

### III - ALGÈBRE DE BOOLE

On a remarqué qu'il existe une concordance entre les langages de la logique et de la théorie des ensembles. Il s'agit de deux cas particuliers d'une structure appelée ALGÈBRE DE BOOLE.

Rmq: Georges Boole: logicien, mathématicien, et philosophe britannique (1815-1864).

#### A) Définition

Un ensemble  $B$  (non vide) muni de deux lois de composition interne (  $+$  et  $.$  ), d'une opération unaire ( négation  $\bar{a}$  ) et possédant deux éléments particuliers (  $0$  et  $1$  ), a une STRUCTURE d'ALGÈBRE DE BOOLE si et seulement si les propriétés suivantes sont vérifiées:

$\forall (a, b) \in B^2$	$a + b = b + a$	commutativité de $+$
$\forall (a, b) \in B^2$	$a . b = b . a$	commutativité de $.$
$\forall (a, b, c) \in B^3$	$a . (b + c) = a . b + a . c$	distributivité de $.$ par rapport à $+$
$\forall (a, b, c) \in B^3$	$a + (b . c) = (a + b) . (a + c)$	distributivité de $+$ par rapport à $.$
$\forall a \in B$	$a + 0 = a$	$0$ élément nul
$\forall a \in B$	$a . 1 = a$	$1$ élément unité
$\forall a \in B$	$a + \bar{a} = 1$	$\bar{a}$ = complément de $a$
$\forall a \in B$	$a . \bar{a} = 0$	$\bar{a}$ = complément de $a$

Analogies:

$+$  =  $\vee$  =  $\cup$  et  $.$  =  $\wedge$  =  $\cap$

De plus,  $a + (b . c) = (a + b) . (a + c)$  équivaut à  $P \cup (Q \cap R) = (P \cup Q) \cap (P \cup R)$

→ L'ensemble  $B = \{0, 1\}$  muni de l'addition booléenne et de la multiplication booléenne, de l'opération unaire définie par  $\bar{0} = 1$  et  $\bar{1} = 0$  a une structure d'algèbre de Boole.

**Table de l'addition booléenne:**

	0	1
0	0	1
1	1	1

**Table de la multiplication booléenne:**

	0	1
0	0	0
1	0	1

## B) Propriétés

Soit un ensemble  $B$  muni d'une structure d'algèbre de Boole. Prenons  $a \in B, b \in B, c \in B$  :

### 1. Idempotence

$$\begin{aligned}a + a &= a \\ a \cdot a &= a\end{aligned}$$

### 2. Propriétés des éléments nul et unité: 0 et 1

$$\begin{aligned}a + 1 &= 1 \\ a \cdot 0 &= 0\end{aligned}$$

### 3. Absorption

$$\begin{aligned}a + ab &= a \\ a(a + b) &= a\end{aligned}$$

### 4. Associativité

$$\begin{aligned}(a + b) + c &= a + (b + c) \text{ on écrit } a + b + c \\ (ab)c &= a(bc) \text{ on écrit } abc\end{aligned}$$

### 5. Propriétés du complément

$$\forall a \in B$$

$$\begin{aligned}\bar{\bar{a}} &= a \\ \bar{0} &= 1 \\ \bar{1} &= 0\end{aligned}$$

### 6. Lois de Morgan

$$\forall (a, b) \in B^2$$

$$\begin{aligned}\overline{a + b} &= \bar{a} \bar{b} \\ \overline{(ab)} &= \bar{a} + \bar{b}\end{aligned}$$

## C) Tableaux de KARNAUGH

**Préambule:**exemples de fonctions ou expressions booléennes.

Les tableaux de Karnaugh permettent de représenter graphiquement des expressions booléennes comportant plusieurs variables booléennes.

Nous nous limiterons au cas de 2 ou 3 variables booléennes.

## 1. Cas de deux variables booléennes

Dans ce cas un tableau de Karnaugh est un carré comportant 4 cases correspondant aux 4 produits  $ab, a\bar{b}, \bar{a}b, \bar{a}\bar{b}$ :

	$b$	$\bar{b}$
$a$	$ab$	$a\bar{b}$
$\bar{a}$	$\bar{a}b$	$\bar{a}\bar{b}$

On a donc:

$a$		

	$b$	

$\bar{a}$		

		$\bar{b}$

**Exemple:**

	$b$	$\bar{b}$
$a$		
$\bar{a}$		

$$ab + a\bar{b} + \bar{a}\bar{b} = a + \bar{b}$$

Un tableau de Karnaugh permet de simplifier une expression ou de vérifier des calculs.

## 2. Cas de 3 variables booléennes

3 variables impliquent 8 cases correspondant aux 8 produits:  $abc, ab\bar{c}, a\bar{b}c, a\bar{b}\bar{c}, \bar{a}bc, \bar{a}b\bar{c}, \bar{a}\bar{b}c, \bar{a}\bar{b}\bar{c}$ .

	$b$		$\bar{b}$	
$a$	$abc$	$ab\bar{c}$	$a\bar{b}\bar{c}$	$a\bar{b}c$
$\bar{a}$	$\bar{a}bc$	$\bar{a}b\bar{c}$	$\bar{a}\bar{b}\bar{c}$	$\bar{a}\bar{b}c$
	$c$	$\bar{c}$		$c$

On a donc:

$a$ :

	$b$	$\bar{b}$
$a$	X	X
$\bar{a}$		
	$c$	$\bar{c}$

$\bar{a}$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$		
$\bar{a}$	X	X
	$c$	$\bar{c}$

$b$ :

	$b$	$\bar{b}$
$a$	X	X
$\bar{a}$	X	X
	$c$	$\bar{c}$

$\bar{b}$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$		X
$\bar{a}$		X
	$c$	$\bar{c}$

$c$ :

	$b$	$\bar{b}$
$a$		
$\bar{a}$	X	X
	$c$	$\bar{c}$

$\bar{c}$ :

	$b$	$\bar{b}$
$a$	X	X
$\bar{a}$	X	X
	$c$	$\bar{c}$

et :

$ab$ :

	$b$	$\bar{b}$
$a$	X	X
$\bar{a}$		
	$c$	$\bar{c}$

$ac$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$	X	X
$\bar{a}$		
	$c$	$\bar{c}$

$a\bar{b}$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$		X
$\bar{a}$		X
	$c$	$\bar{c}$

$a\bar{c}$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$	X	X
$\bar{a}$		
	$c$	$\bar{c}$

$bc$ :

	$b$	$\bar{b}$
$a$	X	X
$\bar{a}$		
	$c$	$\bar{c}$

$b\bar{c}$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$	X	X
$\bar{a}$	X	X
	$c$	$\bar{c}$

$\bar{a}b$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$		
$\bar{a}$	X	X
	$c$	$\bar{c}$

$\bar{a}c$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$		
$\bar{a}$	X	X
	$c$	$\bar{c}$

$\bar{a}\bar{b}$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$		
$\bar{a}$		X
	$c$	$\bar{c}$

$\bar{a}\bar{c}$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$		
$\bar{a}$	X	X
	$c$	$\bar{c}$

$\bar{b}c$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$		X
$\bar{a}$		X
	$c$	$\bar{c}$

$\bar{b}\bar{c}$  :

	$b$	$\bar{b}$
$a$	X	X
$\bar{a}$	X	X
	$c$	$\bar{c}$