

MATHEMATIQUES

Les vecteurs (entraînement 1 (corrigé))

Exercice 1

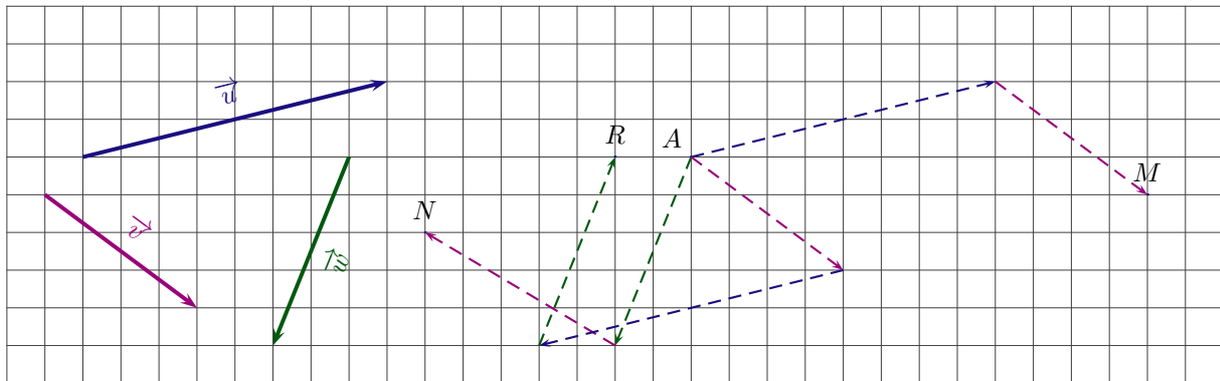
Méthode

Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs du plan. Pour construire le point M , tel que $\overrightarrow{AM} = \vec{u} + \vec{v}$, il suffit de :

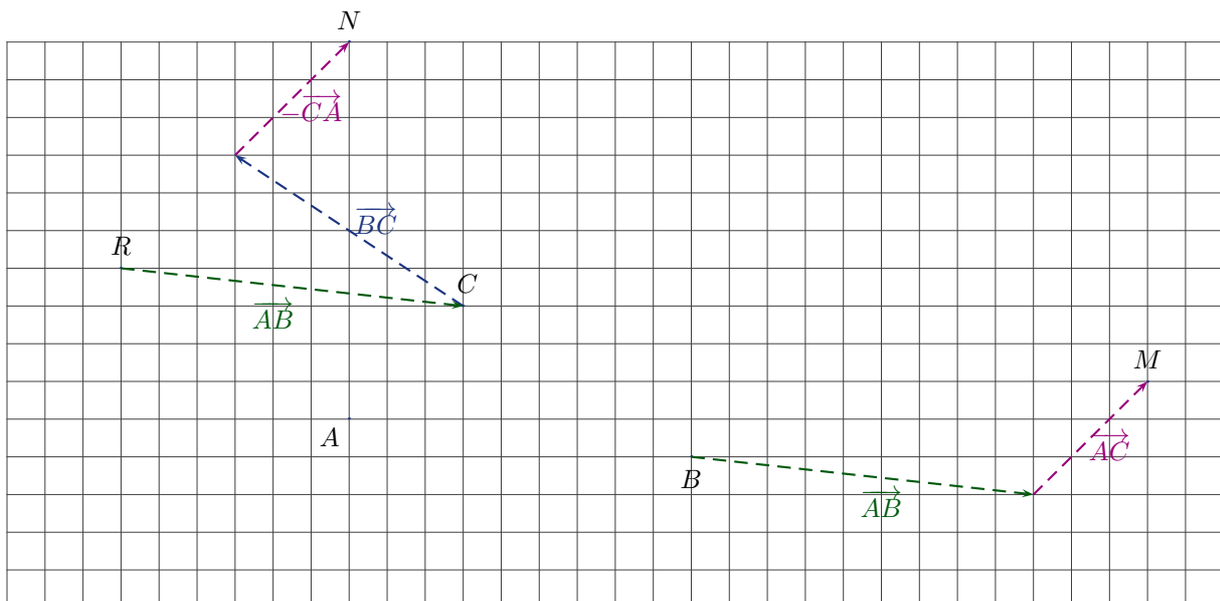
- tracez un représentant du vecteur \vec{u} d'origine A .
- au bout de ce vecteur, tracez un représentant du vecteur \vec{v}
- au bout de ce vecteur on a le point M .

