

Exercice 1

Déterminer le domaine de définition D_f de la fonction f dans chacun des cas suivants :

1) $f(x) = \sqrt{x} + \frac{x+3}{x-2}$ 2) $f(x) = \frac{1}{x^2+x-2}$ 3) $f(x) = \frac{-3}{|x|-2}$ 4) $f(x) = \frac{x+1}{x^2+4}$
 5) $f(x) = \frac{\sqrt{|x|-2}}{x+1}$ 6) $f(x) = \frac{x^2+2x-1}{2x^2-3x+2}$ 7) $f(x) = \frac{x^2+1}{2x^2+5x-3}$

Exercice 2

Montrer que les fonctions suivantes sont bornées, majorées ou minorées sur l'intervalle I indiqué :

a) $f(x) = x^2 - 3x + 2$ $I = [2, 3]$ b) $f(x) = \frac{2x-1}{3x-2}$ $I = [1, 3]$
 c) $f(x) = \frac{2x+3}{x^2+1}$ $I = [0, 2]$

Exercice 3

Répondre par Vrai ou Faux en justifiant :

- 1) La fonction $f(x) = x^3$ définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-5, 6\}$ est impaire.
- 2) La fonction $f(x) = -2x^2$ définie sur $[-8, 0[\cup]0, 8]$ est paire.
- 3) La fonction $f(x) = \frac{-x}{1-x}$ est croissante sur $]1, +\infty[$.

Exercice 4

Soit f la fonction définie par : $f(x) = \frac{\sqrt{x^2+4}-2}{x}$.

- 1) Déterminer l'ensemble de définition de f .
- 2) Montrer que la fonction f est impaire.
- 3) Etudier le signe de $f(x)$ sur \mathbb{R}^* .
- 4) Montrer que f est majorée sur $]0, +\infty[$ par 1.
- 5) Montrer que f est minorée sur $] -\infty, 0[$ par -1.

Exercice 5

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

- 1) Montrer que f est une fonction affine par intervalles.

2) Tracer C_f la courbe représentative de f .

Exercice 6

Soit g la fonction définie sur $[0, 3[$ par $g(x) = \frac{1}{2}xE(x) - \frac{1}{2}E(x) + 1$.

- 1) Trouver l'expression simplifiée de $g(x)$ sur chacun des intervalles $[0, 1[$, $[1, 2[$ et $[2, 3[$
- 2) Construire la représentation graphique de g

Exercice 7

Soit la fonction f définie par $f(x) = x^2 - 2x - 3$

- 1) a) Montrer que $f(x) = (x - 1)^2 - 4$
b) Déterminer le minimum de f sur \mathbb{R}
c) Montrer que f est croissante sur $[1, +\infty[$
- 2) a) Déterminer $f([2, 3])$ puis $f([-1, 2])$
b) Montrer que l'équation $f(x) = 1$ possède une solution α dans l'intervalle $[2, 3]$

Exercice 8

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 12x^2 + 60x + 71$

- 1) a) Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}$ on a : $f(x) = 3(2x + 5)^2 - 4$
b) En déduire que $\forall x \in \mathbb{R}$ on a : $f(x) \geq -4$
- 2) Montrer que $\forall a \in \mathbb{R}$ et $\forall b \in \mathbb{R}$ on a : $f(a) - f(b) = 12(a + b + 5)(a - b)$
- 3) En déduire la monotonie de f sur les intervalles $]-\infty, -\frac{5}{2}]$ et $[-\frac{5}{2}, +\infty[$

Exercice 9

Soit la fonction f définie par : $f(x) = 2x^2 - 4x + 3$

- 1) Déterminer le domaine de définition D_f de f
- 2) a) Montrer que f est strictement décroissante sur $]-\infty, 1]$
b) Montrer que f est strictement croissante sur $[1, +\infty[$

Exercice 10

Soit la fonction f définie par : $f(x) = \frac{x+3}{x-1}$

- 1) Déterminer le domaine de définition D_f de f
- 2) Montrer que f est décroissante sur chacun des intervalles $]-\infty, 1[$ et $]1, +\infty[$

Exercice 11

On a tracé ci-dessous une branche d'une fonction f paire et définie sur \mathbb{R} . Acheter le tracé.

