

12.5 Rectas y Planos

Ecuación de una Recta.

Vector Posición

$$\vec{r}_0 = \langle x_0, y_0, z_0 \rangle.$$

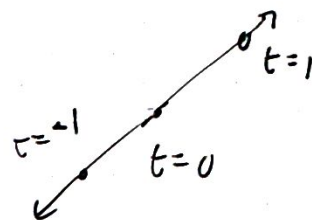
Vector dirección

$$\vec{v} = \langle a, b, c \rangle.$$

Ec. Vectorial

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{v}$$

t es el parámetro



Ecs. Paramétricas:

$$x = x_0 + at$$

$$y = y_0 + bt$$

$$z = z_0 + ct.$$

Resuelva para t en las tres ecs.

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

Ecs. simétricas

$$a, b, c \neq 0.$$

vector dirección $\vec{v} = \langle a, 0, c \rangle$, las ecs. de la recta cambian,

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{v}$$

vectorial

$$x = x_0 + at$$

$$y = y_0$$

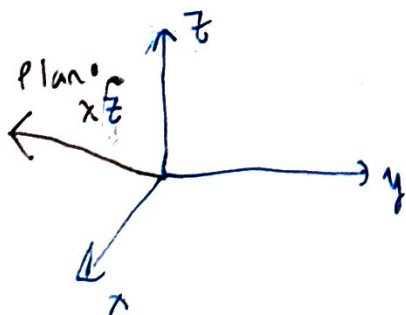
$$z = z_0 + ct.$$

Ecs. Paramétricas

$$\frac{x - x_0}{a} = \frac{z - z_0}{c}$$

$$y = y_0$$

Simétricas



2.

Ejercicio 3: Encuentre las ecs. simétricas de la recta que pasa por los puntos dados.

Encuentre en qué punto la recta intersecta al plano xz .

Pag. 41.

a. $P(2, 8, -2)$ y $Q(2, 6, 4)$.

Vector Posición: $\overrightarrow{OP} = \vec{r}_0 = \langle 2, 8, -2 \rangle$. $\vec{r} = \langle x, y, z \rangle$.

Vector Dirección: $\overrightarrow{PQ} = \vec{v} = \langle 0, -2, 6 \rangle$.

Ec. vectorial: $\vec{r} = \langle 2, 8, -2 \rangle + t \langle 0, -2, 6 \rangle$.

Ecs. simétricas: $x = 2, \frac{y-8}{-2} = \frac{z+2}{6}$.

¿Cuál es la intersección con el plano xz ?

Use $y=0$. $x=2, \frac{-8}{-2} = \frac{z+2}{6}$.

$$6 \cdot 4 = z+2 \Rightarrow t=22.$$

La intersección con el plano xz es el punto $(2, 0, 22)$.

b. $P(4, 6, 10)$ y $Q(6, 6, 10)$

$$\vec{r}_0 = \langle 4, 6, 10 \rangle. \quad \vec{v} = \overrightarrow{PQ} = \langle 2, 0, 0 \rangle.$$

Vectorial: $\vec{r} = \langle 4, 6, 10 \rangle + t \langle 2, 0, 0 \rangle$.

paramétricas: $x = 4 + 2t$
 $y = 6$
 $z = 10$

simétricas.

$$t = \frac{x-4}{2}, \quad y=6, \quad z=10.$$

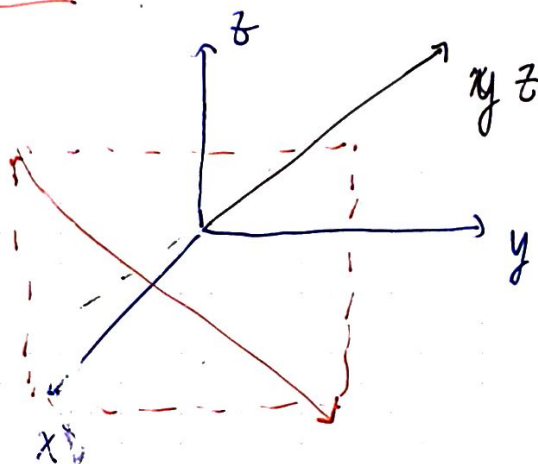
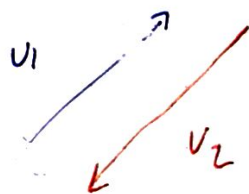
¿cuál es el punto intersección con el plano xz ? ^{3.}

use $y=0$, como cualquier punto sobre esta recta pasa sólo por $y=6$, esta recta no puede intersectar al plano xz . **NO HAY.**

Rectas Paralelas.

