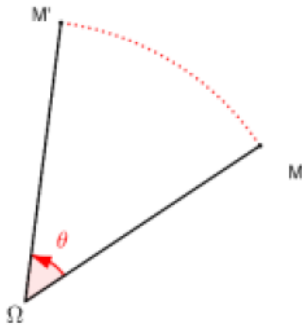


# LA ROTATION DANS LE PLAN

## 1) LA ROTATION DANS LE PLAN

### 1) Définition :

**Définition :** Soit  $\Omega$  un point dans le plan et  $\theta$  un nombre réel, la **rotation de centre  $\Omega$  et d'angle  $\theta$**  est l'application qui transforme tout point  $M$  en  $M'$  tel que :



$$\begin{cases} \Omega M = \Omega M' \\ \left( \overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'} \right) = \alpha [2\pi] \end{cases}$$

On la note par :  $R(\Omega, \theta)$

**Remarque :** Si l'angle de la rotation est non nul, son centre est le seul point invariant.

**Exemples :** 1) La symétrie centrale  $S_O$  est la Rotation de centre  $O$  et d'angle  $\pi$

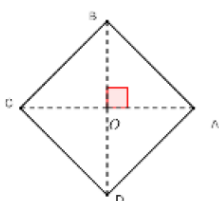


2) L'identité  $Id_P$  est la rotation d'angle nul. (Tous les points de  $(P)$  sont centre de cette rotation)

**Exercice1 :** ABCD est un carré de centre O tel que :  $\left( \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} \right)$  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  $\alpha$ .

- Déterminer  $r_A(A)$ ;  $r_A(B)$ ;  $r_A(D)$ ,
- 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  $\begin{cases} AB = AD \\ \left( \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD} \right) = \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$

•  $r_A(D) = B'$  avec  $B'$  le symétrique de  $B$  par rapport a  $A$

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

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

### 2) Propriétés de la rotation

**Propriété :** Soit  $R$  la rotation de centre  $O$

On a les propriétés suivantes :

- La rotation conserve les distances : si  $R(A) = A'$  et  $R(B) = B'$  Alors  $A'B' = AB$
- La rotation conserve le coefficient de colinéarité de deux vecteurs et par suite conserve la linéarité des points
- La rotation conserve le milieu et le barycentre d'un système pondéré.
- La rotation conserve les mesures des angles géométriques
- La rotation conserve les mesures des angles

### Applications :

**Exercice2 :** ABC est un triangle.

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

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

**Solution :** Soit  $r$  la rotation

de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$

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

donc :  $r(D) = B$  ❶

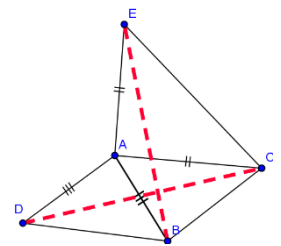
On a :  $\begin{cases} AC = AE \\ \left( \overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AE} \right) = \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$  donc : ❷  $r(C) = E$

Et puisque la rotation conserve les distances

Alors de ❶ et ❷ en déduit que  $BE = CD$

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

Donc :  $\left( \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{EB} \right) = \frac{\pi}{2}$  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  $r(C)$

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

**Solution :**

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

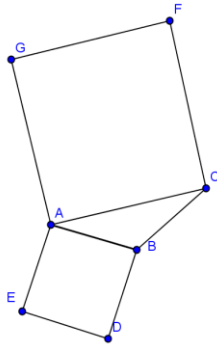
Donc :  $r(E) = B$  ❶

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

Donc : ❷  $r(C) = G$

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

De ❶ et ❷ et ❸ en 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 :  $\begin{cases} OA = OB \\ (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$  donc

$r(A) = B$

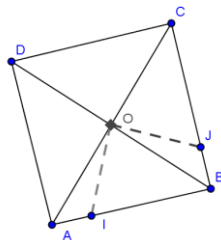
Et on a :  $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$  donc :  $\overrightarrow{BI'} = \frac{1}{4} \overrightarrow{BC}$  ❶ car la

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 :  $\begin{cases} OI = OJ \\ (\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$



