1.1 LES VECTEURS GÉOMÉTRIQUES

GEOMETRIQUES

Cours 1

√ La définition d'un vecteur géométrique.

- √ La définition d'un vecteur géométrique.
- √ Les propriétés des vecteurs géométriques.

- √ La définition d'un vecteur géométrique.
- √ Les propriétés des vecteurs géométriques.
- √ La définition d'un espace vectoriel.

- √ La définition d'un vecteur géométrique.
- √ Les propriétés des vecteurs géométriques.
- √ La définition d'un espace vectoriel.
- ✓ L'action des vecteurs sur un espace de points.

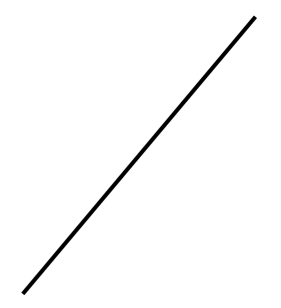
Un vecteur géométrique est

Un vecteur géométrique est

• Une longueur

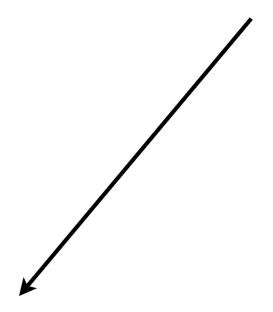
Un vecteur géométrique est

- Une longueur
- Une direction



Un vecteur géométrique est

- Une longueur
- Une direction
- Un sens



• Fixé dans le plan

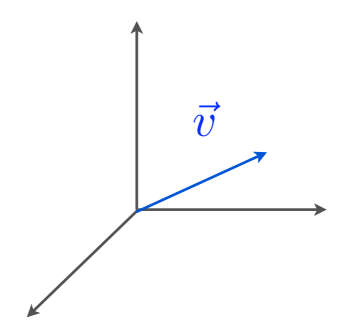


• Fixé dans le plan

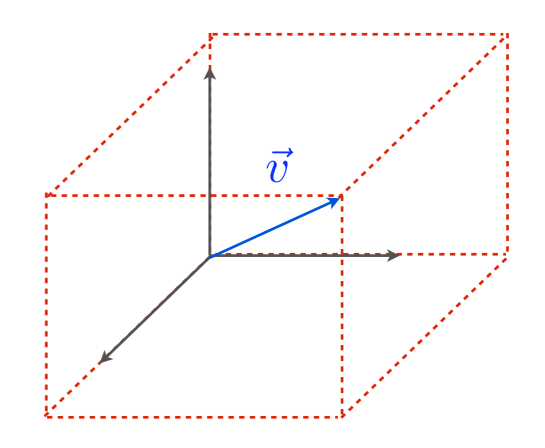
• Un nombre

4

- Fixé dans le plan
- Un nombre
- Seulement dans le plan



- Fixé dans le plan
- Un nombre
- Seulement dans le plan

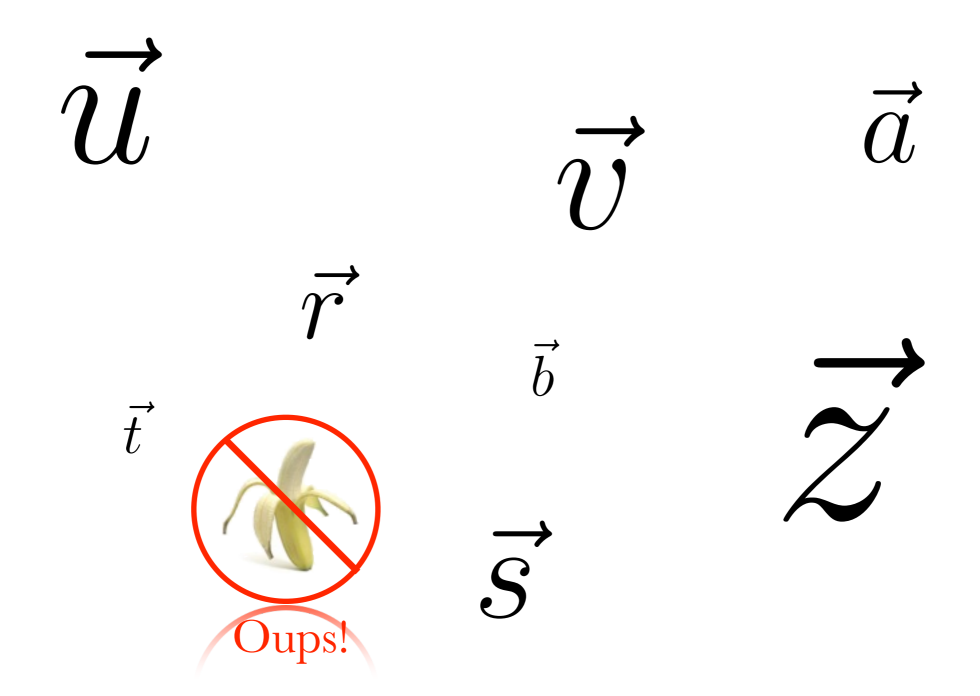


- Fixé dans le plan
- Un nombre
- Seulement dans le plan
- Une banane



On utilise des lettres avec une flèche au-dessus pour noter les vecteurs.

On utilise des lettres avec une flèche au-dessus pour noter les vecteurs.



On peut définir une opération interne sur les vecteurs, qu'on nomme la somme de deux vecteurs. On peut définir une opération interne sur les vecteurs, qu'on nomme la somme de deux vecteurs.

$$\mathcal{V} \times \mathcal{V} \longrightarrow \mathcal{V}$$
 $(\vec{u}, \vec{v}) \longmapsto \vec{u} + \vec{v}$

On peut définir une opération interne sur les vecteurs, qu'on nomme la somme de deux vecteurs.

$$\mathcal{V} \times \mathcal{V} \longrightarrow \mathcal{V}$$
 $(\vec{u}, \vec{v}) \longmapsto \vec{u} + \vec{v}$

Attention!

On peut définir une opération interne sur les vecteurs, qu'on nomme la somme de deux vecteurs.

$$\mathcal{V} imes \mathcal{V} \longrightarrow \mathcal{V}$$
 $(\vec{u}, \vec{v}) \longmapsto \vec{u} + \vec{v}$ Attention!

Ce n'est pas le même + qu'on connaît.

1. On prend deux vecteurs.

- 1. On prend deux vecteurs.
- 2. On fait coïncider la fin du premier avec le début du second.

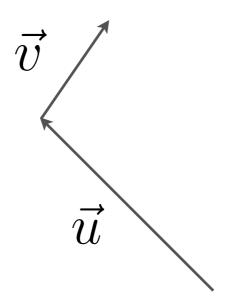
1. On prend deux vecteurs.

Le premier

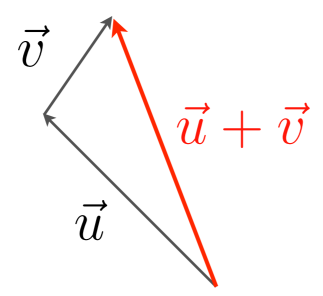
- 2. On fait coïncider la fin du premier avec le début du second.
- 3. La somme est le vecteur qui a le même point de départ que le premier et le même point d'arrivée que le second.



- 1. On prend deux vecteurs.
- 2. On fait coïncider la fin du premier avec le début du second.
- 3. La somme est le vecteur qui a le même point de départ que le premier et le même point d'arrivée que le second.



- 1. On prend deux vecteurs.
- 2. On fait coïncider la fin du premier avec le début du second.
- 3. La somme est le vecteur qui a le même point de départ que le premier et le même point d'arrivée que le second.



Géométriquement, la somme de vecteurs est assez simple à comprendre.

Géométriquement, la somme de vecteurs est assez simple à comprendre.

Par contre, manipuler les vecteurs en n'utilisant que la géométrie s'avère assez complexe.

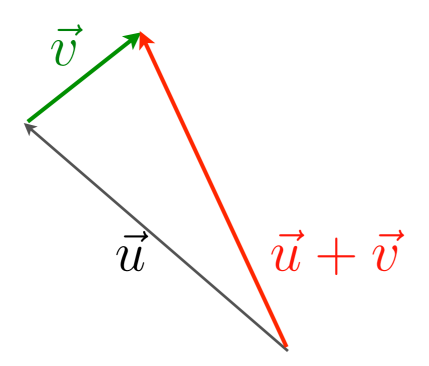
Géométriquement, la somme de vecteurs est assez simple à comprendre.

Par contre, manipuler les vecteurs en n'utilisant que la géométrie s'avère assez complexe.

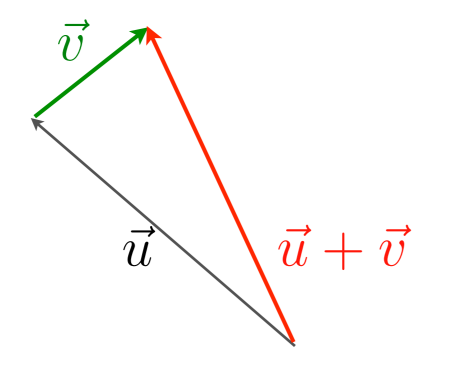
C'est pourquoi nous allons explorer le comportement algébrique de cette somme.

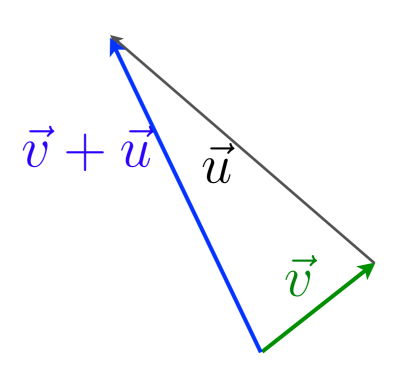
1.
$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$$

1.
$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$$

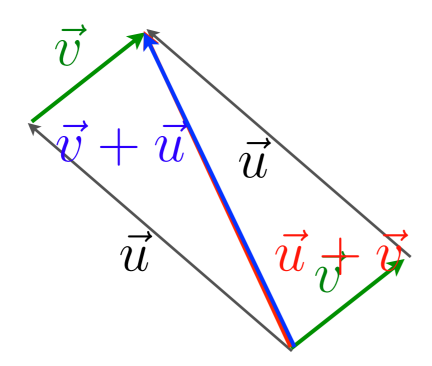


1.
$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$$



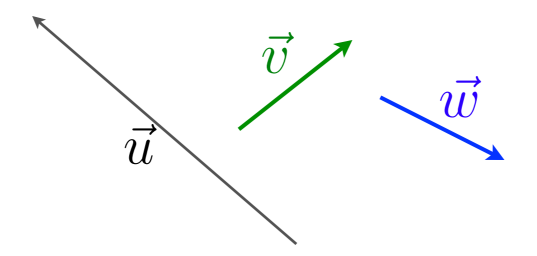


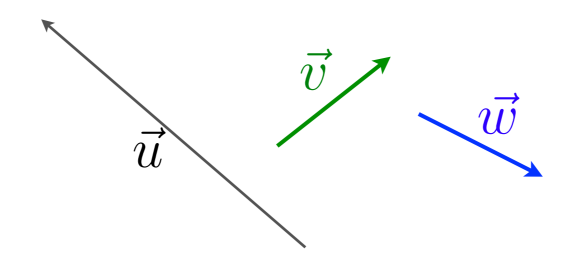
$$1. \quad \vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$$



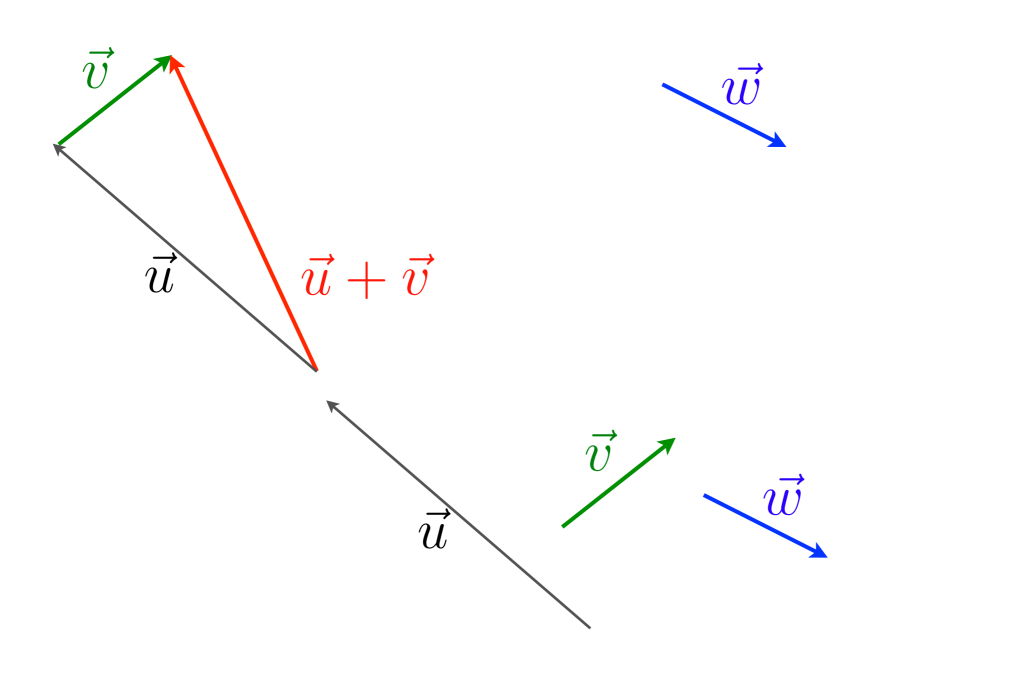
2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$

