

Lycée Tahar Sfar Mahdia	<b>Devoir de Synthèse n° 1</b> Mathématiques	Niveau : 2 <sup>ème</sup> Sc 2,3 et 5
Date : 06 / 12 / 2011	Profs : Mrs Zaouali et Meddeb	Durée : 2 heure

NB : il sera tenu compte du soin apporté à la rédaction et à la présentation.

**Exercice n°1** : (3 pts)

Pour chaque question, une seule réponse est correcte. On indiquera sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondante à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

Une réponse exacte rapporte 1 point, une réponse fausse enlève 0,5 point, et l'absence de réponse est comptée 0 point. Si le total est négatif, la note sera ramenée à zéro.

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on considère les points  $A(-4; 1)$ ,  $B(5; -2)$  et  $C(3; 7)$ .

1) Les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{AC}$  sont :

- a/ Colinéaires
- b/ Orthogonaux
- c/ Ni colinéaires ni orthogonaux.

2) Le triangle  $ABC$  est :

- a/ Rectangle et isocèle.
- b/ Isocèle non rectangle.
- c/ Equilatéral.

3) Soit  $G$  le barycentre des points pondérés  $(A, 1)$ ,  $(B, 2)$ .

Le point  $G$  a pour coordonnées :

- a/  $(-1, 0)$
- b/  $(2, -1)$
- c/  $(3, -1)$ .

**Exercice n°2** : (5 pts)

On considère les polynômes :  $A(x) = 4x^2 - 13x + 9$  et

$$P(x) = 4x^3 - 4x^2 - 9x + 9.$$

1) Factoriser  $A(x)$ .

2) a/ Vérifier que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :  $P(x) = 4x(x - 1)^2 + A(x)$ .  
b/ Factoriser alors  $P(x)$ .

3) On pose  $F(x) = \sqrt{P(x)}$ .

- a/ Déterminer le domaine de définition de  $F$ .
- b/ Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $F(x) = 2x - 3$ .

**Exercice n°3** : (5 pts)

Soit  $ABCD$  un rectangle tel que  $AB = 6$  et  $BC = 2$ .  $M$  est un point de  $[BC]$  et  $N$  est le point de  $[CD]$  tel que  $CN = 3BM$ .

On pose  $BM = x$ , et on désigne par  $S(x)$  l'aire du triangle  $AMN$  et par  $\mathcal{A}$  l'aire du rectangle  $ABCD$ .

1) a/ Calculer  $S(0)$  et  $S(2)$ .

b/ Déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}$  de  $S$ .

c/ Exprimer, en fonction de  $x$ , l'aire de chacun des triangles  $ABM$ ,  $CMN$  et  $ADN$ .

d/ Montrer que, pour tout  $x \in \mathcal{D}$ ,  $S(x) = \frac{3}{2}x^2 - 3x + 6$ .

2) a/ Déterminer  $x$  pour que l'on ait :  $S(x) = \frac{1}{2} \mathcal{A}$ .

b/ Existe-t-il une valeur de  $x$  telle que :  $S(x) = \frac{1}{3} \mathcal{A}$  ?

3) a/ Montrer que, pour tout  $x \in \mathcal{D}$ , on a :  $S(x) - \frac{9}{2} = \frac{3}{2}(x-1)^2$ .

b/ En déduire la valeur minimale de  $S(x)$  et la valeur de  $x$  pour laquelle  $S(x)$  est minimale.

**Exercice n°4** : (7 pts)

Soit  $ABC$  un triangle.

1) Construire le point  $I$  barycentre des points pondérés  $(A, 2)$ ,  $(B, 3)$ .

2) Soit  $G$  le barycentre des points pondérés  $(A, 2)$ ,  $(B, 3)$  et  $(C, 5)$ .

Montrer que  $G$  est le milieu de  $[IC]$ .

3) La droite  $(BG)$  coupe  $(AC)$  en  $J$ .

Montrer que  $J$  est le barycentre des points pondérés  $(A, 2)$  et  $(C, 5)$ .

4) On désigne par  $H$  et  $K$  les milieux respectifs des cotés  $[AC]$  et  $[BC]$ .

Montrer que les droites  $(CI)$ ,  $(BJ)$  et  $(HK)$  sont concourantes.

5) a/ Déterminer l'ensemble  $\Delta$  des points  $M$  du plan tels que :

$$\|2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB} + 5\overrightarrow{MC}\| = 5\|\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\|.$$

b/ Montrer que l'ensemble  $\mathcal{C}$  des points  $M$  du plan tels que

$$\|2\overrightarrow{MA} + 3\overrightarrow{MB}\| = 2\|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\|$$

est le cercle de centre  $I$  et de rayon  $IB$ .

Bonne chance