

## Índice

<b>1. Ejercicio 12</b>	<b>2</b>
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 $r_1$ y $r_2$ : . . . . .	5
1.2.3. Ecuaciones de planos paralelos a $r_1$ y $r_2$ que se encuentran a 10 unidades del origen de coordenadas: . . . . .	7
1.3. Gráfica de la solución . . . . .	8
<b>2. Ejercicio 18</b>	<b>9</b>
2.1. Enunciado . . . . .	9
2.2. Solución . . . . .	9
<b>3. Ejercicio 23</b>	<b>10</b>
3.1. Enunciado . . . . .	10
3.2. Solución . . . . .	10

## 1. Ejercicio 12

### 1.1. Enunciado

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

- Verifiquen que son paralelas y no coincidentes.
- Hallen la ecuación del plano que determinan.
- 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:

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

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  $r1$ ):

$$\vec{n}_\alpha = (3, -2, 1) \quad \vec{n}_\beta = (2, 1, -1)$$

Hallamos  $\vec{u}_1 \perp \vec{n}_\alpha \wedge \vec{n}_\beta$ :

$$\begin{aligned} \vec{u}_1 &= \vec{n}_\alpha \times \vec{n}_\beta \\ \vec{u}_1 &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} \\ \vec{u}_1 &= \vec{i}(2-1) - \vec{j}(-3-2) + \vec{k}(3+4) \\ \vec{u}_1 &= \vec{i}(1) - \vec{j}(-5) + \vec{k}(7) \\ \vec{u}_1 &= \vec{i} + 5\vec{j} + 7\vec{k} \\ \therefore \vec{u}_1 &= \boxed{(1, 5, 7)} \end{aligned}$$

Hallamos  $\vec{u}_2$  de  $r2$  igualando cada expresión a un  $\lambda$  dado, con lo que obtenemos la siguiente ecuación paramétrica:

$$\begin{aligned} r2) \begin{cases} x = 1 + 2\lambda \\ y = 3 + 10\lambda \\ z = -2 + 14\lambda \end{cases} \\ \therefore \vec{u}_2 &= \boxed{(2, 10, 14)} \end{aligned}$$

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

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

$$\vec{u}_1 \parallel \vec{u}_2 \iff \exists k \in \mathbb{R} / \vec{u}_1 = k\vec{u}_2$$

$$\vec{u}_1 = (1, 5, 7) \quad \vec{u}_2 = (2, 10, 14)$$

$$\begin{array}{ll} \vec{u}_1 \stackrel{?}{=} k\vec{u}_2 & 1 = 2k \implies k = \frac{1}{2} \\ (1, 5, 7) \stackrel{?}{=} k(2, 10, 14) & 5 = 10k \implies k = \frac{1}{2} \\ (1, 5, 7) \stackrel{?}{=} (2k, 10k, 14k) & 7 = 14k \implies k = \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\implies \vec{u}_1 = \frac{1}{2}\vec{u}_2 \implies \vec{u}_1 \parallel \vec{u}_2 \quad \therefore \boxed{r1 \parallel r2}$$

**Son rectas coincidentes?**

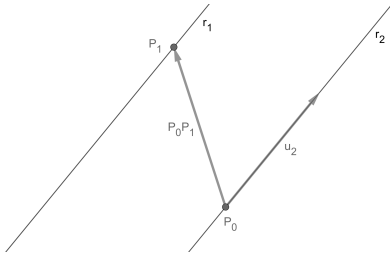
Si  $P_0 \in r2 \wedge P_0 \in r1 \implies P_0$  debe satisfacer todas las ecuaciones de  $r1$ :

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

$$\begin{array}{l} 3x - 2y + z - 5 = 0 \\ 3(1) - 2(3) + (-2) - 5 = 0 \\ 3 - 6 - 2 - 5 = 0 \\ 3 - 13 = 0 \\ -10 \neq 0 \end{array}$$

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

$$\therefore \boxed{r1 \wedge r2 \text{ no son coincidentes}}$$

**1.2.2. Ecuación del plano que determinan  $r_1$  y  $r_2$ :****Información inicial:**

$\overrightarrow{P_0P_1} \times \vec{u}_2 = \vec{n}$ , vector normal al plano determinado por  $\overrightarrow{P_0P_1}$  y  $\vec{u}_2$ .