2. $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$

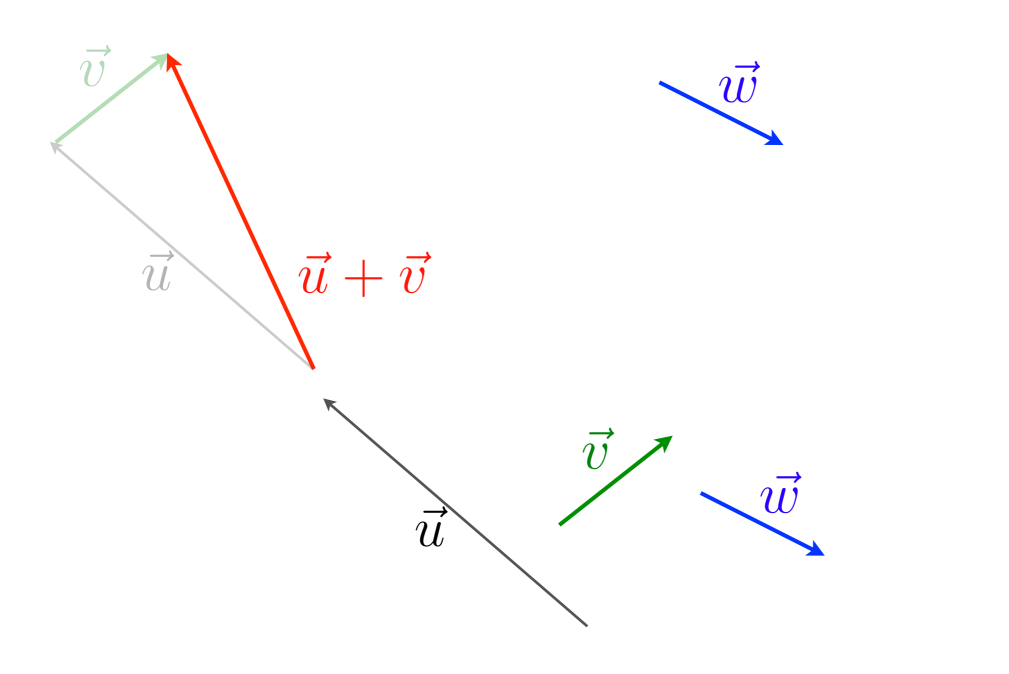




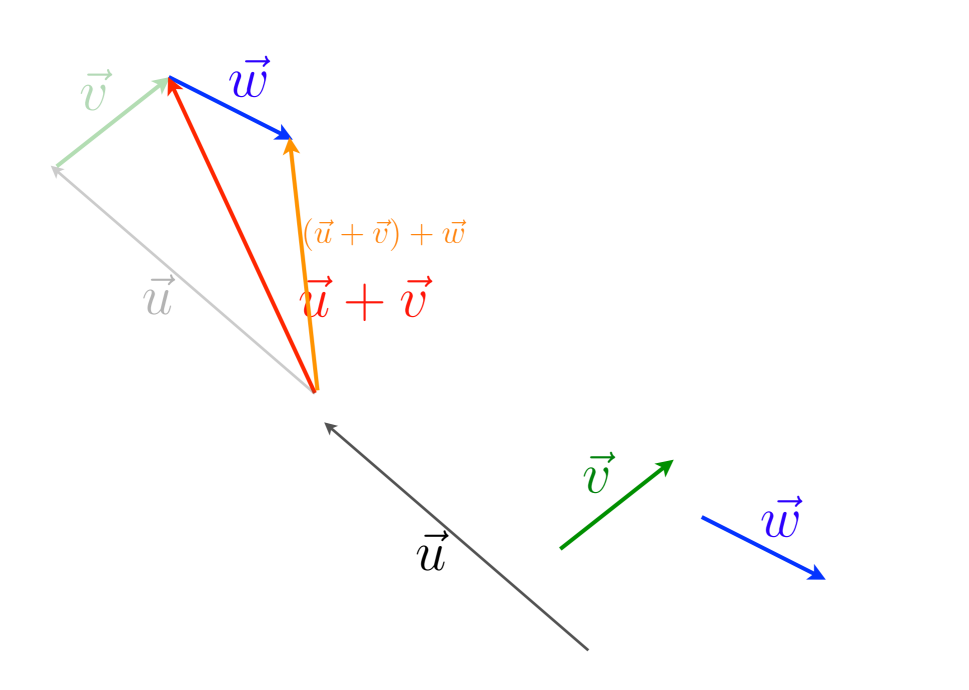
2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$



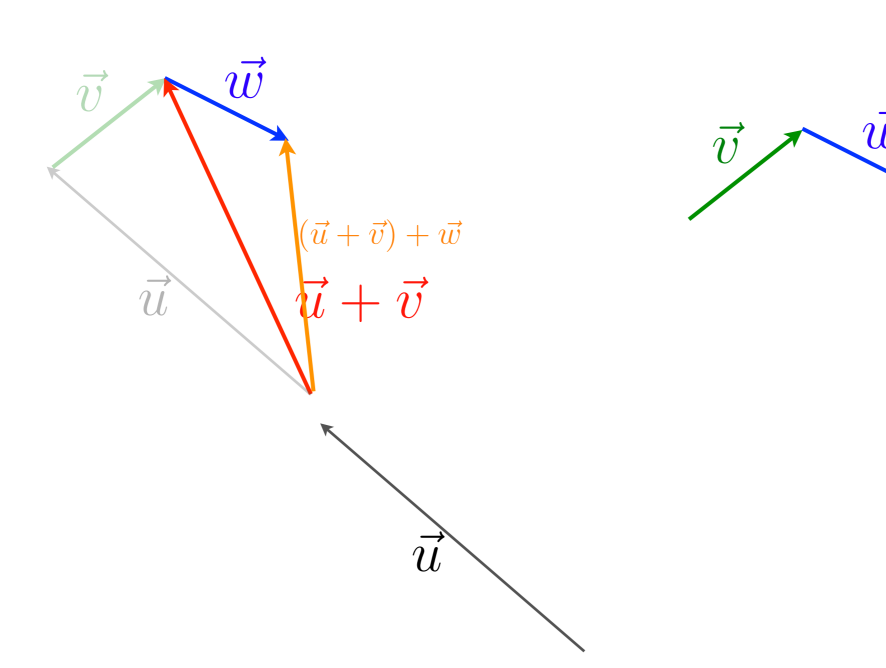
2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$



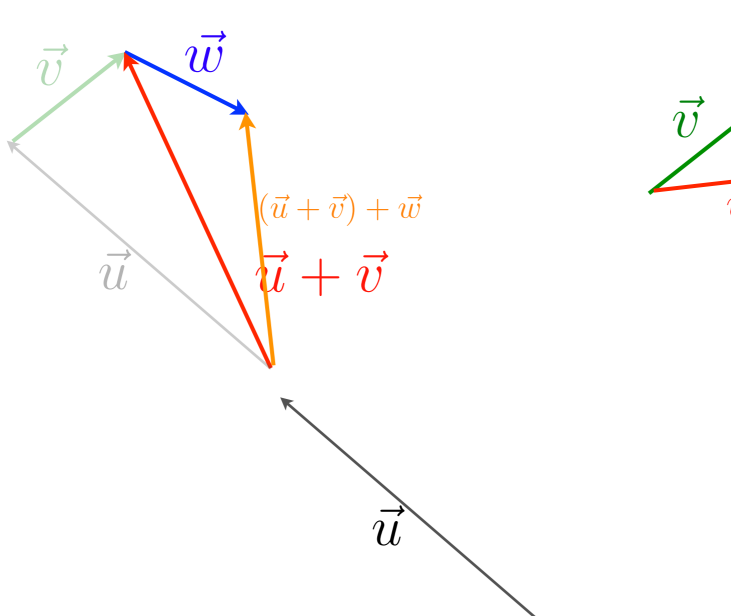
2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$

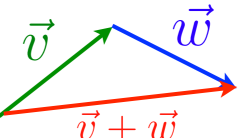


2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$

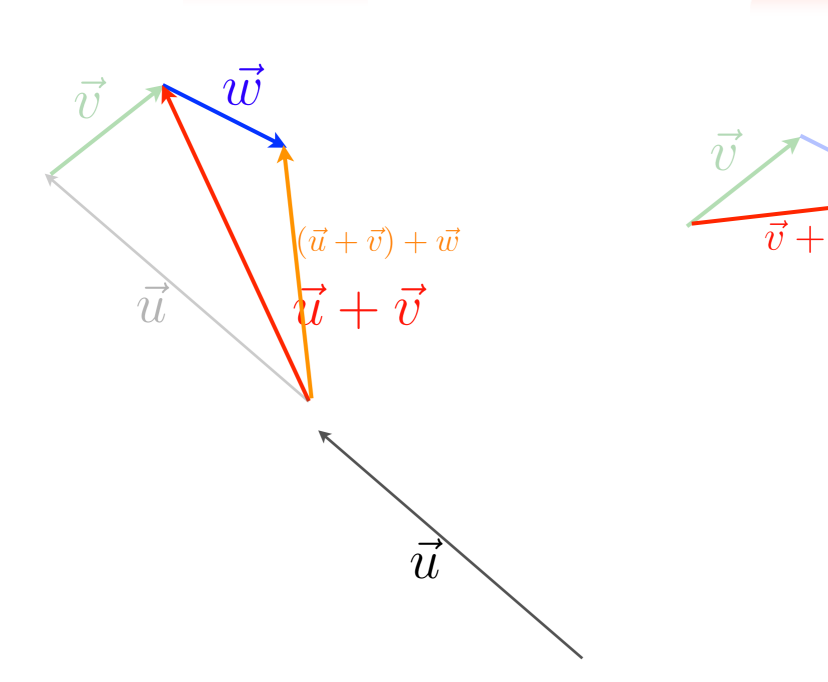


2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$

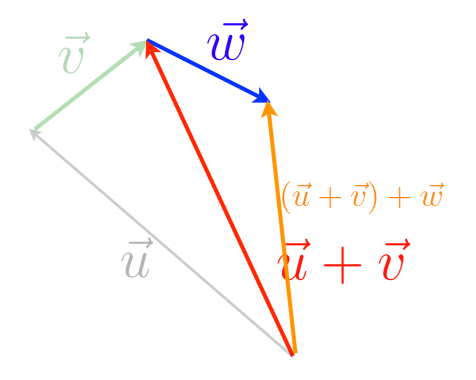


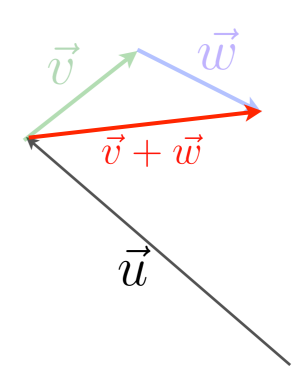


2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$

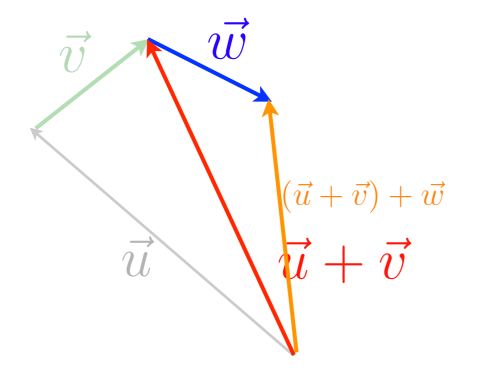


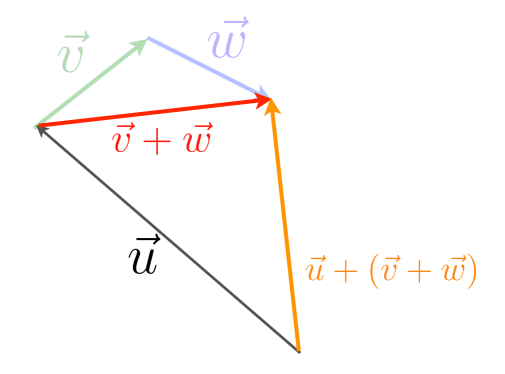
2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$