Cette méthode s'appelle la méthode du boutabout !

Construire le vecteur $\vec{u} - \vec{v}$ revient donc à construire $\vec{u} + (-\vec{v})$ avec la méthode précédente.



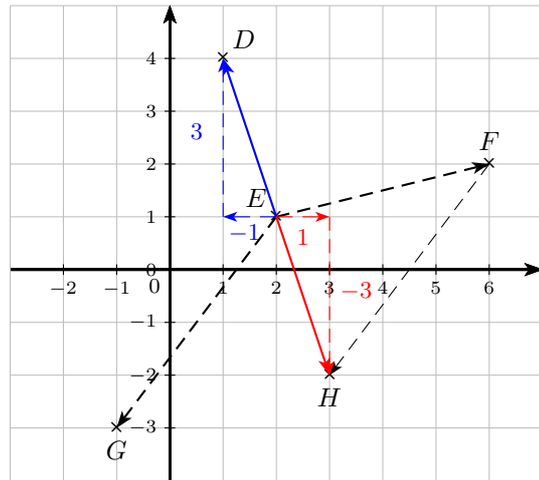
Exercice 2



Exercice 3

Les coordonnées du vecteur \overrightarrow{ED} sont $\begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix}$.

Les coordonnées du vecteur \overrightarrow{EH} sont $\begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$.



Exercice 4

1. Les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} sont données par :

$$\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 - (-2) \\ -3 - 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -7 \end{pmatrix}$$

2. $ABCM$ est un parallélogramme si et seulement si $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{MC}$.

En notant $(x ; y)$ les coordonnées du point M , les coordonnées du vecteur \overrightarrow{MC} sont données par :

$$\begin{pmatrix} x_C - x \\ y_C - y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 - x \\ 7 - y \end{pmatrix}$$

L'égalité $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{MC}$ se traduit par : $\begin{cases} 8 - x = 6 \\ 7 - y = -7 \end{cases}$

$$\text{soit } \begin{cases} -x = -2 \\ -y = -14 \end{cases}$$

$$\text{soit } \begin{cases} x = 2 \\ y = 14 \end{cases} .$$

Les coordonnées du point M sont $(2 ; 14)$.

Conseil

Toujours faire un parallélogramme $ABCM$ à main levée pour ne pas se tromper dans l'ordre des points.

Rappel

Deux vecteurs sont égaux si et seulement si ils ont les mêmes coordonnées. C'est-à-dire première coordonnée de l'un égale première coordonnée de l'autre et deuxième coordonnée de l'un égale deuxième coordonnée de l'autre.

Exercice 5

1. • Les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} sont données par :

$$\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 - 5 \\ 2 - (-4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -9 \\ 6 \end{pmatrix}$$

• Les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AC} sont données par :

$$\begin{pmatrix} x_C - x_A \\ y_C - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - 5 \\ -3 - (-4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

• Les coordonnées du vecteur \vec{u} sont données par :

$$\begin{pmatrix} -9 + (-4) \\ 6 + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 \\ 7 \end{pmatrix}$$

Explications

Pour calculer les coordonnées du vecteur somme, on a besoin des coordonnées de chacun des vecteurs.

En effet, si $\vec{u} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$, le vecteur $\vec{u} + \vec{v}$

a pour coordonnées $\begin{pmatrix} x + x' \\ y + y' \end{pmatrix}$.

2. Si on note $(x ; y)$ les coordonnées du point D , les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AD} sont données par :

$$\begin{pmatrix} x - x_A \\ y - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - 5 \\ y - (-4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - 5 \\ y + 4 \end{pmatrix}$$

Les vecteur \overrightarrow{AD} et $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ sont égaux. Ils ont donc les mêmes coordonnées.

$$\text{L'égalité } \overrightarrow{AD} = \vec{u} \text{ se traduit par : } \begin{cases} x - 5 = -13 \\ y + 4 = 7 \end{cases}$$

$$\text{soit } \begin{cases} x = -13 + 5 \\ y = 7 - 4 \end{cases}$$

$$\text{soit } \begin{cases} x = -8 \\ y = 3 \end{cases} .$$

Les coordonnées du point D sont $(-8 ; 3)$. On en déduit :

3. L'égalité $\underbrace{\overrightarrow{AD}}_{=\overrightarrow{AC}+\overrightarrow{CD}} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ s'écrit $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$.
Ainsi, $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$.

Par conséquent, $ABDC$ est un parallélogramme.

