Lycée Tahar Sfar Mahdia

## Devoir de contrôle nº 1

Niveau: 2 ème Sc3 et 5

Mathématiques

*Date*: 25/10/2011

<u>Prof</u>: MEDDEB Tarak

Durée : 1 heure

<u>NB</u> : il sera tenu compte du soin apporté à la rédaction et à la présentation.

Exercice n°1 : (10 pts)

1) Résoudre dans IR les équations suivantes :

$$a/x^2 - 2x - 15 = 0.$$

$$b/|x^2-9|=2x+6.$$

- 2) Soit m un réel. On considère l'équation (E):  $x^2 + (2m+1)x + m^2 = 0$ .
  - a/ Déterminer l'ensemble des valeurs de m pour lesquelles l'équation (E) admet deux solutions distinctes  $x_1$  et  $x_2$  .
  - b/ Déterminer m pour que le réel (-4) soit solution de l'équation (E).
  - c / Résoudre l'équation (E) lorsque m = 6.

Exercice n°2 : (10 pts)

Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

On considère les points A(10; 0) et B(0; 5).

- 1) Montrer que le triangle *OAB* est rectangle.
- 2) Pour tout réel a, soit H(2a; -a + 5).
  - a/ Montrer que H appartient à la droite (AB).
  - b/ Déterminer a pour que la droite (OH) soit perpendiculaire à (AB).
- 3) Dans la suite de l'exercice, on pose H(2;4).

On désigne par I et J les milieux respectifs de [AH] et [OH].

Montrer que les droites (OI) et (BJ) sont perpendiculaires.

- 4) a/Vérifier que  $(\overrightarrow{HI},\overrightarrow{HO})$  est une base de l'ensemble de vecteurs du plan.
  - b/ Cette base est-elle orthonormée ? Justifier.
  - c/ Déterminer les composantes du vecteur  $\overrightarrow{OA}$  dans cette base.

Bonne chance

