



Université de Batna 02
Faculté des mathématiques et d'informatique
Département Socle Commun MI
1^{re} Année MI

Analyse 01

Chapitre 01

L'ensemble des nombres réels

Année Universitaire 2021/2022

Chapitre 1

L'ensemble des nombres réels \mathbb{R}

1.1 Ensembles usuels de nombres

Notations :

- On note par \mathbb{N} , l'ensemble des entiers naturels : $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$
- On note par \mathbb{Z} , l'ensemble des entiers relatifs, c'est à dire l'ensemble des entiers naturels et leurs opposés : $\mathbb{Z} = \{\dots - 2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$
- On note par \mathbb{Q} , l'ensemble des rationnels, c'est l'ensemble des quotients $\frac{p}{q}$, où p et q sont deux entiers relatifs, avec q non nul : $\mathbb{Q} = \{\frac{p}{q} / p \in \mathbb{Z} \text{ et } q \in \mathbb{Z}^*\}$
- On note par \mathbb{R} , l'ensemble des réels, il contient les nombres rationnels et les nombres irrationnels tels que $\sqrt{2}$, π, \dots
- Ces ensembles privés de 0 sont respectivement notés par \mathbb{N}^* , \mathbb{Z}^* , \mathbb{Q}^* , \mathbb{R}^*

Remarque :

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$$

1.2 Définition axiomatiques des nombres réels

On note par \mathbb{R} , l'ensemble des nombres réels dans lequel sont définies deux lois de composition internes suivantes :

- ▶ $(x, y) \rightarrow x + y$
- ▶ $(x, y) \rightarrow x \cdot y$

et une relation d'ordre notée $(x \leq y)$ où $(y \leq x)$ satisfaisant les quinze axiomes suivants :

1.2.1 Les axiomes de l'arithmétique

- A1. Quels que soient $x, y \in \mathbb{R}$; $x + y = y + x$ (commutativité de l'addition)
- A2. Quels que soient x, y et $z \in \mathbb{R}$; $(x + y) + z = x + (y + z)$ (associativité de l'addition)
- A3. Il existe un élément $0 \in \mathbb{R}$ tel que, pour tout $x \in \mathbb{R}$; $x + 0 = x$
- A4. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, il existe un élément $-x \in \mathbb{R}$ tel que $x + (-x) = 0$.
- A5. Quels que soient $x, y \in \mathbb{R}$; $x.y = y.x$ (commutativité de la multiplication)
- A6. Quels que soient x, y et $z \in \mathbb{R}$; $(x.y).z = x.(y.z)$ (associativité de la multiplication)
- A7. Il existe un élément $1 \in \mathbb{R}$ tel que, pour tout $x \in \mathbb{R}$; $x.1 = x$
- A8. Pour tout $x \in \mathbb{R}^*$, il existe $x^{-1} \in \mathbb{R}^*$ tel que : $x.x^{-1} = 1$
- A9. Quels que soient x, y et $z \in \mathbb{R}$; $x.(y + z) = x.y + x.z$ (distributivité)

Remarques :

- Les axiomes (A1) et (A2) permettent de calculer la somme de trois nombres x, y et z clairement sous la forme $x + y + z$ et le symbole \sum désigne la somme de n termes avec la façon suivantes :

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = \sum_{k=1}^{k=n} x_k$$

- De l'axiome (A3) l'élément neutre 0 pour l'addition dans \mathbb{R} est unique.
- De l'axiome (A4) l'inverse additif d'un nombre $x \in \mathbb{R}$ est unique noté par $-x$.
- Les axiomes (A5) et (A6) permettent aussi de calculer le produit de trois nombres x, y et z clairement sous la forme $x.y.z$ et le symbole \prod désigne le produit de n termes avec la façon suivante :

$$x_1.x_2.x_3.\dots.x_n = \prod_{k=1}^{k=n} x_k$$

- De l'axiome (A7) l'élément neutre 1 pour la multiplication dans \mathbb{R} est unique.
- De l'axiome (A8) l'inverse multiplicatif d'un nombre $x \in \mathbb{R}^*$ est unique noté par $x^{-1} = \frac{1}{x}$.

