# Lycée secondaire Ibn Khaldoun Rades Classe : 2ème S<sub>5</sub>

### Devoir de contrôle n°2 Mathématiques

Année Scolaire 2010–2011 Durée : 1h

#### Exercice n°1: (4 points)

Répondre par vrai ou faux pour chacune des questions suivantes. Indiquer sur la copie le numéro de la question correspondant à la réponse choisie. **Aucune justification n'est demandée**.

- 1) ABC est un triangle, G le centre de gravité et J le milieu de [AC]. Alors  $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} = \overrightarrow{GC}$
- 2) Dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , les points M et N vérifient :  $\overline{OM} = -2\vec{i} + 3\vec{j}$  et  $\overline{ON} = \vec{i} \frac{3}{2}\vec{j}$

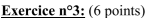
Les coordonnées du milieu de [MN] sont  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right)$ .

- 3) Si I est le milieu de [AB], alors pour tout point M du plan on a :  $\overline{MI} = \overline{MA} + \overline{MB}$ .
- 4) Dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on a :  $\vec{u} = 3\vec{i} 4\vec{j}$  et  $\vec{v} = 2\vec{i} + 9\vec{j}$  on pose  $\vec{w} = 4\vec{u} \vec{v}$ .

Les composantes de  $\vec{w}$  sont  $\begin{pmatrix} 10 \\ -25 \end{pmatrix}$ .

#### Exercice n°2: (3 Points)

Donner les composantes dans la base  $(\vec{i}, \vec{j})$  des vecteurs  $\vec{j}, \vec{u}, \vec{v}, \vec{w}, \vec{x}$  et  $\vec{y}$  représentés ci-contre.



Soit 
$$P(x) = x^4 - 5x^3 - 23x^2 + 45x + 126$$

- 1) Montrer que 7 et (-2) sont deux zéros du polynôme P.
- 2) Déterminer un polynôme Q tel que pour tout réel x, on a

$$P(x) = (x-7)(x+2)Q(x)$$

- 3) a) Résoudre dans IR l'équation Q(x) = 0.
- b) Résoudre dans IR l'inéquation P(x) > 0.

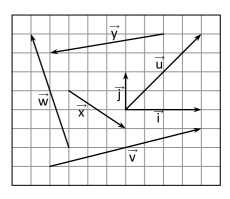
## Exercice n°4: (7 points)

Soit  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  un repère orthonormé du plan, on considère les

points 
$$A(2,0)$$
,  $B(4,2)$  et  $C(-1,3)$ 

- 1) Montrer que les points A, B et C ne sont pas alignés.
- 2) Les droites (AB) et (AC) sont-ils perpendiculaires ? Justifier.
- 3) Déterminer les coordonnées des points suivants :
- G le centre de gravité du triangle ABC.
- Le point F pour que AFBC soit un parallélogramme.
- 4) Soit le vecteur  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  dans la base  $\left( \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right)$ . Déterminer les composantes

du vecteur  $\vec{u}$  dans la base $(\vec{i}, \vec{j})$ . puis calculer  $\|\vec{u}\|$  dans la base $(\vec{i}, \vec{j})$ .





Bon Travail

