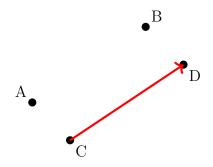
# Chapitre 3: Les vecteurs

## 1 Définition d'un vecteur

## 1.1 Translation de vecteur $\overrightarrow{AB}$ .

Sur la figure ci-contre, on considère D, l'image de C dans la translation qui transforme A en B.



La flèche rouge indique :

- La direction
- Le sens
- La longueur

du déplacement que l'on doit effectuer pour construire l'image d'un point.

#### Définition 3.1

La translation qui transforme A en B est appelée translation de **vecteur**  $\overrightarrow{AB}$ 

### Remarque

La longueur d'un vecteur est appelé **norme** du vecteur.

## 1.2 Egalité de deux vecteurs

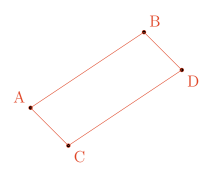
#### Définition 3.2

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

Dire que  $\overrightarrow{AB}$  est égal à  $\overrightarrow{CD}$  signifie que les deux vecteurs ont la même direction, le même sens et la même norme.

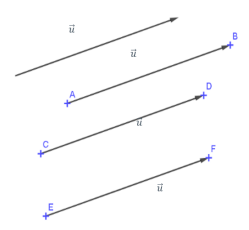
### Propriété 3.1

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



#### 1.3 Notation

Il existe une infinité de vecteurs égaux au vecteur  $\overrightarrow{AB}$ . Par exemple, sur la figure ci-dessous,  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{EF}$ . Ce vecteur peut être noté  $\overrightarrow{u}$ .  $\overrightarrow{AB},\overrightarrow{CD},\overrightarrow{EF}$  sont des **représentants de**  $\overrightarrow{u}$ 



#### 1.4 Le vecteur nul

#### Définition 3.3

l On appelle vecteur nul, noté  $\vec{u}$ , tout vecteur dont l'origine et l'extrémité sont confondues

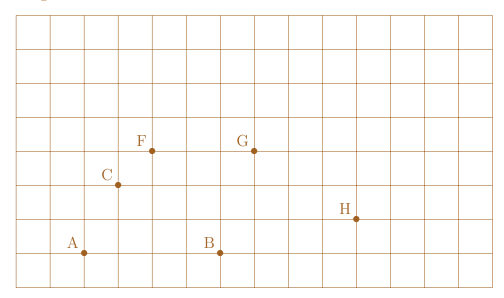
Par exemple,  $\overrightarrow{AA} = \vec{0}$ 

### Remarque

Le vacteur nulle à une norme égale à 0, mais n'a ni direction, ni sens!

## Savoir-Faire 3.1

SAVOIR REPRÉSENTER UN VECTEUR Recopier la figure ci-dessous :



- 1. Construire un vecteur  $\vec{u}$ , ayant la même direction et le même sens que  $\overrightarrow{AB}$  et pour longueur 3.
- 2. Construire le point P tel que  $\overrightarrow{HP} = \overrightarrow{BC}$ .
- 3. Construire le point Q tel que  $\overrightarrow{GQ} = \overrightarrow{BH}$
- 4. Construire un vecteur  $\vec{v}$ , ayant la même direction que  $\overrightarrow{BC}$ , un sens contraire à  $\overrightarrow{BC}$ , et pour longueur identique à  $\overrightarrow{BC}$ .
- 5. Construire le point R tel que  $\overrightarrow{RF} = \overrightarrow{GH}$
- 6. Construire le point T tel que  $\overrightarrow{BT} = \overrightarrow{0}$

## 2 Opérations sur les vecteurs

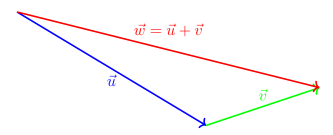
### 2.1 Somme de deux vecteurs

#### 2.1.1 Définition

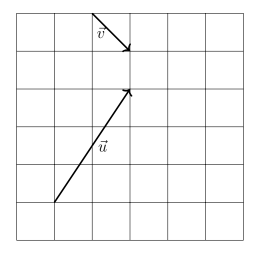
### Définition 3.4

La somme de deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  est le vecteur  $\vec{w}$  qui résulte de l'enchaînement des translations de vecteur  $\vec{u}$  puis de vecteur  $\vec{v}$ .

