

# Chapitre 8

## Les nombres réels

### 8.1 Valeur absolue, majorer, minorer.

On considère l'ensemble des nombres réels noté  $\mathbb{R}$ , muni de l'ordre usuel  $\leq$  et des opérations  $+$ ,  $\times$ . On verra plus tard que  $(\mathbb{R}, +, \times)$  est un corps.

*Remarque 53.* Pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on note  $x < y$  ssi  $x \leq y$  et  $x \neq y$ . En analyse on préfère toujours travailler avec des inégalités larges et utiliser les inégalités strictes seulement lorsqu'elles sont nécessaires.

#### DÉFINITION 8.1 : Valeur absolue, distance de deux points

On définit pour un réel  $x$  sa valeur absolue :

$$|x| = \max(x, -x)$$

La quantité  $d(x, y) = |x - y|$  mesure la distance entre deux réels  $x$  et  $y$ .

#### THÉORÈME 8.1 : Inégalité triangulaire

- $|xy| = |x| \cdot |y|$
- $||x| - |y|| \leq |x + y| \leq |x| + |y|$  (inégalité triangulaire).

#### THÉORÈME 8.2 : Quelques inégalités classiques

$$\begin{aligned} \forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, \quad |ab| &\leq \frac{a^2 + b^2}{2} \\ \forall x \in \mathbb{R}^+, \forall n \in \mathbb{N}, \quad (1 + x)^n &\geq 1 + nx \\ \forall x \in \mathbb{R}, \quad |\sin x| &\leq |x| \\ \forall x \in [0, \frac{\pi}{2}], \quad \frac{2}{\pi}x &\leq \sin x \leq x \\ \forall x > -1, \quad \ln(1 + x) &\leq x \end{aligned}$$

#### Exercice 8-1

- Montrer que  $\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, (a + b)^2 \leq 2(a^2 + b^2)$
  - Pour  $x \in [2, 3]$ , encadrer  $f(x) = \frac{x - 1}{e^x + 1}$
  - On considère la suite de terme général  $u_n = \frac{n^3 + n^2}{n^2 + 1}$ . La majorer et la minorer à partir d'un certain rang par des suites de la forme  $cn$ .
  - Majorer  $\frac{n + 1}{3^{n^2 - n}}$  par une suite de la forme  $\frac{c}{n}$  à partir d'un certain rang.
  - Montrer que la suite de terme général  $u_n = \sqrt{n^2 + n + 2} - \sqrt{n^2 + 1}$  est majorée.
  - Majorer pour  $x \in \mathbb{R}$ , la quantité  $\left| \frac{\sin x - 2 \cos x}{e^{\sin x}} \right|$ .
-

**DÉFINITION 8.2 : Droite réelle achevée**

On note  $\overline{\mathbb{R}}$  l'ensemble  $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ , et l'on étend la relation d'ordre sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad -\infty < x < +\infty$$

**DÉFINITION 8.3 : Segments**

Soient deux réels  $a < b$ . On appelle *segment*  $[a, b]$ , la partie de  $\mathbb{R}$  définie par

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$$

**DÉFINITION 8.4 : Intervalles**

Soit une partie non-vide de  $\mathbb{R}$ ,  $I \subset \mathbb{R}$ . On dit que cette partie  $I$  est un intervalle lorsque

$$\forall (x, y) \in I^2, \quad x < y \Rightarrow [x, y] \subset I$$

où

$$[x, y] = \{z \in \mathbb{R} \text{ tq } x \leq z \leq y\}$$

Les intervalles de  $\mathbb{R}$  sont de la forme  $[a, b], ]a, b[, [a, b[, ]a, b]$  où  $a$  et  $b$  peuvent être infinis. On note quelquefois  $(a, b)$  pour désigner un intervalle quelconque.

*Remarque 54.* Un segment est un intervalle fermé et borné. Nous verrons plusieurs théorèmes valables sur les intervalles ou les segments, donc ne pas confondre ces deux notions.

**DÉFINITION 8.5 : Partie entière**

Soit un réel  $x \in \mathbb{R}$ . Il existe un unique entier  $n \in \mathbb{N}$  vérifiant

$$n \leq x < n + 1$$

On note cet entier  $n = E(x)$  ou  $n = \lfloor x \rfloor$ .

