

Chapitre (ALG) 1 Fondamentaux

- 1 Logique élémentaire.....
- 2 Bases sur les ensembles.....
- 3 Fonctions & Applications.....
- 4 Raisonnements.....
- 5 Exercices.....

La logique est l'hygiène des Mathématiques
— André WEIL

Résumé & Plan

Dans ce chapitre, nous allons clarifier et peaufiner la rédaction des Mathématiques. On formalise en plus les différents types de raisonnements qui peuvent apparaître dans une démonstration (absurde, contraposée, récurrence *etc.*).

- Les énoncés importants (hors définitions) sont indiqués par un ♥.
- Les énoncés et faits à la limite du programme, mais très classiques parfois, seront indiqués par le logo [H.P] . Si vous souhaitez les utiliser à un concours, il faut donc en connaître la preuve ou la méthode mise en jeu. Ils doivent être considérés comme un exercice important.
- Les preuves déjà tapées sont généralement des démonstrations non exigibles en PCSI, qui peuvent être lues uniquement par les curieuses et curieux. Nous n'en parlerons pas en cours.

Les Mathématiques sont construits à partir d'axiomes — c'est-à-dire des faits et consensus que nous ne cherchons pas à démontrer — et à partir desquels nous déduisons des propositions/théorèmes *etc.*, si possible vrais. L'objectif de ce chapitre est de formaliser les déductions de nouveaux énoncés (symboles logiques, techniques de preuve, *etc.*).



1 LOGIQUE ÉLÉMENTAIRE

Remarque 1 Cette section fait déjà appel à la notion d'ensemble (une collection d'objets) et aux sous-ensembles usuels de nombres réels ($\mathbb{R}, \mathbb{Z}, \mathbb{N}$ *etc.*), ils sont déjà connus depuis les classes antérieures mais seront revus dans la [Section 2.2](#) (à consulter si besoin).

1.1 Proposition logique

Définition 1 | Proposition

- On appelle *proposition* ou *assertion* une affirmation concernant un ou plusieurs objets mathématiques qui est, soit vraie, soit fausse.
- La *valeur de vérité* d'une proposition est le vrai ou le faux de cette proposition (mais pas les deux).

Définition 2 | Équivalence de propositions

Deux propositions sont dites *équivalentes* si elles ont même valeur de vérité.

**Notation**

On notera $P \iff Q$ lorsque deux propositions P, Q sont équivalentes.

Exemple 1

- « $3 \leq 4$ » est vraie, « $2^2 = 5$ » est fausse.
- « Il ne pleut jamais à Bordeaux », « Tous les élèves de la PCSI aiment les Mathématiques » sont équivalentes.
- « Tout nombre entier admet une racine carrée entière » est fausse.



- « Il existe un plus petit entier naturel » est vraie.



>_ (Booléens) En Python, il est très facile de faire différents tests logiques pour obtenir la valeur de vérité d'une proposition. Nous le verrons dans le cours d'Informatique, mais voici quelques exemples.

```
>>> 2**2 # syntaxe d'une puissance
```

```
4
```

```
>>> 2**2 == 5
```

```
False
```

```
>>> 3 <= 4
```

```
True
```

```
>>> 3 < 4
```

```
True
```

Définition 3 | Conjecture

Une *conjecture* est une assertion non prouvée mais dont on pense que la valeur de vérité est vraie.

Exemple 2

- La conjecture de GOLDBACH dit que tout nombre entier pair supérieur à 3 peut s'écrire comme somme de deux nombres premiers (ce n'est pas prouvé).
- Au lycée, vous aviez l'habitude d'établir des conjectures d'après les figures obtenues à la calculatrice, avant de les prouver mathématiquement.

Remarque 2 (Axiomatique de la logique) On a interdit depuis le début qu'une proposition soit à la fois vraie et fausse, mais interdit aussi qu'une proposition soit autre chose que vraie ou fausse. Ces deux principes s'appellent le principe de *non-contradiction* et le principe du *tiers exclu*. (on évitera donc les énoncés contradictoires du type « cette phrase est fausse », qui est subjectif et peut donc être considéré comme vrai et faux en fonction du lecteur) Ces deux principes de base ont fondé la logique mathématique telle que nous l'utilisons habituellement, cependant, ils ne sont pas universellement acceptés : en effet, en 1931 GÖDEL démontra que dans tout système axiomatique de logique (tel que nous les construisons aujourd'hui), il subsiste des énoncés indécidables : dont on ne peut prouver qu'ils sont vrais ou faux.

1.2 Quantificateurs

On se donne un ensemble E et $P(x)$ une proposition dont la valeur de vérité est fonction d'un élément x variable dans E . On ne peut pas dire si la proposition P est vraie ou fausse tant qu'on ne sait pas ce que vaut x .

Définition 4 | Prédicat

- Une proposition logique $P(x)$, dont la valeur de vérité est fonction d'un élément x variable dans E , s'appelle un *prédicat*.
- Une proposition logique $P(x, y, \dots)$, dont la valeur de vérité est fonction de plusieurs éléments $x, y, \dots$ variable dans $E, F, \dots$ des ensembles, s'appelle encore un *prédicat*.

Exemple 3

- $P(x)$ « $x^2 = 1$ » dépendant d'un réel x . Le cours de Mathématiques nous dit que « $x^2 = 1$ » est vraie quand $x = \pm 1$ uniquement.
- $P(n)$ « $1 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ » dépendant d'un entier n . Le cours de Mathématiques nous dit que cette proposition est toujours vraie, nous le verrons dans le **Chapitre (ALG) 4**.

Pour simplifier l'écriture des propositions on utilisera des symboles appelés quantificateurs.



Notation Quantificateurs

Soit $P(x)$ un prédicat vrai ou non pour x dans un certain ensemble E . On appelle *quantificateur* les symboles qui abrègent les propositions ci-après :

- « $\forall x \in E, P(x)$ vraie » qui signifie « **pour tout** x , $P(x)$ est vraie »,
- « $\exists x \in E, P(x)$ vraie » qui signifie « **il existe** x , telle que $P(x)$ soit vraie »,
- « $\exists! x \in E, P(x)$ vraie » qui signifie « **il existe un unique** x , telle que $P(x)$ soit vraie »,

Attention

Il faut bien comprendre la différence entre les quantificateurs « $\forall$ » et « $\exists$ » : il n'est pas du tout pareil de dire que « il existe une voiture jaune » ou « toutes les voitures sont jaunes ».

Remarque 3 (Les quantificateurs ne sont pas toujours formellement écrits)

Le quantificateur universel est parfois implicite dans les énoncés mathématiques. Par exemple, le « soit » cache souvent un « $\forall$ ».

Par exemple, l'énoncé « Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que $n(n+1)$ est pair » s'écrit :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad n(n+1) \text{ est pair.}$$

On peut alors écrire des propositions logiques de manière plus condensée en utilisant ces symboles.

Exemple 4 Résumer en une phrase chaque proposition, et dire si elle est vraie ou fausse.

- $\exists n \in \mathbb{N}, \quad n \geq 10.$



- $\exists! n \in \mathbb{N}, \quad 1 \leq 2n \leq 3.$



- $\forall x > 0, \quad x^2 + x^3 \geq 0.$

Attention Rédaction : pas de mélange mots/quantificateurs

Quand on rédige des Mathématiques, on essaie de ne pas mélanger les mots et les symboles. Ainsi,

- « x^2 est positif $\forall x$ » est une **mauvaise** rédaction. 😞
- « x^2 est positif pour tout réel x » est une **bonne** rédaction 😍,
- « $\forall x \in \mathbb{R}, \quad x^2 \geq 0$ » est une **bonne** rédaction 😍.

De plus, les quantificateurs sont toujours placés avant la proposition à quantifier.

ORDRE DES QUANTIFICATEURS ET PRÉDICATS À PLUSIEURS VARIABLES.

Soient E et F deux ensembles et $P(x, y)$ une proposition dépendant de $x \in E$ et de $y \in F$. Alors la proposition :

« $\forall y \in F, \quad P(x, y)$ » ne dépend plus de y !

On dit que y est une variable muette, et cette proposition est équivalente à « $\forall z \in F, \quad P(x, z)$ » par exemple. En revanche, cette proposition dépend toujours de x , et on peut donc considérer des propositions avec deux quantificateurs :

- | | |
|---|---|
| • « $\forall x \in E, \quad \underbrace{\forall y \in F, \quad P(x, y)}_{\text{dépend de } x, \text{ pas de } y}$ » | • « $\forall x \in E, \quad \underbrace{\exists y \in F, \quad P(x, y)}_{\text{dépend de } x, \text{ pas de } y}$ » |
| • « $\exists x \in E, \quad \underbrace{\forall y \in F, \quad P(x, y)}_{\text{dépend de } x, \text{ pas de } y}$ » | • « $\exists x \in E, \quad \underbrace{\exists y \in F, \quad P(x, y)}_{\text{dépend de } x, \text{ pas de } y}$ » |

Que dire des propositions :

$$\langle \forall x \in E, \quad \forall y \in F, \quad P(x, y) \rangle, \quad \langle \forall y \in F, \quad \forall x \in E, \quad P(x, y) \rangle?$$



Que dire des propositions :

$$\langle \exists x \in E, \quad \exists y \in F, \quad P(x, y) \rangle, \quad \langle \exists y \in F, \quad \exists x \in E, \quad P(x, y) \rangle?$$



On peut échanger deux quantificateurs identiques. Il est par exemple équivalent de dire :

$$\forall x \in \mathbb{R}^+, \quad \forall y \in \mathbb{R}^+, x + y \geq 0, \quad \text{ou de manière condensée : } \forall x, y \in \mathbb{R}^+, x + y \geq 0.$$

En revanche, on ne peut pas toujours échanger des quantificateurs différents. Voir l'exemple qui suit.

Exemple 5 Déterminer la valeur de vérité des propositions suivantes :

- $\forall x \in \mathbb{R}, \quad \exists y \in \mathbb{R}, \quad x + y = 0,$



- $\exists y \in \mathbb{R}, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad x + y = 0.$



! Attention

- On ne peut pas échanger l'ordre de deux quantificateurs différents.
- On peut échanger l'ordre de deux quantificateurs identiques.

Exercice 1 On considère E l'ensemble des êtres humains et F l'ensemble des femmes. Pour $x \in E$ et $y \in F$, soit :

$$P(x, y) \quad \text{« } y \text{ est la mère de } x \text{ ».}$$

1. Interpréter « $\forall x \in E, \quad \exists y \in F, \quad P(x, y)$ » et « $\exists y \in F, \quad \forall x \in E, \quad P(x, y)$ ».
2. De façon générale, que dire des propositions « $\forall x \in E, \quad \exists y \in F, \quad P(x, y)$ » et « $\exists y \in F, \quad \forall x \in E, \quad P(x, y)$ » ?
3. Traduire avec des quantificateurs chacune des deux phrases suivantes :
 - il existe $y \in F$, pour tout $x \in E$, tel que $P(x, y)$,

- il existe $y \in F$ tel que pour tout $x \in E$ on ait $P(x, y)$.

1.3 Opérations logiques sur les propositions

Définition 5 | Négation, Ou, Et

Soient P et Q deux assertions. On définit alors les assertions suivantes.

- La *négation* de P, écrite « **non** P » ou plus simplement « non P », est l'assertion qui est vraie si P est fausse, et fausse si P est vraie.
- L'assertion « P **ou** Q » ou plus simplement « P ou Q » est l'assertion qui est vraie si P est vraie ou Q (ou éventuellement les deux!) est vraie, *i.e.* si au moins une des deux propositions est vraie, et fausse si P et Q sont toutes les deux fausses.
- L'assertion « P **et** Q » ou plus simplement « P et Q » est l'assertion qui est vraie si P est vraie et Q sont toutes les deux vraies, et fausse sinon.

Remarque 4

- Quand on rédigera les Mathématiques dans de futurs chapitres, nous écrirons simplement ou et et au lieu de **ou** et **et** .
- Vous noterez que le « ou » mathématique est *inclusif*, ce qui n'est pas toujours le cas dans la langue française. Par exemple dans « Fromage ou Dessert » le « ou » est exclusif, vous ne pouvez pas prendre les deux.

>_ (Booléens) Les opérations « et » (**and**) « ou » (**or**) sur les booléens **True** et **False** existent déjà en Python, tout comme la négation (**not**). Voici quelques exemples.

```
>>> V_1 = 2**2 == 5
>>> V_2 = 3 <= 4
>>> V_1 and V_2
```

False

```
>>> V_1 or V_2
```

True

```
>>> not V_1
```

True

Méthode (ALG) 1.1 (Prouver une Négation, Ou, Et)

- Une proposition est vraie si et seulement si sa négation est fausse.
- Pour prouver que la proposition P **ou** Q est vraie, on prouve qu'au moins

une des deux propositions est vraie.

- Pour prouver que la proposition P **et** Q est vraie, on prouve que les deux propositions sont vraies.

Exemple 6

- **non** ($3 \geq 4$) est vraie, puisque $3 < 4$ est vraie,

Note $\left| \begin{array}{l} \text{Pour rappel, si } a, b \text{ sont deux réels, alors :} \\ a \leq b \iff a < b \text{ ou } a = b. \end{array} \right.$

- ($3 \leq 4$) **ou** ($2^2 = 5$) est vraie, alors que ($2 - 1 \geq 0$) **et** ($2^2 = 5$) est fausse.



- Soit $x \in \mathbb{R}$ tel que $x^3 - x > 0$. Vérifier que la proposition « $x > -1$ » **ou** « $x < 0$ » est vraie.



- Soit $x \in \mathbb{R}$ tel que $x^2 - 3x \leq 0$. Vérifier que la proposition « $x \geq 0$ » **et** « $x \leq 3$ » est vraie.



