

« Quand les lois mathématiques s'appliquent à la réalité, elles ne sont pas exactes, et quand elles sont exactes, elles ne s'appliquent pas à la réalité » Albert Einstein

## Série N° 02 :

### *Généralités sur les Fonctions*

#### Exercice 1 :

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) - 2f(-x) = x^6 - 2x^2$

- 1- Montrer que  $f$  est paire
- 2- Déterminer  $f(x)$

#### Exercice 2 :

Soit  $f(x) = 3(2x + 5)^2 - 4$

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

#### Exercice 3 :

On donne la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 3}{2x^2 + 8x + 9}$

- 1- Vérifier que pour tout réel  $x$ ,  $2x^2 + 8x + 9 = 2(x + 2)^2 + 1$
- 2- En déduire la domaine de définition  $D$  de  $f$
- 3- Montrer que pour tout réel  $x$  de  $D$ ,  $f(x) + 1 \geq 0$   
En déduire que  $-1$  est le minimum de  $f$  sur  $D$ . Pour quelle valeur est-il atteint ?
- 4- Montrer que  $\frac{1}{2}$  est un majorant de  $f$  sur  $D$ .

#### Exercice 4 :

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 1 - \frac{2x^2 + 1}{x^4 + 2}$

- 1) Déterminer son ensemble de définition
- 2) Etudier la parité de  $f$ ; que peut-on déduire pour sa représentation graphique ?
- 3) Démontrer que  $f$  est minorée par 0 et majorée par 1
- 4) 0 est-il le minimum de  $f$ ? 1 est-il le maximum de  $f$ ?

#### Exercice 5 :

Soit la fonction  $f$  définie sur  $[-3, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{2x + 3}{x + 5}$

- 1) Déterminer les réels  $a$  et  $b$  tels que  $f(x) = a + \frac{b}{x + 5}$
- 2) Démontrer que  $f$  est croissante sur  $[-3, +\infty[$
- 3) a) Démontrer que  $f$  admet un minimum, le préciser  
b) Démontrer que  $f$  admet un majorant, le préciser  
c) En déduire que  $f$  est borné et indiquer un encadrement de  $f(x)$