LYCEE SECONDAIRE 9 AVRIL 1938 Sidi Bouzid



### Exercice1

ABC est un triangle isocèle en A tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv -\frac{\pi}{6}[2\pi]$ 

- 1- Déterminer la mesure principale de l'angle  $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB})$
- 2- La médiatrice  $\Delta\,\mathrm{de}$  [AB] coupe [AC] en E
  - a) Soit D=  $S_{\Delta}$  (C). Calculer( $\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{BA}$ ) et ( $\overrightarrow{EB}, \overrightarrow{EA}$ )
  - b) Comparer  $(\overrightarrow{ED}, \overrightarrow{EA})$  et  $(\overrightarrow{EC}, \overrightarrow{EB})$
  - c) Calculer $(\overrightarrow{ED}, \overrightarrow{EB})$ . Conclure

## Exercice2

Dans le plan orienté, On considère un triangle équilatéral ABC tel que  $(\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AC})\equiv\frac{\pi}{3}[2\pi]$ , on pose AB=a

- 1- Construire D tel que BD=a et  $(\overrightarrow{BA}, \overrightarrow{BD}) \equiv -\frac{2\pi}{3}[2\pi]$
- 2- Montre que ABCD est un losange
- 3- Soit  $A'=S_B(A)$ . Quelle est la nature du triangle A'BD?
- 4- Soit I=A\*B, J=A\*C déterminer la mesure principale de  $(\overrightarrow{IA},\overrightarrow{IJ})$

# Exercice3

Dans le plan orienté, on considère un triangle isocèle rectangle en A et de sens direct

- 1- Déterminer la mesure principale de (BC,AC)
- 2- On construit à l'extérieur de ce triangle, les triangles AIB et ACJ rectangles et isocèles respectivement en I et J
  - a) Montrer que A,I et J sont alignés
  - b) Montrer que (IJ)//(BC)
- 3- Montrer que BCJI est un rectangle



## Exercice4

ABC est un triangle isocèle en B tel que  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{6}[2\pi]$ 

- 1- Donner les mesures de (CA,CB) et de (BC,BA)
- 2- Soit d le point défini par:  $\begin{cases} (\overrightarrow{BD}, \overrightarrow{BA}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \\ (\overrightarrow{CD}, \overrightarrow{CB}) \equiv \frac{5\pi}{12} [2\pi] \end{cases}$ 
  - a) Trouver une mesure de (DB,DC) quelle est alors la nature de BCD
  - b) Donner une mesure de (CD,CA)
- 3- Soit E le point défini par:  $\begin{cases} (\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AE}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \\ (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CE}) \equiv -\frac{\pi}{4} [2\pi] \end{cases}$ 
  - a) Montrer que C, D et E sont alignés
  - b) Quelle est la nature du quadrilatère ABDE

## Exercice5

On considère deux vecteurs u et v non nuls tel que  $(\stackrel{\rightarrow}{u},\stackrel{\rightarrow}{v})\equiv\frac{19\pi}{4}[2\pi]$ 

- 1- Déterminer la mesure principale de cet angle
- 2- Les réels  $\frac{-9\pi}{4}$ ,  $\frac{11\pi}{4}$  sont-ils des mesures de cet angle
- 3- Déterminer une mesure  $\alpha$  de cet angle orienté de l'intervalle ]-12 $\pi$ ,-10 $\pi$ [