LS EL Alia

AS: 2011-21012

Devoir de synthèse n°1

Prof: Tlich Ahmed

Durée: 2h

## Exercice n°1: (3 points)

Choisir l'unique réponse juste et sans justification.

- 1) Soit ABCD un parallélogramme. L'image de (AB) par  $t_{\overrightarrow{t}}$  est :
- a) (BC)

- b) (AD)
- c) (CD)
- 2) Soit une droite D tangente à un cercle (C) et soit D' et (C') leurs images respectifs par une translation alors (C') et D' sont sécantes en :
- a) Un point
- b) deux points
- c) Aucun point
- 3) Soit  $P(x) = -3x^2 + 6x + 9$  s'écris sous forme :
- a) -3(x+1)(x-3) b) -3(x-1)(x+3) c) -3(x+1)(x+3)

## Exercice n°2: (3points)

Soit l'équation (E) :  $x^2 + 12x - 4$ 

- 1) Sans calculer le discriminent  $\Delta$ , justifier que (E) admet deux solutions distincts x' et x''.
- 2) Sans calculer x' et x'' calculer:

S= x' + x'', P = x' x'' et A= 
$$\frac{1}{x'+1} + \frac{1}{x''+1}$$

## Exercice n°3:(6 points)

Soit les expressions  $A(x)=x^2-3x+2$  et  $B(x)=-2x^2+3x+2$ 

- 1) a) Résoudre dans IR les équations A(x) = 0 et B(x) = 0.
  - b) Résoudre dans IR :  $\frac{A(x)}{a} \ge 0$
- 2)a) Montrer que :  $\frac{B(x)}{A(x)} = \frac{-2x-1}{x-1}$ 
  - b) Résoudre dans IR :  $\frac{B(x)}{A(x)} < x 7$
- 3) Résoudre dans IR :  $(x+1) 3\sqrt{x+1} + 2 = 0$

## Exercice n°4: (8 points)

On considère un carrée ABED. Soit O le barycentre des points pondérés (A, 2) et (D,-1).

- 1) a) Construire le point O.
  - b) Vérifier que  $\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{OB}$
- 2) Soit l'application  $f: P \rightarrow P$

M 
$$\rightarrow$$
 M' tel que :  $\overrightarrow{M'O} = 2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{AE}$ 

- a) Montrer que f est la translation de vecteur  $\overline{AE}$ .
- 3) Soit (C) le cercle de centre A passant par B et (C') sont image par la translation  $t_{-}$ .
  - a) Vérifier que (C) passe par D et O.
  - a) Déterminer le centre de (C') et vérifier qu'il passe par B.
- 4) La droite passant par D et parallèle à (AE) recoupe (C') en F.
- a) Déterminer  $t_{\overrightarrow{AE}}(AD)$ .
- b) Déterminer  $t_{\overline{AF}}(D)$  et déduire que B ,E et F sont alignés.

Bon travail

