

# Translation et vecteurs, cours, première STD 2A

F.Gaudon

17 avril 2011

## Table des matières

<b>1 Vecteurs et translation du plan</b>	<b>2</b>
<b>2 Repérage dans le plan</b>	<b>3</b>
<b>3 Propriétés des translations</b>	<b>4</b>

# 1 Vecteurs et translation du plan

**Définition :**

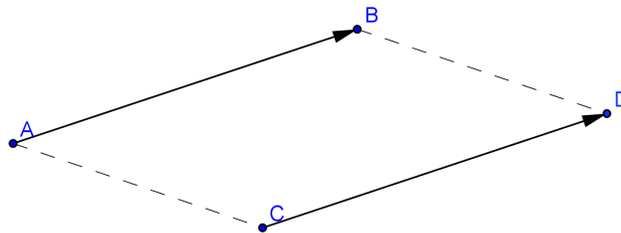
Soient  $A$  et  $B$  deux points du plan. On appelle translation de vecteurs  $\vec{AB}$  l'application qui à tout point  $M$  du plan associe le point  $M'$  tel que les segments  $[AM']$  et  $[BM]$  ont le même milieu. On dit alors que les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{MM'}$  sont égaux et on note  $\vec{AB} = \vec{MM'}$ .  $M'$  est appelé l'image de  $M$  par la translation de vecteur  $\vec{u}$ .

**Propriété :**

$A, B, M$  et  $M'$  quatre points du plan.  $\vec{AB} = \vec{MM'}$  si et seulement si  $ABMM'$  est un parallélogramme.

**Remarque :**

Deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont égaux si et seulement si ils ont même direction, même sens et même longueur.



**Définition :**

On appelle *norme* d'un vecteur  $\vec{u}$  et on note  $\|\vec{u}\|$  sa longueur. C'est à dire, si  $A$  et  $B$  sont deux points tels que  $\vec{AB} = \vec{u}$  alors  $\|\vec{u}\| = AB$ .

**Propriété :**

Pour tout point  $A$  du plan et pour tout vecteur  $\vec{u}$ , il existe un unique point  $B$  tel que  $\vec{AB} = \vec{u}$ .

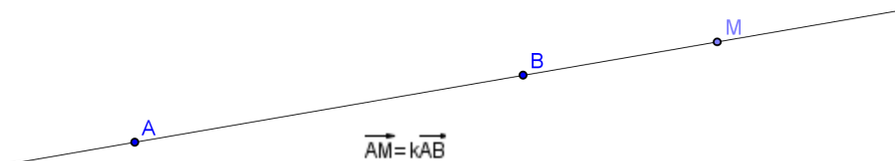
**Définition :**

Deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  du plan sont dits colinéaires si il existe un réel  $k$  non nul tel que  $\vec{u} = k\vec{v}$ .

**Propriété :**

Soient  $A, B, C$  et  $D$  quatre points distincts du plan.

- $A, B$  et  $C$  sont alignés si et seulement si les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{AC}$  sont colinéaires.
- Les droites  $(AB)$  et  $(CD)$  sont parallèles si et seulement si les vecteurs  $\vec{AB}$  et  $\vec{CD}$  sont colinéaires.



