

# Rappels et notations

H. Benhassine

Octobre 2021



# Contents

|          |  |          |
|----------|--|----------|
| <b>1</b> | <b>Rappels et notations</b>                            | <b>1</b> |
| 1.1      | La partie entière d'un réel . . . . .                  | 1        |
| 1.2      | Les ensembles . . . . .                                | 1        |
| 1.3      | Un peu de logique . . . . .                            | 2        |
| 1.4      | Les applications . . . . .                             | 2        |
| 1.5      | Les relations . . . . .                                | 3        |
| 1.6      | Le dénombrement . . . . .                              | 4        |
| 1.7      | Les ensembles finis, dénombrables et infinis . . . . . | 4        |
| 1.8      | L'alphabet grec . . . . .                              | 4        |



# Chapter 1

## Rappels et notations

### 1.1 La partie entière d'un réel

Commençons par rappeler que l'on note:

- L'ensemble des nombres entiers naturels par:  $\mathbb{N}$ .
- L'ensemble des nombres entiers par:  $\mathbb{Z}$ .
- L'ensemble des nombres rationnels par:  $\mathbb{Q}$ .
- L'ensemble des nombres réels par:  $\mathbb{R}$ .
- L'ensemble des nombres complexes par:  $\mathbb{C}$ .

Et l'on a les inclusions:  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ .

**Définition 1.1.1** *Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on notera par  $E(x)$  (ou par  $[x]$ ), la partie entière du nombre  $x$ , définie comme étant le nombre entier vérifiant la relation:*

$$E(x) \leq x < E(x) + 1,$$

*C'est à dire que  $E(x) \in \mathbb{Z}$  est le plus grand des entiers inférieur ou égal à  $x$ . Et l'on peut écrire:*

$$x = E(x) + \varepsilon, \text{ avec: } 0 \leq \varepsilon < 1.$$

**Exemple 1.1.2**  $E(5,19) = 5$ ,  $E(-5,19) = -6$ ,  $E(\pi) = 3$ .

### 1.2 Les ensembles

- Soit  $A$  un sous-ensemble de  $E$  :  $A \subset E$ . On note l'ensemble des sous-ensembles de  $E$  par  $P(E)$ . Alors:  $A \in P(E)$ .
  - On note le complémentaire de  $A$  dans  $E$  par:  $C_E^A$ .
  - Soient  $A$  et  $B$  deux ensembles. On note alors par:  $A - B$  l'ensemble ces éléments appartenant à  $A$  et qui ne sont pas dans  $B$ .

- On note par:  $Card(E)$ , le cardinale de  $E$  (c'est à dire le nombre d'éléments de  $E$ ). On a forcément:  $Card(E) < Card(P(E))$ .

- Soient  $A$  et  $B$  deux ensembles. On définit l'ensemble produit  $A \times B$  par:

$$A \times B = \{(x, y) / x \in A \text{ et } y \in B\}.$$

En particulier:  $A^2 = \{(x, y) / x \in A \text{ et } y \in A\}$ .

- Soit  $I = \{1, 2, \dots, n\}$ . Alors on a:

$$\begin{aligned} \bigcup_{i \in I} E_i &= E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n, \\ \bigcap_{i \in I} E_i &= E_1 \cap E_2 \cap \dots \cap E_n. \end{aligned}$$

- On dit des sous-ensemble  $(E_i)_{i \in I}$  qu'ils forment une partition de l'ensemble  $E$  si et seulement si:

$$\begin{cases} \forall i \neq j : E_i \cap E_j = \emptyset, \\ E = \bigcup_{i \in I} E_i. \end{cases}$$

### 1.3 Un peu de logique

On rappelle qu'une proposition est un énoncé formé d'un assemblage de symboles et de mots, auquel une valeur de vérité vrai ou faux peut être attribuée.

- Soient  $P$  et  $Q$  deux propositions, alors on a les équivalences suivantes:

$$\begin{aligned} \overline{P \wedge Q} &\Leftrightarrow \overline{P} \vee \overline{Q}, \\ \overline{P \vee Q} &\Leftrightarrow \overline{P} \wedge \overline{Q}, \\ (P \Rightarrow Q) &\Leftrightarrow (\overline{Q} \Rightarrow \overline{P}), \\ (\overline{P} \Rightarrow \overline{Q}) &\Leftrightarrow (P \wedge \overline{Q}), \end{aligned}$$

où les symboles  $\overline{P}, \wedge, \vee$  signifient respectivement "la négation de  $P$ ", "et", "ou".

- Les expressions « **pour tout** » et « **il existe** » utilisées pour formuler des propositions mathématiques sont appelées des *quantifications* et le symbole qui les représente sont respectivement  $\forall$  (*quantificateur universel*) et  $\exists$  (*quantificateur existentiel*).

En mathématique l'inclusion de l'ensemble  $A$  dans l'ensemble  $B$  s'écrit:

$$A \subseteq B \Leftrightarrow (\forall x \in A \Rightarrow x \in B).$$

La négation de cette proposition sera alors:

$$A \not\subseteq B \Leftrightarrow (\exists x \in A \wedge x \notin B).$$

### 1.4 Les applications

- Soit  $f$  l'application (ou bien la fonction) définie par:

$$\begin{aligned} f : E &\longrightarrow F \\ x &\longmapsto f(x) = y. \end{aligned}$$

On dit que:

$$\begin{aligned}
 f \text{ est surjective} &\Leftrightarrow \forall y \in F, \exists x \in E : f(x) = y. \\
 f \text{ est injective} &\Leftrightarrow \forall x_1, x_2 \in E : f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2. \\
 f \text{ est bijective} &\Leftrightarrow f \text{ est surjective et injective.} \\
 &\Leftrightarrow \forall y \in F, \exists! x \in E : f(x) = y \text{ (} x \text{ est unique)}.
 \end{aligned}$$

- Soit  $A \subset E$ . On appelle l'image de  $A$  par l'application  $f$  l'ensemble défini par:

$$f(A) = \{y \in F / \exists x \in A : f(x) = y\}.$$

- Si l'application  $f$  est bijective, elle admet alors une application inverse, notée:  $f^{-1}$  définie de  $F$  vers  $E$  telle que:

$$f(x) = y \Leftrightarrow f^{-1}(y) = x.$$

On a alors:  $f \circ f^{-1}(y) = y$  et  $f^{-1} \circ f(x) = x$  ( le symbole  $\circ$  représente la composée de deux fonctions).

- Soit  $B \subset F$ . On appelle l'image inverse de  $B$  par l'application  $f$  l'ensemble défini par:

$$f^{-1}(B) = \{x \in E / f(x) \in B\}.$$

(Il faut bien différencier entre  $f^{-1}(B)$  l'image inverse de  $B$  qui est un ensemble toujours défini et  $f^{-1}$  l'application inverse de  $f$  qui n'est définie que si  $f$  est une bijection).

## 1.5 Les relations

- Soit l'ensemble  $E$  sur lequel est définie une relation  $\mathfrak{R}$ . On dit de  $\mathfrak{R}$ , que c'est une relation d'équivalence, si et seulement si:

$$\begin{aligned}
 \mathfrak{R} \text{ est réflexive} &\Leftrightarrow \forall x \in E : x \mathfrak{R} x, \\
 \mathfrak{R} \text{ est symétrique} &\Leftrightarrow \forall x, y \in E : x \mathfrak{R} y \Rightarrow y \mathfrak{R} x, \\
 \mathfrak{R} \text{ est transitive} &\Leftrightarrow \forall x, y, z \in E : (x \mathfrak{R} y \text{ et } y \mathfrak{R} z) \Rightarrow x \mathfrak{R} z.
 \end{aligned}$$

- On définit la classe d'équivalence associée à l'élément  $x \in E$  par:

$$\bar{x} = \{y \in E / y \mathfrak{R} x\}.$$

- On dit d'une relation  $\mathfrak{R}$  est anti-symétrique, si et seulement si:

$$\begin{aligned}
 \mathfrak{R} \text{ est réflexive} & \\
 \mathfrak{R} \text{ est anti-symétrique} &\Leftrightarrow \forall x, y \in E : x \mathfrak{R} y \text{ et } y \mathfrak{R} x \Rightarrow x = y. \\
 \mathfrak{R} \text{ est transitive} &
 \end{aligned}$$

