

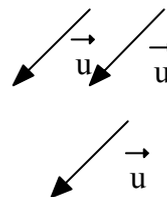
CHAPITRE : LES VECTEURS DU PLAN

I) Caractérisation d'un vecteur :

1°) **Définition** : Un vecteur est caractérisé par sa direction, son sens et sa longueur.

Un vecteur peut se noter \vec{u} , \vec{v} , \vec{w}

La longueur du vecteur \vec{u} s'appelle la norme de \vec{u} . On note $\|\vec{u}\|$



2°) Représentation d'un vecteur :

Un vecteur n'a pas d'origine déterminée ; il peut prendre comme origine un point quelconque du plan.

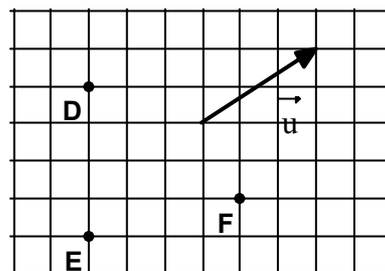
Ci-contre plusieurs représentations du vecteur \vec{u}

Pour s'entraîner exercice A page 132.

3°) Savoir représenter un vecteur d'origine donnée.

Exercice n°1 : Soit le vecteur représenté \vec{u} ci-après :

Tracer une représentation du vecteur \vec{u} d'origine D, E et F.



4°) Vecteur \overrightarrow{AB}

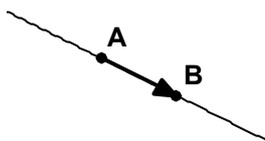
Définition : Soit A et B deux points distincts du plan.

Le vecteur \overrightarrow{AB} est le vecteur défini par :

Sa direction : celle de la droite (AB).

Son sens : de A vers B.

Sa norme (sa longueur) : c'est la longueur AB.



5°) Opposé d'un vecteur :

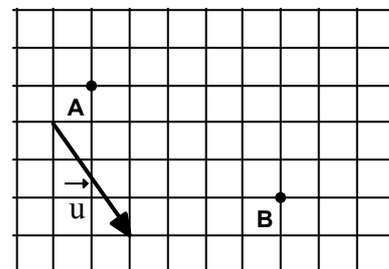
a) Définition : l'opposé d'un vecteur \vec{u} est le vecteur $-\vec{u}$, de même direction et de même norme que \vec{u} , mais de sens opposé à celui de \vec{u} .

b) Savoir représenter un vecteur et son opposé :

Exercice n°2 : Soit le vecteur représenté \vec{u} ci-après :

Tracer une représentation du vecteur \vec{u} d'origine A et une représentation du vecteur $-\vec{u}$ d'origine B.

Pour s'entraîner : exercice n°1 page 146.



6°) Vecteur nul :

Le vecteur de norme nulle est appelé le vecteur nul ; il est noté $\vec{0}$. Il n'a ni sens ni direction.

Ainsi : $\overrightarrow{AA} = \overrightarrow{BB} = \vec{0}$

II) Egalité de deux vecteurs

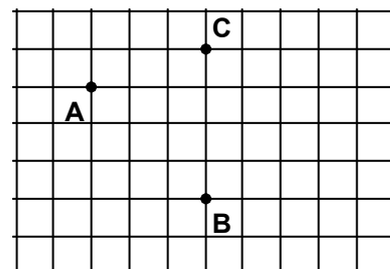
1°) Définition :

Dire que deux vecteurs non nuls \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} sont égaux signifie :

- qu'ils ont même direction (les droites (AB) et (CD) sont parallèles)
- qu'ils ont même sens
- qu'ils ont même longueur

2°) Exercice n°3 : sur la figure ci-contre, placer le point D tel que : $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB}$

3°) Autre formulation de l'égalité vectorielle :



A, B, C et D sont quatre points non alignés.

Les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{CD} sont égaux si et seulement si ABDC est un parallélogramme.

CHAPITRE : LES VECTEURS DU PLAN

4°) Propriété caractéristique du milieu :

Dire que I est le milieu de [AB] signifie que $\vec{AI} = \vec{IB}$

5°) Application : Exercice n°4

QCM : a) REMI est un parallélogramme.

