Exercice 1 (6 points)

EFGH est un rectangle tel que EF = 6 et EH = 2 M est le milieu de [FG]

 $K \in [GH]$ et HK = 2

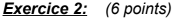
 $L \in [EF]$ et LF = 0.5

N est le projeté orthogonal de K sur (EM)

Les 2 questions sont indépendantes.

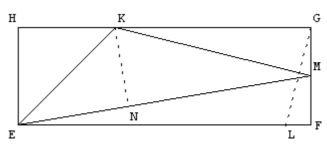
1.

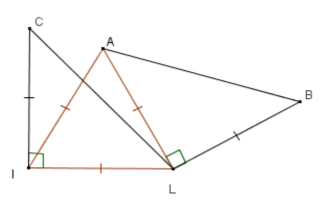
- a. Calculer les longueurs EK et EM (valeurs exactes)
- b. En décomposant les 2 vecteurs, calculer le produit scalaire EK . EM
- c. Calculer une valeur approchée au degré près de l'angle KEM
- d. En utilisant le produit scalaire EK . EM , calculer EN . (valeurs exactes)
- 2. On se place dans le repère orthogonal $\left(E, \frac{1}{6} \ EF, \frac{1}{2} \ EH\right)$.
 - a. Donner les coordonnées des points K, M, G et L
 - b. Démontrer que (KM) et (GL) sont perpendiculaires.



AIL est un triangle équilatéral dans le sens direct. ABL et CIL sont 2 triangles rectangles et isocèles.

- 1. a. Trouver la mesure principale des angles orientés $(\overline{AB}, \overline{AL})$ et $(\overline{AL}, \overline{AI})$
 - b. Trouver la mesure de l'angle géométrique \widehat{AIC}
 - c. Trouver la mesure de l'angle géométrique \widehat{IAC} puis en déduire la mesure principale de l'angle orienté $(\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AC})$
 - d. Calculer $(\overline{AB}, \overline{AC})$ en utilisant la relation de Chasles. Que peut-on en déduire
- 2. Trouver la mesure principale des angles orientés suivants $(\overrightarrow{LC}, \overrightarrow{LA})$; $(\overrightarrow{BL}, \overrightarrow{AL})$ et $(\overrightarrow{IL}, \overrightarrow{LB})$





Correction du devoir n° 6

Exercice 1:

1.

a. A l'aide du théorème de Pythagore dans le triangle rectangle EHK :

$$EK^2 = EH^2 + HK^2 = 4 + 4 = 8 \text{ donc } EK = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

De même EM² = EF² + FM² = 36 + 1 = 37. EM = $\sqrt{37}$

b. $\overrightarrow{EK} \cdot \overrightarrow{EM} = (\overrightarrow{EH} + \overrightarrow{HK}) \cdot (\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FM}) = \overrightarrow{EH} \cdot \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{EH} \cdot \overrightarrow{FM} + \overrightarrow{HK} \cdot \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{HK} \cdot \overrightarrow{FM}$

 $\overrightarrow{EH} \perp \overrightarrow{EF}$ donc \overrightarrow{EH} . $\overrightarrow{EF} = 0$

 \overrightarrow{EH} et \overrightarrow{FM} sont colinéaires et de même sens donc \overrightarrow{EH} . $\overrightarrow{FM} = EH \times FM = 2 \times 1 = 2$

 \overrightarrow{HK} et \overrightarrow{EF} sont colinéaires et de même sens donc \overrightarrow{HK} . $\overrightarrow{EF} = HK \times EF = 2 \times 6 = 12$

 $\overrightarrow{HK} \perp \overrightarrow{FM}$ donc \overrightarrow{HK} . $\overrightarrow{FM} = 0$

