

Exercice 1 On considère la fonction $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 1}{x^2 + 1}$

Montrer que : a) 3 est le maximum absolu de f en 1. b) -1 est le minimum absolu de f

Exercice 2 On considère la fonction $f(x) = \frac{4x - 3}{x^2 + 1}$

1. montrer pour tout x et y de IR tel que $x \neq y$ on a $\frac{f(x) - f(y)}{x - y} = \frac{(2x + 1)(2 - y) + (2y + 1)(2 - x)}{(x^2 + 1)(y^2 + 1)}$

2. en déduire les variations de f sur chacun des intervalles $[2, +\infty[$ et $\left[-\frac{1}{2}, 2\right]$ et $]-\infty, -\frac{1}{2}]$

3. Déterminer le maximum absolu et le minimum absolu de f.

4. montrer que $f([2, +\infty[) =]0, 1]$

5. On considère la fonction $g(x) = \frac{4x - 3x^2}{1 + x^2}$

a) montrer que $(\forall x \neq 0) : g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$

b) en déduire les variations de la fonction g sur chacun des intervalles

$[2, +\infty[$, $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$, $\left]0, \frac{1}{2}\right]$, $\left[-\frac{1}{2}, 0\right]$, $\left[-2, -\frac{1}{2}\right]$ et $]-\infty, -2]$.

Exercice 3 On considère les deux fonctions $f(x) = \sqrt{x+1}$ et $g(x) = -x^3$

1. construire dans un même repère les courbes C_f et C_g .

2. en déduire que l'équation $x^3 + \sqrt{1+x} = 0$ admet une solution unique α tq $-\frac{7}{8} < \alpha < -\frac{3}{4}$

3. résoudre dans $[-1, +\infty[$ l'inéquation $x^3 + \sqrt{1+x} < 0$.

4. déterminer graphiquement $f([-1, 2])$ et $f([3, +\infty[)$.

Exercice 4 On considère les deux fonctions $f(x) = \sqrt{x+1}$ et $g(x) = \frac{x+1}{x-2}$

Déterminer le domaine de définition la fonction $h = g \circ f$ puis étudier ses variations.

Exercice 5 On considère les deux fonctions $f(x) = x^2 - 2x$ et $g(x) = x^2 - 4x + 5$

Etudier les variations de la fonction $h = g \circ f$

Exercice 6

On considère la fonction f définie par $f(x) = \frac{8x + 4}{x^2 + 2x + 1}$

1) déterminer D_f .

2) Montrer que f admet un maximum absolu.

3) On considère la fonction g définie par : $g(x) = 4 - x^2$.

a) Déterminer une fonction h telle que : $(\forall x \in D_f) : f(x) = goh(x)$

b) En déduire les variations de f.

Exercice 7

On considère la fonction f définie sur IR par $f(x) = x^3 + x^2 + x$

1) a) Montrer que $(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2) : x^2 + x(1+y) + y^2 + y + 1 > 0$

b) En déduire que f est croissante sur IR.

2) On considère la fonction g définie sur \mathbb{R}_+^* par $f(x) = \frac{1+x+\sqrt{x}}{x\sqrt{x}}$

a) Montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}_+^*) : g(x) = f\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$

b) En déduire les variations de g sur \mathbb{R}_+^* .

Exercice 8

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \sqrt{x + \sqrt{x^2 + 1}}$

1) déterminer D_f .

2) Montrer que $(\forall x \in D_f) : f(-x) = \frac{1}{f(x)}$

3) Étudier les variations de f sur \mathbb{R}^+ puis sur \mathbb{R}^- .

4) Soit g la restriction de f sur \mathbb{R}^+

Montrer que g est une bijection de \mathbb{R}^+ sur $[1, +\infty[$ puis déterminer sa bijection réciproque.

Exercice 9

On considère la fonction f définie sur par $f(x) = \frac{1}{x+1} \sqrt{x^2 - 1}$

1) déterminer D_f .

2) on considère la fonction g définie par : $g(x) = (f(x))^2$

Donner le tableau de variation de g puis celui de f .

