## Chapitre 4

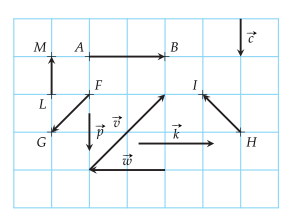
# Exercices d'entrainement Notion de vecteur

## I. Notion de vecteur

## **Exercice 1 (Vecteurs et translations)**

On considère les vecteurs ci-contre représentés sur un quadrillage.

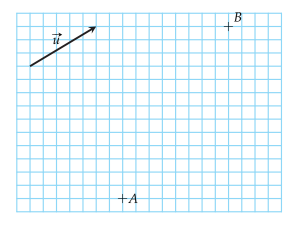
- 1) Repérer les vecteurs égaux, les vecteurs opposés et les vecteurs de même norme.
- 2) Quelle est l'image du point F par la translation de vecteur  $\overrightarrow{LM}$ ?
- **3)** Par quelles translations le point A est-il l'image du point B?



## **Exercice 2 (Tracer des vecteurs)**

Dans le quadrillage ci-contre :

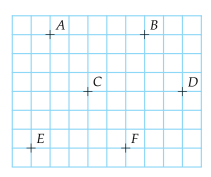
- 1) Tracer un représentant du vecteur  $\vec{u}$  ayant pour origine le point A.
- 2) Tracer un représentant du vecteur  $\vec{u}$  ayant pour extrémité le point B.
- 3) Tracer un vecteur  $\vec{v}$  de même longeur que  $\vec{u}$  mais différent de  $\vec{u}$ .
- 4) Tracer un vecteur  $\vec{w}$  de même direction, de même sens que  $\vec{u}$ , mais différents de  $\vec{u}$ .
- 5) Tracer un vecteur  $\vec{s}$  de même direction et de même longueur que  $\vec{u}$  mais différent de  $\vec{u}$ .



## - Exercice 3 (Vecteurs égaux et vecteurs opposés) -

En utilisant le quadrillage, dire pour chaque égalité si elle est vraie ou si elle est fausse.

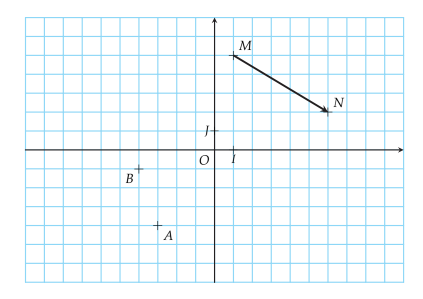
- 1)  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EF}$
- 2)  $\overrightarrow{CD} = -\overrightarrow{AB}$
- 3)  $\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{DB}$
- 4)  $\overrightarrow{ED} = \overrightarrow{BD}$
- 5)  $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BF}$
- 6)  $\overrightarrow{EF} = -\overrightarrow{DC}$



Année 2024-2025

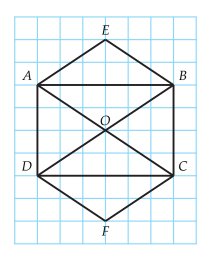
#### II. Opérations sur les vecteurs

## – Exercice 4 (Règle du parallélogramme) —



- 1) Tracer le point *C* image du point *A* par la translation de vecteur  $\overrightarrow{MN}$
- **2)** Tracer le point *D* image du point *B* par la translation de vecteur  $\overrightarrow{MN}$ .
- 3) Quelle est la nature du quadrilatère ACDB? Justifier votre réponse.

## - Exercice 5 (Somme de vecteurs) -



Calculer les sommes vectorielles indiquées en utilisant la figure ci-contre :

1) 
$$\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AO}$$

2) 
$$\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{DF}$$

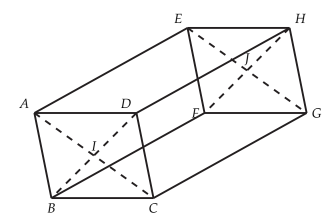
3) 
$$\overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{AO}$$

4) 
$$\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{FC}$$

5) 
$$\overrightarrow{DO} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AE}$$

6) 
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$$

## Exercice 6 (Somme de vecteurs et relation de Chasles) —



Sur la figure ci-dessus, formée de parallélogrammes juxtaposés, déterminer un représentant de :

- 1)  $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CF}$
- 2)  $\overrightarrow{GC} + \overrightarrow{AC}$
- 3)  $\overrightarrow{HE} + \overrightarrow{BC}$
- 4)  $\overrightarrow{DE} \overrightarrow{DH}$
- 5)  $\overrightarrow{GI} + \overrightarrow{BF}$
- 6)  $\overrightarrow{DI} + \overrightarrow{II}$
- 7)  $\overrightarrow{FG} \overrightarrow{AI}$

- 8)  $\overrightarrow{IF} \overrightarrow{FI}$
- 9)  $\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{FI}$
- **10)**  $\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{HD} + \overrightarrow{BD}$
- 11)  $\overrightarrow{JE} + \overrightarrow{FG} \overrightarrow{ID}$
- 12)  $\overrightarrow{GI} \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{BI}$
- 13)  $\overrightarrow{FD} + \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{CG} \overrightarrow{FH}$
- **14)**  $\overrightarrow{ED} + \overrightarrow{AH} + \overrightarrow{CF} \overrightarrow{FH}$

