

# Trabajo Práctico Nro. 1

DISTANCIA ENTRE PUNTOS, RECTAS Y PLANOS EN EL ESPACIO

# MATEMÁTICA - TUIA

# Autores:

Andrés Arana Castillo - Legajo: A-4604/3 Gustavo Alberto Casado - Legajo: C-7296/6

# Índice

1.	Ejer	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:	8
2.	Ejercicio 18		
	2.1.	Enunciado	10
	2.2.	Solución analítica	11
		2.2.1. Distancia del punto $B$ al plano $\alpha$ :	12
		2.2.2. Coordenadas del punto $B'$ que pertenece a $\alpha$ y cuya distancia a $B$ es igual	
		que la distancia de $B$ a $\alpha$ :	13
3.	Ejercicio 23		
	3.1.	Enunciado	15
		Solución analítica	16
		3.2.1 Distancia entre $r_1 \vee r_2$	17

# 1. Ejercicio 12

## 1.1. Enunciado

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

- 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:

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

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

Dados los vectores normales a los planos que determinan r1):

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

Hallamos el vector director de r1):  $\vec{u_1}/\vec{u_1} \perp \vec{n_{\alpha}} \wedge \vec{u_1} \perp \vec{n_{\beta}}$ :

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow \vec{u_1} = \frac{1}{2}\vec{u_2} \implies \vec{u_1} \parallel \vec{u_2} \qquad \therefore \boxed{r1 \parallel r2}$$

#### Son rectas coincidentes?

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

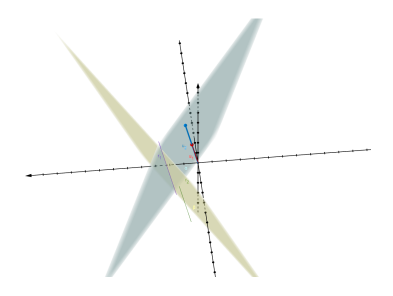
Reemplazamos  $P_0$  en la ecuación  $(\alpha)$  de r1:

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

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

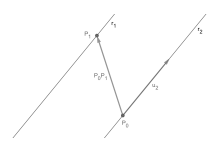
 $\therefore$   $r1 \wedge r2$  no son coincidentes

#### Gráfica 12-a:



## 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  $\vec{n}$  con  $\overrightarrow{P_0P_1}$  y  $\vec{u_2}$ :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

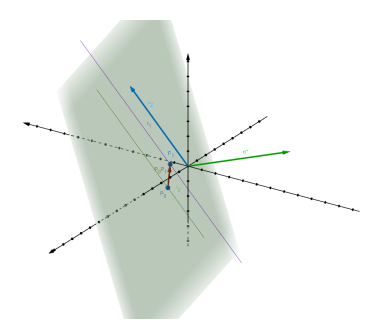
$$-13 - 9 - 8 + d = 0$$

$$-30 + d = 0$$

$$d = 30$$

 $\omega$   $(\omega)$   $(\omega)$ 

# Gráfica 12-b:



# 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  $\omega$ . 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  $\omega_1$  y  $\omega_2$ :

Usamos  $P_1$  para hallar  $\omega_1$ :

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

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

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

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

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

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

$$\implies \omega_1$$
)  $-13x - 3y + 4z - 10\sqrt{194} = 0$ 

Usamos  $P_2$  para hallar  $\omega_2$ :

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

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

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

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

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

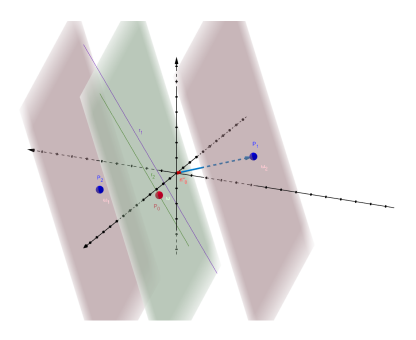
$$d = \boxed{10\sqrt{194}}$$

$$\implies \omega_2$$
)  $-13x - 3y + 4z + 10\sqrt{194} = 0$ 

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

$$\omega_1$$
)  $-13x - 3y + 4z - 10\sqrt{194} = 0$  y  $\omega_2$ )  $-13x - 3y + 4z + 10\sqrt{194} = 0$ 

### Gráfica 12-c:



# 2. Ejercicio 18

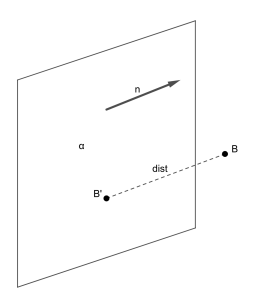
# 2.1. Enunciado

Dados el plano  $\alpha$ ) 3x + 2y - 5z = 0 y el punto B(2, 1, -1):

- a Calculen la distancia del punto B al plano  $\alpha.$
- b Determinen las coordenadas del punto B' del plano cuya distancia al punto B coincide con la distancia del punto B al plano  $\alpha$ .