On écrit :  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{w}$ 

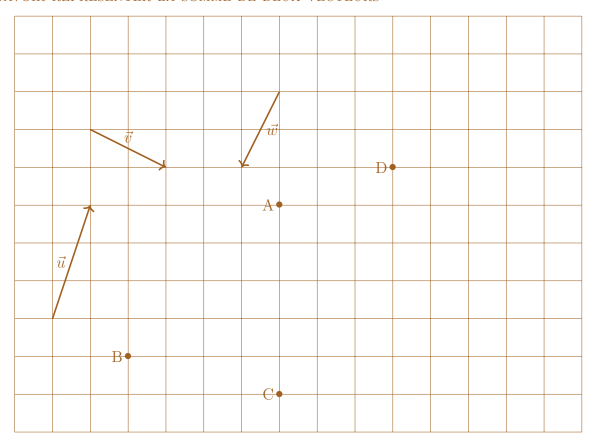


## Exemple



# Savoir-Faire 3.2

SAVOIR REPRÉSENTER LA SOMME DE DEUX VECTEURS



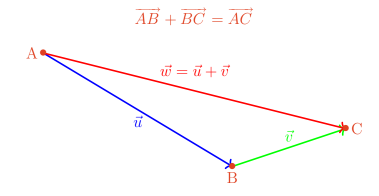
- 1. Tracer un représentant du vecteur  $\vec{u} + \vec{v}$ .
- 2. Placer le point F tel que  $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$
- 3. Placer le point G tel que  $\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{u} + \overrightarrow{w}$
- 4. Placer le point H tel que  $\overrightarrow{CH} = \vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$
- 5. Placer le point I tel que  $\overrightarrow{DI} = \vec{v} + \vec{w}$

### 2.1.2 Relation de Chasles

## Propriété 3.2 (admise)

Relation de Chasles

Pour tous points A,B et C du plan, on a :



# Savoir-Faire 3.3

SAVOIR UTILISER LA RELATION DE CHASLES

1. Compléter :

(a) 
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BF}$$

(b) 
$$\overrightarrow{AK} + \overrightarrow{G} = \overrightarrow{G}$$

(c) 
$$\overrightarrow{FR} + \overrightarrow{\phantom{m}} = \overrightarrow{FB}$$

(d) 
$$\overrightarrow{R} + \overrightarrow{T} = \overrightarrow{B}$$

(e) 
$$\overrightarrow{RO} + \overrightarrow{I} = \overrightarrow{RI}$$

(f) 
$$\overrightarrow{K} + \overrightarrow{LM} = \overrightarrow{KM}$$

2. Simplifier:

(a) 
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

(b) 
$$\overrightarrow{AR} + \overrightarrow{BA}$$

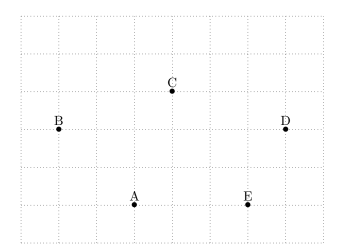
(c) 
$$\overrightarrow{DF} + \overrightarrow{GD}$$

(d) 
$$\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$$

(e) 
$$\overrightarrow{RG} + \overrightarrow{HI} + \overrightarrow{GH}$$

#### • Exercice 3.1

Reproduire la figure ci-dessous :



- 1. Construire un représentant du vecteur  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{ED}$ , puis un représenant du vecteur  $\vec{v} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{EB}$ . (utilser des couleurs). Que constate-t-on?
- 2. Le démontrer à l'aide de la relation de Chasles.

#### Exercice 3.2

Soit ABCD un parallélogramme. Montrer que :

1. 
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$$

$$2. \ \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$$

3. 
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{0}$$

4. 
$$\overrightarrow{DC} - \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{DB}$$

#### • Exercice 3.3

Soit RST un triangle.