Exemple 7

- On lance deux dés à six faces. On note P : « le résultat du premier lancer est un nombre pair » et Q : « le résultat du second lancer est un nombre pair ». La proposition P **ou** Q est « on obtient au moins un résultat pair parmi les deux lancers ».
- Une urne contient 100 boules numérotées de 1 à 100. On pioche deux boules de l'urne. On note P : « le numéro de la première boule est impair » et Q : « le numéro de la seconde boule est impair ». Alors la proposition P **et** Q est « les deux numéros piochés sont des entiers impairs ».

Remarque 5 (Représentation par tables de vérité) On peut utiliser des tables de vérité pour résumer la Définition 5 précédente. Cela revient à indiquer dans chaque cellule du tableau le résultat des opérations précédentes en fonction de la véracité ou non des propositions données en entrée.

		P	V	F	
		<u>non</u> P	F	V	
P	Q	P <u>et</u> Q	P	Q	P <u>ou</u> Q
V	V	V	V	V	V
V	F	F	V	F	V
F	V	F	F	V	V
F	F	F	F	F	F

Les tables de vérité permettent de démontrer efficacement des règles opératoires sur les propositions logiques (cela revient à investiguer tous les cas possibles sur les valeurs logiques de P et Q). Une table de vérité peut aussi permettre de simplifier une assertion d'apparence compliquée.

NÉGATION D'UNE PROPOSITION AVEC QUANTIFICATEURS. Commençons par un premier exemple issu de la langue française.

Exemple 8

- Nier les assertions suivantes.



- Sur un damier, « il existe un pion noir »



Si on formalise un peu la première assertion, notant $\mathcal{P}$ l'ensemble des poissons, on a donc dit que :

non ($\forall x \in \mathcal{P}$, le poisson x est rouge) $\iff \exists x \in \mathcal{P}$, **non** (le poisson x est rouge).

Nous utiliserons de manière générale la proposition ci-après.

Proposition 1 | Nier une proposition avec quantificateurs

- La négation de « Pour tout x de E , $P(x)$ est vraie » est « Il existe $x \in E$ pour lequel $P(x)$ est fausse ». De manière symbolique :

$$\text{non } (\forall x \in E, P(x)) \iff \exists x \in E, \text{non } (P(x)).$$

- La négation de « Il existe x de E , $P(x)$ est vraie » est « Pour tout $x \in E$, $P(x)$ est fausse ». De manière symbolique :

$$\text{non } (\exists x \in E, P(x)) \iff \forall x \in E, \text{non } P(x).$$

Méthode (ALG) 1.2 (Nier une assertion avec des quantificateurs) On garde l'ordre des quantificateurs, on transforme tous les « $\exists$ » en « $\forall$ » et tous les « $\forall$ » en « $\exists$ » puis on nie les expressions mathématiques subséquentes.

Exemple 9 Nier les assertions suivantes; dans une urne contenant des boules rouges et noires, on pioche au hasard 3 boules. P_1 « On pioche 3 boules rouges », P_2 « On ne pioche aucune boule rouge ».



Exemple 10 Soit I un intervalle de $\mathbb{R}$ non vide et f une fonction définie sur I à valeurs réelles. Exprimer la négation des propositions suivantes :

- $\forall x \in I, f(x) \neq 0$, (interprétation : la fonction f ne s'annule jamais) $\exists x \in I, f(x) = 0$
- $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in I, f(x) = y$. $\exists y \in \mathbb{R}, \forall x \in I, f(x) \neq y$

- $\exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in I, f(x) \leq M$ (interprétation : la fonction f est majorée) $\forall M \in \mathbb{R}, \exists x \in I, f(x) > M$

PROPRIÉTÉS SUR LES ASSERTIONS LOGIQUES. Comment ces opérations logiques se comportent-elles entre elles? C'est ce que précise la prochaine proposition.

Proposition 2 | Négation d'ou / et

Soient P et Q deux assertions.

- **[Principe de non-contradiction]** P **et** (**non** P) est fausse. Toute proposition de cette forme est appelée une *contradiction*. (Provient directement de ce qu'une proposition logique ne peut être vraie et fausse à la fois.)
- **[Principe du tiers exclu]** P **ou** (**non** P) est vraie.
- **[Double négation]** **non** (**non** P) $\iff P$.

Proposition 3 | Lois de DE MORGAN

Soient P et Q deux assertions.

- **[Négation d'une conjonction]** **non** (P **ou** Q) $\iff$ (**non** P) **et** (**non** Q),
- **[Négation d'une disjonction]** **non** (P **et** Q) $\iff$ (**non** P) **ou** (**non** Q).

Preuve Construire les tables de vérité associées. Montrons par exemple que :

$$\text{non } (P \text{ ou } Q) \iff (\text{non } P) \text{ et } (\text{non } Q).$$

P	Q	$P \text{ ou } Q$	$\text{non } (P \text{ ou } Q)$	$\text{non } P$	$\text{non } Q$	$(\text{non } P) \text{ et } (\text{non } Q)$
V	V					
V	F					
F	V					
F	F					

Exemple 11 Soient $a, b, c \in \mathbb{R}$. Exprimer la négation des propositions suivantes :

- $a > b$,



- $a \leq b$



$$\bullet a \leq b \leq c$$



$$\bullet a < b \leq c$$



Proposition 4 | Propriétés de ou / et

Soit P, Q et R trois assertions. Alors :

- **[Commutativité]** $P \text{ ou } Q \iff Q \text{ ou } P$, $P \text{ et } Q \iff Q \text{ et } P$.
- **[Associativité]**
 $(P \text{ ou } Q) \text{ ou } R \iff P \text{ ou } (Q \text{ ou } R)$, $(P \text{ et } Q) \text{ et } R \iff P \text{ et } (Q \text{ et } R)$.
- **[Distributivité]**
 $P \text{ ou } (Q \text{ et } R) \iff (P \text{ ou } Q) \text{ et } (P \text{ ou } R)$, $P \text{ et } (Q \text{ ou } R) \iff (P \text{ et } Q) \text{ ou } (P \text{ et } R)$.

Note

Contrairement à +, × sur les réels, où × uniquement se distribue sur +, ici les deux symboles jouissent d'une propriété de distributivité...

Cette proposition, nous l'admettons, elle s'établit aussi en construisant les tables de vérité.

1.4 Implication, Contraposée

- Moralement, écrire l'implication $P \implies Q$ (se lit « P implique Q ») signifie que si P est vraie, alors Q est vraie. Par exemple, si x est supérieur ou égal à 2, alors x est différent de 1, ce que vous notiez peut-être déjà au lycée de la façon suivante :
 $x \geq 2 \implies x \neq 1$.
- Quand on dit qu'une proposition P en implique une autre Q, la seule chose qu'on affirme, c'est que si P est vraie, Q l'est *forcément, nécessairement, obligatoirement*. Dire que l'implication est fausse revient donc à dire que le passage de P à Q n'est *pas systématique*, i.e. que P est vraie sans que Q le soit. Dans toute autre situation, l'implication est vraie.
- Comment définir $P \implies Q$ à l'aide des connecteurs logiques déjà existants? Il est commode de saisir le sens de la négation de $P \implies Q$: en effet, intuitivement, l'implication $P \implies Q$ est fausse si P est vraie alors que Q est fausse. Ce qui se note avec nos symboles logiques de la manière suivante :

$$\text{non } (P \implies Q) \iff P \text{ et } (\text{non } Q),$$

donc en prenant la négation :

$$(P \implies Q) \iff ((\text{non } P) \text{ ou } Q).$$

On a alors notre définition de l'implication.

Définition 6 | Implication

Soient P et Q deux assertions.

- On définit la proposition « P implique Q », notée $P \implies Q$, comme étant :
 $(\text{non } P) \text{ ou } Q$.
- Ainsi, « P n'implique pas Q », notée $\text{non } (P \implies Q)$, est :
 $P \text{ et } (\text{non } Q)$.
Autrement dit, $P \implies Q$ est fausse si P est vraie et Q est fausse.
- **[Vocabulaire]** De plus, lorsque $P \implies Q$, on dit aussi « si P est vraie, alors Q est vraie », et :
 - ◇ on dit que Q est une condition *nécessaire* pour que P soit vraie,
 - ◇ on dit que P est une condition *suffisante* pour que Q soit vraie.

On peut aussi écrire la table de vérité de $P \implies Q$.

P	Q	non P	$P \implies Q$
V	V	F	V
V	F	F	F
F	V	V	V
F	F	V	V

On peut donc retenir la définition de l'implication ainsi :

- Si P est vraie, alors $P \implies Q$ est vraie uniquement si Q est vraie aussi.
- Si P est fausse, alors $P \implies Q$ est toujours vraie.

Remarque 6

- Écrire que « Faux $\implies$ Vrai » est vrai, ou encore que « Faux $\implies$ Faux » est vrai peut en 1ère lecture vous choquer.
- Cependant, vous avez toutes et tous envie d'écrire que $x \leq 1 \implies x \leq 3$ pour tout $x \in \mathbb{R}$. Ceci devant fonctionner pour tout $x \in \mathbb{R}$, on voit qu'en particulier :

- ◇ pour $x = 2$, on doit avoir « Faux $\Rightarrow$ Vrai » est vrai,
- ◇ pour $x = 4$, on doit avoir « Faux $\Rightarrow$ Faux » est vrai.



Attention

- Affirmer que l'implication : $P \Rightarrow Q$ est vraie n'implique ni que P est vraie, ni que Q est vraie. Il est parfaitement vrai que : « Si Pinocchio est président de la République, alors il est chef des armées », et pourtant Pinocchio n'est pas plus président de la République qu'il n'est chef des armées.
- Une implication : $P \Rightarrow Q$ peut être vraie alors que P et Q n'ont rien de commun, car après tout seules leurs valeurs de vérité comptent. Par exemple, il est vrai que : « Si $0 = 0$, alors les oiseaux ont des plumes ».

Note

Mais en Mathématiques, nous nous intéresserons le plus souvent à des assertions P, Q liées entre elles.

La lecture de la table nous mène tout droit à la proposition suivante, qui est évidemment très intuitive.

Proposition 5 | Implication et valeur logique vraie

Soient P et Q deux assertions.

- | | | | |
|--|---|---------------|------------------------|
| $\left\{ \begin{array}{l} \text{(i)} \\ \text{(ii)} \end{array} \right.$ | $\begin{array}{l} P \text{ est vraie} \\ P \Rightarrow Q \text{ est vraie} \end{array}$ | $\Rightarrow$ | $Q \text{ est vraie.}$ |
|--|---|---------------|------------------------|

Cette proposition s'utilise et se rédige ainsi dans une démonstration : « On sait que P est vraie, or [justification de $P \Rightarrow Q \dots$], donc Q est vraie ».

Exemple 12 Expliquer les valeurs logiques ci-après.

- L'assertion « SOCRATE est un homme $\Rightarrow$ SOCRATE est mortel » est vraie. 
- L'assertion « SOCRATE est une table basse $\Rightarrow$ SOCRATE est mortel » est vraie. 
- L'assertion « SOCRATE est une table basse $\Rightarrow$ SOCRATE est une chaise » est vraie.



- L'assertion « SOCRATE est grec $\Rightarrow$ SOCRATE est une chaise » est fausse.



Exemple 13

- La proposition « $3 > 5 \Rightarrow 1 + 1 = 8$ » est vraie.



- Soit $x \in \mathbb{R}$. Alors « $x > 1 \Rightarrow x^2 > 1$ » est vraie. (Ici, P est « $x > 1$ », dont on ne connaît a priori pas la valeur de vérité (puisque x est quelconque). On procède donc pas disjonction de cas (technique de raisonnement qui sera formalisée dans la suite du cours))



Note

Ici, nous avons traité le cas $x \leq 1$, ce que nous ne faisons dans la pratique jamais en Mathématiques puisqu'il est inutile (en effet, si P est fausse alors $P \Rightarrow Q$ est forcément vraie!)

Exemple 14 Traduire à l'aide d'implications.

1. Si $n \geq 10$, u_n est strictement positif.



2. Pour que $f(x) > 1$, il suffit que $x > 2$.



3. Pour que $f(x) > 1$, il faut que $x < 2$.



Exemple 15 (Négation d'une implication)

- Écrire la négation de la phrase « Si je gagne au loto, je change de voiture »
« J'ai gagné au loto et je n'ai pas changé de voiture »
- Soit I un intervalle de $\mathbb{R}$ non vide et f une fonction définie sur I à valeurs réelles. Exprimer la négation des propositions suivantes :
 - $\forall x \in I, f(x) > 0 \Rightarrow x \leq 0 \exists x \in I, f(x) > 0$ **et** $x > 0$.
 - $\forall x \in I, \forall y \in I, x \leq y \Rightarrow f(x) \leq f(y) \exists (x, y) \in I^2, x \leq y$ **et** $f(x) > f(y)$.
 - $\forall x \in I, \forall y \in I, f(x) = f(y) \Rightarrow x = y \exists (x, y) \in I^2, f(x) = f(y)$ **et** $x \neq y$.
- « $\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \forall x \in \mathbb{R}, |x - 1| < \alpha \Rightarrow |\sqrt{x} - 1| < \varepsilon$ ».



Note

Notez bien un point important ici : « $\forall \varepsilon > 0$ » signifie « $\forall \varepsilon \in]0, \infty[$ ».
Il ne faut donc surtout pas changer > 0 en ≤ 0

Puisque la notation est bien choisie, on a la proposition ci-après.

Proposition 6 | Double implication

Soient P et Q deux assertions.

- Alors $(P \Leftrightarrow Q)$ est équivalente à : $(P \Rightarrow Q)$ **et** $(Q \Rightarrow P)$.
- [Vocabulaire]** De plus, lorsque $P \Leftrightarrow Q$, on dit aussi « P est vraie *si et seulement si* Q est vraie », ou que « Q est une condition nécessaire et suffisante pour que P soit vraie ».

Preuve Il suffit de construire la table de vérité associée à $(P \Rightarrow Q)$ **et** $(Q \Rightarrow P)$.

