

Exercice 1

Soit f la fonction définie par :
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3-1}{x-1} & \text{si } x > 1 \\ f(x) = 2x + 1 & \text{si } x \leq 1 \end{cases}$$

- 1) Montrer que f est continue en 1.
- 2) Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .

Exercice 2

Soit f la fonction définie par :
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x+\sin x}{x} & \text{si } x < 0 \\ f(x) = x + 2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

- 1) Montrer que f est continue en 0.
- 2) Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .

Exercice 3

Soit f la fonction définie par :
$$\begin{cases} f(x) = x + 1 - \sqrt{x^2 + 1} & \text{si } x \geq 0 \\ f(x) = \frac{\sin(x^2)}{x} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

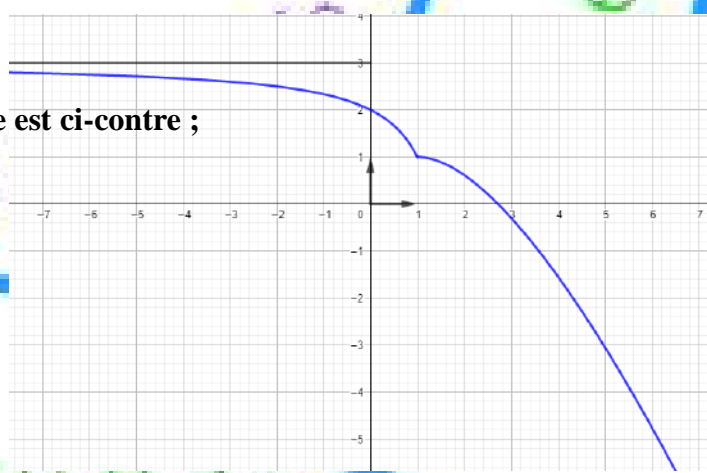
- 1) Montrer que f est continue en 0.
- 2) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. Interpréter le résultat graphiquement.
- 3) a) Montrer que $\forall x < 0$ on a : $\frac{1}{x} \leq f(x) \leq -\frac{1}{x}$
 b) En déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. Interpréter le résultat graphiquement.

Exercice 4

Donner la réponse exacte

Soit f une fonction continue sur \mathbb{R} dont la courbe est ci-contre ;

- 1) Déterminer graphiquement



- a) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$
- 2) Reprendre par vrai ou faux
 - a) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(\sqrt{1-x}) = +\infty$
 - b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} xf\left(\frac{x-1}{x}\right) = -\infty$
 - c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf\left(\frac{x-1}{x}\right) = 0$ d) $\lim_{x \rightarrow -\infty} xf\left(\frac{x-1}{x^2+2}\right) = +\infty$ e) $\lim_{x \rightarrow -\infty} xf\left(\frac{x^2-1}{x}\right) = -\infty$

Exercice 5

Soit la fonction $f : x \mapsto 3x + 2 \sin x$.

- 1) a) Montrer que pour tout réel x on a : $3x - 2 \leq f(x) \leq 3x + 2$.
- b) En déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2) Soit la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = \begin{cases} \frac{x}{f(x)} & \text{si } x \neq 0 \\ \frac{1}{5} & \text{si } x = 0 \end{cases}$

a) Montrer que g est continue en 0.

b) Montrer que pour tout $x \in \left] \frac{2}{3}, +\infty \right[$ on a : $\frac{x}{3x+2} \leq g(x) \leq \frac{x}{3x-2}$

c) En déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$. Interpréter le résultat graphiquement.

Exercice 6

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

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

2) a) Montrer que $\forall x \geq 1$ on a : $x^2 - 1 \leq f(x) \leq x^2 + 1$

b) En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

3) Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

Exercice 7

I) On a représenté ci-contre la courbe C_f

d'une fonction f définie sur \mathbb{R} . La droite Δ d'équation $y = 2x - 3$ est une asymptote à C_f au voisinage de $+\infty$

Utiliser le graphique pour répondre aux questions suivantes

1) Déterminer la nature de chacune des branches infinies de C_f

2) Déterminer les limites suivantes

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) ; \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) ; \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x)$$