Indiquer un vecteur égal à \vec{MI}

\vec{RE}

\vec{EM}

\vec{IR}

\vec{ER}

b) Parmi ces égalités, laquelle indique que E est le milieu de [GH]

$\vec{GE} = \vec{HE}$

$\vec{EG} = \vec{HE}$

$\vec{EG} = \vec{EH}$

$\vec{HE} = \vec{GE}$

c) MNPQ est un parallélogramme. Quelle

égalité de vecteurs peut-on en déduire ? $\vec{MN} = \vec{PQ}$

$\vec{NP} = \vec{MQ}$

$\vec{PM} = \vec{QN}$

$\vec{QM} = \vec{NP}$

6°) Propriétés caractéristiques de l'égalité vectorielle

$\vec{AB} = \vec{CD}$ si, et seulement si, la translation qui transforme A en B transforme aussi C en D.

$\vec{AB} = \vec{CD}$ si, et seulement si, ABDC est un parallélogramme.

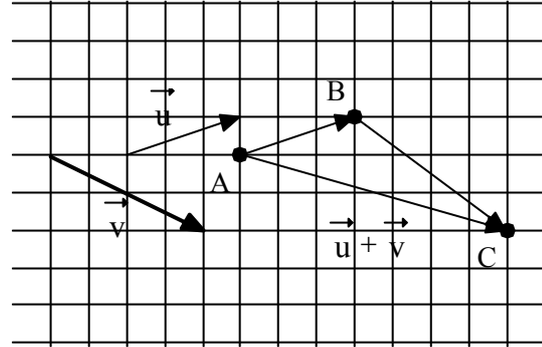
$\vec{AB} = \vec{CD}$ si, et seulement si, [AD] et [BC] ont même milieu.

Pour s'entraîner : exercices n°4 et 5 a) à e) page 146, 11 page 147.

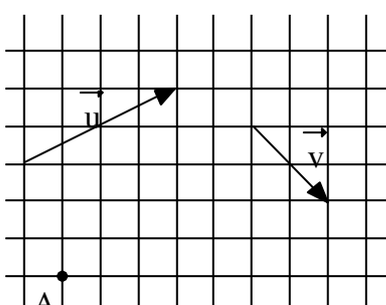
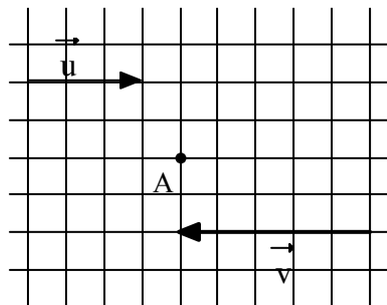
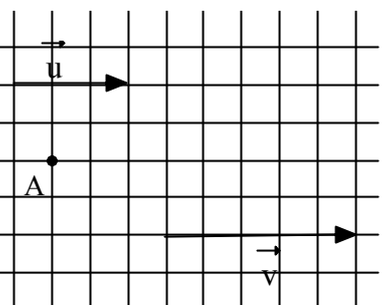
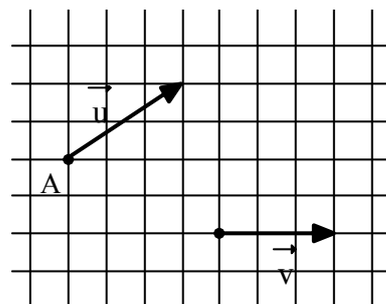
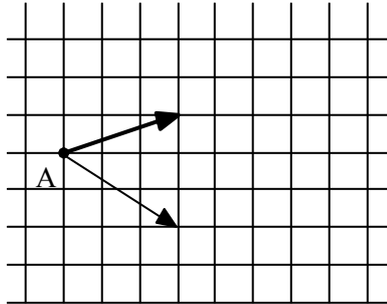
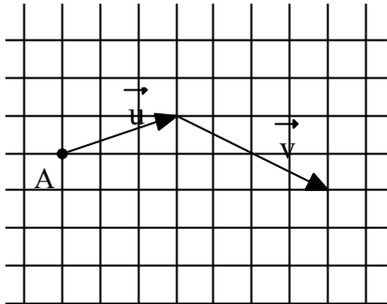
III) Addition des vecteurs

1°) Définition : La somme de deux vecteurs \vec{u} et \vec{v} est le vecteur noté $\vec{u} + \vec{v}$, défini de la manière suivante :

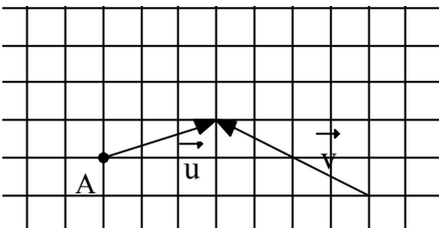
A étant un point quelconque, on place le point B tel que $\vec{AB} = \vec{u}$, puis le point C tel que $\vec{BC} = \vec{v}$ alors $\vec{u} + \vec{v} = \vec{AC}$



2°) Application. Exercice n°5 : dans chacun des cas suivants, construire en rouge le représentant \vec{AC} de $\vec{u} + \vec{v} = \vec{AC}$



Pour s'entraîner : exercices n°2 et 7 page 146.