P	Q	$P \Rightarrow Q$	$Q \Rightarrow P$	$P \Rightarrow Q$ et $Q \Rightarrow P$
V	V	V	V	V
V	F	F	V	F
F	V	V	F	F
F	F	V	V	V

La dernière colonne correspond bien à la table de $P \Leftrightarrow Q$ (qui rappelons-le, signifie « avoir la même valeur de vérité »).

Méthode (ALG) 1.3 (Prouver une équivalence de propositions) Soient P, Q deux assertions logiques. Alors pour prouver $P \Leftrightarrow Q$, on montre :

- $(P \Rightarrow Q)$ **et** $(Q \Rightarrow P)$, ou :
- directement que P et Q ont même valeur de vérité. (*plus rarement possible*)

Exercice 2 Soit f une fonction de $\mathbb{R}$ dans $\mathbb{R}$. Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes :

- P : « f est une fonction paire et impaire »
- Q : « f est la fonction nulle ».

CONTRAPOSÉE, RÉCIPROQUE ET CHÂÎNES D'IMPLICATIONS.

Définition 7 | Contraposée & Réciproque d'une implication

Soient P et Q deux assertions. On définit la proposition :

- contraposée** de $P \Rightarrow Q$ comme étant : $(\text{non } Q) \Rightarrow (\text{non } P)$,

Note

Bien faire attention à l'ordre : Q se retrouve **à gauche** dans la contraposée

- réciproque** de $P \Rightarrow Q$ comme étant : $Q \Rightarrow P$.

L'intérêt fondamental de la contraposée est qu'elle est équivalente à la proposition initiale!

Proposition 7 | Équivalence de la contraposée

Soient P et Q deux assertions. Alors :

$$(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow [(\text{non } Q) \Rightarrow (\text{non } P)].$$

Méthode (ALG) 1.4 (Prouver une implication de propositions) Soient P, Q deux assertions logiques. Pour montrer que $P \Rightarrow Q$ est vraie, on peut :

- supposer que P est vraie et montrer que (nécessairement) Q est vraie aussi,
- **ou** montrer la contraposée, c'est-à-dire que si Q est fausse, alors P est fausse.

Preuve Construire les tables de vérité ou utiliser la définition de l'implication.



Exemple 16 Soit $n \in \mathbb{Z}$ un entier relatif. Démontrer par contraposition que :
 n^2 est impair $\Rightarrow n$ est impair.



Proposition 8 | Transitivité de l'implication

Soient P_1, P_2, P_3 trois assertions. Alors :

si $\begin{cases} \text{(i)} & P_1 \Rightarrow P_2 \text{ est vraie} \\ \text{(ii)} & P_2 \Rightarrow P_3 \text{ est vraie} \end{cases}$ alors : $P_1 \Rightarrow P_3$ est vraie.

Exemple 17 Soit $x \in \mathbb{R}$. Si on note P_1 « $x = 0$ », P_2 « x est pair », P_3 « x est un entier relatif ». Alors $P_1 \Rightarrow P_2$ et $P_2 \Rightarrow P_3$, et donc $P_1 \Rightarrow P_3$.

Note | Bien sûr, nullement besoin de transitivité pour prouver cela...

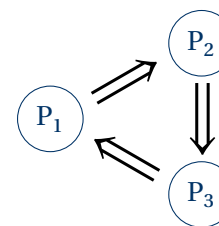
Corollaire 1 | Cycles d'implications

Soient P_1, P_2, P_3 trois assertions. Alors :

$$(P_1 \Leftrightarrow P_2 \Leftrightarrow P_3) \Leftrightarrow (P_1 \Rightarrow P_2) \text{ et } (P_2 \Rightarrow P_3) \text{ et } (P_3 \Rightarrow P_1).$$

Remarque 7 Ce corollaire se généralise sans difficulté à n propositions.

Preuve Montrons que $P_1 \Leftrightarrow P_2$. On a déjà $P_1 \Rightarrow P_2$, de plus $P_2 \Rightarrow P_3$ et $P_3 \Rightarrow P_1$ implique par transitivité $P_2 \Rightarrow P_1$, on a donc prouvé $P_1 \Leftrightarrow P_2$ par double implication. On procède de même pour $P_2 \Leftrightarrow P_3$.



Exemple 18 Soit $n \in \mathbb{Z}$ un entier relatif. Démontrer que :

- (i) n est pair $\Leftrightarrow$ (ii) n^2 est pair $\Leftrightarrow$ (iii) $n + 1$ et $n - 1$ sont impairs.
- $\boxed{\text{(i)} \Rightarrow \text{(ii)}}$ Déjà établie dans un exemple précédent.
- $\boxed{\text{(ii)} \Rightarrow \text{(iii)}}$ Montrons cette implication par contraposée.



- $(iii) \Rightarrow (i)$



Résumé sur les implication associées

Soient P, Q deux propositions.

- **Négation** de $P \Rightarrow Q$: P **et** (**non** Q). La négation n'est pas équivalente à l'implication initiale.
- **Réciproque** de $P \Rightarrow Q$: $Q \Rightarrow P$. En général, la réciproque **n'est pas** équivalente à l'implication initiale.
- **Contraposée** de $P \Rightarrow Q$: **non** $Q \Rightarrow$ **non** P . Et on a :
 $(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (\text{non } Q \Rightarrow \text{non } P)$.

2 BASES SUR LES ENSEMBLES

La notion d'ensemble est difficile à définir proprement, on s'appuiera plutôt sur l'intuition que l'on a de cette notion, en le qualifiant vaguement de « collection d'éléments ».

2.1 Généralités

Définition 8 | Ensemble

- Un *ensemble* E est une collection d'éléments x qui sont dits *appartenir* à l'ensemble E , ce que l'on note $x \in E$. On note les éléments de cette collection entre accolades.
- Il existe un unique ensemble ne contenant aucun élément, noté $\emptyset$, c'est-à-dire tel que « $x \in \emptyset$ » soit toujours fausse pour n'importe quel objet x . On l'appelle l'*ensemble vide* et on le note $\emptyset$.
- Un ensemble ne possédant qu'un seul élément est appelé un *singleton*.

Notation

Lorsqu'un élément x n'est pas dans E c'est-à-dire lorsque **non** ($x \in E$) est vraie, on note $x \notin E$.

Remarque 8 ($\forall$ - Cas $E = \emptyset$) Si P est un prédicat, alors « $\forall x \in E, P(x)$ » peut s'écrire aussi :

$$\forall x, x \in E \Rightarrow P(x).$$

Ainsi, si $E = \emptyset$, alors $x \in E$ est toujours fausse, donc « $\forall x, x \in E \Rightarrow P(x)$ » est vraie.

MODES DE DÉFINITION D'UN ENSEMBLE. On peut décrire un ensemble en *extension*, c'est-à-dire en donnant la liste de ses éléments, ou en *compréhension*, c'est-à-dire en donnant une propriété caractérisant de manière unique les éléments de E .

Exemple 19

- $E = \{1, 2, 3, 4\} = \{n \in \mathbb{N} \mid n \geq 1, n < 5\} \underset{\text{(nota.)}}{=} \llbracket 1, 4 \rrbracket$.
- L'ensemble des entiers pairs s'écrit : $E = \{n \in \mathbb{Z} \mid n \text{ pair}\}$.
- L'ensemble des carrés parfaits s'écrit : $E = \{n \in \mathbb{N} \mid \sqrt{n} \in \mathbb{N}\}$.

En résumé on a les deux modes suivants :

- **[Extension]** $E = \{x_1, \dots, x_n\}$.
- **[Compréhension]** $E = \{x \in \dots \mid \text{condition sur } x\}$.

>_🔗 (Analogue python) Ces deux modes de définition se retrouvent en Python pour construire une liste. Par exemple, avec l'ensemble E *supra*.

```
>>> E = [1, 2, 3, 4] # mode par extension
>>> E = [i for i in range(1, 10**3) if i >= 1 and i < 5] # mode \
↳ par compréhension, 10**3 est ici arbitraire
```

Quand on définit un ensemble en compréhension il faut toujours le situer comme sous-ensemble d'un ensemble plus grand :

on n'écrit pas $\{x \mid \cos(x) \geq 0\}$ mais $\{x \in \mathbb{R} \mid \cos(x) \geq 0\}$.

Définition 9 | Inclusion, Égalité, Inclusion stricte

Soient F et E deux ensembles.

- On dit que F est un *sous-ensemble* de E ou que F est *inclus* dans E si tout

élément de F est un élément de E , c'est-à-dire :

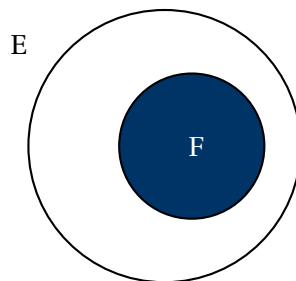
$$\forall x \in F, \quad x \in E. \quad \text{On note cela : } F \subset E.$$

- Les ensembles E et F sont dits égaux si : $E \subset F$ **et** $F \subset E$. Autrement dit, E et F ont exactement les mêmes éléments, c'est-à-dire :

$$x \in E \iff x \in F. \quad \text{On note cela : } E = F.$$

- On dit que F est un *sous-ensemble strict* de E ou que F est *strictement inclus* dans E si :

$$F \subset E \text{ **et** } (\exists x \in E, x \notin F). \quad \text{On note cela } F \subsetneq E.$$



Les ensembles sont généralement représentés par des diagrammes, dits de VENN, ou de manière moins pompeuse des « patates ». Par exemple, voici la situation typique d'une inclusion.

Exemple 20 Si $E = \{1, 2, 3, 4\}$ et $F = \{1, 2\}$. Alors $F \subset E$ et on a aussi $F \subsetneq E$.



Remarque 9 Écrire la négation de « $E = F$ », notée $E \neq F$.



Définition 10 | Ensemble des parties

Soit E un ensemble. L'ensemble des parties de E , noté $\mathcal{P}(E)$, est l'ensemble des sous-ensembles de E .

On a donc :

- $A \in \mathcal{P}(E) \iff A \subset E$.
- $E \in \mathcal{P}(E)$, et $\emptyset \in \mathcal{P}(E)$.

Attention Appartenance $\neq$ Inclusion!

Un **élément** appartient à un ensemble, et une **partie** est incluse dans un ensemble.

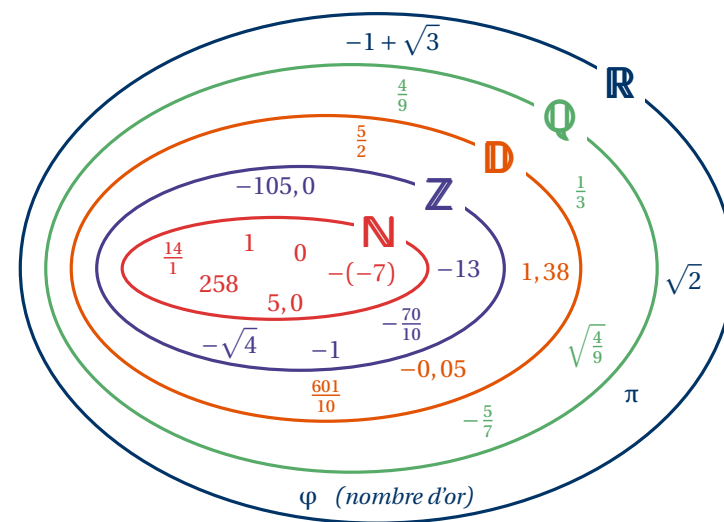
Exemple 21 Soit $E = \llbracket 1, 3 \rrbracket$, alors : $\mathcal{P}(E) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, E\}$.

Exemple 22 Écrire un symbole entre les ensembles ci-après.

- $1 \quad \{1, 2, 3, 4\},$
- $\{1\} \quad \{1, 2, 3, 4\},$
- $\emptyset \quad \{1, 2, 3, 4\},$
- $\{1\} \quad \mathcal{P}(\{1, 2, 3, 4\}).$

2.2 Sous-ensembles usuels de réels

On rappelle brièvement quelques sous-ensembles de réels connus depuis le collège.



Sur ce dessin :

- $\mathbb{R}$ désigne les réels,
- $\mathbb{Q}$ désigne les rationnels de la forme $\frac{p}{q}$ avec $(p, q) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^*$,
- $\mathbb{D}$ désigne les décimaux, c'est-à-dire les nombres à virgules ayant un nombre fini de chiffres après la virgule, de la forme $\frac{n}{10^p}$ avec $(n, p) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$,
- $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ désigne les irrationnels,
- $\mathbb{Z}$ désigne les entiers relatifs (parfois appelés simplement entiers),

- $\mathbb{N}$ désigne les *entiers naturels*.

Comme le dessin le rappelle, on a alors la chaîne d'inclusions suivante :

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{D} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}.$$

Notation Partie positive, négative, étoilée d'un sous-ensemble de $\mathbb{R}$

Soit $E \subset \mathbb{R}$ un sous-ensemble de $\mathbb{R}$. Alors on note en général :

$$\bullet E^* = \{x \in E \mid x \neq 0\}, \quad \bullet E^+ = \{x \in E \mid x \geq 0\}, \quad \bullet E^- = \{x \in E \mid x \leq 0\}.$$

On peut aussi combiner les deux conditions :

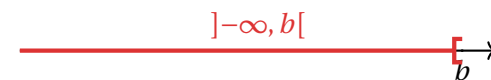
$$E^{+*} = \{x \in E \mid x > 0\}, \quad E^{-*} = \{x \in E \mid x < 0\}.$$

INTERVALLES. On passe à présent à une classe d'ensembles qui nous offrira un cadre commode pour définir toute sorte de notions sur les fonctions : les intervalles.

