

Corrigé de l'exercice 1 :

1.

$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN} \\
 &= \frac{3}{4}\overrightarrow{BA} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AC} \\
 &= \frac{3}{4}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) \\
 &= \frac{3}{4}\overrightarrow{BC}
 \end{aligned}$$

2. Puisque $ABCD$ est un parallélogramme alors $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$ Et d'après le résultat de la question 1. : $\overrightarrow{MN} = \frac{3}{4}\overrightarrow{BC}$ Et par suite $\overrightarrow{MN} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD}$

3. On a :

$$\begin{aligned}
 \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AP} &= \frac{3}{4}\overrightarrow{AB} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AD} \\
 &= \frac{3}{4}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD})
 \end{aligned}$$

Et puisque $ABCD$ est un parallélogramme alors $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC}$ Donc $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AP} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$ D'où $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AN}$ (car $\overrightarrow{AN} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AC}$)**Corrigé de l'exercice 2 :**

1.

$$\begin{aligned}
 \vec{U} &= \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - 3\overrightarrow{MC} \\
 &= \overrightarrow{MA} + 2(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}) - 3(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}) \\
 &= \overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{AC} \\
 &= 2\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AC}
 \end{aligned}$$

2. On a :

$$\begin{aligned}
 \vec{V} &= 2\vec{BA} - 6\vec{BC} \\
 &= 2\vec{BA} - 6\vec{BA} - 6\vec{AC} \\
 &= -4\vec{BA} - 6\vec{AC} \\
 &= 4\vec{AB} - 6\vec{AC} \\
 &= 2(2\vec{AB} - 3\vec{AC}) \\
 &= 2\vec{U}
 \end{aligned}$$

Donc \vec{U} et \vec{V} sont colinéaires.

Corrigé de l'exercice 3 :

On a :

$$\begin{aligned}
 \vec{CD} + \vec{CE} &= \vec{CA} + \vec{AD} + 3\vec{BA} \\
 &= -\vec{AC} + 3\vec{AB} + \vec{AC} - 3\vec{AB} \\
 &= \vec{0}
 \end{aligned}$$

Donc le point C est le milieu du segment $[DE]$

Corrigé de l'exercice 4 :

1. On a :

$$\begin{aligned}
 \vec{CE} &= \vec{CB} + \vec{BE} \\
 &= \vec{DA} + \frac{1}{3}\vec{AB} \\
 &= -\vec{AD} + \frac{1}{3}\vec{AB}
 \end{aligned}$$

Et , on a :

$$\begin{aligned}
 \vec{CF} &= \vec{CA} + \vec{AF} \\
 &= \vec{CD} + \vec{DA} + 4\vec{AD} \\
 &= -\vec{AB} - \vec{AD} + 4\vec{AD} \\
 &= 3\vec{AD} - \vec{AB}
 \end{aligned}$$

2.

Puisque $\overrightarrow{CE} = -\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ Et $\overrightarrow{CF} = 3\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB}$

Alors $\overrightarrow{CF} = -3\overrightarrow{CE}$

Donc \overrightarrow{CF} et \overrightarrow{CE} sont colinéaires

Et par suite les points E ; C et F sont alignés

つづく