

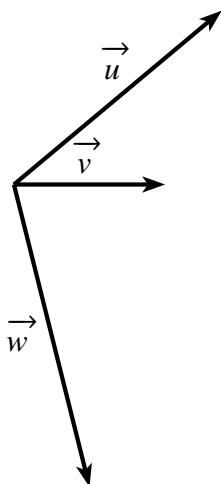
Exercices sur les vecteurs

Exercice 1 :

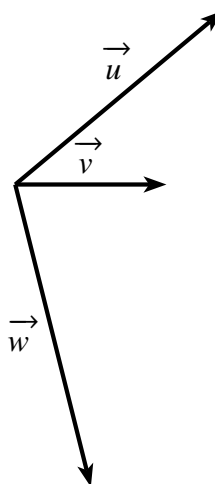
Associativité de la somme de trois vecteurs.

On donne trois vecteurs \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} . Sur les deux figures suivantes tracer la somme $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$ de deux manières :

• $(\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w}$



• $\vec{u} + (\vec{v} + \vec{w})$



Exercice 2 :

Relation de Chasles

1) Simplifier les écritures suivantes en utilisant la relation de Chasles.

a) $\vec{u} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$

b) $\vec{v} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{BA}$

c) $\vec{w} = \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} - \overrightarrow{AB}$

2) Démontrer que pour tous points A, A, B et C :

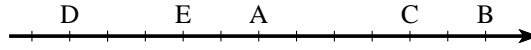
$$\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BC}$$

3) ABCD est un parallélogramme et M un point quelconque. Démontrer que :

$$\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} - \overrightarrow{MD} = \vec{0}$$

Exercice 3 :**Multiplication par un scalaire**

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



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

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

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

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

Exercice 4 :**Multiplication par un scalaire**

ABC est un triangle.

1) Placer le point D et E tels que :

$$\overrightarrow{CD} = 2\overrightarrow{AB} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{CE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$

2) Trouver le nombre k tel que : $\overrightarrow{DE} = k\overrightarrow{AB}$

Exercice 5 :**Multiplication par un scalaire**

ABC est un triangle.

1) Construire le point D tel que : $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$

Prouver que $[AD]$ et $[BC]$ ont même milieu.

2) Construire le point E tel que : $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC}$

Prouver que C est le milieu de $[ED]$.

3) Les droites (AD) et (BE) se coupent en I . Que représente I pour le triangle ABC ?

Prouver que : $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD}$ et $\overrightarrow{BI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BE}$.

Exercice 6 :**Placement de points**

A et B sont deux points tels que $AB = 6$ cm. Placer les points M et N définis par les relations suivantes :

$$2\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM} = \vec{0} \quad \text{et} \quad 2\overrightarrow{NA} - 5\overrightarrow{NB} = \vec{0}$$

Exercice 7 :

Colinéarité

ABC est un triangle, E un point tel que : $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{3} \overrightarrow{BC}$, I un point tel que $\overrightarrow{CI} = \frac{2}{3} \overrightarrow{CB}$
 et F un point tel que : $\overrightarrow{AF} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AC}$.

- 1) Faire une figure. On prendra $AB = 5$ cm, $BC = 6$ cm et $AC = 7,5$ cm.
- 2) Montrer que : $\overrightarrow{IE} = \overrightarrow{BA}$ et $\overrightarrow{IF} = \frac{2}{3} \overrightarrow{BA}$.
- 3) En déduire que les points I , E et F sont alignés.

Exercice 8 :

Milieux

(AB) est une droite. Les points M et N sont tels que :

