

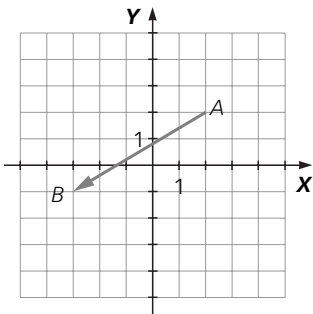
## IDENTIFICAR LOS ELEMENTOS DE UN VECTOR

Nombre: Curso: Fecha: 

- **Vector:** segmento orientado  $\overrightarrow{AB}$  determinado por dos puntos:  $A(a_1, a_2)$ , origen del vector, y  $B(b_1, b_2)$ , extremo del vector.
- **Coordenadas** del vector:  $\overrightarrow{AB} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2)$
- **Módulo:**  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2}$

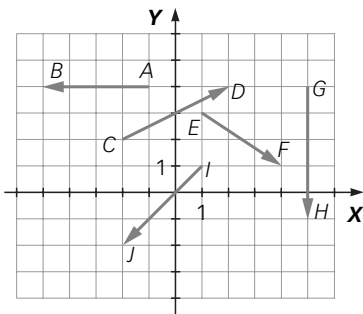
## EJEMPLO

Calcula las coordenadas y el módulo del siguiente vector.

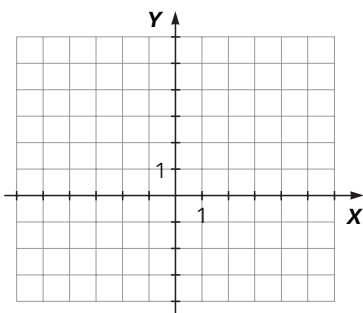
Origen:  $A(2, 2)$ Extremo:  $B(-3, -1)$ Coordenadas:  $\overrightarrow{AB} = (-3 - 2, -1 - 2) = (-5, -3)$ Módulo:  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(-5)^2 + (-3)^2} = \sqrt{25 + 9} = \sqrt{34}$ 

## ACTIVIDADES

- 1 ¿Cuáles son las coordenadas y el módulo de los siguientes vectores?



- 2 Dados los puntos  $A(3, 6)$ ,  $B(-3, 0)$ ,  $C(0, -5)$  y  $D(-2, 7)$ , representa y calcula las coordenadas y el módulo de los vectores  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{CD}$  y  $\overrightarrow{DA}$ .

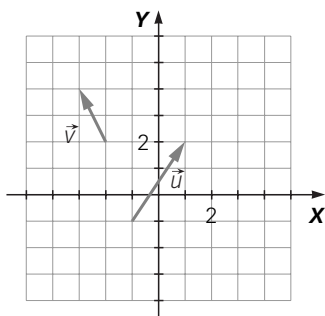


## REALIZAR OPERACIONES CON VECTORES

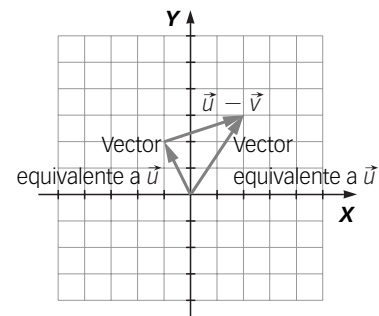
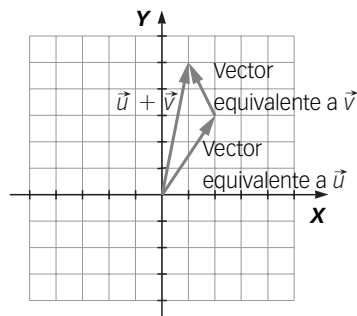
Nombre: Curso: Fecha: 

