

Exercice 1

1) Soit f la fonction définie par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2+2x-3}{x-1} & \text{si } x \neq 1 \\ f(1) = 4 \end{cases}$$

étudier la continuité de f en 1

2) Soit f la fonction définie par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{2x+1}-3}{x-4} & \text{si } x \neq 4 \\ f(4) = 2 \end{cases}$$

étudier la continuité de f en 4

3) Soit f la fonction définie par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2x^2+x-6}{x+2} & \text{si } x \neq -2 \\ f(-2) = -7 \end{cases}$$

étudier la continuité de f en -2

4) Soit f la fonction définie par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2-x}{\sqrt{2x^2+2}-2} & \text{si } x \neq 1 \\ f(1) = 1 \end{cases}$$

étudier la continuité de f en 2

Exercice 2

1) Soit f la fonction définie par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2+3x}{x^2+4x} & \text{si } x > 0 \\ f(x) = \frac{\sqrt{-3x+4}-2}{x} & \text{si } x < 0 \\ f(0) = \frac{3}{4} \end{cases}$$

étudier la continuité de f à gauche et à droite en 0.

2) Soit f la fonction définie par

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2x^2-3x-2}{x-2} & \text{si } x < 2 \\ f(x) = \sqrt{2x^2+1} + x & \text{si } x \geq 2 \end{cases}$$

étudier la continuité de f à gauche et à droite en 2.

La fonction f est-elle continue en 2 ?

3) Soit f la fonction définie par

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

étudier la continuité de f à gauche et à droite en 0.

La fonction f est-elle continue en 0 ?

Exercice 3

Soit f la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = 2x + 1 & \text{si } x \geq 1 \\ f(x) = x - 1 & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ f(x) = \frac{x+1}{x-1} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

1) Etudier la continuité de f en 0

2) Etudier la continuité de f en 1

3) a) Montrer que f est continue sur chacun des intervalles $]-\infty, 0[$; $]0, 1[$ et $]1, +\infty[$

b) Dédurre le domaine de continuité de f

4) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

Exercice 4

Soit f la fonction définie par :

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{x^2 - 4} & \text{si } x \in [2, +\infty[\\ f(x) = \frac{x^2+3x-4}{x^2-3x+2} & \text{si } x \in]-\infty, 2[\setminus \{1\} \\ f(1) = a \end{cases}$$

1) Déterminer le domaine de définition de f

2) Calculer :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 3} f(x) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

3) a) Etudier la limite de f en 2

b) f est-elle continue en 2

4) Déterminer le réel a pour que f soit continue en 1

Exercice 5

Soit f la fonction définie par :

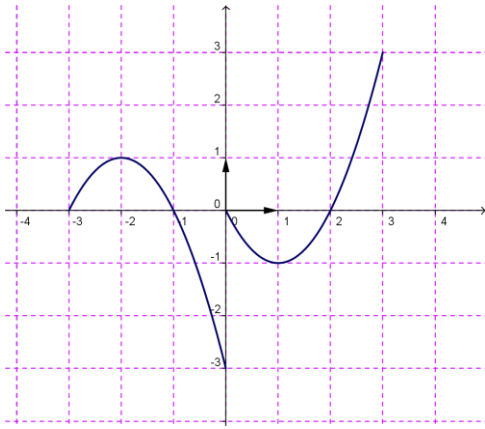
$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x} & \text{si } x < 0 \\ f(x) = \frac{3x}{x+1} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

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

2) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

Exercice 6

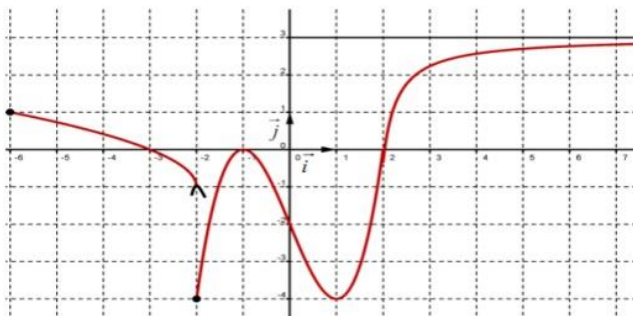
On a représenté ci-dessous la courbe C_f d'une fonction f définie sur $[-3, 3]$



- 1) Déterminer le domaine de continuité D_c de la fonction f
- 2) Résoudre graphiquement l'équation $f(x) = 0$
- 3) Déterminer $f([-3, 2[)$ et $f([0, 3])$
- 4) Soit la fonction g définie par $g(x) = \sqrt{f(x)}$ déterminer le domaine de continuité $D_{c'}$ de la fonction g
- 5) Soit la fonction h définie par $h(x) = |f(x)|$
 - a) Déterminer le domaine de continuité $D_{c''}$ de la fonction h
 - b) Tracer la courbe C_h de la fonction h

Exercice 7

On a représenté ci-dessous la courbe C_f d'une fonction f définie sur $[-6, +\infty[$



- 1) a) Déterminer le domaine de continuité D_c de la fonction f .
 - b) Montrer que l'équation $f(x) = -2$ admet une unique solution sur $[-1, 1]$.
 - c) Déterminer le nombre de solution de l'équation $f(x) = -1$ pour tout $x \in [-6, +\infty[$.

2) Répondre par Vrai ou Faux aux propositions suivantes.

- a) Le réel 3 est le maximum de f sur $[-6, +\infty[$.
 - b) La fonction f admet un minimum sur $[-6, +\infty[$ en -2 .
 - c) La restriction de f à $[-6, 2]$ admet un maximum en -6 .
- 3) Déterminer $f([-6, +\infty[)$
 - 4) a) Résoudre dans $[-6, +\infty[$ l'inéquation $f(x) > 0$.
 - b) En déduire l'ensemble de définition de la fonction g définie par $g(x) = \frac{1}{\sqrt{f(x)}}$

Exercice 8

Soit f la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{-2x+6}-2}{x-1} & \text{si } x < 1 \\ \frac{x^2-x-1}{2x+1} & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

- 1) Montrer que f est continue sur chacun des intervalles $]-\infty, 1[$ et $]1, +\infty[$
- 2) Etudier la continuité de f en 1
- 3) En déduire le domaine de continuité de f

Exercice 9

Soit f la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-3}{\sqrt{x+1}-2} & \text{si } x > 3 \\ \frac{x^2-x-2}{-x+4} & \text{si } x \leq 3 \end{cases}$$

- 1) Montrer que f est continue sur chacun des intervalles $]-\infty, 3[$ et $]3, +\infty[$
- 2) Etudier la continuité de f en 3
- 3) En déduire le domaine de continuité de f .