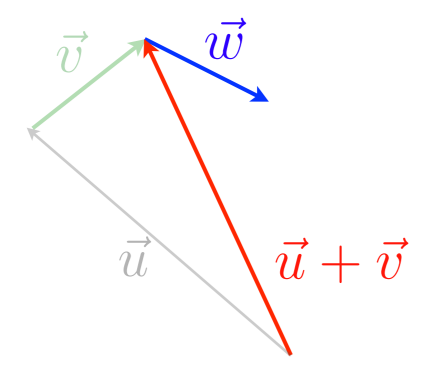


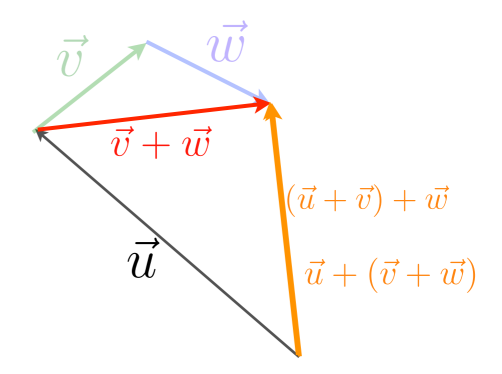
2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$





2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$$





On peut définir un vecteur de longueur nulle qu'on nomme le vecteur nul et qu'on note:

On peut définir un vecteur de longueur nulle qu'on nomme le vecteur nul et qu'on note:

 $\vec{0}$

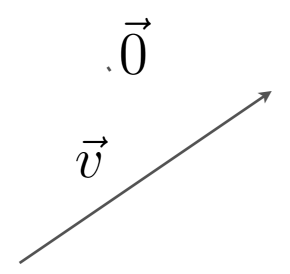
On peut définir un vecteur de longueur nulle qu'on nomme le vecteur nul et qu'on note:

 $\vec{0}$

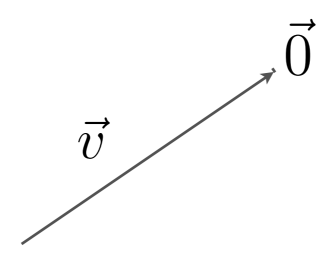
Remarque: Le vecteur nul n'a pas de direction.

3.
$$\vec{v} + \vec{0} = \vec{v}$$

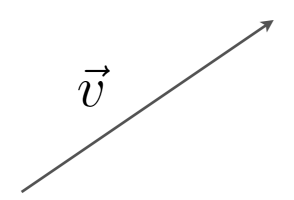
3.
$$\vec{v} + \vec{0} = \vec{v}$$



3.
$$\vec{v} + \vec{0} = \vec{v}$$

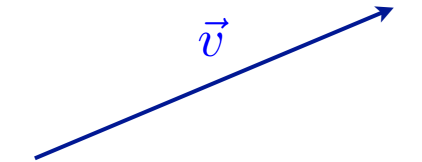


3.
$$\vec{v} + \vec{0} = \vec{v}$$

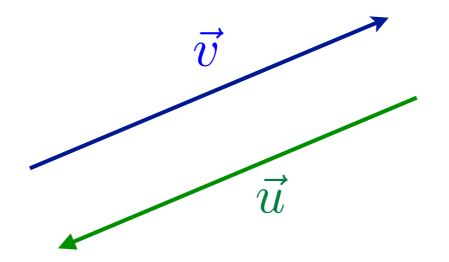


$$\vec{v} + \vec{u} = \vec{0}$$

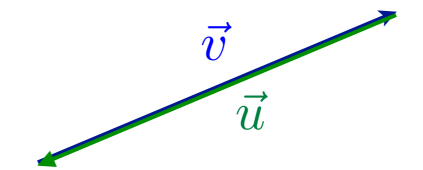
$$\vec{v} + \vec{u} = \vec{0}$$



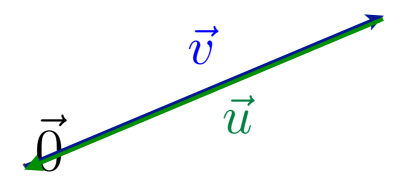
$$\vec{v} + \vec{u} = \vec{0}$$



$$\vec{v} + \vec{u} = \vec{0}$$

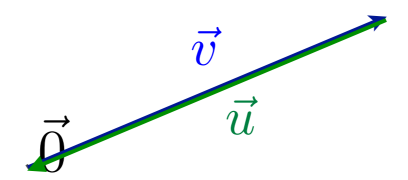


$$\vec{v} + \vec{u} = \vec{0}$$



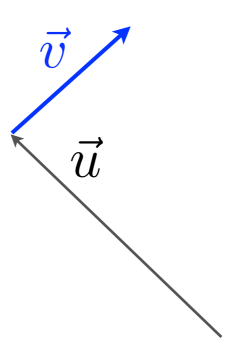
4. Pour chaque vecteur \vec{v} , il existe un vecteur \vec{u} tel que:

$$\vec{v} + \vec{u} = \vec{0}$$

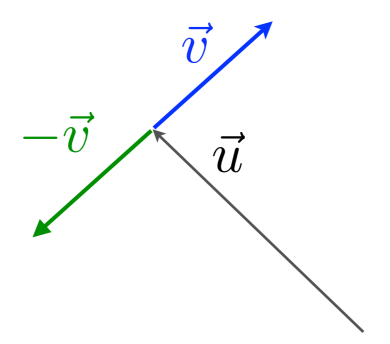


On appelle \vec{u} l'inverse de \vec{v} et on le note $-\vec{v}$.

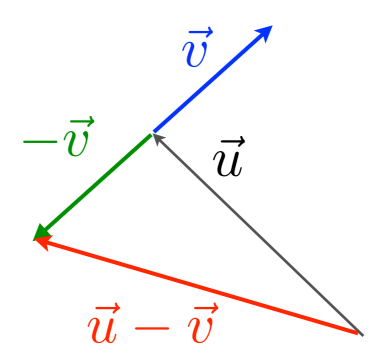
$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$$



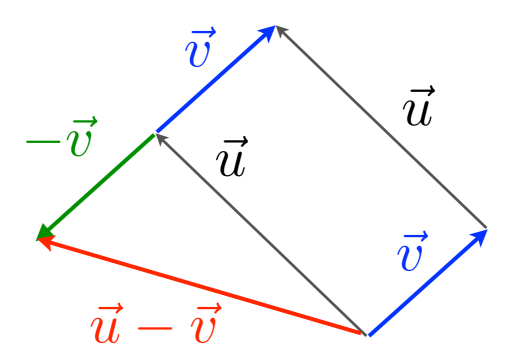
$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$$



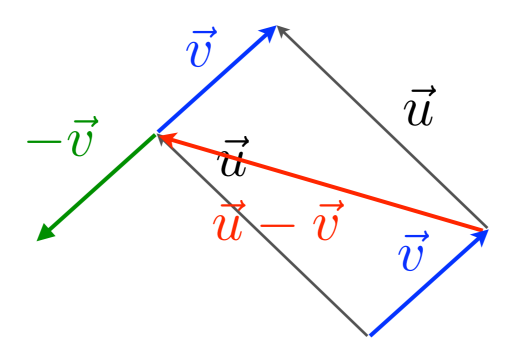
$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$$



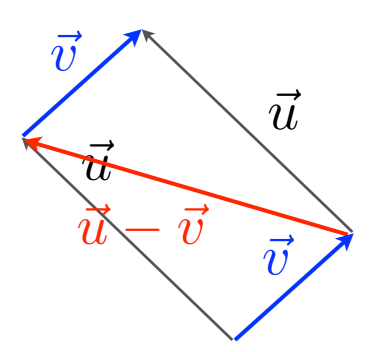
$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$$



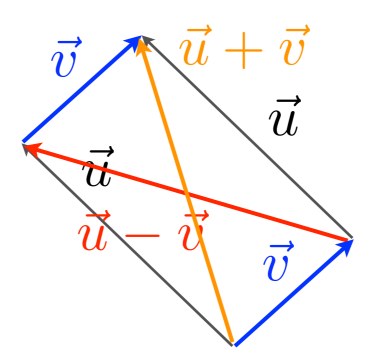
$$\vec{u} - \vec{v} = \vec{u} + (-\vec{v})$$



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



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



$$1. \quad \vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$$

Commutativité

1.
$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$$

Commutativité

2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{v} + (\vec{u} + \vec{w})$$

Associativité

$$1. \quad \vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$$

Commutativité

2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{v} + (\vec{u} + \vec{w})$$

Associativité

3.
$$\vec{v} + \vec{0} = \vec{v}$$

Existence d'un neutre

1.
$$\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$$

Commutativité

2.
$$(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w} = \vec{v} + (\vec{u} + \vec{w})$$

Associativité

3.
$$\vec{v} + \vec{0} = \vec{v}$$

Existence d'un neutre

4. Pour chaque vecteur \vec{v} , il existe un vecteur \vec{u} tel que:

Existence d'un inverse

$$\vec{v} + \vec{u} = \vec{0}$$

La longueur d'un vecteur est notée

 $\|\vec{v}\|$

$$\mathbb{R} \times \mathcal{V} \longrightarrow \mathcal{V}$$
 $(a, \vec{v}) \longmapsto a \cdot \vec{v}$

$$\mathbb{R} \times \mathcal{V} \longrightarrow \mathcal{V}$$

$$(a, \vec{v}) \longmapsto a \cdot \vec{v}$$

La multiplication par un scalaire a pour effet de multiplier la longueur d'un vecteur par le scalaire en question.

$$\mathbb{R} \times \mathcal{V} \longrightarrow \mathcal{V}$$

$$(a, \vec{v}) \longmapsto a \cdot \vec{v}$$

La multiplication par un scalaire a pour effet de multiplier la longueur d'un vecteur par le scalaire en question.

$$||a \cdot \vec{v}|| = |a|||\vec{v}||$$

$$\mathbb{R} \times \mathcal{V} \longrightarrow \mathcal{V}$$

$$(a, \vec{v}) \longmapsto a \cdot \vec{v}$$

La multiplication par un scalaire a pour effet de multiplier la longueur d'un vecteur par le scalaire en question.

$$\|a \cdot \vec{v}\| = |a| \|\vec{v}\|$$

Cette opération ne change pas la direction du vecteur.

$$\mathbb{R} \times \mathcal{V} \longrightarrow \mathcal{V}$$

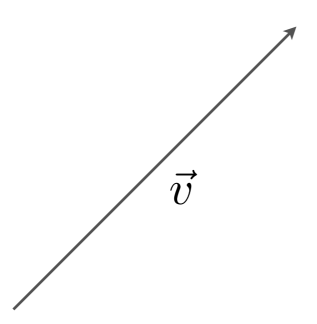
$$(a, \vec{v}) \longmapsto a \cdot \vec{v}$$

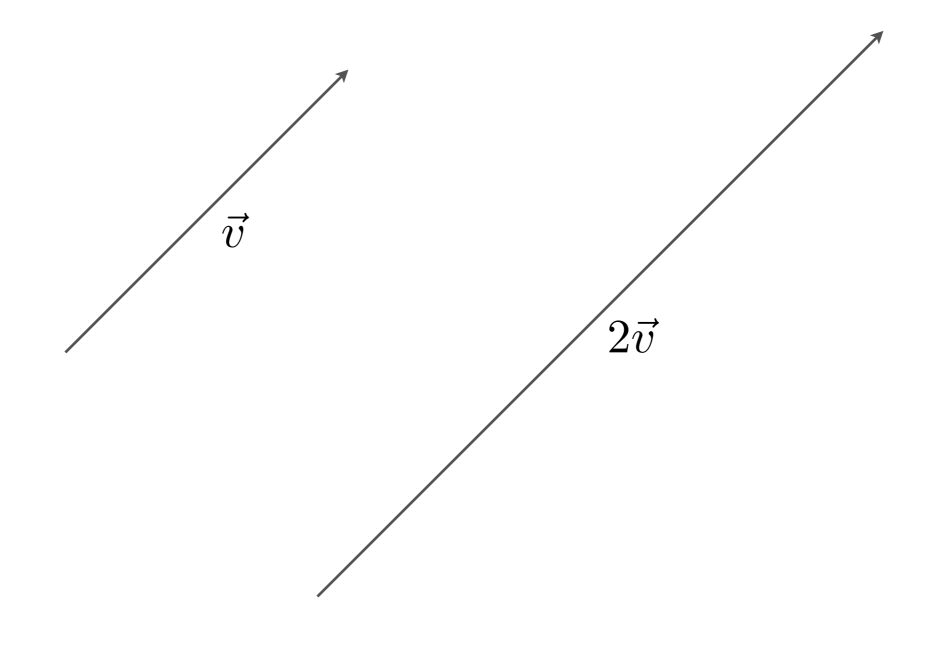
La multiplication par un scalaire a pour effet de multiplier la longueur d'un vecteur par le scalaire en question.