Exercice 10 On considère la fonction f définie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x} ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1. montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}) : -1 < f(x) < 1$

2. Montrer que 1 et -1 ne sont pas des extremums de la fonction f .

Exercice 11 On considère la fonction f définie sur $]0,1[$ par : $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)\left(1 + \frac{1}{1-x}\right)$

1. montrer que $(\forall x \in]0,1[) : f(x) = 1 - \frac{2}{x^2 - x}$.

2. étudier les variations de la fonction f sur chacun des intervalles $]0, \frac{1}{2}[$ et $]\frac{1}{2}, 1[$.

3. qu'elle est la valeur maximale que prend le nombre $A = \left(1 + \frac{1}{a}\right)\left(1 + \frac{1}{b}\right)$ lorsque a et b

décrivent \mathbb{R}_+^* en vérifiant $a+b=1$.

Exercice 12

On considère la fonction définie sur $[1, +\infty[$ par $f(x) = x - 1 - 2\sqrt{x-1}$

1. déterminer $A = f\left(-\frac{1}{2}\right)$ et en déduire que f n'est pas injective.

2. On considère les deux fonctions $u(x) = x^2 - 2x$ et $v(x) = \sqrt{x-1}$

a) montrer que pour tout $x \in [1, +\infty[$ on a $f(x) = (u \circ v)(x)$

b) étudier les variations de f

c) en déduire que f n'est pas surjective de $[1, +\infty[$ vers \mathbb{R} .

3. déterminer le maximum absolu de la fonction $g(x) = \frac{1}{x}(1 - 2\sqrt{x-x^2}) - 1$

sur l'intervalle $\left[\frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right]$

Exercice 13

On considère la fonction $f(x) = \frac{\sqrt{|x|} - 2}{\sqrt{|x|} + 2}$

1. déterminer le domaine de définition de f et étudier sa parité .
2. étudier les variations de f .
3. a) montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $-1 \leq f(x) < 1$
b) montrer que -1 est le minimum absolu de f , et que f n'admet pas de maximum absolu .
4. montrer que f est une bijection de \mathbb{R}^+ vers $[-1,1[$, puis déterminer sa bijection réciproque .

Exercice 14

On considère la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $f(x) = \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{1+x}} + \sqrt{1+x}$

1. montrer que -1 est le minimum absolu de f
2. montrer que la fonction f n'est pas majorée .

Exercice 15

On considère les deux fonctions définies $f(x) = x^2 - 2x + 2$ et $g(x) = \sqrt{x-1} + 1$

1. étudier les variations des deux fonctions f et g .
2. soit h la restriction de f à l'intervalle $[1, +\infty[$.
a) montrer que $f \circ h$ et $h \circ f$ sont définies sur $[1, +\infty[$.
b) montrer que $f \circ h = h \circ f = \text{Id}$
c) en déduire que f et h sont des bijections de $[1, +\infty[$ vers $[1, +\infty[$ et déterminer leur bijection réciproque .

Exercice 16

On considère la fonction f définie sur $[0,12]$ par $f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{12-x}$

- 1) a) Montrer que $(\forall x \in [0,12]) : 12-x \in [0,12]$ et $f(12-x) = f(x)$
b) Montrer que pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ les points $M(x, y)$ et $M(12-x, y)$ sont symétriques par rapport à la droite $(D): x = 6$.
c) En déduire que la droite $(D): x = 6$ est un axe de symétrie de la courbe (C_f) .
- 2) étudier les variations de la fonction f sur $[0,6]$ puis sur $[6,12]$.
- 3) En déduire la comparaison des nombres $\sqrt{2} + \sqrt{10}$, $\sqrt{3} + 3$ et $\sqrt{5} + \sqrt{7}$

Exercice 17

On considère la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $f(x) = E(x^2) - 2E(x)$

1. a) montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}^+) : (E(x))^2 \leq E(x^2)$.
b) en déduire que -1 et le maximum absolu de f .
2. on pose $x = n + \frac{1}{2}$ avec $x \in \mathbb{N}$.
a) calculer $f(x)$ en fonction de n .
b) en déduire que f n'est pas majorée .