

Lycée Tahar Sfar Mahdia	<b>Devoir de Synthèse n° 1</b> Mathématiques	Niveau : 2 <sup>ème</sup> Sc et Info
Date : 06 / 12 / 2009	Profs : Mme Kesraoui, Mrs Zaouali et Meddeb	Durée : 2 heures

**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 parmi les trois réponses proposées 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 0,75 point, une réponse fausse enlève 0,25 point, et l'absence de réponse est comptée 0 point. Si le total est négatif, la note sera ramenée à zéro.

➤ On donne les deux polynômes suivants :

$$F(x) = 2x^3 - 5x + 1 \quad \text{et} \quad G(x) = (x - 5)(-3x^2 + 2x - 7).$$

Q<sub>1</sub>: Le degré du polynôme  $(F \cdot G)(x)$  est :

- a/ 6                                      b/ 5                                      c/ 3 .

➤ Les réels  $\frac{1}{2}$  et  $\frac{1}{3}$  sont les racines du trinôme du second degré :

- a/  $6x^2 + 5x + 1$                       b/  $6x^2 - 5x + 1$                       c/  $6x^2 - x - 1$ .

Le plan est rapporté à un repère orthonormé

➤ On donne les vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} \alpha + 1 \\ 4 \end{pmatrix}$ .

Q<sub>2</sub>: Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux si et seulement si :

- a/  $\alpha = -5$                               b/  $\alpha = 5$                               c/  $\alpha = -7$  .

Q<sub>3</sub>: Les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires si et seulement si :

- a/  $\alpha = -2$                               b/  $\alpha = \frac{5}{3}$                               c/  $\alpha = -\frac{5}{3}$  .

➤ On donne les points  $A(1, 4)$ ,  $B(4, -1)$  et  $C(-2, 0)$ .

Q<sub>4</sub>: Les coordonnées de l'isobarycentre  $G$  des point  $A$ ,  $B$  et  $C$  sont :

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

Exercice n°2 : (8 pts)

On considère les fonctions polynômes :

$$A(x) = 3x^2 - 8x + 4 .$$

$$P(x) = 2x^3 - x^2 - 8x + 4.$$

$$Q(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 4.$$

- 1)  $\frac{a}{\square}$  Vérifier que  $(-2)$  est une racine de  $P$ .
- $\frac{b}{\square}$  Déterminer le polynôme  $R$  tel que :  $P(x) = (x + 2)R(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- $\frac{c}{\square}$  En déduire que :  $P(x) = (x^2 - 4)(2x - 1)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- 2)  $\frac{a}{\square}$  Vérifier que :  $P(x) - 2Q(x) = 3A(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- $\frac{b}{\square}$  Factoriser  $A(x)$ .
- $\frac{c}{\square}$  En déduire la factorisation de  $Q$  en produit de trois facteurs.
- 3) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :  $\frac{a}{\square} P(x) \geq 0$ .
- $\frac{b}{\square} \sqrt{P(x)} = x + 2$ .
- 4) Soit  $f$  la fonction rationnelle définie par :  $f(x) = \frac{Q(x)}{P(x)}$ .
- $\frac{a}{\square}$  Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
- $\frac{b}{\square}$  Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :  $2f(x) \geq 1$ .

### Exercice n°3 : (5 pts)

Soit  $ABC$  un triangle,  $I$  est le milieu de  $[AB]$ .

- 1) Construire le point  $J$  barycentre des points pondérés  $(A, 1), (C, -3)$ .
- 2) Soit  $G$  le barycentre des points pondérés  $(B, 4), (J, -2)$ .
- $\frac{a}{\square}$  Construire  $G$ .
- $\frac{b}{\square}$  Montrer que :  $\overrightarrow{GA} + 4\overrightarrow{GB} - 3\overrightarrow{GC} = \vec{0}$ .
- 3) En écrivant :  $4\overrightarrow{GB} = \overrightarrow{GB} + 3\overrightarrow{GB}$ , Montrer que les droites  $(IG)$  et  $(BC)$  sont parallèles.
- 4) Soit  $K$  le point définie par :  $\overrightarrow{CK} = 4\overrightarrow{CB}$ .

$\frac{a}{\square}$  Déterminer deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que  $\alpha \overrightarrow{KB} + \beta \overrightarrow{KC} = \vec{0}$ .

$\frac{b}{\square}$  Dédire que  $G$  est le milieu du segment  $[AK]$ .

Exercice n°4 : (4 pts)

Soit  $ABCD$  un rectangle de centre  $O$  tel que  $AB = 8$  et  $AD = 6$ .

$I$  et  $J$  sont les milieux respectifs des segments  $[OA]$  et  $[OB]$ .

1) Montrer que :  $\overrightarrow{JA} + 2\overrightarrow{JB} + \overrightarrow{JC} = \vec{0}$ .

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

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

3) Soit  $\mathcal{C}$  l'ensemble des points  $M$  du plan vérifiant :

$$\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = 10.$$

Montrer que  $\mathcal{C}$  est le cercle de diamètre  $[OB]$ .

Bonne chance