

LYCEE PILOTE DE GABES	Devoir de synthèse 2ème trimestre	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 IN* 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 S₁, S₂ et S₃. En déduire U₁, U₂ et U₃.
- 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*, U_n = 2 x (-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 IN* par: V_n = 2(U_n + n)

Exprimer la somme T_n = ∑_{k=1}ⁿ V_k = V₁ + V₂ + V₃ + ... + 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 = 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
- a. l
- b. l

2. Soit

- On
- a. l
- b. l
- c. l

3. Soit

- a. l
- b. l

Exercice

- 1. a.
- b.
- 2. S
- 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