Soient a et b deux réels avec $a < b$, on définit alors les sous-ensembles ci-dessous, que l'on appelle *intervalles de $\mathbb{R}$* ¹

le segment $[a, b]$: $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a, x \leq b\}$	
l'intervalle semi-ouvert en a , $]a, b]$: $]a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x > a, x \leq b\}$	
$[a, b[= \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a, x < b\}$	
$]a, b[= \{x \in \mathbb{R} \mid x > a, x < b\}$	
$[a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq a\}$	
$]a, +\infty[= \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\}$	
$] - \infty, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq b\}$	

$$]-\infty, b[= \{x \in \mathbb{R} \mid x < b\}$$



Remarquons que lorsque $a = b$ alors on définit de manière naturelle :

$$[a, b] = \{a\}, \quad [a, b[=]a, b] =]a, b[= \emptyset.$$

INTERVALLES D'ENTIERS. On introduit aussi une nouvelle notation permettant de définir des intervalles d'entiers en « doublant » les crochets.

Notation Intervalle d'entiers

Soient $a, b \in \mathbb{Z}$ deux entiers avec $a \leq b$. On notera

$$[a, b] = \{n \in \mathbb{Z} \mid a \leq n \leq b\} = [a, b] \cap \mathbb{Z}.$$

Par convention : $[a, b] = \emptyset$ si $a > b$.

Exemple 23 Écrire explicitement $[3, 7]$.



NOMBRES PAIRS, NOMBRES IMPAIRS.

Définition 11 | Entier pair/impair

Soit $n \in \mathbb{Z}$. Alors :

- n est dit *pair* si : $\exists k \in \mathbb{Z}, \quad n = 2k$.
- n est dit *impair* si : $\exists k \in \mathbb{Z}, \quad n = 2k + 1$.

Exemple 24

- 10 est pair car $10 = 2 \times 5 + 0$ où $5 \in \mathbb{N}$, et 7 est impair puisque $7 = 2 \times 3 + 1$ avec $3 \in \mathbb{N}$.
- -10 est aussi pair puisque $-10 = 2 \times (-5) + 0$. De-même $-7 = 2 \times (-4) + 1$ est impair.

Attention

Cette notion n'a strictement rien à voir avec la parité/impairité des fonctions que nous reverrons prochainement.

1. On indique sous la définition mathématique la lecture de l'ensemble.

>_ (Test de parité) Les identités écrites dans l'exemple précédent sont en fait les divisions euclidiennes de 3 et -7 par 2. Les restes de ces divisions sont **surlignés** ; on voit que pour savoir si un entier est pair (*resp.* impair) il suffit de tester si son reste est nul (*resp.* égal à 1). Le reste d'un entier est obtenu *via* la commande `pourcentage` en Python.

```
>>> 7%2 == 0 # impair
```

```
False
```

```
>>> -7%2 == 0 # impair
```

```
False
```

```
>>> 10%2 == 0 # pair
```

```
True
```

```
>>> -10%2 == 0 # pair
```

```
True
```

2.3 Opérations sur les ensembles

Définition 12 | Réunion & Intersection

Soit E un ensemble, soit $A \in \mathcal{P}(E)$ et $B \in \mathcal{P}(E)$. On définit :

- l'union de A et de B , notée $A \cup B$ (et lue « A union B ») par :

$$A \cup B = \{x \in E \mid x \in A \text{ ou } x \in B\},$$

et on a pour $x \in E$: $x \in A \cup B \iff x \in A \text{ ou } x \in B$.

Note

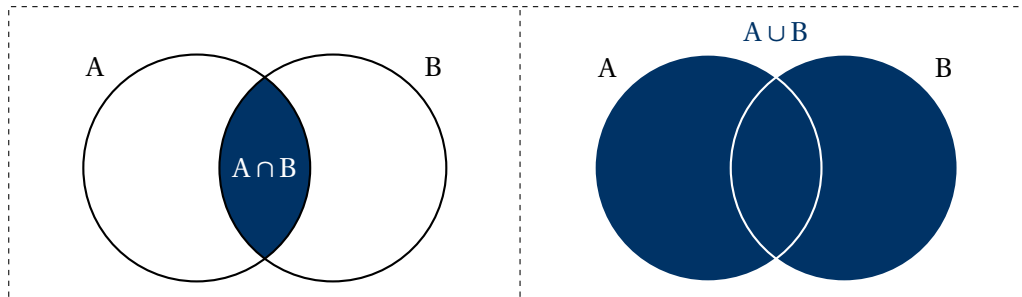
On rappelle ici que par défaut, en Mathématiques, le « ou » n'est pas exclusif. Ainsi, un élément peut appartenir aux deux ensembles A et B .

- L'intersection de A et de B , notée $A \cap B$ (et lue « A inter B ») par :

$$A \cap B = \{x \in E \mid x \in A \text{ et } x \in B\},$$

et on a pour $x \in E$: $x \in A \cap B \iff x \in A \text{ et } x \in B$.

RÉUNION ET INTERSECTION SUR UN DIAGRAMME



Exemple 25 Pour E, A, B ci-dessous, calculer $A \cap B, A \cup B$.

- $E = \llbracket 1, 5 \rrbracket, A = \{1, 2, 3\}, B = \{2, 3, 4\}$.

$$A \cap B = \{2, 3\}, \quad A \cup B = \{1, 2, 3, 4\}.$$

- $E = \mathbb{Z}$, et A l'ensemble des entiers pairs, B l'ensemble des entiers impairs.



Définition 13 | Parties disjointes & Réunion disjointe

Soit E un ensemble, soit $A \in \mathcal{P}(E)$ et $B \in \mathcal{P}(E)$. Alors :

- si $A \cap B = \emptyset$, c'est-à-dire si A et B n'ont pas d'éléments en commun, on dit alors que A et B sont *disjointes*.
- La réunion $A \cup B$ est alors qualifiée de *réunion disjointe*, on la note $A \uplus B$.

Exemple 26 Reprendre l'exemple précédent en précisant si la réunion de A et B est disjointe.

- La réunion précédente $A \cup B$ n'est pas disjointe car $2 \in A \cap B$ et $3 \in A \cap B$.



RÈGLES OPÉRATOIRES SUR L'INTERSECTION ET LA RÉUNION. Il existe un grand nombre de règles sur les symboles d'union et d'intersection. Nous en citons quelques unes, qui se constatent facilement sur un dessin au besoin, la plupart d'entre elles seront admises mais les preuves ne présentent aucune difficulté.

Proposition 9 | Règles opératoires

Soit E un ensemble, et $A, B, C \in \mathcal{P}(E)$. Alors :

- $A \cap B \subset A, \quad A \cap B \subset B,$
- $A \subset A \cup B, \quad B \subset A \cup B.$
- [Commutativité]** $A \cap B = B \cap A, \quad A \cup B = B \cup A,$
- [Associativité]** $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C \quad A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C,$

- **[Distributivité]**

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C), \quad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

On choisit par exemple l'une des propriétés (distributivité) que l'on va démontrer.

Preuve (Graphique) Illustrons par exemple la propriété $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ sur un diagramme.



Preuve (Logique) Démontrons que : $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$.



COMPLÉMENTAIRE ET DIFFÉRENCE. On introduit deux dernières opérations sur les ensembles.

Définition 14 | Complémentaire & Différence

Soit E un ensemble et $A, B \in \mathcal{P}(E)$. On définit :

- le *complémentaire de A dans E* (noté $\overline{A}^E$), ou simplement le *complémentaire de A* (noté $\overline{A}$) si le contexte est clair, par :

$$\overline{A} = \{x \in E \mid x \notin A\}.$$

- L'ensemble B *privé de A* , noté $B \setminus A$, est défini par :

$$B \setminus A = B \cap \overline{A} = \{x \in E \mid x \in B, x \notin A\}.$$

C'est l'ensemble des éléments de B qui ne sont pas dans A .

Exemple 27

- Soient $E = \llbracket 1, 5 \rrbracket$, $A = \{1, 2, 3\}$, $C = \{1, 2\}$. Calculer $\overline{C}^E$ et $\overline{C}^A$. Que remarque-t-on? $\overline{C}^E = \{3, 4, 5\} \neq \overline{C}^A = \{3\}$.
- Le complémentaire de l'ensemble des entiers pairs est l'ensemble des entiers impairs.

Attention

On portera une grande attention au fait que $\overline{A}$ dépend du sur-ensemble E , ce qui n'est pas apparent dans la notation. Quand le contexte n'est pas absolument clair, il faudra préciser dans quel ensemble on considère le complémentaire. La notation $\overline{A}^E$, ou encore $E \setminus A$, a le mérite de mentionner cette dépendance. Regarder par exemple l'exemple précédent.

Proposition 10 | Propriété du complémentaire

Soit E un ensemble. Alors :

$$\overline{\overline{E}} = \emptyset, \quad \overline{\emptyset} = E, \quad \forall A \in \mathcal{P}(E), \quad \overline{\overline{A}} = A.$$

Preuve Montrons uniquement la formule $\overline{\overline{A}} = A$, c'est-à-dire montrons que :

$$x \in \overline{\overline{A}} \iff x \in A.$$



Théorème 1 | Lois de DE MORGAN

Soit E un ensemble et soit A et B deux sous-ensembles de E . Alors :

$$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}, \quad \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}.$$

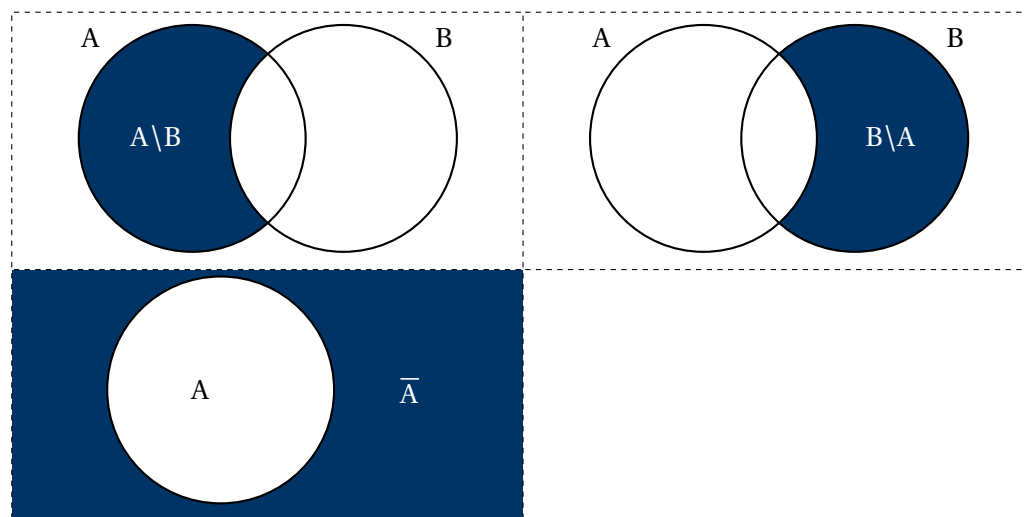
Preuve Montrons uniquement (*l'intersection se prouvant de la même manière*) la formule $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$, c'est-à-dire montrons que :

$$x \in \overline{A \cup B} \iff x \in \overline{A} \cap \overline{B}.$$

L'intersection se prouve de la même manière.



COMPLÉMENTAIRE SUR UN DIAGRAMME



Exercice 3 Soit A un ensemble inclus dans un ensemble E . Simplifier : $A \cup \emptyset, A \cap \emptyset, A \setminus \emptyset, \emptyset \setminus A, A \cup \bar{A}, A \cap \bar{A}$.

Exercice 4 Soient E un ensemble et A et B deux parties de E . Montrer que : $A \subset B \iff \bar{B} \subset \bar{A}$.

2.4 Produit cartésien

Vous connaissez depuis le collège des produits cartésiens, mais vous n'avez jamais employé le mot. Par exemple, les vecteurs de la géométrie euclidienne peuvent être repérés par un couple abscisse/ordonnée noté (x, y) avec x, y deux réels. L'ensemble de ces couples forme l'ensemble des points du plan, et est noté $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ ou encore $\mathbb{R}^2$. Plus généralement, nous avons la définition suivante.

Définition 15 | Produit cartésien de deux ensembles

Soient E, F deux ensembles. Alors on appelle *produit cartésien de E et F* l'ensemble : $E \times F = \{(x, y) \mid x \in E, y \in F\}$.

Exemple 28

- Écrire explicitement le produit $\{1, 2, 3\} \times \{0, 1\}$.



- Dessiner l'ensemble $[0, 1] \times [2, 3[$.



Définition 16 | Produit cartésien de n ensembles

Soient $E_1, \dots, E_n$ une collection de n ensembles. Alors on appelle *produit cartésien de $E_1, \dots, E_n$* l'ensemble :

$$E_1 \times \dots \times E_n = \{(x_1, \dots, x_n) \mid \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_i \in E_i\}.$$

Plus particulièrement :

- Si $E_1 = \dots = E_n = E$, on note $E_1 \times \dots \times E_n = E^n$.
- Si $E_1 = \dots = E_n = E$ et $n = 2$ (resp. $n = 3$) : les éléments de E^2 (resp. E^3) sont appelés les *couples d'éléments de E* (resp. les *triplets d'éléments de E*).

Pour le moment nous allons assez peu utiliser cet objet à des fins mathématiques, mais plutôt pour introduire efficacement des variables comme le précise la remarque qui suit.

Remarque 10 (Se servir du produit cartésien pour quantifier des variables)

La notion de produit cartésien sert souvent aussi à quantifier efficacement des variables. Ainsi, si E, F sont deux ensembles.

$$\text{écrire « soit } x \in E, y \in F \text{ »} \quad = \quad \text{écrire « soit } (x, y) \in E \times F \text{ »}$$

Si $E = F$, un abus de notation courant est « soit $x, y \in E$ ». (En lieu et place de « soit

$$(x, y) \in E^2 \gg$$

Exemple 29 (Produits cartésiens usuels)

- $\mathbb{R}^2 = \{(x, y) \mid x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}\}$
- $\mathbb{R}^3 = \{(x, y, z) \mid x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}, z \in \mathbb{R}\}$
- $\mathbb{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}\}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

3 FONCTIONS & APPLICATIONS

Nous verrons plus tard ces notions de manière plus détaillée; il s'agit juste ici d'une entrée en matière car nous allons très vite parler d'applications dans les futurs chapitres.