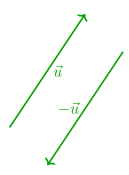
- 1. Construire le point P tel que  $\overrightarrow{RP} = \overrightarrow{RS} + \overrightarrow{RT}$
- 2. Montrer que  $\overrightarrow{TP} = \overrightarrow{RS}$ . Penser à la relation de Chasles!

## 2.2 Opposé d'un vecteur

### Définition 3.5

L'opposé d'un vecteur  $\vec{u}$  du plan est le vecteur noté  $\vec{u}$  , qui a :

- même direction que  $\vec{u}$  .
- même norme que  $\vec{u}$ .
- le sens opposé à celui de  $\vec{u}$  .

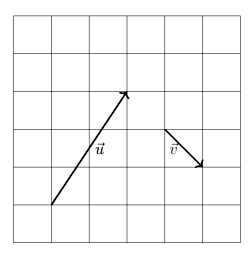


#### 2.2.1 Soustraction de deux vecteurs

#### Définition 3.6

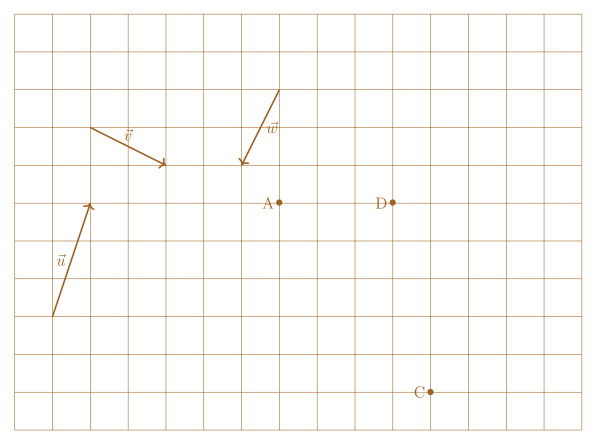
Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs du plan. On définit la soustraction de  $\vec{u}$  par  $\vec{v}$ , notée  $\vec{u}$  - $\vec{v}$ , le vecteur  $\vec{w}$  défini par  $\vec{w} = \vec{u} + (-\vec{v})$ .

## Exemple



# Savoir-Faire 3.4

SAVOIR REPRÉSENTER LA DIFFÉRENCE DE DEUX VECTEURS



- 1. Placer le point G tel que  $\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{v} \overrightarrow{w}$
- 2. Placer le point H tel que  $\overrightarrow{DH} = \vec{u} \vec{v}$
- 3. Placer le point I tel que  $\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{u} \overrightarrow{w}$

## 2.3 Produit d'un vecteur par un nombre

#### Définition 3.7

Soient  $\vec{u}$  un vecteur du plan et k un réel.

Si k = 0 ou si  $\vec{u} = \vec{0}$ , alors  $k \times \vec{u} = \vec{0}$ 

Sinon:

- Direction :  $\vec{u}$  et  $k \times \vec{u}$  ont la même direction.
- Sens:
  - si k>0 alors  $\vec{u}$  et  $k\times\vec{u}$  ont le même sens
  - $-\sin k < 0$ , alors  $\vec{u}$  et  $k \times \vec{u}$  ont des sens contraires
- Longueur : La longueur du vecteur  $k \times \vec{u}$  est égale à la longueur du vecteur  $\vec{u}$  multipliée par |k|.