**THÉORÈME 8.3 : Encadrement d'un réel**

Soit  $\alpha > 0$  un réel strictement positif. Alors,

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists ! k \in \mathbb{Z} \mid k\alpha \leq x < (k+1)\alpha$$

Une autre façon de citer ce résultat : tout nombre réel  $x$  s'écrit de manière unique sous la forme  $x = k\alpha + y$  où  $k \in \mathbb{Z}$  et  $0 \leq y < \alpha$ .

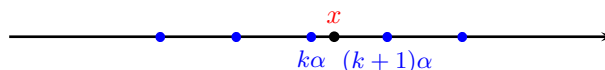


FIG. 8.1 – Congruence d'un réel

**DÉFINITION 8.6 : Valeurs décimales approchées**

Soit un réel  $x$ , et un entier naturel  $n \geq 1$ . Si  $p$  est un entier relatif tel que

$$\frac{p}{10^n} \leq x \leq \frac{p+1}{10^n}$$

on dit que  $\frac{p}{10^n}$  est une valeur décimale approchée de  $x$  par défaut à la précision  $10^{-n}$ , et que  $\frac{p+1}{10^n}$  est une valeur décimale approchée de  $x$  par excès à la précision  $10^{-n}$ .

**DÉFINITION 8.7 : Densité**

Soient  $A$  et  $B$  deux parties de  $\mathbb{R}$ . On dit que la partie  $A$  est dense dans  $B$  lorsque

$$\forall x \in B, \forall \varepsilon > 0, \exists a \in A \text{ tel que } |x - a| \leq \varepsilon$$

THÉORÈME 8.4 :  $\mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$

Si  $I$  est un intervalle ouvert de  $\mathbb{R}$  alors  $I \cap \mathbb{Q} \neq \emptyset$ , ou de façon équivalente,  $\mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$  :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, \exists r \in \mathbb{Q} \text{ tq } |x - r| \leq \varepsilon$$

THÉORÈME 8.5 : Le complémentaire de  $\mathbb{Q}$  est dense dans  $\mathbb{R}$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0, \exists \theta \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \text{ tq } |x - \theta| \leq \varepsilon$$

Remarque 55. On en déduit qu'entre deux réels il existe toujours un rationnel (irrationnel) :

$$\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2, \text{ tq } a < b, \exists r \in \mathbb{Q} \text{ avec } a < r < b$$

## 8.2 Borne supérieure

On considère dans ce qui suit une partie  $A \subset \mathbb{R}$ .

DÉFINITION 8.8 : **Majorants, minorants d'une partie**

1. Un réel  $M \in \mathbb{R}$  est un *majorant* de la partie  $A$  ssi tout élément de  $A$  est inférieur à  $M$  :

$$\forall x \in A, x \leq M$$

2. Un réel  $m \in \mathbb{R}$  est un *minorant* de la partie  $A$  ssi tout élément de  $A$  est supérieur à  $m$  :

$$\forall x \in A, x \geq m$$

DÉFINITION 8.9 : **Parties bornées**

Soit une partie  $A \subset \mathbb{R}$ . On dit qu'elle est bornée si et seulement si  $\exists M > 0$  tel que  $\forall x \in A, |x| \leq M$ . C'est équivalent à dire que la partie  $A$  est majorée et minorée.

DÉFINITION 8.10 : **Plus grand, plus petit élément d'une partie**

1. Un réel  $a \in \mathbb{R}$  est un *plus grand élément* de  $A$  ssi  $a \in A$  et tout élément de  $A$  est inférieur à  $a$  :

$$\forall x \in A, x \leq a$$

S'il existe, le plus grand élément est unique et on le note

$$a = \max A$$

2. Un réel  $b \in \mathbb{R}$  est un *plus petit élément* de  $A$  ssi  $b \in A$  et tout élément de  $A$  est supérieur à  $b$  :

$$\forall x \in A, x \geq b$$

S'il existe, le plus petit élément est unique et on le note

$$b = \min A$$

DÉFINITION 8.11 : **Borne supérieure, inférieure d'une partie**

1. Si l'ensemble des majorants de  $A$  admet un plus petit élément  $a$ , alors on dit que  $a$  est la *borne supérieure* de  $A$ . Dans ce cas,  $a$  est unique et l'on note

$$a = \sup A$$

2. Si l'ensemble des minorants de  $A$  admet un plus grand élément  $b$ , alors on dit que  $b$  est la *borne inférieure* de  $A$ . Dans ce cas,  $b$  est unique et l'on note

$$b = \inf A$$

Exemple 12. Déterminer s'ils existent le plus grand (petit) élément, la borne sup (inf) des parties suivantes :

- $A = [0, 1]$
- $A = [0, 1[$
- $A = \{1/n; n \in \mathbb{N}^*\}$

**Exercice 8-2**

Soit  $A \subset \mathbb{R}$  une partie non-vide. On suppose qu'elle possède un plus grand élément  $a \in A$ . Montrer qu'alors  $\sup A = a$ .