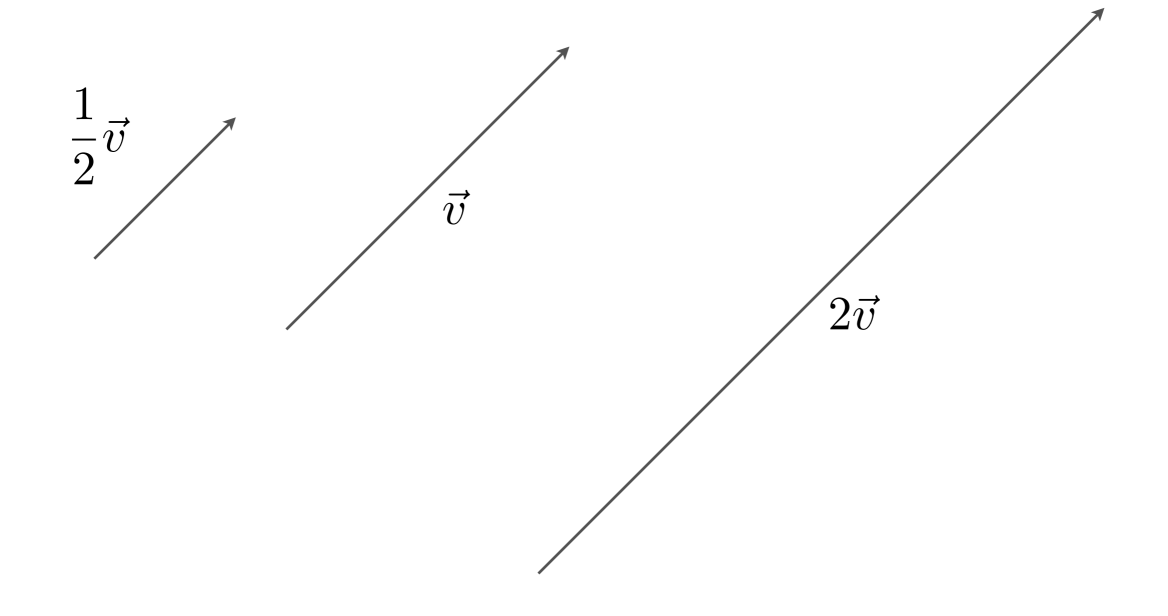
$$||a \cdot \vec{v}|| = |a|||\vec{v}||$$

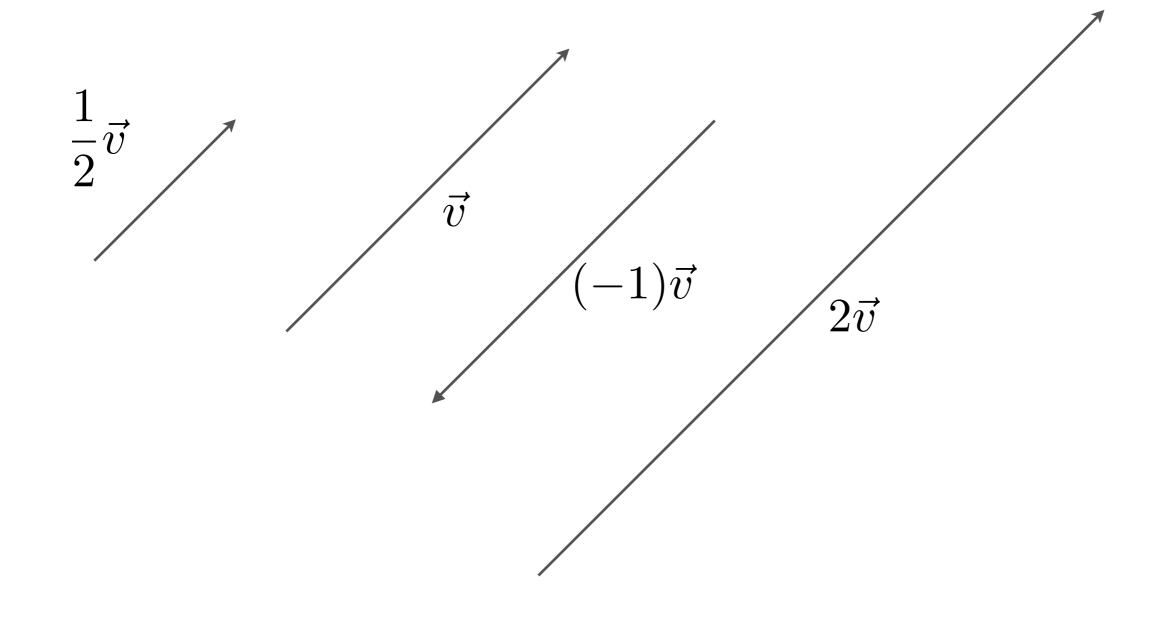
Cette opération ne change pas la direction du vecteur.

Si le scalaire est un nombre négatif, le sens est changé.



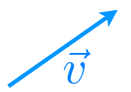




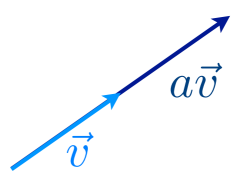


$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$

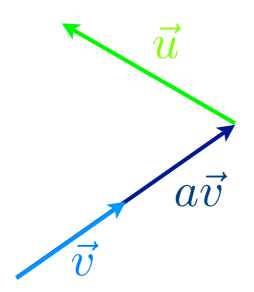
$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



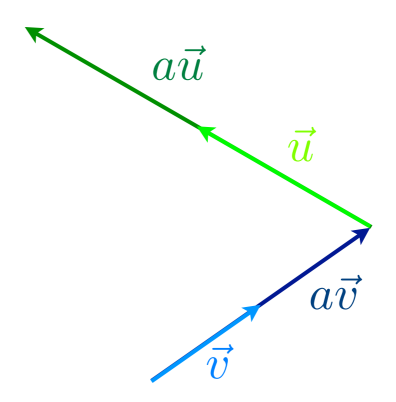
$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



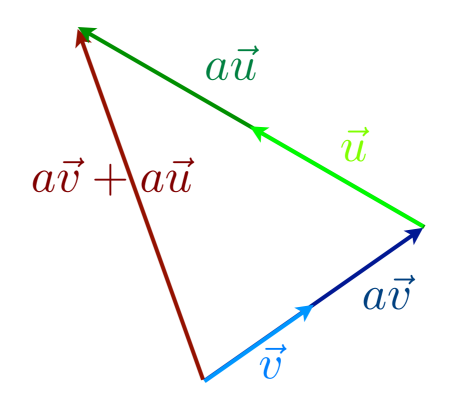
$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



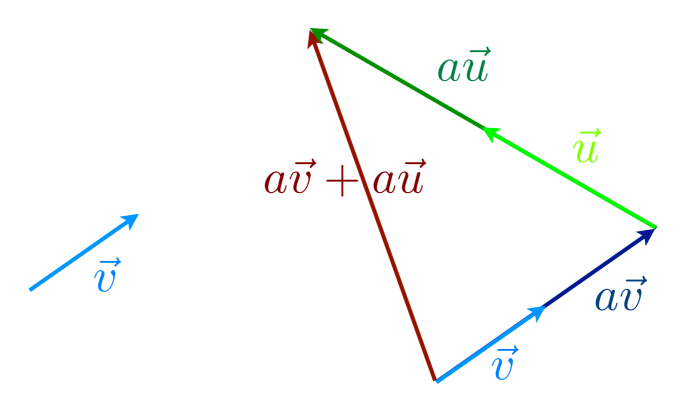
$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



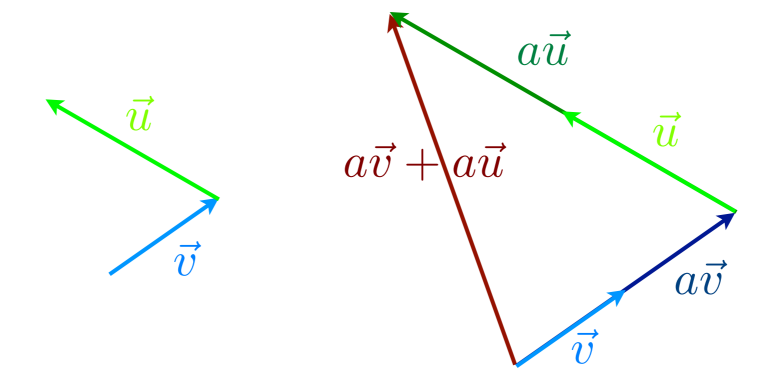
$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



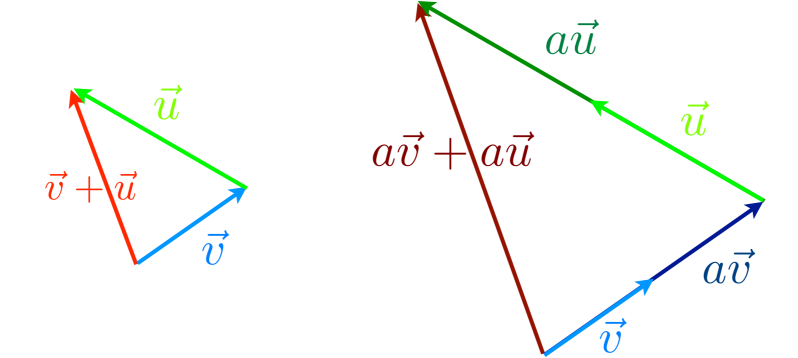
$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



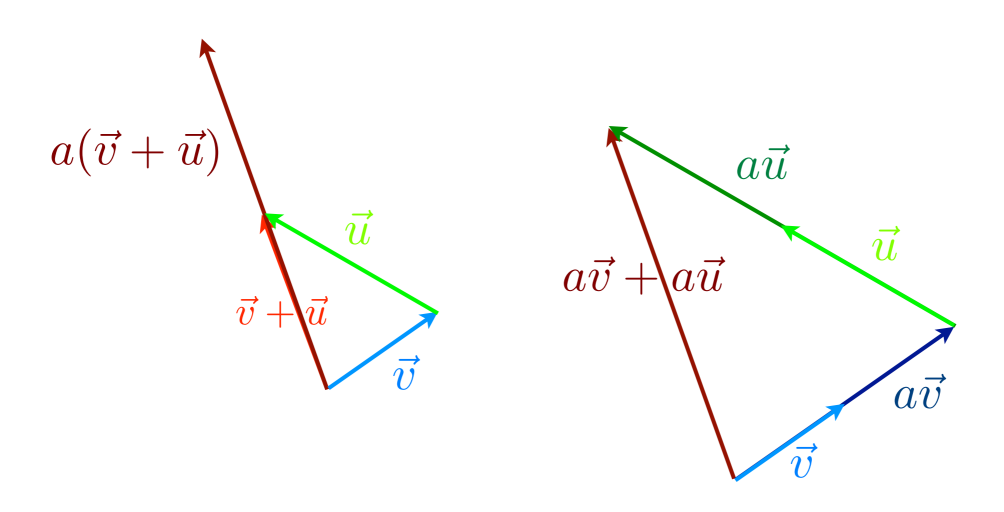
$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



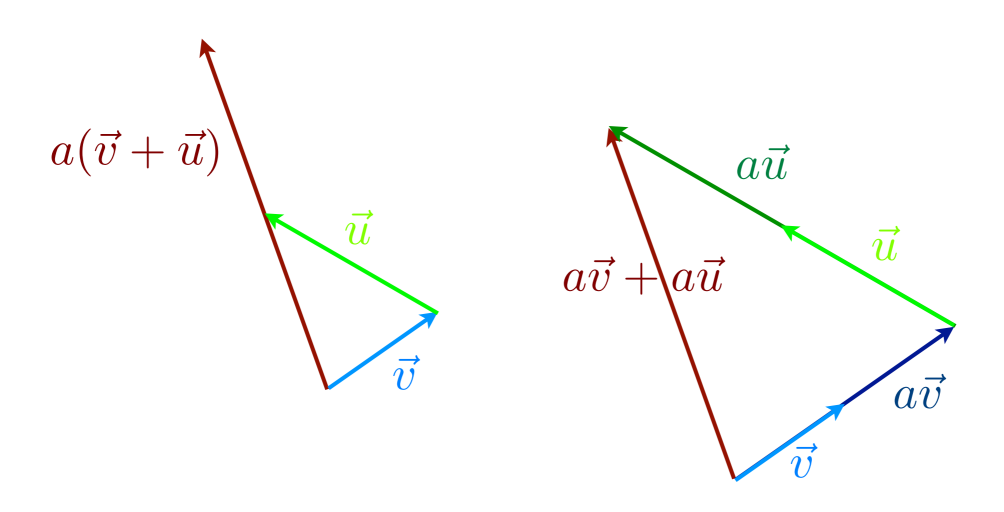
$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