## 2.2. Solución analítica

#### Valores iniciales:



Ecuación del plano  $\alpha$  dado:

$$\alpha) 3x + 2y - 5z = 0$$

Punto B dado:

$$B(2,1,-1)$$

Vector 
$$\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$$
:  
 $\overrightarrow{b} = (2, 1, -1)$ 

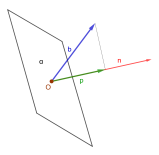
Vector normal del plano:

$$\vec{n} = (3, 2, -5)$$

Ecuaciones paramétricas de una recta ortogonal al plano  $\alpha$ : (solo con fines ilustrativos)

$$r) \begin{cases} x = 2 + 3t \\ y = 1 + 2t \\ z = -1 - 5t \end{cases}$$

Lo anterior nos presenta la siguiente situación:



Ya que el coeficiente d de  $\alpha$  es igual a 0, determinamos que el plano cruza el origen de coordenadas. El vector  $\vec{n}$  representa el vector normal  $\perp$  a  $\alpha$ , el vector  $\vec{b}$  que representa la distancia  $\overline{OB}$ , con lo que la distancia del punto B al plano  $\alpha$  está determinada por el módulo del vector  $\vec{p}$  (proyección de  $\vec{b}$  sobre  $\vec{n}$ ), que está dado por:

$$\overrightarrow{Proy_{\vec{n}}} \overrightarrow{\vec{b}} = \frac{\vec{b} \cdot \vec{n}}{|\vec{n}|^2} \cdot \vec{n} = \vec{p}$$

## **2.2.1.** Distancia del punto B al plano $\alpha$ :

Con la situación y los valores iniciales anteriormente mencionados procedemos a hallar la distancia del punto B al plano  $\alpha$ , para ello hallamos el módulo de la proyección  $\vec{p}$ :

$$|\vec{p}| = \frac{|\vec{b} \cdot \vec{n}|}{|\vec{n}|}$$
  $\vec{b} = (2, 1, -1)$   $\vec{n} = (3, 2, -5)$ 

Hallamos el producto escalar entre  $\vec{b} \cdot \vec{n}$ :

Hallamos el módulo de  $\vec{n}$ :

$$\vec{b} \cdot \vec{n} = (2) \cdot (3) + (1) \cdot (2) + (-1) \cdot (-5)$$

$$\vec{b} \cdot \vec{n} = 6 + 2 + 5$$

$$\vec{b} \cdot \vec{n} = \boxed{13}$$

$$|\vec{n}| = \sqrt{(3)^2 + (2)^2 + (-5)^2}$$

$$|\vec{n}| = \sqrt{9 + 4 + 25}$$

$$|\vec{n}| = \boxed{\sqrt{38}}$$

Hallamos el módulo de la proyección de  $\vec{b}$  sobre  $\vec{n}$ :

$$|\vec{p}| = \frac{13}{\sqrt{38}} \implies \frac{13}{38}\sqrt{38}$$

$$\therefore$$
 La distancia del punto  $B$  al plano  $\alpha$  es  $\frac{13}{38}\sqrt{38} \approx 2,109$ 

# 2.2.2. Coordenadas del punto B' que pertenece a $\alpha$ y cuya distancia a B es igual que la distancia de B a $\alpha$ :

Para hallar el punto  $B' \in \alpha$  y cuya distancia a B es igual a la distancia de B a  $\alpha$  podemos hacer uso del vector proyección  $\vec{p}$  antes mencionado para luego restarlo del vector  $\vec{b}$ , lo que nos da como resultado un vector  $\vec{b'}$  cuyo sentido (punta flecha) coincidirá con el punto  $B' \in \alpha$ :

$$|\vec{p} = \frac{\vec{b} \cdot \vec{n}}{|\vec{n}|^2} \cdot \vec{n}|$$
  $|\vec{n}| = (3, 2, -5)$   $|\vec{b}| = (2, 1, -1)$   $|\vec{b}| \cdot \vec{n} = 13$   $|\vec{n}| = \sqrt{38}$ 

Calculamos  $\vec{b'}$ :

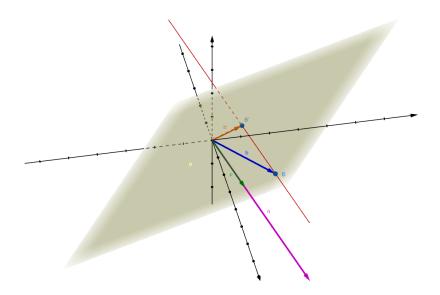
Calculamos  $\vec{p}$ :

 $\vec{p} = \frac{\vec{b} \cdot \vec{n}}{|\vec{n}|^2} \cdot \vec{n}$   $\vec{p} = \frac{13}{(\sqrt{38})^2} \cdot (3, 2, -5)$   $\vec{p} = \frac{13}{38} \cdot (3, 2, -5)$   $\vec{p} = \left(\frac{39}{38}, \frac{26}{38}, -\frac{65}{38}\right)$   $\vec{b}' = \left(2, 1, -1\right) - \left(\frac{39}{38}, \frac{26}{38}, -\frac{65}{38}\right)$   $\vec{b}' = \left(2 - \frac{39}{38}, 1 - \frac{26}{38}, -1 + \frac{65}{38}\right)$   $\vec{b}' = \left(\frac{37}{38}, \frac{12}{38}, \frac{27}{38}, \frac{27}{38}\right)$ 

