# Índice

1.		rcicio 12	2	
	1.1.	Enunciado	2	
	1.2.	Solución analítica	3	
		1.2.1. Verificación de paralelismo y rectas no coincidentes:	4	
		1.2.2. Ecuación del plano que determinan $r1$ y $r2$ :	5	
		1.2.3. Ecuaciones de planos paralelos a $r1$ y $r2$ que se encuentran a 10 unidades		
		del origen de coordenadas:	7	
	1.3.	Gráfica de la solución	9	
2.	Ejercico 18			
	2.1.	Enunciado	10	
	2.2.	Solución	10	
		rcico 23	11	
	3.1.	Enunciado	11	
		Solución		

# 1. Ejercicio 12

### 1.1. Enunciado

Dadas las rectas 
$$r1$$
)  $\begin{cases} 3x - 2y + z = 5 \\ 2x + y - z = 5 \end{cases}$  y  $r2$ )  $\frac{x - 1}{2} = \frac{y - 3}{10} = \frac{x + 2}{14}$ 

- a) Verifiquen que son paralelas y no coincidentes.
- b) Hallen la ecuación del plano que determinan.
- c) Hallen las ecuaciones de todos los planos paralelos a ambas rectas que se encuentran a 10 unidades del origen de coordenadas.

#### 1.2. Solución analítica

Valores iniciales:

$$r1)\begin{cases} 3x - 2y + z - 5 = 0 & (\alpha) \\ 2x + y - z - 5 = 0 & (\beta) \end{cases} \qquad r2) \frac{x - 1}{2} = \frac{y - 3}{10} = \frac{x + 2}{14}$$

A continuación buscamos los vectores  $\vec{u_1} \parallel r1$  y  $\vec{u_2} \parallel r2$ :

Hallamos la recta que forma la intersección de los planos determinados en r1):

$$\vec{n_{\alpha}} = (3, -2, 1)$$
  $\vec{n_{\beta}} = (2, 1, -1)$ 

Hallamos  $\vec{u_1} \perp \vec{n_{\alpha}} \wedge \vec{n_{\beta}}$ :

$$\vec{u_1} = \vec{n_{\alpha}} \times \vec{n_{\beta}}$$

$$\vec{u_1} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

$$\vec{u_1} = \vec{i}(2-1) - \vec{j}(-3-2) + \vec{k}(3+4)$$

$$\vec{u_1} = \vec{i}(1) - \vec{j}(-5) + \vec{k}(7)$$

$$\vec{u_1} = \vec{i} + 5\vec{j} + 7\vec{k}$$

$$\therefore \vec{u_1} = \boxed{(1,5,7)}$$

Hallamos  $\vec{u_2}$  de r2 igualando cada expresión a un  $\lambda$  dado, con lo que obtenemos la siguiente ecuación paramétrica:

$$r2) \begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = 3 + 10\lambda \\ z = -2 + 14\lambda \end{cases}$$
$$\therefore \vec{u_2} = (2, 10, 14)$$

Obtenemos también el punto  $P_0(1,3,-2)$ 

#### 1.2.1. Verificación de paralelismo y rectas no coincidentes:

$$\vec{u_1} \parallel \vec{u_2} \iff \exists k \in \mathbb{R} / \vec{u_1} = k\vec{u_2}$$

$$\vec{u_1} = (1, 5, 7) \qquad \vec{u_2} = (2, 10, 14)$$

$$1 = 2k \implies k = \frac{1}{2}$$

$$\vec{u_1} \stackrel{?}{=} k\vec{u_2}$$

$$(1, 5, 7) \stackrel{?}{=} k(2, 10, 14)$$

$$(1, 5, 7) \stackrel{?}{=} (2k, 10k, 14k)$$

$$5 = 10k \implies k = \frac{1}{2}$$

$$7 = 14k \implies k = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \vec{u_1} = \frac{1}{2}\vec{u_2} \implies \vec{u_1} \parallel \vec{u_2} \implies \vec{r_1} \parallel \vec{r_2}$$

#### Son rectas coincidentes?

Si  $P_0 \in r2 \land P_0 \in r1 \implies P_0$  debe satisfacer todas las ecuaciones de r1:

Reemplazamos  $P_0$  en la ecuación  $(\alpha)$  de r1:

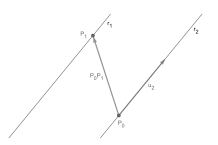
$$3x - 2y + z - 5 = 0$$
$$3(1) - 2(3) + (-2) - 5 = 0$$
$$3 - 6 - 2 - 5 = 0$$
$$3 - 13 = 0$$
$$-10 \neq 0$$

Pero  $P_0$  no satisface la ecuación una de las ecuaciones de r1, entonces  $P_0$  no pertenece a r1.

$$\therefore$$
  $r1 \land r2$  no son coincidentes

### 1.2.2. Ecuación del plano que determinan r1 y r2:

#### Información inicial:



 $\overrightarrow{P_0P_1} \times \overrightarrow{u_2} = \overrightarrow{n}$ , vector normal al plano determinado por  $\overrightarrow{P_0P_1}$  y  $\overrightarrow{u_2}$ .

