Lycée S.C.J Gafsa A /5 2017-2018

## DEVOIR DE CONTROLE $\mathcal{N}_2$

Prof: Mr , Slimen . LNiveau  $:3^{\grave{e}me}T_1$ 

Exercice N1

(3pts)

ABC est un triangle tel que AB=3, AC=4 et  $\widehat{BAC}=\frac{2\pi}{3}$ . H est le projeté orthogonale de C sur la droite (AB)

 $1/\text{Calculer } \overrightarrow{AB}.\overrightarrow{AC}.$  En déduire AH

2/Calculer l'aire du triangle ABC

Exercice N2

(6pts)

On considère la fonction définie sur  $\mathbb{R} f(x) = \cos 2x - \sin 2x + 1$ 

1 /Calculer  $f(\frac{41\pi}{8})$ 

2/a-Montrer que pour tout réel x on'a :  $\cos(2x) - \sin(2x) = \sqrt{2}\cos(2x + \frac{\pi}{4})$ 

b-Résoudre Dans [0;  $2\pi[f(x) = 0$ 

3/Soit la fonction g définie sur  $[0; 2\pi[$  par  $g(x) = \frac{2\cos(2x)}{f(x)}$ 

Déterminer le domaine de définition de g

4/ a- Montrer que pour tout réel  $x : f(x) = 2 \cos x (\cos x - \sin x)$ 

b- Montrer que pour tout réel  $x \in D_g$  on a  $g(x) = 1 + \tan x$ . (utiliser  $\cos(2x) = (\cos x)^2 - (\sin x)^2$ )

c-En déduire la valeur de  $\tan \frac{\pi}{8}$ 

Exercice N3

<u>(5pts)</u>

Soit la fonction définie par  $f(x) = \begin{cases} 2 - x^2 & si & x < 1 \\ \frac{1}{\sqrt{x}} & si & x \ge 1 \end{cases}$ 

1/Calculer  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ .

 $2/\mathrm{Etudier}$  la continuité de f en 1. En déduire le domaine de continuité de f .

3/a-Etudier la dérivabilité de f à droite et à gauche en 1.

b-Donner les équations des demi-tangentes de f au point d'abscisse 1.

Exercice N4

(6pts)

Dans la graphe ci-contre on a tracer la courbe représentative graphique d'une fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  dans un repère orthonormé  $(0,\vec{\imath},\vec{\jmath}).T$  est la tangente à  $\xi f$  au point A(4,1)

-La courbe  $\xi f$  admet exactement deux tangentes horizontale .

1/Déterminer  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ 

2/Déterminer f'(0), f'(3),  $f'_d(1)$  et  $\lim_{x\to 1^-} \frac{f(x)+2}{x-1}$ 

4/Dresser le tableau de variation de f.

5/a-Déterminer f'(4) et f(4), puis donner l'équation de la tangente T à  $\xi f$ .

b-Déterminer une valeur approché de f(4,001)à  $10^{-2}$  prés