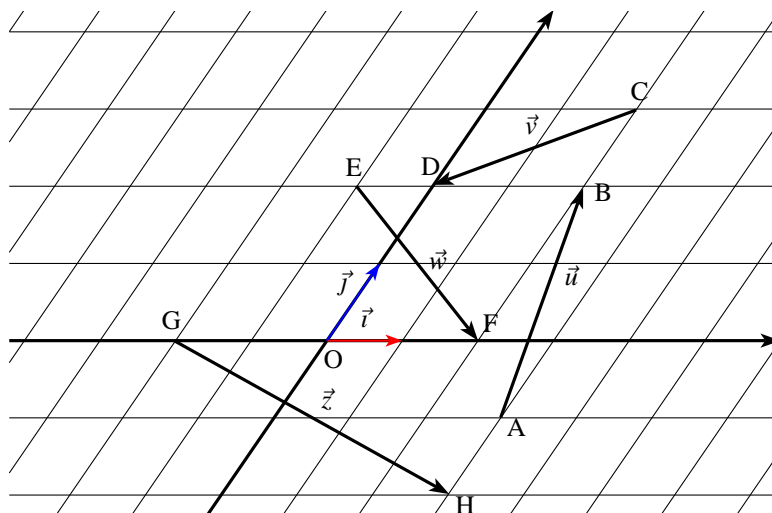
$$3\overrightarrow{AM} - 2\overrightarrow{BM} = \vec{0} \quad \text{et} \quad -2\overrightarrow{NA} + 3\overrightarrow{NB} = \vec{0}$$

- 1) Exprimer \overrightarrow{AM} en fonction de \overrightarrow{AB} . Placer M .
- 2) Exprimer \overrightarrow{AN} en fonction de \overrightarrow{AB} . Placer N .
- 3) I est le milieu de $[AB]$.
 Exprimer \overrightarrow{IM} et \overrightarrow{IN} en fonction de \overrightarrow{AB} .
 Déduire que I est aussi le milieu de $[MN]$.

Exercice 9 :

Repère quelconque

- a) Dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , déterminer les coordonnées des points A, B, C, D, E, F, G, H
- b) Dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , déterminer les coordonnées des vecteurs $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}, \vec{z}$.



Exercice 10 :**Repère quelconque bis**

ABC est un triangle, I est le milieu de $[BC]$ et J le milieu de $[AI]$. On choisit le repère $(A; \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC})$.

- 1) Calculer les coordonnées de I et J .
- 2) Calculer les coordonnées du vecteur \vec{u} tel que :

$$\vec{u} = 2\overrightarrow{JA} + \overrightarrow{JB} + 2\overrightarrow{JC}$$

Exercice 11 :**Repère orthonormal**

Les points A , B et C sont tels que : $A(-2; -3)$, $B(5; 0)$ et $C(0; 7)$. G est le centre de gravité du triangle ABC .

- 1) a) Calculer les coordonnées du milieu I de $[BC]$.
b) Quel est le nombre k tel que $\overrightarrow{AG} = k\overrightarrow{AI}$?
c) Calculer les coordonnées de \overrightarrow{AI} . En déduire celles de \overrightarrow{AG} puis celles de G .
- 2) Prouver que $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$

Exercice 12 :**Alignement et parallélisme**

- 1) On donne les points suivant : $A(2; 3)$, $B(5; 7)$ et $C(-6; -8)$.
Les points A , B , C sont-ils alignés ?
- 2) On donne les points $A(-2; 2)$, $B(1; 5)$, $C(-1; -2)$ et $D(7; 6)$.
Les droites (AB) et (CD) sont-elles parallèles ?

Exercice 13 :**Géométrie analytique**

Dans un repère orthonormal, (O, \vec{i}, \vec{j}) on considère les points : $A(-4; 2)$, $B(-2; -4)$, $C(5, -3)$ et $D(4; 6)$. On appelle I , J , K , L les milieux respectifs des segments $[AB]$, $[BC]$, $[CD]$ et $[DA]$.

- 1) Placer les points A , B , C , D .
- 2) Calculer les coordonnées des points I , J , K , et L . Placer les points I , J , K et L .
- 3) Calculer les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{IJ} et \overrightarrow{LK} . Que peut-on dire du quadrilatère $IJKL$?
- 4) Calculer les longueurs IJ et IL et JL . Le quadrilatère $IJKL$ est-il un rectangle ? Pourquoi ?

Exercice 14 :**Distance**

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

On désigne par \mathcal{C} le cercle de centre $I(2; -1)$ et de rayon 5.

On donne les points $A(5; 3)$, $B(-3; -2)$, $C\left(4; \frac{7}{2}\right)$ et $D\left(3; -1 + 2\sqrt{6}\right)$.

- 1) Calculer les longueurs IA , IB , IC , ID .
- 2) Quels sont les points qui appartiennent au cercle \mathcal{C} ?