3) Préciser la continuité de f à droite et à gauche en 0

4) Déterminer les images par f des intervalles

$]-\infty, -1]$ et $]0, 2]$

5) Discuter suivant les valeurs du réel m le nombre de solution de l'équation $f(x) = m$

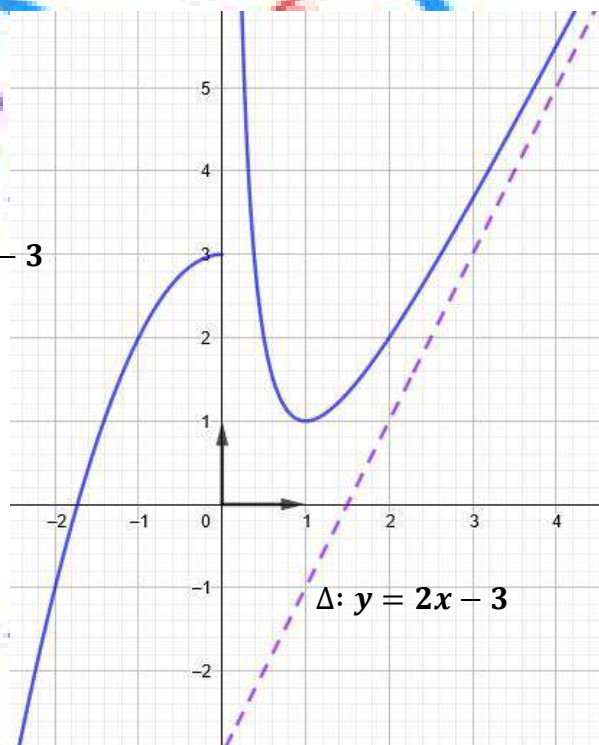
II) Soit g la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ et dont le tableau de variation est le suivant

1) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f \circ g)(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(f \circ g)(x)}{g(x)}$

2) Soit h une fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ telle que $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ on a : $\frac{2x}{x-1} \leq h(x) \leq g(x)$

Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$ et $\lim_{x \rightarrow 1} h(x)$

3) La fonction $g \circ f$ est-elle continue en 1 ? Justifier.



x	$-\infty$	1	$+\infty$
$g(x)$	2	$-\infty$	1

Exercice 8

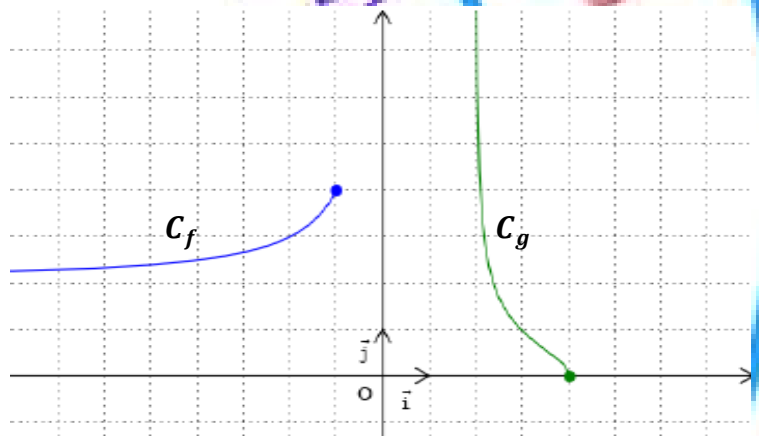
Soit la fonction f définie par $f(x) = \frac{x - \sin x}{1 + x^2}$

- 1) Déterminer le domaine de définition de f
- 2) a) Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}$ on a : $\frac{x-1}{1+x^2} \leq f(x) \leq \frac{x+1}{1+x^2}$
b) En déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
c) Interpréter les résultats graphiquement
- 3) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet au moins une solution dans $[-\pi, \pi]$

Exercice 9

On considère deux fonctions f et g définies par leurs courbes C_f et C_g ci-dessous représentées. La fonction f est définie sur $]-\infty, -1]$ et la fonction g est définie sur $]2, 4]$.