**Exercice5 :** ABCD est un carré de centre O tel que :  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  positif. Soit (D) la droite

parallèle à (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 :**

on a : ❶  $r(M) = E$

et :  $r(N) = F$  ❷

de ❶ et ❷ en déduit que :

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

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

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

Donc :  $r(B) = C$  ❸

Et on a :  $\begin{cases} OD = OA \\ (\overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OA}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$  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 :  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$  positif et O le milieu du segment [BC]. D et E

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

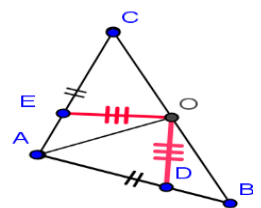
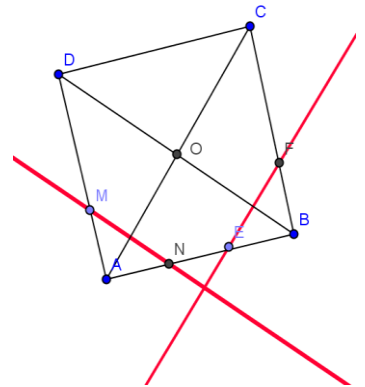
Montrer que ODE est un triangle isocèles et rectangles en O

**Solution :** il suffit de

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

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

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



Donc :  $r(C) = A$  ❶

Et on a :  $\begin{cases} OA = OB \\ (\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$  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 :  $\begin{cases} OE = OD \\ (\overrightarrow{OE}, \overrightarrow{OD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$

Donc  $ODE$  est un triangle isocèles et rectangles en  $O$

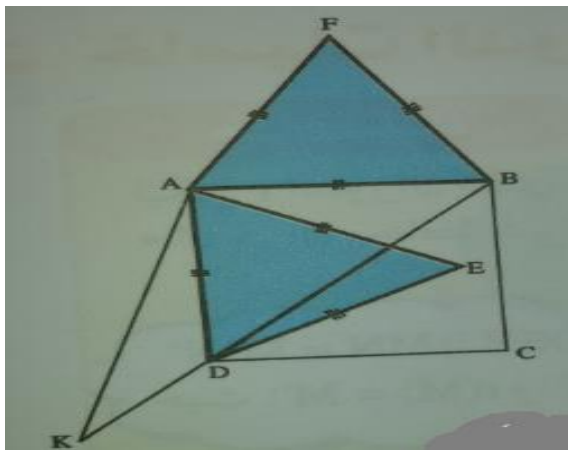
**Exercice7** :  $ABCD$  est un carré tel que :  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$

positif. et  $AED$  et  $AFB$  deux triangles équilatéraux

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

**Solution** : soit  $r$  la rotation de centre  $A$

et



d'angle  $\frac{\pi}{3}$  :  $r\left(A; \frac{\pi}{3}\right)$

et soit  $K$  l'antécédent de  $C$  par  $r$

On a :  $r(B) = F$

Car  $\begin{cases} AB = AF \\ (\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AF}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \end{cases}$

Et on a :  $r(D) = E$  Car  $\begin{cases} AD = AE \\ (\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \end{cases}$

Et on a :  $r(K) = C$

donc :  $AK = AC$  et  $(\overrightarrow{AK}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$

puisque :  $AB = BC$  donc  $B$  appartient à la médiatrice du segment  $[AC]$

et  $AD = DC$  donc  $D$  appartient à la médiatrice du segment  $[AC]$

et on a :  $AK = AC$  et  $(\overrightarrow{AK}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$

donc :  $AKC$  est équilatéral donc  $K$  appartient à la médiatrice du segment  $[AC]$

Donc les points :  $K$  et  $B$  et  $D$  sont alignés

Et puisque la rotation conserve les alignement des points alors : les points :  $E$  et  $C$  et  $F$  sont alignés

**Propriété** : La rotation  $R(\Omega, \theta)$  est une bijection et sa bijection réciproque est la bijection  $R(\Omega, -\theta)$

**Preuve** :  $R(\Omega, \theta)(M) = M' \Leftrightarrow \begin{cases} \Omega M = \Omega M' \\ (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) \equiv \theta [2\pi] \end{cases}$

