

**Exercice 1:**

Pour tout point M, distinct de A, on construit le parallélogramme de sens direct ABMN, puis le carré de sens direct ANPQ et on appelle R son centre.

1) Identifier les transformations suivantes

a)  $f : M \mapsto N$

b)  $g : N \mapsto Q$

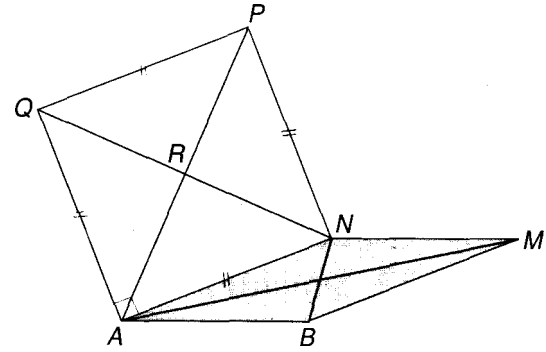
c)  $g : N \mapsto Q$

2) Dire si les propositions suivantes sont vraies ou fausses, en justifiant la réponse.

a) R est l'image de M par une rotation ;

b) P est l'image de N par une translation

c) La rotation de centre A et d'angle  $-\frac{\pi}{4}$  transforme Q en un point du segment [AP]



**Exercice 1:**

Soit  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  un repère orthonormé du plan.

Soit f l'application qui à tout point M(x, y) du plan associe le point M' (x', y') du plan tel que :

$$\begin{cases} x' = \frac{\sqrt{3}}{2}x - \frac{1}{2}y + \frac{1-\sqrt{3}}{2} \\ y' = \frac{1}{2}x + \frac{\sqrt{2}}{2}y + \frac{\sqrt{3}-3}{2} \end{cases}$$

1) Montrer que f est une isométrie du plan.

2) Montrer que le point  $\Omega (1, -1)$  est l'unique point invariant par f.

3) Soit M(x, y) et M' (x', y') tel que M' = f(M).

a) Exprimer en fonction de x et y :  $\overrightarrow{\Omega M} \cdot \overrightarrow{\Omega M'}$  et  $\det(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'})$

b) En déduire la mesure principale de l'angle  $(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'})$

c) Quelle est alors la nature de f ?

**Exercice 1:**

Dans le plan orienté, on considère un carré ABCD inscrit dans un cercle ( $\zeta$ ) de centre O et tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

I/

1) Soit R la rotation de centre B et d'angle  $\frac{\pi}{2}$

a- Soit E = R(D). Montrer que E est le symétrique de D par rapport à A.

b- Soit F le symétrique de D par rapport à C. Déterminer R(F)

c- Soit M un point de la demi-droite [CB) distinct de C et B et N le point de la demi-droite [AB) tel que CM = AN. Montrer que R(M) = N.

2) Soit A' le symétrique de A par rapport à C.

### 3) Exercice 1:

Dans le plan orienté, on donne un triangle ABC direct dont les angles sont aigus (c'est-à-dire que chacun des angles  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}), (\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}), (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB})$  admet une mesure principale entre 0 et  $\frac{\pi}{2}$ )

AEB est le triangle équilatéral tel que  $(\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{AB}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$

ACF est le triangle équilatéral tel que  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AF}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$

- 1) En utilisant la rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{3}$ , démontrer que  $CE = BF$  et  $(\overrightarrow{EC}, \overrightarrow{BF}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$
- 2) Les droites (EC) et (BF) se coupent en un point I.  
Démontrer que le cercle  $\zeta_1$  circonscrit au triangle AEB et le cercle  $\zeta_2$  circonscrit au triangle ACF passent par le point I.
- 3) Soit M le milieu de [EC] et N le milieu de [BF].
  - a) Démontrer que le triangle AMN est équilatéral direct.
  - b) Démontrer que  $(\overrightarrow{IM}, \overrightarrow{IN}) \equiv \pi + (\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AN})[2\pi]$

### Exercice 1:

Dans le plan orienté, on considère un triangle isocèle ABC tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$ . On pose  $I = C * B$ ,  $\Delta$  la droite

perpendiculaire à (BC) passant par C et qui coupe (AB) en D. Soit  $r$  la rotation de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ .

- 1) Faire une figure.
- 2) a) Déterminer  $r(B)$   
b) Déterminer les images des droites (AC) et (BC) par  $r$ .  
c) En déduire  $r(C)$
- 3) Caractériser  $r$  ou  $r$  et en déduire que A est le milieu de [BD].
- 4) Déterminer et construire  $r(I)$  (on notera  $r(I) = J$ )
- 5) Soit  $\zeta$  le cercle circonscrit au triangle ABC. Déterminer et construire  $\zeta' = r(\zeta)$
- 6) Soit M un point du plan distinct de A et B tel que  $(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB}) \equiv \frac{\pi}{4}[2\pi]$ 
  - a) Déterminer et construire l'ensemble des points M.
  - b) On pose  $M' = r(M)$ ; déterminer l'ensemble des points  $M'$  lorsque M varie.
  - c) Montrer que  $(BM) \perp (CM')$  et  $BM = CM'$ .

### Exercice 1:

Dans un plan rapporté P, on considère un carré ABCD de centre O tel que :  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$

Soit  $r$  la rotation de centre B et d'angle dont une mesure est  $\frac{\pi}{2}$ .

- 1) a) Déterminer l'image de C par  $r$ .  
b) Soit E le symétrique de D par rapport à A. Montrer que E est l'image de D par  $r$ .  
c) Soit F le symétrique de D par rapport à C. Déterminer l'image de F par  $r$ .
- 2) On désigne par O' le milieu de [BE]. Montrer que  $OF = O'D$  et que O est l'orthocentre du triangle DFO'.

### Exercice 1:

Dans un plan rapporté P, on considère un triangle équilatéral ABC inscrit dans un cercle  $\zeta$  de centre O et tel que :  
On désigne par I, J et K les milieux respectifs des segments [BC], [AC] et [AB].

Soit  $r$  la rotation qui transforme A en B et J en K.

- 1) Déterminer le centre et une mesure de l'angle de  $r$ .
- 2) Déterminer les images de K et de I par  $r$ .
- 3) On désigne par D le point de  $\zeta$  diamétralement opposé à A. Soit R la rotation de centre D et d'angle  $\frac{2\pi}{3}$ 
  - a) Montrer que  $R(B) = C$
  - b) Soit A' l'image de A par R. Montrer que A' est le symétrique de A par rapport à C.
- 4) Soit M un point du plan P distinct de A. On pose  $M' = R^{-1}(M)$  et  $M'' = r(M)$ ;  $R^{-1}$  étant la réciproque de R.  
Montrer que  $\overrightarrow{M'M''} = \overrightarrow{BA}$

### Exercice 1:

Dans un plan orienté, on considère un triangle ABC isocèle rectangle en B tel que :  $\left(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA}\right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

On désigne par D le symétrique de A par rapport à C. Soit R la rotation d'angle  $-\frac{\pi}{2}$  transformant A en D.

- 1) Construire le centre  $\Omega$  de R.
- 2) Montrer que  $\Omega$  est le symétrique de A par rapport à B.
- 3) Déterminer le point I image de B par R.
- 4) On désigne par C' le symétrique de C par rapport à I.  
Soit M un point de la demi-droite [BC) distinct de B et M' le point de la demi-droite [IC') tel que :  $BM = IM'$ .  
Montrer que  $R(M) = M'$



c) [AP] .

