

**Exercice N°1 :**

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ par $f(x) = \frac{2x^2 - 3x + 2}{x-1}$

et ζ_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

1/ Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$; interpréter graphiquement les résultats

2/ Soit la droite $D : y = 2x - 1$

a) Montrer que D est une asymptote à ζ_f au voisinage de $+\infty$

b) Etudier la position de ζ_f par rapport à D pour $x > 1$

3/a) Déterminer le domaine de dérivabilité de f et calculer $f'(x)$

b) Dresser le tableau de variation de f

Exercice N°2 :

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} \frac{x+1}{x-1} & \text{si } x \in]-\infty, 0] \\ x\sqrt{x}-1 & \text{si } x \in]0, +\infty[\end{cases}$

On désigne par ζ_f la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

1/ Montrer que f est continue en 0

2/ f est-elle dérivable en 0 ?

3/ Déterminer une équation cartésienne de la tangente à ζ_f au point d'abscisse 1

4/ Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - 1]$. Interpréter graphiquement le résultat

EXERCICE N°3

I) Soit la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2x^2 - 7x + 8}{x-2}$. On désigne par (C_f) sa courbe représentative

dans un repère orthonormé $R = (O, \vec{u}, \vec{v})$

1) Vérifier que $f(x) = 2x - 3 + \frac{2}{x-2}$

2) Montrer que le point $I(2, 1)$ est un centre de symétrie de (C_f) .

3) Montrer que (C_f) admet deux asymptotes dont on donnera les équations.

4) Etudier la position de (C_f) par rapport à la droite $D : y = 2x - 3$

5) Etudier f et tracer sa courbe.

II) Soit la fonction g définie par $g(x) = \frac{2x^2 - 4x - 3|x-1| + 5}{|x-1| - 1}$

On désigne par (C_g) la courbe de g dans un repère orthonormé $R = (O, \vec{u}, \vec{v})$.

1) Déterminer le domaine de définition de g .

2) Montrer que la droite $\Delta : x = 1$ est un axe de symétrie de (C_g)

3) Calculer $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{g(x) - g(1)}{x-1}$ et $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{g(x) - g(1)}{x-1}$. Conclure et interpréter géométriquement les

résultats obtenus.

4) Déterminer l'expression de $g(x)$ pour $x \in [1 ; +\infty[\setminus \{2\}$.

5) Tracer la courbe de g dans le repère R . (on utilisera la courbe de f)

Exercice N°4

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = -x^3 + 6x^2 - 9x + 1$ et soit C_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé (o, \vec{i}, \vec{j})

1/ Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R} et calculer $f'(x)$

2/ Dresser le tableau de variation de f

3/ Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$; interpréter graphiquement ces résultats.

4/ Construire (C_f)

5/ a) Construire dans le même repère $C_{|f|}$

b) Donner le nombre des solutions dans \mathbb{R} de l'équation $|f(x)| = 1$

Exercice N°5

Soit g la fonction définie sur $] -1, +\infty[$ par $g(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}$ et (C_g) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (o, \vec{i}, \vec{j})

1/ Calculer $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x)$, interpréter graphiquement le résultat obtenu

2/ Montrer que $\Delta: y = x$ est une asymptote à (C_g) au voisinage de $+\infty$

3/ a) Calculer $g'(x)$

b) Dresser le tableau de variation de g

4/ Construire (C_g)

5/ Déterminer suivant les valeurs de m , le nombre des solutions de l'équation : $g(x) = m$, où m est un réel strictement positif.

Exercice N°6

On considère la fonction $f : x \mapsto \begin{cases} x + \sqrt{x^2 + 2x} & \text{si } x \geq 0 \\ \frac{x}{\sqrt{x^2 - x}} & \text{si } x < 0 \end{cases}$

1) Montrer que f est bien définie sur \mathbb{R}

2) Montrer que f est continue en 0.

3) Etudier la dérivabilité de f à droite et à gauche en 0.

Interpréter graphiquement les résultats obtenus.

4) a) Montrer que la droite $D : y = 2x + 1$ est une asymptote de (C_f)

b) Etudier la position de (C_f) par rapport à D .

5) Calculer la limite de f en $-\infty$. Interpréter ce résultat.

6) Tracer (C_f) dans un repère orthonormé (o, \vec{u}, \vec{v}) .