

### **EXERCICE N1:**

Le plan étant orienté dans le sens direct. On considère un carré ABCD de centre O tel que  $(\widehat{AB, AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ . 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  $E = S_A(D)$ . Montrer que E est l'image de D par R.  
c) Soit  $F = S_C(D)$ . 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'.
- 3) La droite (OF) coupe (BC) en I et la droite (O'D) coupe (AB) en J.  
Montrer que  $(\widehat{ID, JE}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

### **EXERCICE N2:**

Le plan étant orienté dans le sens direct. On considère un triangle ABD rectangle et isocèle inscrit dans un cercle  $\mathcal{C}$  de centre O et tel que  $(\widehat{AB, AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ .

I/ Déterminer l'ensemble  $\Gamma$  des points M du plan tels que  $(\widehat{MA, MD}) \equiv -\frac{\pi}{4} [\pi]$ .

II/ Soit R la rotation d'angle dont une mesure est  $\frac{3\pi}{4}$  transformant A en D. Soit  $\Omega$  son centre.

- 1) Vérifier que  $\Omega \in \Gamma$  puis construire  $\Omega$ .
- 2) Soit  $B' = R(B)$ . Montrer que  $D \in [BB']$
- 3) Soit  $D' = R(D)$ . Donner  $(\widehat{DD', DA})$  puis montrer que (DD') est tangente à  $\mathcal{C}$
- 4) Soit r la rotation de centre O et d'angle dont une mesure est  $(-\frac{\pi}{2})$ .  
Soit E un point de [AB] et F un point de [AD] tels que  $AE = FD$ .  
Montrer que OEF est un triangle rectangle et isocèle en O.

### **EXERCICE N3:**

Le plan étant orienté dans le sens direct. Soit ABC un triangle et  $A' = B * C$ ,  $B' = A * C$  et  $C' = A * B$ . Soit P l'image de A par la rotation  $\mathbf{r}$  de centre C' et d'angle dont une mesure est  $\frac{\pi}{2}$  et Q est l'image de A par la rotation  $\mathbf{r}'$  de centre B' et d'angle dont une mesure est  $-\frac{\pi}{2}$ .

- 1) a) Montrer qu'il existe une unique rotation  $\mathbf{R}$  qui transforme C' en B' et A' en Q.  
Déterminer une mesure de son angle et construire son centre O.  
b) Déterminer  $(\widehat{C'P, B'A'})$ . En déduire l'image de P par la rotation  $\mathbf{R}$ .
- 2) a) Montrer que O est le milieu de [PQ].  
b) Montrer que le triangle A'PQ est rectangle et isocèle.

### EXERCICE N4:

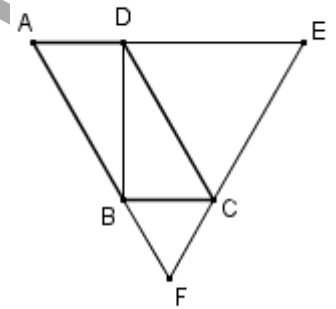
Le plan étant orienté dans le sens direct. Soit ABC un triangle équilatéral tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ , et soit I le symétrique de B par rapport à (AC).

- 1) Soit R la rotation d'angle dont une mesure  $\frac{\pi}{3}$  qui transforme A en C
  - a) Montrer que I est le centre de R.
  - b) Soit  $D=R(B)$ . Montrer que C est le milieu de [AD].
- 2) A tout point M de [AB] distinct de A et de B, on associe le point M' de [CD] tel que  $AM=CM'$ . Montrer que le triangle IMM' est équilatéral.

### EXERCICE N5:

Le plan étant orienté dans le sens direct. On considère un parallélogramme ABCD tel que  $AB \neq AD$  ;  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$  et  $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ . Soit E le point tel que CED soit un triangle équilatéral direct.

- 1) Montrer qu'il existe une unique rotation qui transforme A en E et B en D. Préciser son angle  $\theta$  et construire son centre I. (On note R cette rotation)
- 2) La droite (EC) coupe (AB) en F. Sachant que R est d'angle dont une mesure est  $-\frac{2\pi}{3}$ .
  - a) Montrer que  $D \in [AE]$  et que le triangle AFE est équilatéral.
  - b) Déterminer  $(\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{EA})$ . En déduire que  $R(F)=A$ .
- 3) Soit C le cercle de diamètre [AB]. Soit M un point variable sur l'arc orienté  $AB \setminus \{A, B\}$  et N le point de  $(MD) \setminus [DM)$  tel que  $BM=DN$ .
  - a) Montrer que  $R(M)=N$
  - b) En déduire l'ensemble décrit par le point N lorsque M décrit l'arc orienté  $AB \setminus \{A, B\}$



### EXERCICE N6:

Le plan P étant orienté dans le sens direct. Soit f l'application du plan P dans lui-même qui à tout point  $M(x, y)$  on associe le point  $M'(x', y')$  tel que :

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

- 1) Montrer que f est une isométrie du plan.
- 2) Montrer que le point  $\Omega(-2, 1)$  est l'unique point invariant par f.
- 3) Soit les points  $M(x, y)$  et  $M'(x', y')$  du plan P tels que  $f(M)=M'$ .
  - a) Exprimer en fonction de x et y les réels  $\overrightarrow{\Omega M} \cdot \overrightarrow{\Omega M'}$  et  $\det(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'})$ .
  - b) En déduire la mesure principale de l'angle orienté  $(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{\Omega M'})$ .
  - c) Quelle est alors la nature de l'application f.