

Exercice 1:

$ABCD$ un losange de centre O et I le milieu du segment $[AB]$

et J le milieu du segment $[AD]$

1) faite une figure

2) Déterminer $S_o(A)$ et $S_o(B)$ et $S_o(O)$ et $S_o([AB])$

3) Déterminer $S_{(AC)}(B)$ et $S_{(AC)}(A)$ et $S_{(AC)}(O)$ et $S_{(AC)}([AB])$ et $S_{(AC)}(I)$ et $S_{(AC)}([OI])$

4) Déterminer $t_{\overline{BC}}(A)$ et $t_{\overline{DI}}(B)$ et $t_{\overline{DI}}([OB])$

Solution :

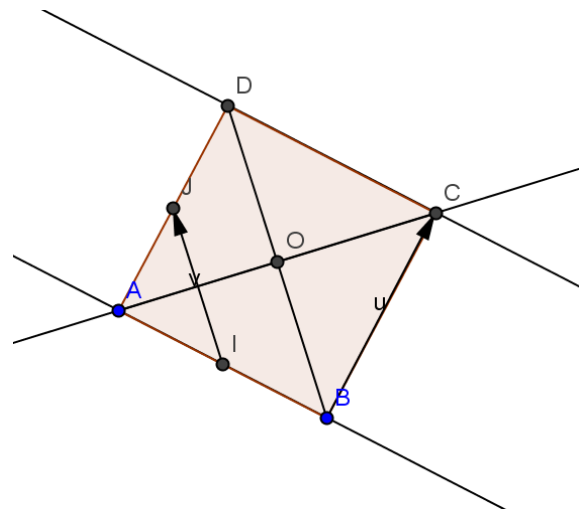
$$2) S_o(A) = C \text{ Car } OA = OC$$

$$S_o(B) = D \text{ Car } OB = OD$$

$$S_o(O) = O \text{ Car } O \text{ est invariant}$$

$$\text{On a } \begin{cases} S_o(A) = C \\ S_o(B) = D \end{cases} \text{ donc } S_o([AB]) = [CD]$$

Et on a $(AB) \parallel (CD)$ car L'image d'une droite par une symétrie centrale est une droite qui lui est parallèle.



3)

- $S_{(AC)}(B) = D$ car (AC) est la médiatrice du segment $[BD]$
- $S_{(AC)}(A) = A$ car tous les points de la droite (AC) sont invariants
- $S_{(AC)}(O) = O$ car $O \in (AC)$ et tous les points de la droite (AC) sont invariants
- On a $\begin{cases} S_{(AC)}(A) = A \\ S_{(AC)}(B) = D \end{cases}$ donc $S_{(AC)}([AB]) = [AD]$
- On a I le milieu du segment $[AB]$ et $S_{(AC)}([AB]) = [AD]$ donc $S_{(AC)}(I)$ est le milieu du segment $[AD]$ donc c'est J donc $S_{(AC)}(I) = J$
- On a $\begin{cases} S_{(AC)}(O) = O \\ S_{(AC)}(I) = J \end{cases}$ donc $S_{(AC)}((OI)) = (OJ)$

4)

- On a $ABCD$ un losange donc $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ donc $t_{\overline{BC}}(A) = D$
- On a ABD un triangle et I le milieu du segment $[AB]$ et J le milieu du segment $[AD]$

Donc $\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{IJ}$ et on a O le milieu du segment $[BD]$ donc $\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BO}$

Alors $2\overrightarrow{BO} = 2\overrightarrow{IJ}$ par suite $\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{IJ}$ donc $t_{\overline{IJ}}(B) = O$

- On a $\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{IJ}$ et O le milieu du segment $[BD]$ donc $\overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OD}$

Donc $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{IJ}$ c a d $t_{\overline{IJ}}(O) = D$ et on a $t_{\overline{IJ}}(B) = O$ donc $t_{\overline{IJ}}([OB]) = [DO]$

Exercice 2:

Écrire l'expression vectorielle suivante $\overrightarrow{IC} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{IB}$ en utilisant une homothétie

Solution :

Soit l'homothétie $h_{(I, -\frac{2}{3})}$

$\overrightarrow{IC} = -\frac{2}{3}\overrightarrow{IB}$ ssi $h(B) = C$

Exercice 3:

Écrire les expressions vectorielles suivantes en utilisant une homothétie

$2\overrightarrow{IA} + 3\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ Avec I un point donné

$2\overrightarrow{\Omega B} = -\overrightarrow{BA}$ Avec Ω un point donné

$3\overrightarrow{IA} - 5\overrightarrow{AB} = \vec{0}$ Avec I un point donné

Solution :