- 1) Donner graphiquement : $f(-1)$ $f(-2)$ $g(3)$ $g(4)$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x)$
- 2) Déterminer $(g \circ f)([-2, -1])$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} (g \circ f)(x)$.
- 3) a) Montrer que pour tout réels a et b tel que $a < b \leq -1$ on a : $(g \circ f)(a) > (g \circ f)(b)$
b) En déduire le sens de variation de $g \circ f$ sur $]-\infty, -1]$.
- 4) Montrer que l'équation $(g \circ f)(x) = \frac{1}{2}$ admet une solution unique α dans $]-2, -1[$



Exercice 10

On considère la fonction f définie comme suit :

$$\begin{cases} f(x) = x^3 + x & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right) + 2x^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- 1) a) Montrer que pour $x > 0$ on a : $2x^2 - x \leq f(x) \leq 2x^2 + x$
b) Déduire $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$
- 2) a) Etudier la continuité de f en 0.
d) Etudier la continuité de f sur chacun des intervalles $]-\infty, 0[$ et $]0, +\infty[$, en déduire le domaine de continuité de f .
- 3) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- 4) Montrer que l'équation : $f(x) = -7$ admet une unique solution α sur $]-2, -1[$

Exercice 11

Soit f la fonction définie par :
$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{3x^2 + x + 2} & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) = \frac{2\sqrt{1-\cos x}}{x} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

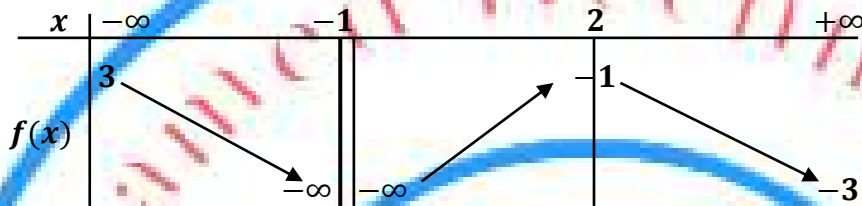
1) a) Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

b) Montrer que pour $x > 0$ on a : $0 \leq f(x) \leq \frac{2\sqrt{2}}{x}$ et en déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

Exercice 12

On donne ci-dessous le tableau de variation d'une fonction f et soit C_f sa représentation graphique



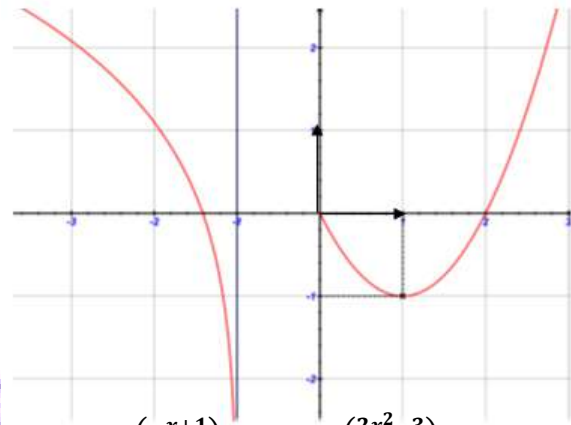
1) Déterminer le domaine de définition de f

2) Préciser les asymptotes à C_f

3) Déterminer avec justifications les limites suivantes $\lim_{x \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{x}\right)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{2x^2+1}{x^2-1}\right)$

Exercice 13

Soit f une fonction continue sur $] -\infty, -1[\cup [0, +\infty[$ dont la courbe représentative est donnée ci dessous.



Par lecture graphique, déterminer :

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(\sqrt{1-x})$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} xf\left(\frac{x-1}{x}\right)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf\left(\frac{-x+1}{x}\right)$; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{2x^2-3}{x^2+1}\right)$

Exercice 14

Soit f la fonction définie par :
$$\begin{cases} f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{si } x > 0 \\ f(x) = \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x} & \text{si } x < 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

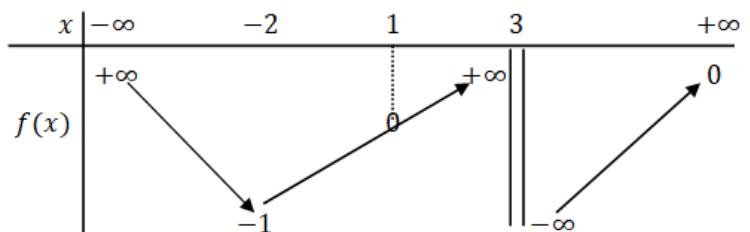
1) a) En écrivant $f(x) = \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} \times x$ pour $x > 0$ déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

b) déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2) Etudier la continuité de f en 0

