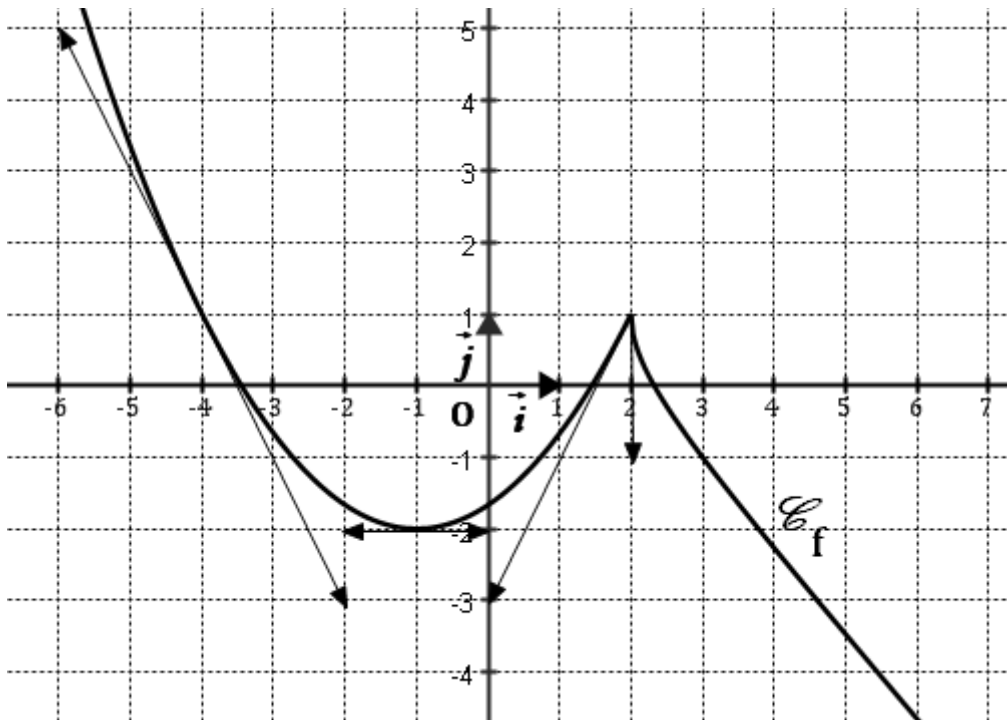


<i>Lycée Ibn Charaf Ennadhour</i>	<i>DEVOIR DE CONTROLE N°2</i>	<i>Prof :BOUZID.M Classe : 3Tech_{1,2}</i>
<i>Le 15/12/2017</i>	<i>MATHEMATIQUES</i>	<i>Durée : 2h</i>

EXERCICE N°1 : (05pts)

Sur la figure ci-dessous est tracée la courbe représentative noté C_f dans un repère orthonormé $(o; \vec{i}; \vec{j})$ d'une fonction f définie sur \mathbb{R} . C_f admet :

- une tangente au point d'abscisse (-4)
- une tangente horizontale au point d'abscisse (-1) et deux demi-tangentes au point d'abscisse 2 .



Par lecture graphique

1/ a) Montrer que : $f'(-4) = -2$

b) Déterminer l'équation de la tangente T au point d'abscisse (-4)

c) Donner une approximation affine du réel $f(-4.01)$

2/ résoudre dans \mathbb{R} ; $f'(x) = 0$

3/ a) f est-elle dérivable en 2 ? Justifier votre réponse.

b) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x)-f(2)}{x-2}$ et $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x)-1}{x-2}$

c) Donner une approximation affine du réel $f(1,9)$

4/ Déterminer le tableau de variation de f .

EXERCICE N°2 : (06pts)

On donne la fonction f définie par : $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+4} & \text{si } x \geq -4 \\ x^2 + 2x - 8 & \text{si } x < -4 \end{cases}$

1/a) Déterminer le domaine de définition de f

b) Déterminer : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2/a) Montrer que f est continue en (-4)

b) Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .

3/a) Etudier la dérivabilité de f à droite en (-4) . Interpréter graphiquement le résultat.

b) Montrer que f est dérivable à gauche en (-4) et vérifier que $f'(-4) = -6$

c) Déterminer l'équation de la demi-tangente à la courbe C_f à gauche au point d'abscisse (-4) .

d) Donner une approximation affine du réel $f(-4,01)$.

EXERCICE N°3 : (4pts)

1/ Montrer que :

a) $\cos x + \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 2\cos x$

b) pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \left\{k\frac{\pi}{2} ; k \in \mathbb{Z}\right\}$ on a : $\frac{\cos 3x}{\sin x} + \frac{\sin 3x}{\cos x} = 2 \cot 2x$

c) $\cos\left(\frac{13\pi}{2} - x\right) + \sin(3\pi + x) + \sin\left(x + \frac{17\pi}{2}\right) - \cos(x - 8\pi) = 0$

2/ On donne : $\cos x = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$

a) Calculer $\cos 2x$

b) En déduire x sachant que $0 < x < \frac{\pi}{2}$

EXERCICE N°4 : (05pts)

1/ On donne l'expression $A(x) = 1 + \cos x + \sqrt{3}\sin x$ et $B(x) = 1 - \cos 2x$

a) Calculer $B\left(\frac{\pi}{8}\right)$ et $A(\pi)$

b) Résoudre dans \mathbb{R} ; $B(x) = 0$

c) Montrer que : $A(x) = 1 + 2\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$

d) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $A(x) = 0$

2/ Résoudre dans \mathbb{R} puis dans $]-\pi; \pi]$ les équations suivantes :

a) $\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$

b) $\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$

BON TRAVAIL