- Para **sumar** gráficamente dos vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  se toma uno ellos,  $\vec{u}$ , y con origen en su extremo se dibuja un vector equivalente a  $\vec{v}$ . La suma  $\vec{u} + \vec{v}$  es otro vector cuyo origen es el origen de  $\vec{u}$ , y su extremo es el extremo de  $\vec{v}$ .
- En coordenadas, si las coordenadas de  $\vec{u}$  son  $(u_1, u_2)$  y las coordenadas de  $\vec{v}$  son  $(v_1, v_2)$ , el **vector suma** es:  $\vec{u} + \vec{v} = (u_1 + v_1, u_2 + v_2)$
- Para **restar** gráficamente dos vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  se toman vectores equivalentes a ambos que tengan el mismo origen, y la diferencia es otro vector que tiene como origen el extremo de  $\vec{v}$ , y como extremo, el extremo de  $\vec{u}$ .
- En coordenadas, si las coordenadas de  $\vec{u}$  son  $(u_1, u_2)$  y las coordenadas de  $\vec{v}$  son  $(v_1, v_2)$ , el **vector diferencia** es:  $\vec{u} - \vec{v} = (u_1 - v_1, u_2 - v_2)$

## EJEMPLO



Dados los vectores  $\vec{u}$  y  $\vec{v}$  de la figura, calcula gráficamente y por coordenadas los vectores  $\vec{u} + \vec{v}$  y  $\vec{u} - \vec{v}$ .



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

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

$$\vec{u} + \vec{v} = (2 + (-1), 3 + 2) = (1, 5)$$

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

## ACTIVIDADES

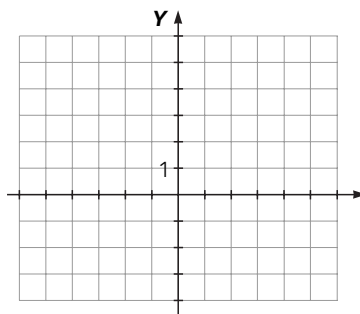
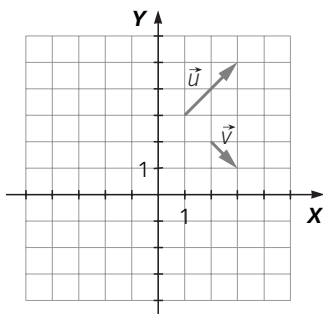
- 1 Las coordenadas de los puntos A, B, C y D son:

$$A(-1, 3) \quad B(0, 6) \quad C(4, -7) \quad D(-4, 0)$$

Calcula el resultado de estas operaciones.

a)  $\vec{AB} + \vec{CD}$     b)  $\vec{AB} - \vec{CD}$     c)  $\vec{CD} - \vec{AB}$     d)  $\vec{AB} - \vec{AB}$     e)  $\vec{CD} + \vec{CD}$     f)  $-\vec{AB} - \vec{CD}$

- 2 Halla gráficamente el vector suma  $\vec{u} + \vec{v}$  y el vector diferencia  $\vec{u} - \vec{v}$ .



## REALIZAR OPERACIONES CON VECTORES

Nombre: Curso: Fecha: 

- Para **multiplicar un vector  $\vec{u}$  por un número real  $k$**  se multiplica el módulo del vector por el número real, y se mantiene la dirección del vector. El sentido será el mismo si  $k$  es positivo, y contrario, si  $k$  es negativo.
- En coordenadas, si  $\vec{u} = (u_1, u_2)$ , el **producto de un número real  $k$  por un vector  $\vec{u}$**  se calcula multiplicando cada coordenada por el número  $k$ .