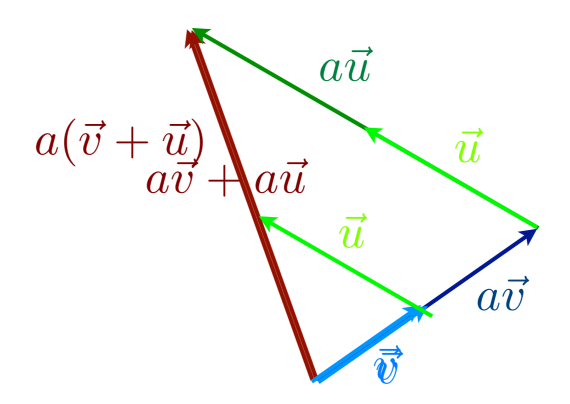
$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



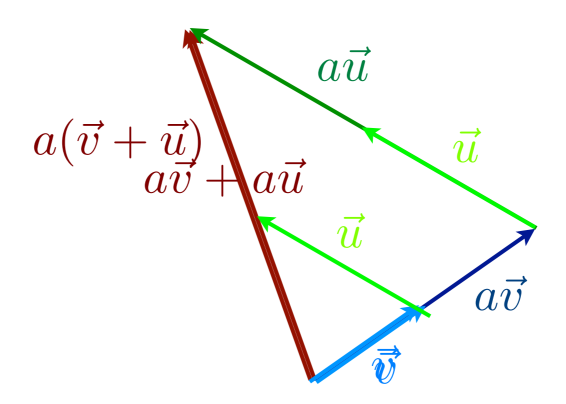
$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$



Triangles semblables

2.
$$(ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

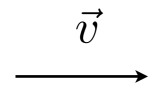
2.
$$(ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

$$2. \quad (ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.

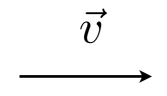
2.
$$(ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.



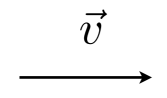
2.
$$(ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.



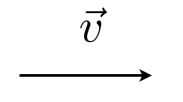
2.
$$(ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.



2.
$$(ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.



$$\longrightarrow \longrightarrow$$

2.
$$(ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.

$$\overrightarrow{v}$$

$$\xrightarrow{\hspace*{1cm}}$$

2.
$$(ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.

$$\overrightarrow{v}$$

$$\xrightarrow{\hspace*{1cm}} \xrightarrow{\hspace*{1cm}} \xrightarrow{\hspace*{1cm}$$

2.
$$(ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

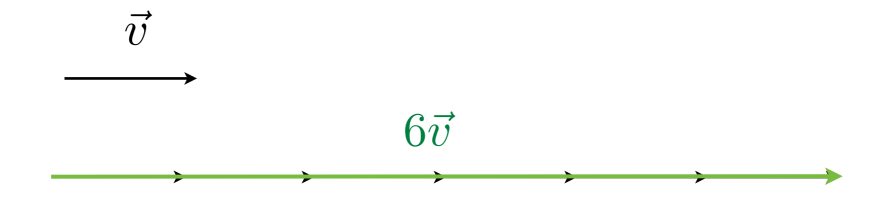
Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.

$$\overrightarrow{v}$$

$$\xrightarrow{\hspace*{1cm}} \xrightarrow{\hspace*{1cm}} \xrightarrow{\hspace*{1cm}$$

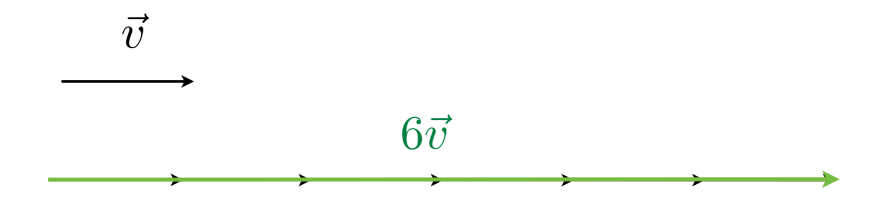
$$2. \quad (ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.



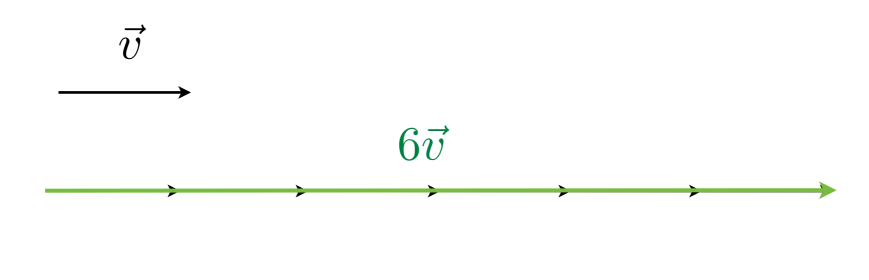
$$2. \quad (ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.



$$2. \quad (ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

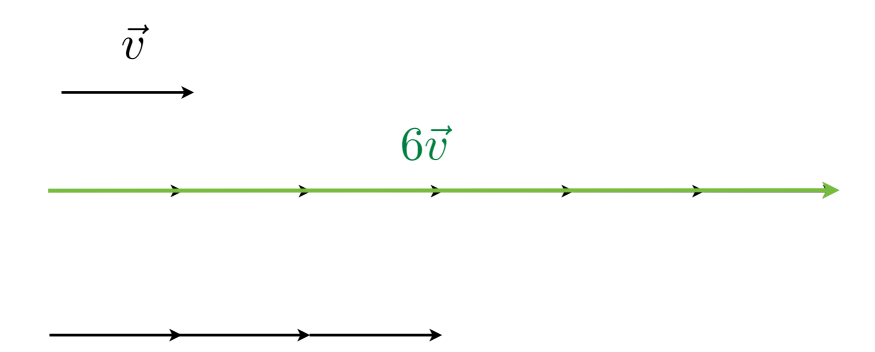
Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.



$$2. \quad (ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Exemple:

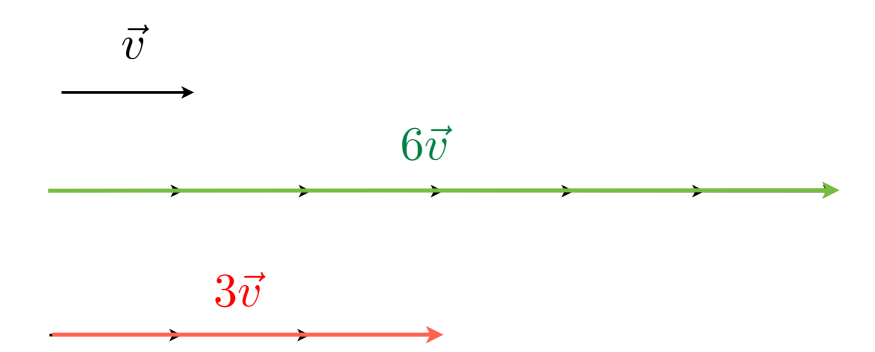
Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.



$$2. \quad (ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Exemple:

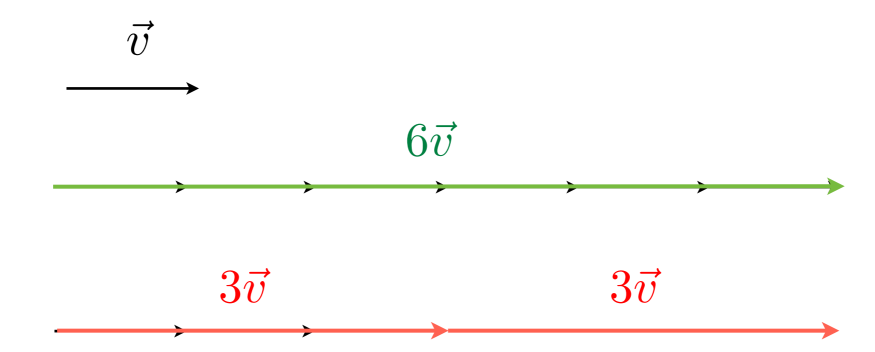
Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.



$$2. \quad (ab) \cdot \vec{v} = a \cdot (b \cdot \vec{v})$$

Exemple:

Si
$$a = 2$$
 et $b = 3$, on a $ab = 6$.



Pour démontrer ça, il suffit de démontrer que

$$\|(ab) \cdot \vec{v}\| = \|a \cdot (b \cdot \vec{v})\|$$

Pour démontrer ça, il suffit de démontrer que

$$\|(ab) \cdot \vec{v}\| = \|a \cdot (b \cdot \vec{v})\|$$

car ces deux vecteurs ont la même direction.

Pour démontrer ça, il suffit de démontrer que

$$\|(ab) \cdot \vec{v}\| = \|a \cdot (b \cdot \vec{v})\|$$

car ces deux vecteurs ont la même direction.

Par contre, on ne doit pas oublier que *a* et *b* peuvent être négatifs.

On veut: $\|(ab) \cdot \vec{v}\| = \|a \cdot (b \cdot \vec{v})\|$

On veut:
$$\|(ab) \cdot \vec{v}\| = \|a \cdot (b \cdot \vec{v})\|$$

$$\|(ab)\cdot \vec{v}\|$$

On veut:
$$\|(ab) \cdot \vec{v}\| = \|a \cdot (b \cdot \vec{v})\|$$

$$\|(ab) \cdot \vec{v}\| = |(ab)| \|\vec{v}\|$$

On veut:
$$\|(ab) \cdot \vec{v}\| = \|a \cdot (b \cdot \vec{v})\|$$

$$||(ab) \cdot \vec{v}|| = |(ab)| ||\vec{v}||$$

$$= |a||b| ||\vec{v}||$$

On veut:
$$\|(ab) \cdot \vec{v}\| = \|a \cdot (b \cdot \vec{v})\|$$

$$||(ab) \cdot \vec{v}|| = |(ab)| ||\vec{v}||$$

$$= |a||b| ||\vec{v}||$$

$$= |a|(|b| ||\vec{v}||)$$

On veut:
$$\|(ab) \cdot \vec{v}\| = \|a \cdot (b \cdot \vec{v})\|$$

$$||(ab) \cdot \vec{v}|| = |(ab)| ||\vec{v}||$$

$$= |a||b| ||\vec{v}||$$

$$= |a|(|b| ||\vec{v}||)$$

On veut:
$$\|(ab) \cdot \vec{v}\| = \|a \cdot (b \cdot \vec{v})\|$$

multiplication par un scalaire
$$||(ab) \cdot \vec{v}|| = |(ab)| ||\vec{v}||$$

$$= |a||b| ||\vec{v}||$$

$$= |a|(|b| ||\vec{v}||)$$

$$= |a||b \cdot \vec{v}||$$

$$= |a||b \cdot \vec{v}||$$

$$= \|a \cdot (b \cdot \vec{v})\|$$

Si a et b > 0, alors le sens de

Si a et b > 0, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

Si a et b > 0, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

est le même que celui de \vec{v} ; ils ont donc le même sens.

Si
$$a$$
 et $b > 0$, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

Si a et b < 0, alors le sens de

Si
$$a$$
 et $b > 0$, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

Si
$$a$$
 et $b < 0$, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

Si
$$a$$
 et $b > 0$, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

Si
$$a$$
 et $b < 0$, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

est le même que celui de \vec{v} ; ils ont donc le même sens.

Si
$$a$$
 et $b > 0$, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

Si
$$a$$
 et $b < 0$, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

est le même que celui de \vec{v} ; ils ont donc le même sens.

Si a et b sont de signe différent, alors le sens de

Si
$$a$$
 et $b > 0$, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

Si
$$a$$
 et $b < 0$, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

est le même que celui de \vec{v} ; ils ont donc le même sens.

Si a et b sont de signe différent, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

Si
$$a$$
 et $b > 0$, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

Si
$$a$$
 et $b < 0$, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

est le même que celui de \vec{v} ; ils ont donc le même sens.

Si a et b sont de signe différent, alors le sens de $(ab) \cdot \vec{v}$ et de $a \cdot (b \cdot \vec{v})$

est l'inverse de celui de \vec{v} ; ils ont donc le même sens.

