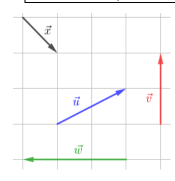
Vecteurs du plan

Définition. On note (x; y) le <u>point</u> du plan de coordonnées x et y. (x et y sont des nombres réels) **Définition.** On définit un nouvel objet noté $\binom{x}{y}$, appelé <u>vecteur</u> du plan de coordonnées x et y.

Idées. Soit $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ un vecteur du plan.

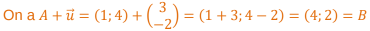
 \vec{u} représente l'idée « se déplacer horizontalement de x unités et verticalement de y unités ».

On représente le vecteur \vec{u} par une flèche qui va à droite/gauche de x unités et en haut/bas de y unités. Visuellement, deux vecteurs sont identiques s'ils pointent dans la même direction, et ont la même longueur.



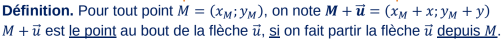
Exemples. Sur l'image à gauche, on a représenté plusieurs vecteurs $\vec{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ $\vec{w} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \end{pmatrix}$ $\vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

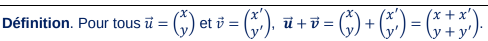
Exemple. Sur l'image à droite, $\vec{u} = \begin{pmatrix} +3 \\ -2 \end{pmatrix}$ représente la translation « se déplacer de 3 unités à droite et 2 unités vers le bas ».



De même
$$C + \vec{u} = (-1; 1) + {3 \choose -2} = (-1 + 3; 1 - 2) = D$$

Les 2 flèches représentent le même vecteur \vec{u} . La position d'un vecteur est sans importance.





Additionner des vecteurs, c'est appliquer des translations successivement.

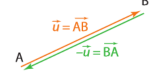
Visuellement il suffit de les mettre bout à bout, car $M + (\vec{u} + \vec{v}) = (M + \vec{u}) + \vec{v}$

Exemples.
$$\binom{2}{-5} + \binom{-1}{4} = \binom{1}{-1}$$
 $\binom{1}{2} + \binom{0}{3} + \binom{-1}{-4} = \binom{0}{1}$

$$\binom{1}{2} + \binom{0}{3} + \binom{-1}{-4} = \binom{0}{1}$$

Définition. Pour tout $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}, \ -\vec{u} = -\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x \\ -y \end{pmatrix}$.

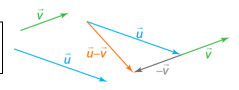
Le vecteur opposé a la même longueur mais pointe dans la direction opposée.



Exemples.
$$-\binom{1}{-1} = \binom{-1}{1}$$
 $-\binom{-5}{8} = \binom{5}{-8}$

Définition. Pour tous
$$\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 et $\vec{v} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$, $\vec{u} - \vec{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - x' \\ y - y' \end{pmatrix}$ $\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$ donc soustraire un vecteur, c'est additionner son opposé.

Exemple. $\binom{2}{-5} - \binom{-1}{4} = \binom{3}{-9}$



Définition. Pour tout
$$\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$
 et tout nombre réel k , $k\vec{u} = k \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} kx \\ ky \end{pmatrix}$

Multiplier un vecteur par $k \ge 0$, c'est multiplier sa longueur par k sans changer de sens. Multiplier un vecteur par k < 0, c'est multiplier sa longueur par |k| et inverser son sens

Exemples.
$$3 \binom{2}{-4} = \binom{6}{-12}$$
 $-4 \binom{2}{-1} = \binom{-8}{4}$

$$-4 \binom{2}{-1} = \binom{-8}{4}$$



Propriétés algébriques. Pour tous vecteurs $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ et tous réels k et k':

$$\vec{i} + \vec{i} = \vec{i} + \vec{i}$$

•
$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$$
 • $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$ • $k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$

•
$$k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$$

•
$$k(k'\vec{u}) = (kk')\vec{u}$$

•
$$\vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}$$
 • $\vec{u} + \vec{0} = \vec{u}$