## Buscamos un punto de paso $P_1$ en r1:

Si 
$$z = \boxed{0} \implies \begin{cases} 3x - 2y - 5 = 0 & (1) \\ 2x + y - 5 = 0 & (2) \end{cases}$$

Despejamos y de (1):

$$3x - 2y - 5 = 0$$

$$-2y = -3x + 5$$

$$y = \frac{-(3x - 5)}{-2}$$

$$y = \frac{3x - 5}{2}$$
 (3)

Reemplazamos (3) en (2) para hallar x:

$$2x + y - 5 = 0$$

$$2x + \left(\frac{3x - 5}{2}\right) - 5 = 0$$

$$2x + \frac{3x}{2} - \frac{5}{2} - 5 = 0$$

$$\frac{7}{2}x - \frac{15}{2} = 0$$

$$7x - 15 = 0$$

$$x = \boxed{\frac{15}{7}}$$

Reemplazamos x en (3) para hallar y:

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

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

$$y = \frac{3}{2}\left(\frac{15}{7}\right) - \frac{5}{2}$$

$$y = \frac{45}{14} - \frac{35}{14}$$

$$y = \frac{10}{14}$$

$$y = \left[\frac{5}{7}\right]$$

$$\therefore P_1\left(\frac{15}{7}, \frac{5}{7}, 0\right) \in r1$$

A partir de este punto de paso  $P_1$  podemos buscar el vector  $\vec{n'}$  del plano determinado por r1 y r2:

$$P_0(1,3,-2)$$
  $P_1\left(\frac{15}{7},\frac{5}{7},0\right)$ 

Armamos el vector  $\overrightarrow{P_0P_1}$ :

$$\overrightarrow{P_0P_1} = \left(\frac{15}{7}, \frac{5}{7}, 0\right) - (1, 3, -2)$$

$$\overrightarrow{P_0P_1} = \left(\frac{15}{7} - 1, \frac{5}{7} - 3, 0 - (-2)\right)$$

$$\overrightarrow{P_0P_1} = \left(\frac{8}{7}, -\frac{16}{7}, 2\right)$$

Buscamos el vector  $\overrightarrow{n'}$  con  $\overrightarrow{P_0P_1}$  y  $\overrightarrow{u_2}$ :

$$\vec{n'} = \overrightarrow{P_0P_1} \times \vec{u_2}$$

$$\vec{n'} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{8}{7} & -\frac{16}{7} & 2 \\ 2 & 10 & 14 \end{vmatrix}$$

$$\vec{n'} = \vec{i} \left[ (-\frac{16}{7}) \cdot (14) - (2) \cdot (10) \right] + \vec{j} \left[ (2) \cdot (2) - (\frac{8}{7}) \cdot (14) \right] + \vec{k} \left[ (\frac{8}{7}) \cdot (10) - (-\frac{16}{7}) \cdot (2) \right]$$

$$\vec{n'} = \vec{i} \left[ -32 - 20 \right] + \vec{j} \left[ 4 - 16 \right] + \vec{k} \left[ \frac{80}{7} + \frac{32}{7} \right]$$

$$\vec{n'} = \vec{i} (-52) + \vec{j} (-12) + \vec{k} (16)$$

$$\vec{n'} = -52\vec{i} - 12\vec{j} + 16\vec{k}$$

$$\vec{n'} = -13\vec{i} - 3\vec{j} + 4\vec{k}$$

$$\therefore \vec{n'} = \left[ (-13, -3, 4) \right]$$

Con el vector  $\vec{n'}$  encontrado empezamos a armar la ecuación del plano al que llamaremos  $\pi$ :

$$\pi) - 13x - 3y + 4z + d = 0$$

Usamos el punto  $P_0(1,3,-2)$  para determinar el valor de d:

$$-13x - 3y + 4z + d = 0$$

$$-13(1) - 3(3) + 4(-2) + d = 0$$

$$-13 - 9 - 8 + d = 0$$

$$-30 + d = 0$$

$$d = 30$$

 $\therefore$   $\pi$ )  $\left[-13x - 3y + 4z + 30 = 0\right]$  es la ecuación del plano determinado por las rectas r1 y r2.