3.
$$(a+b) \cdot \vec{v} = a \cdot \vec{v} + b \cdot \vec{v}$$

3.
$$(a+b) \cdot \vec{v} = a \cdot \vec{v} + b \cdot \vec{v}$$

Pour démontrer ça, il suffit de démontrer que

$$||(a+b) \cdot \vec{v}|| = ||a \cdot \vec{v} + b \cdot \vec{v}||$$

3.
$$(a+b) \cdot \vec{v} = a \cdot \vec{v} + b \cdot \vec{v}$$

Pour démontrer ça, il suffit de démontrer que

$$||(a+b) \cdot \vec{v}|| = ||a \cdot \vec{v} + b \cdot \vec{v}||$$

car ces deux vecteurs ont la même direction.

3.
$$(a+b) \cdot \vec{v} = a \cdot \vec{v} + b \cdot \vec{v}$$

Pour démontrer ça, il suffit de démontrer que

$$||(a+b) \cdot \vec{v}|| = ||a \cdot \vec{v} + b \cdot \vec{v}||$$

car ces deux vecteurs ont la même direction.

Par contre, on ne doit pas oublier que a et b peuvent être négatifs.

3.
$$(a+b) \cdot \vec{v} = a \cdot \vec{v} + b \cdot \vec{v}$$

Pour démontrer ça, il suffit de démontrer que

$$||(a+b) \cdot \vec{v}|| = ||a \cdot \vec{v} + b \cdot \vec{v}||$$

car ces deux vecteurs ont la même direction.

Par contre, on ne doit pas oublier que a et b peuvent être négatifs.

La preuve est dans le document sur ma page web.

httan on on to terretable on the out nowther

$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$

Distributivité

$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$

Distributivité

$$2. \quad (ab)\vec{v} = a(b\vec{v})$$

Associativité

$$1. \quad a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u}$$

Distributivité

$$2. \quad (ab)\vec{v} = a(b\vec{v})$$

Associativité

3.
$$(a+b)\vec{v} = a\vec{v} + b\vec{v}$$

Distributivité

En mathématique moderne, il est commun d'étudier les structures.

En mathématique moderne, il est commun d'étudier les structures.

En gros, une structure est un genre de moule.

En mathématique moderne, il est commun d'étudier les structures.

En gros, une structure est un genre de moule.

Une structure algébrique est la donnée d'un ou de plusieurs ensembles munis d'une ou de plusieurs opérations respectant un certain nombre de propriétés.

Définition: Un espace vectoriel sur les réels est la donnée

1. d'un ensemble \mathcal{V} dont les éléments sont nommés des vecteurs;

- 2. d'une opération interne sur V appelée la somme qui respecte les propriétés suivantes:

- 2. d'une opération interne sur V appelée la somme qui respecte les propriétés suivantes:

$$\begin{cases}
\vec{v} + \vec{u} = \vec{u} + \vec{v} \\
(\vec{v} + \vec{u}) + \vec{w} = \vec{v} + (\vec{u} + \vec{w}) \\
\vec{v} + \vec{0} = \vec{v} \\
\vec{v} + (-\vec{v}) = \vec{0}
\end{cases}$$

- 2. d'une opération interne sur V appelée la somme qui respecte les propriétés suivantes:
- 3. d'une opération externe de R sur V appelée multiplication par un scalaire qui respecte les propriétés suivantes;

$$\begin{cases}
\vec{v} + \vec{u} = \vec{u} + \vec{v} \\
(\vec{v} + \vec{u}) + \vec{w} = \vec{v} + (\vec{u} + \vec{w}) \\
\vec{v} + \vec{0} = \vec{v} \\
\vec{v} + (-\vec{v}) = \vec{0}
\end{cases}$$

- 2. d'une opération interne sur V appelée la somme qui respecte les propriétés suivantes:
- 3. d'une opération externe de R sur V appelée multiplication par un scalaire qui respecte les propriétés suivantes;

$$\begin{cases} \vec{v} + \vec{u} = \vec{u} + \vec{v} \\ (\vec{v} + \vec{u}) + \vec{w} = \vec{v} + (\vec{u} + \vec{w}) \\ \vec{v} + \vec{0} = \vec{v} \\ \vec{v} + (-\vec{v}) = \vec{0} \end{cases}$$

$$\begin{cases} a(b\vec{v}) = (ab)\vec{v} \\ (a + b)\vec{v} = a\vec{v} + b\vec{v} \\ a(\vec{v} + \vec{u}) = a\vec{v} + a\vec{u} \\ 1\vec{v} = \vec{v} \end{cases}$$

Il y a une distinction entre vecteur et vecteur géométrique.

Il y a une distinction entre vecteur et vecteur géométrique.

Au sens large, un vecteur est un élément d'un ensemble sur lequel il y a une somme et une multiplication par un scalaire qui respectent les propriétés d'espace vectoriel.

Il y a une distinction entre vecteur et vecteur géométrique.

Au sens large, un vecteur est un élément d'un ensemble sur lequel il y a une somme et une multiplication par un scalaire qui respectent les propriétés d'espace vectoriel.

Un vecteur géométrique est ce que nous avons défini au début du cours (une flèche).

Il y a une distinction entre vecteur et vecteur géométrique.

Au sens large, un vecteur est un élément d'un ensemble sur lequel il y a une somme et une multiplication par un scalaire qui respectent les propriétés d'espace vectoriel.

Un vecteur géométrique est ce que nous avons défini au début du cours (une flèche).

En fait, nous avons vérifié que les vecteurs géométriques forment un espace vectoriel.

Dans ce cours, les vecteurs géométriques vont servir principalement à faire de la géométrie.

Dans ce cours, les vecteurs géométriques vont servir principalement à faire de la géométrie.

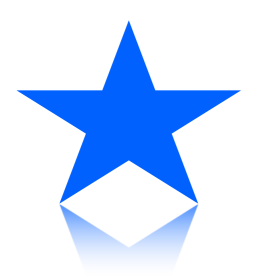
Regardons comment les vecteurs peuvent interagir avec des points.