## 1.6 Le dénombrement

• On appelle **arrangement**, que l'on note  $A_n^p$ , le nombre de p-uplets (où bien p-liste) que l'on peut former à partir de  $n$  éléments, sans répétition et où l'ordre des éléments est important. Ce nombre est donné par la formule:

$$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!} = n(n-1)(n-2)\cdots(n-p+1).$$

• On appelle **combinaison**, que l'on note  $C_n^p$ , le nombre de p-ensemble (sous-ensemble qui contiennent  $p$  éléments) que l'on peut former à partir de  $n$  éléments, sans répétition et où l'ordre des éléments n'est pas important. Ce nombre est donné par la formule:

$$C_n^p = \frac{n!}{(n-p)!p!} = \frac{A_n^p}{p!}.$$

(On rappellera que  $n!$  est le symbole du factoriel tel que:  $n! = n(n-1)(n-2)\cdots 2$ ).

## 1.7 Les ensembles finis, dénombrables et infinis

• On dit de deux ensembles  $E$  et  $F$  qu'ils sont de même puissance, s'il existe une application bijective entre les deux et l'on écrira alors:  $E \sim F$ . Cela signifie qu'ils ont le même nombre d'éléments:  $Card(E) = Card(F)$ .

• On dit d'un ensemble  $E$  qu'il est infini si et seulement si:  $Card(E) = +\infty$ .

• On dit d'un ensemble  $E$  qu'il est fini si et seulement si:  $Card(E) < +\infty$ . Dans ce cas:

$$E \sim \mathbb{N}_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}.$$

• On dit d'un ensemble  $E$  qu'il est dénombrable, ou infini dénombrable, lorsque ses éléments peuvent être listés sans omission ni répétition dans une suite indexée par les entiers. C'est à dire que l'on a:  $E \sim \mathbb{N}$ .

(Un ensemble fini est forcément dénombrable; un ensemble infini peut être dénombrable).

### Exemple 1.7.1

• L'ensemble des nombres naturels  $\mathbb{N}$  est un ensemble infini dénombrable. Il en est de même pour les deux ensembles  $2\mathbb{N}$  et  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ .

• L'intervalle  $[1, 2]$  constitue un ensemble infini et non dénombrable d'éléments.

• L'ensemble  $\{n \in \mathbb{N} / n \leq 7\}$  est un ensemble fini, donc forcément dénombrable.

## 1.8 L'alphabet grec

Rappelons ici quelques lettres grecques que l'on est peut être appeler à utiliser par la suite:

| Prononciation | Minuscule     | Majuscule |
|---------------|---------------|-----------|
| alpha         | $\alpha$      |           |
| beta          | $\beta$       |           |
| gamma         | $\gamma$      | $\Gamma$  |
| delta         | $\delta$      | $\Delta$  |
| epsilon       | $\varepsilon$ |           |
| zeta          | $\zeta$       |           |
| eta           | $\eta$        |           |
| theta         | $\theta$      | $\Theta$  |
| kappa         | $\kappa$      |           |
| lambda        | $\lambda$     | $\Lambda$ |
| mu            | $\mu$         |           |

| Prononciation | Minuscule  | Majuscule  |
|---------------|------------|------------|
| nu            | $\nu$      |            |
| pi            | $\pi$      | $\Pi$      |
| rho           | $\rho$     |            |
| sigma         | $\sigma$   | $\Sigma$   |
| tau           | $\tau$     |            |
| upsilon       | $\upsilon$ | $\Upsilon$ |
| phi           | $\phi$     | $\Phi$     |
| chi           | $\chi$     |            |
| psi           | $\psi$     | $\Psi$     |
| omega         | $\omega$   | $\Omega$   |
|               |            |            |

Parfois, on est amené à utiliser aussi en mathématique l'opérateur  $\nabla$  "nabla" et l'opérateur de dérivée partielle  $\partial$  "d rond".

Généralement, la lettre  $\varepsilon$  est utilisée pour représenter un nombre positif infinitesimal.