

# Logique et raisonnement – Fiche de cours

## 1. La logique

### a. Assertion ou proposition logique

Une assertion ou proposition logique est une affirmation formée par des mots clés ou des symboles à laquelle on veut attribuer la valeur « vrai » ou la valeur « faux »

### b. Négation

La négation consiste à affirmer le contraire d'une assertion (nier son existence)

A	$\bar{A}$
F	V
V	F

### c. Fonction logique « et »

Soient A et B deux propositions logiques  
La proposition « A et B » est définie par la table de vérité suivante  
La fonction ET est appelée conjonction

A	B	$A \cap B$
F	F	F
F	V	F
V	F	F
V	V	V

### d. Fonction logique « ou »

Soient A et B deux propositions logiques  
La proposition « A ou B » est définie par la table de vérité suivante  
La fonction OU est appelée disjonction

A	B	$A \cup B$
F	F	F
F	V	V
V	F	V
V	V	V

### e. Fonction logique « ou exclusif »

Soient A et B deux propositions logiques  
La proposition « A ou exclusif B » est définie par la table de vérité suivante  
La fonction OU exclusif est appelée dilemme

A	B	$A \oplus B$
F	F	F
F	V	V
V	F	V
V	V	F

### f. Lois de De Morgan

Soient A et B deux propositions logiques  
Les lois de De Morgan s'énoncent par  $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$  et  $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$

### g. L'implication

Soient A et B deux propositions logiques avec  $A \subset B$

La proposition «  $A \Rightarrow B$  » est définie par la table de vérité suivante

$non(A \Rightarrow B) = A \text{ et } non(B)$

A	B	$A \Rightarrow B$
F	F	V
F	V	V
V	F	F
V	V	V

### h. La réciproque

Soient A et B deux propositions logiques avec  $A \subset B$

La proposition «  $A \Leftarrow B$  » est définie par la table de vérité suivante

$non(B \Rightarrow A) = B \text{ et } non(A)$

A	B	$A \Leftarrow B$
F	F	V
F	V	F
V	F	V
V	V	V

### i. L'équivalence

Soient A et B deux propositions logiques avec  $A \subset B$

La proposition «  $A \Leftrightarrow B$  » est définie par la table de vérité suivante

A	B	$A \Leftrightarrow B$
F	F	V
F	V	F
V	F	F
V	V	V

### j. Quantificateurs et prédicats

- universel : il est noté  $\forall$
- existentiel : il est noté  $\exists$
- existentiel unique : il est noté  $\exists!$
- prédicat : assertion qui dépend d'un ou plusieurs paramètres comme P(x)

## 2. Les raisonnements

### a. Raisonnements directs

#### - implication

Pour établir si «  $A \Rightarrow B$  » est vraie on suppose que A est vraie et on démontre que B est vraie

#### - réciproque

Pour établir si «  $B \Rightarrow A$  » est vraie on suppose que B est vraie et on démontre que A est vraie

#### - équivalence

Pour établir si «  $A \Leftrightarrow B$  » est vraie on doit démontrer  $A \Rightarrow B$  est vraie et  $B \Rightarrow A$  est vraie.

### b. Contre-exemple

Pour établir qu'une propriété A est fausse, il suffit de prouver l'existence d'au moins un contre exemple

### c. Négation / Absurde

Pour démontrer qu'une propriété A est vraie, on peut rechercher un contre exemple de sa négation

### d. Disjonction des cas

On démontre une propriété en séparant et en étudiant tous les cas.  
Exemple : la parité, étude des cas d'une valeur absolue

### e. Contraposée

$A \Rightarrow B$  est équivalent à  $\bar{B} \Rightarrow \bar{A}$

### g. Raisonnement par récurrence

Pour démontrer qu'une proposition  $P_n$  est vraie  $\forall n \geq n_0$

Initialisation : on démontre que  $P_{n_0}$  est vraie

Hérédité : on démontre que  $P_n \Rightarrow P_{n+1}$  est vraie

### h. Analyse-Synthèse

- analyse : on détermine les conditions nécessaires

- synthèse : on détermine les conditions suffisantes (on vérifie la validité des solutions obtenues avec la partie analyse)