

Pr. LATRACH Abdelkbir Année scolaire : 2020 – 2021

A, B et C sont trois points non alignés.

Exprimer, en fonction des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} seulement, les vecteurs :

- $\overrightarrow{u} = 2\overrightarrow{AB} 3\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA}$.
- $\bullet \overrightarrow{v} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AC} \overrightarrow{BC}.$
- $\overrightarrow{w} = -2\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$.

A, B, C et D sont quatre points du plan.

Montrer que :
$$\begin{cases} \bullet \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DB} \\ \bullet \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} \end{cases}$$

ABCD est un parallélogramme de centre O.

Montrer que tous ces vecteurs sont nuls.

- $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{OD}$.
- $\bullet \overrightarrow{v} = \overrightarrow{AO} \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{CO} \overrightarrow{DO}.$
- $\overrightarrow{w} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{BC} \overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD}$.

Soient A, B, C et 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.

 \overrightarrow{ABCD} est un parallélogramme et M le point du plan tel que : $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + 2\overrightarrow{AD}$.

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

ABC est un triangle et I et J sont les milieux de [AB] et [AC] respectivement.

Montrer que : $\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{IJ}$.

 \overrightarrow{ABC} est un triangle et G son centre de gravité $(\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0})$ et O est le milieu de [BC].

Montrer que :
$$\begin{cases} \overrightarrow{OA} = 3\overrightarrow{OG} \\ -2\overrightarrow{GO} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0} \end{cases}$$

ABCD est un parallélogramme.

- ① placer le point M tel que : $\overrightarrow{AM} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$.
- ② placer le point N tel que : $\overrightarrow{AN} = 3\overrightarrow{AD}$.

- 3 Montrer que $\overrightarrow{CM} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC}$ et $\overrightarrow{NM} = \frac{9}{2}\overrightarrow{AB} 3\overrightarrow{AC}$.
- **4** En déduire que (MN)//(CM).

ABCD est parallélogramme.

On considère M et N les points du plan tels que : $\overrightarrow{DM} = \frac{5}{2}\overrightarrow{DA}$ et $\overrightarrow{CN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{DC}$.

- ① Montrer que : $\overrightarrow{BM} = \frac{3}{2}\overrightarrow{DA} \overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{BN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BC}$.
- ② a. Calculer \overrightarrow{BM} en fonction de \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{BC} . b. Calculer \overrightarrow{BN} en fonction de \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{BC} .
- ③ Montrer que : $2\overrightarrow{BM} + 3\overrightarrow{BN} = \overrightarrow{0}$.

ABC est un triangle.

On considère I et J et les milieux des segments [AB] et [AC] respectivement.

- ① Montrer que : $\overrightarrow{BJ} = -\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ et $\overrightarrow{CI} = -\overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$.
- ② Soient M et N deux points du plan tels que : $\overrightarrow{BM} = 2\overrightarrow{BJ}$ et $\overrightarrow{CN} = 2\overrightarrow{CI}$.
 - *a.* Quelle est la nature de quadrilatères *ACBN* et *ABCM*? justifier votre réponse.
 - b. Montrer que les points A, M et N sont alignés.

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.
- ② Soit E le milieu du [DN] et soit F le point du plan tel que : $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BF}$.

Montrer que C est le milieu de [EF].

⑤ Montrer que : (BD)//(EF).

ABCD est un quadrilatère et x un réel.

On considère M et N deux points du plan tels que : $\overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{DN} = x\overrightarrow{DC}$.

- ① Montrer que : $\overrightarrow{MN} = x\overrightarrow{BC} + (1-x)\overrightarrow{AD}$.
- ② On suppose que $\overrightarrow{AD} = 3\overrightarrow{BC}$.
 - a. Quelle est la nature \overrightarrow{ABCD} ? b. Calculer \overrightarrow{MN} en fonction de \overrightarrow{BC} .
 - c. Déterminer la valeur de x pour que M = N.