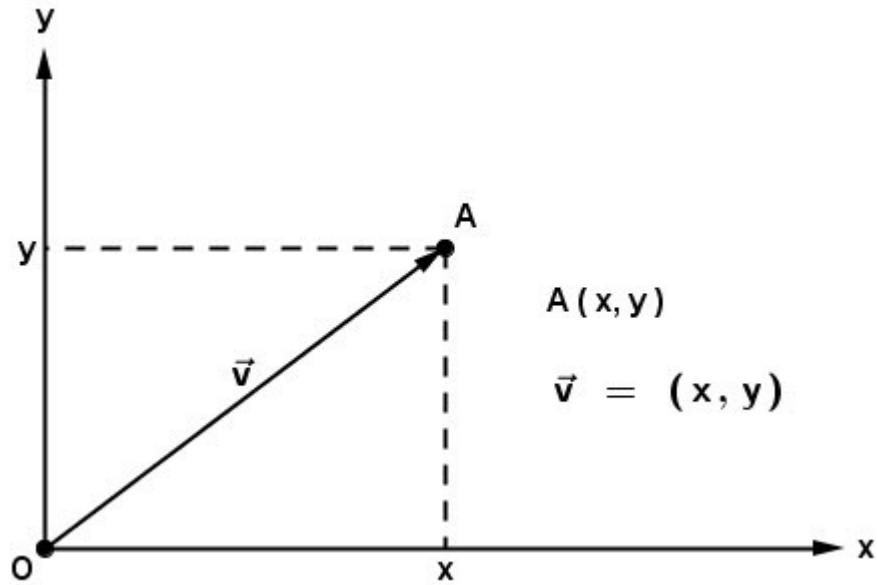


GEOMETRÍA VECTORIAL

PUNTO DEL PLANO

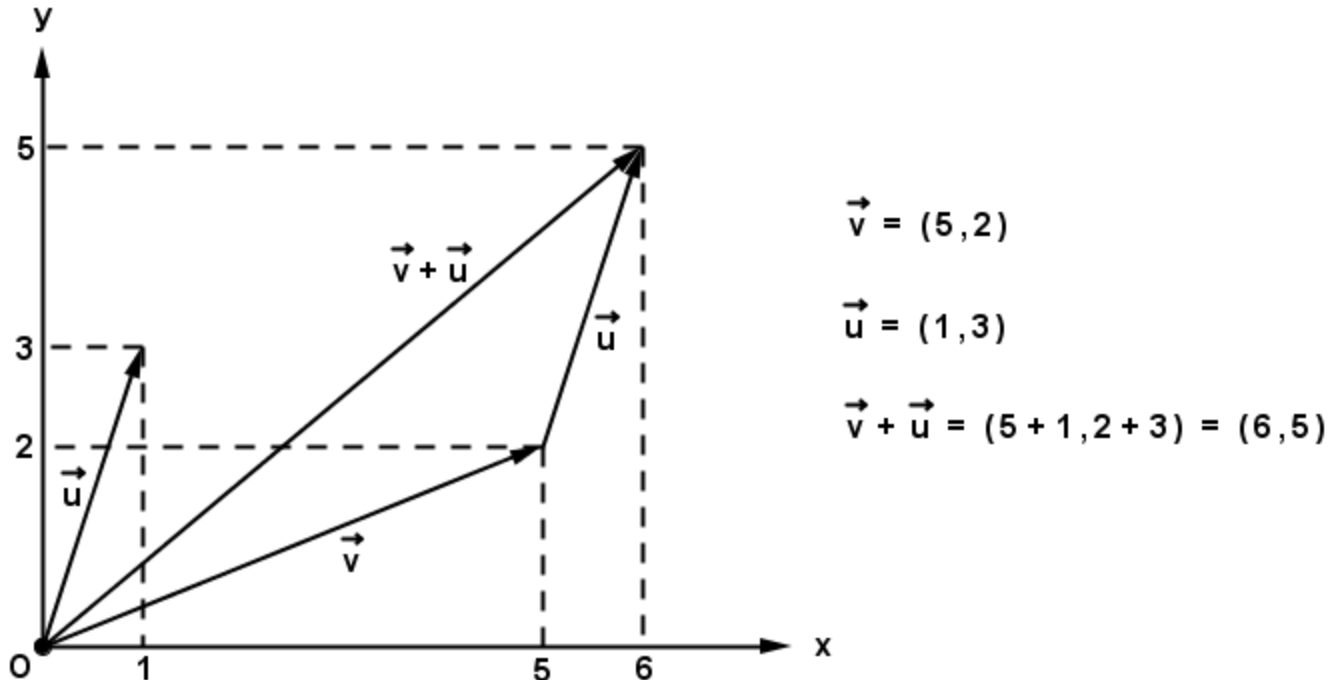
En la geometría vectorial, a cada punto $A(x, y)$ del plano se le asocia un vector

