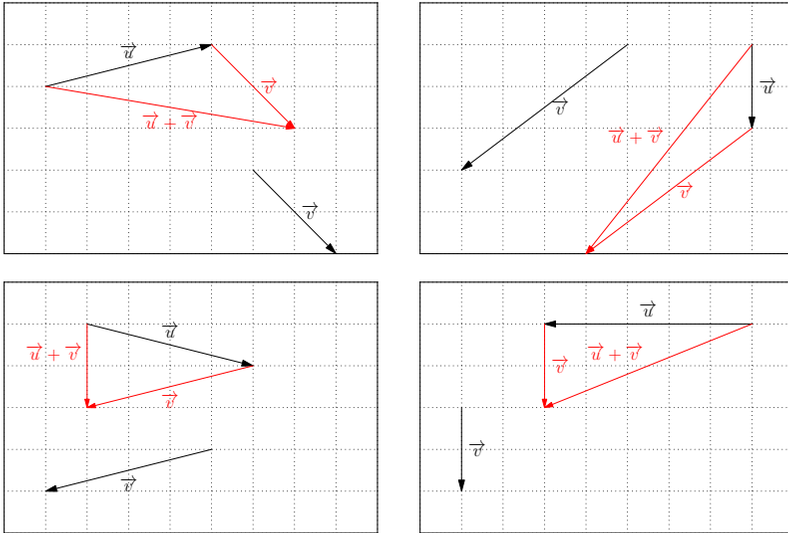


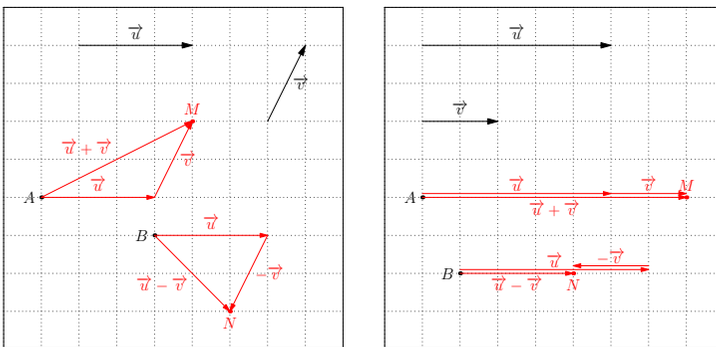
# Vecteurs du plan

## ► Exercice n°1

- On trace le représentant de  $\vec{v}$  ayant pour origine l'extrémité de  $\vec{u}$ .
- Le vecteur  $\vec{u} + \vec{v}$  s'obtient en joignant l'origine de  $\vec{u}$  avec l'extrémité du représentant de  $\vec{v}$  que l'on vient de placer au bout de  $\vec{u}$ .



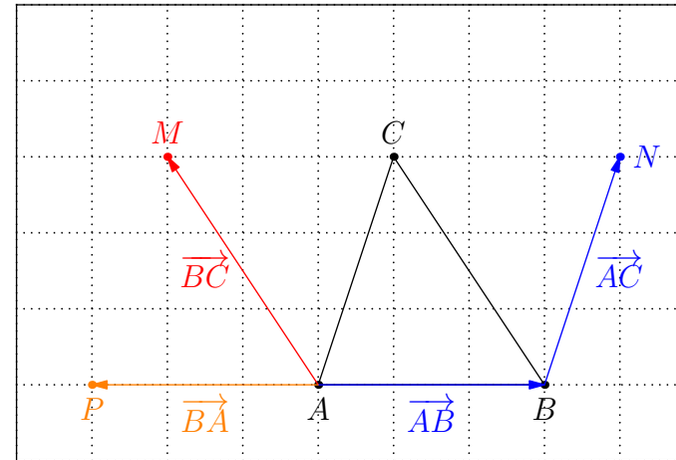
## ► Exercice n°2



- Pour placer  $M$  : on trace le représentant de  $\vec{u}$  partant de  $A$  et on met un représentant de  $\vec{v}$  au bout.
- Pour placer  $N$  : on trace le représentant de  $\vec{u}$  partant de  $B$  et on met un représentant de  $-\vec{v}$  au bout.

## ► Exercice n°3

- Pour  $M$  : on trace le représentant de  $\vec{BC}$  partant de  $A$ .
- Pour  $N$  : on trace le représentant de  $\vec{AB}$  partant de  $A$ , puis on met un représentant de  $\vec{AC}$  au bout.
- Pour  $P$  : on transforme d'abord le  $-\vec{AC}$  en  $\vec{CA}$ . On a donc,  $\vec{AP} = \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{BA}$  (d'après la relation de Chasles). Il reste donc à tracer le représentant de  $\vec{BA}$  partant de  $A$  pour aboutir à  $P$ .