Exercice 15

Soit f une fonction définie et continue sur $\mathbb{R} \setminus \{3\}$



dont son tableau de variation est donné ci-contre

- 1) Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{f(x)}$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{f(x)}$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{f(x)}$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)}$ $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{f(x)}$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right)$
- 2) a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet exactement deux solutions. (α est la solution différente de 1)
- b) En déduire le signe de $f(x)$ suivant les valeurs de x .

Exercice 16

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{1-\cos x}{x^2} & \text{si } x < 0 \\ 2x + \sqrt{x^2 + 1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

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

- 1) Montrer que f est continue en 0
 - a) Montrer que pour tout $x < 0$, $\frac{1}{2} \leq f(x) \leq \frac{1}{2} + \frac{2}{x^2}$.
 - b) Déduire $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. Interpréter graphiquement le résultat.
- 3) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- b) Montrer que C_f admet une asymptote oblique au voisinage de $(+\infty)$ dont on précisera une équation.

Exercice 17

On considère deux fonctions f et g définies par leurs courbes C_f et C_g ci-dessous représentées.



La droite d'équation $y = 0$ est une asymptote à la courbe C_g

Déterminer graphiquement $f([-1, 1])$ $(f \circ g)(]-\infty, 1])$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} (g \circ f)(x)$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f \circ g)(x)$

Exercice 18

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \begin{cases} 4x^2 - 3x - \frac{1}{2} & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{1-\sqrt{1+x}}{x} & \text{si } x \in]0, 1] \\ x + \frac{1}{2} - \cos(\sqrt{x}) & \text{si } x > 1 \end{cases}$

- 1) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- b) Montrer que pour tout $x \in]1, +\infty[$: $f(x) \geq x - \frac{1}{2}$ et en déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- 2) Etudier la continuité de f en 0

3) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution $\alpha \in]-1, -\frac{1}{2}[$.

Exercice 19

Soit f la fonction définie par :
$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x^2 - 3x} & \text{si } x \leq 0 \\ f(x) = \frac{3}{2}x^2 + \sin x^2 & \text{si } x > 0 \end{cases}$$
 et soit C_f sa courbe représentative

- 1) Etudier la continuité de f en 0.
- 2) Montrer que f est continue sur $] -\infty, 0[$
- 3) On pose $\forall x > 0$ $u(x) = x^2$ et $v(x) = \sin(x^2)$.
 - a) Ecrire v sous la forme d'une fonction composée.
 - b) En déduire que f est continue sur $]0, +\infty[$
- 4) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x$
- 5) a) Montrer que $\forall x > 0$ on a : $f(x) \geq \frac{3}{2}x^2 - 1$
 - b) En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ puis interpréter le résultat graphiquement

Exercice 20

Soit f la fonction définie par :
$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x^2+1} \cos x & \text{si } x < 0 \\ f(x) = \frac{x^2-5x+4}{2x^2-6x+4} & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ f(x) = \frac{\sqrt{4x+5}}{2} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

- 1) Etudier la continuité de f sur \mathbb{R} .
- 2) A l'aide d'un encadrement convenable, trouver $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- 3) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et interpréter le résultat graphiquement
- 4) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f \circ f(x)$

Exercice 21

Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = x \left(1 + \cos \left(\frac{\pi}{x} \right) \right)$

- 1) a) Montrer que f est continue sur $]0; +\infty[$
 - b) La fonction f est elle prolongeable par continuité à droite en 0 ?
- 2) a) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
 - b) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 2x)$ et interpréter graphiquement ce résultat
- 3) a) Montrer que f est strictement croissante sur $[1; +\infty[$
 - b) Montrer que l'équation $f(x) = 1$ admet une unique solution α dans $[1; +\infty[$ et Vérifier que $\alpha \in]1; 2[$
 - c) Montrer que $\sin \left(\frac{\pi}{\alpha} \right) = \frac{\sqrt{2\alpha-1}}{\alpha}$.