

## TD : LA ROTATION DANS LE PLAN AVEC CORRECTIONS

**Exercice1 :** ABCD est un carré de centre O tel que :  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$  positif. Soit  $r_A$  la rotation de

centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$  et  $r_O$  une rotation de centre O et d'angle  $\alpha$ .

- 1) Déterminer  $r_A(A)$ ;  $r_A(B)$ ;  $r_A(D)$ ,
- 2) Comment choisir  $\alpha$  pour avoir  $r_O(A) = B$ ?

Comment choisir  $\alpha$  pour avoir  $r_O(A) = C$ ?

**Solution :**  $r_A\left(A; \frac{\pi}{2}\right)$  et  $r_O(O; \alpha)$

- $r_A(A) = A$  Car le centre est le seul point invariant.
- $r_A(B) = D$  Car  $\begin{cases} AB = AD \\ (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$
- $r_A(D) = B'$  avec  $B'$  le symétrique de B par rapport a A

$$2) r_O(A) = B \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{2}$$

$$r_O(A) = C \Leftrightarrow \alpha = \pi$$

**Exercice2 :** ABC est un triangle.

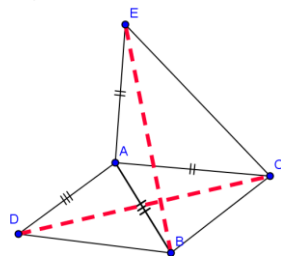
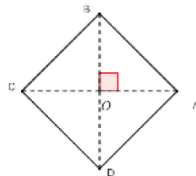
On construit à l'extérieur deux triangles ABD et ACE isocèles et rectangles en A

- 1) Montrer que :  $BE = CD$
- 2) Montrer que :  $(BE) \perp (CD)$

**Solution :**

Soit  $r$  la rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$

$$\text{On a : } \begin{cases} AD = AB \\ (\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases} \text{ donc : } r(D) = B \text{ ①}$$



$$\text{On a : } \begin{cases} AC = AE \\ (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AE}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases} \text{ donc : ② } r(C) = E$$

Et puisque la rotation conserve les distances

Alors de ① et ② on déduit que  $BE = CD$

2) on a  $r(D) = B$  et  $r(C) = E$

$$\text{Donc : } (\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{EB}) \equiv \frac{\pi}{2} \text{ par suite : } (BE) \perp (CD)$$

**Exercice3 :** ABC est un triangle tel que :  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  positif. On construit à l'extérieur les carrés ABDE et ACFG

Soit  $r$  la rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$

déterminer :  $r(E)$  et  $r(C)$

$$\text{Et Montrer que : } (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CE}) \equiv (\overrightarrow{GA}, \overrightarrow{GB}) [2\pi]$$

**Solution :**

$$\text{on a : } \begin{cases} AE = AB \\ (\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$$

$$\text{Donc : } r(E) = B \text{ ①}$$

$$\text{Et on a : } \begin{cases} AC = AG \\ (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AG}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$$

$$\text{Donc : ② } r(C) = G$$

Et on a :  $r(A) = A$  ③ car A le centre de la rotation

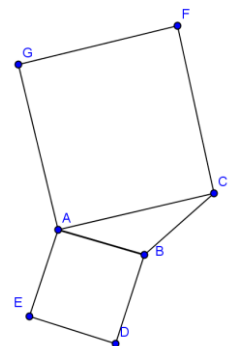
$$\text{De : ① et ② et ③ on déduit que } (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CE}) \equiv (\overrightarrow{GA}, \overrightarrow{GB}) [2\pi]$$

**Exercice4 :** ABCD est un carré de centre O tel que :  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  positif.

I et J deux points tels que :  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$  et

$$\overrightarrow{BJ} = \frac{1}{4} \overrightarrow{BC}$$

Montrer que  $(OI) \perp (OJ)$  et  $OI = OJ$



**Solution :** il suffit de montrer que :  $r(I) = J$  ???

On pose :  $r(I) = I'$

On a :  $\begin{cases} OA = OB \\ \left(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$  donc