# 1.2.3. Ecuaciones de planos paralelos a r1 y r2 que se encuentran a 10 unidades del origen de coordenadas:

Planos paralelos a ambas rectas serán paralelos a  $\pi$ . Se podría usar el mismo vector normal  $\vec{n'}$  y el punto de paso  $P_0$  esta vez a 10 unidades del origen de coordenadas.

Valores iniciales:

$$\vec{n'} = (-13, -3, 4)$$
  $P_0(1, 3, -2)$ 

Hallamos el módulo de  $\vec{n'}$ :

Hallamos el versor de  $\vec{n'}$ :

$$|\vec{n'}| = \sqrt{(-13)^2 + (-3)^2 + (4)^2}$$

$$|\vec{n'}| = \sqrt{169 + 9 + 16}$$

$$|\vec{n'}| = \sqrt{194}$$

$$\vec{n'_0} = \frac{1}{|\vec{n'}|} \cdot \vec{n'}$$

$$\vec{n'_0} = \frac{1}{\sqrt{194}} \cdot (-13, -3, 4)$$

$$\vec{n'_0} = \left(\frac{-13}{\sqrt{194}}, \frac{-3}{\sqrt{194}}, \frac{4}{\sqrt{194}}\right)$$

Hallamos un vector  $\vec{n_1} = 10 \cdot \vec{n_0}$  que nos servirá para hallar los puntos  $P_1$  y  $P_2$  que equidistan del plano en direcciones opuestas en 10 unidades:

$$\vec{n_1} = 10 \cdot \vec{n_0'}$$

$$\vec{n_1} = 10 \cdot \left(\frac{-13}{\sqrt{194}}, \frac{-3}{\sqrt{194}}, \frac{4}{\sqrt{194}}\right)$$

$$\vec{n_1} = \left(\frac{-130}{\sqrt{194}}, \frac{-30}{\sqrt{194}}, \frac{40}{\sqrt{194}}\right)$$

$$\therefore P_1 = \left(\frac{-130}{\sqrt{194}}, \frac{-30}{\sqrt{194}}, \frac{40}{\sqrt{194}}\right) \land P_2 = -P_1 \implies P_2 = \left(\frac{130}{\sqrt{194}}, \frac{30}{\sqrt{194}}, \frac{-40}{\sqrt{194}}\right)$$

A continuación hallamos las ecuaciones de los planos  $\pi_1$  y  $\pi_2$ :

Usamos  $P_1$  para hallar  $\pi_1$ :

$$-13x - 3y + 4z + d = 0$$

$$-13 \cdot \left(\frac{-130}{\sqrt{194}}\right) - 3 \cdot \left(\frac{-30}{\sqrt{194}}\right) + 4 \cdot \left(\frac{40}{\sqrt{194}}\right) + d = 0$$

$$\frac{1690}{\sqrt{194}} + \frac{90}{\sqrt{194}} + \frac{160}{\sqrt{194}} + d = 0$$

$$\frac{1940}{\sqrt{194}} + d = 0$$

$$10\sqrt{194} + d = 0$$

$$d = \boxed{-10\sqrt{194}}$$

$$\implies \pi_1$$
)  $-13x - 3y + 4z - 10\sqrt{194} = 0$ 

Usamos  $P_2$  para hallar  $\pi_2$ :

$$-13x - 3y + 4z + d = 0$$

$$-13 \cdot \left(\frac{130}{\sqrt{194}}\right) - 3 \cdot \left(\frac{30}{\sqrt{194}}\right) + 4 \cdot \left(\frac{-40}{\sqrt{194}}\right) + d = 0$$

$$-\frac{1690}{\sqrt{194}} - \frac{90}{\sqrt{194}} - \frac{160}{\sqrt{194}} + d = 0$$

$$-\frac{1940}{\sqrt{194}} + d = 0$$

$$-10\sqrt{194} + d = 0$$

$$d = \boxed{10\sqrt{194}}$$

$$\implies \pi_2$$
)  $-13x - 3y + 4z + 10\sqrt{194} = 0$ 

 $\therefore$  Las ecuaciones de los planos paralelos a r1 y r2 que se encuentran a 10 unidades del origen de coordenadas son:

$$\pi_1$$
)  $-13x - 3y + 4z - 10\sqrt{194} = 0$  y  $\pi_2$   $\pi_2$   $-13x - 3y + 4z + 10\sqrt{194} = 0$ 

# 1.3. Gráfica de la solución

- 2. Ejercico 18
- 2.1. Enunciado
- 2.2. Solución

- 3. Ejercico 23
- 3.1. Enunciado
- 3.2. Solución