$$\vec{v} = (x, y)$$



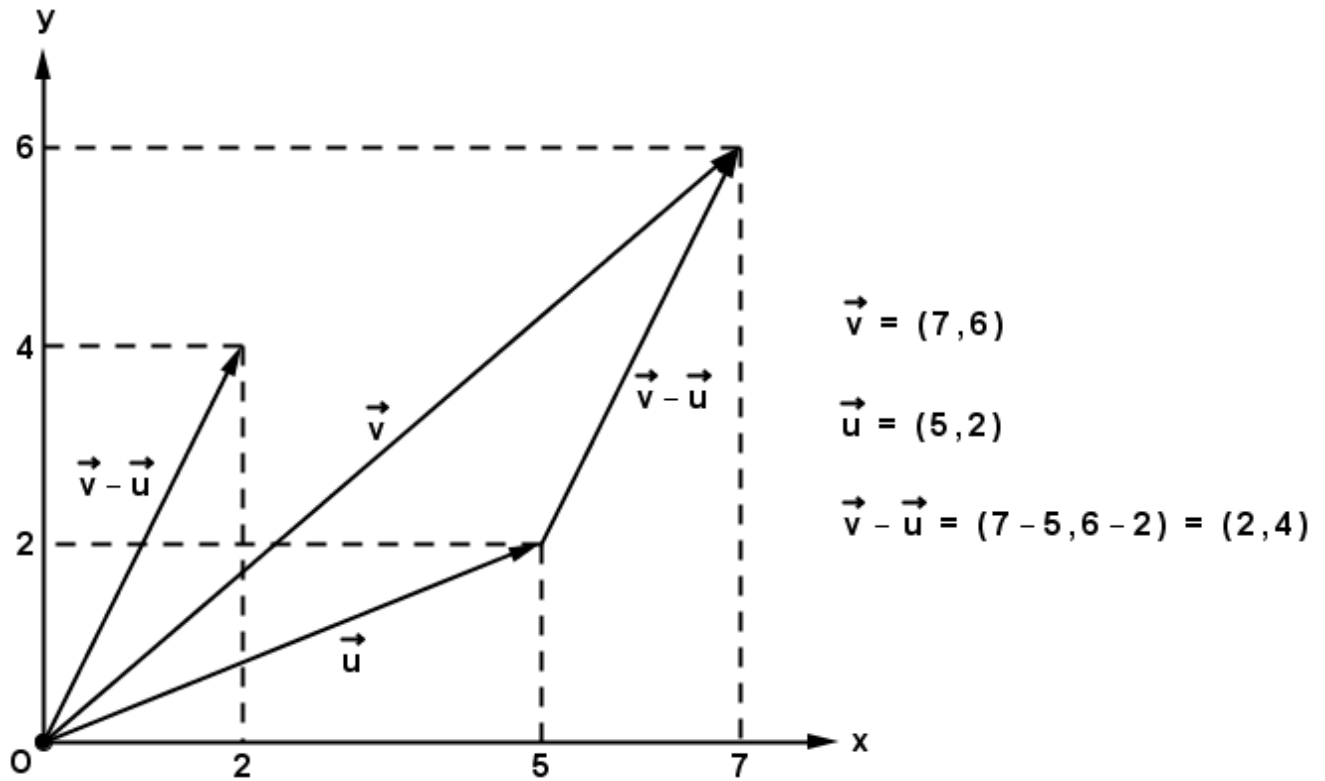
SUMA DE VECTORES

Los vectores del plano se pueden sumar



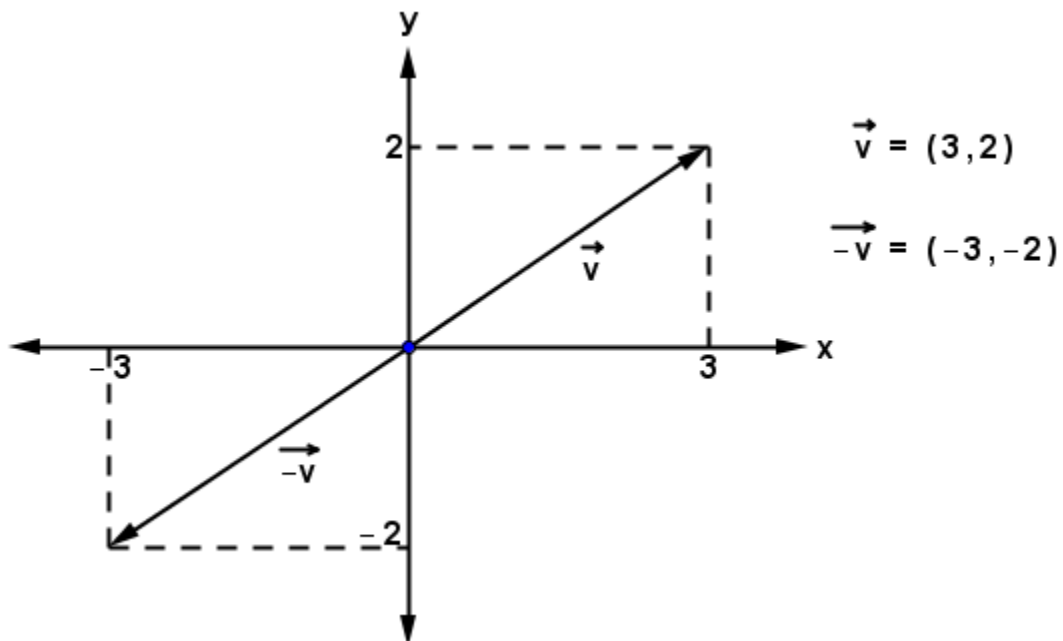
RESTA DE VECTORES

Los vectores del plano se pueden restar



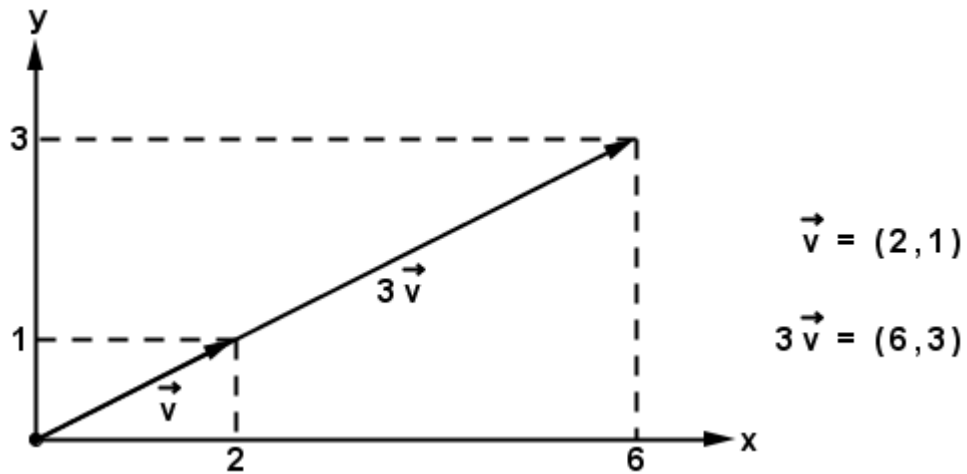
EL NEGATIVO DE UN VECTOR

Cada vector del plano tiene su negativo



PONDERACIÓN DE UN VECTOR

Cada vector del plano se puede multiplicar por un número real



NORMA DE UN VECTOR

