Vecteurs, seconde partie

Table des matières

1 Produit d'un vecteur par un nombre réel

2

1

2 Vecteurs colinéaires et application en géométrie

Produit d'un vecteur par un nombre réel 1

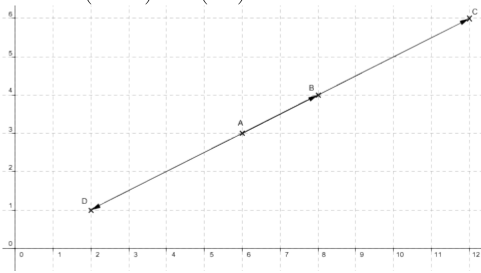
1.1 Définition

Soit \overrightarrow{u} un vecteur et k un nombre réel, si \overrightarrow{u} $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ dans un repère, le vecteur noté $k\overrightarrow{u}$ est le vecteur de coordonnées $k\overrightarrow{u}\left(\begin{array}{c}kx\\ky\end{array}\right)$

1.2 Exemple

Soit $\overrightarrow{AB} \left(\begin{array}{c} 2 \\ 1 \end{array} \right)$ et les points C et D tels que $\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{AD} = -2\overrightarrow{AB}$.

- $3\overrightarrow{AB} \left(\begin{array}{c} 3 \times 2 \\ 3 \times 1 \end{array} \right)$ donc $\overrightarrow{AC} \left(\begin{array}{c} 6 \\ 3 \end{array} \right)$
- $-2\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} -2 \times 2 \\ -2 \times 1 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{AD}\begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix}$



1.3 Propriétés

Si k et k' sont deux nombres réels et \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} deux vecteurs, alors :

- $(k+k')\overrightarrow{u} = k\overrightarrow{u} + k'\overrightarrow{u}$
- $k(k'\overrightarrow{u}) = (kk')\overrightarrow{u}$ $k(\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}) = k\overrightarrow{u} + k\overrightarrow{v}$

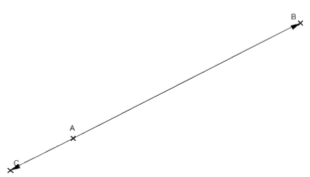
1.4 Exemple



De façon générale, à l'aide de ces propriétés, on peut construire géométriquement le vecteur $k\overrightarrow{AB}$.

1.5 Construction

- Si $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}$ avec k>0: \overrightarrow{AC} et \overrightarrow{AB} sont de même sens. $AC=k\times AB$ Si $\overrightarrow{AC} = k\overrightarrow{AB}$ avec k<0: \overrightarrow{AC} et \overrightarrow{AB} sont de sens opposés. $AC=-k\times AB$



Vecteurs colinéaires et application en géométrie

Vecteurs colinéaires

Deux vecteurs sont colinéaires si l'un est le produit de l'autre par un réel.

2.2 Exemple

$$\begin{array}{l} \overrightarrow{u} \left(\begin{array}{c} 2 \\ -4 \end{array} \right) \mbox{ et } \overrightarrow{v} \left(\begin{array}{c} -3 \\ 6 \end{array} \right) \mbox{ sont colinéaires car } \overrightarrow{v} = -\frac{3}{2} \overrightarrow{u}. \\ \mbox{Le vecteur } \overrightarrow{0} \mbox{ est colinéaire à tous les autres vecteurs car } \overrightarrow{0} = 0 \overrightarrow{u} \end{array}$$

Théorème et définition

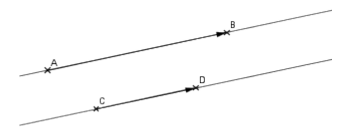
Dans un repère, les vecteurs $\overrightarrow{u}\begin{pmatrix}x\\y\end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v}\begin{pmatrix}x'\\y'\end{pmatrix}$ sont colinéaires • si et seulement si leurs coordonnées sont proportionnelles. • si et seulement si xy'-x'y=0.

La quantité xy' - x'y est le **déterminant** du couple de vecteurs vecteurs $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$.

Application en géométrie

2.4.1 Parallélisme

Deux droites (AB) et (CD) sont parallèles si et seulement si les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} sont colinéaires.



2.4.2 Alignement

Trois points P,Q et R sont alignés si et seulement si les vecteurs \overrightarrow{PQ} et \overrightarrow{PR} sont colinéaires.



2.5 Exemple

Soit A(2,-1) et B(-3,1) dans un repère. Un point M(x,y) appartient à (AB) si et seulement si $\overrightarrow{AM} \left(\begin{array}{c} x-2 \\ y+1 \end{array} \right)$ et $\overrightarrow{AB} \left(\begin{array}{c} -5 \\ 2 \end{array} \right)$ sont colinéaires.

Donc M(x,y) appartient à (AB) si et seulement si $(x-2)\times 2-(y+1)\times (-5)=0$ qui devient $y=-\frac{2}{5}x-\frac{1}{5}$. On retrouve ainsi une équation de la droite (AB).