: $h(I, k)$

$$1) h(A) = B \text{ ssi } \overrightarrow{IB} = k\overrightarrow{IA}$$

$$2\overrightarrow{IA} + 3\overrightarrow{AB} = \vec{0} \text{ ssi } 2\overrightarrow{IA} + 3(\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB}) = \vec{0} \text{ ssi } 2\overrightarrow{IA} - 3\overrightarrow{IA} + 3\overrightarrow{IB} = \vec{0} \text{ ssi } -\overrightarrow{IA} + 3\overrightarrow{IB} = \vec{0}$$

$$\text{Ssi } \overrightarrow{IB} = \frac{1}{3}\overrightarrow{IA} \text{ donc } h\left(I, \frac{1}{3}\right)$$

$$2) 2\overrightarrow{\Omega B} = -\overrightarrow{BA} \text{ ssi } 2\overrightarrow{\Omega B} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} \text{ ssi } 2\overrightarrow{\Omega B} - \overrightarrow{OB} = -\overrightarrow{OA} \text{ ssi } 2\overrightarrow{\Omega B} = \overrightarrow{AB} \text{ ssi } \overrightarrow{\Omega B} = -\overrightarrow{OA}$$

donc $h(\Omega, -1)$

$$3) 3\overrightarrow{IA} - 5\overrightarrow{AB} = \vec{0} \text{ ssi } 3\overrightarrow{IA} - 5(\overrightarrow{AI} + \overrightarrow{IB}) = \vec{0} \text{ ssi } 3\overrightarrow{IA} - 5\overrightarrow{AI} - 5\overrightarrow{IB} = \vec{0} \text{ ssi } 3\overrightarrow{IA} + 5\overrightarrow{IA} - 5\overrightarrow{IB} = \vec{0}$$

$$\text{Ssi } 8\overrightarrow{IA} = 5\overrightarrow{IB} \text{ ssi } \overrightarrow{IB} = \frac{8}{5}\overrightarrow{IA} \text{ donc } h\left(I, \frac{8}{5}\right)$$

Exercice 3: $ABCD$ un parallélogramme et I et J deux points tq $\overrightarrow{CI} = \frac{2}{3}\overrightarrow{CB}$ et $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{DC}$

1) faite une figure

2) Monter que la droite (BJ) est l'image de la droite (AI) par la translation $t_{\overrightarrow{AB}}$ et que peut-on en déduire pour les droites (BJ) et (AI) ?

3) Soit l'homothétie h de centre I qui transforme le point B en C

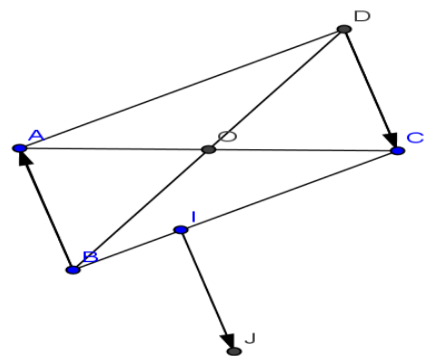
a) Montrer que $h((AB)) = (CD)$

a) Montrer que le rapport k de l'homothétie est $k = -2$

4) Soit le point K tq $\overrightarrow{KI} = 2\overrightarrow{AB}$

a) Montrer que $h(J) = K$

b) Montrer que $AI = \frac{1}{2}CK$



Solution :

1) La figure

2) $t_{\overrightarrow{AB}}(I) = J$?????

On a $ABCD$ parallélogramme donc $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{AB}$

Et on a $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{DC}$ donc $\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AB}$ c a d $t_{\overrightarrow{AB}}(I) = J$

On a $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$ donc $t_{\overrightarrow{AB}}(A) = B$

On donc $\begin{cases} t_{\overrightarrow{AB}}(I) = J \\ t_{\overrightarrow{AB}}(A) = B \end{cases}$ alors $t_{\overrightarrow{AB}}((AI)) = (BJ)$

Déduction : on sait que L'image d'une droite par une translation est une droite qui lui est parallèle donc $(AI) \parallel (BJ)$

3)a) on a $h(B) = C$ et on sait que L'image d'une droite par une homothétie est une droite qui lui est parallèle et donc passe par l'image de B c a d C donc $h((AB)) = (CD)$

3)b) on a $h(B) = C$ donc $\vec{IC} = k\vec{IB}$

Et on sait que $\vec{CI} = \frac{2}{3}\vec{CB}$ donc $3\vec{CI} = 2\vec{CB}$ donc $3\vec{CI} = 2(\vec{CI} + \vec{IB})$ donc $3\vec{CI} = 2\vec{CI} + 2\vec{IB}$

Donc $3\vec{CI} - 2\vec{CI} = 2\vec{IB}$ donc $\vec{CI} = 2\vec{IB}$ donc $\vec{IC} = -2\vec{IB}$

Donc $k = -2$

4)a) $h(J) = K$?????

On a $\vec{IJ} = \vec{DC}$ et on a $\vec{KI} = 2\vec{AB}$ donc $\vec{KI} = 2\vec{IJ}$ donc $\vec{IK} = -2\vec{IJ}$ donc $h(J) = K$

4)b) on a $\begin{cases} h(J) = K \\ h(B) = C \end{cases}$ donc $\vec{CK} = -2\vec{BJ}$ d'après la propriété caractéristique de l'homothétie

Donc $\|\vec{CK}\| = \|-2\vec{BJ}\|$ donc $\|\vec{CK}\| = |-2|\|\vec{BJ}\|$ donc $CK = 2BJ$

Et on a $\vec{IJ} = \vec{AB}$ donc $ABJI$ parallélogramme donc $BJ = AI$

Donc $CK = 2AI$ donc $AI = \frac{1}{2}CK$