Calcul vectoriel dans le plan

Exercice 1:

Soit ABCD un parallélogramme.

Simplifier les écritures vectorielles suivantes : $\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA}$; $\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD}$; $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$; $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BA}$

Année scolaire: 2024-2025

Exercice 2:

Montrer que $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ signifie que $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$.

Exercice 3:

Soient A, B, C et D quatre points distincts. On pose $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{v} = \overrightarrow{CD}$.

Construire les vecteurs :

$$2\overrightarrow{u} ; \frac{1}{3}\overrightarrow{u} ; -\overrightarrow{u} ; -3\overrightarrow{u} ; \frac{3}{4}\overrightarrow{u} ; \frac{6}{5}\overrightarrow{u}$$

$$\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v} ; \overrightarrow{u} - \overrightarrow{v} ; 2\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v} ; \frac{1}{3}\overrightarrow{u} + \frac{1}{5}\overrightarrow{v}$$

Exercice 4:

Soit *ABCD* un parallélogramme de centre *O*.

Montrer que tous ces vecteurs sont nuls :

1.
$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}$$

2.
$$\overrightarrow{v} = \overrightarrow{AO} - \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{CO} - \overrightarrow{DO}$$

3.
$$\overrightarrow{w} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$$

Exercice 5:

Soient A, B, C, M quatre points du plan et soit \overrightarrow{u} le vecteur défini par :

$$\overrightarrow{u} = \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC}$$

- 1. Montrer que : $\overrightarrow{u} = 2\overrightarrow{AB} 3\overrightarrow{AC}$
- 2. Soit \overrightarrow{v} le vecteur défini par : $\overrightarrow{v} = 2\overrightarrow{BA} 6\overrightarrow{BC}$ Montrer que les vecteurs \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} sont colinéaires.

Exercice 6:

Niveau: TCS

ABCD est un parallélogramme et M le point du plan tel que :

$$\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AD}$$

- 1. Montrer que B, C, M sont alignés.
- 2. En déduire que C est le milieu du segment [BM].

Exercice 7:

 \overline{ABC} est un triangle et I et J sont les milieux des segments [AB] et [AC] respectivement.

Montrer que:

$$\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{JI}$$

Exercice 8:

 \overline{ABC} est un triangle. On considère I et J les milieux des segments [AB] et [AC] respectivement.

- 1. Montrer que : $\overrightarrow{BJ} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ et $\overrightarrow{CI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$.
- 2. Soient M et N deux points du plan tels que : $\overrightarrow{BM} = 2\overrightarrow{BI}$ et $\overrightarrow{CN} = 2\overrightarrow{CI}$.
 - (a) Montrer que la nature du quadrilatère ABCN est ABCM.
 - (b) Montrer que les points *A*, *M*, *N* sont alignés.

Exercice 9:

ABCD est un parallélogramme et M et N deux points du plan tels que :

$$\overrightarrow{BM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$
 et $\overrightarrow{AN} = 3\overrightarrow{AD}$

- 1. Construire une figure convenable.
- 2. Montrer que : $\overrightarrow{CM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} \overrightarrow{BC}$ et $\overrightarrow{CN} = 2\overrightarrow{AD} \overrightarrow{DC}$.
- 3. Montrer que C, M, et N sont alignés.
- 4. Soit *E* le milieu de [DN] et soit *F* le point du plan tel que : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BF}$.
- 5. Montrer que C est le milieu de [EF].
- 6. Montrer que $(\overrightarrow{BD})//(\overrightarrow{EF})$.