

# Ensemble Complex | CM: 3

Par Lorenzo

20 septembre 2024

## 1 Logique avec quantificateurs

Quand on utilise des quantificateurs il y a des règles à suivre:

**Règle numéro 1:** Toute lettre dans un énoncé doit être introduite par un quantificateur.

**Règle numéro 2:** Cette introduction doit se faire avant la première occurrence de la variable.

**Règle numéro 3:** On doit toujours préciser à quel ensemble appartient la variable.

**Méthode 1.1.**

*Quand on veut montrer un énoncé universel  $(\forall x \in X, P(x))$*

1) **"Soit  $x \in X$ , montrons  $P(x)$ ."**

2) ***raisonnement profond.***

3) ***On montre  $P(x)$ .***

**Exemple 1.1.**  $\forall x \in \mathbb{R}, \frac{x}{x^2 + 1} \geq \frac{-1}{2}$

*Soit  $x \in \mathbb{R}$*

$$\begin{aligned} \frac{x}{x^2 + 1} \geq -\frac{1}{2} &\implies 2x \geq -(x^2 + 1) \\ &\implies (x^2 + 2x + 1) \geq 0 \\ &\implies (x + 1)^2 \geq 0 \end{aligned}$$

Pour donner un nom à une quantité/un objet mathématique, on écrit:

**Posons  $A := \dots$ , Notons  $A$  le  $\dots$  ou Soit  $A := \dots$**

**Méthode 1.2.**

*Quand on veut montrer qu'il existe  $x$  appartenant à  $A$  vérifiant  $P(x)$ ,*

*Soit on a en tête un exemple d'élément  $x$  dans  $A$  vérifiant  $P(x)$*

***Posons  $x = \dots$***

***Vérifions  $x \in A$***

***Vérifions  $P(x)$***

*Soit on essaye d'utiliser des théorèmes d'existence pour montrer qu'un tel  $x$  existe.*

**Remarques 1.1.** Les mêmes quantificateurs peuvent être intervertis mais pas quand ils sont différents (un  $\forall$  avec un  $\exists$ ).

## 2 Méthodes de démonstration 2

### 2.1 Unicité d'un objet

Nous croiserons régulièrement des énoncés du type: "Il y a au plus un élément  $x \in X$  vérifiant  $P(x)$ ".

#### Méthode 2.1.

*Pour montrer qu'un ensemble  $X$  contient au plus un élément vérifiant une propriété  $P$ , on peut procéder ainsi.*

- 1) *Soient  $x$  et  $x'$  deux élément de  $X$  vérifiant  $P$ , montrons  $x = x'$*
- 2) *Raisonnement profond.*
- 3) *On en conclut l'unicité d'un élément vérifiant  $P$ .*

**Remarques 2.1.** *L'unicité ne veut pas dire qu'on a montré l'existence.*

**Exemple 2.1.** *Soit  $n \in \mathbb{N}$  Montrer qu'il existe au plus un multiple de 10 dans  $X = \{n, n+1, \dots, n+5\}$*

#### Démonstration 2.1.

*Soient  $k, k' \in [0, 5]$  tel que  $10 \mid n+k$  et  $10 \mid n+k' \implies \exists p \in \mathbb{Z}, n+k = 10p$  et  $\exists p' \in \mathbb{Z}, n+k' = 10p'$*

*Par soustraction  $(n+k) - (n+k') = 10m - 10m' \implies (k - k') = 10(m - m')$*

*Or  $-5 \leq (k - k') \leq 5$  et le seul multiple de 10 dans cette intervalle est 0.*

*Donc  $k = k'$  et  $n+k = n+k'$ .*

□

### 2.2 Analyse synthèse

#### Méthode 2.2.

*Pour déterminer l'ensemble des éléments d'un ensemble  $E$  vérifiant une propriété  $P$ , on peut raisonner par analyse/synthèse.*

**Analyse:** *soit  $x \in E$ . on suppose que  $x$  vérifie  $P$ .*

*... on regarde les forme possible de  $x$ .*

**Synthèse:** *Posons  $x = \dots$  les différente formes possibles trouvées.*

*Vérifions que  $x$  vérifie  $P$  (et appartient bien à  $E$ ).*

**Exemple 2.2.** *Trouvons les couples de nombres réels non-nuls  $(x, y)$ , solutions du système*

$$(S) \begin{cases} xy = 2 \\ \frac{y}{x} = 2 \end{cases}$$

### Démonstration 2.2.

**Analyse:** Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

$$xy \times \frac{y}{x} = 2 \times 2 \implies y^2 = 4 \implies y = 2 \vee y = -2$$

La ligne 1 (de  $S$ ) donne  $x = \frac{2}{y}$

Donc les seuls couples possibles pour  $(x, y)$  sont  $(1, 2)$  et  $(-1, -2)$

**Synthèse:** On vérifie les deux couples trouvés.

$$1 = 2 \text{ et } \frac{2}{1} = 2 \text{ puis } -1 \times (-2) = 2 \text{ et } \frac{-2}{-1} = 2$$

Donc  $(1, 2)$  et  $(-1, -2)$  sont l'ensemble des couples qui sont solutions de  $S$ .

□

## 2.3 Définition de $\mathbb{N}$ par récurrence

**Définition 2.1.**  $\mathbb{N}$  est l'ensemble construit par

$\mathbb{N}$  contient un élément noté 0.

Chaque élément  $n \in \mathbb{N}$  admet un unique successeur noté  $\text{succ}(n) = n + 1$ .

$$\forall x \in \mathbb{N}, [\text{succ}(x) \neq 0].$$

$$\forall x, y \in \mathbb{N}, [\text{succ}(x) = \text{succ}(y) \implies x = y].$$

$$\forall A \subset \mathbb{N}, [(0 \in A \wedge (n \in A \implies \text{succ}(n) \in A)) \implies A = \mathbb{N}] \text{ (important pour la récurrence).}$$

**Remarques 2.2.** Avec cette notation par récurrence on peut définir  $\sum$  par

$$\sum_{i=1}^n a_i = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ (\sum_{i=1}^{n-1} a_i) + a_n & \text{si } n \geq 1 \end{cases}$$

### Méthode 2.3.

Pour montrer une propriété  $P_n$  est vrai pour tout entier  $n \geq n_0$ .

Donner explicitement la propriété  $P_n$ .

**Initialisation:** On montre  $P_{n_0}$ .

**Hérédité:** Soit  $n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$ , tel que  $P_n$  est vraie.

Montrons que  $P_{n+1}$ .

**Remarques 2.3.** Il peut arrivé qu'on ne puisse pas déduire  $P_{n+1}$  de  $P_n$  mais seulement  $P_{n+2}$  à partir de  $P_{n+1}$  et  $P_n$ , on fait alors une récurrence double.

### Méthode 2.4.

Si  $P_{n_0}$  et  $P_{n_0+1}$  sont vraies et si  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, (P_n \wedge P_{n+1} \implies P_{n+2})$

Alors  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, P_n$  est vrai.

Il existe aussi une récurrence forte.

### Méthode 2.5.

Si  $P_{n_0}$  est vraie et si  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, (\forall k \in \mathbb{N}, n_0 \leq k \leq n, P_k \implies P_{n+1})$

Alors  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0, P_n$  est vrai.