CHAPITRE : LES VECTEURS DU PLAN

3°) Relation de Chasles : A et C étant donnés, pour tout point B : $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$

Pour s'entraîner : exercices n°16 page 148.

4°) Soustraction de deux vecteurs : La différence $\vec{u} - \vec{v}$ des vecteurs \vec{u} et \vec{v} est définie par : $\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$.

Exemple : Calcul de $\vec{AB} - \vec{AC}$: $\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{AB} + (-\vec{AC}) = \vec{AB} + \vec{CA} = \vec{CA} + \vec{AB} = \vec{CB}$.

Pour s'entraîner : exercices n°3 et 6 page 147.

5°) Savoir simplifier des expressions vectorielles :

Exercice n°6 : Ecrire le plus simplement possible

$$\begin{array}{llll} \vec{u} = \vec{AB} + \vec{BC} & \vec{v} = \vec{AB} + \vec{BA} & \vec{w} = \vec{AB} + \vec{CC} & \vec{x} = \vec{AB} - \vec{AC} \\ \vec{y} = \vec{BA} + \vec{CB} + \vec{AC} & \vec{z} = \vec{AB} - \vec{AC} + \vec{BC} - \vec{BA} & \vec{u}' = \vec{DA} - \vec{DB} & \vec{v}' = \vec{MA} - \vec{MB} - \vec{AB} \end{array}$$

Pour s'entraîner : exercices n°8 et 9 page 147 et 14 page 147.

6°) Savoir utiliser la relation de Chasles pour démontrer une égalité vectorielle : exercice n° 19 page 148

IV) Multiplication d'un vecteur par un réel

1°) Valeur absolue :

a) Définition :

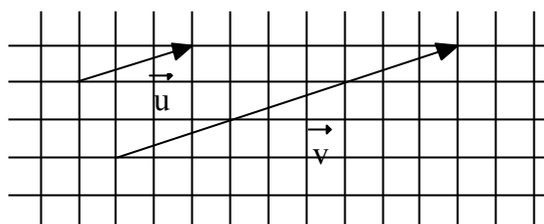
On appelle valeur absolue d'un réel a le nombre noté $|a|$ qui est égal au nombre a si a est positif et au nombre $-a$ si a est négatif.

b) Exercice n°7 : déterminer $|k|$ pour $k = -2$ puis pour $k = 3$.

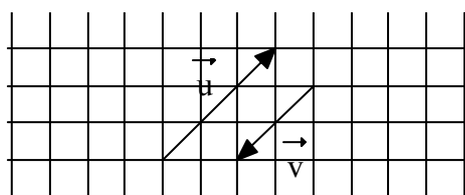
2°) Multiplication d'un vecteur par un réel.

a) Activité d'approche : voir TD n°....

b) Exercice n°8 : dans chacun des cas suivants $\vec{v} = k\vec{u}$, déterminer k



$$\vec{v} = \dots \vec{u} \quad k = \dots ; k \dots 0$$



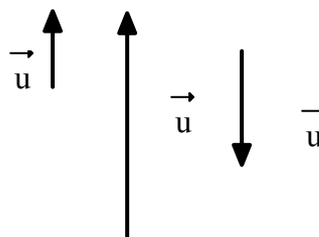
$$\vec{v} = \dots \vec{u} \quad k = \dots ; k \dots 0$$

c) Définition :

Si \vec{u} est un vecteur non nul et k est un réel non nul.
Le produit de \vec{u} par le réel k est le vecteur noté $k\vec{u}$:

- de même direction que \vec{u}
- de même sens que \vec{u} , si $k > 0$ et de sens contraire, si $k < 0$;
- de longueur égale à $|k|$ fois la longueur de \vec{u} .

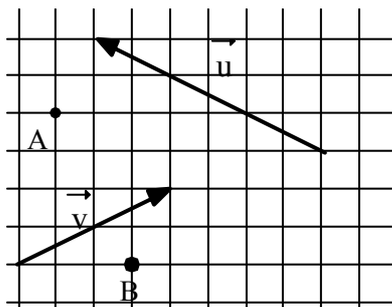
Si $\vec{u} = \vec{0}$ ou $k = 0$, on convient que : $k\vec{0} = \vec{0}$ et $0\vec{u} = \vec{0}$



d) Application : placer un point défini par une égalité vectorielle (Méthode D page 137).