 $\therefore$  Las coordenadas del punto B' que está contenido en  $\alpha$  y cuya distancia a B es igual a la distancia de B a  $\alpha$  es:

$$B'\left(\frac{37}{38}, \frac{12}{38}, \frac{27}{38}\right) \approx (0.974; 0.316; 0.711)$$

# Gráfica 18-a,b:



# 3. Ejercicio 23

# 3.1. Enunciado

Halla la distancia entre las rectas 
$$r_1$$
) 
$$\begin{cases} x=2+2t\\ y=-1-t\\ z=3+3t \end{cases}$$
  $t\in\mathbb{R}$  y  $r_2$  determinada por los puntos  $t\in\mathbb{R}$  y  $t\in\mathbb{R}$ 

## 3.2. Solución analítica

#### Valores iniciales:

En 
$$r_1$$
):
$$\begin{array}{c}
 P_1(2, -1, 3) \\
 \vec{u} = (2, -1, 3)
\end{array}$$

En 
$$r_2$$
):
$$P_2(1,0,2)$$

$$\vec{v} = \overrightarrow{PQ}$$

$$\vec{v} = (-2,2,6) - (1,0,2)$$

$$\vec{v} = (-2-1, 2-0, 6-2)$$

$$|\vec{v}| = (-3,2,4)$$

$$\overrightarrow{P_1P_2} = (1,0,2) - (2,-1,3)$$

$$\overrightarrow{P_1P_2} = [1-2, 0-(-1), 2-3]$$

$$|\overrightarrow{P_1P_2} = (-1,1,-1)|$$

## Verificación de coplanaridad entre $r_1$ y $r_2$ :

Para verificar si las rectas son coplanares o alabeadas calculamos el producto mixto  $\overrightarrow{P_1P_2} \cdot (\vec{u} \times \vec{v})$ :

$$\vec{u} \times \vec{v} = (2, -1, 3) \times (-3, 2, 4)$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & -1 & 3 \\ -3 & 2 & 4 \end{vmatrix}$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = \vec{i}[(-1)(4) - (3)(2)] + \vec{j}[(3)(-3) - (2)(4)] + \vec{k}[(2)(2) - (-1)(-3)]$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = \vec{i}(-4 - 6) + \vec{j}(-9 - 8) + \vec{k}(4 - 3)$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = \vec{i}(-10) + \vec{j}(-17) + \vec{k}(1)$$

$$\vec{u} \times \vec{v} = (-10, -17, 1)$$

$$\overrightarrow{P_1P_2} \cdot (\vec{u} \times \vec{v}) = (-1, 1, -1) \cdot (-10, -17, 1)$$

$$\overrightarrow{P_1P_2} \cdot (\vec{u} \times \vec{v}) = [(-1)(-10)] + [(1)(-17)] + [(-1)(1)]$$

$$\overrightarrow{P_1P_2} \cdot (\vec{u} \times \vec{v}) = (10 - 17 - 1)$$

$$\overrightarrow{P_1P_2} \cdot (\vec{u} \times \vec{v}) = (10 - 18)$$

$$\overrightarrow{P_1P_2} \cdot (\vec{u} \times \vec{v}) = [-8]$$

 $\therefore$  podemos determinar que  $r_1$  y  $r_2$  son rectas alabeadas.

### 3.2.1. Distancia entre $r_1$ y $r_2$ :

Para determinar la distancia entre  $r_1$  y  $r_2$  hacemos uso de la siguiente expresión:

$$\delta(r_1; r_2) = \left| Proy_{\vec{u} \times \vec{v}} \overrightarrow{P_1 P_2} \right| = \left| \overrightarrow{P_1 P_2} \cdot \frac{\vec{u} \times \vec{v}}{|\vec{u} \times \vec{v}|} \right|$$

Realizamos los cálculos:

$$\delta(r_1; r_2) = \left| \overrightarrow{P_1 P_2} \cdot \frac{\vec{u} \times \vec{v}}{|\vec{u} \times \vec{v}|} \right|$$

$$\delta(r_1; r_2) = \left| \frac{\overrightarrow{P_1 P_2} \cdot \vec{u} \times \vec{v}}{|\vec{u} \times \vec{v}|} \right|$$

$$\delta(r_1; r_2) = \left| \frac{-8}{(-10, -17, 1)} \right|$$

$$\delta(r_1; r_2) = \left| \frac{-8}{\sqrt{(-10)^2 + (-17)^2 + (1)^2}} \right|$$

$$\delta(r_1; r_2) = \left| \frac{-8}{\sqrt{100 + 289 + 1}} \right|$$

$$\delta(r_1; r_2) = \left| \frac{-4}{195} \sqrt{390} \right|$$

$$\delta(r_1; r_2) = \frac{4}{195} \sqrt{390}$$

$$\delta(r_1; r_2) \approx 0,405$$

 $\therefore$  La distancia entre las rectas  $r_1$  y  $r_2$  es  $\approx 0,405$ .

# Gráfica 23:

