Geometría analítica

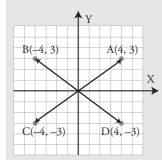


1. Vectores

PIENSA Y CALCULA

Dibuja en unos ejes coordenados los vectores que nacen en el origen de coordenadas y tienen sus extremos en los puntos: A(4, 3), B(-4, 3), C(-4, -3) y D(4, -3)

Solución:

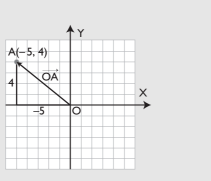


APLICA LA TEORÍA

1 Dado el punto A(-5, 4), halla el vector \overrightarrow{OA} , represéntalo y halla sus componentes.

Solución:

OA (−5, 4)

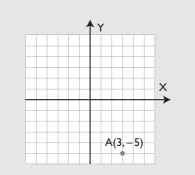


La componente horizontal es -5, y la vertical, 4

Dado el vector $\vec{v}(3, -5)$, halla el punto A tal que el vector $\overrightarrow{OA} = \vec{v}$, y represéntalo.

Solución:

A(3, -5)

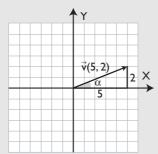


- 3 Calcula el módulo y el argumento de los siguientes vectores:
 - a) $\vec{v}(5, 2)$
- b) $\vec{v}(-4, 3)$

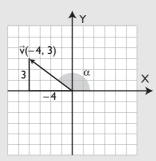
Solución:

a) $|\vec{v}| = \sqrt{5^2 + 2^2} = \sqrt{29} = 5{,}39$ unidades.

© Grupo Editorial Bruño, S.L.



b)
$$|\vec{v}| = (-4)^2 + 3^2 = 5$$
 unidades.

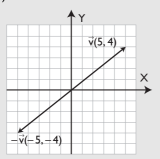


tg
$$\alpha = \frac{3}{-4} \Rightarrow \alpha = 143^{\circ} 7' 48''$$

4 Halla el vector opuesto del vector $\vec{v}(5, 4)$ y represéntalos en unos mismos ejes coordenados.

Solución:

$$-\overrightarrow{v} = (-5, -4)$$



Dados los siguientes vectores: $\vec{u}(-3,2)$ y $\vec{v}(4,3)$ calcula analítica y geométricamente:

a)
$$\vec{u} + \vec{v}$$

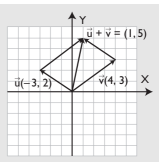
b)
$$\vec{u} - \vec{v}$$

Solución:

a) Analíticamente:

$$\vec{u} + \vec{v} = (-3, 2) + (4, 3) = (1, 5)$$

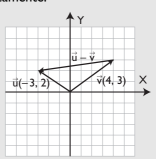
Geométricamente:



b) Analíticamente:

$$\vec{u} - \vec{v} = (-3, 2) - (4, 3) = (-7, -1)$$

Geométricamente:



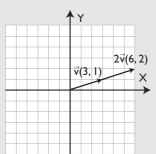
Dado el vector $\vec{v}(3, 1)$, calcula analítica y geométricamente:

b)
$$-2\vec{v}$$

Solución:

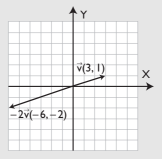
a) Analíticamente: $2\vec{v} = 2(3, 1) = (6, 2)$

Geométricamente:



b) Analíticamente: $-2\vec{v} = -2(3, 1) = (-6, -2)$

Geométricamente:



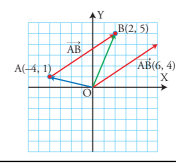
2. Ecuaciones de la recta

PIENSA Y CALCULA

Halla la pendiente del vector AB del primer dibujo del margen y simplifica el resultado.

Solución:

$$\overrightarrow{AB}$$
 (6, 4) \Rightarrow m = tg $\alpha = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

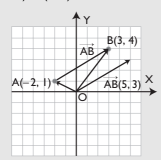


<u>APLICA LA TEORÍA</u>

7 Dados los puntos A(-2, 1) y B(3, 4), calcula el vector \overrightarrow{AB} . Haz la representación gráfica.

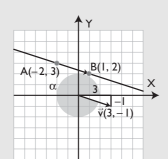
Solución:

$$\overrightarrow{AB}$$
 (3 + 2, 4 – 1) = (5, 3)



Representa la recta que pasa por los puntos A(-2,3) y B(1,2). Halla un vector director y la pendiente de dicha recta.

Solución:

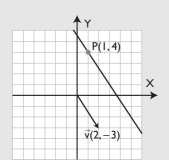


$$\vec{v} = \overrightarrow{AB} (1 + 2, 2 - 3) = (3, -1)$$

$$m=tg\;\alpha=-\frac{l}{3}$$

9 Representa la recta que pasa por el punto P(1,4) y tiene como vector director $\vec{v}(2,-3)$. Halla las distintas ecuaciones de dicha recta.

Solución:



Ecuación vectorial:

$$(x,y) = (1,4) + t(2,-3); t \in \mathbb{R}$$

Ecuaciones paramétricas:

$$x = 1 + 2t y = 4 - 3t ; t \in \mathbb{R}$$

Ecuación continua:

$$\frac{\mathsf{x}-\mathsf{I}}{2}=\frac{\mathsf{y}-\mathsf{4}}{-\mathsf{3}}$$

Ecuación general:

$$-3x + 3 = 2y - 8$$

$$3x + 2y - 11 = 0$$

Ecuación explícita:

$$2y = -3x + 11$$

$$y = -\frac{3x}{2} + \frac{11}{2}$$

10 Dada la recta 2x + 3y = 6, ¿qué tipo de ecuación es? Halla un punto, un vector normal, un vector director y la pendiente. Haz la representación gráfica.



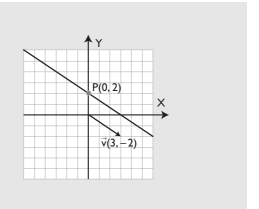
Es la ecuación general.

Para
$$x = 0 \Rightarrow 3y = 6 \Rightarrow y = 2 \Rightarrow P(0, 2)$$

$$\vec{n}(A, B) \Rightarrow \vec{n}(2, 3)$$

$$\vec{v}(B, -A) \Rightarrow \vec{v}(3, -2)$$

$$m=tg\;\alpha=-\frac{2}{3}$$

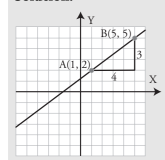


3. Otras ecuaciones de la recta

PIENSA Y CALCULA

Dibuja la recta que pasa por los puntos A(1, 2) y B(5, 5) y halla su pendiente.

Solución:



$$m = \frac{3}{4}$$

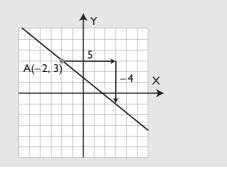
<u>APLICA LA TEORÍA</u>

11 Dibuja la recta que pasa por el punto A(-2, 3) y que tiene de pendiente -4/5. Halla la ecuación de dicha recta.

$$y-3=-\frac{4}{5}(x+2)$$

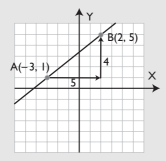
$$y = -\frac{4}{5}x + \frac{7}{5}$$

Solución:



12 Dibuja la recta que pasa por los puntos A(-3, 1) y B(2, 5). Halla la ecuación de dicha recta.

Solución:



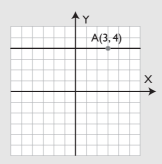
$$\vec{v} = \overrightarrow{AB} (5, 4) \Rightarrow m = \frac{4}{5}$$

$$y-1=\frac{4}{5}(x+3)$$

$$y = \frac{4}{5}x + \frac{17}{5}$$

13 Dibuja la recta que es paralela al eje X y que pasa por el punto A(3, 4). Escribe su ecuación vectorial.

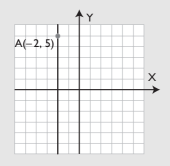
Solución:



$$(x,y) = (3,4) + t(1,0); t \in \mathbb{R}$$

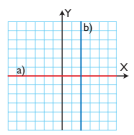
14 Dibuja la recta que es paralela al eje Y y que pasa por el punto A(-2, 5). Escribe su ecuación paramétrica.

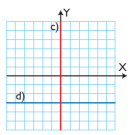
Solución:



$$\begin{cases}
x = -2 \\
y = 5 + t
\end{cases} t \in \mathbb{R}$$

15 Halla la ecuación general de las rectas representadas en los siguientes ejes de coordenadas:





Solución:

$$a) y = 0$$

b)
$$x = 2$$

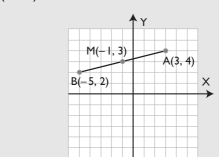
c)
$$x = 0$$

d)
$$y = -3$$

16 Halla el punto medio del segmento de extremos A(3, 4) y B(-5, 2). Haz la representación gráfica.

Solución:

$$M(-1,3)$$



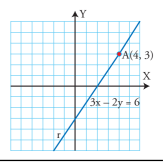
4. Posiciones, distancia y circunferencia

PIENSA Y CALCULA

Halla todos los puntos de coordenadas enteras en la recta del 1^{er} dibujo del margen.

Solución:

A(4, 3); B(6, 6); C(2, 0); D(0, -3); E(-2, -6)



APLICA LA TEORÍA

17 Estudia analítica y gráficamente la posición relativa de los puntos A(1,2) y B(-3,4) respecto de la siguiente recta:

$$r \equiv 2x + 3y = 6$$

Solución:

 $B(-3,4) \in r$

$$A(1,2) \Rightarrow 2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 = 2 + 6 = 8 \neq 6 \Rightarrow$$

 $A(4,3) \notin r$
 $B(-3,4) \Rightarrow 2 \cdot (-3) + 3 \cdot 4 = -6 + 12 = 6 \Rightarrow$

18 Estudia analíticamente la posición relativa de los siguientes pares de rectas. Si se cortan, halla el punto de corte:

a)
$$2x + 3y = 5$$

 $2x - 3y = 11$

$$2x + 3y = 5$$

 $2x - 3y = 11$

b) $2x - y = 3$
 $-2x + y = 1$

Representa ambas rectas para comprobarlo.

Solución:

a) Analíticamente:

$$\frac{2}{2} \neq \frac{3}{-3} \Rightarrow$$
 rectas secantes.

Para hallar el punto de corte hay que resolver el

Se resuelve por reducción.

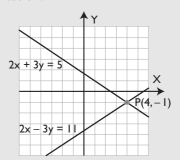
Sumando se obtiene:

$$4x = 16 \Rightarrow x = 4$$

 $x = 4 \Rightarrow y = -1$

Se cortan en el punto A(4, -1)

Representación:

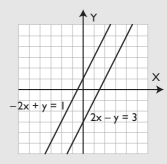


b) Analíticamente:

$$\frac{2}{-2} = \frac{-1}{1} \neq \frac{3}{1} \Rightarrow \text{rectas paralelas}.$$

No se cortan.

Representación:



19 Dada la recta $r \equiv 3x + y = 2$, halla una recta s, paralela a r, y otra perpendicular t que pasen por el punto P(2, -1). Haz la representación gráfica.

Solución:

La recta s tendrá la misma pendiente que la recta r, que es: m = -A/B = -3

$$y + 1 = -3(x - 2)$$

$$3x + y = 5$$

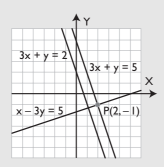
La recta **t** tendrá la pendiente inversa y opuesta a la de la recta **r**:

Si la pendiente de \mathbf{r} es: $m_r = -3$,

la pendiente de **t** será: $m_t = \frac{1}{3}$

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

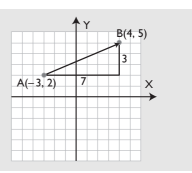
$$x - 3y = 5$$



20 Halla la distancia que hay entre los puntos A(-3, 2) y B(4, 5). Haz la representación gráfica.

Solución:

$$d(A, B) = \sqrt{7^2 + 3^2} = \sqrt{58} = 7,62$$
 unidades.



21 Halla el coeficiente a para que la recta ax + 4y = 11 pase por el punto P(1, 2). Haz la representación gráfica.

Solución:

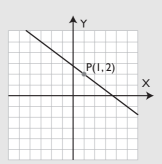
$$a \cdot I + 4 \cdot 2 = II$$

$$a + 8 = 11$$

$$a = 3$$

La ecuación de la recta será:

$$3x + 4y = 11$$

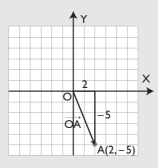


1. Vectores

22 Dado el punto A(2, -5), halla el vector \overrightarrow{OA} , represéntalo y halla sus componentes.

Solución:

 $\overrightarrow{OA}(2,-5)$

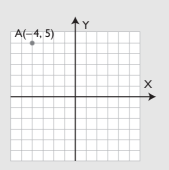


La componente horizontal es 2, y la vertical, -5

Dado el vector $\vec{v}(-4, 5)$, halla el punto A, tal que el vector $\overrightarrow{OA} = \vec{v}$, y represéntalo.

Solución:

A(-4, 5)

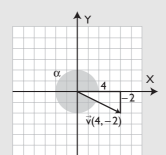


24 Calcula el módulo y el argumento de los siguientes vectores:

a)
$$\vec{v}(4,-2)$$

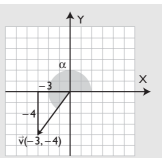
b)
$$\vec{v}(-3, -4)$$

Solución:



a)
$$|\vec{\mathbf{v}}| = \sqrt{4^2 + (-2)^2} = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

$$tg \alpha = \frac{-2}{4} \Rightarrow \alpha = 333^{\circ} 26' 6''$$



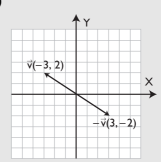
b)
$$|\vec{v}| = \sqrt{(-3)^2 + (-2)^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$$

 $\tan \alpha = \frac{-4}{-3} \Rightarrow \alpha = 233^{\circ} 7' 48''$

25 Halla el vector opuesto del vector $\vec{v}(-3, 2)$ y representalos en unos mismos ejes coordenados.

Solución:

 $-\overrightarrow{v} = (3, -2)$



26 Dados los siguientes vectores:

$$\vec{u}(3,2)$$
 y $\vec{v}(1,4)$

calcula analítica y geométricamente:

a)
$$\vec{v} + \vec{v}$$

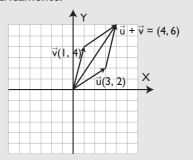
b)
$$\vec{u} - \vec{v}$$

Solución:

a) Analíticamente:

$$\vec{u} + \vec{v} = (3, 2) + (1, 4) = (4, 6)$$

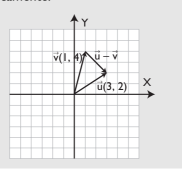
Geométricamente:



b) Analíticamente:

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

Geométricamente:



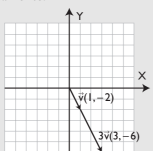
- 27 Dado el vector $\vec{v}(1,-2)$, calcula analítica y geométricamente:
 - a) 3v
 - b) $-3\vec{v}$

Solución:

a) Analíticamente:

$$3\vec{v} = 3(1,-2) = (3,-6)$$

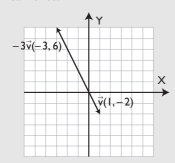
Geométricamente:



b) Analíticamente:

$$-3\vec{v} = -3(1,-2) = (-3,6)$$

Geométricamente:

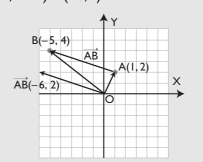


2. Ecuaciones de la recta

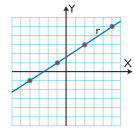
Dados los puntos A(1, 2) y B(-5, 4), calcula el vector \overrightarrow{AB} . Haz la representación gráfica.

Solución:

$$\overrightarrow{AB}(-5-1,4-2)=(-6,2)$$

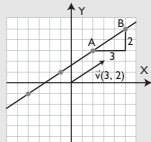


29 Halla un vector director y la pendiente de la siguiente recta:



Solución:

Se dibuja un vector de la recta y se hallan sus componentes.

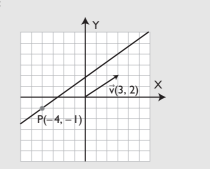


$$\vec{v} = \overrightarrow{AB}(3, 2)$$

$$m = tg \alpha = \frac{2}{3}$$

Representa la recta que pasa por el punto P(-4, -1) y tiene como vector director $\vec{v}(3, 2)$. Halla las distintas ecuaciones de dicha recta.

Solución:



© Grupo Editorial Bruño, S.L.

$$(x, y) = (-4, -1) + t(3, 2); t \in \mathbb{R}$$

Ecuaciones paramétricas:

$$x = -4 + 3t y = -1 + 2t ; t \in \mathbb{R}$$

Ecuación continua:

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

Ecuación general:

$$2x + 8 = 3y + 3$$

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

Ecuación explícita:

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

$$3y = 2x + 5$$

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

31 Dada la recta y = 2x + 5, ¿qué tipo de ecuación es? Halla un punto, la pendiente, un vector director y un vector normal. Haz la representación gráfica.

Solución:

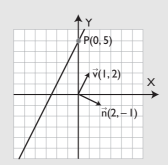
Es la ecuación explícita.

Para
$$x = 0 \Rightarrow y = 5 \Rightarrow P(0, 5)$$

$$m = tg \alpha = 2$$

 $\vec{v}(1,2)$

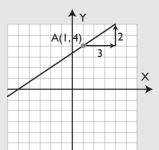
$$\vec{n}(2,-1)$$



3. Otras ecuaciones de la recta

32 Dibuja la recta que pasa por el punto A(1,4) y tiene de pendiente 2/3. Halla la ecuación de dicha recta.

Solución:

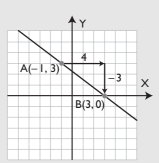


$$y - 4 = \frac{2}{3}(x - 1)$$

$$y = \frac{2}{3}x + \frac{10}{3}$$

Dibuja la recta que pasa por los puntos A(-1,3) y B(3,0). Halla la ecuación de dicha recta.

Solución:

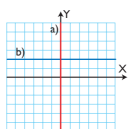


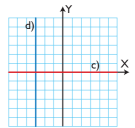
$$\vec{v} = \overrightarrow{AB} (4, -3) \Rightarrow m = -\frac{3}{4}$$

$$y - 3 = -\frac{3}{4}(x + 1)$$

$$y = -\frac{3}{4}x + \frac{9}{4}$$

Halla la ecuación general de las rectas representadas en los siguientes ejes de coordenadas:





Solución:

$$a) x = 0$$

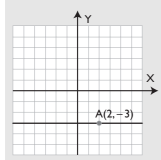
b)
$$y = 2$$

c)
$$y = 0$$

d)
$$x = -3$$

35 Dibuja la recta que es paralela al eje X y que pasa por el punto A(2, -3). Escribe su ecuación general.

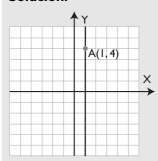
Solución:



y = -3

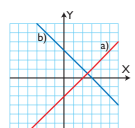
36 Dibuja la recta que es paralela al eje Y y que pasa por el punto A(1, 4). Escribe su ecuación general.

Solución:



x = 1

37 Halla la ecuación explícita de las rectas representadas en los siguientes ejes de coordenadas:



Solución:

a)
$$y = x - 2$$

b)
$$y = -x + 3$$

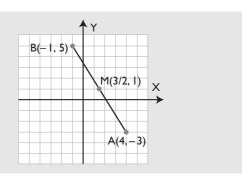
c)
$$y = \frac{2}{3}x + 2$$

d)
$$y = -3x$$

38 Halla mentalmente el punto medio del segmento de extremos A(4, -3) y B(-1, 5). Haz la representación gráfica.

Solución:

M(3/2, 1)



4. Posiciones, distancia y circunferencia

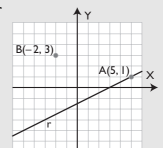
39 Estudia analítica y gráficamente la posición relativa de los puntos A(5, 1) y B(-2, 3) respecto de la siguiente recta: $r \equiv x - 2y = 3$

Solución:

$$A(5, 1) \Rightarrow 5-2 \cdot 1 = 5-2 = 3 \Rightarrow A(5, 1) \in r$$

$$B(-2,3) \Rightarrow -2-2\cdot 3 = -2-6 = -8 \neq 3 \Rightarrow$$

 $B(-2,3) \notin r$



40 Estudia analíticamente la posición relativa de los siguientes pares de rectas. Si se cortan, halla el punto de corte:

a)
$$x - 2y = 3$$

 $-x + 2y = -3$

b)
$$3x + 4y = 5$$

 $-x + 2y = -3$
 $2x - y = -4$

Representa ambas rectas para comprobarlo.

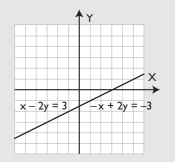
Solución:

a) Analíticamente:

$$\frac{1}{-1} = \frac{-2}{2} = \frac{3}{-3} \Rightarrow \text{rectas coincidentes}.$$

Todos los puntos son comunes.

Representación:



© Grupo Editorial Bruño, S.L.

$$\frac{3}{2} \neq \frac{4}{-1} \Rightarrow$$
 rectas secantes.

Para hallar el punto de corte hay que resolver el sistema.

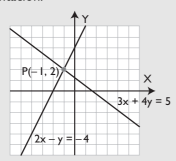
Se resuelve por reducción.

Se multiplica la 2ª ecuación por 4 y sumando se obtiene:

$$x = -1 \Rightarrow y = 2$$

Se cortan en el punto A(- I, 2)

Representación:



41 Dada la recta $r \equiv x - 3y = 1$, halla una recta **s**, paralela a **r**, que pase por el punto P(2, 5). Haz la representación gráfica.

Solución:

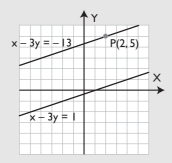
La recta \mathbf{s} tendrá la misma pendiente que la recta \mathbf{r} , que es:

$$m = -A/B = I/3$$

Su ecuación será:

$$y-5=\frac{1}{3}(x-2)$$

$$x - 3y = -13$$



42 Dada la recta $r \equiv 2x + y = 1$, halla una recta **t**, perpendicular a **r**, que pase por el punto P(3, 2). Haz la representación gráfica.

Solución:

La recta t tendrá de vector director:

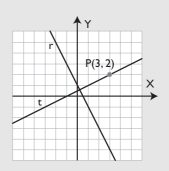
$$\vec{n}(2, 1)$$

$$m = 1/2$$

Su ecuación será:

$$y-2=\frac{1}{2}(x-3)$$

$$x - 2y = -1$$



43 Halla la distancia que hay entre los siguientes puntos:

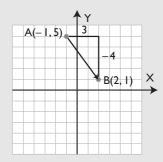
$$A(-1,5)$$
 y $B(2,1)$

Haz la representación gráfica.

Solución:

$$\overrightarrow{AB}$$
 (3, -4)

$$d(A, B) = \sqrt{3^2 + (-4)^2} = 5$$
 unidades.



Halla el coeficiente **a** para que la recta:

$$4x + ay = 7$$

pase por el punto P(-2, 3). Haz la representación gráfica.

Solución:

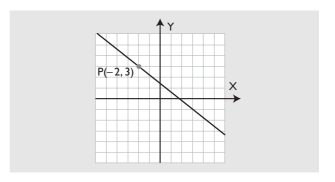
$$4 \cdot (-2) + a \cdot 3 = 7$$

$$-8 + 3a = 7$$

$$a = 5$$

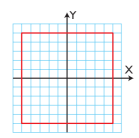
La ecuación de la recta será:

$$4x + 5y = 7$$



Para ampliar

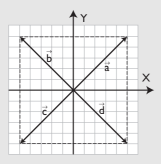
45 Dado el siguiente cuadrado de centro el origen de coordenadas y lado de longitud 10:



- a) representa todos los vectores que nacen en el origen de coordenadas y tienen como extremo uno de los vértices del cuadrado.
- b) escribe la expresión analítica de cada uno de los vectores representados.