1.2.2 Les axiomes de l'ordre

- A10. Quel que soit $x \in \mathbb{R}$ on a : $x \leq x$ (Réflexivité)
- A11. Quels que soient $x, y \in \mathbb{R}$ on a : si $x \leq y$ et $y \leq x$ alors $x = y$ (Antisymétrie)
- A12. Quels que soient $x, y, z \in \mathbb{R}$ on a : si $x \leq y$ et $y \leq z$ alors $x \leq z$ (Transitivité)
- A13. Quels que soient $x, y \in \mathbb{R}$ on a : $x \leq y$ ou $y \leq x$
- A14. Quels que soient $x, y, z \in \mathbb{R}$ on a : si $x \leq y$ alors $(x+z \leq y+z)$ et $(x.z \leq y.z$ si $0 \leq z)$

Remarques :

- Les axiomes (A10), (A11), (A12) et (A13) expriment que \leq est une relation d'ordre totale (voir cours d'algèbre)
- A partir de la relation (inférieur ou égal \leq) définie précédemment, on peut définir sa relation symétrique (supérieur ou égal \geq) avec la manière suivante :

Pour tous réels $x, y \in \mathbb{R}$; $x \geq y$ si et seulement si $y \leq x$.

La relation \geq est aussi une relation d'ordre totale sur \mathbb{R} .

3. On définit la relation (**strictement inférieur $<$**) par :

Pour tous $x, y \in \mathbb{R}$, $x < y$ si est seulement si $(x \leq y)$ et $(x \neq y)$.

et la relation (**strictement supérieur $>$**) par :

Pour tous $x, y \in \mathbb{R}$, $x > y$ si est seulement si : $(x \geq y)$ et $(x \neq y)$.

Avant d'énoncer l'axiome de la borne supérieure (A15) nous avons besoin des définitions suivantes

Définition 1.1 : (Majorants et minorants d'un ensemble)

Soit E un sous-ensemble non vide de \mathbb{R} ($E \subset \mathbb{R}$).

- On dit que E est **borné supérieurement** ou **majoré** s'il existe un nombre $M \in \mathbb{R}$ tel que : pour tout $x \in E$, $x \leq M$ Dans ce cas le nombre réel M est appelé un **majorant** de E .
- On dit que E est **borné inférieurement** ou **minoré** s'il existe un nombre $m \in \mathbb{R}$ tel que : pour tout $x \in E$, $m \leq x$ Dans ce cas le nombre réel m est appelé un **minorant** de E .
- On dit que E est **borné** s'il est à la fois majoré et minoré dans \mathbb{R} , c'est-à-dire s'ils existent deux nombres réels m et M tels que : pour tout $x \in \mathbb{R}$, $m \leq x \leq M$.

Exemples :

1. $E =]4, 5[$
3 et 4 sont deux minorants de E puisque : quel que soit $x \in E$, $4 \leq x$ et $3 \leq x$.
5 et 6 sont deux majorants de E puisque : quel que soit $x \in E$, $x \leq 5$ et $x \leq 6$.
2. $E = \{-2, -1, 0, 1, 4, 6\}$
-2 est un minorant de E puisque : quel que soit $x \in E$, $-2 \leq x$.
6 est un majorant de E puisque : quel que soit $x \in E$, $x \leq 6$.

Remarques :

1. Le majorant et le minorant d'un ensemble E ne sont pas uniques. En effet, dans \mathbb{R} l'ensemble $E =]4, 5[$ admet un nombre infini de minorants et majorants.
2. Le majorant et le minorant d'un ensemble E peuvent appartenir ou non à E . En effet, l'ensemble $E = \{-2, -1, 0, 1, 4, 6\}$, alors -2 et -4 sont deux minorants de E , -2 appartient à E et -4 n'appartient pas à E .

Définition 1.2 : (Minimum et maximum d'un ensemble)

Soit E un sous-ensemble non vide de \mathbb{R} ($E \subset \mathbb{R}$).

