow \begin{cases} s = -2 \\ t = -12 \end{cases}$$
 Sistema incompatible, no tiene solución. Se cruzan.
$$t = 7$$

Recta perpendicular común: P_rP_s perpendicular a v_r,v_s $P_rP_s = (6+3s, -10+s-t, 7-t)$

Vector perpendicular a
$$v_r$$
 y a $v_s \Rightarrow v = v_r$ x $v_s = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (-1,3,-3)$

$$P_{r}P_{s} \text{ paralelo a } v \Rightarrow \frac{6+3s}{-1} = \frac{-10+s-t}{3} = \frac{7-t}{-3} \Rightarrow \begin{cases} -18-9s = -7+t \\ 30-3s+3t = 21-3t \end{cases} \approx \begin{cases} t+9s = -11 \\ 6t-3s = -9 \end{cases} \approx \begin{cases} s = -1 \\ t = -2 \end{cases}$$

Recta:
$$\begin{cases} Punto : P_r(1,3,-2) \\ Vector : (-1,3,-3) \end{cases} \Rightarrow \frac{x-1}{-1} = \frac{y-3}{3} = \frac{z+2}{-3}$$

Provección ortogonal

Ejercicio 68 : Calcula la proyección ortogonal de la recta r: $\begin{cases} x = -1 - \lambda \\ y = -\lambda \\ z = 2\lambda \end{cases}$ sobre el plano π : 2x- 3y +

z + 1 = 0

[1]
$$P = r \cap \pi$$
: $2(-1-\lambda) - 3(-\lambda) + 2\lambda + 1 = 0 \Rightarrow 3\lambda = 1 \Rightarrow \lambda = 1/3 \Rightarrow P(-4/3, -1/3, 2/3)$

[2] Q un punto cualquiera de r (distinto de P): Q(-1,0,0)

[3] r'
$$\begin{cases} \text{Punto} : Q(-1,0,0) \\ \text{Vector} : v_{r'} = n_{\pi} = (2,-3,1) \end{cases} \Rightarrow r' : \begin{cases} x = -1 + 2 \\ y = -3t \\ z = t \end{cases}$$

[4]
$$Q' = r' \cap \pi$$
: $2(-1+2t) - 3(-3t) + t + 1 = 0 \Rightarrow 14t = 1 \Rightarrow t = 1/14 \Rightarrow Q'(-12/14, -3/14, 1/14)$

[5] s es la recta que pasa por P y Q'
$$\Rightarrow$$
 s:

$$\begin{cases}
Punto : P(-4/3,-1/3,2/3) \\
Vector : PQ' = (20/14,5/42,-25/42) \parallel (4,1,-5)
\end{cases}$$

S:
$$\begin{cases} x = -\frac{4}{3} + 4\alpha \\ y = -\frac{1}{3} + \alpha \\ z = \frac{2}{3} - 5\alpha \end{cases} \quad \forall \alpha \in \mathbb{R}$$

Simétricos

Ejercicio 69: Halla el punto simétrico de P(1,0,1) respecto del plano π : x-y+z=1

[1] Calcular la recta r:
$$\begin{cases} Punto : P(1,0,1) \\ Vector : v_r = n_\pi = (1,-1,1) \end{cases} \Rightarrow r : \begin{cases} x = 1+t \\ y = -t \\ z = 1+t \end{cases}$$

[2] Calcular el punto $C = r \cap \pi$: $1+t-(-t)+1+t=1 \Rightarrow 3t=-1 \Rightarrow t=-1/3 \Rightarrow C(2/3,1/3,2/3)$

[3] C es el punto medio de P y P':
$$\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) = \left(\frac{x+1}{2}, \frac{y}{2}, \frac{z+1}{2}\right) \Rightarrow P'\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

Ejercicio 70: Determina el punto simétrico de A(-3,1,-7) respecto de la recta r:

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

[1] Calcular el plano
$$\pi$$
:
$$\begin{cases} \text{Punto}: A(-3,1,-7) \\ \text{Vector}: n_{\pi} = v_{r} = (1,2,2) \end{cases} \Rightarrow x + 2y + 2z + D \Rightarrow -3 + 2 - 14 + D = 0 \Rightarrow$$

$$D = 15 \Rightarrow x + 2y + 2z + 15 = 0$$

[2] Calcular el punto
$$C = r \cap \pi$$
: $(t-1) + 2(2t+3) + 2(2t-1) + 15 = 0 \Rightarrow 9t = -18 \Rightarrow t = -2 \Rightarrow C(-3,-1,-5)$

[3] C es el punto medio de A y A':
$$(-3,-1,-5) = \left(\frac{x-3}{2}, \frac{y-1}{2}, \frac{z-5}{2}\right) \Rightarrow$$
 A'(-3,-3,-3)

MÁS EJERCICIOS

Libro, pagina 206 a partir del 31