Exercice n°9 :

CHAPITRE : LES VECTEURS DU PLAN



On considère les vecteurs \vec{u} et \vec{v} et les points A et B donnés sur le quadrillage ci-contre.

Construire le point M tel que $\vec{AM} = -\frac{1}{3}\vec{u}$ et le point N tel que $\vec{BN} = \frac{3}{2}\vec{v}$

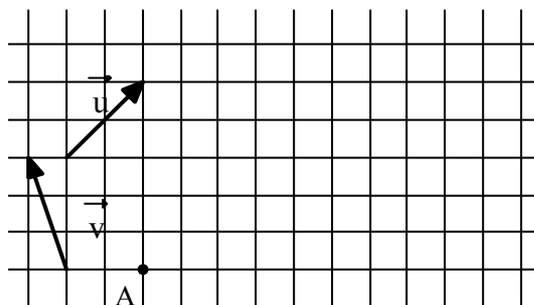
Exercice n°10 : Sur la figure ci-contre placer le point M tel que $\vec{AM} = 3\vec{u} - 2\vec{v}$

Exercice n°11 : [AB] est un segment de longueur 3 cm.

a) Placer le point M tel que $\vec{AM} = -\frac{1}{3}\vec{AB}$

b) Placer le point N tel que $\vec{AN} = 4\vec{BN}$

Pour s'entraîner : exercices n°23 et 25 page 149. 40 page 151.



3°) Vecteurs colinéaires :

a) Définition :

Tout vecteur est colinéaire au vecteur nul
 Soit \vec{u} un vecteur non nul
 \vec{v} est **colinéaire à** $\vec{u} \Leftrightarrow$ il existe un réel k tel que $\vec{v} = k\vec{u}$ (k est le coefficient de colinéarité).

Exercice n°12 : A l'aide du quadrillage de la figure suivante déterminer le réel k, s'il existe, pour chacun des cas suivants :

$$\vec{AB} = k\vec{CD}$$

$$\vec{EF} = k\vec{CD}$$

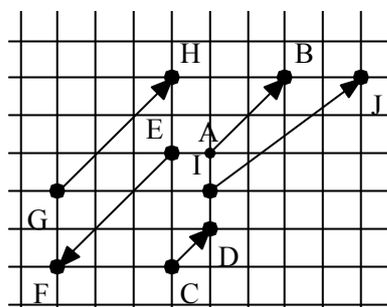
$$\vec{EF} = k\vec{AB}$$

$$\vec{GH} = k\vec{EF}$$

$$\vec{CD} = k\vec{AB}$$

$$\vec{IJ} = k\vec{CD}$$

Citer deux vecteurs qui sont colinéaires puis deux vecteurs qui ne le sont pas.



b) Propriété :

Deux vecteurs non nuls sont colinéaires si et seulement si ils ont la même direction.

4°) a) Propriétés admises :

Soit k et k' deux réels et soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs :

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

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

$$k(k'\vec{u}) = (kk')\vec{u}$$

le calcul vectoriel utilise naturellement des propriétés de développement et de factorisation.

b) Application : savoir calculer avec des vecteurs (voir méthode F page 137)

Exercice n° 13 :

• Simplifier

$$2(\vec{u} + \vec{v})$$

$$7\vec{u} - 3\vec{u} =$$

$$5(-3\vec{u}) =$$

$$2\vec{AB} + 3\vec{AB} =$$

$$3\vec{AB} + 3\vec{BC} =$$

CHAPITRE : LES VECTEURS DU PLAN

- Exprimer simplement le vecteur \vec{w} en fonction des vecteurs \vec{u} et \vec{v} sachant que : $\vec{w} = 2(3\vec{u} - 2\vec{v}) + \frac{1}{2}(-5\vec{u} + \vec{v})$

Pour s'entraîner : exercice n°27 page 149

5°) Exprimer deux vecteurs en fonction de deux autres

Exercice n°14 : Soit ABC un triangle.

- a) Placer le point E tel que $\vec{AE} = 2\vec{BC} + 3\vec{CA}$ b) Placer le point F tel que $\vec{BF} = 2\vec{BA} + \vec{EC}$
 c) Placer le point G tel que $\vec{BG} = \vec{BA} + \frac{1}{2}\vec{AC}$ d) Exprimer, en fonction de \vec{AB} et \vec{AC} , les vecteurs \vec{AE} , \vec{AF} , \vec{AG} .