- Le minorant de E qui appartient à E est appelé **le plus petit élément** ou (**minimum**) de E . On le note par $\min(E)$. C'est-à-dire :

$$m = \min(E) \text{ équivaut } \begin{cases} m \text{ est un minorant de } E. \\ et \\ m \text{ appartient à } E \end{cases}$$

- Le majorant de E qui appartient à E est appelé **le plus grand élément** ou **maximum** de E . On le note par $\max(E)$. C'est-à-dire :

$$M = \max(E) \text{ équivaut } \begin{cases} M \text{ est un majorant de } E. \\ et \\ M \text{ appartient à } E \end{cases}$$

Exemples :

1. $E = [5, 20]$
 $\min(E) = 5$ puisque 5 est un minorant de E et 5 appartient à E .
 $\max(E) = 20$ puisque 20 est un majorant de E et 20 appartient à E .
2. $E =]0, 6[$
 $\min(E)$ n'existe pas puisque il n'existe pas un minorant de E qui appartient à E .
 $\max(E)$ n'existe pas puisque il n'existe pas un majorant de E qui appartient à E .

Remarques :

1. Si $\min(E)$ existe il est unique.
2. Si $\max(E)$ existe il est unique.

Définition 1.3 : (Bornes supérieure et inférieure)

- Le plus grand minorant de E est appelé la borne inférieure de E . On le note par $\inf(E)$. C'est-à-dire :

$$m = \inf(E) \text{ équivaut } \begin{cases} m \text{ est un minorant de } E. \\ et \\ m \text{ est le plus grand minorant de } E \end{cases}$$

- Le plus petit majorant de E est appelé la borne supérieure de E . On le note par $\sup(E)$. C'est-à-dire :

$$M = \sup(E) \text{ équivaut } \begin{cases} M \text{ est un majorant de } E. \\ et \\ M \text{ est le plus petit majorant de } E \end{cases}$$

Finalement, nous pouvons énoncer l'axiome de la borne supérieure comme suit :

1.2.3 Axiome de la borne supérieure

A15. Tout sous-ensemble non vide et majoré de \mathbb{R} possède une borne supérieure. C'est-à-dire :

Quel que soit $E \subset \mathbb{R}$ et $(E \neq \emptyset)$; E est majoré implique $\sup(E)$ existe dans \mathbb{R} .

Conséquence :

Tout sous-ensemble non vide et minoré de \mathbb{R} possède une borne inférieure. C'est-à-dire :

Quel que soit $E \subset \mathbb{R}$ et $(E \neq \emptyset)$; E est minoré implique $\inf(E)$ existe dans \mathbb{R} .

1.3 Quelques propriétés fondamentales de \mathbb{R}

Les propriétés suivantes sont des conséquences des axiomes précédents

1.3.1 Inégalités

Soient $x, y, z, t \in \mathbb{R}$ on a :

1. Si $x \leq y$ alors $x - z \leq y - z$
2. Si $x \leq y$ alors $\begin{cases} x.z \leq y.z & \text{si } z \geq 0 \\ x.z \geq y.z & \text{si } z \leq 0 \end{cases}$
3. Si $x \leq y$ alors $\begin{cases} x^2 \leq y^2 & \text{si } 0 \leq x \leq y \\ y^2 \leq x^2 & \text{si } x \leq y \leq 0 \end{cases}$
4. Si $0 < x \leq y$ alors $0 < \frac{1}{y} \leq \frac{1}{x}$
5. Si $x \leq y < 0$ alors $\frac{1}{y} \leq \frac{1}{x} < 0$
6. Si $x \leq y$ avec $x < 0$ et $y > 0$ alors $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$
7. Si $0 \leq x \leq 1$ alors $0 \leq x^n \leq x^{n-1} \leq \dots \leq x^2 \leq x \leq 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$
8. Si $1 \leq x$ alors $1 \leq x \leq x^2 \leq \dots \leq x^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$
9. Si $x \leq y$ et $z \leq t$ alors $x + y \leq y + t$
10. Si $x \leq y$ et $z \leq t$ avec $x \geq 0$ et $z \geq 0$ alors $x.z \leq y.t$