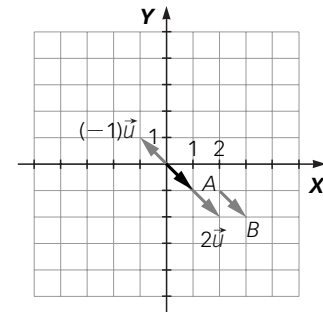
## EJEMPLO

Dado el vector  $\vec{u}$ , de origen  $A(2, -1)$  y extremo  $B(3, -2)$ , calcula gráfica y analíticamente el producto de  $\vec{u}$  por los números  $2$  y  $-1$ .

$$\vec{u} = \overrightarrow{AB} = (3 - 2, -2 - (-1)) = (1, -1)$$

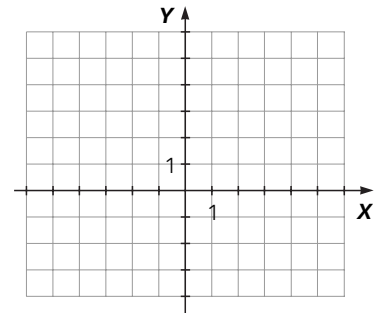
$$2\vec{u} = 2 \cdot (1, -1) = (2, -2)$$

$$(-1)\vec{u} = (-1) \cdot (1, -1) = (-1, 1)$$



3 Sabiendo que  $A(-3, 3)$  y  $B(-1, 5)$ , calcula gráfica y analíticamente  $k \cdot \overrightarrow{AB}$ .

- $k = 2$
- $k = -4$
- $k = \frac{1}{2}$
- $k = 3$



- La suma de un punto  $A$  más un vector  $\vec{u}$  es otro punto  $B$  que resulta de trasladar el punto  $A$  según el vector  $\vec{u}$ .
- En coordenadas, si  $A(a_1, a_2)$  y  $\vec{u} = (u_1, u_2)$ , su suma es el punto  $B(b_1, b_2) = (a_1 + u_1, a_2 + u_2)$ .

## EJEMPLO

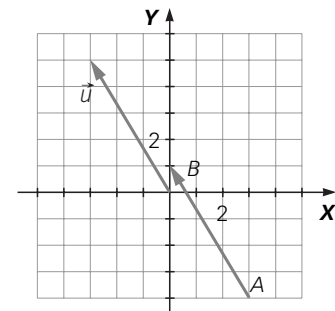
Resuelve los apartados.

a) Si  $A(3, -4)$  y el vector  $\vec{u} = (-3, 5)$ , calcula las coordenadas del punto  $B = A + \vec{u}$ , y representa el resultado gráficamente.

b) Si  $A'(-3, 0)$  es el trasladado de  $A$  por el vector  $\vec{v}$ , ¿cuáles son las coordenadas de  $\vec{v}$ ?

a)  $B = A + \vec{u} = (3, -4) + (-3, 5) = (3 + (-3), -4 + 5) = (0, 1)$

b)  $A' = A + \vec{v} \rightarrow (-3, 0) = (3 + v_1, -4 + v_2) \rightarrow v_1 = -6$  y  $v_2 = 4$



4 Si trasladamos el punto  $A$  por el vector  $\vec{u}$  para obtener el punto  $B$ , calcula los valores  $x$  e  $y$ . Representa los puntos trasladados.

a)  $A(0, -5) \quad \vec{u}(x, y) \rightarrow B(5, 0)$

b)  $A(-3, x) \quad \vec{u}(4, 3) \rightarrow B(y, 2)$

## EXPRESAR LAS RECTAS MEDIANTE SUS DIFERENTES ECUACIONES

Nombre: Curso: Fecha: 

- Si  $A(a, b)$  es un punto de la recta,  $\vec{v} = (v_1, v_2)$  es un vector de la recta, y  $t$  es un número real, cualquier punto  $P(x, y)$  de la recta se puede obtener con la **ecuación vectorial**:

$$(x, y) = (a, b) + t \cdot (v_1, v_2)$$

- El vector  $\vec{v} = (v_1, v_2)$  se llama **vector director** de la recta.

- Las **ecuaciones paramétricas** de la recta son: 
$$\left. \begin{array}{l} x = a + t \cdot v_1 \\ y = b + t \cdot v_2 \end{array} \right\}$$

## EJEMPLO

Dados los puntos  $A(-2, 5)$  y  $B(-1, 1)$  de una recta:

a) Calcula la ecuación vectorial y las ecuaciones paramétricas.

b) Estudia si el punto  $C(-1, 9)$  pertenece a la recta.