Exercice 12

Etudier la parité des fonctions suivantes : $f(x) = 3x^4 + x^2$ $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$

$$f(x) = -2x^2 + 3|x| - 1 \quad f(x) = \frac{x^3 - x}{x^2 + |x|} \quad f(x) = 3x^2 - 2x$$

Exercice 13

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

- 1) Montrer que f est une fonction affine par intervalles
- 2) Tracer la courbe (C) de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})
- 3) résoudre l'inéquation $f(x) \leq 3 - x$

Exercice 14

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

- 1) Déterminer l'ensemble de définition de f et montrer que f est impaire.
- 2) Soit g la restriction de f à l'intervalle $[1, +\infty[$

a) Montrer que $\forall x \in [1, +\infty[$ on a $g(x) = \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$

b) Montrer que $\forall x \in [1, +\infty[$ on a $1 < g(x) \leq \sqrt{2}$

- 3) a) Montrer que g est décroissante sur $[1, +\infty[$

b) En déduire $g([1, 2])$

Exercice 15

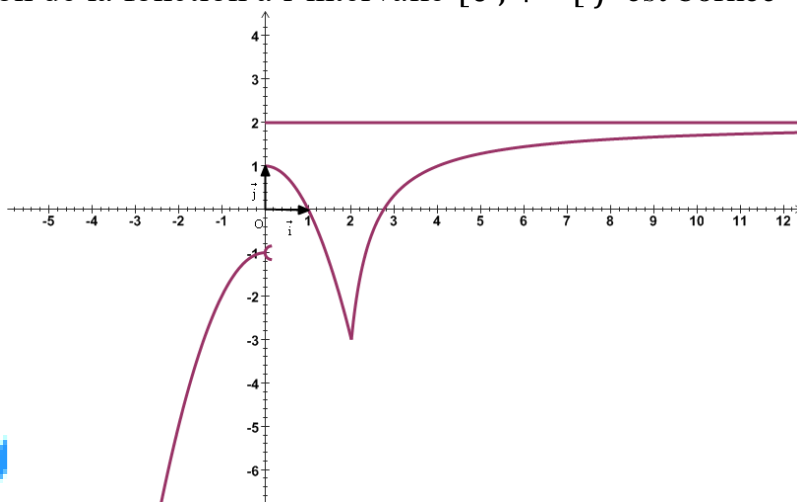
On donne ci-dessous la courbe d'une fonction f .

Répondre par Vrai ou Faux

- a) La fonction f est définie sur \mathbb{R}^*
- b) La fonction f admet un maximum absolu égale à 2

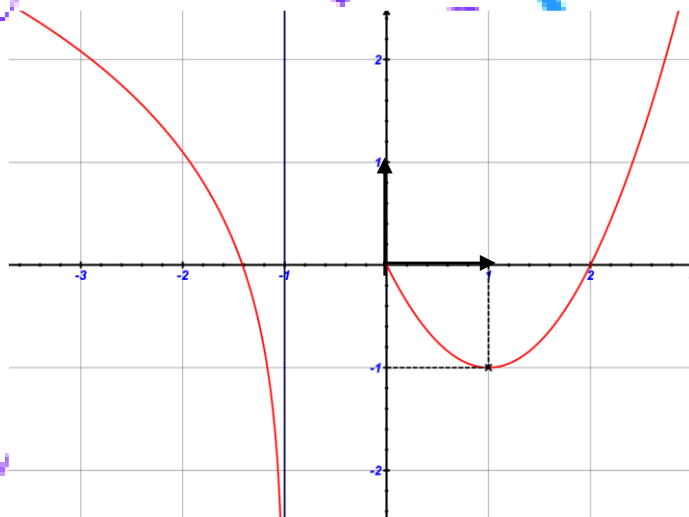
c) L'équation $f(x) = -1$ admet dans \mathbb{R} trois solutions.

d) La restriction de la fonction à l'intervalle $[0, +\infty[$ f est bornée



Exercice 16

On donne ci-contre la courbe d'une fonction f .



1) Pour chacune des questions suivantes une et une seule réponse est exacte. Cocher la bonne réponse

a) La fonction f est définie sur :

\mathbb{R}

$] -\infty, -1[\cup [0, +\infty[$

$\mathbb{R} \setminus \{-1, 0\}$

b) L'équation $f(x) = 0$ admet :

une solution

deux solutions

trois solutions

c) L'image de l'intervalle $] -\infty, -1[$ par la fonction f est :

\mathbb{R}

$] -\infty, 0]$

$] -\infty, -1[$

d) Sur l'intervalle $[0, +\infty[$ la fonction f est :

bornée

minorée

ni majorée ni minorée

2) a) Dresser le tableau de variation de la fonction f .

b) Discuter suivant les valeurs du paramètre réel m le nombre de solutions de l'équation $f(x) = m$

3) Soit la fonction g définie par $g(x) = f(|x|)$

a) Etudier la parité de g .

b) Tracer C_g la courbe représentative de la fonction g .