Exercice 15 :

A et B sont deux points distincts donnés. Placer les points M, N, P et Q tels que :

$$\text{a) } \overrightarrow{AM} = \frac{5}{2}\overrightarrow{AB} \quad \text{b) } \overrightarrow{NA} = 3\overrightarrow{AB} \quad \text{c) } \overrightarrow{BP} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$$

Exercice 16 :

$[AB]$ est un segment de longueur 8 cm.

Placer le point M tel que : $\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} = \vec{0}$

Exercice 17 :

ABC est un triangle. Réduire l'écriture du vecteur $\vec{u} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BC}$

Exercice 18 :

Dans chaque cas, dire si les vecteurs sont colinéaires :

$$\text{a) } \vec{u}(2; -3) \quad \vec{v}\left(-1; -\frac{1}{3}\right)$$

$$\text{b) } \vec{u}\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{3}\right) \quad \vec{v}\left(\frac{4}{5}; \frac{3}{5}\right)$$

Exercice 19 :

Dans chaque cas, déterminer le réel m pour que les vecteurs \vec{u} et \vec{v} soient colinéaires

$$\text{a) } \vec{u}(2; 6) \quad \vec{v}(m; 3)$$

$$\text{b) } \vec{u}(-m; 0) \quad \vec{v}(1; -3)$$

$$\text{c) } \vec{u}(27; 2m) \quad \vec{v}(2m; 3)$$

Exercice 20 :

Dans un repère, on donne les points : M(0; -3), N(2; 3), P(-9; 0) et Q(-1; -1)

- a) Calculer les coordonnées des points A et B tels que :

$$\overrightarrow{NA} = \frac{1}{2}\overrightarrow{MN} \quad \text{et} \quad \overrightarrow{MB} = 3\overrightarrow{MQ}$$

- b) Calculer les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{PA} et \overrightarrow{PB}

- c) Démontrer que les points P, A et B sont alignés.

Exercice 21 :

Dans un repère, on donne les points : A(1; -1), B(-1; -2) et C(-2; 2)

- a) Déterminer les coordonnées du point G vérifiant : $\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$
 b) Déterminer les coordonnées du points D vérifiant : $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$
 c) Faire une figure. Que peut-on conjecturer pour les points B, G et D ? Démontrer cette conjecture.

Exercice 22 :

Dans un repère orthonormé, on donne les points : A(-1; 2), B(7; -8) et E(7; 2)

- a) Démontrer que le point E appartient au cercle \mathcal{C} de diamètre [AB].
 b) Déterminer les coordonnées du point F, symétrique de E par rapport au centre I du cercle \mathcal{C} .
 c) Quelle est la nature que quadrilatère AEBF

Exercice 23 :

ABCD est un rectangle.

- a) Faire une figure et placer les points I, J, K et L tels que :

$$\overrightarrow{AI} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AB}, \quad \overrightarrow{BJ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}, \quad \overrightarrow{CK} = \frac{1}{5}\overrightarrow{CD}, \quad \overrightarrow{DL} = \frac{1}{3}\overrightarrow{DA}$$

- b) Dans le repère (A, \overrightarrow{AD} , \overrightarrow{AB}), exprimer les coordonnées des vecteurs \overrightarrow{IJ} et \overrightarrow{LK} .
 c) En déduire la nature du quadrilatère IJKL.
 d) Démontrer que le centre du rectangle est aussi le milieu du segment [IK].

Exercice 24 :

Dans un repère, on donne les points : A(-3; 3), B(10; -3), C(7; 7), E(6; 2).

- a) A', B' et C' sont les points définis par :

$$\overrightarrow{EA'} = \frac{5}{4}\overrightarrow{EA}, \quad \overrightarrow{EB'} = \frac{5}{4}\overrightarrow{EB}, \quad \overrightarrow{EA'} = \frac{5}{4}\overrightarrow{EC}$$

Calculer les coordonnées des points A', B' et C'.

- b) 1) Calculer les coordonnées de \overrightarrow{AB} et $\overrightarrow{A'B'}$
 2) Que peut-on dire de ces vecteurs ? Que peut-on en déduire pour les droite (AB) et (A'B') ?
 c) Démontrer que les droites (AC) et (A'C') d'une part et les droites (BC) et (B'C') d'autre part sont parallèles.