Como la recta pasa por los puntos  $A$  y  $B$ , podemos tomar como vector director de la recta  $\vec{v} = \overrightarrow{AB} = (-1 - (-2), 1 - 5) = (1, -4)$ .

a) Las ecuaciones pedidas son:

- Ecuación vectorial:  $(x, y) = (-2, 5) + t \cdot (1, -4)$

- Ecuaciones paramétricas: 
$$\left. \begin{array}{l} x = -2 + t \\ y = 5 - 4t \end{array} \right\}$$

b) En las ecuaciones paramétricas sustituimos las coordenadas del punto  $C$  por  $x$  e  $y$ : 
$$\left. \begin{array}{l} -1 = -2 + t \\ 9 = 5 - 4t \end{array} \right\}$$
.

Despejamos  $t$  en las dos ecuaciones: 
$$\left\{ \begin{array}{l} t = -1 + 2 = 1 \\ t = \frac{9 - 5}{-4} = 1 \end{array} \right.$$
 Como en ambos casos se obtiene

el mismo valor, se determina que  $C(-1, 9)$  pertenece a la recta.

## ACTIVIDADES

- 1 Dada la siguiente ecuación vectorial de una recta:  $(x, y) = (4, 8) + t \cdot (-3, 5)$ , indica un punto de esa recta y su vector director.

- 2 Escribe la ecuación vectorial y las ecuaciones paramétricas de la recta que pasa por los puntos  $A(-5, 2)$  y  $B(0, 1)$ .

- 3 Estudia si los puntos  $A(7, 4)$ ,  $B(1, 2)$  y  $C(0, 0)$  pertenecen o no a la recta: 
$$\left. \begin{array}{l} x = 3 + 2t \\ y = 2t \end{array} \right\}$$

## EXPRESAR LAS RECTAS MEDIANTE SUS DIFERENTES ECUACIONES

Nombre: Curso: Fecha: 

Si  $A(a, b)$  es un punto concreto de la recta,  $\vec{v} = (v_1, v_2)$  es su vector director y  $P(x, y)$  es un punto genérico, tenemos las siguientes ecuaciones de la recta.

- **Ecuación continua:**  $\frac{x - a}{v_1} = \frac{y - b}{v_2}$
- **Ecuación punto-pendiente:**  $y - b = m(x - a)$
- **Ecuación explícita:**  $y = mx + n$
- $m = \frac{v_1}{v_2}$  es la **pendiente de la recta** y  $n = b - \frac{v_1}{v_2}a$  es la **ordenada en el origen**.

## EJEMPLO

Dada la recta expresada en forma vectorial:  $(x, y) = (2, 1) + t \cdot (4, 3)$

a) Halla sus ecuaciones en forma continua, punto-pendiente y explícita.

b) Indica su pendiente y su ordenada en el origen.

a) Un punto de la recta es  $A(2, 1)$ , su vector director es  $\vec{v} = (4, 3)$ , y la ecuación continua es:  $\frac{x - 2}{4} = \frac{y - 1}{3}$ .

Multiplicando en cruz, se tiene que  $4(y - 1) = 3(x - 2)$ , obteniendo la ecuación punto-pendiente

$$\text{de la recta: } y - 1 = \frac{3}{4}(x - 2)$$

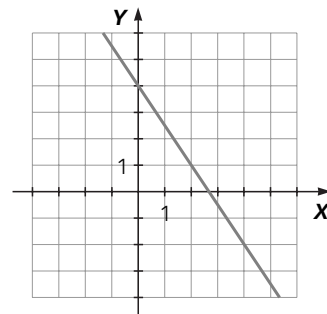
Por último, despejando  $y$ , y operando obtenemos la ecuación explícita de la recta:

$$y - 1 = \frac{3}{4}x - \frac{3}{2} \rightarrow y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$$

b) La pendiente es  $m = \frac{3}{4}$  y la ordenada en el origen es  $n = -\frac{1}{2}$ .