Définition 1.4 : (Valeur absolue)

La valeur absolue d'un réel x , notée par $|x|$, est définie par :

$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

1.3.2 Propriétés de la valeur absolue

Soient $x, y \in \mathbb{R}$ on a :

1. $|x| \geq 0$ (La valeur absolue est toujours positive)
2. $|-x| = |x|$
3. $|x| \geq x$ et $|x| \geq -x$
4. $|x| = \max(-x, x)$
5. $|x| = 0$ équivalent $x = 0$
6. Soit $\alpha \geq 0$ alors : $|x| \leq \alpha$ équivalent $-\alpha \leq x \leq \alpha$
7. $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$
8. $|\frac{x}{y}| = \frac{|x|}{|y|}$ si $y \neq 0$
9. $||x| - |y|| \leq |x + y| \leq |x| + |y|$
10. $||x| - |y|| \leq |x - y| \leq |x| + |y|$

Définition 1.5 : (Partie entière d'un nombre réel)

Soit x un nombre réel. Le plus grand entier inférieur ou égal à x s'appelle la partie entière de x . Nous le noterons $E(x)$ ou $\lfloor x \rfloor$

Exemples :

$$\lfloor 11, 12 \rfloor = 11, \lfloor \sqrt{3} \rfloor = 1, \lfloor -4, 33 \rfloor = -5, \lfloor -7 \rfloor = -7.$$

1.3.3 Propriétés de la partie entière d'un nombre réel

1. Pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a : $\lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x + 1 \rfloor$
2. Pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a : $\lfloor x + n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n$ avec $n \in \mathbb{N}$
3. Pour tous $x, y \in \mathbb{R}$ on a : $\lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor \leq \lfloor x + y \rfloor \leq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 1$

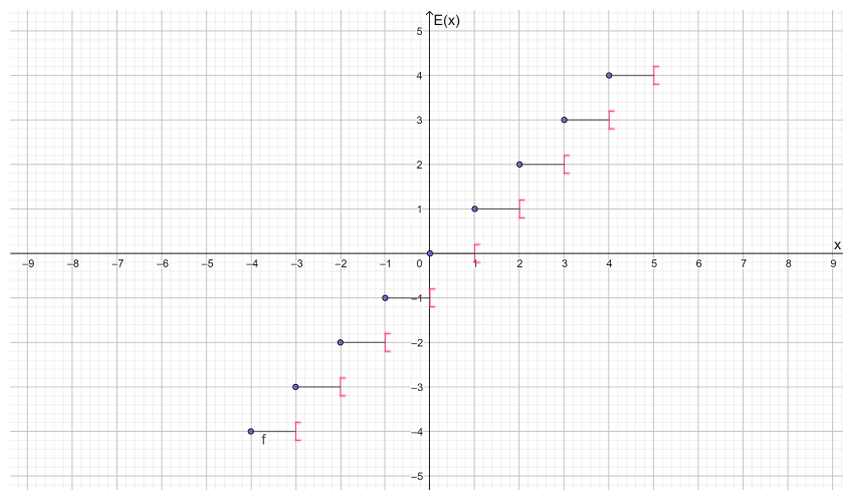


FIGURE 1.1 – La fonction partie entière

Remarque :

Pour tous $x, y \in \mathbb{R}$ on a :

$$\lfloor x + y \rfloor = \begin{cases} \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor & \text{ou} \\ \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor + 1 \end{cases}$$

1.3.4 Caractérisation de la borne supérieure et inférieure

Théorème : Soit $E \subset \mathbb{R}$ tq $E \neq \emptyset$ on a :

1. $M = \sup(E) \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in E, x \leq M \\ \forall \varepsilon > 0, \exists x^* \in E, M - \varepsilon < x^* \end{cases}$
2. $m = \inf(E) \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in E, m \leq x \\ \forall \varepsilon > 0, \exists x^* \in E, x^* < m + \varepsilon \end{cases}$