Translation

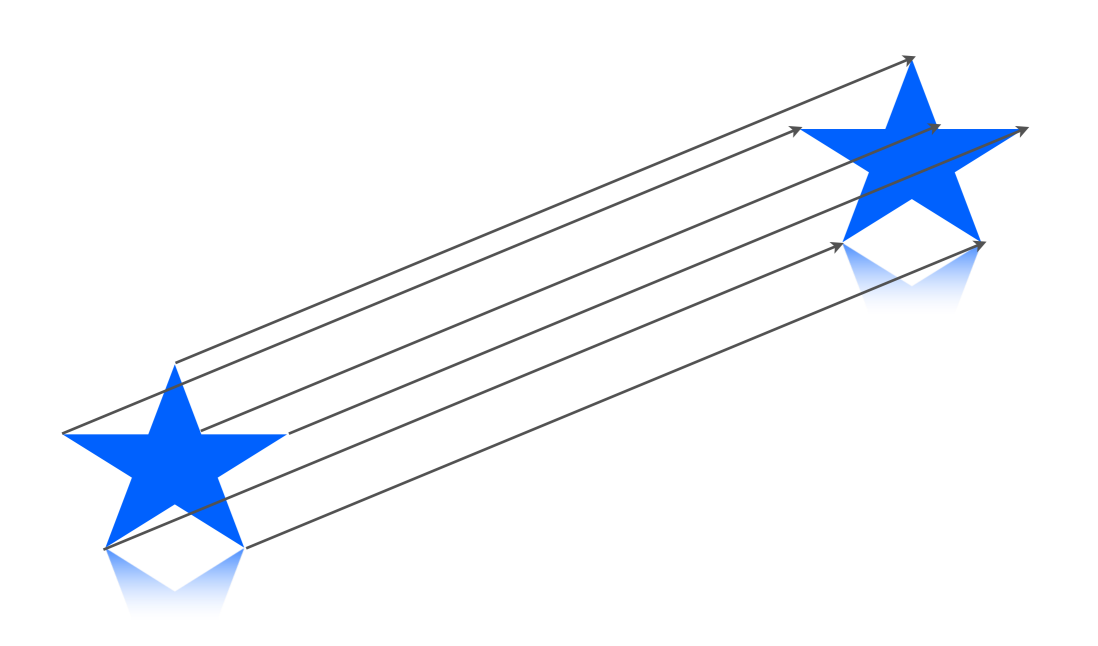


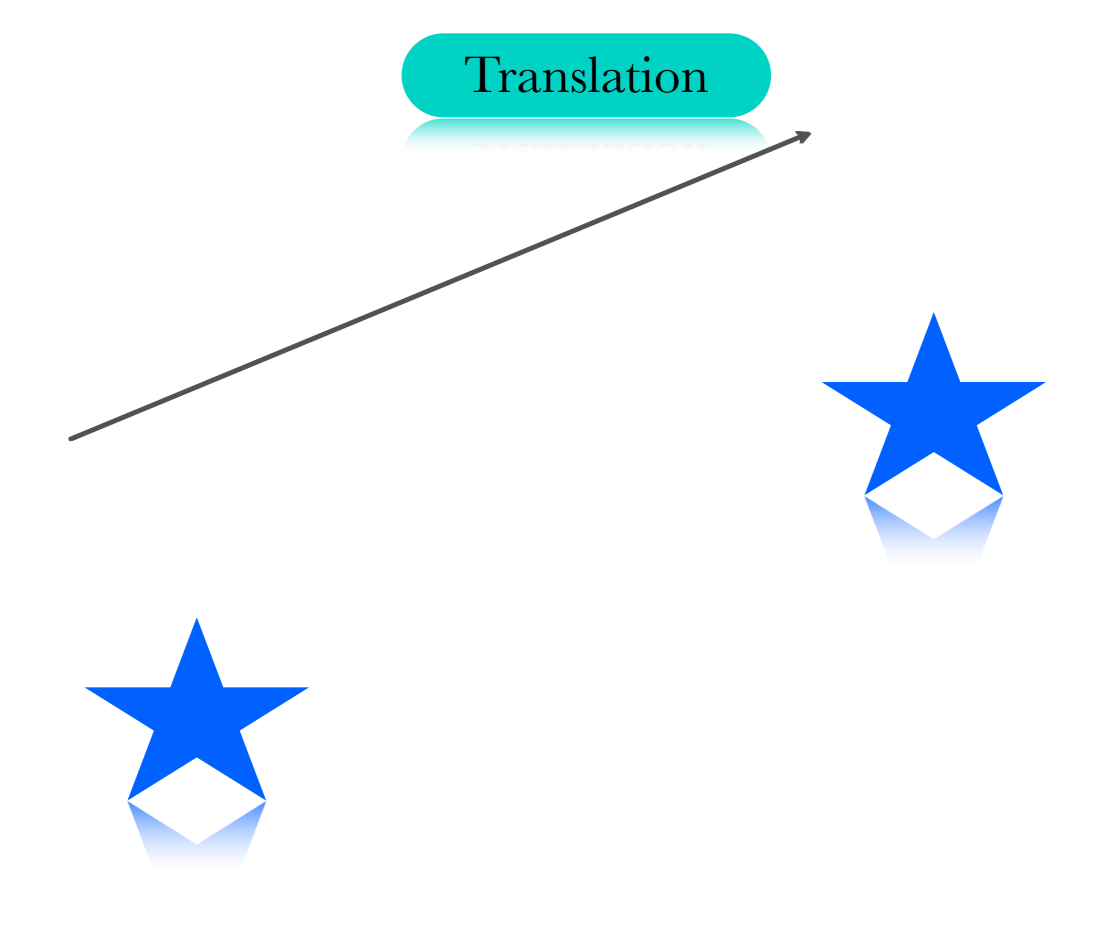
Translation

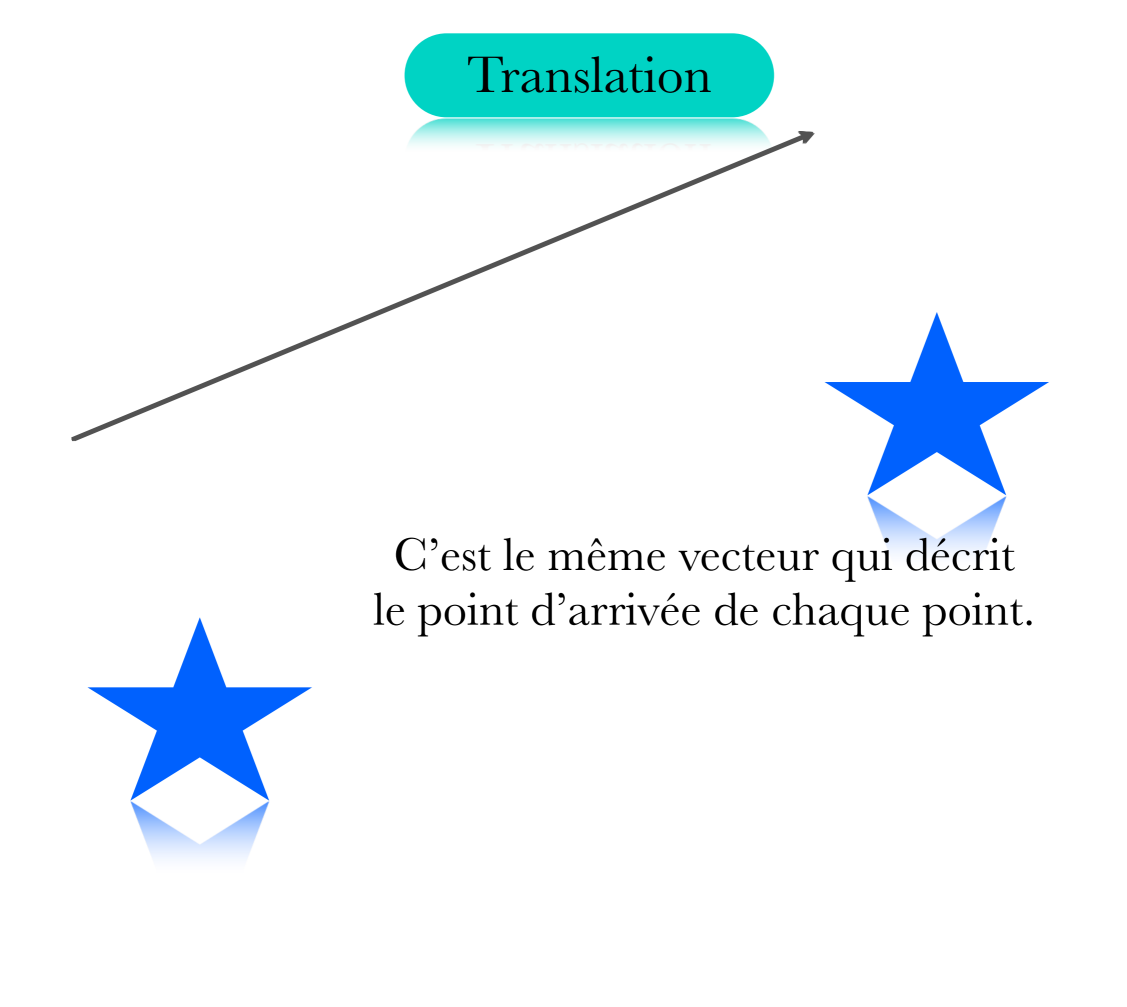


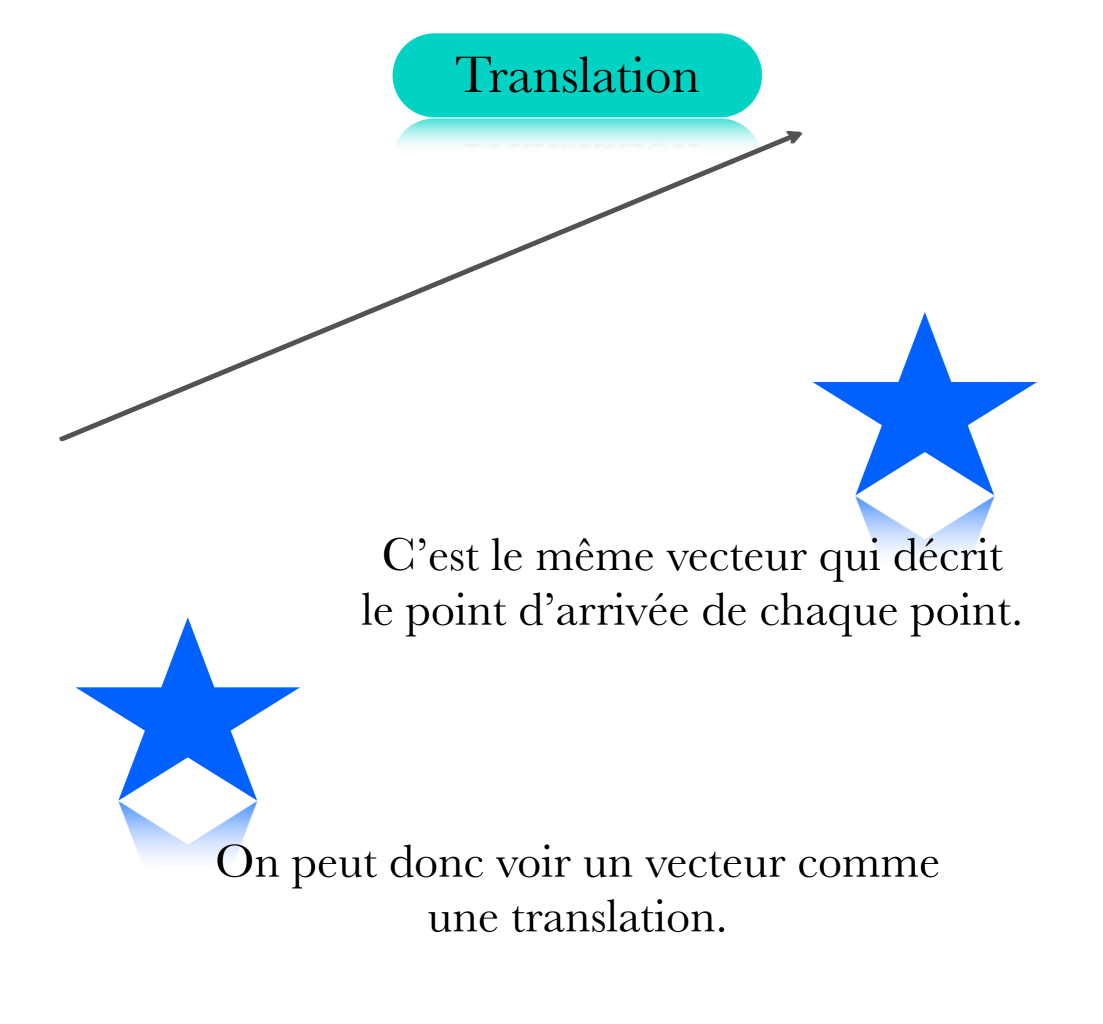


Translation









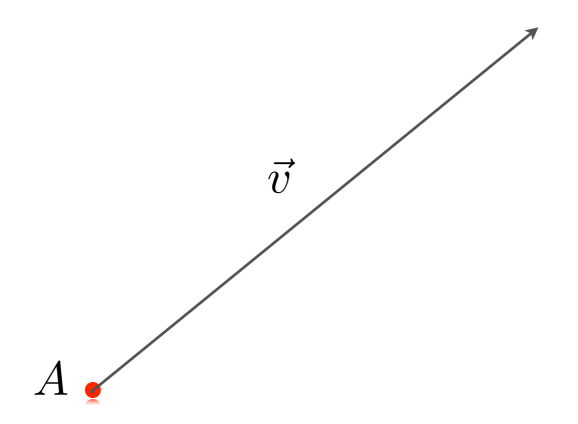
Prenons un point A,

 \boldsymbol{A}

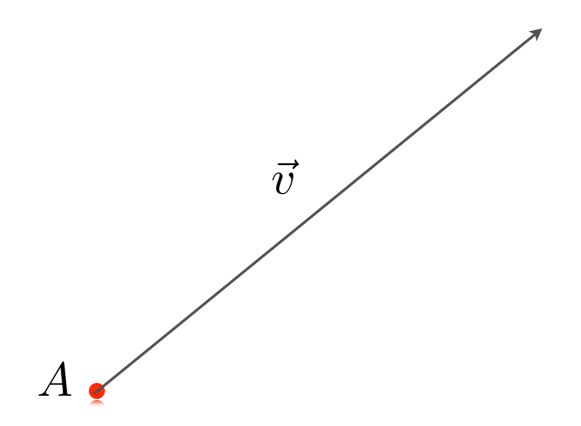
A lacksquare

Prenons un point A,

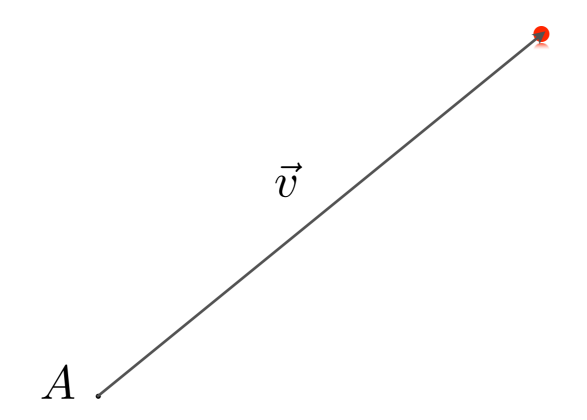
 A_{ullet}



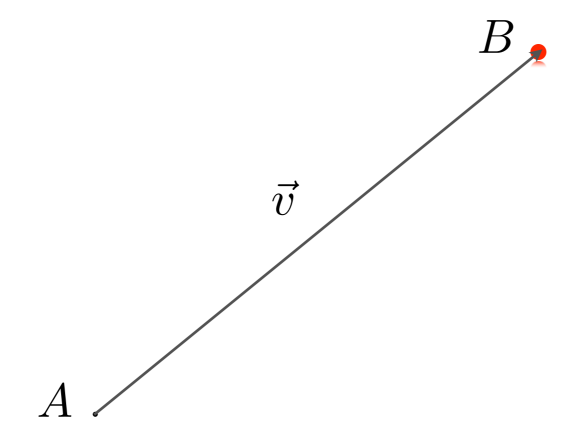
$$A + \vec{v}$$



$$A + \vec{v}$$

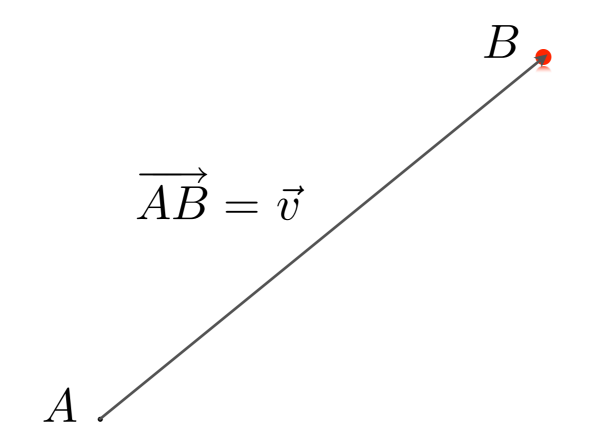


$$A + \vec{v} = B$$



Prenons un point A, et appliquons la translation définie par \vec{v} , le point A arrive sur le point B.

$$A + \vec{v} = B \iff \vec{v} = \overrightarrow{AB}$$

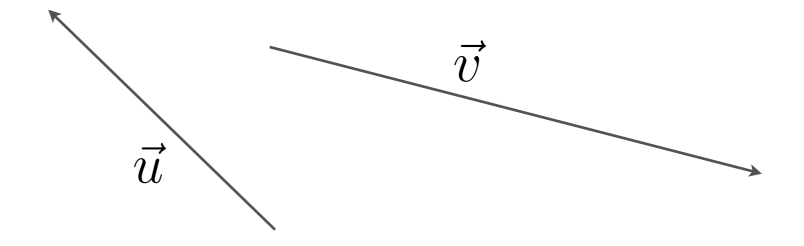


Prenons un point A,

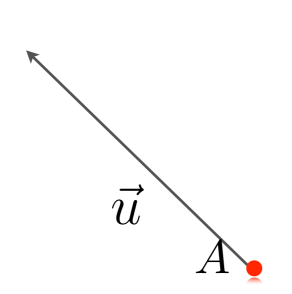
et appliquons la translation définie par \vec{v} ,

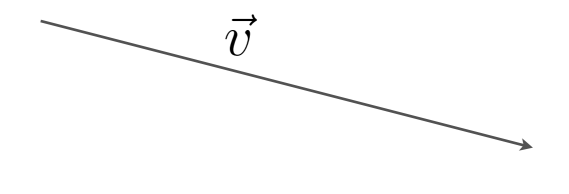
le point A arrive sur le point B.

