# Éléments de Logique Opérations sur les propositions

### MPSI 2

### 1 Codage et valeurs logiques

Soit A une proposition. On lui associe une valeur logique (Vrai ou Faux) ou binaire (0 ou 1)

Soient A et B. Si A et B ont la même valeur logique, on note  $A \sqcup B$ 

Soient a et b deux codages binaires.

- Négation de a:  $\neg a = 1 a$
- " $a \lor b$ ", "a ou b", "a sup b"

a	b	$(a \lor b)$	
1	1	1	•
1	0	1	$a \lor b = a + b - a  b$
0	0 1 0	1	
0	0	0	

• " $a \wedge b$ ", "a et b", "a inf b"

a	b	$(a \wedge b)$	
1	1	1	-
1 0	0	0	$a \wedge b = a b$
0	1	0	
0	0	0	

## 2 Opérations élémentaires sur les propositions

Soient A et B deux propositions de codage binaire a et b. On a alors:

• Négation de A: c'est la proposition dont le codage binaire est  $\neg a$ .

$$\begin{array}{c|c} A & \neg A \\ \hline 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}$$

 $\bullet$  Disjonction: "A ou B " est la proposition codée par " $a\vee b$  ".

A	$\mid B \mid$	$A \cup B$
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0
		ı

- $\bullet$  "A ou B" est Vraie si A est Vraie ou si B est Vraie.
- $\bullet$  "A ou B" est Fausse ssi "A et B" est Fausse.

## 3 Autres opérations

• La conjonction

### Definition 3.0.1

"A et B" est la proposition " $\neg$ ( $\neg A$  ou  $\neg B$ )"

	A	B	$(A \cap B)$	
-	1	1	1	
	1	0	0	• " $A$ et $E$
	0	1	0	
	0	0	0	

 $\bullet$  "A et B" est codée par " $a \wedge b$ "

• L'implication

### Definition 3.0.2

" $A \Rightarrow B$ " est la proposition " $\neg A$  ou B"

$$\begin{array}{c|cccc} A & B & (A \Rightarrow B) \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}$$

- $\bullet$  Si A est Fausse,  $A\Rightarrow B$  est Vraie par définition.
- $\bullet$  Si A est Vraie, il fa Ut démontrer que B est Vraie.
- La contraposé: " $A \Rightarrow B$ " et " $\neg B \Rightarrow \neg A$ " ont la même valeur logique. Démonstration triviale.
- l'équivalence

### Definition 3.0.3

" $A \Leftrightarrow B$ " est la proposition " $(A \Rightarrow B)$  et  $(B \Rightarrow A)$ "

$$\begin{array}{c|c|c|c} A & B & (A \Leftrightarrow B) \\ \hline 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \end{array}$$

### Remarques:

- 1/ Négation de "ou" et "et":
  - $-\neg(a\ ou\ b) \sqcap \neg A\ et\ \neg B$
  - $-\neg(a\ et\ b) \ H \neg A\ ou\ \neg B$
- 2/ Négation de l'implication:  $\neg(A \Rightarrow B) \vdash A \ et \ \neg B$