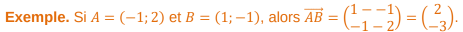
$$\vec{i} \cdot \vec{i} + \vec{0} = \vec{i}$$

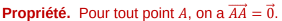
•
$$(k + k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u}$$

•
$$0\vec{u} = \vec{0}$$

Définition. Etant donnés deux points $A = (x_A; y_A)$ et $B = (x_B; y_B)$ on note $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$

Le vecteur \overrightarrow{AB} représente la translation qui déplace le point A au point B, car $A + \overrightarrow{AB} = B$. La flèche représentant \overrightarrow{AB} est donc souvent représentée allant du point A au point B.





Propriété. Pour tous points A, B on a $-\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BA}$.



- Pour tout point A, on peut écrire \vec{u} sous la forme $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ pour un certain point B.
- Pour tout point A, on peut écrire \vec{u} sous la forme $\vec{u} = \vec{CA}$ pour un certain point C.

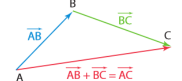
Propriété. Relation de Chasles.

Soit A, B, C trois points. Alors $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$. Attention, $AB + BC \ge AC$.

Exemple.
$$\overrightarrow{DE} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{DF} + \overrightarrow{FG} = \overrightarrow{DG}$$

Exemple. $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CB}$

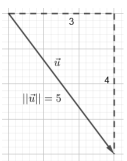
Exemple.
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AA} = \overrightarrow{0}$$





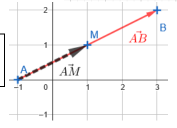
Définition. La longueur de [AB] est $AB = \|\overrightarrow{AB}\| = \|\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}\| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$

Exemple. Soit
$$\vec{u} = \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \end{pmatrix}$$
, alors $||\vec{u}|| = \sqrt{(3)^2 + (-4)^2} = 5$. \vec{u} est de longueur 5.

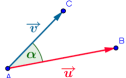


Définition. M est le milieu d'un segment [AB] ssi $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$

Propriété. Les coordonnées du milieu M de [AB] sont $x_M = \frac{x_A + x_B}{2}$ et $y_M = \frac{y_A + y_B}{2}$ **Exemple.** Si A = (-1; 0) et B = (3; 2) alors le milieu est $M = \left(\frac{-1+3}{2}; \frac{0+2}{2}\right) = (1; 1)$



Remarque. A ce stade, on peut techniquement définir, la longueur d'une courbe, puis l'angle géométrique entre deux vecteurs (non nuls).



Définition. Deux vecteurs non nuls sont **colinéaires**, s'ils forment un angle nul ou plat (0° ou 180°), autrement dit s'ils sont alignés, dans le même sens ou de sens opposés.

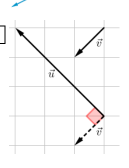
Exemple. Les vecteurs \vec{u} , \vec{v} et \vec{k} sur l'image ci-contre sont colinéaires entre eux.

Le vecteur \vec{w} n'est colinéaire avec aucun des autres vecteurs.



Définition. Deux vecteurs non nuls sont **orthogonaux**, s'ils forment un angle droit (90°)

Exemple. Les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sur l'image ci-contre sont orthogonaux, car si on les fait partir du même point, ils forment un angle droit.



Définition. Un **repère** désigne la donnée d'un point 0 et de vecteurs \vec{i} et \vec{j} non colinéaires. On note $(0; \vec{i}; \vec{j})$ un tel repère.

Un repère sert à repérer les coordonnées, les longueurs, aires, angles, etc..

Remarque. Quand on change de repère, les coordonnées d'un vecteur ou d'un point changent.



О

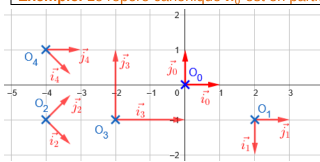
Cependant, les définitions et formules précédentes restent valables, si on les écrit dans un même repère R. Attention : Les longueurs, aires et angles sont des notions a priori relatives au repère utilisé.