Dos rectas $\vec{r}_1 = \vec{r}_{o1} + t_1 \vec{v}_1$ y $\vec{r}_2 = \vec{r}_{o2} + t_2 \vec{v}_2$

son paralelas. si y sólo si sus vectores de dirección \vec{v}_1 y \vec{v}_2 son paralelos.



En el espacio hay 3 tipos de rectas.

- Paralelas.
- Intersecan en 1 punto
- Oblicuas (ni son paralelas ni se intersecan).

Ejercicio 4: Determine si los sigs. pares de rectas son paralelas, oblicuas o se intersecan.

a. $\frac{x-2}{8} = \frac{y-3}{24} = \frac{z-2}{16}$, $\frac{x-10}{-2} = \frac{y+15}{-6} = \frac{z+24}{-4}$

$$V_1 = \langle 8, 24, 16 \rangle$$

$$V_2 = \langle -2, -6, -4 \rangle$$

$$x = 2 + 8t, y = 3 + 24t, z = 2 + 16t.$$

$$V_1 = -4V_2. \quad V_1 \text{ y } V_2 \text{ son paralelos.}$$

Las dos rectas son paralelas.

b. $L_1: x = 5 - 4t, y = 6 - 2t, z = 2 + 0t \quad t \in \mathbb{R}$

$$L_2: x = 3 + 8\underline{s}, y = -2\underline{s}, z = 8 + 2\underline{s}. \quad s \in \mathbb{R}$$

Utilice una variable parámetro para cada recta

$$V_1 = \langle -4, -2, 0 \rangle, \quad V_2 = \langle 8, -2, 2 \rangle. \quad \text{No son paralelas.}$$

Analice si las rectas se intersecan.

$$\begin{array}{lcl} x = x & 5 - 4t = 3 + 8s. & (1) \Rightarrow 2 = 4t + 8s \\ y = y & 6 - 2t = -2s. & (2) \Rightarrow 6 = 2t - 2s \\ z = z. & \boxed{2 = 8 + 2s} & \Rightarrow s = -3. \end{array}$$

3 ecs. y sólo 2 incógnitas t y s .

Sustituya $s = -3$ en las ecs. (1) y (2)

$$\begin{array}{lcl} 5 - 4t = -22 & \Rightarrow & -4t = -27 \Rightarrow t = 27/4. \\ 6 - 2t = 6 & \Rightarrow & -2t = 0 \Rightarrow t = 0 \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{l} 5 - 4t = -22 \\ 6 - 2t = 6 \end{array}} \right\}$$

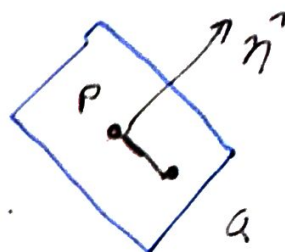
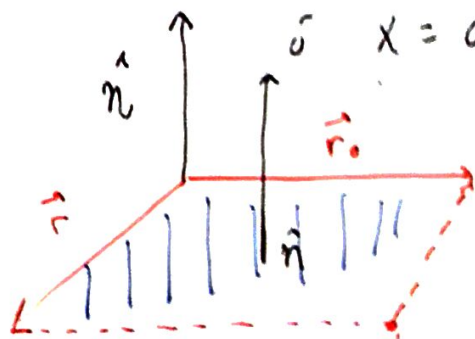
como no hay una t única (no es posible $0 \neq 27/9$), las dos rectas no se intersecan.

L_1 y L_2 son oblicuas (ni paralelas ni se intersecan).

$$\begin{aligned} 4t + 8s &= 2 \\ 2t + 2s &= 6 \\ 0t + 2s &= -6 \end{aligned} \quad \left[\begin{array}{cc|c} 4 & 8 & 2 \\ 2 & 2 & 6 \\ 0 & 2 & -6 \end{array} \right] \rightarrow 0 \text{ o } 1 \text{ número.}$$

Ecuación de un Plano.

Previamente en 12.1 $\left. \begin{array}{l} ax + by + cz = d. \\ x = a, y = b, z = c. \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{Ecs} \\ \text{de} \\ \text{Planos.} \end{array}$



Para encontrar la ec. de un plano se necesita.

