

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 $A \vdash B$

Soient a et b deux codages binaires.

- Négation de a : $\neg a = 1 - a$

- " $a \vee b$ ", " a ou b ", " a sup b "

a	b	$(a \vee b)$	
1	1	1	
1	0	1	$a \vee b = a + b - ab$
0	1	1	
0	0	0	

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

a	b	$(a \wedge b)$	
1	1	1	
1	0	0	$a \wedge b = ab$
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 $\neg a$.

A	$\neg A$
1	0
0	1

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

A	B	$(A \cup B)$	
1	1	1	<ul style="list-style-type: none"> • "A ou B" est Vraie si A est Vraie ou si B est Vraie. • "A ou B" est Fausse ssi "A et B" est Fausse.
1	0	1	
0	1	1	
0	0	0	

3 Autres opérations

- La conjonction

Definition 3.0.1

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

A	B	$(A \cap B)$	
1	1	1	
1	0	0	• " A et B " est codée par " $a \wedge b$ "
0	1	0	
0	0	0	

- L'implication

Definition 3.0.2

" $A \Rightarrow B$ " est la proposition " $\neg A \text{ ou } B$ "

A	B	$(A \Rightarrow B)$	
1	1	1	• Si A est Fausse, $A \Rightarrow B$ est Vraie par définition.
1	0	0	• Si A est Vraie, il faut démontrer que B est Vraie.
0	1	1	
0	0	1	

- La contraposée: " $A \Rightarrow B$ " 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 " $(A \Rightarrow B) \text{ et } (B \Rightarrow A)$ "

A	B	$(A \Leftrightarrow B)$
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	1

Remarques:

1/ Négation de "ou" et "et":

– $\neg(a \text{ ou } b) \Leftrightarrow \neg A \text{ et } \neg B$

– $\neg(a \text{ et } b) \Leftrightarrow \neg A \text{ ou } \neg B$

2/ Négation de l'implication: $\neg(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow A \text{ et } \neg B$