**Buscamos un punto de paso  $P_1$  en  $r_1$ :**

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

Despejamos  $y$  de (1):

$$\begin{aligned} 3x - 2y - 5 &= 0 \\ -2y &= -3x + 5 \\ y &= \frac{-(3x - 5)}{-2} \\ y &= \frac{3x - 5}{2} & (3) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} 2x + y - 5 &= 0 \\ 2x + \left(\frac{3x - 5}{2}\right) - 5 &= 0 \\ 2x + \frac{3x}{2} - \frac{5}{2} - 5 &= 0 \\ \frac{7}{2}x - \frac{15}{2} &= 0 \\ 7x - 15 &= 0 \\ x &= \boxed{\frac{15}{7}} \end{aligned}$$

Reemplazamos  $x$  en (3) para hallar  $y$ :

$$\begin{aligned} y &= \frac{3x - 5}{2} \\ y &= \frac{3}{2}x - \frac{5}{2} \\ y &= \frac{3}{2}\left(\frac{15}{7}\right) - \frac{5}{2} \\ y &= \frac{45}{14} - \frac{35}{14} \\ y &= \frac{10}{14} \\ y &= \boxed{\frac{5}{7}} \end{aligned}$$

$$\therefore P_1\left(\frac{15}{7}, \frac{5}{7}, 0\right) \in r_1$$

A partir de este punto de paso  $P_1$  podemos buscar el vector  $\vec{n}'$  del plano determinado por  $r_1$  y  $r_2$ :

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

Armamos el vector  $\overrightarrow{P_0P_1}$ :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{P_0P_1} &= \left(\frac{15}{7}, \frac{5}{7}, 0\right) - (1, 3, -2) \\ \overrightarrow{P_0P_1} &= \left(\frac{15}{7} - 1, \frac{5}{7} - 3, 0 - (-2)\right) \\ \overrightarrow{P_0P_1} &= \left(\frac{8}{7}, -\frac{16}{7}, 2\right)\end{aligned}$$

Buscamos el vector  $\vec{n}'$  con  $\overrightarrow{P_0P_1}$  y  $\vec{u}_2$ :

$$\begin{aligned}\vec{n}' &= \overrightarrow{P_0P_1} \times \vec{u}_2 \\ \vec{n}' &= \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{8}{7} & -\frac{16}{7} & 2 \\ 2 & 10 & 14 \end{vmatrix} \\ \vec{n}' &= \vec{i} \left[ \left(-\frac{16}{7}\right) \cdot (14) - (2) \cdot (10) \right] + \vec{j} \left[ (2) \cdot (2) - \left(\frac{8}{7}\right) \cdot (14) \right] + \vec{k} \left[ \left(\frac{8}{7}\right) \cdot (10) - \left(-\frac{16}{7}\right) \cdot (2) \right] \\ \vec{n}' &= \vec{i}[-32 - 20] + \vec{j}[4 - 16] + \vec{k}\left[\frac{80}{7} + \frac{32}{7}\right] \\ \vec{n}' &= \vec{i}(-52) + \vec{j}(-12) + \vec{k}(16) \\ \vec{n}' &= -52\vec{i} - 12\vec{j} + 16\vec{k} \\ \vec{n}' &= -13\vec{i} - 3\vec{j} + 4\vec{k} \\ \therefore \vec{n}' &= \boxed{(-13, -3, 4)}\end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned}-13x - 3y + 4z + d &= 0 \\ -13(1) - 3(3) + 4(-2) + d &= 0 \\ -13 - 9 - 8 + d &= 0 \\ -30 + d &= 0 \\ d &= \boxed{30}\end{aligned}$$

$\therefore \pi) \quad \boxed{-13x - 3y + 4z - 30 = 0}$  es la ecuación del plano determinado por las rectas  $r_1$  y  $r_2$ .

**1.2.3. Ecuaciones de planos paralelos a  $r_1$  y  $r_2$  que se encuentran a 10 unidades del origen de coordenadas:**

### 1.3. Gráfica de la solución



## 2. Ejercicio 18

### 2.1. Enunciado

### 2.2. Solución

### **3. Ejercicio 23**

#### **3.1. Enunciado**

#### **3.2. Solución**