# UNIDAD 8 Geometría analítica. Problemas afines y métricos



## 1. Refuerza. Ecuaciones de la recta

Pág. 1 de 2

## **Soluciones**

Da tres puntos de cada una de las siguientes rectas:

a) 
$$r: \begin{cases} x = 2t + 1 \\ y = -3t + 4 \end{cases}$$

b) 
$$r$$
: 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 2t - 1 \end{cases}$$

c) 
$$r$$
: 
$$\begin{cases} x = 3t \\ y = -5t \end{cases}$$

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

Resolución

Por ejemplo:

**2** Comprueba si el punto P(2,-1) pertenece a alguna de estas rectas:

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

b) 
$$r$$
: 
$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 3t + 3 \end{cases}$$

c) 
$$r: \begin{cases} x = 2t \\ y = -t - 1 \end{cases}$$

Resolución

El punto 
$$P(2, -1)$$
 pertenece a b)  $r:\begin{cases} x = 2\\ y = 3t + 3 \end{cases}$ 

Obtén un punto y un vector dirección de cada una de estas rectas:

a) 
$$r: \frac{x-1}{-2} = \frac{y+1}{5}$$

b) 
$$r: \frac{y-1}{8} = \frac{-3+x}{7}$$

c) 
$$r: x + 3 = \frac{y-1}{2}$$

d) 
$$r: \frac{x-2}{2} = 2y + 1$$

e) 
$$r$$
:  $x = y$ 

f) 
$$r: 3-x = \frac{y-2}{-5}$$

Resolución

a) 
$$P(1, -1)$$
;  $\vec{v}(-2, 5)$ 

b) 
$$P(3, 1); \vec{v}(7, 8)$$

c) 
$$P(-3, 1)$$
;  $\vec{v}(1, 2)$ 

d) 
$$P(2, -\frac{1}{2}); \vec{v}(4, 1)$$

e) 
$$P(0, 0)$$
;  $\vec{v}(1, 1)$ 

f) 
$$P(3, 2); \vec{v}(1, 5)$$

Obtén las ecuaciones paramétricas, continua, implícita y explícita de la recta que pasa por el punto P y tiene como vector dirección  $\overrightarrow{v}$ :

a) 
$$P(-1, 3), \vec{v}(2, -5)$$

b) 
$$P(0, 2), \vec{v}(-1, 2)$$

b) 
$$P(0, 2)$$
,  $\vec{v}(-1, 2)$  c)  $P(0, 0)$ ,  $\vec{v}(\frac{1}{3}, \frac{1}{2})$ 

d) 
$$P(2,-2), \vec{v}(0,-15)$$

e) 
$$P(-1, 5)$$
,  $\vec{v}(3\sqrt{2}, 0)$ 

f) 
$$P(0,0), \vec{v}(324,0)$$

Resolución

a) Paramétricas: 
$$\begin{cases} x = -1 + 2t \\ y = 3 - 5t \end{cases}$$
 Continua: 
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y-3}{-5}$$

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

Implícita: 
$$5x + 2y - 1 = 0$$

Explícita: 
$$y = -\frac{5}{2}x + \frac{1}{2}$$

b) Paramétricas: 
$$\begin{cases} x = -t \\ y = 2 + 2t \end{cases}$$
 Continua: 
$$\frac{x}{-1} = \frac{y - 2}{2}$$

Continua: 
$$\frac{x}{-1} = \frac{y-2}{2}$$

Implícita: 
$$2x + y - 2 = 0$$

Explícita: 
$$y = -2x + 2$$

## UNIDAD 8 Geometría analítica. Problemas afines y métricos



## 1. Refuerza. Ecuaciones de la recta

Pág. 2 de 2

## **Soluciones**

c) Paramétricas: 
$$\begin{cases} x = 2t \\ y = 3t \end{cases}$$
 Continua:  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$ 

Continua: 
$$\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$$

Implícita: 
$$3x - 2y = 0$$

Explícita: 
$$y = \frac{3}{2}x$$

d) Paramétricas: 
$$\begin{cases} x = 2 \\ y = -2 - 15t \end{cases}$$
 o también 
$$\begin{cases} x = 2 \\ y = t \end{cases}$$

o también 
$$\begin{cases} x = 2 \\ y = t \end{cases}$$

Continua: 
$$\frac{x-2}{0} = y$$

Implícita: 
$$x - 2 = 0$$

e) Paramétricas: 
$$\begin{cases} x = -1 + 3\sqrt{2}t \\ y = 5 \end{cases}$$
 o también 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 5 \end{cases}$$

o también 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 5 \end{cases}$$

Continua: 
$$x = \frac{y-5}{0}$$

Implícita: 
$$y - 5 = 0$$

Explícita: 
$$y = 5$$

f) Paramétricas: 
$$\begin{cases} x = t \\ y = 0 \end{cases}$$

Continua: 
$$x = \frac{y}{0}$$

Implícita: 
$$y = 0$$

Explícita: 
$$y = 0$$

#### Escribe las ecuaciones de las siguientes rectas en las formas continua y explícita:

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

b) 
$$r$$
: 
$$\begin{cases} x = 5 \\ y = 2 - 5t \end{cases}$$
 c)  $r$ : 
$$\begin{cases} x = 3t \\ y = -5t \end{cases}$$

c) 
$$r: \begin{cases} x = 3t \\ y = -5t \end{cases}$$

#### Resolución

a) Continua: 
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y}{-3}$$
 Explícita:  $y = -\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}$ 

Explícita: 
$$y = -\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}$$

b) Continua: 
$$\frac{x-5}{0} = y$$

Explícita: No tiene. Es una recta vertical.

c) Continua: 
$$\frac{x}{3} = \frac{y}{-5}$$
 Explícita:  $y = -\frac{5}{3}x$ 

Explícita: 
$$y = -\frac{5}{3}x$$

### Escribe las ecuaciones de estas rectas en sus formas paramétricas e implícitas:

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

b) 
$$r: \frac{2+y}{2} = \frac{x+1}{-1}$$

c) 
$$r: 3 - x = \frac{y}{2}$$

#### Resolución

a) Paramétricas: 
$$\begin{cases} x = -2t \\ y = -1 + 3t \end{cases}$$

Implícita: 
$$3x + 2y + 2 = 0$$

b) Paramétricas: 
$$\begin{cases} x = -1 - t \\ y = -2 + 2t \end{cases}$$
 Implícita:  $2x + y + 4 = 0$ 

Implícita: 
$$2x + y + 4 = 0$$

c) Paramétricas: 
$$\begin{cases} x = 3 - t \\ y = 2t \end{cases}$$

Implícita: 
$$2x + y - 6 = 0$$