On en déduit que \overrightarrow{EK} . $\overrightarrow{EM} = 0 + 2 + 12 + 0 = \boxed{14}$

c. \overrightarrow{EK} . $\overrightarrow{EM} = EK \times EM \times \cos \widehat{KEM}$ donc $14 = \sqrt{8} \times \sqrt{37} \times \cos \widehat{KEM}$ ou $14 = \sqrt{296} \times \cos \widehat{KEM}$ $\cos \widehat{KEM} = \frac{14}{\sqrt{296}}$ donc $\widehat{KEM} \approx 36^{\circ}$

d. \overrightarrow{EK} . $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{EN}$. \overrightarrow{EM} (K se projette orthogonalement en N sur (EM))

= EN \times EM (\overrightarrow{EN} et \overrightarrow{EM} sont 2 vecteurs colinéaires de même sens)

Donc
$$14 = EN \times \sqrt{37}$$
, c'est à dire $EN = \frac{14}{\sqrt{37}}$

2. a. K(2; 2); M(6; 1); G(6; 2) et L(5,5; 0)

b.
$$\overrightarrow{KM} \begin{pmatrix} 6-2 \\ 1-2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \overrightarrow{KM} \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 et $\overrightarrow{GL} \begin{pmatrix} 5,5-6 \\ 0-2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \overrightarrow{GL} \begin{pmatrix} -0,5 \\ -2 \end{pmatrix}$ \overrightarrow{KM} . $\overrightarrow{GL} = xx' + yy' = 4 \times (-0,5) + (-1) \times (-2) = -2 + 2 = 0$ On en déduit que $\overrightarrow{(KM)} \perp (\overrightarrow{GL})$

Exercice 2:

1. a. Le triangle ABL est rectangle et isocèle donc $\widehat{BAL} = 45^{\circ} = \frac{\pi}{4}$ rad.

On en déduit que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AL}) = -\frac{\pi}{4}$ rad.

Le triangle AIL est équilatéral donc $\widehat{IAL} = 60^{\circ} = \frac{\pi}{3}$ rad.

On en déduit que $(\overrightarrow{AL}, \overrightarrow{AI}) = -\frac{\pi}{3}$ rad.

b.
$$\widehat{AIC} = \widehat{LIC} - \widehat{LIA} = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{3} = \frac{3\pi}{6} - \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$$
 rad.

c. Le triangle IAC est isocèle donc $\widehat{IAC} = \widehat{ICA} = \frac{\pi - \widehat{AIC}}{2} = \frac{1}{2} \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{5 \pi}{6} \right) = \frac{5 \pi}{12}$ On en déduit que $(\widehat{AI}, \widehat{AC}) = -\frac{5 \pi}{12}$

$$\text{d. } (\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AC}) = (\overrightarrow{AB},\overrightarrow{AL}) + (\overrightarrow{AL},\overrightarrow{AI}) + (\overrightarrow{AI},\overrightarrow{AC}) = -\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3} - \frac{5\pi}{12} = -\frac{3\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} - \frac{5\pi}{12} = -\frac{12\pi}{12} = -\pi.$$

La mesure principale de $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ est π rad.

Les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont colinéaires et de sens contraire.

On en déduit que les points A, B et C sont alignés.

2.
$$(\overrightarrow{LC}, \overrightarrow{LA}) = (\overrightarrow{LC}, \overrightarrow{LI}) + (\overrightarrow{LI}, \overrightarrow{LA}) = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{3} = \frac{3\pi}{12} - \frac{4\pi}{12} = -\frac{\pi}{12} \text{ rad.}$$

$$(\overrightarrow{BL}, \overrightarrow{AL}) = (-\overrightarrow{LB}, -\overrightarrow{LA}) = (\overrightarrow{LB}, \overrightarrow{LA}) = \frac{\pi}{2} \text{ rad.}$$

$$(\overrightarrow{IL}, \overrightarrow{LB}) = (-\overrightarrow{LI}, \overrightarrow{LB}) = \pi + (\overrightarrow{LI}, \overrightarrow{LB}) = \pi + (\overrightarrow{LI}, \overrightarrow{LA}) + (\overrightarrow{LA}, \overrightarrow{LB}) = \pi - \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{2}$$

$$= \frac{6\pi}{6} - \frac{2\pi}{6} - \frac{3\pi}{6} = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$