Dado el vector

$$\vec{v} = (x, y)$$

su norma es

$$v = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Ejemplo:

dado el vector

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

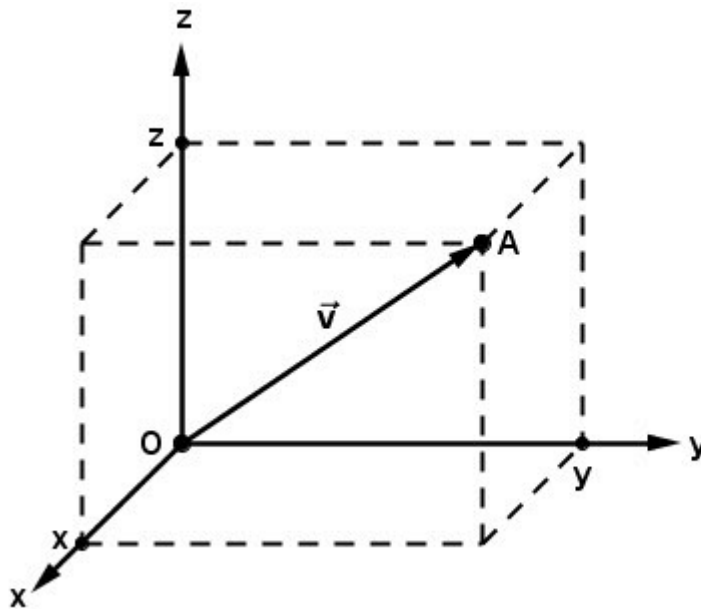
su norma es

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

PUNTO DEL ESPACIO TRIDIMENSIONAL

En la geometría vectorial, a cada punto $A(x, y, z)$ del espacio tridimensional se le asocia un vector