Solución:

a) Vectores:



b) $\vec{a}(5,5)$, $\vec{b}(-5,5)$, $\vec{c}(-5,-5)$, $\vec{d}(5,-5)$

46 Calcula mentalmente las componentes de los vectores \overrightarrow{AB} en los siguientes casos:

b)
$$A(-4, 1)$$
, $B(2, -5)$

c)
$$A(0,5)$$
, $B(-7,2)$

d) A(0,0), B(3,5)

Solución:

a)
$$\overrightarrow{AB}$$
 (2, 3)

b)
$$\overrightarrow{AB}$$
 (6, -6)

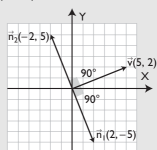
c)
$$\overrightarrow{AB}$$
 (-7, -3)

c)
$$\overrightarrow{AB}$$
 (3, 5)

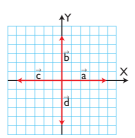
47 Halla mentalmente dos vectores perpendiculares al vector $\vec{v}(5,2)$ y represéntalos gráficamente.

Solución:

$$\vec{n}_1(2,-5), \vec{n}_2(-2,5)$$



48 Calcula mentalmente el módulo y el argumento de los siguientes vectores:



Solución:

 \vec{a} : módulo = 5, argumento = 0°

 \vec{b} : módulo = 5, argumento = 90°

 \vec{c} : módulo = 5, argumento = 180°

 \vec{d} : módulo = 5, argumento = 270°

49 Dada la siguiente recta:

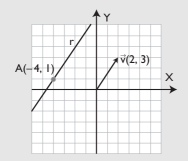
$$(x,y) = (-4, 1) + t(2,3); t \in \mathbb{R}$$

halla:

- a) el tipo de ecuación.
- b) un punto.
- c) el vector director.
- d) un vector normal.
- e) la pendiente.
- f) Represéntala.

Solución:

- a) Vectorial.
- b) P(-4, 1)
- c) $\vec{v}(2,3)$
- d) $\vec{n}(3,-2)$
- e) m = 3/2
- f) Representación:



50 Halla mentalmente un vector normal y un vector director de cada una de las siguientes rectas:

a)
$$2x + 3y = 5$$

b)
$$-x - 2y = 4$$

c)
$$-3x + y = 1$$

d)
$$5x - 4y = 2$$

Solución:

a)
$$\vec{n}(2, 3), \vec{v}(3, -2)$$

b)
$$\vec{n}(-1,-2) || (1,2), \vec{v}(2,-1)$$

c)
$$\vec{n}(-3, 1), \vec{v}(1, 3)$$

d)
$$\vec{n}(5,-4), \vec{v}(4,5)$$

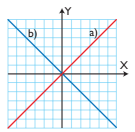
51 Halla mentalmente las ecuaciones generales de las siguientes rectas:

Solución:

a)
$$y = 0$$

b)
$$x = 0$$

52 Halla la ecuación explícita de las siguientes rectas representadas en los ejes de coordenadas.



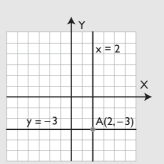
Solución:

$$a) y = x$$

b)
$$y = -x$$

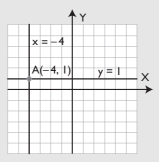
Representa y halla mentalmente las ecuaciones generales de las rectas paralelas a los ejes coordenados, que pasan por el punto A(2,-3)

Solución:



54 Representa y halla mentalmente las ecuaciones generales de las rectas paralelas a los ejes coordenados, que pasan por el punto A(-4, I)

Solución:



55 Halla mentalmente la posición relativa de los siguientes pares de rectas:

$$2x - y = 2$$

$$-4x + 2y = -1$$

Solución:

Son paralelas porque los coeficientes de las variables son proporcionales, y no lo son con los términos independientes.

$$\frac{2}{-4} = \frac{-1}{2} \neq \frac{2}{-1}$$

56 Halla mentalmente la posición relativa de los siguientes pares de rectas:

$$3x - 6y = 3$$
$$-x + 2y = -1$$

Solución:

Son coincidentes porque todos los coeficientes son proporcionales:

$$\frac{3}{-1} = \frac{-6}{2} = \frac{3}{-1}$$

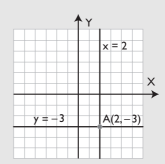
57 Halla mentalmente la posición relativa de los siguientes pares de rectas:

$$x = 2$$

 $y = -3$

Represéntalas y halla el punto de corte.

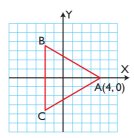
Solución:



Se cortan, porque la primera es vertical y la segunda es horizontal.

Problemas

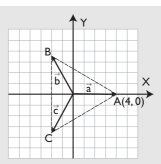
Dado el triángulo equilátero siguiente, de centro el origen de coordenadas y vértice A(4, 0):



- a) representa todos los vectores que nacen en el origen de coordenadas y tienen como extremo uno de los vértices del triángulo equilátero.
- b) Aplicando las razones trigonométricas, halla la expresión analítica de cada uno de los vectores representados.



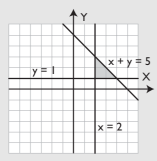
a) Vectores:



- b) $\vec{a}(4,0)$ $\vec{b}(4 \cos 120^{\circ}, 4 \sin 120^{\circ}) =$ $[4 \cdot (-1/2), 4\sqrt{3}/2] = (-2, 2\sqrt{3})$ $\vec{c}(4 \cos 240^{\circ}, 4 \sin 240^{\circ}) =$ $[4 \cdot (-1/2), 4(-\sqrt{3}/2)] = (-2, -2\sqrt{3})$
- 59 Dibuja y calcula el área del triángulo comprendido entre las rectas siguientes:

$$x = 2, y = 1, x + y = 5$$

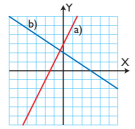
Solución:



Es un triángulo rectángulo, la base mide 2 unidades y la altura también mide 2 unidades.