Remarque

Le vecteur $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$, c'est le vecteur \vec{u} dont on a déjà les coordonnées.

Règle du parallélogramme

Soient A, B et C trois points.
 $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ si et seulement si $ABDC$ est un parallélogramme.
En faisant un petit dessin, on voit très bien ce qui se passe. Faites-le !

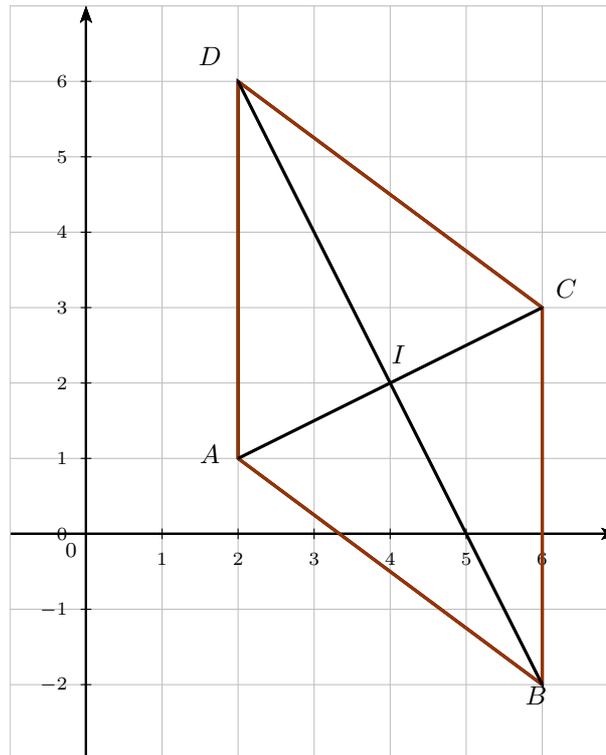
Exercice 6

$$\text{a. } \vec{u} = \overrightarrow{DA} + \underbrace{\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD}}_{\substack{\text{Relation de} \\ \text{Chasles}}} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BD} = \underbrace{\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DA}}_{\substack{\text{Relation de} \\ \text{Chasles}}} = \overrightarrow{BA}.$$

$$\text{b. } \vec{v} = \underbrace{\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}}_{\substack{\text{Relation de} \\ \text{Chasles}}} - \underbrace{\overrightarrow{CD}}_{=\overrightarrow{DC}} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{AD} = \underbrace{\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC}}_{\substack{\text{Relation de} \\ \text{Chasles}}} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AC}$$

Exercice 7

La figure associée à l'exercice :



1. $ABCD$ est un parallélogramme si et seulement si $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$.

- Les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB} sont données par :

$$\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 - 2 \\ -2 - 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}$$

- Les coordonnées du vecteur \overrightarrow{DC} sont données par :

$$\begin{pmatrix} x_C - x_D \\ y_C - y_D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 - 2 \\ 3 - 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}$$

Ainsi les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{DC} ont les mêmes coordonnées. Ils sont donc égaux.

On peut donc dire que le quadrilatère $ABCD$ est un parallélogramme.

2. Les diagonales d'un parallélogramme se coupent en leur milieu.

On calcule donc les coordonnées du milieu du segment $[AC]$. On le note I .

$$x_I = \frac{x_A + x_C}{2} = \frac{2 + 6}{2} = 4 \text{ et } y_I = \frac{y_A + y_C}{2} = \frac{1 + 3}{2} = 2. \text{ Ainsi } I(4 ; 2).$$

3. a. $ID = \sqrt{(x_D - x_I)^2 + (y_D - y_I)^2} = \sqrt{(2 - 4)^2 + (6 - 2)^2} = \sqrt{(-2)^2 + 4^2} = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20}$.

b. Dans le triangle DAI , le plus grand côté est $[AD]$.

- $AD^2 = 5^2 = 25$.
- $AI^2 + ID^2 = (\sqrt{5})^2 + (\sqrt{20})^2 = 25$.

On en déduit que $AD^2 = AI^2 + ID^2$ et donc que d'après la réciproque du théorème de Pythagore, le triangle DAI est rectangle en I .

c. Un parallélogramme qui a ses diagonales perpendiculaires est un losange. Ainsi, $ABCD$ est un losange.

Conseil

Voici une méthode rapide pour montrer qu'un quadrilatère est un parallélogramme. Ne l'oubliez pas !

Remarque

En choisissant le milieu de $[BD]$, on trouve le même résultat. Heureusement !