Remarques :

- ▶ Si E admet un maximum alors $\sup(E) = \max(E)$
- ▶ Si E admet un minimum alors $\inf(E) = \min(E)$
- ▶ Si $\inf(E) \in E$ alors $\inf(E) = \min(E)$
- ▶ Si $\sup(E) \in E$ alors $\sup(E) = \max(E)$

1.3.5 Propriété d'Archimède

\mathbb{R} vérifie la propriété d'Archimède suivante :

$$\forall a, b \in \mathbb{R} \text{ (avec } b > 0) \text{ alors il existe } n \in \mathbb{N} \text{ tel que : } bn > a$$

1.3.6 Densité de \mathbb{Q} dans \mathbb{R}

Entre chaque deux nombres réels distincts a, b il existe un nombre rationnel q , c-à-d :

$$\forall a, b \in \mathbb{R} \text{ (avec } a < b), \exists q \in \mathbb{Q} \text{ tq : } a < q < b$$

Dans ce cas on dit que \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R}

1.4 Intervalles de \mathbb{R} **Définition 1.6 :(Intervalle)**

Soit I une partie de \mathbb{R}

I est un intervalle de \mathbb{R} si et seulement si :

$$\forall x, y \in I, \forall c \in \mathbb{R}; x \leq c \leq y \implies c \in I$$

Remarques :

1. L'intersection de deux intervalles de \mathbb{R} est un intervalle de \mathbb{R} .
2. La réunion de deux intervalles de \mathbb{R} **non disjoints** est un intervalle de \mathbb{R}
3. La réunion de deux intervalles de \mathbb{R} **disjoints** n'est pas un intervalle de \mathbb{R}

Les intervalles dans \mathbb{R} se répartissent en 9 types décrits dans le tableau ci-dessous. Soient a, b deux nombres réels tels que $a < b$

Description	Définition	Notation
fermé et borné (segment)	$\{x \in \mathbb{R}/a \leq x \leq b\}$	$[a, b]$
borné et semi-ouvert à droite	$\{x \in \mathbb{R}/a \leq x < b\}$	$[a, b[$
borné et semi-ouvert à gauche	$\{x \in \mathbb{R}/a < x \leq b\}$	$]a, b]$
ouvert borné	$\{x \in \mathbb{R}/a < x < b\}$	$]a, b[$
fermé non majoré	$\{x \in \mathbb{R}/a \leq x\}$	$[a, +\infty[$
ouvert non majoré	$\{x \in \mathbb{R}/a < x\}$	$]a, +\infty[$
fermé non minoré	$\{x \in \mathbb{R}/x \leq b\}$	$] - \infty, b]$
ouvert non minoré	$\{x \in \mathbb{R}/x < b\}$	$] - \infty, b[$
droite réelle	\mathbb{R}	$] - \infty, +\infty[$

1.4.1 Caractérisation des parties bornées dans \mathbb{R} **Lemme :**

Soit E une partie non vide de \mathbb{R} , les propositions suivantes sont équivalentes

1. E est bornée dans \mathbb{R} .
2. Il existe un intervalle I borné de \mathbb{R} tel que : $E \subset I$
3. $\exists M \geq 0$ tel que, $\forall x \in E, |x| \leq M$

Définition 1.7 : Voisinage d'un point

Soit x un nombre réel. On dit que $V \subset \mathbb{R}$ est un voisinage de x si et seulement s'il existe un $\varepsilon \geq 0$ tel que : $]x - \varepsilon, x + \varepsilon[\subset V$

Remarque :

On dit que $V \subset \mathbb{R}$ est un voisinage de $+\infty$ (respectivement $-\infty$) si et seulement s'il existe $a \in \mathbb{R}$ tel que : $]a, +\infty[\subset V$ (respectivement $] - \infty, a[\subset V$)

Conséquence :

Tout intervalle I non vide de \mathbb{R} contient une infinité de nombres rationnels.