

## **LA ROTATION DANS LE PLAN**

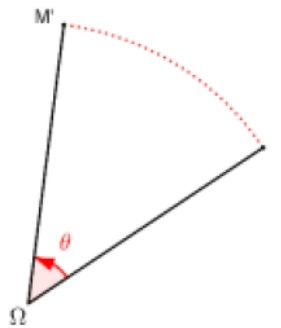
### I) LA ROTATION DANS LE PLAN

#### 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 :

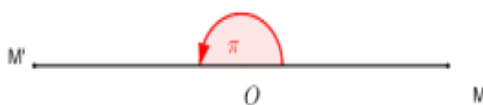
$$\begin{cases} \Omega M = \Omega M' \\ (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'}) = \alpha [2\pi] \end{cases}$$



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

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

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

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

#### 2) Propriétés de la rotation

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

On a les propriétés suivantes :

1) La rotation conserve les distances : si  $R(A) = A'$  et  $R(B) = B'$  Alors  $A'B' = AB$

2) La rotation conserve le coefficient de colinéarité de deux vecteurs et par suite conserve la linéarité des points

3) La rotation conserve le milieu et le barycentre d'un système pondéré.

4) La rotation conserve les mesures des angles géométriques

5) 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

1) Montrer que :  $BE = CD$

2) Montrer que :  $(BE) \perp (CD)$

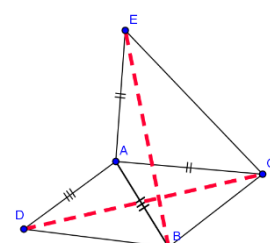
**Solution :** Soit  $r$  la rotation

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

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

donc :  $r(D) = B$  ①

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

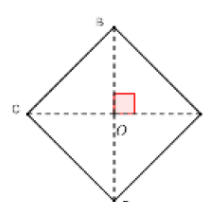


Et puisque la rotation conserve les distances

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

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

Donc :  $(\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{EB}) = \frac{\pi}{2}$  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 :  $r(E) = B$  ①

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

Donc : ②  $r(C) = G$

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

De : ① et ② et ③ 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 :  $\overrightarrow{BI'} = \frac{1}{4} \overrightarrow{BC}$  ① car la

rotation conserve le coefficient de colinéarité de deux vecteurs

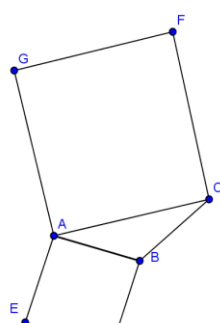
$$\text{Et on sait que : } \overrightarrow{BJ} = \frac{1}{4} \overrightarrow{BC} \text{ ②}$$

De ① et ② 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 :1)**

on a : ①  $r(M) = E$

et :  $r(N) = F$  ②

de ① et ② en deduit

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 :  $r(B) = C$  ①

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

de ① et ② en deduit que:  $r((BD)) = (AC)$

3)  $DN = FA$  ????

on a: ①  $r(D) = A$  et ②  $r(N) = F$

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  $\overrightarrow{CE} = \frac{2}{3} \overrightarrow{CA}$

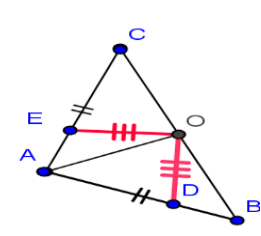
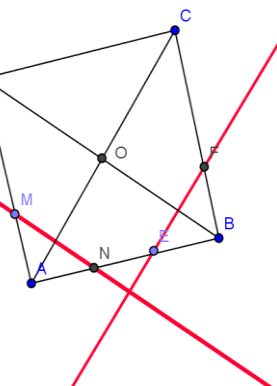
Montrer que  $ODE$  est un triangle isocèles et rectangles en O

**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 :  $r(C) = A$  ①

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

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

De ① et ② et ③ : en déduit que :  $\overrightarrow{AE'} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$  ④ car la

rotation conserve le coefficient de colinéarité de deux vecteurs

Et on sait que :  $\overrightarrow{AD} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$  ⑤

De ④ et ⑤ en déduit que :  $\overrightarrow{AE'} = \overrightarrow{AD}$  cad  $E' = D$

Donc :  $r(E) = D$  par suite :  $\begin{cases} OE = OD \\ (\overrightarrow{OE}, \overrightarrow{OD}) = \frac{\pi}{2}[2\pi] \end{cases}$

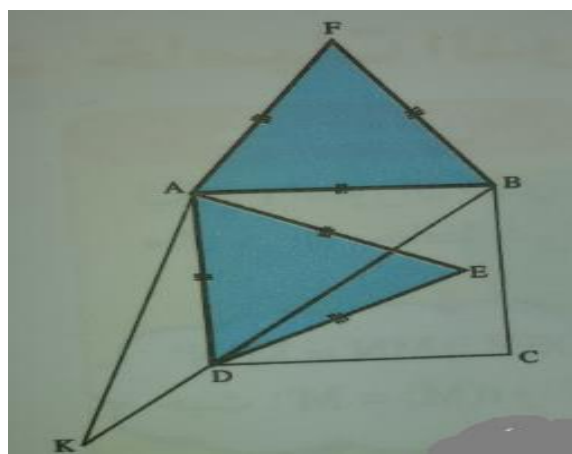
Donc  $ODE$  est un triangle isocèle et rectangles en  $O$

**Exercice 7 :** 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



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

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

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

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

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

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

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

**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  $(\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{M'N'}) = \theta[2\pi]$

**Preuve :** On a :

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

$$= (\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'})[2\pi] \text{ car } (\overrightarrow{MN}, \overrightarrow{\Omega M}) = (\overrightarrow{M'N'}, \overrightarrow{\Omega M'})[2\pi]$$

(la rotation conserve la mesure des angles orientés)

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

**Exercice 10 :** 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

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

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  $-\pi/2$

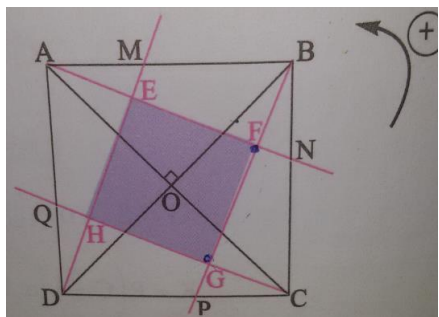
1) Faire une figure dans le cas où :  $AB = 6\text{cm}$

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)**



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

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

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

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

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

$$\text{donc : } r(M) = N$$

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

$$\text{et } r(Q) = M$$

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 :  $r((AN)) = (BQ)$

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 :  $r(F) = G$

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

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