Page 2/4 Année 2024-2025

## Exercice 7 (Somme de vecteurs et relation de Chasles sans schéma) —

Simplifier les expressions suivantes en utilisant la relation de Chasles :

1) 
$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{CB}$$

3) 
$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{BA}$$

5) 
$$2\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{CA}$$

1) 
$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{CB}$$
  
2)  $\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BD} - \overrightarrow{BC}$   
3)  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{BA}$   
4)  $\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA}$ 

4) 
$$\overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BA}$$

## 

Les point A,BC,D et E sont définis sur la droite graduée ci-dessous. Dans chaque cas, trouver le nombre réel k tel que  $\vec{v} = k\vec{u}$ 



1) 
$$\vec{v} = \overrightarrow{AB}$$
 et  $\vec{u} = \overrightarrow{AE}$ 

2) 
$$\vec{v} = \overrightarrow{AD}$$
 et  $\vec{u} = \overrightarrow{AE}$ 

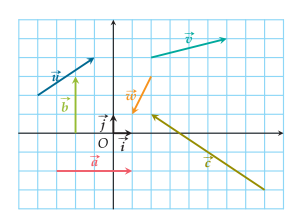
3) 
$$\vec{v} = \overrightarrow{EC} \text{ et } \vec{u} = \overrightarrow{AB}$$

4) 
$$\vec{v} = \overrightarrow{CD}$$
 et  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}$ 

#### Coordonnées de vecteurs III.

Exercice 9 —

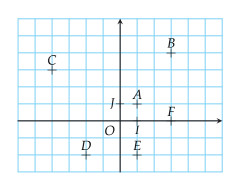
Lire les coordonnées des vecteurs  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ,  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$  et  $\vec{w}$  dans ce repère (O;  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ )



## \_\_\_\_ Exercice 10 \_\_\_\_\_

Lire les coordonnées des vecteurs suivants.

- 1)  $\overrightarrow{AB}$
- 3)  $\overrightarrow{CA}$
- 5)  $\overrightarrow{AE}$
- 2)  $\overrightarrow{AC}$  4)  $\overrightarrow{DE}$  6)  $\overrightarrow{AF}$



#### IV. Calcul des coordonnées de vecteurs

—— Exercice 11 ————

Dans un repère  $(O; \vec{t}, \vec{j})$ , on considère les points E(-4; 3), F(2; -5), G(-4; 1) et le vecteur  $\vec{u} \begin{pmatrix} 5 \\ -3 \end{pmatrix}$ 

- 1) Calculer les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{EF}$ ,  $\overrightarrow{FG}$  et  $\overrightarrow{EG}$
- 2) Retrouver les coordonnées de M(x;y) telles que  $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{u}$ .

## Exercice 12 —

On considère quatre points F(4;-2), G(-2;5), H(3;-4) et K(7;-5) dans un repère  $(O;\overrightarrow{t},\overrightarrow{j})$ .

- 1) Calculer les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{FG}$ ,  $\overrightarrow{GH}$ ,  $\overrightarrow{HK}$  et  $\overrightarrow{KF}$ .
- 2) Déterminer de deux façons différentes les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{FG} + \overrightarrow{GH}$ .

## — Exercice 13 —

Calculer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$  dans chacun des cas suivants :

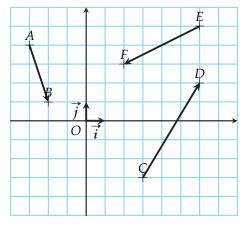
1) 
$$A\left(\frac{2}{3}; \frac{1}{9}\right)$$
 et  $B\left(1; -\frac{8}{9}\right)$ 

**2)** 
$$A(-0,6;1,1)$$
 et  $B(0,6;0,7)$ 

## V. Opérations sur les vecteurs

### Exercice 14 -

On considère les points et les vecteurs suivants dans un repère  $(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$ .



- 1) Calculer les coordonnées de  $\vec{u}$  telles que  $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$ . Construire le point I tel que  $\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD}$
- 2) Calculer les coordonnées de  $\vec{v}$  telles que  $\vec{v} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{EF}$ . Construire le point J tel que  $\overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{EF}$
- 3) Calculer les coordonnées de  $\vec{w}$  telles que  $\vec{w} = \overrightarrow{\text{CD}} + \overrightarrow{\text{EF}}$ . Construire le point H tel que  $\overrightarrow{\text{OH}} = \overrightarrow{\text{CD}} + \overrightarrow{\text{EF}}$ .

### Exercice 15

Soit  $\vec{u} \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \end{pmatrix}$  un vecteur du plan. Calculer les coordonnées des vecteurs  $2\vec{u}$ ,  $-5\vec{u}$ ,  $\frac{1}{2}\vec{u}$  et  $-\frac{2}{3}\vec{u}$ .

## Exercice 16 –

Dans le plan muni d'un repère orthonormal, on considère les points A, B et C respectivement de coordonnées (1;4), (4;6) et (2;3).

- 1) Quelles sont les coordonnées du point D tel que ABCD soit un parallélogramme?
- 2) Prouver que ABCD est aussi un losange.

Page 4/4 Année 2024-2025