

EXERCICE N : 1 (3 points)

Sans justification, indiquer pour chacune des questions suivantes, la bonne réponse .

I) ABCD un carré de centre O et de coté 2 cm, alors :

1) $\vec{AB} \cdot \vec{AC}$ est égal à :

- a) 0 b) 4 c) -4

2) $\vec{OA} \cdot \vec{OC}$ est égal à

- a) $-\sqrt{2}$ b) 0 c) -2

II) Soit M un point de la droite (AB) vérifiant $\vec{AM} \cdot \vec{AB} = -3$ alors :

- a) $M \in [AB]$ b) $M \in [AB) \setminus [AB]$ c) $M \in (BA) \setminus [AB]$

III) Soit \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs tels que $\|\vec{u}\| = 1$ et $\|\vec{v}\| = 2$.

Le réel $(\vec{u} + \vec{v}) \cdot (\vec{u} - \vec{v})$ est égal à :

- a) 5 b) -3 c) 0

IV) Si $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\|$ alors :

- a) $\vec{u} = \vec{v}$ b) $\vec{u} = \vec{v}$ ou $\vec{u} = -\vec{v}$ c) $(\vec{u} + \vec{v}) \perp (\vec{u} - \vec{v})$

EXERCICE N : 2 (6 points)

La figure ci-contre contient la représentation graphique (Cf) d'une fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i} , \vec{j}) et de la demi-tangente (T₀) à (Cf) au point O.

1) Par lecture graphique, déterminer :

- a) Le domaine de définition D_f de f.
b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$
c) Les solutions de l'équation : $f'(x) = 0$.
d) $f'_d(-2)$; $f'_g(-2)$ et $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x)}{x-2}$.

2) a) Donner une équation de la demi-tangente (T₀) .

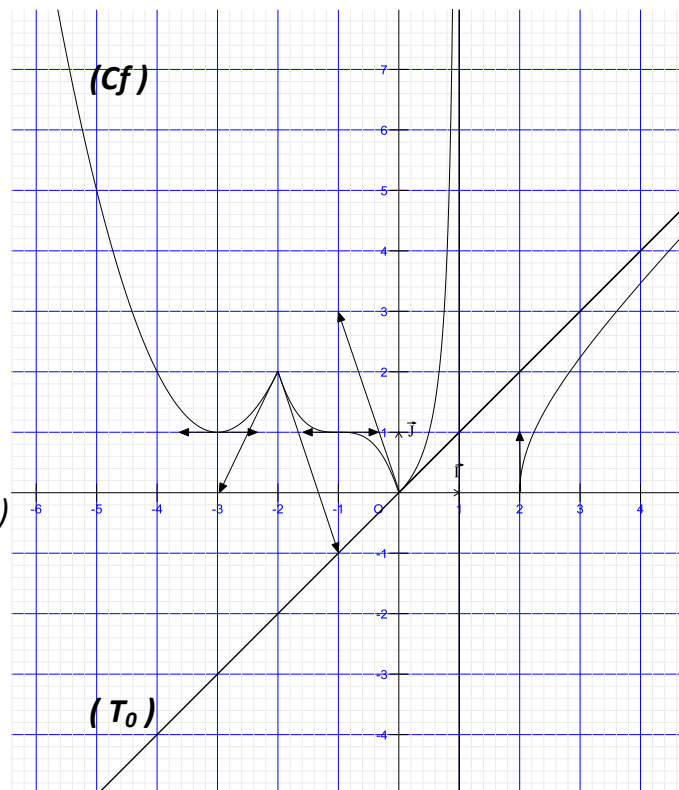
b) En utilisant l'approximation affine estimer f(-0,001)

3) Discuter suivant le paramètre m le nombre de solution(s) de l'équation : $f(x) = m$.

4) Soit g la fonction définie par : $g(x) = \frac{1}{f(x)}$.

a) Déterminer le domaine de définition D_g de g .

b) Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x)$; $\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{g(x) - 1}{x + 3}$



EXERCICE N: 3 (6 points)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = -x^3 + 3x + 1$.

On désigne par (C_f) sa courbe représentative dans le repère orthonormé $\mathbf{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1) Soit a un réel.

a) Montrer que $f'(a) = -3a^2 + 3$.

b) Donner une équation cartésienne de la tangente (T) à (C_f) au point d'abscisse 0.

c) Existe-il une tangente à (C_f) strictement parallèle à (T) ? Justifier la réponse.

d) Déterminer les points A et B de (C_f) dont les tangentes sont perpendiculaires à $\Delta : x - 9y + 3 = 0$

2) Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$\begin{cases} g(x) = \frac{x^3 - x^2}{x-1} + 2 & \text{si } x \in]-\infty; 1[\\ g(x) = f(x) & \text{si } x \in [1; +\infty[\end{cases}$$

On désigne par (C_g) sa courbe représentative dans le repère \mathbf{R}

a) Calculer les limites suivantes : $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.

b) Montrer que g est continue en 1.

c) Etudier la dérivabilité de g en 1. Interpréter géométriquement les résultats obtenus.

EXERCICE N: 4 (5 points)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 1 + \cos(2x) - \sin(2x)$.

1) a) Calculer : $f(\frac{3\pi}{2})$ et $f(-\frac{7\pi}{4})$.

b) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$; $f(x) = 2\sqrt{2} \cos(x) \sin(\frac{\pi}{4} - x)$.

c) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation : $f(x) = 0$.

2) a) Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$; $f(x) = 1 + \sqrt{2} \cos(2x + \frac{\pi}{4})$.

b) Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $f(x) \leq 2$.

3) Soit $g : [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$; $x \mapsto g(x) = \frac{f(x)}{\cos(2x)}$.

a) Déterminer le domaine de définition D_g de g .

b) Montrer que pour tout $x \in D_g$; $g(x) = \frac{\sqrt{2}\cos(x)}{\cos(\frac{\pi}{4} - x)}$. « On peut utiliser $\cos(2x) = \sin(\frac{\pi}{2} - 2x)$ »

c) Résoudre dans $[0, 2\pi]$ l'équation : $g(x) = \sqrt{2}$.