## Lycée A.K Echebbi

2009-2010

# Devoir de contrôle n°03 en mathématiques (2<sup>ème</sup> sciences)

Prof: Bourokba.H

Durée: 1h

### Exercice 1 (4 points)

Pour chaque énoncé, on propose trois réponses a , b et c. Une seule est correcte. Laquelle ?

Aucune justification demandée.

Une réponse correcte vaut 1 point, une réponse fausse ou l'absence de réponse vaut 0 point.

1) Parmi les fonctions suivantes, déterminer celle qui est un polynôme.

a) 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

b) 
$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

c) h: 
$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x^3 + 4|x|$$

$$x \mapsto 3x^6 - 2x + \frac{1}{x^2 + 1}$$

$$x \mapsto 4\sqrt{5}$$

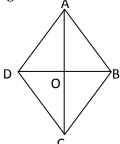
2) Soit 
$$P(x) = (x^3 + 1)^2$$

2) Soit 
$$P(x) = (x^3 + 1)^2$$
 et  $Q(x) = x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \sqrt{3}(x - 1)$ . Le degré de  $P.Q$  est égal à

a) 9

b) 8





- 3) Dans la figure ci-contre ABCD est un losange de centreO.
- i) L'image de la droite (AB) par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AC}$  est
- a) La droite (AD)
- b) La droite (DC)

- c) La droite (BC)
- ii) Parmi les applications suivantes, déterminer celle qui envoie la droite (BC) sur la droite(DC).
- a) La symétrie centrale  $S_0$
- b) La symétrie orthogonale  $S_{(AC)}$
- c) La translation  $t_{\overrightarrow{RD}}$

#### Exercice 2 (8 points)

1) Soit 
$$P(x) = x^3 - x^2 - x - 2$$

- a) Vérifier que 2 est une racine de P.
- b) Factoriser alors le polynôme P
- 2) Résoudre l'équation  $x^2 + 2x 8 = 0$  puis factoriser  $x^2 + 2x 8$
- 3) Soit h la fonction rationnelle définie par  $h(x) = \frac{(x-2)(x^2+x+1)}{x^2+2x-8}$
- a) Déterminer l'ensemble de définition D de la fonction h
- b) Pour tout réel x appartenant à D, simplifier h(x) puis déterminer son signe.

### Exercice3 (8 points)

Dans la figure ci-dessous  $(\zeta)$  est un cercle de centre O et de diamètre [AC] et B est un point du cercle  $(\zeta)$ .

- 1) Soit l'application t de plan dans lui-même qui à tout point M associe le point M' définie par  $\overrightarrow{MM'} = \overrightarrow{MC} \overrightarrow{MA}$ 
  - a) Montrer que t est une translation de vecteur  $\overrightarrow{AC}$
  - b) Déterminer et construire le cercle  $(\zeta')$  image de cercle  $(\zeta)$  par la translation t
  - c) Montrer que le point C appartient au cercle  $(\zeta')$
- 2) Soit M un point variable sur le cercle  $(\zeta)$ . La droite (OM) recoupe le cercle  $(\zeta)$  en I.

La parallèle à (OC) passant par M coupe la droite (CI) en N.

- a) Montrer que  $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AC}$
- b) Quel est alors l'ensemble des points N lorsque le point M décrit le cercle  $(\zeta)$  ?
- 3)a) Construire le point E l'image de B par la translation de vecteur  $\overrightarrow{OA}$ 
  - b) Démontrer que  $(OE) \perp (AB)$ .

