

# Fonctions Numériques

## Généralités

MPSI 2

### Définition 0.0.1

On appelle Fonction numérique toute application de  $\mathcal{F}(I, \mathbb{R}, G)$  où:

- $I$  est un intervalle réel.
- $G$  est un graphe de  $I$  dans  $\mathbb{R}$  associé à cette application.

On écrit  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$

$$x \longmapsto f(x)$$

Notation:  $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  désigne l'ensemble des applications de  $I$  vers  $\mathbb{R}$ .

## 1 Opérations

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions numérique définies sur  $I$ .

On pose : •  $f + g: I \longrightarrow \mathbb{R}$

$$x \longmapsto f(x) + g(x)$$

•  $f \times g: I \longrightarrow \mathbb{R}$

$$x \longmapsto f(x) \times g(x)$$

•  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \lambda f: I \longrightarrow \mathbb{R}$

$$x \longmapsto \lambda \times f(x)$$

On définit ainsi deux lois internes et une loi externe:  $(\mathcal{F}(I, \mathbb{R}), +, \times, \cdot)$  est une algèbre commutative.

Cela signifie que : •  $(\mathcal{F}(I, \mathbb{R}), +, \times)$  est un anneau commutatif.

•  $(\mathcal{F}(I, \mathbb{R}), +, \cdot)$  est un espace vectoriel.

$$\bullet \forall (f, g, \lambda) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})^2 \times \mathbb{R}, \lambda(f \times g) = (\lambda f) \times g = f \times (\lambda g)$$

### Notations:

•  $0_{\mathcal{F}(I, \mathbb{R})}$  désigne l'application :  $I \longrightarrow \mathbb{R}$

$$x \longmapsto 0$$

• Si  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ , on note  $-f: I \longrightarrow \mathbb{R}$

$$x \longmapsto -f(x)$$

• Si  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$  vérifie  $\forall x \in I, f(x) \neq 0$ ,

Alors on note  $\frac{1}{f}: I \longrightarrow \mathbb{R}$

$$x \longmapsto \frac{1}{f(x)}$$

## 2 Relation d'ordre

### Définition 2.0.2

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions numériques définies sur  $I$ .

On note  $f \leq g \iff \forall x \in I, f(x) \leq g(x)$

On définit alors une relation d'ordre partielle sur  $\mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ .

### Définition 2.0.3

- On dit que  $f$  est positive sur  $I$  si:  
 $\forall x \in I, f(x) \geq 0$   
 On note alors  $f \geq 0$
- On procède de manière analogue pour  $f > 0$

### Propriété 2.0.1

Soit  $f_1, f_2, g_1, g_2$  des fonctions numériques définies sur  $I$ .

- $f_1 \leq f_2$  et  $g_1 \leq g_2 \implies f_1 + g_1 \leq f_2 + g_2$
- $(g_1 \geq 0 \text{ et } f_1 \geq f_2) \implies f_1 \times g_1 \leq f_2 \times g_1$

Cela découle du fait que  $(\mathbb{R}, +, \times, \leq)$  soit un corps totalement ordonné. □

### Définition 2.0.4

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur  $I$ .

On pose  $f^+ : I \longrightarrow \mathbb{R}$  et  $f^- : I \longrightarrow \mathbb{R}$

$$x \longmapsto \begin{cases} f(x) & \text{si } f(x) \geq 0 \\ 0 & \text{si } f(x) < 0 \end{cases} \quad x \longmapsto \begin{cases} 0 & \text{si } f(x) > 0 \\ -f(x) & \text{si } f(x) \leq 0 \end{cases}$$

$f^+$  et  $f^-$  sont les parties positive et négative de  $f$ .

### Remarques:

- $f^+$  et  $f^-$  sont toutes deux positives.
- $f = f^+ - f^-$
- $|f| = f^+ + f^-$

**Définition 2.0.5**

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur  $I$ .

L'image de  $f$ ,  $F(I)$ , est l'ensemble :

$$f(I) = \{y \in \mathbb{R}, \exists x \in I, f(x) = y\}$$

**Définition 2.0.6**

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ .

- On dit que  $f$  est bornée sur  $I$  si  $f(I)$  est borné.  
 $\exists (a, b) \in \mathbb{R}^2, f(I) \subset [a, b]$
- On dit que  $f$  est majorée sur  $I$  si  $f(I)$  est majoré.  
 $\exists K \in \mathbb{R}, f \leq K$
- On dit que  $f$  est minorée sur  $I$  si  $f(I)$  est minoré.  
 $\exists k \in \mathbb{R}, k \leq f$

**Définition 2.0.7**

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ .

- Si  $f$  est majorée sur  $I$ , on appelle borne supérieure de  $f$  sur  $I$  la borne supérieure de  $f(I)$
- Si  $f$  est minorée sur  $I$ , on appelle borne inférieure de  $f$  sur  $I$  la borne inférieure de  $f(I)$

**Notation:**  $\sup_{x \in I} f(x) = \sup_I f = \sup(f(I))$

$$\inf_{x \in I} f(x) = \inf_I f = \inf(f(I))$$

**Définition 2.0.8**

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ .

Soit  $J$  un sous-ensemble de  $I$ .

Soit  $x_0$  un élément de  $J$ .

- $f$  admet un maximum en  $x_0$  sur  $J$  si:  $\forall x \in J, f(x) \leq f(x_0)$
- $f$  admet un minimum en  $x_0$  sur  $J$  si:  $\forall x \in J, f(x_0) \leq f(x)$
- $f$  présente un extremum en  $x_0$  sur  $J$  si  $f$  admet un minimum ou un maximum en  $x_0$  sur  $J$ .

## 3 Autres propriétés

### 3.1 Périodicité

#### Définition 3.1.1

Soit  $f$  une fonction numérique définie sur  $I$ .

Soit  $p$  un réel.

On dit que  $p$  est une période de  $f$  si:

$$\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, x \in I \Rightarrow x + p \in I \\ \forall x \in I, f(x + p) = f(x) \end{cases}$$

Notons  $G_f$  l'ensemble des périodes de  $f$ :

$$G_f = \{p \in \mathbb{R}, \forall x \in I, f(x + p) = f(x)\}$$

Alors  $G_f$  est un sous-groupe de  $(\mathbb{R}, +)$

### 3.2 Parité

#### Définition 3.2.1

Soit  $f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})$ .

- $f$  est paire sur  $I$  si:  $\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, x \in I \Rightarrow -x \in I \\ \forall x \in I, f(x) = f(-x) \end{cases}$
- $f$  est impaire sur  $I$  si:  $\begin{cases} \forall x \in \mathbb{R}, x \in I \Rightarrow -x \in I \\ \forall x \in I, f(x) = -f(-x) \end{cases}$

#### Définition 3.2.2

Soit  $I$  un intervalle centré en 0.

Soit  $f$  une application définie sur  $I$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ .

On note  $P: I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $Imp: I \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \mapsto \frac{f(x) + f(-x)}{2} \qquad x \mapsto \frac{f(x) - f(-x)}{2}$$

$P$  et  $Imp$  sont les parties Paire et Impaire de  $f$ .

#### Propriété 3.2.1

$$f = P + Imp$$

### 3.3 Fonctions $k$ -Lipschitziennes

**Définition 3.3.1**

*Soit  $f$  une fonction numérique définie sur  $I$ .*

*Soit  $k$  un réel positif.*

*On dit que  $f$  est  $k$ -lipschitzienne sur  $I$  si:*

$$\forall (x, x') \in I^2, |f(x) - f(x')| \leq k |x - x'|$$