I. elfarabi - manouba

chaabane mounir

Devoir n°5

Tel:966 87 966

2013/2014

2 science 1

Exercice n°1(3points)

Résoudre dans $[0,\pi]$

 $2\cos^2 x - 3\cos x + 1 = 0$

 $(4-8\sin x)(3-\tan^2 x)=0$

Exercice n°2(6points)

On considère un triangle ABC rectangle en A tel que BC=8 et $\hat{B} = \frac{\pi}{12}$ et H le pied de la hauteur issue de A et soit O le milieu de [BC]

- 1- a- calculer les mesures des angles de triangle AOH
 - b- Calculer OH puis AH et AB
- 2- a- déterminer les valeurs exactes de $\cos\frac{\pi}{12}$ et $\sin\frac{\pi}{12}$ b- en déduire les valeurs exactes de $\cos\frac{5\pi}{12}$ et $\sin\frac{\pi}{12}$, $\cos\frac{11\pi}{12}$ et $\sin\frac{11\pi}{12}$

Exercice n°3(6points)

On considère la fonction f définie sur par $f(x) = -x^2 - 2x + 3$

- 1- a-montrer que $f(x) = 4 (x+1)^2$
 - b- calculer f(-1)
 - c- en déduire que f admet un maximum que l'on précisera
- 2- montrer que f est croissante sur] $-\infty$, -1]
- 3- f est elle une fonction paire?

Exercice n°4(5poits)

on donne la représentation graphique d'une fonction f par lecture graphique

- 1- donner l'ensemble de définition de f
- 2- antécédente de-2
- 3- résoudre f(x)=1
- 4- donner le sens des variations
- 5- f est elle paire ou impaire