**THÉORÈME 8.6 : Caractérisation de la borne sup par  $\epsilon$** 

Soit  $A \subset \mathbb{R}$  et  $a \in \mathbb{R}$ . Alors on a l'équivalence :

- (H1)  $a = \sup A$   
 (H2) 1.  $a$  est un majorant de la partie  $A$  :  $\forall x \in A, x \leq a$  ;  
 2.  $\forall \epsilon > 0, \exists x_\epsilon \in A$  tel que  $a - \epsilon \leq x_\epsilon \leq a$ .

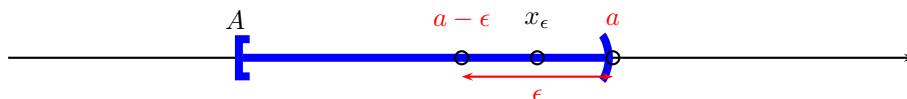


FIG. 8.2 – Caractérisation de la borne supérieure

**Exercice 8-3**

Ecrire le théorème correspondant pour la borne inférieure et le démontrer.

L'ensemble des réels possède la propriété fondamentale suivante que l'on admettra :

**THÉORÈME 8.7 : Propriété de la borne sup.**

Soit une partie de  $\mathbb{R}$ ,  $A \subset \mathbb{R}$ . Si

- (H1)  $A$  est non-vide,  
 (H2)  $A$  est majorée,

alors la partie  $A$  admet une borne supérieure.

*Remarque 56.* On a la propriété équivalente pour la borne inférieure : toute partie non-vide de  $\mathbb{R}$  et minorée possède une borne inférieure.

*Remarque 57.* Cette propriété distingue  $\mathbb{R}$  de  $\mathbb{Q}$ . En effet, la partie

$$A = \{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 < 2\}$$

n'admet pas de borne supérieure dans  $\mathbb{Q}$ .

**DÉFINITION 8.12 : Borne sup. d'une fonction**

Soit  $D \subset \mathbb{R}$  une partie de  $\mathbb{R}$  et  $f : D \mapsto \mathbb{R}$  une application. On considère la partie de  $\mathbb{R}$  définie par  $A = f(D)$ .

On dit que  $f$  possède une borne supérieure ssi  $A$  possède une borne supérieure. On la note alors

$$a = \sup_{x \in D} f(x)$$

**THÉORÈME 8.8 : Caractérisation de la borne sup. d'une fonction**

On caractérise  $a = \sup_{x \in D} f(x)$  par les propriétés :

- (H1)  $f$  est majorée par  $a$  :  $\forall x \in D, f(x) \leq a$  ;  
 (H2)  $\forall \epsilon > 0, \exists x_\epsilon \in D$  tel que  $a - \epsilon \leq f(x_\epsilon) \leq a$ .

**Raisonnement de passage à la borne supérieure.**

Soit  $A \subset \mathbb{R}$  une partie non-vide. Si  $\forall x \in A, x \leq M$ , alors  $\sup A \leq M$

**Exercice 8-4**

Soient  $A \subset \mathbb{R}$  et  $B \subset \mathbb{R}$  deux parties non-vides et majorées de  $\mathbb{R}$ . Montrez que

$$A \subset B \Rightarrow \sup A \leq \sup B$$

**Exercice 8-5**

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle et  $f, g : I \mapsto \mathbb{R}$  deux fonctions bornées. Montrez que

$$\sup_{x \in I} |(f + g)(x)| \leq \sup_{x \in I} |f(x)| + \sup_{x \in I} |g(x)|$$

A-t-on égalité en général?

---

**Exercice 8-6**

Soient  $A$  et  $B$  deux parties de  $\mathbb{R}$  non vides et majorées. On note

$$A + B = \{x \in \mathbb{R} \text{ tq } \exists (a, b) \in A \times B, x = a + b\}$$

Montrez que  $A + B$  possède une borne supérieure et que

$$\sup(A + B) = \sup A + \sup B$$

---