Área = $2 \cdot 2 / 2 = 2$ unidades cuadradas.

60 Halla la ecuación general de las siguientes rectas representadas en los ejes de coordenadas:

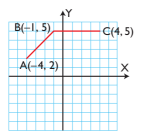


Solución:

a)
$$y = 2x + 3$$

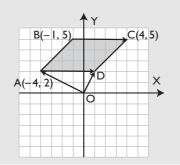
b)
$$y = -\frac{2}{3}x + 2$$

61 De un paralelogramo se conocen tres vértices consecutivos: A(-4, 2), B(-1, 5) y C(4, 5)



Halla las coordenadas del cuarto vértice D utilizando la suma de vectores.

Solución:



$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{OD} = (-4, 2) + (5, 0) = (1, 2)$$

62 Halla analíticamente un vector director y la pendiente de las rectas que están definidas por los dos puntos siguientes:

a)
$$A(0,0)$$
, $B(3,4)$

b)
$$A(2, -1)$$
, $B(4, 6)$

c)
$$A(-2, 5)$$
, $B(3, -4)$

d)
$$A(3,-2)$$
, $B(4,-1)$

Solución:

a)
$$\vec{v} = \overrightarrow{AB}(3, 4), m = 4/3$$

b)
$$\vec{v} = \overrightarrow{AB}(2, 7), m = 7/2$$

c)
$$\vec{v} = \overrightarrow{AB}(5, -9), m = -9/5$$

d)
$$\vec{v} = \overrightarrow{AB}(I, I), m = I$$

63 Dada la siguiente recta:

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

halla:

a) el tipo de ecuación.

b) un punto.

c) el vector director.

d) un vector normal.

e) la pendiente.

f) Represéntala.

Solución:

a) Continua.

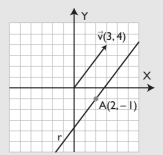
b)
$$P(2, -1)$$

c)
$$\vec{v}(3,4)$$

d)
$$\vec{n}(4, -3)$$

e)
$$m = 4/3$$

f) Representación:



64 Dada la siguiente recta:

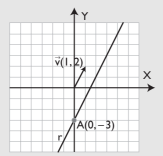
$$y = 2x - 3$$

halla:

- a) el tipo de ecuación.
- b) un punto.
- c) la pendiente.
- d) un vector director.
- e) un vector normal.
- f) Represéntala.

Solución:

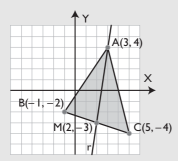
- a) Explícita.
- b) P(0, -3)
- c) m = 2
- d) $\vec{v}(1,2)$
- e) $\vec{n}(2, -1)$
- f) Representación:



- Dado el triángulo que tiene los vértices en los puntos A(3,4), B(-1,-2) y C(5,-4):
 - a) representa dicho triángulo y dibuja la recta que contiene la mediana definida por el vértice A
 - b) Halla la ecuación de dicha recta.

Solución:

a) Dibujo:



b) La recta **r** pasa por los puntos M(2,-3) y A(3,4) $\vec{v} = \overrightarrow{MB}(1,7)$

Se aplica la recta en la forma punto-pendiente:

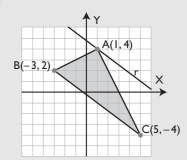
$$y + 3 = 7(x - 2)$$

$$y = 7x - 17$$

- Dado el triángulo que tiene los vértices en los puntos A(1,4), B(-3,2) y C(5,-4):
 - a) representa dicho triángulo y dibuja la recta paralela al lado BC, que pasa por el vértice A
 - b) halla la ecuación de dicha recta.

Solución:

a) Dibujo:



b) La recta ${\bf r}$ pasa por el punto A(1,4) y tiene la misma pendiente que el lado BC

$$\vec{v} = \overrightarrow{BC}(8, -6) \parallel (4, -3)$$

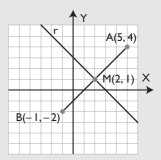
$$m = -3/4$$

$$y - 4 = -\frac{3}{4}(x - 1)$$

$$3x + 4y = 19$$

67 Dibuja el segmento de extremos los puntos A(5,4) y B(-1,-2) y su mediatriz. Halla la ecuación de la mediatriz.

Solución:



La recta \mathbf{r} pasa por el punto medio del segmento \overrightarrow{AB} M(2, I)

$$\vec{v} = \overrightarrow{AB}(-6, -6) || (I, I)$$

$$m_r = -1$$

Se aplica la recta en la forma punto-pendiente:

$$y-I=-(x-2)$$

$$y = -x + 3$$

68 Halla el coeficiente k para que la recta:

$$kx + 3y = 8$$

pase por el punto A(1, 2)

Solución:

$$k \cdot l + 3 \cdot 2 = 8$$

$$k = 2$$

69 Halla mentalmente la posición relativa de los siguientes pares de rectas:

$$3x + 4y = 12$$

$$2x + y = 3$$

Represéntalas y halla el punto de corte.

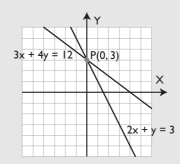
Solución:

Las rectas son secantes porque los coeficientes de las variables no son proporcionales.

$$\frac{3}{2} \neq \frac{4}{1}$$

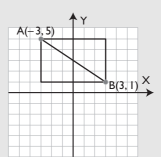
El sistema se resuelve por sustitución despejando **y** de la segunda ecuación.

La solución es x = 0, y = 3



70 Dibuja un rectángulo sabiendo que tiene los lados paralelos a los ejes coordenados, y que las coordenadas de dos vértices opuestos son A(-3, 5) y B(3, 1). Dibuja y halla la longitud de la diagonal.