3.1 Généralités

Définition 17 | Fonction entre deux ensembles

- Une *fonction de E dans F* est un processus qui associe à chaque élément x de E au plus un élément y de F (donc soit 0, soit 1). On dit que E est l'*ensemble de départ* de f et que F est l'*ensemble d'arrivée* de f .
- Lorsque $E \subset \mathbb{R}, F \subset \mathbb{R}$, on dit que $f : E \rightarrow F$ est une *fonction numérique*.
- On appelle *ensemble de définition* de la fonction $f : E \rightarrow F$ l'ensemble noté $\mathcal{D}_f \subset E$ pour lequel f associe une image, c'est-à-dire :

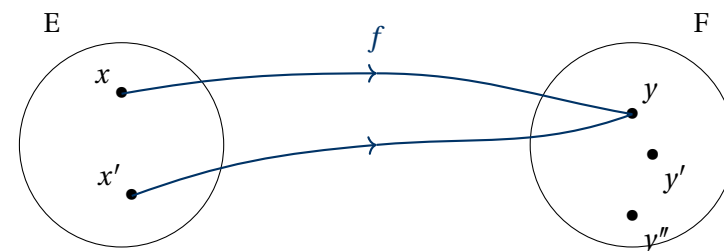
$$\mathcal{D}_f = \{x \in E \mid \exists y \in F, y = f(x)\}.$$
- Si $x \in \mathcal{D}_f$ et $y = f(x) \in F$, alors on dit que y est l' *image de x par f* , et que x est un *antécédent* de y par f .

Lorsque le domaine de définition d'une fonction est tout l'espace de départ, on parle plutôt d'*application*.

Définition 18 | Application entre deux ensembles

- Une *application de E dans F* est un processus qui associe à chaque élément x de E exactement un élément y de F (donc 1). On dit que E est l'*ensemble de départ* de f et que F est l'*ensemble d'arrivée* de f .
- Lorsque $E \subset \mathbb{R}, F \subset \mathbb{R}$, on dit que $f : E \rightarrow F$ est une *application numérique*.
- Si $x \in E$ et $y = f(x) \in F$, alors on dit que y est l' *image de x par f* , et que x est un *antécédent* de y par f .

Ainsi, pour une application, on ne parle pas d'« ensemble de définition », puisqu'une application est définie sur E tout entier.



Notation Application

- On note une application comme ceci : $f \mid \begin{array}{l} E \rightarrow F \\ x \mapsto f(x) \end{array}$.
- L'ensemble des applications de E dans F sera noté F^E (cette notation peut paraître un peu curieuse pour l'instant, mais elle sera expliquée dans le [Chapitre \(ALG\) 9](#) de dénombrement) ou encore parfois $\mathcal{A}(E, F)$.

Attention

- $f \neq f(x)$, ainsi écrire sur une copie « la fonction $f(x)$ » est donc considéré comme une horreur.
- le symbole $\mapsto$ est différent du symbole $\rightarrow$.

Une application est donc définie par la donnée de trois informations :

- l'ensemble de départ;
- l'ensemble d'arrivée;
- la relation qui à un élément x de E associe son image $f(x)$ de F .

On déduit alors immédiatement la définition suivante.

Définition 19 | Égalité d'applications

Soient f, g deux applications. Alors f, g sont dites *égales* si :

- elles ont le même ensemble de départ E et même ensemble d'arrivée F ,
- et : $\forall x \in E, f(x) = g(x)$.

Exemple 30 Les applications

$$f_1 \mid \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 \end{array}, \quad f_2 \mid \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+ \\ x \mapsto x^2 \end{array}, \quad \text{et} \quad f_3 \mid \begin{array}{l} \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^2 \end{array}$$

sont trois applications distinctes.

3.2 Familles

Définition 20 | Familles d'objets d'un ensemble, indexée par un autre

Soient E et I deux ensembles. Une application de la forme

$$x \mid \begin{array}{l} I \longrightarrow E \\ i \longrightarrow x(i) \end{array}$$

est notée $(x_i)_{i \in I}$ et est appelée *famille indexée par I* .



Notation

L'ensemble E^I désigne l'ensemble des familles d'éléments de E indexées par I .

Note

Pourquoi cette curieuse notation avec exposant ? Le cours dénombrement l'éclaircira dans le cas d'ensembles finis.

Exemple 31

- Les suites, déjà rencontrées au lycée, sont des familles de réels indexées par $\mathbb{N}$. Par exemple $(\frac{1}{n})_{n \geq 1}$ désigne l'application $\begin{array}{l} \mathbb{N}^* \longrightarrow \mathbb{R} \\ n \longmapsto \frac{1}{n}. \end{array}$
La notation $(\frac{1}{n})_{n \geq 1}$ est bien sûr une notation pour $(\frac{1}{n})_{n \in I}$ avec $I = \mathbb{N}^*$.
- $([i, 2i])_{i \in \{1,2,3\}}$ est une famille d'intervalles d'entiers.

GÉNÉRALISATION DE L'INTERSECTION & RÉUNION. Ce qui a été fait pour deux parties s'étend à un nombre quelconque (même infini) de parties.

Définition 21 | Réunion & Intersection

Soit E un ensemble, I un sous-ensemble non vide de $\mathbb{R}$, et $(A_i)_{i \in I}$ une famille de parties de E , c'est-à-dire à chaque indice $i \in I$ on associe une partie A_i . Alors on définit :

- l'*union* des $A_i, i \in I$, notée $\bigcup_{i \in I} A_i$ (et lue « réunion des A_i ») par :

$$\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \in E \mid \exists i \in I, x \in A_i\},$$
et on a : $x \in \bigcup_{i \in I} A_i \iff \exists i \in I, x \in A_i.$
- L'*intersection* des $A_i, i \in I$, notée $\bigcap_{i \in I} A_i$ (et lue « intersection des A_i ») par :

$$\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \in E \mid \forall i \in I, x \in A_i\},$$
et on a : $x \in \bigcap_{i \in I} A_i \iff \forall i \in I, x \in A_i.$

Le plus souvent, l'ensemble I aura la forme :

- $I = [1, n], n \in \mathbb{N}^*$, on note plutôt $\bigcup_{i=1}^n A_i$ et $\bigcap_{i=1}^n A_i$.
- $I = [n, \infty], n \in \mathbb{N}$, on note plutôt $\bigcup_{i=n}^{\infty} A_i$ et $\bigcap_{i=n}^{\infty} A_i$. Ce type d'ensemble apparaîtra souvent en 2ème année lorsque les probabilités seront étudiées sur des univers non nécessairement finis.
- $I = [n, m], m \geq n \in \mathbb{N}$, on note plutôt $\bigcup_{i=n}^m A_i$ et $\bigcap_{i=n}^m A_i$.

Exemple 32 Pour tout $i \in \mathbb{N}$, on pose $A_i = [i, 2i]$.

1. Expliciter les ensembles A_0, A_1, A_2 et A_3 .



2. On pose $I = \{2, 3, 4\}$, expliciter $\bigcap_{i \in I} A_i$.



3. Expliciter $\bigcap_{i=5}^8 A_i$.



Exemple 33 On lance 100 fois un dé et note E l'ensemble de tous les tirages possibles, c'est-à-dire $E = \llbracket 1, 6 \rrbracket^{100}$. Afin de ne pas alourdir la rédaction, on dira simplement « le $i^{\text{ème}}$ lancer est pair » au lieu de « le résultat du $i^{\text{ème}}$ lancer est un nombre pair ».

Pour tout $i \in \llbracket 1, 100 \rrbracket$, on note P_i l'ensemble de tous les tirages dont le $i^{\text{ème}}$ lancer est pair, I_i l'ensemble de tous les tirages dont le $i^{\text{ème}}$ lancer est impair.

Écrire à l'aide des familles $(P_i)_{i \in \llbracket 1, 100 \rrbracket}$ et $(I_i)_{i \in \llbracket 1, 100 \rrbracket}$ les ensembles ci-après :

1. L'ensemble de tous les tirages dont le 1^{er} et le 9^{ème} lancers sont pairs et dont le 5^{ème} lancer est impair.



2. L'ensemble de tous les tirages dont tous les lancers sont pairs.



3. L'ensemble de tous les tirages vérifiant : soit $i \in \llbracket 1, 100 \rrbracket$, si i est pair alors le $i^{\text{ème}}$ lancer est impair, si i est impair alors le $i^{\text{ème}}$ lancer est pair.



Exercice 5 Pour tout $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$, on pose : $A_\alpha =]-\alpha, \alpha[$. Déterminer :

$$\bigcap_{\alpha \in \mathbb{R}_+^*} A_\alpha, \quad \text{et} \quad \bigcup_{\alpha \in \mathbb{R}_+^*} A_\alpha.$$

Ces nouvelles définitions jouissent globalement des mêmes propriétés que celles déjà vues, que nous admettons.

Proposition 11 | Règles opératoires

Soit E un ensemble, I un sous-ensemble non vide de $\mathbb{R}$, et $(A_i)_{i \in I}$ une famille de parties de E . Alors :

- $\forall j \in I, \bigcap_{i \in I} A_i \subset A_j, \quad A_j \subset \bigcup_{i \in I} A_i$. (Autrement dit : l'intersection est incluse dans l'une des parties, et la réunion de parties contient n'importe laquelle des parties qui la compose.)

- **[Distributivité]** Pour toute partie $A \subset E$, on a :

$$A \cap \left(\bigcup_{i \in I} A_i \right) = \bigcup_{i \in I} (A \cap A_i), \quad A \cup \left(\bigcap_{i \in I} A_i \right) = \bigcap_{i \in I} (A \cup A_i).$$

Enfin, on peut généraliser sans difficulté les lois de MORGAN déjà rencontrées.

Théorème 2 | Lois de MORGAN

Soit E un ensemble, et $(A_i)_{i \in I}$ une famille de sous-ensembles de E , alors :

$$\overline{\bigcup_{i \in I} A_i} = \bigcap_{i \in I} \overline{A_i}, \quad \overline{\bigcap_{i \in I} A_i} = \bigcup_{i \in I} \overline{A_i}.$$

Preuve Montrons uniquement la formule pour la réunion, l'intersection se prouve de la même manière. Soit $x \in E$, alors :

$$\begin{aligned} x \in \overline{\bigcup_{i \in I} A_i} &\iff \text{non} \left(x \in \bigcup_{i \in I} A_i \right) \iff \text{non} (\exists i \in I, \quad x \in A_i) \\ &\iff \forall i \in I, \quad x \notin A_i \\ &\iff \forall i \in I, \quad x \in \overline{A_i} \\ &\iff x \in \bigcap_{i \in I} \overline{A_i}. \end{aligned}$$

4

RAISONNEMENTS

4.1 Sur l'existence/unicité de propositions



Cadre

Dans toute cette sous-section, on considère un prédicat $\mathcal{P}(x)$, x appartenant à un ensemble E .

Méthode (ALG) 1.5 (Montrer/Nier « $\exists x \in E, \mathcal{P}(x)$ »)

- **[Montrer]** Il s'agit de trouver un exemple de $x \in E$ qui vérifie la propriété $\mathcal{P}(x)$.
- **[Nier]** D'après le cours de logique, il s'agit de montrer que pour tout $x \in E$, $\mathcal{P}(x)$ est fausse.

Exemple 34 Montrer que : $\exists x \in [0, 3], \quad x^2 - 3x + 2 < 0$.



Remarque 11 Parfois, on pourra faire appel à un théorème qui prouvera l'existence d'un x vérifiant $\mathcal{P}(x)$ sans pour autant donner d'expression de x (par exemple, le théorème des valeurs intermédiaires pour justifier l'existence d'un nombre x tel que $f(x) = 0$ si f est une fonction).

Méthode (ALG) 1.6 (Montrer/Nier « $\forall x \in E, \mathcal{P}(x)$ »)

- **[Montrer]**
 1. On commence par fixer un élément x de E avec lequel on va travailler. La rédaction type est donc : « Soit x un élément de E , montrons $\mathcal{P}(x)$ ».
 2. On démontre que $\mathcal{P}(x)$ est vraie par une suite de phrases qui commencent *toutes* par « Donc » ou « Or » (ou des connecteurs logiques).
 - ◇ Une phrase qui commence par « Donc » signifie qu'on fait une déduction.
 - ◇ Une phrase qui commence par « Or » signifie qu'on rappelle :
 - soit une hypothèse de l'énoncé,
 - soit un résultat qu'on a démontré avant dans la preuve.
 3. On écrit *toujours* à la fin de la preuve : « En conclusion, $\mathcal{P}(x)$ est vraie. ».
- **[Nier]** D'après le cours de logique, il s'agit de montrer qu'il existe $x \in E$, telle que $\mathcal{P}(x)$ soit fausse.

Exemple 35 Montrer que : $\forall x \geq 1, \quad x^2 \geq x$.



Méthode (ALG) 1.7 (Montrer/Nier « $\exists ! x \in E, \mathcal{P}(x)$ »)

- **[Montrer]**
 1. EXISTENCE On montre l'existence d'un x vérifiant la propriété comme précédemment.
 2. UNICITÉ
 - ◇ Soit on montre que la manière dont on a construit l'élément x vérifiant $\mathcal{P}(x)$ permet d'affirmer qu'il n'y a pas d'autre choix.

- ◇ Soit on fixe deux éléments x_1 et x_2 de E tels que $\mathcal{P}(x_1)$ et $\mathcal{P}(x_2)$ sont vraies, et on démontre que $x_1 = x_2$ par une suite de phrases qui commencent toutes par « Donc » ou « Or ». La rédaction type est donc : « Soient x_1, x_2 deux éléments de E , montrons que $x_1 = x_2$ ».

- **[Nier]** Soit on justifie que l'existence est en défaut (voir les méthodes précédentes), soit que l'unicité est en défaut : auquel cas, on se cherche $x_1, \neq x_2 \in E$ de sorte que $\mathcal{P}(x_1), \mathcal{P}(x_2)$ soient vraies.