Définition. On note $\mathbf{R_0} = \left((0;0); \binom{1}{0}; \binom{0}{1}\right)$ le **repère canonique**. Jusqu'ici, on a toujours utilisé R_0 .

Définition. Un repère $R = (0; \vec{\imath}; \vec{\jmath})$ est orthonormé si $\vec{\imath}$ et $\vec{\jmath}$ sont orthogonaux et de longueur 1 (dans R_0).

Propriété. Les longueurs, aires et angles géométriques sont identiques dans tout repère orthonormé.

Exemple. Le repère canonique R_0 est en particulier orthonormé.



Exemples. Ici on considère R_0 comme le repère de référence.

Ci-contre, les repères R_0 , R_1 et R_2 sont orthonormés. Les longueurs ont donc la même mesure dans R_0, R_1, R_2 . R₃ n'est pas orthonormé car ses vecteurs sont de longueur 2 (en les mesurant dans R_0).

R₄ n'est pas orthonormé car ses vecteurs ne sont pas orthogonaux (au sens de R_0).

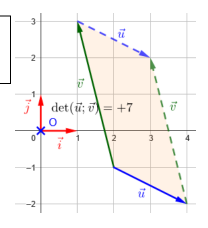
Définition. Le **déterminant** de deux vecteurs $\vec{u} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ est

 $\det(\vec{u}; \vec{v}) = \begin{vmatrix} x & x' \\ y & y' \end{vmatrix} = xy' - yx'.$ (A priori le déterminant dépend du repère) $\text{Exemple. Si } \vec{u} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{v} = \begin{pmatrix} -1 \\ 4 \end{pmatrix}, \text{ alors}$

$$\det(\vec{u}; \vec{v}) = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = (2)(4) - (-1)(-1) = 8 - 1 = 7$$

Propriété. Dans un repère orthonormé, l'aire du parallélogramme formé par \vec{u} et \vec{v} quand on les fait partir d'un même point, vaut $|\det(\vec{u}; \vec{v})|$

Exemple. En supposant que l'unité de base est le cm, l'aire du parallélogramme précédent délimité par \vec{u} et \vec{v} est $|\det(\vec{u}; \vec{v})| = 7 \text{ cm}^2$



Propriété. Deux vecteurs non nuls \vec{u} et \vec{v} sont **colinéaires** ssi il existe un nombre réel k tel que $\vec{u} = k\vec{v}$.

Exemple. $\binom{3}{2}$ et $\binom{-9}{-6}$ sont colinéaires car $\binom{-9}{-6} = -3\binom{3}{2}$.

Exemple. Les vecteurs ci-contre sont colinéaires entre eux puisqu'ils sont proportionnels à \vec{u}



Propriété. Deux vecteurs sont colinéaires ssi leur déterminant est nul. (dans n'importe quel repère)

Exemple.
$$\begin{vmatrix} 3 & -9 \\ 2 & -6 \end{vmatrix} = (3)(-6) - (2)(-9) = 18 - (-18) = 0 \text{ donc } {3 \choose 2} \text{ et } {-9 \choose -6} \text{ sont bien colinéaires.}$$

Propriété. Deux droites (AB) et (MN) sont parallèles ssi \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{MN} sont colinéaires ssi $\det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{MN}) = 0$.

Propriété. Trois points distincts A, B et C sont alignés ssi \overline{AB} et \overline{AC} sont colinéaires ssi $\det(\overline{AB}; \overline{AC}) = 0$.

Exemple. Les points A = (1, 3), B = (2, 6) et C = (3, 9) sont-ils alignés ?

$$\det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \begin{vmatrix} (2-1) & (3-1) \\ (6-3) & (9-3) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = 1 \times 6 - 3 \times 2 = 0$$
. Donc *A*, *B* et *C* sont alignés.