$r(A) = B$

Et on a :  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$  donc :  $\overrightarrow{BI'} = \frac{1}{4} \overrightarrow{BC}$  ❶ car la rotation conserve le coefficient de colinéarité de deux vecteurs

Et on sait que :  $\overrightarrow{BJ} = \frac{1}{4} \overrightarrow{BC}$  ❷

De ❶ et ❷ en déduit que  $\overrightarrow{BI'} = \overrightarrow{BJ}$  donc  $I' = J$

Donc  $r(I) = J$  par suite :  $\begin{cases} OI = OJ \\ \left(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$

**Exercice5 :** ABCD est un carré de centre O tel que :  $\left(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}\right)$  positif. Soit (D) la droite parallèle a (BD) et coupe (AD) en M et coupe (AB) en N et Soit r la rotation de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ . E et F les images M et N respectivement Par la rotation r

- 1) Faire une figure et Montrer que  $(EF) \perp (MN)$
- 2) Déterminer l'image de la droite (BD) par la rotation r
- 3) Montrer que  $DN = FA$  et  $(EF) \parallel (AC)$

**Solution :1)**

on a : ❶  $r(M) = E$

et :  $r(N) = F$  ❷

de ❶ et ❷ en déduit que :

$\left(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{EF}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

donc :  $(EF) \perp (MN)$

2) on a :  $\begin{cases} OB = OC \\ \left(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$

Donc :  $r(B) = C$  ❸

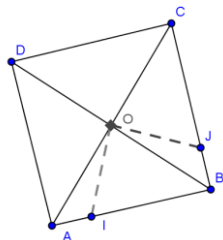
Et on a :  $\begin{cases} OD = OA \\ \left(\overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OA}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$  donc  $r(D) = A$  ❹

de ❸ et ❹ en déduit que :  $r((BD)) = (AC)$

3)  $DN = FA$  ???

on a : ❶  $r(D) = A$  et ❷  $r(N) = F$

donc :  $DN = FA$



$(EF) \parallel (AC)$  ???

On a :  $(MN) \parallel (BD)$  et  $r((BD)) = (AC)$  et  $r((MN)) = (EF)$

Donc :  $(EF) \parallel (AC)$  car la rotation conserve le parallélisme

**Exercice6 :** ABC est un triangle isocèles et rectangles en A tel que :  $\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right)$  positif et O le milieu du segment [BC]. D et E

deux points tels que :  $\overrightarrow{AD} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CE} = \frac{2}{3} \overrightarrow{CA}$

Montrer que ODE est un triangle isocèles et rectangles en O

**Solution :** il suffit de

montrer que :  $r(E) = D$  ???

On pose :  $r(E) = E'$

On a :  $\begin{cases} OA = OC \\ \left(\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OA}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$

Donc :  $r(C) = A$  ❶

Et on a :  $\begin{cases} OA = OB \\ \left(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$  donc :  $r(A) = B$  ❷

Et on a :  $\overrightarrow{CE} = \frac{2}{3} \overrightarrow{CA}$  ❸

De ❶ et ❷ et ❸ : en déduit que :  $\overrightarrow{AE'} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$  ❹ car la

rotation conserve le coefficient de colinéarité de deux vecteurs

Et on sait que :  $\overrightarrow{AD} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$  ❺

De ❹ et ❺ en déduit

que :  $\overrightarrow{AE'} = \overrightarrow{AD}$  cad

$E' = D$

Donc :  $r(E) = D$  par

suite :  $\begin{cases} OE = OD \\ \left(\overrightarrow{OE}, \overrightarrow{OD}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$

Donc ODE est un triangle isocèles et rectangles en O

**Exercice7 :** ABCD est

un carré tel que :  $\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}\right)$  positif. et AED et AFB

deux triangles équilatéraux

Montrer que les points : E et C et F sont alignés

