Colinéarité de vecteurs - Feuille d'exercices

Exercice 1:

 \overrightarrow{ABC} est un triangle équilatéral de côté 3 cm. Placer les points \overrightarrow{D} et \overrightarrow{E} tels que $\overrightarrow{AD} = -2\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$.

Exercice 2 : On considère la figure ci-contre.

1. Déterminer les réels k et k' tels que :

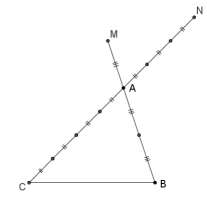
$$\overrightarrow{AM} = k\overrightarrow{AB}$$
 et $\overrightarrow{AN} = k'\overrightarrow{AC}$

2. Compléter par le nombre réel qui convient :

$$\diamond \overrightarrow{BM} = \dots \overrightarrow{MA}$$

$$\diamond \overrightarrow{NC} = \dots \overrightarrow{NA}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{AC} = \dots \overrightarrow{NA}$$



Exercice 3:

Soient A et B deux points distincts du plan et soit I le milieu de [AB]. Dans chacun des cas suivants, compléter par le nombre réel k qui convient :

$$\overrightarrow{AI} = \dots \overrightarrow{AB}$$
 ; $\overrightarrow{AI} = \dots \overrightarrow{IB}$; $\overrightarrow{BI} = \dots \overrightarrow{AB}$

Exercice 4:

Soit ABC un triangle. Placer les points E, F, G et H tels que :

$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \; \; ; \; \; \overrightarrow{AF} = -2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \; \; ; \; \; \overrightarrow{AG} = 2\overrightarrow{AB} + 3\overrightarrow{AC} \; \; ; \; \; \overrightarrow{AH} = -3\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

Exercice 5:

Soit ABCD un parallélogramme. Soient I et J les milieux respectifs des côtés [AB] et [CD].

- 1. Démontrer que $\overrightarrow{AJ} = \overrightarrow{IC}$. Que peut-on en déduire pour (AJ) et (IC)?
- 2. Démontrer que les droites (DI) et (JB) sont parallèles.

Exercice 6:

Soit ABC un triangle. Soient I, J et K les milieux respectifs des côtés [AB], [AC] et [BC]. Déterminer le réel k tel que $\overrightarrow{BC} = k\overrightarrow{IJ}$.

Exercice 7:

Soit [AB] un segment de longueur 8 cm. On cherche à construire un point M tel que $\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{0}$

1. Démontrer, en utilisant la relation de Chasles, que l'égalité ci-dessus s'écrit aussi :

$$4\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$$

2. En déduire l'expression de \overrightarrow{AM} en fonction de \overrightarrow{AB} et construire le point M.

Exercice 8:

Soit ABC un triangle. Soient I le milieu de [BC] et G le centre de gravité du triangle ABC. Compléter par le nombre réel qui convient :

$$\diamond \overrightarrow{AG} = \dots \overrightarrow{AI};$$

$$\diamond \overrightarrow{GI} = \dots \overrightarrow{AI};$$

$$\diamond \overrightarrow{GA} = \dots \overrightarrow{GI}.$$