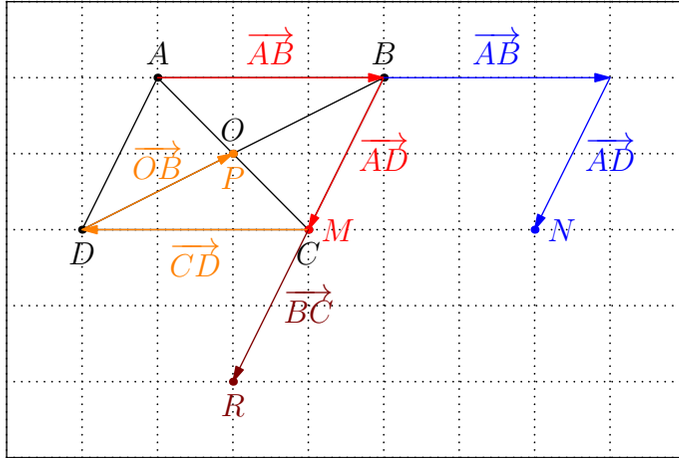


## ► Exercice n°4

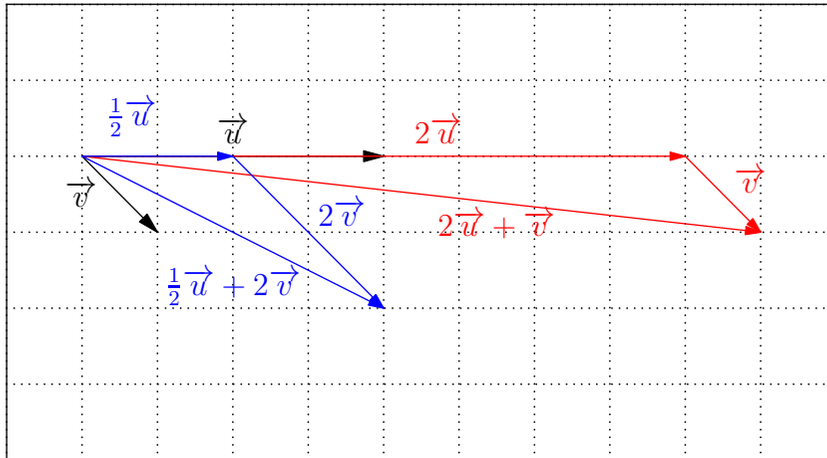
- $\vec{BA} + \vec{CM} = \vec{BA} + \vec{AP} = \vec{BP}$
- $\vec{AM} + \vec{AB} = \vec{AM} + \vec{MC} = \vec{AC}$
- $\vec{NB} + \vec{NC} = \vec{CA} + \vec{AP} = \vec{CP}$
- $\vec{MC} + \vec{AB} = \vec{PA} + \vec{AB} = \vec{PB}$
- $\vec{BC} - \vec{PM} = \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{BA} = \vec{CM}$
- $\vec{NB} + \vec{CA} - \vec{NA} = \vec{NB} + \vec{CA} + \vec{AN} = \vec{NB} + \vec{CN} = \vec{CN} + \vec{NB} = \vec{CB}$

► **Exercice n°5**

- Pour  $M$  : on trace le représentant de  $\vec{AB}$  partant de  $A$ , puis on met un représentant de  $\vec{AD}$  au bout.
- Pour  $N$  : on trace le représentant de  $\vec{AB}$  partant de  $B$ , puis on met un représentant de  $\vec{AD}$  au bout.
- Pour  $P$  : on trace le représentant de  $\vec{CD}$  partant de  $C$ , puis on met un représentant de  $\vec{OB}$  au bout.
- Pour  $R$  :  $\vec{CR} = \vec{BO} - \vec{CO} \Leftrightarrow \vec{CR} = \vec{BO} + \vec{OC} \Leftrightarrow \vec{CR} = \vec{BC}$ ; on trace le représentant de  $\vec{BC}$  partant de  $C$ .

