

Table des matières

Introduction	1
1 Chapitre 1: Méthodes de raisonnement mathématique	2
1.1 Introduction sur la logique	2
1.2 Méthodes de raisonnement mathématiques	5
1.2.1 Raisonnement direct	5
1.2.2 Raisonnement par contraposée	5
1.2.3 Raisonnement par l'absurde	5
1.2.4 Raisonnement par le contre-exemple	6
1.2.5 Raisonnement par récurrence	6
1.3 Exercices	6

Introduction

Chapitre 1

Chapitre 1: Méthodes de raisonnement mathématique

1.1 Introduction sur la logique

Définition 1.1.1 (*Assertion (Proposition)*) On rappelle qu'une Assertion (proposition) est un énoncé pouvant être "vrai" ou "faux", qui sont les valeurs de vérité, noté parfois "V", "F" ou "1", "0", respectivement

. Les connecteurs logiques

1 La négation: Soit P une assertion, la négation de P , noté "Non P ", ou \bar{P} , est vraie si P est fausse, et fausse si P est vraie.

$$p \quad 1 \quad 0$$

$$\bar{p} \quad 0 \quad 1$$

tableau de vérité

2 La conjonction ("et"): Soient p et q deux assertions, la conjonction " p et q ", noté aussi " $p \wedge q$ ", est vraie signifie que les deux assertions sont vraies en même temps.

p	1	0	0	1
q	0	1	0	1
$p \wedge q$	0	0	0	1

tableau de vérité

3 La disjonction ("Ou"): Soient p et q deux assertions, la disjonction " p ou q ", noté aussi " $p \vee q$ ", est vraie signifie que l'une au moins des deux assertions est vraie.

p	1	0	0	1
q	0	1	0	1
$p \vee q$	1	1	0	1

tableau de vérité

Propriétés

- $\overline{p \wedge q} = \bar{p} \vee \bar{q}$
- $\overline{p \vee q} = \bar{p} \wedge \bar{q}$

4 L'implication: Soient p et q deux assertions, l'implication " p implique q ", noté " $p \implies q$ ", signifie que si l'assertion p est vraie alors l'assertion q est vraie, c'est à dire, si p alors q . Ce qui équivaut à l'assertion " $\bar{p} \vee q$ ".

Exercice 1.1.1 *Ecrire le tableau de vérité de l'assertion " $p \implies q$ "*

- a- La négation d'une implication: ($\overline{p \implies q}$) équivaut à $p \wedge \bar{q}$
- b- L'implication " $p \implies q$ " n'a pas le même sens que l'implication " $q \implies p$ " qui s'appelle l'implication réciproque de $p \implies q$.

Exemple 1.1.1 *Soit x réel, l'implication $x = 1 \implies x^2 = 1$ est vraie, mais l'implication réciproque $x^2 = 1 \implies x = 1$ est fausse.*

5 L'équivalence logique: Soient p et q deux assertions, si $p \implies q$ et $q \implies p$ alors $q \iff p$, et on dit que p et q sont équivalentes, ou " p si et seulement si q ", ou bien "pour p il faut et il suffit que q "

Les quantificateurs

Soit E un ensemble non vide

1. **Le quantificateur universel** (\forall) : Noté (\forall). On considère l'assertion " $\forall x \in E p(x)$ ", cette phrase formelle affirme que la propriété p est vraie pour tous les éléments de E , et on dit "Quelque soit x appartient à E ", "Pour tout x de E ", "pour chaque x de E " ...

Exemple 1.1.2 $\forall x \in \mathbb{R} x^2 \geq 0$ vraie

Exemple 1.1.3 $\forall x \in \mathbb{R} x^2 \geq x$ fausse, (un contre-exemple: pour $x = 0.5$ $x^2 = 0.25$ on a $x > x^2$)

Remarque 1.1.1 Dans la proposition " $\forall x \in E p(x)$ " x est muette i.e., " $\forall x \in E p(x)$ " signifie exactement la même chose que " $\forall y \in E p(y)$ "

- 2 **Le quantificateur existentiel** (\exists) : Noté (\exists), se lit "il existe au moins". L'assertion " $\exists x \in E p(x)$ " est vraie lorsque l'on peut trouver au moins un élément x de E pour lequel $p(x)$ est vraie, on lit "il existe x appartient à E tel que $p(x)$ "

Exemple 1.1.4 $\exists x \in \mathbb{R} x(x - 1) < 0$ vraie (par exemple $x = 0.8$)

$$\exists x \in \mathbb{R} (x - 1)^2 = -1 \text{ fausse}$$

Remarque 1.1.2 1/. Pour préciser qu'une assertion $p(x)$ est vraie en une unique valeur dans E , on rajoute point d'exclamation (!)

Par exemple: $(\exists! x \in \mathbb{R} f(x) = 0)$ signifie que l'équation $f(x) = 0$ admet une solution unique dans \mathbb{R}

2/. L'ordre des quantificateurs est très important

Par exemple: $(\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R} x.y > 0)$ et $(\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R} x.y > 0)$ sont différentes, où la première est vraie, mais la deuxième est fausse

Négation des quantificateurs

- La négation de " $\forall x \in E p(x)$ " est " $\exists x \in E \overline{p(x)}$ " où $\overline{p(x)}$ est la négation de $p(x)$.