Remarque 12 L'existence et l'unicité peuvent aussi être démontrées d'un coup. Par exemple, en invoquant le théorème de la bijection pour les fonctions (voir cours de Terminale), on arrive à justifier l'existence et l'unicité de solutions à une équation.

4.2 Sur les ensembles



Cadre

Dans toute cette sous-section, on considère deux ensembles A, B inclus dans un ensemble E .

Méthode (ALG) 1.8 (Montrer/Nier « $A \subset B$ »)

- **[Montrer]** Pour montrer que $A \subset B$, on se fixe $a \in A$ quelconque et on montre que $a \in B$. Autrement dit, on montre que tout élément de A est élément de B . La rédaction type est donc « Soit $a \in A$, montrons que $a \in B$ ».
- **[Nier]** Il s'agit de montrer qu'il existe $a \in A$, tel que $a \notin B$.

Méthode (ALG) 1.9 (Montrer/Nier « $A = B$ »)

- **[Montrer]** On a deux possibilités.
 - ◇ **[Par double inclusion]** On montre souvent *via* deux étapes, avec une *double inclusion*, que $A \subset B$ et $B \subset A$.
 - ◇ **[Par équivalences]** On montre parfois l'équivalence ci-après :

$$x \in A \iff x \in B.$$
- **[Nier]** Il s'agit de montrer $A \not\subset B$ ou $B \not\subset A$ (voir la méthode précédente).

Exemple 36 Soient :

$$\bullet A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 2x + y = 1\} \text{ et, } \bullet B = \{(t, 1 - 2t) \mid t \in \mathbb{R}\}.$$

Montrer que $A = B$.

- ☐ $A \subset B$ Soit $(x, y) \in A$. Alors $2x + y = 1$ et $y = 1 - 2x$. Donc $(x, y) = (x, 1 - 2x) \in B$.
- ☐ $B \subset A$ Soit $(x, y) \in B$. Alors $(x, y) = (x, 1 - 2x)$ donc $y = 1 - 2x$ et donc $(x, y) \in A$. Représenter graphiquement cet ensemble.



Exemple 37 Soient :

- $A = \{x \in \mathbb{R} \rightarrow ax \mid a \in \mathbb{R}\}$, l'ensemble des fonctions linéaires,
- $B = \{x \in \mathbb{R} \rightarrow ax + b \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$, l'ensemble des fonctions affines.

Montrer que $A \subsetneq B$. On doit donc montrer deux choses.



4.3

Démonstration par disjonction de cas

Méthode (ALG) 1.10 (Démontrer par disjonction de cas) On sépare la démonstration d'une propriété en sous-cas, chacun de ces sous-cas (qui doivent, bien sûr, recouvrir l'ensemble des possibilités) permettant d'exploiter des informations supplémentaires débloquent le raisonnement.

Exemple 38 Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\frac{n(n+1)}{2}$ est un entier.



Exercice 6 Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ est un entier. On pourra cette fois-ci discuter suivant la valeur du reste de la division euclidienne de n par 3.

Rappel (Valeur absolue & Maximum) On rappelle que pour $x \in \mathbb{R}$, on note $|x|$ la valeur absolue de x définie par : $|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0, \\ -x & \text{sinon.} \end{cases}$

Par exemple, $|2| = 2$ et $|-3| = 3$ (car $-3 < 0$ et $-(-3) = 3$). Par ailleurs, étant donnés a et b deux réels, on note $\max(a, b)$ le plus grand élément entre a et b . Par exemple : $\max(1, 3) = 3$.

Exemple 39 Montrer que : $\forall a, b \in \mathbb{R}, \quad \max(a, b) = \frac{a + b + |a - b|}{2}$.



On montrerait de manière analogue que :

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, \quad \min(a, b) = \frac{a + b - |a - b|}{2}.$$

4.4 Sur les liens logiques entre propositions

 **Cadre**
 Dans toute cette sous-section, on considère deux propositions logiques P, Q .

Méthode (ALG) 1.11 (Montrer/Nier « $P \Rightarrow Q$ »)

- **[Montrer]**
 - ◊ **[1ère méthode]** Par preuve directe,
 - ◊ **[2ème méthode]** ou par l'absurde ou contraposée.
- **[Nier]** D'après le cours de logique, il s'agit de montrer que P est vraie alors que Q est fausse.

Exemple 40 (Preuve directe) Soit $n \in \mathbb{Z}$. Nous avons montré dans un précédent exemple que : $n \text{ pair} \Rightarrow n^2 \text{ pair}$.

Rappel Nous avons montré que $P \Rightarrow Q$ est équivalente à $\text{non } Q \Rightarrow \text{non } P$. Nous avons appelé cette implication l'« implication contraposée ».

Méthode (ALG) 1.12 (Démontrer par contraposée) Pour montrer $P \Rightarrow Q$, on peut aussi montrer $\text{non } Q \Rightarrow \text{non } P$. La rédaction type est donc « Supposons Q fausse, montrons que P est fausse ».

Exemple 41 Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que : $n^2 \text{ pair} \Rightarrow n \text{ est pair}$.



Une autre rédaction du raisonnement par contraposition (où la propriété P n'est pas explicitée au départ) est le raisonnement *par l'absurde*.

Méthode (ALG) 1.13 (Démontrer par l'absurde) On veut montrer une proposition Q . On suppose que Q est fausse, et on montre que cela implique une proposition qui est fausse (ou « absurde »), notée P . Cela prouve que Q était vraie.

En effet, si on montre $\text{non } Q \Rightarrow P$ (avec P faux), alors par contraposition $\text{non } P \Rightarrow Q$.

Ainsi on a : $\left\{ \begin{array}{l} \text{non } P \text{ est vraie} \\ \text{non } P \Rightarrow Q \end{array} \right. \text{ donc : } Q \text{ est vraie.}$

Exemple 42 Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-2\}, \frac{x+1}{x+2} \neq 1$.



Exercice 7 Montrer que $\sqrt{2}$ est irrationnel.

Méthode (ALG) 1.14 (Montrer/Nier « $P \Leftrightarrow Q$ »)

- **[Montrer]**
 - ◊ **[1ère méthode]** par double implications $P \Rightarrow Q$ et $Q \Rightarrow P$,
 - ◊ **[2ème méthode]** ou par équivalences successives $P \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow Q$.
- **[Nier]** Il s'agit de montrer que l'une des deux implications est fausse.

Exemple 43 Soit $x \in \mathbb{R}$. Montrer que : $(4x(x-1) = -1) \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$. On utilisera ici un raisonnement par équivalences successives.



Exemple 44 Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. Démontrer que :
 f est paire **et** impaire $\iff f$ est la fonction nulle.

On utilisera ici un raisonnement par double-implication.



Considérons P_1, P_2, P_3 trois propositions logiques.

Méthode (ALG) 1.15 (Montrer $P_1 \iff P_2 \iff P_3$) Il faut et il suffit de montrer :

$$P_1 \implies P_2 \implies P_3 \implies P_1.$$

4.5 Par récurrence

Il en existe différents types, l'objectif étant de démontrer des prédicats dépendant d'un entier n , naturel ou même relatif. Les raisonnements par récurrence seront principalement fondés sur la propriété de transitivité de l'implication $\implies$.

4.5.1 Simple

Commençons par un petit jeu de coloriage.

Exemple 45 (Activité ludique : coloriage) Imaginons une succession infinie de boules, toutes blanches.



On suppose que les règles de coloriage sont les suivantes :

- **[Initialisation]** la première boule est verte,
- **[Hérédité]** si une boule est verte, la suivante devient verte.

Qu'en déduit-on ?



Le coloriage en vert représente ci-dessous le fait que l'une des propriétés $\mathcal{P}(n)$ est vraie.

Théorème 3 | Principe de récurrence simple

Soit $\mathcal{P}(n)$ une assertion dépendant d'un entier $n \in \mathbb{N}$ et $n_0 \in \mathbb{N}$. Supposons que :

- **[Initialisation]** $\mathcal{P}(n_0)$ est vraie,
- **[Hérédité]** $\forall n \geq n_0, \mathcal{P}(n) \implies \mathcal{P}(n+1)$.

Alors : pour tout entier $n \geq n_0$ l'assertion $\mathcal{P}(n)$ est vraie.

Afin de démontrer ce théorème, on admettra le lemme ci-après.

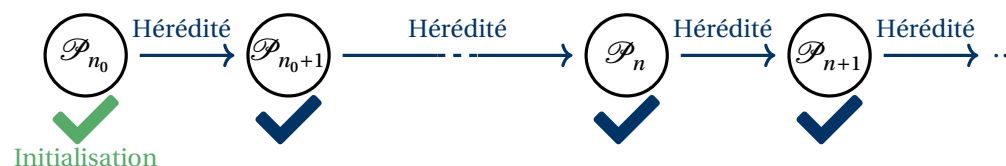
Lemme 1

Toute partie non vide A de $\mathbb{N}$ admet un plus petit élément p , c'est-à-dire : il existe $p \in A$ tel que : $\forall x \in A, p \leq x$.

Preuve Établisons ce résultat dans le cas où $n_0 = 0$. Notons :

$$A = \{n \in \mathbb{N} \mid \mathcal{P}_n \text{ faux}\}.$$

Supposons par l'absurde que $A \neq \emptyset$. Alors A admet un plus petit élément p . On sait que $p \neq 0$ car par hypothèse $\mathcal{P}_0$ est vraie. Ainsi, $p \geq 1$, donc $p-1 \in \mathbb{N}$. Or $p-1 \notin A$ par minimalité de p . Ainsi $\mathcal{P}_{p-1}$ est vraie, et comme par hypothèse $\mathcal{P}_{p-1} \implies \mathcal{P}_p$, alors on en déduit que $\mathcal{P}_p$ est vraie : absurde car $p \in A$! — **Contradiction** L'ensemble A est donc vide, ce qui termine la démonstration.



Remarque 13

- Le principe de récurrence peut être vu comme le jeu qui consiste à faire tomber des dominos en cascade : pour que cela fonctionne, il faut s'assurer que chaque domino soit placé de sorte qu'il entraîne le suivant dans sa chute, c'est l'hérédité, et il faut aussi faire tomber le premier domino, c'est

l'initialisation.

- Le raisonnement par récurrence est adapté à tous les objets mathématiques définis par récurrence (suites récurrentes par exemple). Le plus souvent, on vérifiera l'initialisation au rang $n_0 = 0$.
- Le principe s'adapte aussi sans difficulté aux récurrences finies, c'est-à-dire pour $n \in \llbracket n_0, p \rrbracket$ avec $p \geq n_0$ un entier. Vous les utiliserez notamment en cours d'Informatique (semestre 2) pour prouver par récurrence des *invariants de boucle*.

Exemple 46 (Terme général de suite récurrente d'ordre 1) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite définie par récurrence par :

$$u_1 = 0, \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_{n+1} = 2u_n - 1.$$

Montrons par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_n = 1 - 2^{n-1}$.

Initialisation.



Hérédité.



Méthode (ALG) 1.16 (Rédaction d'une récurrence simple) Soit $\mathcal{P}(n)$ une propriété dépendant d'un entier $n \geq n_0$ avec $n_0 \in \mathbb{N}$.

- Initialisation : montrer $\mathcal{P}(n_0)$.
- Hérédité : « Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons $\mathcal{P}(n)$ et montrons $\mathcal{P}(n+1)$. »
[...] « Alors : par principe de récurrence, la propriété $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \geq n_0$. »

Exemple 47 (Divisibilité) Montrons que, pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, $13^n - 4^n$ est un multiple de 9, c'est-à-dire :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \langle \exists k_n \in \mathbb{Z}, \quad 13^n - 4^n = 9k_n \rangle \text{ est vraie.}$$

Initialisation. $13^0 - 4^0 = 0 = 0 \times 9$, la propriété est initialisée en choisissant $k_0 = 9$.

Hérédité. Soit $n \in \mathbb{N}$. On suppose que :

$$\exists k_n \in \mathbb{Z}, \quad 13^n - 4^n = 9k_n.$$

On cherche donc $k_{n+1} \in \mathbb{Z}$ tel que : $13^{n+1} - 4^{n+1} = 9k_{n+1}$.

Or,

$$\begin{aligned} 13^{n+1} - 4^{n+1} &= (9+4) \times 13^n - 4 \times 4^n \\ &= 9 \times 13^n + 4 \times (13^n - 4^n) \\ &= 9 \times 13^n + 4 \times 9k_n \\ &= 9(13^n + 4k_n). \end{aligned}$$

hypothèse de récurrence

$:= k_{n+1}$

Il est clair que 9×13^n est un multiple de 9 et, par hypothèse $13^n - 4^n$ est un multiple de 9. Ainsi $13^{n+1} - 4^{n+1}$ est bien un multiple de 9.

Par principe de récurrence on a ainsi montré que, pour tout entier $n \in \mathbb{N}$, $13^n - 4^n$ est un multiple de 9.

! Attention à la rédaction d'une récurrence

- Dans l'hérédité, on n'écrit **surtout pas** « Supposons que pour tout n , $\mathcal{P}(n)$ est vraie » — sinon la récurrence est terminée, c'est justement ce que l'on veut montrer.
- Une erreur moins grave à présent, mais c'est incorrect : « Supposons $\mathcal{P}(n)$ pour un certain $n \in \mathbb{N}$. » Le problème est que la bonne traduction de « pour un certain $n \in \mathbb{N}$ » est « $\exists n, \mathcal{P}(n)$ est vraie », ce qui ne correspond pas au principe de récurrence.

4.5.2 Double

Exemple 48 (Activité ludique : coloriage) Imaginons une succession infinie de boules, toutes blanches.



On suppose que les règles de coloriage sont désormais les suivantes :

- [Initialisation]** les deux premières boules sont vertes,
- [Hérédité]** si deux boules sont vertes, la suivante devient verte.