Solución:



$$d(A, B) = |\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(3+3)^2 + (1-5)^2} =$$
$$= \sqrt{36 + 16} = \sqrt{52} = 2\sqrt{13} = 7.21$$

71 Halla el valor de **k** para que las siguientes rectas sean paralelas:

$$2x + 3y = 5$$

 $kx - 6y = 1$

Solución:

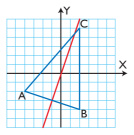
Para que sean paralelas, los coeficientes de las variables tienen que ser proporcionales.

$$\frac{2}{k} = \frac{3}{-6}$$

$$3k = -12$$

$$k = -4$$

72 Dado el triángulo de la siguiente figura:



halla la ecuación de la mediatriz del lado AB

Solución:

La mediatriz del lado AB pasa por el punto medio M de AB y es perpendicular a dicho lado. Luego tendrá pendiente inversa y opuesta de la que tiene dicho lado.

$$A(-4,-2), B(2,-4) \Rightarrow M(-1,-3)$$

Pendiente del lado AB:

$$\overrightarrow{AB}$$
 (6, -2) || (3, -1)

$$m_{AB} = -\frac{I}{3}$$

Pendiente de la mediatriz:

$$m_{\perp} = 3$$

Ecuación de la mediatriz:

$$y + 3 = 3(x + 1)$$

$$y = 3x$$

Para profundizar

73 Dados los vectores:

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

calcula analíticamente:

a)
$$3\vec{u} + 5\vec{v}$$

b)
$$5\vec{u} - 3\vec{v}$$

Solución:

a)
$$3(2,-3) + 5(-1,4) = (1,11)$$

b)
$$5(2,-3) - 3(-1,4) = (13,-27)$$

74 Dada la siguiente recta:

$$5x - 2y + 9 = 0$$

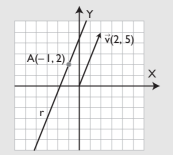
halla:

- a) el tipo de ecuación.
- b) un punto.
- c) un vector normal.
- d) un vector director.
- e) la pendiente.
- f) Represéntala.

Solución:

- a) Ecuación general.
- b) P(-1, 2)
- c) $\vec{n}(5, -2)$
- d) $\vec{v}(2,5)$
- e) m = 5/2

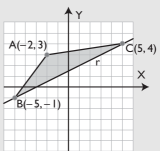
f) Representación:



- 75 Dado el triángulo que tiene los vértices en los puntos A(-2,3), B(-5,-1) y C(5,4)
 - a) representa dicho triángulo y dibuja la recta que contiene al lado BC
 - b) halla la ecuación de dicha recta.

Solución:

a) Representación:



b) Pendiente del lado BC:

$$m = \frac{1}{2}$$

$$y + 1 = \frac{1}{2}(x + 5)$$

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$$

76 Halla el coeficiente **k** para que la recta: 5x + ky = 1 pase por el punto A(-3, 4)

Solución:

$$5 \cdot (-3) + k \cdot 4 = 1$$

k = 4

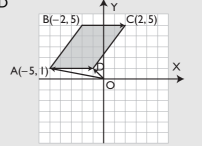
77 Un romboide tiene tres vértices en los puntos A(-5, 1), B(-2, 5) y C(2, 5)

Halla:

- a) el cuarto vértice.
- b) la longitud de sus diagonales.

Solución:

a) Vértice D



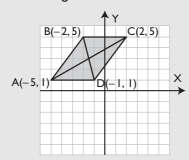
Grupo Editorial Bruño, S.L.

$$\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{BC}$$

$$\overrightarrow{OA}$$
 (-5, I)

$$\overrightarrow{OD} = (-5, 1) + (4, 0) = (-1, 1)$$

b) Longitud de las diagonales.



d(A, C) =
$$|\overrightarrow{AC}|$$
 = $\sqrt{7^2 + 4^2}$ = $\sqrt{65}$ = 8,06 u
d(B, D) = $|\overrightarrow{BD}|$ = $\sqrt{1^2 + (-4)^2}$ = $\sqrt{17}$ = 4,12 u

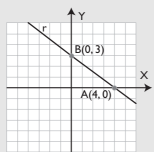
78 Halla la longitud del segmento determinado por los puntos de corte con los ejes coordenados de la recta siguiente:

$$3x + 4y = 12$$

Solución:

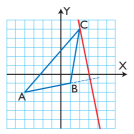
Para y =
$$0 \Rightarrow 3x = 12 \Rightarrow x = 4 \Rightarrow A(4,0)$$

Para
$$x = 0 \Rightarrow 4y = 12 \Rightarrow y = 3 \Rightarrow B(0,3)$$



$$d(A, B) = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$
 unidades.

79 Dado el triángulo de la siguiente figura:



halla la ecuación de la recta que contiene a la altura relativa al vértice C

Solución:

Se aplica la forma punto-pendiente.

Punto C(2, 5)

Pendiente: la altura es perpendicular a la base AB, luego su pendiente es inversa y opuesta de la pendiente del lado AB

$$\overrightarrow{AB}(5, 1) \Rightarrow m_{AB} = 1/5$$

$$m_{\perp} = -5$$

$$y-5=-5(x-2)$$

$$y = -5x + 15$$

Aplica tus competencias

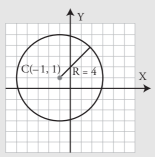
80 Halla la ecuación de la circunferencia que tiene el centro en el punto C(-1, 1), y de radio, 4. Haz el dibujo.

el centro en el punto C(2, –1), y de radio, 3. Haz el dibujo.

Solución:

$$(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 4^2$$

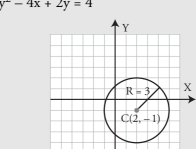
 $x^2 + y^2 + 2x - 2y = 14$



Solución:

$$(x-2)^2 + (y+1)^2 = 3^2$$

 $x^2 + y^2 - 4x + 2y = 4$



81 Halla la ecuación de la circunferencia que tiene

Comprueba lo que sabes

Explica cómo se hallan las componentes de un vector definido por dos puntos. Pon un ejemplo.

Solución:

El **vector definido por dos puntos** $A(x_1, y_1)$ y $B(x_2, y_2)$ es el que se obtiene al restar al vector de posición del extremo el del origen.

