

## GÉNÉRALITÉ SUR LES FONCTIONS

### Exercice (1)

Déterminer le domaine de définition de chacune des fonctions suivantes :

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

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

### Exercice (2)

Etudier la parité de chacune des fonctions suivantes

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

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

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

### Exercice (3)

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

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

$$1) \text{ calculer } f(1) ; f(4) ; f(-5) ; f(-2)$$

$$2) \text{ donner l'expression de } f(x) \text{ pour } x \in [-\infty, -3]$$

### Exercice (4)

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

$$1) \text{ Montrer que } f \text{ est majorée par 1}$$

$$2) \text{ montrer que } f \text{ est minorée par } -\frac{2}{3}$$

### Exercice (5)

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

$$1) \text{ Montrer que } f \text{ est majorée par 1}$$

$$2) \text{ montrer que } f \text{ est minorée}$$

### Exercice (6)

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

Déterminer  $D_f$  puis montrer que  $f$  est bornée

### Exercice (7)

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

$$1) \text{ montrer que :}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}^+) (\forall y \in \mathbb{R}^+) \quad x+y \geq 2\sqrt{xy}$$

$$2) \text{ déterminer } D_f \text{ puis montrer que } f \text{ est bornée}$$

### Exercice (8)

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

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

$$1) \text{ montrer que } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad |x-2\sin x| \leq |x|+2$$

2) déduire que  $f$  est bornée

### Exercice (9)

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

$$1) \text{ montrer que } (\forall x \in \mathbb{R}) \quad x^2+1 \geq 2|x|$$

2) déduire que  $f$  est bornée

### Exercice (10)

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

$$1) \text{ Développer et simplifier } (4x+3)^2 + (3x-4)^2$$

2) déduire que  $f$  est bornée

### Exercice (11)

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

$$1) \text{ déterminer } D_f \text{ et montrer que } f \text{ est minorée}$$

$$2) \text{ calculer } (\sqrt{x+4} + \sqrt{x+1}) f(x)$$

et déduire que  $\text{Max } f(x) = \sqrt{3}$

### Exercice (12)

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

$$1) \text{ déterminer } D_f$$

$$2) \text{ développer } \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \text{ et déduire que } f \text{ est majorée}$$

### Exercice (13)

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

$$1) \text{ montrer que } f \text{ admet un minimum en } a = 0$$

$$2) \text{ montrer que } f \text{ admet un maximum en } b = 2$$

### Exercice (14)

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

$$1) \text{ montrer que } f \text{ admet un minimum en } a = -1$$

$$2) \text{ montrer que } f \text{ admet un maximum en } b = 1$$

### Exercice (15)

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

$$1) \text{ montrer que } f \text{ est bornée}$$

$$2) \text{ calculer } (2 \sin x - \cos x)^2 + (\sin x + 2 \cos x)^2$$

$$3) \text{ déduire que } (\forall x \in \mathbb{R}) -\sqrt{5} \leq f(x) \leq \sqrt{5}$$