$$\vec{v} = (x, y, z)$$



$$A(x, y, z)$$

$$\vec{v} = (x, y, z)$$

NORMA DE UN VECTOR

Dado el vector

$$\vec{v} = (x, y, z)$$

su norma es

$$v = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

Ejemplo:

dado el vector

$$\vec{v} = (3, 12, 4)$$

su norma es

$$v = \sqrt{3^2 + 12^2 + 4^2} = \sqrt{169} = 13$$

DISTANCIA ENTRE DOS PUNTOS

Dados dos puntos $P(x_1, y_1, z_1)$ y $Q(x_2, y_2, z_2)$ con sus vectores asociados:

$$d(P, Q) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

Ejemplo:

Calcule la distancia entre los puntos $P(3, 4, 6)$ y $Q(5, 6, 7)$.

Respuesta:

$$d(P, Q) = \sqrt{(5 - 3)^2 + (6 - 4)^2 + (7 - 6)^2} = \sqrt{9} = 3$$

PUNTO MEDIO DE UN TRAZO

Dados dos puntos del espacio, $P(x_1, y_1, z_1)$ y $Q(x_2, y_2, z_2)$, las coordenadas del punto medio del trazo

\overline{PQ} son:

$$\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$$

Ejemplo:

Determine las coordenadas del punto medio del trazo \overline{PQ} , si las coordenadas de sus puntos extremos son $P(-4, 8, 5)$ y $Q(2, 0, -1)$.

Respuesta:

Las coordenadas del punto medio son:

$$\left(\frac{-4 + 2}{2}, \frac{8 + 0}{2}, \frac{5 - 1}{2} \right) = (-1, 4, 2)$$

DIVISIÓN DE UN TRAZO EN UNA RAZÓN DADA

Dados los puntos extremos del trazo \overline{PQ} con sus vectores asociados, $P(\vec{v}_1)$ y $Q(\vec{v}_2)$, el vector \vec{v} asociado al punto R , que divide a ese trazo en la razón: $PR : RQ = r$, es:

$$\vec{v} = \frac{\vec{v}_1 + r\vec{v}_2}{1 + r}$$

Ejemplo:

Determina el vector asociado al punto R que divide al trazo \overline{PQ} en la razón $PR : RQ = 2$, conociendo

los vectores a asociados de $P: \vec{v}_1 = (-2, 4, 1)$ y $Q: \vec{v}_2 = (4, 7, -2)$.

Respuesta:

$$\vec{v} = \frac{(-2, 4, 1) + 2(4, 7, -2)}{1 + 2} = (2, 6, -1)$$

ECUACIÓN VECTORIAL DE LA RECTA

La ecuación vectorial de la recta es de la forma:

$$\vec{v}(t) = \vec{v}_p + t\vec{v}_d ; t \in \mathbb{R}$$

Donde:

\vec{v}_p es el vector posición

\vec{v}_d es el vector dirección

Ejemplo:

Determine la ecuación vectorial de la recta que pasa por los puntos

$A(2, -3, -5)$ y $B(3, -2, 7)$

Respuesta:

El vector posición es:

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

O bien:

$$\vec{v}_p = (3, -2, 7)$$

Y el vector dirección es:

$$\vec{v}_d = (3, -2, 7) - (2, -3, -5) = (1, 1, 12)$$

Entonces, la ecuación vectorial de la recta es:

$$\vec{v}(t) = (2, -3, -5) + t(1, 1, 12)$$

O bien:

$$\vec{v}(t) = (3, -2, 7) + t(1, 1, 12)$$

PUNTO DE UNA RECTA

Un punto pertenece a una recta si existe un número real tal que el vector asociado a ese punto satisfaga la ecuación vectorial de la recta.

Ejemplo:

El punto $P(3, -2, 2)$ pertenece a la recta de ecuación

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

porque:

$$(3, -2, 2) = (1, 0, 2) - 2(-1, 1, 0)$$