4 Dada la recta de la gráfica, se pide:

- Las coordenadas de dos de sus puntos.
- El vector director.
- Su ecuación continua.



5 Expresa la ecuación que pasa por el punto  $A(1, -2)$  y que tiene por vector director  $\vec{v} = (-1, 1)$  mediante sus ecuaciones:

- Punto-pendiente.
- Explícita.

## EXPRESAR LAS RECTAS MEDIANTE SUS DIFERENTES ECUACIONES

Nombre: Curso: Fecha: 

La **ecuación general o implícita** de la recta es de la forma:

$$Ax + By + C = 0$$

donde  $A$ ,  $B$  y  $C$  son números reales.

El vector director de la recta es  $\vec{v} = (B, -A)$ .

La pendiente de la recta es  $m = \frac{-A}{B}$ .

La ordenada en el origen o punto de corte con el eje  $Y$  es  $n = \frac{-C}{B}$ .

## EJEMPLO

**Resuelve los apartados.**

**a) Da la ecuación general de la recta que pasa por los puntos  $P(1, -2)$  y  $Q(0, 3)$ .**

**b) Indica cuáles son la pendiente y la ordenada en el origen.**

a) Calculamos el vector director:  $\overrightarrow{PQ} = (0 - 1, 3 - (-2)) = (-1, 5) = (B, -A)$

Por lo tanto  $-5x - y + C = 0$

Para hallar el valor de  $C$  sustituimos uno de los puntos dados; por ejemplo,  $Q(0, 3)$ ,

y despejamos  $C$ :  $-5 \cdot 0 - 3 + C = 0 \rightarrow C = 3$

La ecuación general o implícita de la recta es:  $-5x - y + 3 = 0$

b) La pendiente es  $m = \frac{5}{-1} = -5$  y la ordenada en el origen es  $n = \frac{-3}{-1} = 3$ .

**6** Calcula la ecuación general de la recta que pasa por los puntos  $A(2, 2)$  y  $B(-2, 3)$ .

**7** A partir de la ecuación  $2x - 3y + 2 = 0$  de una recta, halla el vector director, la pendiente y la ordenada en el origen.

**8** ¿Cuál es la ecuación general o implícita de la recta cuya ecuación explícita es  $y = 3x + 4$ ?

**9** Dada la ecuación  $-2x + y - 8 = 0$  de una recta, escribe su ecuación punto-pendiente.

## ESTUDIAR LAS POSICIONES RELATIVAS DE DOS RECTAS

Nombre: Curso: Fecha: 

Posiciones	Vectores directores	Pendientes	Ecuación general
Paralelas (igual dirección y sin puntos comunes)	Proporcionales $\frac{\vec{V}_2}{\vec{V}_1} = \frac{\vec{U}_2}{\vec{U}_1}$	Iguales $m = m'$	$\frac{A}{A'} = \frac{B}{B'} \neq \frac{C}{C'}$
Coincidentes (igual dirección y todos los puntos comunes)	Proporcionales $\frac{\vec{V}_2}{\vec{V}_1} = \frac{\vec{U}_2}{\vec{U}_1}$	Iguales $m = m'$	$\frac{A}{A'} = \frac{B}{B'} = \frac{C}{C'}$
Secantes (distinta dirección y un punto en común)	No proporcionales $\frac{\vec{V}_2}{\vec{V}_1} \neq \frac{\vec{U}_2}{\vec{U}_1}$	Distintas $m \neq m'$	$\frac{A}{A'} \neq \frac{B}{B'}$

## EJEMPLO

Estudia la posición relativa de los siguientes pares de rectas.