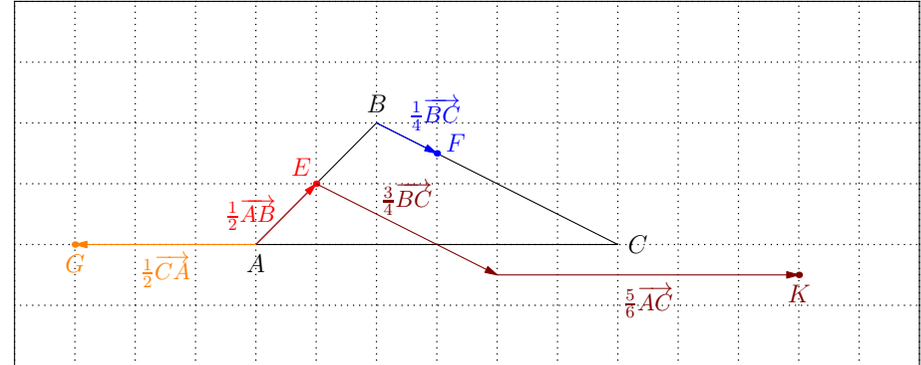


► **Exercice n°6**



► **Exercice n°7**

- Pour  $E$  :  $2AE = AB \Leftrightarrow AE = \frac{1}{2}AB$ ; on trace le représentant de  $\frac{1}{2}AB$  partant de  $A$ .
- Pour  $F$  :  $4BF = BC \Leftrightarrow BF = \frac{1}{4}BC$ ; on trace le représentant de  $\frac{1}{4}BC$  partant de  $B$ .
- Pour  $G$  :  $2AG = -AC \Leftrightarrow AG = \frac{1}{2}CA$ ; on trace le représentant de  $\frac{1}{2}CA$  partant de  $A$ .
- Pour  $K$  :  $\vec{EK} = \frac{3}{4}\vec{BC} - \frac{5}{6}\vec{CA} \Leftrightarrow \vec{EK} = \frac{3}{4}\vec{BC} + \frac{5}{6}\vec{AC}$ ; on trace le représentant de  $\frac{3}{4}\vec{BC}$  partant de  $E$ , puis on met un représentant de  $\frac{5}{6}\vec{AC}$  au bout.



► **Exercice n°8**

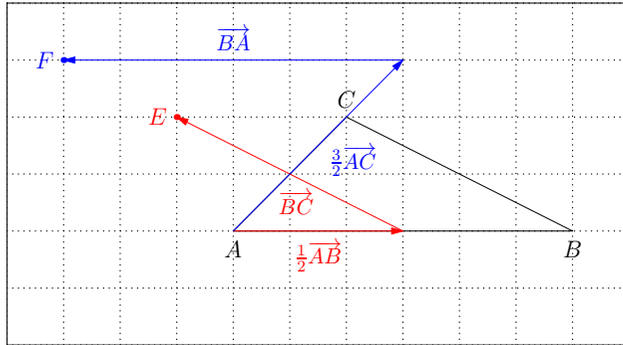
1.  $\vec{u} = \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CD} = \vec{AC} + \vec{CD} = \vec{AD}$
2.  $\vec{v} = \vec{AB} + \vec{BA} = \vec{0}$
3.  $\vec{w} = \vec{AB} - \vec{AC} - \vec{CB} = \vec{AB} + \vec{CA} + \vec{BC} = \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{AC} + \vec{CA} = \vec{0}$
4.  $\vec{x} = \vec{BC} - \vec{BA} + \vec{BD} - \vec{BC} = \vec{BC} + \vec{AB} + \vec{BD} + \vec{CB} = \vec{BC} + \vec{CB} + \vec{AB} + \vec{BD} = \vec{0} + \vec{AD} = \vec{AD}$
5.  $\vec{y} = \vec{AC} + 2\vec{CB} + \vec{BA} = \vec{AC} + \vec{CB} + \vec{CB} + \vec{BA} = \vec{AB} + \vec{CA} = \vec{CA} + \vec{AB} = \vec{CB}$
6.  $\vec{z} = 2\vec{AB} - \vec{BC} - \vec{CA} = \vec{AB} + \vec{AB} + \vec{CB} + \vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AB} + \vec{AC} + \vec{CB} = \vec{AB} + \vec{AB} + \vec{AB} = 3\vec{AB}$

► **Exercice n°9**

1.  $\vec{u} - 2(\vec{u} + \vec{v}) - \frac{1}{3}\vec{v} = \vec{u} - 2\vec{u} - 2\vec{v} - \frac{1}{3}\vec{v} = -\vec{u} - 2 \times \frac{3}{3}\vec{v} - \frac{1}{3}\vec{v} = -\vec{u} - \frac{7}{3}\vec{v}$
2.  $-\frac{2}{5}\vec{u} + \vec{u} - \frac{1}{4}(\vec{u} - \vec{v}) = -\frac{2}{5}\vec{u} + \vec{u} - \frac{1}{4}\vec{u} + \frac{1}{4}\vec{v}$   
 $= -\frac{2}{5} \times \frac{4}{4}\vec{u} + \frac{20}{20}\vec{u} - \frac{1}{4} \times \frac{5}{5}\vec{u} + \frac{1}{4}\vec{v} = \frac{7}{20}\vec{u} + \frac{1}{4}\vec{v}$
3.  $\frac{1}{2}(\vec{u} - \vec{v}) - \frac{1}{3}(\vec{u} + \vec{v}) = \frac{1}{2}\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{v} - \frac{1}{3}\vec{u} - \frac{1}{3}\vec{v}$   
 $= \frac{1}{2} \times \frac{3}{3}\vec{u} - \frac{1}{3} \times \frac{2}{2}\vec{u} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{3}\vec{v} - \frac{1}{3} \times \frac{2}{2}\vec{v} = \frac{1}{6}\vec{u} - \frac{5}{6}\vec{v}$

