

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 α .

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

Comment choisir α pour avoir

$$r_O(A)=C ?$$

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

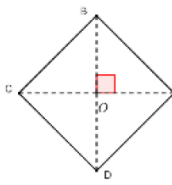
- $r_A(A)=A$ Car le centre est le seul point invariant.

• $r_A(B)=D$ 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

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

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



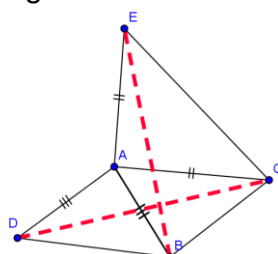
Exercice2 : ABC est un triangle.

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 : $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CE})=(\overrightarrow{GA}, \overrightarrow{GB})[2\pi]$

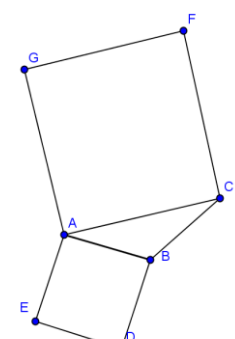
Solution :

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

Donc : $r(E)=B$ ①

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

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 $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CE})=(\overrightarrow{GA}, \overrightarrow{GB})[2\pi]$

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

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

De ① et ② en déduit que $\overrightarrow{BI'} = \overrightarrow{BJ}$ donc $I' = J$

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

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:

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

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

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

Donc : $r(B) = C$ ①

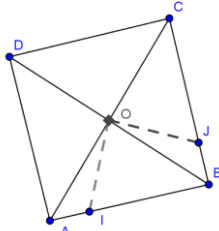
$$\text{Et on a : } \begin{cases} OD = OA \\ (\overrightarrow{OD}, \overrightarrow{OA}) = \frac{\pi}{2}[2\pi] \end{cases} \text{ donc } r(D) = A \text{ ②}$$

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

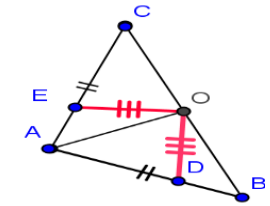
Exercice6 : ABC est un triangle isocèles et rectangles en A tel que : $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ positif et O le milieu du segment $[BC]$. D et E

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 : $r(E) = E'$

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

Donc : $r(C) = A$ ①

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

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

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

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

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

$$E' = D$$

Donc : $r(E) = D$ par

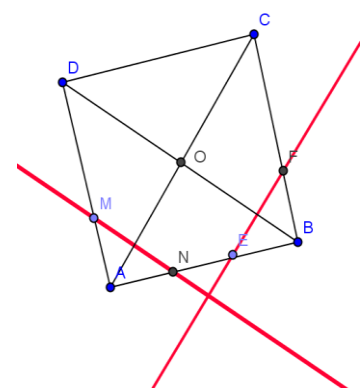
$$\text{suite : } \begin{cases} OE = OD \\ (\overrightarrow{OE}, \overrightarrow{OD}) = \frac{\pi}{2}[2\pi] \end{cases}$$

Donc ODE est un triangle isocèles et rectangles en O

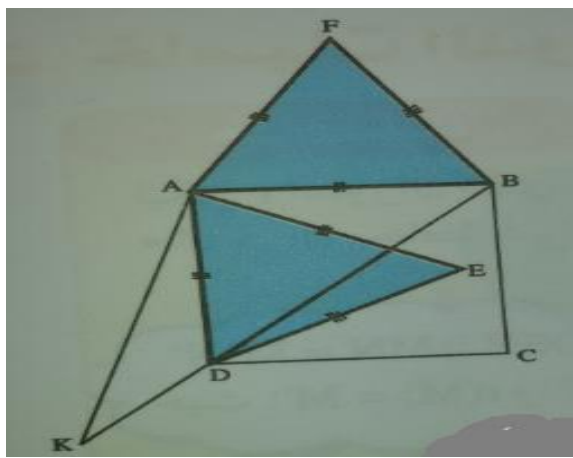
Exercice7 : ABCD est

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

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

et soit K l'antécédent de C par r

$$\text{On a : } r(B) = F$$

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

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

$$\text{Et on a : } r(K) = C$$

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

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

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

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 alignements des points alors : les points : E et C et F sont alignés

Exercice8 : ABCD est un carré de centre O tel que : $\left(\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}\right)$ négatif. Soient M, N, P et Q quatre points

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

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

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 : $AB = 6\text{cm}$

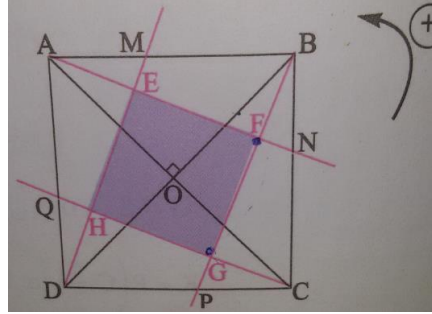
2) Montrer que : $r(M) = N$ et $r(N) = P$ et $r(P) = Q$

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)



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

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

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 $r(P) = Q$ et $r(Q) = M$

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

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

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