CHAPITRE 0

Logique (rudiment

TABLE DES MATIÈRES

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

 $\begin{tabular}{ll} \bf D\'efinition: & {\bf Un} \ \underline{\bf proposition} \ \mbox{est un \'enonc\'e qui est soit vrai, soit faux.} \end{tabular}$

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
V	V	V
\overline{V}	F	F
\overline{F}	V	F
\overline{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
\overline{V}	F	V
\overline{F}	V	V
\overline{F}	F	F

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

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

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. $A \text{ ou } (B \text{ et } C) \iff (A \text{ ou } B) \text{ et } (A \text{ et } C)$
- 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.

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

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

- On demontre B

Comment utiliser l'hypothèse A et B?

On utilise A ou on utilise B.

A ou B

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

On suppose A faux. On démontre B.

$\frac{\text{Comment utiliser l'hypothèse } A \text{ ou } B \text{ ?}}{\text{On fait une disjonction des cas}}:$

- 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 $A \implies B$. On suppose \underline{A} . On suppose aussi \underline{B} faux. On cherche à faire apparaître une contradiction ($\frac{1}{4}$)

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 $\mathcal{P}(x)$ 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 $\mathscr{P}(x)$.