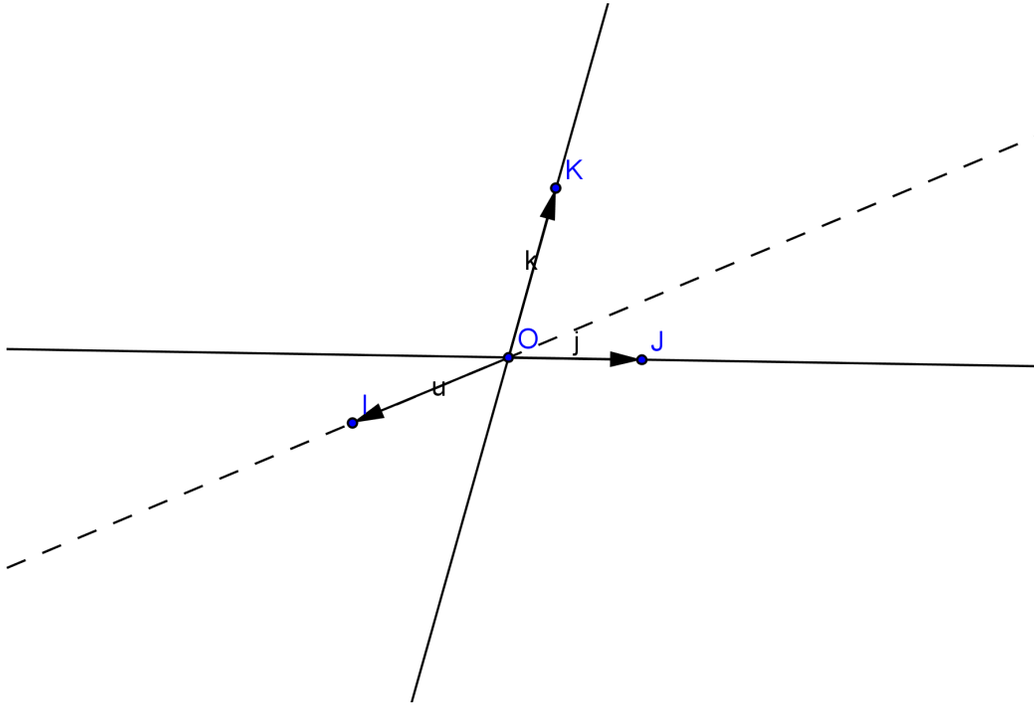
## 2 Repérage dans le plan

**Définition :**

Un repère du plan est la donnée d'un point origine  $O$  et de deux vecteurs  $\vec{i}, \vec{j}$  non colinéaires. On note alors  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  ce repère.

**Propriété et définition :**

Soit  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  un repère du plan. Pour tout point  $M$ , il existe un unique couple  $(x; y)$  appelé coordonnées du point  $M$  de réels tels que  $\vec{OM} = x\vec{i} + y\vec{j}$ .  
 $x$  est l'abscisse,  $y$  est l'ordonnée du point  $M$  dans ce repère.



Propriété :

Soit  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  un repère du plan,  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  deux points. Alors :

- Le vecteur  $\vec{AB}$  a pour coordonnées  $\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$ ;
- le milieu du segment  $[AB]$  a pour coordonnées  $\left(\frac{x_A + x_B}{2}; \frac{y_A + y_B}{2}\right)$ ;

Propriété :

Soit  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  un repère orthonormé du plan (c'est à dire que les axes sont deux à deux perpendiculaires et les vecteurs  $\vec{i}, \vec{j}$  ont une norme égale à 1).

- Le vecteur  $\vec{u}$  de coordonnées  $(a; b)$  a pour norme  $\|\vec{u}\| = \sqrt{a^2 + b^2}$ ;
- Soient  $A(x_A; y_A)$  et  $B(x_B; y_B)$  deux points. La distance  $AB$  de  $A$  à  $B$  est donnée par :

$$AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$$

### 3 Propriétés des translations

**Propriété :**

Si  $M'$  et  $N'$  sont les images respectives de  $M$  et  $N$  par une translation, alors  $\vec{M'N'} = \vec{MN}$ .

**Preuve :**

On a en effet  $\vec{MM'} = \vec{u}$  et  $\vec{NN'} = \vec{u}$  où  $\vec{u}$  est le vecteur définissant la translation donc  $\vec{M'N'} = \vec{M'M} + \vec{MN} + \vec{NN'} = -\vec{u} + \vec{MN} + \vec{u} = \vec{MN}$ .

**Propriété :**

Les translations conservent :

- l'alignement ;
- les milieux de segments ;

**Preuve :**

- Si  $M$ ,  $N$  et  $P$  sont trois points alignés d'images respectives  $M'$ ,  $N'$  et  $P'$ , les vecteurs  $\vec{MN}$  et  $\vec{MP}$  sont colinéaires donc il existe un réel  $a$  tel que  $\vec{MP} = a\vec{MN}$ . D'après ce qui précède, on a  $\vec{M'P'} = \vec{MP}$  et  $\vec{M'N'} = \vec{MN}$ . On a donc  $\vec{M'P'} = a\vec{M'N'}$  ce qui montre que  $M'$ ,  $N'$  et  $P'$  sont alignés.
- Même raisonnement.

**Propriétés :**

- L'image d'une droite par une translation est une droite qui lui est parallèle.
- L'image d'un segment  $[AB]$  par une translation est un segment d'extrémités les images de  $A$  et  $B$  ;

**Preuve :**

Si  $M$  et  $N$  sont deux points et  $M'$  et  $N'$  sont leurs images respectives, on a vu que  $\vec{M'N'} = \vec{MN}$ . Cela signifie donc  $\vec{MN}$  et  $\vec{M'N'}$  sont colinéaires et donc que les droites  $(MN)$  et  $(M'N')$  sont parallèles.

**Propriété :**

Une translation conserve les longueurs, les aires et les volumes.

**Preuve :**

Montrons ce qui concerne les longueurs. On a vu que si  $M'$  et  $N'$  sont les images de  $M$  et  $N$  par une translation, on a  $\vec{M'N'} = \vec{MN}$  donc en passant aux longueurs, on a  $M'N' = MN$ .

**Propriété :**

L'image d'un cercle de centre  $I$  et de rayon  $R$  où  $R$  est un réel positif par une translation est un cercle de centre l'image de  $I$  et de rayon  $R$ .