Lycée Tahar Sfar Mahdia

Devoir de contrôle nº 5

 $\underline{Niveau}: 2^{\grave{e}^{me}} Sc_1$

Mathématiques

Date: 26/04/2011

<u>Prof</u>: MEDDEB Tarak

<u>Durée</u> : 1 heure

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

Exercice nº1 : (10 pts)

Soit ABC un triangle tel que $\widehat{ABC} = \frac{\pi}{3}$ et $\widehat{ACB} = \frac{\pi}{4}$. On pose : AB = a, a > 0.

- 1) Faire une figure.
- 2) Calculer AC en fonction de a.
- 3) Soit H le pied de la hauteur issue de A.

a/ Calculer BH et CH en fonction de a. En déduire que : $BC = a\left(\frac{1+\sqrt{3}}{2}\right)$.

c/ Montrer que :
$$\sin \frac{5\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{6}}{4}$$
.

4) Déterminer :
$$\cos \frac{5\pi}{12}$$
 , $\cos \frac{7\pi}{12}$ et $\cos \frac{\pi}{12}$.

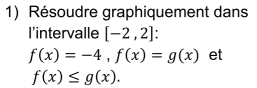
Exercice n°2: (10 pts)

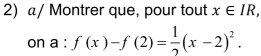
Soient f et g les fonctions définies sur

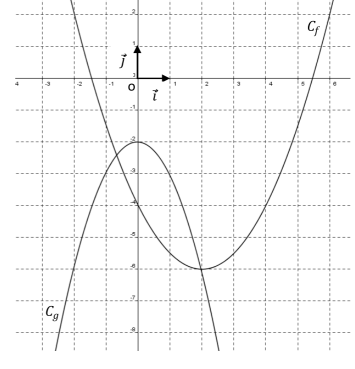
IR par:
$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2x - 4$$
 et

$$g(x) = ax^2 + b$$
. $a \in IR^*, b \in IR$.

On donne sur le graphique ci-contre les courbes C_f et C_g des fonctions f et g dans un repère orthonormé $(O, \vec{\imath}, \vec{j})$.







- b/ En déduire que f admet un minimum que l'on précisera.
- c / Dresser le tableau de variations de f sur l'intervalle [-2, 6].
- 3) Utiliser la courbe C_g pour déterminer les réels a et b.

Bonne chance