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

s:  $x - 3y - 12 = 0$

b)  $r: y = 5x - 2$

s:  $(x, y) = (2, -1) + t(-2, 1)$

a) El vector director de  $r$  es  $(3, 1)$  y el vector director de  $s$  es  $(-3, -1)$ . Los vectores directores

son proporcionales:  $\frac{1}{3} = \frac{-1}{-3}$

Para ver si las rectas son paralelas o coincidentes tomamos el punto  $(-2, 0)$  de  $r$  y lo sustituimos en  $s$  para ver si cumple o no su ecuación:  $-2 - 3 \cdot 0 - 12 \neq 0$ , y se deduce que no pertenece a  $s$ .Las rectas  $r$  y  $s$  son paralelas.b) La pendiente de  $r$  es  $m = 5$  y el vector director de  $s$  es  $\vec{v} = (-2, 1)$ , por lo que la pendiente

de  $s$  es  $m' = \frac{1}{-2} = -\frac{1}{2} \neq 5$ . Las rectas  $r$  y  $s$  son secantes.

## ACTIVIDADES

1 Escribe la ecuación de una recta paralela a la recta  $r: y = -x + 5$  que pase por el punto  $(0, 0)$  de todas las formas indicadas.

a) Vectorial

b) Punto-pendiente

c) General

2 Escribe la ecuación de una recta secante a la recta  $r: y = -x + 5$  que pase por el punto  $(0, 0)$  de todas las formas indicadas.

a) Vectorial

b) Punto-pendiente

c) General

## ESTUDIAR LAS POSICIONES RELATIVAS DE DOS RECTAS

Nombre: Curso: Fecha: 

3 Estudia la posición relativa de los siguientes pares de rectas.

a)  $r: \frac{x+1}{4} = \frac{y-1}{-2}$   
 $s: x + 2y - 1 = 0$

b)  $r: y = 2x - 1$   
 $s: y - 3 = -(x + 2)$

c)  $r: -3x - 3y + 3 = 0$   
 $s: x + y + 2 = 0$

Dada la recta que pasa por un punto  $A(a, b)$ , cuyo vector director es  $\vec{v} = (v_1, v_2)$ , si una de sus dos coordenadas es cero, la recta es paralela a uno de los ejes de coordenadas.

- Si  $v_1 \neq 0$  y  $v_2 = 0$ , la ecuación de la recta es  $y = b$ . Es una recta paralela al eje X.
- Si  $v_1 = 0$  y  $v_2 \neq 0$ , la ecuación de la recta es  $x = a$ . Es una recta paralela al eje Y.

Las rectas paralelas a los ejes no se pueden expresar mediante una ecuación en forma continua, ya que una de las coordenadas de su vector director es cero.

## EJEMPLO

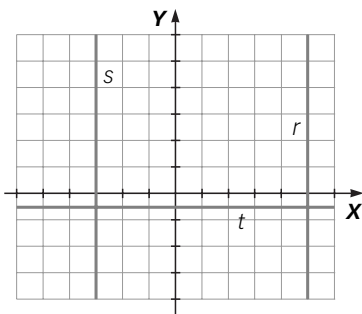
Expresa la recta que pasa por el punto  $A(0, 3)$  y  $B(4, 3)$  mediante sus ecuaciones:

a) Vectorial

b) General

- a) Su vector director es  $\vec{AB} = (4 - 0, 3 - 3) = (4, 0)$ , y pasa por cualquiera de los puntos dados, por ejemplo, por A. La ecuación vectorial es:  $(x, y) = (0, 3) + t \cdot (4, 0)$
- b) Puesto que los dos puntos dados tienen como segunda coordenada 3, la ecuación general es:  $y = 3$ .

4 Escribe las ecuaciones generales y paramétricas de las siguientes rectas.



5 Expresa, mediante las ecuaciones vectorial y explícita, las siguientes rectas.

- a) Paralela al eje Y, y que pasa por el punto  $A\left(-\frac{3}{2}, 0\right)$ .
- b) Paralela al eje X, y que pasa por el punto  $B(0, 7)$ .