

Logique : Séquence 1

1. Rappels

1.1 Proposition

1.1.1 Rappel de définition

Une proposition est une phrase qui n'a qu'une seule valeur : vraie ou bien fausse

Exemples :

- Dans l'ensemble \mathbb{R} , $1+1 = 2$ est une proposition vraie.
- Les hommes peuvent être enceintes est une proposition fausse

1.1.2 Négation d'une proposition

La négation d'une proposition p notée $\neg p$ ou \bar{p} est la nouvelle proposition qui est fausse si p est vraie et vraie si p est fausse.

Exemples :

- La négation de p , « $3 > 4$ » est $\neg p$ « $3 \leq 4$ »
- La négation de q , « le soleil se couche à l'ouest » est $\neg q$ « le soleil ne se couche pas à l'ouest »

1.2 Les connecteurs logiques

1.2.1 Le connecteur « et »

Pour deux propositions p et q , la proposition p et q noté $p \wedge q$ est la proposition qui est vraie si p et q le sont et fausse dans les autres cas.

Rappelons sa table de vérité

p	q	$p \wedge q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Exemples

15 est un multiple de 3 et 5 est une proposition vraie

7 est impair et divisible par 2 est une proposition fausse

1.2.2 Le connecteur « ou »

Pour deux propositions p et q , la proposition p ou q noté $p \vee q$ est la proposition qui est fausse si p et q le sont et vraie dans les autres cas.

Rappelons sa table de vérité :

p	q	$p \vee q$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

1.2.3 Le connecteur « implique »

Pour deux propositions p et q , la proposition si p alors q (p implique q) noté $p \Rightarrow q$ est la proposition qui est fausse si p est vraie et q fausse, et vraie dans les autres cas.

Rappelons sa table de vérité

p	q	$P \Rightarrow q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

1.3 Les quantificateurs

Une proposition peut dépendre d'un paramètre x , par exemple « x est positif ». Cette proposition peut être vraie ou fausse selon la valeur de x .

1.3.1 Quantificateurs universels

Le quantificateur pour tout ou quel que soit est noté $\forall x$. La proposition $\forall x \in E, P(x)$ est vraie lorsque, pour tout $x \in E$, la proposition $P(x)$ est vraie.

Exemples :

- La proposition $\forall x \in \mathbb{N}, n \geq 0$ est vraie.
- La proposition $\forall x \geq 2, \sqrt{x} < x$ est fausse.

1.3.2 Quantificateurs existentiels

Le quantificateur il existe (au moins un) est noté \exists . La proposition $\exists x \in E, P(x)$ est vraie lorsqu'il existe au moins un $x \in E$ telle que la proposition $P(x)$ soit vraie.

Exemples :

- la proposition $\exists x \in \mathbb{R}, |x + 3| = 0$ est vraie ;
- La proposition $\exists x \in \mathbb{R}, x^2 + 1 = 0$ est fausse

1.3.3 Négation des quantificateurs

La négation de $\forall x \in E, P(x)$ est $\exists x \in E, \text{non } P(x)$.

La négation de $\exists x \in E, P(x)$ est $\forall x \in E, \text{non } P(x)$.

Exemples :

- La négation de $\exists x \in \mathbb{R}, x + 4 = 0$ est $\forall x \in \mathbb{R}, x + 4 \neq 0$.
- La négation de $\forall x \in \mathbb{R}, x^3 \leq 0$ est $\exists x \in \mathbb{R}, x^3 > 0$