Qu'en déduit-on?



On notera qu'il est indispensable que les **deux** premières boules soient déjà coloriées.

Théorème 4 | Principe de récurrence double

Soit $\mathcal{P}(n)$ une assertion dépendant d'un entier $n \in \mathbb{N}$ et $n_0 \in \mathbb{N}$. Supposons que :

- **[Initialisation double]** $\mathcal{P}(n_0), \mathcal{P}(n_0 + 1)$ sont vraies,
- **[Hérédité]** $\forall n \geq n_0 + 1, \mathcal{P}(n-1) \text{ et } \mathcal{P}(n) \implies \mathcal{P}(n+1)$.

Alors : pour tout entier $n \geq n_0$ l'assertion $\mathcal{P}(n)$ est vraie.

Preuve Établisons ce résultat dans le cas où $n_0 = 0$. Montrons par récurrence simple que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathcal{Q}_n \text{ « } \mathcal{P}_n \text{ et } \mathcal{P}_{n+1} \text{ est vraie »}.$$

Initialisation. Pour $n = 0$, on a bien par hypothèse que $\mathcal{P}(n_0), \mathcal{P}(n_0 + 1)$ sont vraies pour $n_0 = 0$. Donc $\mathcal{P}(0) \text{ et } \mathcal{P}(1)$ est vraie aussi.

Hérédité. Soit $n \in \mathbb{N}$ fixé tel que $\mathcal{Q}_n$ soit vraie, c'est-à-dire $\mathcal{P}(n), \mathcal{P}(n+1)$ sont vraies. Alors $\mathcal{P}(n+1)$ est vraie. De plus, $\mathcal{P}(n) \text{ et } \mathcal{P}(n+1) \implies \mathcal{P}(n+2)$ donc $\mathcal{P}(n+2)$ est vraie aussi. Donc $\mathcal{Q}(n+1)$ est vraie.

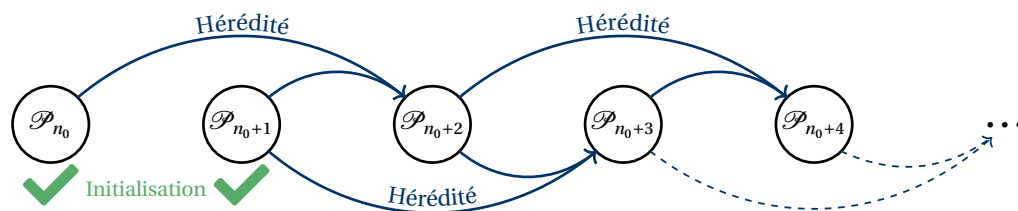
Par principe de récurrence, on a donc établi que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \mathcal{Q}_n \text{ « } \mathcal{P}_n \text{ et } \mathcal{P}_{n+1} \text{ est vraie »}.$$

Ainsi : $\forall n \in \mathbb{N}, \mathcal{P}(n)$ est vraie.

Remarque 14

- Dans cette seconde version de la récurrence, on « gagne » finalement dans l'hérédité (l'hypothèse de récurrence fait intervenir deux propriétés au lieu d'une) mais on y « perd » dans l'initialisation puisqu'il faut montrer deux propriétés.
- On peut aussi très bien supposer dans l'hérédité $\mathcal{P}(n), \mathcal{P}(n+1)$ et montrer $\mathcal{P}(n+2)$, à voir en fonction du contexte ce qui est le plus intuitif.



Méthode (ALG) 1.17 (Rédaction d'une récurrence double) Soit $\mathcal{P}(n)$ une propriété dépendant d'un entier $n \geq n_0$ avec $n_0 \in \mathbb{N}$.

1. Initialisation : montrer $\mathcal{P}(n_0)$ et $\mathcal{P}(n_0 + 1)$.
2. Hérédité : « Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons $\mathcal{P}(n)$ et $\mathcal{P}(n+1)$, et montrons $\mathcal{P}(n+2)$. »
[...] « Alors : par principe de récurrence double, la propriété $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \geq n_0$. »

Exemple 49 (Terme général de suite récurrente d'ordre 2) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par récurrence par :

$$u_0 = 4, \quad u_1 = 5 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n.$$

Montrons par récurrence que : $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = 2^n + 3$.

Initialisation.



Hérédité.



TRANSFORMER UNE RÉCURRENCE DOUBLE EN SIMPLE. Une récurrence double peut aussi être rédigée avec une récurrence simple sur l'hypothèse

$$\mathcal{P}(n) \text{ « } \mathcal{P}(n), \mathcal{P}(n+1) \text{ »},$$

mais cela paraît moins naturel. Voir l'exemple ci-après.

Exemple 50 (Récurrence doubles $\leftrightarrow$ Récurrence simple) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par récurrence par

$$u_0 = 1, \quad u_1 = 3, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = 2u_{n+1} + 3u_n.$$

Récurrence double

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose :

$$\mathcal{P}_n : u_n = 3^n.$$

Initialisation. On a $u_0 = 1 = 3^0$ et $u_1 = 3 = 3^1$, ainsi $[\mathcal{P}_0, \mathcal{P}_1]$ sont vérifiées.

Hérédité. Soit $n \in \mathbb{N}$. On suppose que $[\mathcal{P}_n, \mathcal{P}_{n+1}]$ sont vérifiées, donc que $u_n = 3^n$ et $u_{n+1} = 3^{n+1}$, alors par définition de la suite :

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= 2u_{n+1} + 3u_n \\ &= 2 \times 3^{n+1} + 3 \times 3^n \quad \left. \begin{array}{l} \text{hypothèse de} \\ \text{récurrence} \end{array} \right\} \\ &= 2 \times 3^{n+1} + 3^{n+1} \\ &= (2+1) \times 3^{n+1} \\ &= 3^{n+2}. \end{aligned}$$

Ainsi $\mathcal{P}_{n+2}$ est bien vérifiée. D'après le principe de récurrence, $u_n = 3^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Récurrence simple

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose :

$$\mathbb{P}_n : u_n = 3^n, u_{n+1} = 3^{n+1}.$$

Initialisation. On a $u_0 = 1 = 3^0$ et $u_1 = 3 = 3^1$, ainsi $[\mathbb{P}_0]$ est bien vérifiée.

Hérédité. Soit $n \in \mathbb{N}$. On suppose que $[\mathbb{P}_n]$ est vérifiée, donc que $u_n = 3^n$ et $u_{n+1} = 3^{n+1}$, alors par définition de la suite :

$$\begin{aligned} u_{n+2} &= 2u_{n+1} + 3u_n \\ &\geq 2 \times 3^{n+1} + 3 \times 3^n \quad \left. \begin{array}{l} \text{hypothèse de} \\ \text{récurrence,} \\ 1+a \geq 0 \end{array} \right\} \\ &= 2 \times 3^{n+1} + 3^{n+1} \\ &= (2+1) \times 3^{n+1} \\ &= 3^{n+2}. \end{aligned}$$

Ainsi $\mathbb{P}_{n+1}$ est bien vérifiée. D'après le principe de récurrence, $u_n = 3^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Vous noterez que l'initialisation reste identique à celle de la récurrence simple !

Théorème 5 | Principe de récurrence forte

Soit $\mathcal{P}(n)$ une assertion dépendant d'un entier $n \in \mathbb{N}$, et $n_0 \in \mathbb{N}$. Supposons que :

- **[Initialisation]** $\mathcal{P}(n_0)$ sont vraies.
- **[Hérédité]** $\forall n \geq n_0, (\mathcal{P}(n_0) \text{ et } \mathcal{P}(n_0+1) \text{ et } \dots \text{ et } \mathcal{P}(n)) \implies \mathcal{P}(n+1)$.

Alors : pour tout entier $n \geq n_0$ l'assertion $\mathcal{P}(n)$ est vraie.

Remarque 15 Finalement, on peut toujours utiliser une récurrence forte en lieu et place d'une double. Dans le cas d'une récurrence forte, on suppose que la propriété est vraie jusqu'au rang ambiant alors que dans le cas d'une récurrence double on la suppose vraie aux deux rangs précédents.

Exemple 52 (Suite définie par tous ses termes précédents) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par :

$$u_0 = 1, \quad u_{n+1} = \frac{1}{n+1} (u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2).$$

Calculer u_1, u_2 , et conjecturer une expression de u_n pour tout $n \in \mathbb{N}$. La démontrer ensuite par récurrence forte.



4.5.3 Forte

Exemple 51 (Activité ludique : coloriage) Imaginons une succession infinie de boules, toutes blanches.



On suppose que les règles de coloriage sont les suivantes :

- **[Initialisation]** la première boule est verte,
- **[Hérédité]** pour chaque boule, si toutes les précédentes sont vertes, la suivante devient verte.

Qu'en déduit-on ?



Initialisation.



Hérédité.



4.6 Raisonnement par analyse-synthèse

La raisonnement par analyse-synthèse est utilisé pour prouver l'existence (ou l'absence) de solutions à un problème donné et d'identifier la ou les solutions éventuelles.

Méthode (ALG) 1.18 (Prouver une existence et/ou unicité par analyse/synthèse) Le raisonnement se fait en deux temps :

- **[Analyse]** on suppose que le problème admet une solution, puis on procède par implications successives afin de dégager des conditions nécessaires vérifiées par la ou les solutions. On trouve alors un ou plusieurs « candidat(s) » solution.
- **[Synthèse]** on vérifie si les « candidats » sont effectivement solution du problème (et on écarte éventuellement ceux qui ne conviennent pas). Autrement dit, on montre que les conditions nécessaires trouvées lors de l'analyse sont aussi des conditions suffisantes.

Exemple 53 Démontrons que toute fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est la somme d'une fonction paire et d'une fonction impaire.

Analyse.



Synthèse.



Exemple 54 Résoudre, par analyse-synthèse, l'équation : $x = \sqrt{x+2}$.

Analyse.



Synthèse.**FICHE MÉTHODES**

Les méthodes du cours sont toutes reprises dans cette section.

Méthode (ALG) 1.1 (Prouver une Négation, Ou, Et)

- Une proposition est vraie si et seulement si sa négation est fausse.
- Pour prouver que la proposition P **ou** Q est vraie, on prouve qu'au moins une des deux propositions est vraie.
- Pour prouver que la proposition P **et** Q est vraie, on prouve que les deux propositions sont vraies.

Méthode (ALG) 1.2 (Nier une assertion avec des quantificateurs) On garde l'ordre des quantificateurs, on transforme tous les « $\exists$ » en « $\forall$ » et tous les « $\forall$ » en « $\exists$ » puis on nie les expressions mathématiques subséquentes.

Méthode (ALG) 1.3 (Prouver une équivalence de propositions) Soient P, Q deux assertions logiques. Alors pour prouver $P \iff Q$, on montre :

- $(P \implies Q)$ **et** $(Q \implies P)$, ou :
- directement que P et Q ont même valeur de vérité. (*plus rarement possible*)

Exemple Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{Z}$:

$$n \text{ est pair} \iff n^2 \text{ est pair.}$$

Solution Soit $n \in \mathbb{Z}$ (quelconque).

$\Rightarrow$ On suppose que n est pair : il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $n = 2k$. On a alors

$$n^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2 \times \underbrace{2k^2}_{\in \mathbb{Z}}.$$

ce qui prouve que n^2 est pair.

$\Leftarrow$ On montre ensuite l'implication n^2 pair $\Rightarrow n$ pair par contraposée, c'est-à-dire n impair $\Rightarrow n^2$ impair.

Note

L'idée de la démonstration par contraposée vient ici en remarquant qu'il est plus naturel de propager une propriété d'un entier à son carré que le contraire.

On suppose que n est impair : il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $n = 2k + 1$. Par suite,

$$n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2 \times \underbrace{(2k^2 + 2k)}_{\in \mathbb{Z}} + 1,$$

donc n^2 est impair. Ainsi, n impair $\Rightarrow n^2$ impair et donc, par contraposée, que n^2 pair $\Rightarrow n$ pair.

Conclusion : pour tout entier naturel n , on a montré par double-implication l'équivalence n pair $\Leftrightarrow n^2$ pair.

Méthode (ALG) 1.4 (Prouver une implication de propositions) Soient P, Q deux assertions logiques. Pour montrer que $P \Rightarrow Q$ est vraie, on peut :

- supposer que P est vraie et montrer que (nécessairement) Q est vraie aussi,
- ou montrer la contraposée, c'est-à-dire que si Q est fausse, alors P est fausse.

Méthode (ALG) 1.5 (Montrer/Nier « $\exists x \in E, \mathcal{P}(x)$ »)

- **[Montrer]** Il s'agit de trouver un exemple de $x \in E$ qui vérifie la propriété $\mathcal{P}(x)$.
- **[Nier]** D'après le cours de logique, il s'agit de montrer que pour tout $x \in E$, $\mathcal{P}(x)$ est fausse.

Méthode (ALG) 1.6 (Montrer/Nier « $\forall x \in E, \mathcal{P}(x)$ »)

- **[Montrer]**
 1. On commence par fixer un élément x de E avec lequel on va travailler. La rédaction type est donc : « Soit x un élément de E , montrons $\mathcal{P}(x)$ ».
 2. On démontre que $\mathcal{P}(x)$ est vraie par une suite de phrases qui commencent *toutes* par « Donc » ou « Or » (ou des connecteurs logiques).
 - ◇ Une phrase qui commence par « Donc » signifie qu'on fait une déduction.
 - ◇ Une phrase qui commence par « Or » signifie qu'on rappelle :

- soit une hypothèse de l'énoncé,
- soit un résultat qu'on a démontré avant dans la preuve.

3. On écrit *toujours* à la fin de la preuve : « En conclusion, $\mathcal{P}(x)$ est vraie. ».

- **[Nier]** D'après le cours de logique, il s'agit de montrer qu'il existe $x \in E$, telle que $\mathcal{P}(x)$ soit fausse.