1. un punto sobre el plano. $P \quad \vec{r}_0 = \overrightarrow{OP}$
2. un vector normal u ortogonal al plano $\hat{n} = \langle a, b, c \rangle$

\wedge sombrero, hat.

Derivación de la ec. Plano.

$P(x_0, y_0, z_0)$ $Q(x, y, z)$ son dos puntos sobre el plano.

$$\vec{r}_0 = \overrightarrow{OP} = \langle x_0, y_0, z_0 \rangle \quad \vec{r} = \overrightarrow{OQ} = \langle x, y, z \rangle$$

6.
El vector $\vec{r} - \vec{r}_0$ está sobre el plano,
por lo que tiene que ser ortogonal a \hat{n} .

$$\hat{n} \perp \vec{r} - \vec{r}_0 \Rightarrow \hat{n} \cdot (\vec{r} - \vec{r}_0) = 0.$$

Ec. Vectorial de un Plano.

Se puede describir como.

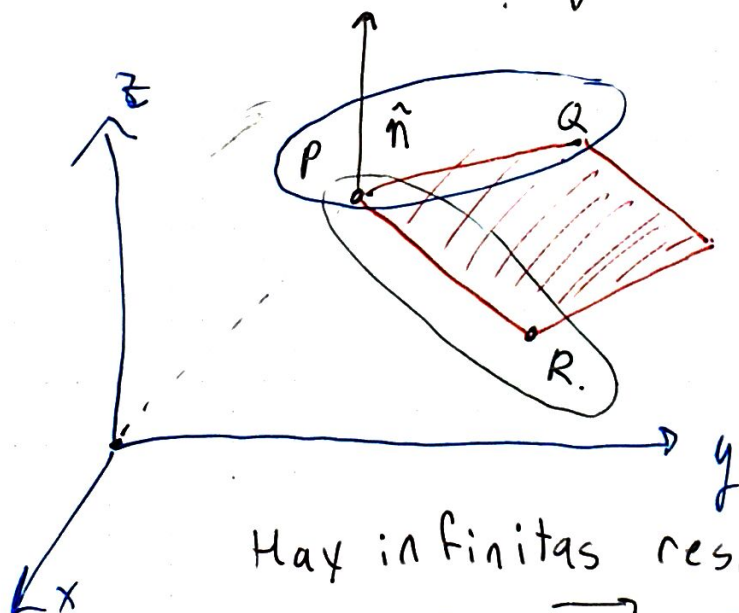
$$\langle a, b, c \rangle \cdot \langle x - x_0, y - y_0, z - z_0 \rangle = 0.$$

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0.$$

Ec. escalar de un plano.

$$ax + by + cz = \underbrace{ax_0 + by_0 + cz_0}_d.$$

Para encontrar la ec. de un plano, se necesitan
3 puntos P, Q y R.



$$r_0 = \vec{OP}$$

$$\hat{n} = \vec{PQ} \times \vec{PR}$$

✓
✓
tienen que comenzar
en el mismo punto

Hay infinitas respuestas equivalentes

$$\hat{n} = \vec{PR} \times \vec{PQ}$$

7.
Ejercicio 1: P45. Encuentre la ec. del plano que pasa por los 3 puntos dados.

a. $P(3, -1, 3)$, $Q(8, 2, 4)$ y $R(1, 2, 5)$

$$\text{Ec. plano } \hat{n} \cdot (\vec{r} - \vec{r}_0) = 0$$

$$\text{Ec. Recta } \vec{r} = \vec{r}_0 + t\vec{u}$$

$$\underline{r_0 = \langle 8, 2, 4 \rangle.}$$

Encuentre dos vectores que estén sobre el plano y que comiencen en el mismo punto.

$$\vec{u} = \overrightarrow{PQ} = \langle 5, 3, 1 \rangle$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{PR} = \langle -2, 3, 2 \rangle.$$

ii \hat{n} es ortogonal a ambos vectores !!

$$\hat{n} = \overrightarrow{PQ} \times \overrightarrow{PR} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 5 & 3 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = \underline{\underline{3\hat{i} - 12\hat{j} + 21\hat{k}}}$$

$$\text{Ec. Plano: } \hat{n} \cdot (\vec{r} - \vec{r}_0) = 0$$

$$\text{Vectorial: } \langle 3, -12, 21 \rangle \cdot \langle x-8, y-2, z-4 \rangle = 0.$$

$$\text{Escalar. } 3(x-8) - 12(y-2) + 21(z-4) = 0.$$