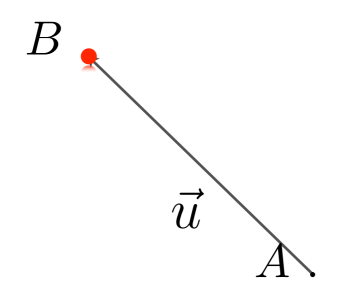


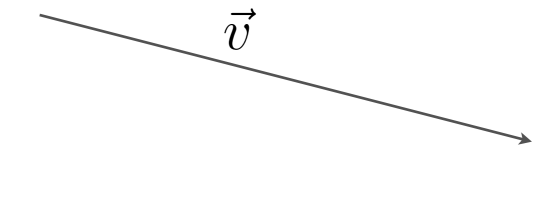


 $A_{\,ullet}$

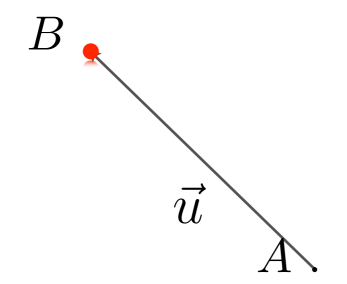


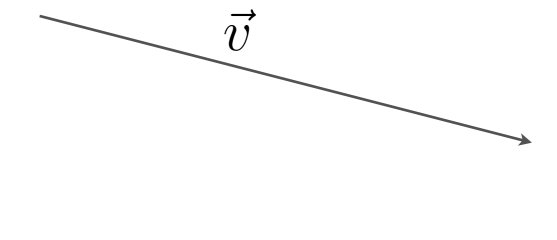




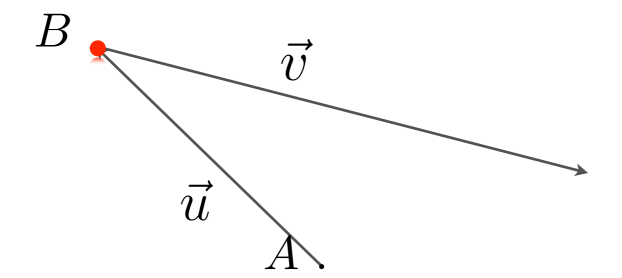


$$A + \vec{u} = B$$

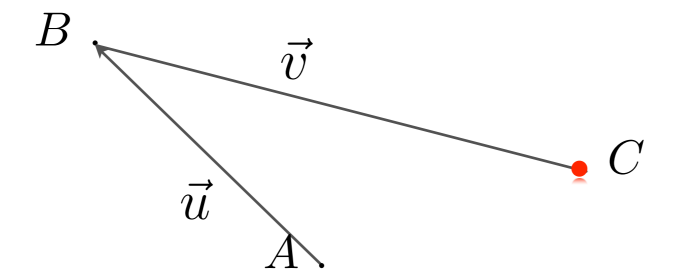




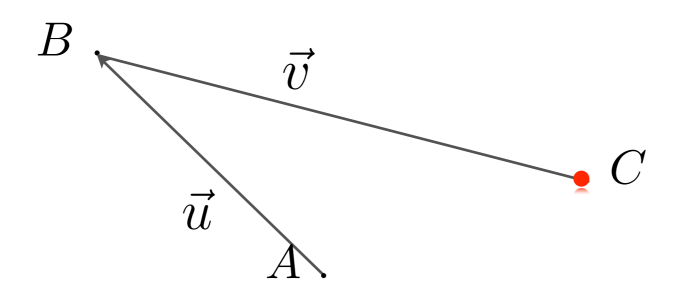
$$A + \vec{u} = B$$



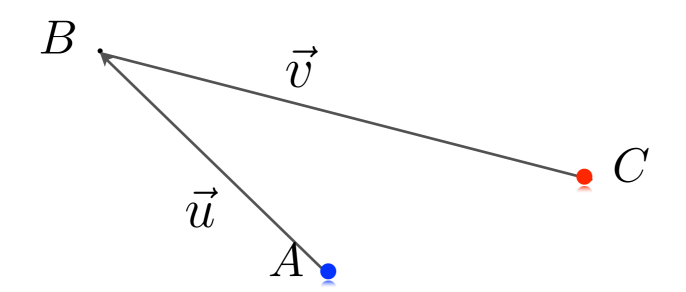
$$A + \vec{u} = B$$



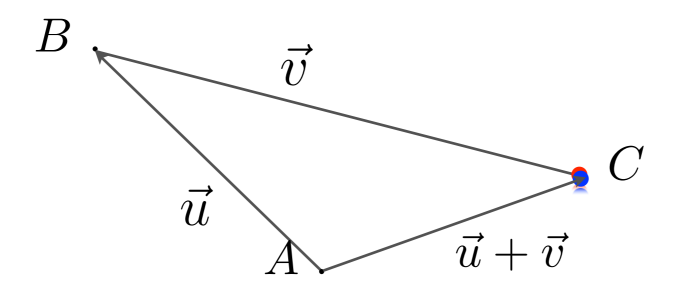
$$A + \vec{u} = B$$
$$(A + \vec{u}) + \vec{v} = B + \vec{v} = C$$



$$A + \vec{u} = B$$
$$(A + \vec{u}) + \vec{v} = B + \vec{v} = C$$

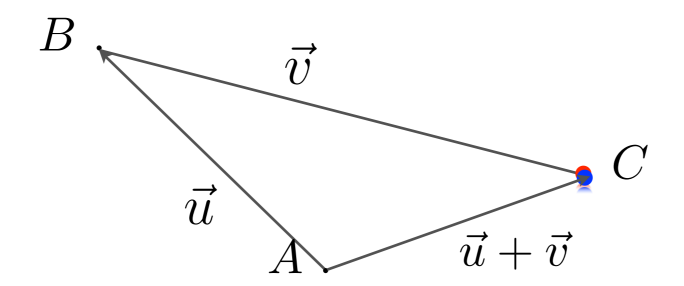


$$A + \vec{u} = B$$
$$(A + \vec{u}) + \vec{v} = B + \vec{v} = C$$



$$A + \vec{u} = B$$
$$(A + \vec{u}) + \vec{v} = B + \vec{v} = C$$

$$A + (\vec{u} + \vec{v}) = C$$

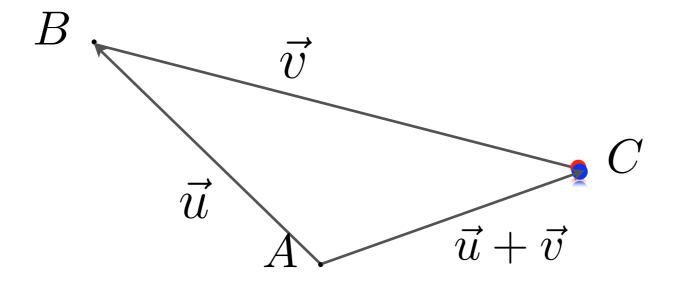


$$A + \vec{u} = B$$

$$(A + \vec{u}) + \vec{v} = B + \vec{v} = C$$

$$A + (\vec{u} + \vec{v}) = C$$

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



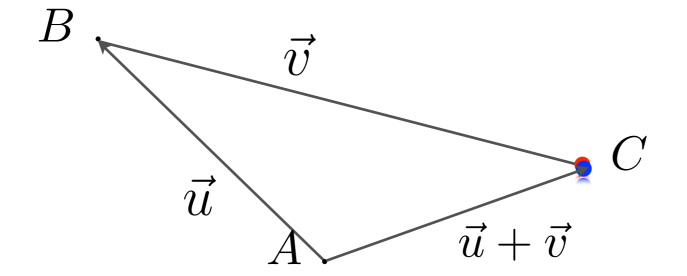
$$A + \vec{u} = B$$

$$(A + \vec{u}) + \vec{v} = B + \vec{v} = C$$

$$A + (\vec{u} + \vec{v}) = C$$

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

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$
 (règle de Chasles)



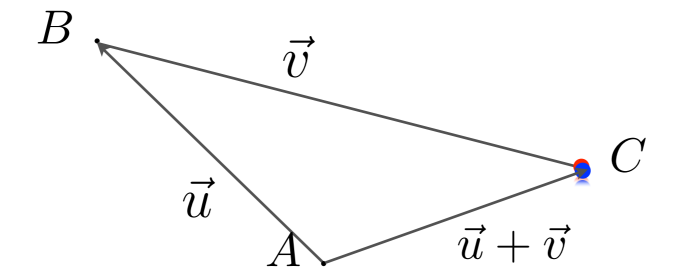
$$A + \vec{u} = B$$

$$(A + \vec{u}) + \vec{v} = B + \vec{v} = C$$

$$A + (\vec{u} + \vec{v}) = C$$

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

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$
 (règle de Chasles)
 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$



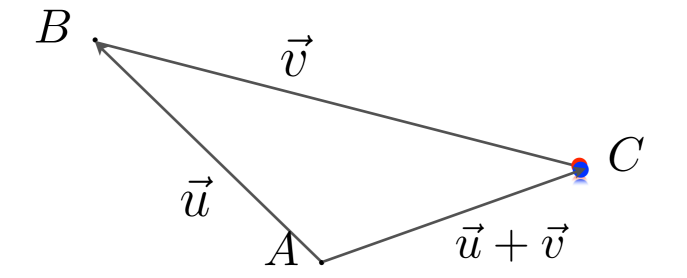
$$A + \vec{u} = B$$

$$(A + \vec{u}) + \vec{v} = B + \vec{v} = C$$

$$A + (\vec{u} + \vec{v}) = C$$

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

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}$$
 (règle de Chasles) \overrightarrow{AC}



Définition: Un espace affine sur les réels est la donnée

Définition: Un espace affine sur les réels est la donnée

1. d'un espace vectoriel sur les réels \mathcal{V} ;

Définition: Un espace affine sur les réels est la donnée

- 1. d'un espace vectoriel sur les réels \mathcal{V} ;
- 2. d'un ensemble \mathcal{E} dont les éléments sont nommés des points;

Définition: Un espace affine sur les réels est la donnée

- 1. d'un espace vectoriel sur les réels \mathcal{V} ;
- 2. d'un ensemble \mathcal{E} dont les éléments sont nommés des points;
- 3. d'une opération externe de \mathcal{V} sur \mathcal{E} appelée translation qui respecte les propriétés suivantes:

Définition: Un espace affine sur les réels est la donnée

- 1. d'un espace vectoriel sur les réels \mathcal{V} ;
- 2. d'un ensemble \mathcal{E} dont les éléments sont nommés des points;
- 3. d'une opération externe de \mathcal{V} sur \mathcal{E} appelée translation qui respecte les propriétés suivantes:

Pour tout point A et tout vecteur \vec{v} , il existe un unique point B tel que

Définition: Un espace affine sur les réels est la donnée

- 1. d'un espace vectoriel sur les réels \mathcal{V} ;
- 2. d'un ensemble \mathcal{E} dont les éléments sont nommés des points;
- 3. d'une opération externe de \mathcal{V} sur \mathcal{E} appelée translation qui respecte les propriétés suivantes:

Pour tout point A et tout vecteur \vec{v} , il existe un unique point B tel que

$$A + \vec{v} = B$$

Définition: Un espace affine sur les réels est la donnée

- 1. d'un espace vectoriel sur les réels \mathcal{V} ;
- 2. d'un ensemble \mathcal{E} dont les éléments sont nommés des points;
- 3. d'une opération externe de \mathcal{V} sur \mathcal{E} appelée translation qui respecte les propriétés suivantes:

Pour tout point A et tout vecteur \vec{v} , il existe un unique point B tel que

$$A + \vec{v} = B$$

Pour tout triplet de points (A, B, C), on a

Définition: Un espace affine sur les réels est la donnée

- 1. d'un espace vectoriel sur les réels \mathcal{V} ;
- 2. d'un ensemble \mathcal{E} dont les éléments sont nommés des points;
- 3. d'une opération externe de \mathcal{V} sur \mathcal{E} appelée translation qui respecte les propriétés suivantes:

Pour tout point A et tout vecteur \vec{v} , il existe un unique point B tel que

$$A + \vec{v} = B$$

Pour tout triplet de points (A, B, C), on a

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC}.$$

Un espace affine est essentiellement un espace de points.

Un espace affine est essentiellement un espace de points.

Un espace affine n'est pas un espace euclidien.

Un espace affine est essentiellement un espace de points.

Un espace affine n'est pas un espace euclidien.

En fait, un espace euclidien est un espace affine où il y a une notion d'angle et une notion de distance.

✓ Ce qu'est un vecteur géométrique.

- ✓ Ce qu'est un vecteur géométrique.
- √ La somme de vecteurs et ses propriétés.

- √ Ce qu'est un vecteur géométrique.
- √ La somme de vecteurs et ses propriétés.
- √ La multiplication par un scalaire et ses propriétés.

- ✓ Ce qu'est un vecteur géométrique.
- √ La somme de vecteurs et ses propriétés.
- √ La multiplication par un scalaire et ses propriétés.
- ✓ La définition d'un espace vectoriel.

- ✓ Ce qu'est un vecteur géométrique.
- √ La somme de vecteurs et ses propriétés.
- √ La multiplication par un scalaire et ses propriétés.
- ✓ La définition d'un espace vectoriel.
- ✓ L'action des vecteurs sur les points.

Devoir: p. 12, # 1 à 17