

<b>LYCEE PILOTE DE GABES</b>	<b>Devoir de synthèse 2ème trimestre</b>	S. Hafnaoui Profs: N. Zrig H. Abderrahim
Classes : 2ème Année Sciences	Date : 03 / 03 / 2009	Durée : 2 heures Nombre de pages: 2

**Exercice 1**

Soit  $(U_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par la somme de ses  $n$  premiers termes consécutifs :

$$S_n = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_{n-1} + U_n = \frac{1}{2} [1 - (-3)^n]$$

- 1) Calculer  $S_1, S_2$  et  $S_3$ . En déduire  $U_1, U_2$  et  $U_3$ .
- 2) a) Montrer que la suite  $(U_n)$  n'est pas arithmétique.  
b) Conjecturer si la suite  $(U_n)$  est géométrique ou non ?
- 3) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*, U_n = 2 \times (-3)^{n-1}$
- 4) En déduire que  $(U_n)$  est une suite géométrique dont on déterminera la raison.
- 5) Soit  $(V_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par:  $V_n = 2(U_n + n)$

Exprimer la somme  $T_n = \sum_{k=1}^n V_k = V_1 + V_2 + V_3 + \dots + V_{n-1} + V_n$  en fonction de  $n$ .

**Exercice 2**

Les quatre questions de cet exercice sont indépendantes.

- 1) Déterminer deux entiers naturels  $m$  et  $n$  ( $m > n$ ) dont la différence est 538 et la division euclidienne de  $m$  par  $n$  a pour quotient 13 et pour reste 22.
- 2) Le reste de la division euclidienne d'un entier naturel  $a$  par 12 est 7. Déterminer le reste de la division de  $a$  par 3.
- 3) Le reste de la division euclidienne d'un entier naturel  $b$  par 3 est 2. Déterminer les restes possibles de la division de  $b$  par 12.
- 4) Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on pose  $a = 2n + 7$  et  $b = 2n - 1$ .
  - a) Que peut-on dire de la parité de  $a$  ?
  - b) Soit  $d = \text{PGCD}(a, b)$ . Montrer que  $d$  divise 8
  - c) Déterminer alors la valeur de  $d$ .

**Exercice 3**

ABC est un triangle équilatéral direct de centre O. I, J et K sont trois points respectivement placés sur [AB], [BC] et [AC] et tels que:  $AI = BJ = CK$ .

Soit  $r$  la rotation de centre O et qui transforme A en B.

- 1) Définir  $r$ .
- 2) Déterminer l'image du segment [AB] par  $r$  puis montrer que  $r(I) = J$ .

Exercice

Réponse

- 1. Pour
- 2. Pour
- 3. Pour
- 4. Pour
- 5. Pour
- 6. Pour

Exercice

1. Soit

m

a. l

b. l

4

2. Soit

On

a. l

b. l

c. l

3. Soit

a. l

b. l

Exercice

1. a.

b.

2. Soit

p

a.

b.

- 3°) Montrer que K est l'image de I par la rotation indirecte  $r'$  de centre O et d'angle  $\frac{2\pi}{3}$ .
- 4°) Déterminer le centre du cercle inscrit dans le triangle IJK.

**Exercice 4**

ABC est un triangle direct, isocèle en A et non rectangle.

- 1°) Soit  $r$  la rotation directe de centre A et d'angle  $\frac{\pi}{2}$ .
  - a) Construire les points  $G = r(C)$  et E tel que  $B = r(E)$ .
  - b) Montrer que le point O milieu de [CG] appartient à la médiatrice de [AG]
- 2°) a) Construire le point  $K = t_{\overline{AE}}(G)$ 
  - b) Montrer que les droites (AB) et (GK) sont perpendiculaires.
- 3°) Soit  $r'$  une rotation indirecte qui transforme A en G et B en K.
  - a) Montrer que  $r'$  a pour angle  $\frac{\pi}{2}$
  - b) En admettant que  $\widehat{OAB} = \widehat{OGK}$ , montrer que les deux triangles OAB et OGK sont isométriques.
  - c) Dédire que O est un point de la médiatrice de [Bk].
  - d) Montrer que  $r'$  a pour centre O.
- 4°) Montrer que:
  - a)  $r'(C) = A$
  - b) le quadrilatère AGKE est un losange
  - c) La médiane du triangle AGE relative au côté [EG] est elle – même la hauteur du triangle ABC issue de A