Lycée BorjCédria Prof : Oualha Atef

Devoir de Synthèse n°1 Mathématiques

Classe: 2^{ème} Sc-exp2 Durée: 2heures Date: 06/12/2009

Exercice 1(3pts):

Cocher la bonne réponse :

1) Si 1 et (-2) sont deux racines d'un polynôme P alors P est factorisable par :

 $\prod x^2 - x + 2$

 $\square x^2 - 1$

 $\Box x^2 + x - 2$

2) Si $3x^4 - 6x^3 - 2x^2 + x + 1 = (x^2 - x - 3) \cdot R(x)$ alors R est un polynôme de degré:

 \Box 1

 $\square 2$

 $\square 3$

3) Si ABCD est un parallélogramme alors A est le barycentre des points pondérés :

 \Box (B,1),(C,-1) et (D,1)

 \Box (B,1),(C,1)et (D,1)

 \square (B,1)et (C,-1)

4) Si ABCD est un parallélogramme alors $t_{\overline{AB}}(DC)$ =

 \square (AB)

 \Box (CD)

 \square (BC)

Exercice 2(6pts):

1) Soit le polynôme $P(x)=x^4-3x^2-4$.

a- Résoudre dans IR l'équation P(x)=0

b- factoriser P(x).

2) Soit le polynôme $Q(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 2$.

Déterminer un polynôme R(x) tel que $Q(x)=(x^2+x+1).R(x)$.

3) Soit la fonction rationnelle $f(x) = \frac{Q(x)}{P(x)}$.

a- Déterminer l'ensemble de définition de f.

b- Résoudre dans IR l'inéquation f(x) < 0.

Exercice 3(6pts):

Soit ABC un triangle isocèle en A tel que BC=3 et AC=2

Soient \mathscr{C} et \mathscr{C}' deux cercles isométriques de rayon r=2 et de centres respectifs C et B.

Les cercles & et & sont sécants en A et D.

1) Soit l'application telle $f: P \to P$ que $\overrightarrow{AM}' = \overrightarrow{AM} - \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CM}$.

Montrer que f est une $M \mapsto M'$ translation de vecteur \overrightarrow{CB}

2) Construire les points E et F définis par $E = t_{\overline{CB}}(A)$ et $D = t_{\overline{CB}}(F)$

3) Vérifier que $\mathscr{C}' = t_{\overline{CB}}(\mathscr{C})$ et $E \in \mathscr{C}'$.

4) La droite parallèle à (AD) passant par E recoupe le cercle \mathscr{C}' en K.

a- Déterminer $t_{\overline{CB}}(AD)$.

b- Montrer que $t_{\overline{CB}}(D) = K$.

c- En déduire que D est le milieu de [KF].



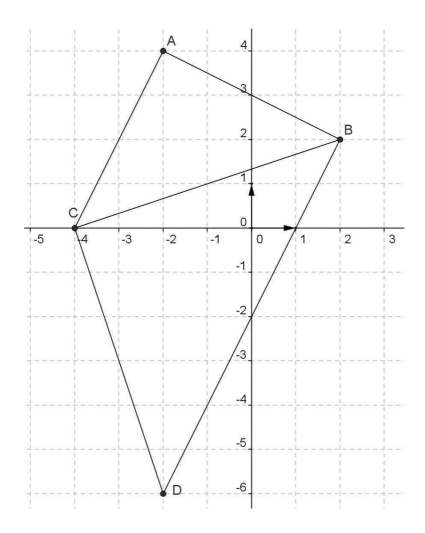
Lycée BorjCédria
Prof : Oualha Atef

Devoir de Synthèse n°1
Mathématiques

Durée : 2ème Sc-exp2
Durée : 2heures
Date : 06/12/2009

Exercice 4(6pts):

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . On considère la figure ci-dessous.



- 1) Montrer que le triangle ABC est rectangle isocèle en A.
- 2) Montrer que ABDC est un trapèze.
- 3) Construire le point G barycentre des points pondérés (A,1) et (B, 3) Déterminer graphiquement les coordonnées du point G.
- 4) Soit K le barycentre des points pondérés (A,1), (B,3) et (C,3). a- Montrer que K est le barycentre des points pondérés (C,3) et (G,4).
 - b- Déterminer par le calcul les coordonnées du point K.

