

GÉNÉRALITÉ SUR LES FONCTIONS

Exercice (1)

Déterminer le domaine de définition de chacune des fonctions suivantes :

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

$$(3) f(x) = \sqrt{x-\sqrt{x}} \quad (4) f(x) = \sqrt{\frac{x}{3}-\frac{3}{x}}$$

Exercice (2)

Etudier la parité de chacune des fonctions suivantes

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

$$(3) f(x) = x + |2x-3| - |2x+3|$$

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

Exercice (3)

soit f une fonction définie sur \mathbb{R} telle que :

$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 2x - 4 & : x \geq 3 \\ f(x) = \frac{-2x}{x+3} & : 0 \leq x < 3 \end{cases} \text{ et } f \text{ impaire}$$

- 1) calculer $f(1)$; $f(4)$; $f(-5)$; $f(-2)$
- 2) donner l'expression de $f(x)$ pour $x \in]-\infty, -3]$

Exercice (4)

Soit la fonction f définie par : $f(x) = \frac{x^2-2}{x^2+3}$

- 1) Montrer que f est majorée par 1
- 2) montrer que f est minorée par $-\frac{2}{3}$

Exercice (5)

Soit la fonction f définie par : $f(x) = \frac{x^2}{x^2+3}$

- 1) Montrer que f est majorée par 1
- 2) montrer que f est minorée

Exercice (6)

On considère la fonction $f(x) = \frac{1}{1+\sqrt{x}}$

Déterminer D_f puis montrer que f est bornée

Exercice (7)

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

- 1) montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}^+)(\forall y \in \mathbb{R}^+) x+y \geq 2\sqrt{xy}$
- 2) déterminer D_f puis montrer que f est bornée

Exercice (8)

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \frac{x-2\sin x}{|x|+3}$$

- 1) montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}) |x-2\sin x| \leq |x|+2$
- 2) déduire que f est bornée

Exercice (9)

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

- 1) montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}) x^2+1 \geq 2|x|$
- 2) déduire que f est bornée

Exercice (10)

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

- 1) Développer et simplifier $(4x+3)^2 + (3x-4)^2$
- 2) déduire que f est bornée

Exercice (11)

Soit f la fonction définie par : $f(x) = \sqrt{x+4} - \sqrt{x+1}$

- 1) déterminer D_f et montrer que f est minorée
- 2) calculer $(\sqrt{x+4} + \sqrt{x+1})f(x)$
et déduire que $\text{Max } f(x) = \sqrt{3}$

Exercice (12)

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

- 1) déterminer D_f
- 2) développer $(x - \frac{1}{2})^2$ et déduire que f est majorée

Exercice (13)

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

- 1) montrer que f admet un minimum en $a=0$
- 2) montrer que f admet un maximum en $b=2$

Exercice (14)

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

- 1) montrer que f admet un minimum en $a=-1$
- 2) montrer que f admet un maximum en $b=1$

Exercice (15)

On pose $f(x) = 2\sin x - \cos x$

- 1) montrer que f est bornée
- 2) calculer $(2\sin x - \cos x)^2 + (\sin x + 2\cos x)^2$
- 3) déduire que $(\forall x \in \mathbb{R}) -\sqrt{5} \leq f(x) \leq \sqrt{5}$