► Exercice n°10

1.



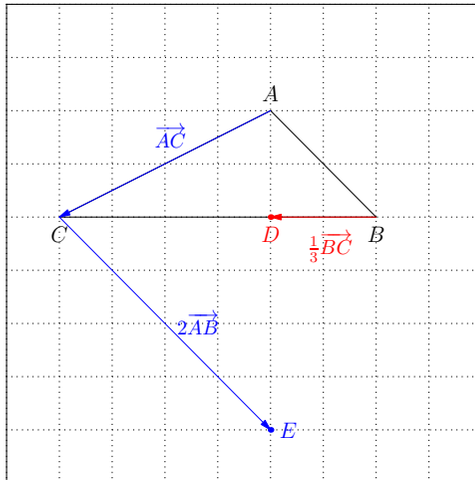
2. Les points  $E$  et  $F$  étant définis dans l'énoncé avec le point  $A$ , on va décomposer  $\overrightarrow{EF}$  en passant par le point  $A$  :

$$\begin{aligned} \overrightarrow{EF} &= \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AF} = -\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{BC} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{2}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{3}{2}\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC} \\ &= \frac{3}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) - \overrightarrow{BC} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} - \frac{2}{2}\overrightarrow{BC} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \end{aligned}$$

Les vecteurs  $\overrightarrow{EF}$  et  $\overrightarrow{BC}$  sont donc colinéaires. On peut en déduire que les droites  $(EF)$  et  $(BC)$  sont parallèles.

► Exercice n°11

1.



2. Afin de montrer que les points  $A$ ,  $D$  et  $E$  sont alignés, on va prouver que les vecteurs  $\overrightarrow{AD}$  et  $\overrightarrow{AE}$  sont colinéaires.

On sait déjà que  $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AC} + 2\overrightarrow{AB}$

Le point  $D$  étant défini avec le point  $B$  dans l'énoncé, on va décomposer  $\overrightarrow{AD}$  en passant par le point  $B$  :  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD}$ . On en déduit que  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$ .

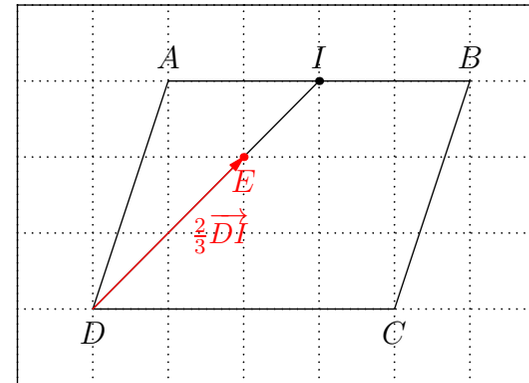
Pour pouvoir comparer avec  $\overrightarrow{AE}$ , il faudrait  $\overrightarrow{AD}$  en fonction de  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{AB}$  :

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{BA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$$

On a donc,  $\overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AE}$ .  
Les vecteurs  $\overrightarrow{AD}$  et  $\overrightarrow{AE}$  sont bien colinéaires.

► Exercice n°12

1.



2. Pour montrer que les points  $A$ ,  $C$  et  $E$  sont alignés, on va prouver que les vecteurs  $\overrightarrow{AE}$  et  $\overrightarrow{AC}$  sont colinéaires.

Le point  $E$  étant défini avec le point  $D$  dans l'énoncé, on va décomposer  $\overrightarrow{AE}$  en passant par le point  $D$  :  $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DE} = \overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{DI} = \overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}(\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AI})$

$$= \overrightarrow{AD} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}.$$

Or,  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{DC}$  car  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ . On a donc :

$$\overrightarrow{AE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} - \frac{2}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}\overrightarrow{DC} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{DC} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC}) = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}.$$

Les vecteurs  $\overrightarrow{AE}$  et  $\overrightarrow{AC}$  sont bien colinéaires.