Méthode (ALG) 1.7 (Montrer/Nier « $\exists ! x \in E, \mathcal{P}(x)$ »)

- **[Montrer]**
 1. EXISTENCE On montre l'existence d'un x vérifiant la propriété comme précédemment.
 2. UNICITÉ
 - ◇ Soit on montre que la manière dont on a construit l'élément x vérifiant $\mathcal{P}(x)$ permet d'affirmer qu'il n'y a pas d'autre choix.
 - ◇ Soit on fixe deux éléments x_1 et x_2 de E tels que $\mathcal{P}(x_1)$ et $\mathcal{P}(x_2)$ sont vraies, et on démontre que $x_1 = x_2$ par une suite de phrases qui commencent toutes par « Donc » ou « Or ». La rédaction type est donc : « Soient x_1, x_2 deux éléments de E , montrons que $x_1 = x_2$ ».
- **[Nier]** Soit on justifie que l'existence est en défaut (voir les méthodes précédentes), soit que l'unicité est en défaut : auquel cas, on se cherche $x_1, \neq x_2 \in E$ de sorte que $\mathcal{P}(x_1), \mathcal{P}(x_2)$ soient vraies.

Méthode (ALG) 1.8 (Montrer/Nier « $A \subset B$ »)

- **[Montrer]** Pour montrer que $A \subset B$, on se fixe $a \in A$ quelconque et on montre que $a \in B$. Autrement dit, on montre que tout élément de A est élément de B . La rédaction type est donc « Soit $a \in A$, montrons que $a \in B$ ».
- **[Nier]** Il s'agit de montrer qu'il existe $a \in A$, tel que $a \notin B$.

Méthode (ALG) 1.9 (Montrer/Nier « $A = B$ »)

- **[Montrer]** On a deux possibilités.
 - ◇ **[Par double inclusion]** On montre souvent *via* deux étapes, avec une *double inclusion*, que $A \subset B$ et $B \subset A$.
 - ◇ **[Par équivalences]** On montre parfois l'équivalence ci-après :

$$x \in A \Leftrightarrow x \in B.$$
- **[Nier]** Il s'agit de montrer $A \not\subset B$ ou $B \not\subset A$ (voir la méthode précédente).

Méthode (ALG) 1.10 (Démontrer par disjonction de cas) On sépare la démonstration d'une propriété en sous-cas, chacun de ces sous-cas (qui doivent, bien sûr, recouvrir l'ensemble des possibilités) permettant d'exploiter des informations supplémentaires débloquent le raisonnement.

Méthode (ALG) 1.11 (Montrer/Nier « $P \Rightarrow Q$ »)

- **[Montrer]**
 - ◊ **[1ère méthode]** Par preuve directe,
 - ◊ **[2ème méthode]** ou par l'absurde ou contraposée.
- **[Nier]** D'après le cours de logique, il s'agit de montrer que P est vraie alors que Q est fausse.

Méthode (ALG) 1.12 (Démontrer par contraposée) Pour montrer $P \Rightarrow Q$, on peut aussi montrer non $Q \Rightarrow$ non P . La rédaction type est donc « Supposons Q fausse, montrons que P est fausse ».

Méthode (ALG) 1.13 (Démontrer par l'absurde) On veut montrer une proposition Q . On suppose que Q est fausse, et on montre que cela implique une proposition qui est fausse (ou « absurde »), notée P . Cela prouve que Q était vraie.

Méthode (ALG) 1.14 (Montrer/Nier « $P \Leftrightarrow Q$ »)

- **[Montrer]**
 - ◊ **[1ère méthode]** par double implications $P \Rightarrow Q$ et $Q \Rightarrow P$,
 - ◊ **[2ème méthode]** ou par équivalences successives $P \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow Q$.
- **[Nier]** Il s'agit de montrer que l'une des deux implications est fausse.

Méthode (ALG) 1.15 (Montrer $P_1 \Leftrightarrow P_2 \Leftrightarrow P_3$) Il faut et il suffit de montrer : $P_1 \Rightarrow P_2 \Rightarrow P_3 \Rightarrow P_1$.

Méthode (ALG) 1.16 (Rédaction d'une récurrence simple) Soit $\mathcal{P}(n)$ une propriété dépendant d'un entier $n \geq n_0$ avec $n_0 \in \mathbb{N}$.

1. Initialisation : montrer $\mathcal{P}(n_0)$.
 2. Hérédité : « Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons $\mathcal{P}(n)$ et montrons $\mathcal{P}(n+1)$. »
- [...] « Alors : par principe de récurrence, la propriété $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \geq n_0$ ».

Méthode (ALG) 1.17 (Rédaction d'une récurrence double) Soit $\mathcal{P}(n)$ une propriété dépendant d'un entier $n \geq n_0$ avec $n_0 \in \mathbb{N}$.

1. Initialisation : montrer $\mathcal{P}(n_0)$ et $\mathcal{P}(n_0+1)$.
 2. Hérédité : « Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons $\mathcal{P}(n)$ et $\mathcal{P}(n+1)$, et montrons $\mathcal{P}(n+2)$. »
- [...] « Alors : par principe de récurrence double, la propriété $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout $n \geq n_0$ ».

Méthode (ALG) 1.18 (Prouver une existence et/ou unicité par analyse/synthèse) Le raisonnement se fait en deux temps :

- **[Analyse]** on suppose que le problème admet une solution, puis on procède par implications successives afin de dégager des conditions nécessaires vérifiées par la ou les solutions. On trouve alors un ou plusieurs « candidat(s) » solution.
- **[Synthèse]** on vérifie si les « candidats » sont effectivement solution du problème (et on écarte éventuellement ceux qui ne conviennent pas). Autrement dit, on montre que les conditions nécessaires trouvées lors de l'analyse sont aussi des conditions suffisantes.

La liste ci-dessous représente les éléments à maîtriser absolument. Pour les travailler, il s'agit de refaire les exemples du cours et les exercices associés à chaque item.

Savoir-faire

1. Concernant les bases de la logique (définition et table)
 - l'équivalence ☐
 - la négation ☐
 - la conjonction ☐
 - la disjonction ☐
 - l'implication ☐
2. Concernant les ensembles (définition logique et visualisation en diagrammes) :
 - la notion d'ensemble ☐
 - l'union, l'intersection ☐
 - l'inclusion et le complémentaire ☐
3. Savoir utiliser les quantificateurs et rédiger des phrases sans mélanger texte et quantificateur ☐
4. Concernant les raisonnements, savoir maîtriser et rédiger :
 - le raisonnement direct ☐
 - le raisonnement par contraposée ☐
 - le raisonnement par l'absurde ☐
 - le raisonnement par disjonction de cas ☐
 - le raisonnement par récurrence ☐
 - le raisonnement par analyse et synthèse ☐

Signalétique du TD

Les exercices possèdent un niveau de difficulté allant de ●○○ à ●●●.
Les exercices labellisés ●●● doivent être travaillés une fois le reste bien compris.

5.1 Logique et quantificateurs

Exercice 1 | ●○○ Les assertions suivantes sont-elles vraies ou fausses? Donner leur négation.

1. $\forall x \in \mathbb{R}, x \geq 0$.
2. $\exists y \in \mathbb{R}, y \geq 0$.
3. $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x + y > 0$.
4. $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, x + y > 0$.

5. $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x + y > 0$.

Exercice 2 | ●○○ Déterminer si les propositions suivantes sont vraies ou fausses et écrire leur négation :

1. $(5 \in \mathbb{N})$ ou $(2 < 3)$
2. $(5 \in \mathbb{Z}_-)$ ou $(2 > 3)$
3. $(3 > 2)$ et $(2 + 3 = 4)$
4. $(3 > 2) \Rightarrow (2 + 3 = 4)$
5. $(3 > 2)$ et $2 + 3 = 5$
6. $(2 + 3 = 4) \Rightarrow (2 \leq 3)$.

Exercice 3 | ●○○ On considère P, Q et R trois propositions logiques. Écrire la négation des propositions :

1. $P \Rightarrow Q$,
2. P et (non Q),
3. P ou (Q et R),
4. P et (Q et R),
5. $(P$ et Q) $\Rightarrow (R \Rightarrow S)$.

Exercice 4 | ●○○ Compléter les pointillés par le connecteur logique $\Leftrightarrow$, $\Rightarrow$ ou $\Leftarrow$ en justifiant votre choix (où x désigne un nombre réel).

1. $x^2 = 4$ $x = 2$.
2. $0 \leq x \leq 2$ $x^2 \leq 4$.
3. $x = \frac{\pi}{2}$ $\sin(x) = 1$.

Exercice 5 | ●●○ Soit $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. Écrire les négations des propositions suivantes :

1. $1 \leq x < y$.
2. $(x^2 = 1, x \in \mathbb{R}^+) \Rightarrow x = 1$.
3. $\forall x \in \mathbb{R}, \forall x' \in \mathbb{R}, (x \neq x') \Rightarrow f(x) \neq f(x')$.

Exercice 6 | ●○○ Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses? Justifier rapidement en réécrivant à chaque fois la proposition sous forme d'une implication.

1. Pour qu'un réel soit supérieur à 3, il suffit qu'il soit supérieur à 4.
2. Pour qu'un réel soit supérieur à 3, il faut qu'il soit différent de 2.

3. Une condition suffisante pour qu'un réel soit supérieur à 2 est qu'il soit supérieur à 3.
4. Pour qu'un réel soit supérieur à 2, il suffit que son carré soit supérieur à 4.

5.2 Ensembles

Exercice 7 | ●○○ Soient A et B deux parties d'un ensemble E. Simplifier les écritures suivantes : $\overline{A \cup B}$, $\overline{A \cap B}$, $\overline{A} \cup (A \cap B)$, $\overline{A} \cap (A \cup B)$.

Exercice 8 | ●○○ Soient :

$$\bullet A = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{cases} x - y = 0 \\ z = 0 \end{cases} \right\}, \quad \bullet B = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid \begin{cases} x - y + z = 0 \\ x - y + 3z = 0 \end{cases} \right\}.$$

Montrer que : $A = B$.

Exercice 9 | ●○○ On considère les sous-ensembles suivants de $\mathbb{R}^2$:

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x - y = 2\} \quad \text{et} \quad B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid (3x + y + 2)(x + 2y + 4) \geq 0\}.$$

Montrer que $A \subset B$. A-t-on égalité ?

Exercice 10 | ●●○ Soient A, B et C trois ensembles. Montrer que :

$$[A \cup B \subset A \cup C \text{ et } A \cap B \subset A \cap C] \iff B \subset C.$$

Exercice 11 | ●●○ Soient A, B et C trois ensembles. Montrer que :

$$(A \cup B) \cap (B \cup C) \cap (C \cup A) = (A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (C \cap A).$$

Exercice 12 | ●●○ Soient :

$$E = \{x \in \mathbb{R}_+ \mid \forall z \in \mathbb{R}_+, \exists y \in \mathbb{R}_+, x + y = z\}, \quad F = \{x \in \mathbb{R}_+ \mid \exists z \in \mathbb{R}_+, \forall y \in \mathbb{R}_+, x + y = z\}.$$

1. Montrer que $E = \{0\}$ par double inclusion.
2. Montrer par l'absurde que $F = \emptyset$.

Exercice 13 | ●●○ Déterminer : $\bigcap_{n \geq 1} \left] -\frac{1}{n}, \frac{1}{n} \right[$ et $\bigcup_{n \geq 2} \left[\frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right]$.

Exercice 14 | ●●○ Décrire l'ensemble $\mathcal{P}(\mathcal{P}(E))$ lorsque $E = \{a, b\}$.

5.3 Raisonnements (hors récurrences)

Exercice 15 | ●○○ Soient x et y deux réels. Prouver les propositions suivantes, en considérant leurs contraposées.

1. $xy \neq 0 \implies (x \neq 0 \text{ et } y \neq 0)$.
2. $x \neq y \implies (x + 1)(y - 1) \neq (x - 1)(y + 1)$.

Exercice 16 | ●○○

1. Montrer que pour tous réels a et b , on a : $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$.
2. En déduire par contraposition que si x et y sont deux réels, y étant non nul, alors $(x + y)^3$ et $(x - y)^3$ sont distincts.

Exercice 17 | ●○○ Montrer que si x et y sont deux réels qui vérifient $x + y > 2$, alors au moins un des deux est strictement supérieur à 1.

Exercice 18 | ●●○ Soit $x \in \mathbb{R}^+$. Montrer que :
 $(\forall \varepsilon > 0, \quad x \leq \varepsilon) \implies x = 0$.

Exercice 19 | ●○○ Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle telle que :

$$\begin{cases} u_0 = 1, \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) u_n. \end{cases}$$

Donner l'expression en fonction de n du terme général de cette suite (on pourra conjecturer le résultat à partir des premières valeurs de la suite, puis le prouver par récurrence).

Exercice 20 | ●○○ Soit (u_n) la suite définie par :

$$\begin{cases} u_1 = 5, \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_{n+1} = \sqrt{2 + u_n}. \end{cases}$$

Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n non nul, $u_n \geq 2$.

Exercice 21 | ●○○ Soit (u_n) définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 0, \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n + 4n. \end{cases}$$

Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , $u_n = 2n(n-1)$.

Exercice 22 | ●○○ Soit (u_n) définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 3, u_1 = 3, \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = u_{n+1} + 2u_n. \end{cases}$$

Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel n , $u_n = 2^{n+1} + (-1)^n$.

Exercice 23 | ●●○ Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite définie par :

$$\begin{cases} u_1 = 1, \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad u_{2n} = 2u_n, \quad u_{2n+1} = u_n + u_{n+1}. \end{cases}$$

1. Calculer $u_1, \dots, u_4$ puis conjecturer la valeur de u_n pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
2. L'établir par récurrence forte.

Exercice 24 | ●●○ Soit $a \in \mathbb{R}^+$. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (1+a)^n \geq 1+na.$$

Exercice 25 | ●●● Montrer par récurrence que : $\forall n \geq 4, \quad n^2 \leq 2^n$.