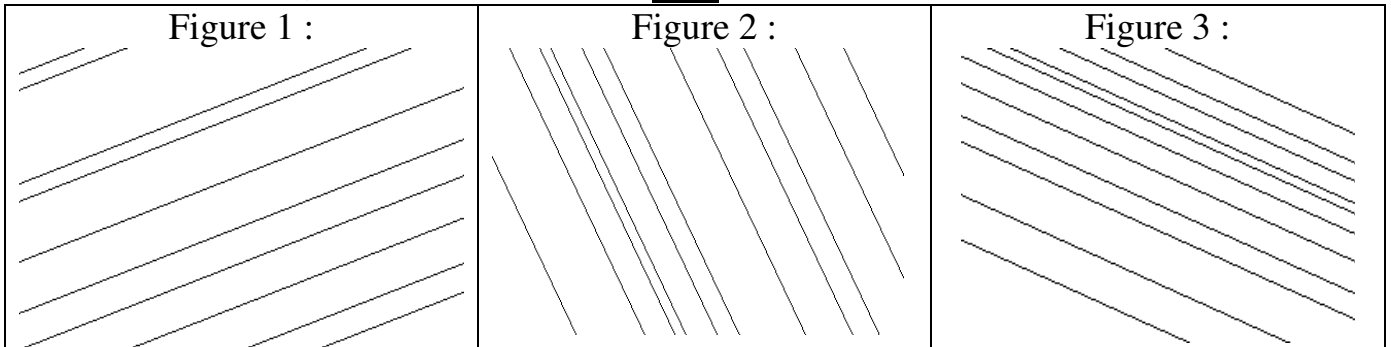


2^{nde} – 3 Exercices de compréhension sur les vecteurs du plan

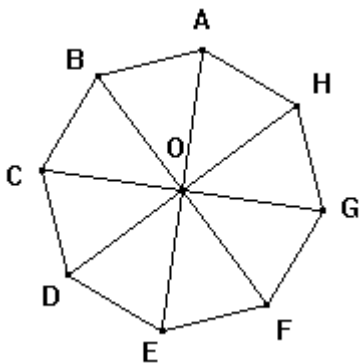
Exercice 1 : direction, sens, norme.

Notion de direction : tous les vecteurs portés par des droites parallèles ont même direction.

Sur chaque figure, dessiner 6 vecteurs de même direction (celles des droites parallèles) en utilisant 2 couleurs, les vecteurs de même **sens** devant avoir la même couleur.



Remarque : pour une même direction, deux sens sont possibles.



ABCDEFGH est un octogone régulier de centre O.

A l'aide des points de la figure, citer :

15 vecteurs de **même norme** que \overline{AB}

15 vecteurs de **même norme** que \overline{OA}

3 vecteurs de **même direction** et de **même norme** que \overline{AB}

3 vecteurs de **même direction** et de **même norme** que \overline{OA}

2 vecteurs **opposés** à \overline{AB}

2 vecteurs **opposés** à \overline{OA}

1 vecteur **égal** à \overline{AB} et 1 vecteur **égal** à \overline{OA}

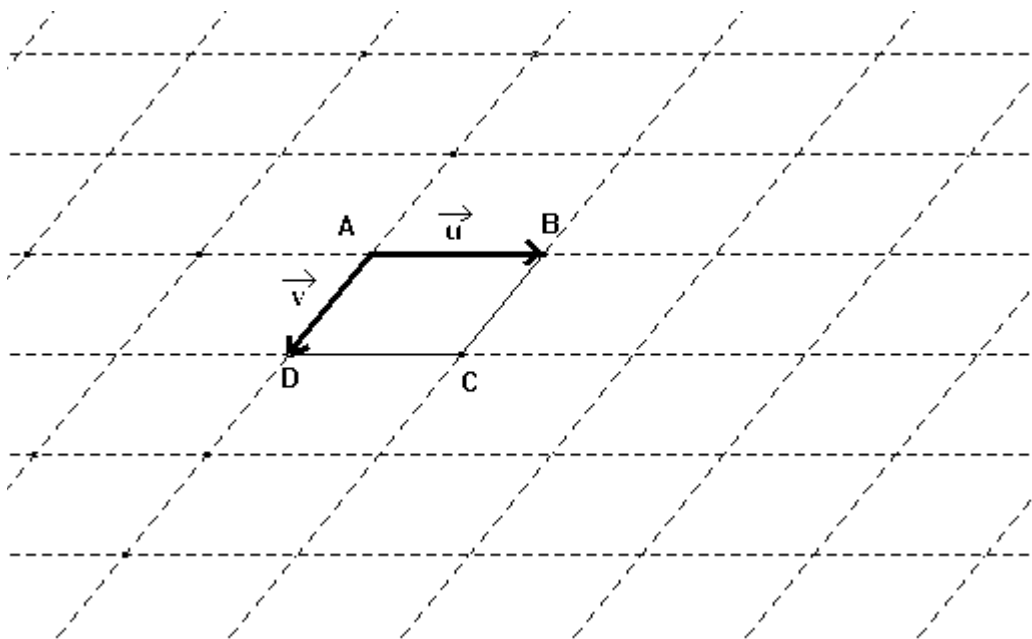
Exercice 2 : Traduction propriété géométrique / égalité vectorielle

Propriété géométrique	égalité vectorielle	figure
ABCD est un parallélogramme	$\overline{AB} = \overline{DC}$	
	$\overline{AD} = \overline{BC}$	
I est le milieu de [AB]	$\overline{AI} = \overline{IB}$	
	$\overline{LK} = \overline{KM}$	
	$\overline{BJ} = \overline{RB}$	

Suite de l'exercice 2 :

Propriété géométrique	égalité vectorielle	figure
	$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$	
	$\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{DA}$	
	$\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{CA}$	
E est le symétrique de A par rapport à B		

Exercice 3 : Placer des points définis à l'aide d'égalités vectorielles.



Sur la figure, ABCD est un parallélogramme et on nomme \vec{u} le vecteur \overrightarrow{AB} et \vec{v} le vecteur \overrightarrow{AD}

Placer les points E, F, G, H, I, J, H, K, L, M, N, O définis par les égalités vectorielles suivantes :

$$\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{AB} \qquad \overrightarrow{BJ} = \overrightarrow{DI}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{BF} &= \overrightarrow{CB} \\ \overrightarrow{CK} &= \overrightarrow{GB} \\ \overrightarrow{AO} &= -2 \overrightarrow{DC} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{DG} &= \overrightarrow{BC} \\ \overrightarrow{FL} &= -\overrightarrow{AB} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{FH} &= \overrightarrow{AE} \\ \overrightarrow{CM} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CI} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{BI} &= \overrightarrow{FC} \\ \overrightarrow{AN} &= 3 \overrightarrow{AB} + 2 \overrightarrow{AD} \end{aligned}$$

Puis placer P, image de E par la translation de vecteur \vec{u} , et Q, image de P par la translation de vecteur \vec{v}

Exprimer en fonction de \vec{u} et \vec{v} : $\overrightarrow{AC} = \dots\dots\dots$ $\overrightarrow{BD} = \dots\dots\dots$
 $\overrightarrow{AM} = \dots\dots\dots$ $\overrightarrow{AO} = \dots\dots\dots$
 $\overrightarrow{AK} = \dots\dots\dots$ $\overrightarrow{LN} = \dots\dots\dots$
 $\overrightarrow{HO} = \dots\dots\dots$ $\overrightarrow{PG} = \dots\dots\dots$