## Propriété 3.3 (admise)

Pour tous vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ , pour tous réels k et k', on a :

- $k(\vec{u} + \vec{v}) = k\vec{u} + k\vec{v}$
- $(k+k')\vec{u} = k\vec{u} + k'\vec{u}$
- $k(\vec{u} \vec{v}) = k\vec{u} k\vec{v}$
- $k(k'\vec{u}) = (kk')\vec{u}$
- $k\vec{u} = \vec{0}$  si et seulement si k = 0 ou  $\vec{u} = \vec{0}$

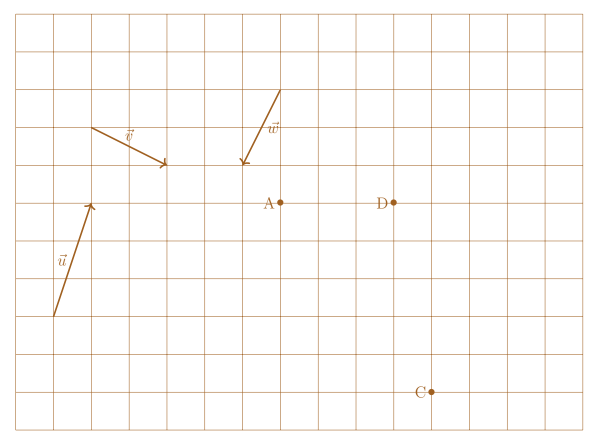
### Exemple

Simplifier les expressions suivantes :

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

# Savoir-Faire 3.5

SAVOIR PLACER UN POINT DÉFINI PAR DES ÉGALITÉS VECTORIELLES



- 1. Placer le point G tel que  $\overrightarrow{AG} = -2\vec{u} 2\vec{v} 2\vec{w}$
- 2. Placer le point H tel que  $\overrightarrow{DH} = 2\overrightarrow{w} + \overrightarrow{v}$
- 3. Placer le point I tel que  $\overrightarrow{CI} = 3\vec{u} \vec{v} + 2\vec{w}$

# Savoir-Faire 3.6

SAVOIR UTILISER LES RÈGLES DE CALCUL SUR LES VECTEURS AFIN D'EXPRIMER UN VECTEUR EN FONCTION D'UN AUTRE

- 1. Placer trois points A, B et C tels que  $\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AB}$
- 2. Exprimer  $\overrightarrow{BC}$  en fonction de  $\overrightarrow{AB}$ . Vérifier la cohérence du résultat obtenu sur la figure.

## 2.4 Vecteurs colinéaires

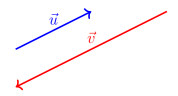
#### Définition 3.8

Soit  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs su plan.

On dit que  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires si et seulement si il existe un réel k tel que  $\vec{v} = k\vec{u}$ .

### Remarque

- Le vecteur nul  $\vec{0}$  est colinéaire à tout autre vecteur.
- Deux vecteurs <u>non nuls</u> sont colinéaires si et seulement si ils ont la même direction.



Exemple de vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  colinéaires

## Savoir-Faire 3.7

SAVOIR MONTRER QUE DEUX VECTEURS SONT COLINÉAIRES On considère un triangle  $\overrightarrow{MNP}$  non applati. Soit le point R tel que  $\overrightarrow{MR} = 2\overrightarrow{MN}$ . Soit le point S tel que  $\overrightarrow{PS} = 2\overrightarrow{MP}$ .

- 1. Faire une figure
- 2. En remarquant que  $\overrightarrow{RS} = \overrightarrow{RM} + \overrightarrow{MP} + \overrightarrow{PS}$ , exprimer le vecteurs  $\overrightarrow{RS}$  en fonction de  $\overrightarrow{NP}$
- 3. Que peut-on en déduire au sujet des deux vecteurs  $\overrightarrow{RS}$  et  $\overrightarrow{NP}$ ?
- 4. Que peut-on en déduite pour les droites (RS) et (NP)?

#### Exercice 3.4

Soit EFG un triangle.

On considère les points H et K définis par  $\overrightarrow{EH} = -\overrightarrow{EF}$  et  $\overrightarrow{HK} = 2\overrightarrow{EG}$ .

- 1. Faire une figure
- 2. Montrer que  $\overrightarrow{FH} = 2\overrightarrow{FE}$  en utilisant la relation de Chasles.
- 3. Montrer que  $\overrightarrow{FK} = 2\overrightarrow{FG}$ .
- 4. Que dire des vecteurs  $\overrightarrow{FK}$  et  $\overrightarrow{FG}$ ?
- 5. Que peut-on endéduire pour les points F, G et K?