

Exercice N°1 (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/Calculer $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$. En déduire AH

2/Calculer l'aire du triangle ABC

Exercice N°2 (6pts)

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

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

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

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 N°3 (5pts)

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

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

2/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 N°4

(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 (O, \vec{i}, \vec{j}) . T est la tangente à ξf au point $A(4, 1)$

-La courbe ξf admet exactement deux tangentes horizontale .

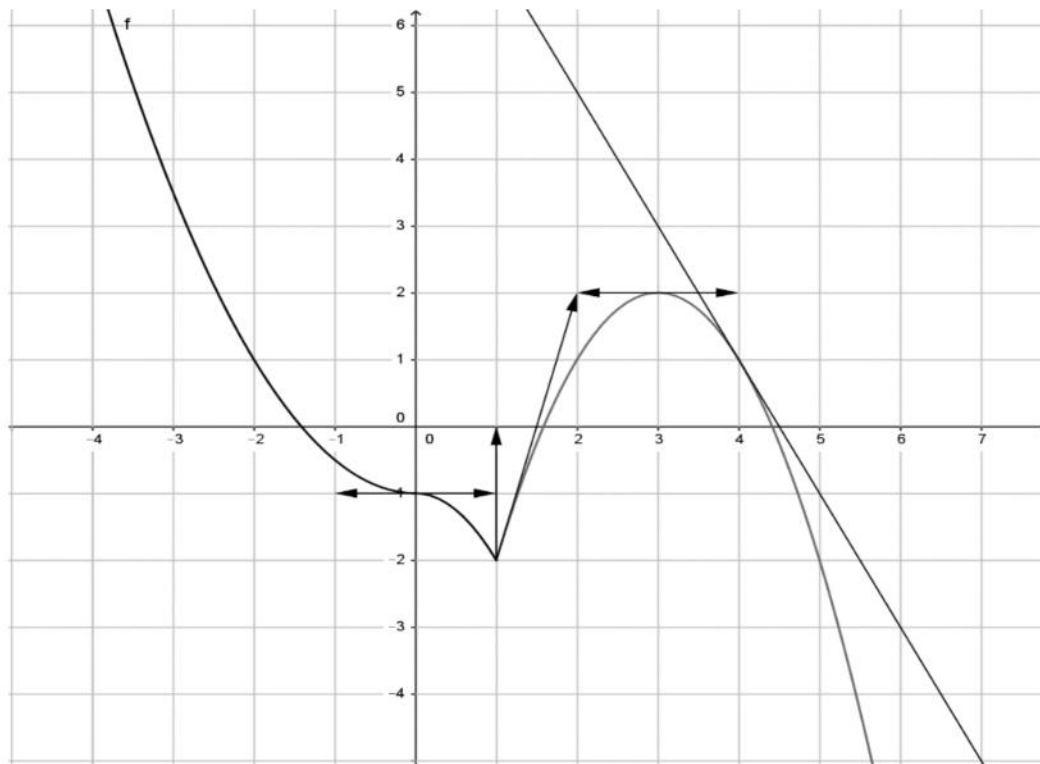
1/Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

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

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 ξf .

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



BON TRAVAIL

