L .Elfarabi-Manouba

Chaabane Mounir

Devoir de mathématique

Synthèses 1

Tel 96687966

2014/2015

2 sc 1-2

## Exercice nº 1(5points)

Trouver la seule bonne réponse

on donne dans repère orthonormé les points A (1, -2); B (3, 2) et vecteur  $\overrightarrow{CD}\binom{1}{2}$ 

1- les composantes de vecteur  $\overrightarrow{AB}$ 

$$a/\binom{2}{4}$$

$$b/\binom{4}{-2}$$

$$c/\binom{2}{0}$$

2- La distance AB est égale

$$a/2 \sqrt{10}$$

$$b/2\sqrt{5}$$

3- Le déterminant de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$ 

4- Les droites (AB) et (CD)

5- Si  $t_{\overrightarrow{AB}}(B) = E$  alors les coordonnées de E est

## Exercice n°2 (7points)

1- Résoudre dans IR

a/ 
$$x^2 + 8x + 15 \ge 0$$

$$b/\sqrt{x^2 + 8x + 15} = 2x + 6$$

- 2- Soit  $f(x) = x^3 + 7x^2 + 7x 15$ 
  - a/ vérifier que  $f(x) = (x-1)(x^2+8+15)$
  - b/ résoudre f(x) < 0
- 3- a/ Développer (x²-1) (x-a)
  - b/ factoriser alors  $g(x) = x^3 3x^2 x + 3$
- $4- \operatorname{soit} h(x) = \frac{g(x)}{f(x)}$ 
  - a/ trouver la domaine de définition  $D_{h}$
  - b/ montrer  $h(x) = \frac{x^2 2x 3}{x^2 + 8x + 15}$
  - c/ résoudre  $h(x) \ge 0$

## Exercice n°3 (4points)

soit ( C ) et ( C') deux cercles isométriques de centres respectivement O et O' sécants en A et B .  $\Delta$  la droite parallèle à (OO') passant par A qui coupe le cercle (C ) en E et le cercle (C') en F

- 1- soit t: la translation de vecteur  $\overrightarrow{OO'}$  a/ montre t (C) =C' b/ trouver t( $\Delta$ )
- 2- a/montrer que t( A) =F et t( E) = A b/ en déduire que A milieu de [EF]

## Exercice n°3(4points)

Soit ABC un triangle tel que AB= 4 AC= 5 et BC=6 on désigne par I milieu de [AB] et J milieu de [B C] et H est le barycentre des points pondérées (A,2) (C,1)

- 1- construire H
- 2- soit K le point définie par  $2\overrightarrow{KA} + 3\overrightarrow{KB} + \overrightarrow{KC} = \overrightarrow{0}$
- a/ Montrer K milieu [HB]
- b/ Montrer que K est le barycentre des points pondérés (I,2) et (J,1)
- c/ En déduire une construction simple de K