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA}$$

Sus coordenadas son:

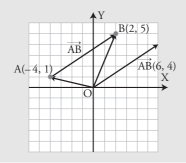
$$\overrightarrow{AB}(x_2 - x_1, y_2 - y_1)$$

Ejemplo

Dados los puntos A(-4, 1) y B(2, 5), calcula el vector \overrightarrow{AB}

$$\overrightarrow{AB}$$
 (2 – (–4), 5 – 1)

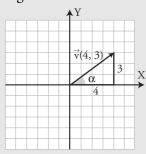
 \overrightarrow{AB} (6, 4)



2 Calcula el módulo y el argumento del vector $\vec{v}(4, 3)$

Solución:

Representación gráfica:



$$|\vec{v}| = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5$$

 $tg \alpha = \frac{3}{4}$
 $\alpha = 36^{\circ} 52' 12''$

Dada la recta 4x - 3y = 12, ¿qué tipo de ecuación es? Halla dos puntos, un vector normal, un vector director y la pendiente. Haz la representación gráfica.

Solución:

Es la ecuación general.

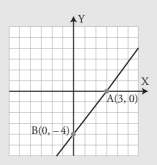
Para
$$y = 0 \Rightarrow 4x = 12 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow A(3, 0)$$

Para
$$x = 0 \Rightarrow -3y = 12 \Rightarrow y = -4 \Rightarrow B(0, -4)$$

$$\vec{n}(4,-3)$$

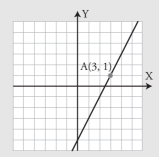
$$\vec{v}(3, 4)$$

$$m = 4/3$$



4 Dibuja la recta que pasa por el punto A(3, 1) y tiene de pendiente 2. Halla la ecuación de dicha recta.

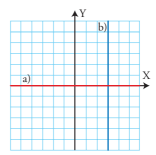
Solución:

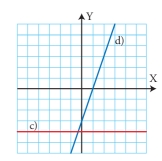


Se aplica la ecuación punto-pendiente

$$y - 1 = 2(x - 3) \Rightarrow y = 2x - 5$$

5 Halla la ecuación general de las rectas representadas en los siguientes ejes de coordenadas:





Comprueba lo que sabes

Solución:

a)
$$y = 0$$

b)
$$x = 3$$

c)
$$y = -4$$

d)
$$y = 3x - 3$$

6 Estudia analíticamente la posición relativa del siguiente par de rectas. Si se cortan, halla el punto de corte:

$$2x + y = 5$$
$$x - 3y = 6$$

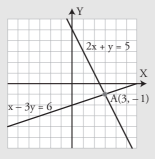
Representa ambas rectas para comprobarlo.

Solución:

Analíticamente:

$$\frac{2}{1} \neq \frac{1}{-3} \Rightarrow$$
 Rectas secantes.

Resolviendo el sistema se halla el punto de corte: A(3, -1)



7 Dada la recta 2x - 3y = 6, halla su ecuación vectorial.

Solución:

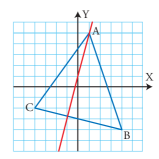
Un punto es: P(3, 0)

El vector normal es: $\vec{n}(2, -3) \Rightarrow \vec{v}(3, 2)$

Ecuación vectorial:

$$(x, y) = (3, 0) + t(3, 2); t \in \mathbb{R}$$

Dado el triángulo de la figura del margen, halla la ecuación de la recta que contiene a la altura relativa al vértice A



Solución:

Punto: A(1, 5)

La altura es perpendicular al lado BC; por tanto, su pendiente es la inversa y opuesta a la de dicho lado.

$$\overrightarrow{BC}(8,-2) \parallel (4,-1) \Rightarrow m_{BC} = -1/4$$

$$m_{\perp} = 4$$

$$y-5=4(x-1) \Rightarrow y=4x+1$$

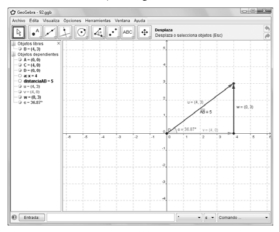
Linux/Windows GeoGebra

Windows Cabri



Paso a paso

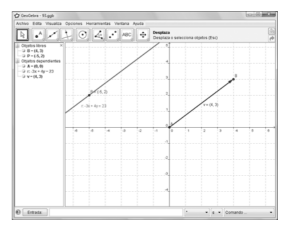
82 Dibuja el vector **u**(4, 3) y sus componentes. Halla el módulo y el argumento.



Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

B3 Dibuja la recta que pasa por el punto P(-5, 2) y tiene de vector director a $\mathbf{v}(4, 3)$. Halla la ecuación de la recta.



Solución:

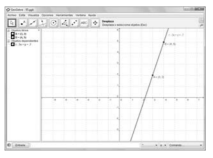
Resuelto en el libro del alumnado.

84 Internet. Abre: www.editorial-bruno.es y elige Matemáticas, curso y tema.

Linux/Windows GeoGebra

Practica

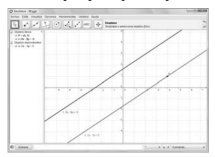
85 Dibuja la recta que pasa por los puntos A(3, 2) y B(4, 5) y halla su ecuación.



Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

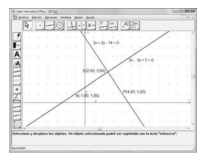
B6 Dada la recta r = 2x - 3y + 5 = 0, halla una recta s, paralela a r, que pase por el punto P(4, 1)



Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

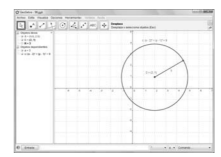
B7 Dada la recta $\mathbf{r} \equiv 2\mathbf{x} - 3\mathbf{y} + \mathbf{5} = \mathbf{0}$, halla una recta \mathbf{t} , perpendicular a \mathbf{r} , que pase por el punto $\mathbf{P}(4, 1)$



Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

BB Dibuja la circunferencia de centro **C**(2, 1) y radio **R** = 3. Halla su ecuación.



Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.