## Chapitre 0

Logique (rudiment

## Table des matières

Ι	Algèbre de Boole	3
II	Déduction naturelle	6
III	Raisonement par l'absurde	8
IV	Prédicat	10

 $\textbf{D\'efinition:} \quad \text{Un } \underline{\text{proposition}} \text{ est un \'enonc\'e qui est soit vrai, soit faux.}$ 

**Définition:** <u>Démontrer</u> une proposition revient à prouver qu'elle est vraie

Première partie

Algèbre de Boole

**Définition:** Soient A et B deux propositions. La proposition  $\underline{A}$  et  $\underline{B}$  est définie par la table de vérité suivante :

A	B	A et $B$
$\overline{V}$	V	V
$\overline{V}$	F	F
$\overline{F}$	V	F
F	F	F

**Définition:** Soient A et B deux propositions. La proposition  $\underline{A}$  ou  $\underline{B}$  est définie par la table de vérité suivante :

A	B	A  ou  B
$\overline{V}$	V	V
V	F	V
$\overline{F}$	V	V
$\overline{F}$	F	F

**Définition:** Soit A une proposition. La <u>négation</u> de A, notée  $\mathrm{non}(A)$  est définie par :

$$\begin{array}{c|c}
A & \text{non}(A) \\
\hline
V & F \\
\hline
F & V
\end{array}$$

**Définition:** Deux propositions A et B sont <u>équivalentes</u> si elles ont la même table de vérité. Dans ce cas, on note  $A\iff B$ 

**Proposition:** Soient A, B et C trois propositions.

- 1.  $(A \text{ et } B) \text{ et } C \iff A \text{ et } (B \text{ et } C)$
- $2. \ A \ {\rm et} \ A \iff A$
- 3. A et  $B \iff B$  et A
- 4.  $(A \text{ ou } B) \text{ ou } C \iff A \text{ ou } (B \text{ ou } C)$
- 5. A ou  $A \iff A$
- 6. A ou  $B \iff B$  ou A
- 7. non ( non (A))  $\iff$  A
- 8. A et (B ou  $C) \iff A$  et B ou A et C
- 9. A ou (B et  $C) \iff (A$  ou B) et (A et C)
- 10. non  $(A \text{ et } B) \iff \text{non } (A) \text{ ou non } (B)$
- 11. non  $(A \text{ ou } B) \iff \text{non } (A) \text{ et } \text{non } (B)$

**Définition:** Soient A et B deux propositions. La proposition  $\underline{A} \Longrightarrow \underline{B}$  (A implique B) est définie par :

A	B	$A \implies B$
$\overline{V}$	V	V
$\overline{V}$	F	F
$\overline{F}$	V	V
$\overline{F}$	F	V

**Définition:** Soient A et B deux propositions telles que  $A\Longrightarrow B$  est vraie. On dit que A est une <u>condition suffisante</u> pour que B soit vraie. On dit que B est une <u>condition nécessaire</u> pour que A soit vraie.

**Proposition** (Contraposée): Soient A et B deux propositions.

$$(A \Longrightarrow B) \iff (\text{non } B \Longrightarrow \text{non } A)$$

**Proposition:** Soient A et B deux propositions.

$$(A \Longrightarrow B) \Longleftrightarrow ((A \Longrightarrow B) \text{ et } (B \Longrightarrow A))$$

**Proposition:** Soient A et B deux propositions.

$$(A \Longrightarrow B) \iff (B \text{ ou non } (A))$$

## Deuxième partie

## Déduction naturelle

Dans ce paragraphe, A et B sont deux propositions.

### A et B

# $\begin{array}{c} \underline{\text{Comment d\'emontrer $A$ et $B$ ?}}\\ --\text{ On d\'emontre $A$}\\ --\text{ On d\'emontre $B$} \end{array}$

Comment utiliser l'hypothèse A et B?

On utilise A ou on utilise B.

### A ou B

 $\frac{\text{Comment démontrer } A \text{ ou } B \text{ ?}}{\text{On essaie de démontrer } A. \text{Si on y arrive, alors on a prouvé } A \text{ ou } B \text{ sinon on démontre } B.$ 

 $\overline{\text{On suppose } A \text{ faux. On démontre } B.}$ 

### Comment utiliser l'hypothèse A ou B?

On fait une disjonction des cas :

- Cas 1 : On suppose A
- Cas 2 : On suppose B

### $A \implies B$

 $\frac{\text{Comment démontrer } A \implies B \ ?}{\text{On suppose } A. \text{ On démontre } B.}$ 

Comment utiliser l'hypothèse  $A \implies B$ ?

On démontre A. On utilise B.

## Troisième partie

## Raisonement par l'absurde

## Situation :

Soient A et B deux propositions. On veut montrer  $A \Longrightarrow B$ . On suppose  $\underline{A}$ . On suppose aussi  $\underline{B}$  faux. On cherche à faire apparaître une contradiction ( $\frac{1}{2}$ ) Quatrième partie

Prédicat

IV Prédicat

**Définition:** Un prédicat  $\mathscr{P}(x)$  est un énoncé dont la valeur de vérité dépend de l'objet x, élément d'un ensemble E.

Le <u>domaine de validité</u> de  $\mathscr P$  est l'ensemble des valeurs x de E pour lequelles  $\mathscr P(x)$  est vraie :

$$\{x \in E \mid \mathscr{P}(x)\}$$

Remarque (Notation):

On écrit

$$\forall x \in E, \mathscr{P}(x)$$

pour dire que  $\mathscr{P}(x)$  est vraie pour tous les x de E.

On écrit

$$\exists x \in E, \mathscr{P}(x)$$

pour dire qu'il existe (au moints) un élément  $x \in E$  pour lequels  $\mathscr{P}(x)$  est vraie.

On écrit

$$\exists ! x \in E, \mathscr{P}(x)$$

pour dire qu'il existe un <u>unique</u> élément  $x \in E$  tel que  $\mathscr{P}(x)$  est vraie.

 $\forall x \in E, \mathscr{P}(x)$ 

Comment démontrer  $\forall x \in E, \mathcal{P}(x)$ ?

Soit  $x \in E$  (fixé quelconque). Montrons  $\mathscr{P}(x)$ .

Comment utiliser  $\forall x \in E, \mathcal{P}(x)$ ?

On choisit (spécialise) une ou plusieurs (voir toutes) valeurs de x et on exploite  $\mathscr{P}(x)$ .