$\Leftrightarrow \begin{cases} \Omega M' = \Omega M \\ (\overrightarrow{\Omega M'}, \overrightarrow{\Omega M}) \equiv -\theta [2\pi] \end{cases} \Leftrightarrow R(\Omega, -\theta)(M') = M$

**Propriété** : (Propriété fondamentale de la rotation)  
Soit  $R(\Omega, \theta)$  la rotation de centre  $\Omega$  et d'angle  $\theta$   
si  $R(M) = M'$  et  $R(N) = N'$  alors  $(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{M'N'}) \equiv \theta [2\pi]$

**Preuve** : On a :

$(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{M'N'}) \equiv (\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{\Omega M}) + (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) + (\overrightarrow{\Omega M'}, \overrightarrow{M'N'}) [2\pi]$   
 $\equiv (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) [2\pi]$  car :  $(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{\Omega M}) \equiv (\overrightarrow{M'N'}, \overrightarrow{\Omega M'}) [2\pi]$

(la rotation conserve la mesure des angles orientés)

D'où :  $(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{\Omega M}) + (\overrightarrow{\Omega M'}, \overrightarrow{M'N'}) \equiv 0 [2\pi]$

**Exercice10** :  $ABCD$  est un carré de centre  $O$   
tel que :  $(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB})$  négatif. Soient  $M, N, P$  et  $Q$  quatre

points dans le plan tels que :  $\overrightarrow{DQ} = \frac{1}{3}\overrightarrow{DA}$  et

$\overrightarrow{CP} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CD}$  et  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$

la droite  $(AN)$  coupe les droites  $(DM)$  et  $(BP)$   
Respectivement en  $E$  et  $F$

la droite  $(CQ)$  coupe les droites  $(DM)$  et  $(BP)$   
Respectivement en  $H$  et  $G$

Soit  $r$  la rotation de centre  $O$  et d'angle  $-\pi/2$

1) Faire une figure dans le cas ou :  $AB = 6cm$

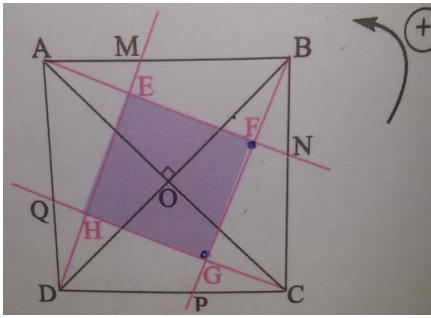
2) Montrer que :  $r(M) = N$  et  $r(N) = P$  et  $r(P) = Q$

et  $r(Q) = M$

3) a) Montrer que :  $r(F) = G$

b) en déduire que : le triangle  $FOG$  est isocèle et rectangle en  $O$

**Solution :1)**



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

$\begin{cases} OB = OC \\ (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$  donc :  $r(B) = C$

Et puisque  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$  et la rotation conserve le coefficient de colinéarité de deux vecteurs

Alors :  $r(A)r(M) = \frac{1}{3}r(A)r(B)$

cad :  $r(M) = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$  et on a :  $\overrightarrow{BN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{BC}$

donc :  $r(M) = N$

de même : on montre que :  $r(N) = P$  et  $r(P) = Q$

et  $r(Q) = M$

3) a) on montre que :  $r(F) = G$  ?

Puisque :  $r(N) = P$  et  $r(A) = B$  alors :  $r((AN)) = (BP)$

Et Puisque :  $r(P) = Q$  et  $r(A) = B$  alors :  $r((AN)) = (BP)$

Et puisque :  $r(P) = Q$  et  $r(B) = C$  alors :

$r((BP)) = (QC)$

Donc :  $r((AN) \cap (BP)) = r((AN)) \cap r((BP))$  car  $r$  est une application injective

Donc :  $r(\{F\}) = (BP) \cap (QC) = \{G\}$  par suite :  $r(F) = G$

3) b) On a :  $r(F) = G$  donc :  $\begin{cases} OF = OG \\ (\overrightarrow{OF}, \overrightarrow{OG}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}$

Donc : le triangle  $FOG$  est isocèle et rectangle en  $O$

« C'est en forgeant que l'on devient forgeron »

Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs

et exercices

Que l'on devient un mathématicien