Pour s'entraîner : exercice n°28 page 149

6°) Montrer que deux vecteurs sont colinéaires :

Exercice n°15 : Démontrer que les vecteurs \vec{u} et \vec{v} suivants sont colinéaires :

- a) $5\vec{u} + \vec{v} = \vec{0}$ b) $-4\vec{u} + \frac{1}{3}\vec{v} = \vec{0}$ c) $-4\vec{u} = 5\vec{v}$

Exercice n°16 : Dans chacun des cas suivants, démontrer que les vecteurs \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires.

- a) $\vec{u} = 2\vec{AB} - 3\vec{AC}$ et $\vec{v} = \frac{1}{2}\vec{AB} - \frac{3}{4}\vec{AC}$
 b) $\vec{u} = -\vec{AB} + 5\vec{AC}$ et $\vec{v} = \frac{2}{5}\vec{AB} - 2\vec{AC}$

Pour s'entraîner : exercices n°35 à 38 page 150.

V) Applications de la colinéarité

1°) Parallélisme de deux droites :

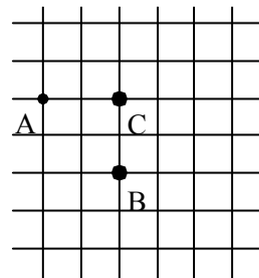
Propriété :

Soit A, B, C et D quatre points tels que $A \neq B$ et $C \neq D$:
 Les droites (AB) et (CD) sont parallèles si et seulement si \vec{AB} et \vec{CD} sont colinéaires.

Exercice n°17 :

Soit ABC un triangle. Soit le point D tel que : $\vec{AD} = \frac{1}{2}(5\vec{AC} + 3\vec{CB})$

- a) Placer le point D sur la figure
 b) Montrer que les droites (AB) et (CD) sont parallèles.



Pour s'entraîner : exercice n° 48 page 151

2°) Alignement de points

Propriété :

Soit A, B et E trois points distincts.
 A, B et E sont alignés :
 Si et seulement si les droites (AB) et (AE) sont parallèles
 Ou encore
 Si et seulement si les vecteurs \vec{AB} et \vec{AE} sont colinéaires.

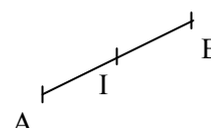
Exercice n°18 : Soit A, B et C trois points du plan tels que : $\vec{AC} = \frac{1}{3}(\vec{AB} + 2\vec{CB})$.

Démontrer que les points A, B et C sont alignés.

Pour s'entraîner : exercices n° 49 page 151 et 50 page 152

3°) Caractérisation du milieu d'un segment

Le milieu I du segment [AB] est caractérisé par l'une des propriétés suivantes :



CHAPITRE : LES VECTEURS DU PLAN

$$\vec{AI} = \vec{IB} \text{ ou encore } \vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$$

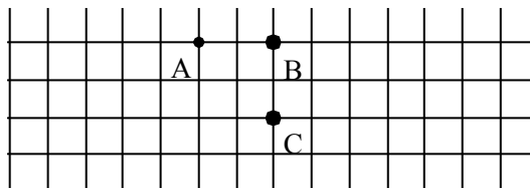
$$\vec{AI} = \frac{1}{2}\vec{AB} \text{ ou encore } \vec{AB} = 2\vec{AI}$$

$$\text{Pour tout point M du plan } \vec{MA} + \vec{MB} = 2\vec{MI}$$

Exercice n°19 : Soit ABC un triangle.

Soit D le point tel que $\vec{AD} = 3\vec{AB} + \vec{AC}$ et E le point tel que $\vec{CE} = 3\vec{BA}$

Montrer que C est le milieu du segment [DE].



4°) Tableau récapitulatif

Relations vectorielles	Propriétés géométriques	Figures
$\vec{AB} = \vec{CD}$	ABDC est un parallélogramme	
$\vec{AB} = k\vec{CD}$	Les droites (AB) et (CD) sont parallèles	
$\vec{AB} = k\vec{AC}$	Les points A, B et C sont alignés	
$\vec{AI} = \vec{IB}$ (ou $\vec{AI} + \vec{BI} = \vec{0}$) $\vec{AI} = \frac{1}{2}\vec{AB}$	I est le milieu de [AB]	
Pour tout point M du plan : $\vec{MA} + \vec{MB} = 2\vec{MI}$		