Exercice 1.1.2 *Ecrire par les quantificateurs les assertions suivante*

1. "Un entier positif est plus grand qu'un entier négatif"
2. "L'addition des réelles est commutatif"

1.2 Méthodes de raisonnement mathématiques

1.2.1 Raisonnement direct

On veut montrer que l'assertion " $p \implies q$ " est vraie. On suppose que p est vraie et on montre qu'alors q est vraie. C'est la méthode à laquelle vous êtes le plus habitué.

Exemple 1.2.1 *Montrer que si $a, b \in \mathbb{Q}$ alors $a + b \in \mathbb{Q}$*

1.2.2 Raisonnement par contraposée

Le raisonnement par contraposition est basé sur l'équivalence suivante

$$\text{L'assertion } "p \implies q" \text{ est équivalente à } "\bar{p} \implies \bar{q}"$$

Donc si on souhaite montrer l'assertion " $p \implies q$ ", on montre en fait que si \bar{q} est vraie alors \bar{p} est vraie

Exemple 1.2.2 *Soit $n \in \mathbb{N}$. montrer que si n^2 est pair alors n est pair.*

1.2.3 Raisonnement par l'absurde

Le raisonnement par l'absurde pour montrer " $p \implies q$ " repose sur le principe suivant: on suppose à la fois que p est vraie et que q est fausse et on cherche une **contradiction**. Ainsi si p est vraie alors q doit être vraie et donc " $p \implies q$ " est vraie.

Exemple 1.2.3 *Soient $a, b \geq 0$. Montrer que si $\frac{a}{1+b} = \frac{b}{1+a}$ alors $a = b$*

1.2.4 Raisonnement par le contre-exemple

Si l'on veut montrer qu'une assertion du type " $\forall x \in E p(x)$ " est vraie alors pour chaque x de E il faut montrer que $p(x)$ est vraie. Par contre pour montrer que cette assertion est fausse alors il suffit de trouver $x \in E$ tel que $p(x)$ soit fausse. (Rappelez-vous que la négation de " $\forall x \in E p(x)$ " est " $\exists x \in E \overline{p(x)}$ ". Trouver un tel x c'est trouver un contre-exemple à l'assertion " $\forall x \in E p(x)$ ".

Exemple 1.2.4 *On considère l'assertion " $\forall x \in \mathbb{R} x^2 \geq x$ ", cette assertion est vraie ou fausse? justifier.*

1.2.5 Raisonnement par récurrence

Le principe de récurrence permet de montrer qu'une assertion $p(n)$, dépend de n , est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$. La démonstration par récurrence se déroule en trois étapes: lors de **l'initialisation** on prouve $p(0)$. Pour l'étape **d'hérédité**, on suppose que $p(n)$ est vraie pour tout $n \geq 0$, et on montre alors que $p(n+1)$ au rang suivant est vraie. En fin dans la **conclusion**, on rappelle que par le principe de récurrence $p(n)$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exemple 1.2.5 *Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $2^n > n$.*

Remarque 1.2.1 *Si on doit démontrer qu'une propriété est vraie pour tout $n \geq n_0$, alors on commence l'initialisation au rang n_0 .*

1.3 Exercices

Exercice 01

Compléter les pointillés par le connecteur logique qui s'impose: $\Leftrightarrow, \Leftarrow, \Rightarrow$

1. $x \in \mathbb{R} \quad x^2 = 4 \dots\dots x = 2;$
2. $z \in \mathbb{C} \quad z = \bar{z} \dots\dots z \in \mathbb{R};$
3. $x \in \mathbb{R} \quad x = \pi \dots\dots e^{2ix} = 1.$

Exercice 02

Soient les quatre assertions suivantes:

$$(a) \exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} \ x + y > 0; \quad (b) \forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} \ x + y > 0;$$

$$(c) \forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} \ x + y > 0; \quad (d) \exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} \ y^2 > x.$$

1. Les assertions a, b, c, d sont-elles vraies ou fausses?
2. Donner leur négation.

Exercice 03

Soient $a, b \in \mathbb{R}_+$, Montrer que si $a \leq b$, alors $a \leq \frac{a+b}{2} \leq b$, et $a \leq \sqrt{ab} \leq b$.

Exercice 04

Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , $n(n+1)$ est divisible par 2

Ind: (distinguer les n pairs des n impairs)

Exercice 05

Soient k , et k' deux entiers naturels non nuls, Montrer que $kk' = 1 \Rightarrow k = k' = 1$

Exercice 06

En utilisant le raisonnement par l'absurde, montrer que $\sqrt{2}$ est irrationnel

Exercice 07

1. Est ce que pour tout x réel on a $x < 2 \Rightarrow x^2 < 4$?
2. L'assertion, $\forall x \in \mathbb{R} \ x^2 \geq x$ est elle vraie au fausse? Justifier.

Exercice 08

1. Montrer l'assertion suivante:

$$\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=1}^n k^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- 2 Fixons un réel $x \geq 0$. Montrer que pour tout entier $n \geq 1$, $(1+x)^n \geq 1+nx$.