

# Calcul des propositions et des prédicats

Olivier NICOLE

DI ENS

14 septembre 2020

Diapositives originales : Marc CHEVALIER

## Présentation

## Syntaxe

## Sémantique

## Autres connecteurs

## Règles de calcul

## Prédicats

# Présentation

`olivier.nicole@ens.fr`

À propos de moi :

- ▶ Doctorant à l'ENS et au CEA List
- ▶ Je travaille sur la preuve (automatisée) de correction de logiciels
- ▶ (Très) joignable par mail

# But du cours de mathématiques S1

Présentation

Syntaxe

Sémantique

Autres connecteurs

Règles de calcul

Prédicats

- ▶ Raisonner en étant sûr de ne pas faire d'erreurs
- ▶ Les techniques de raisonnement classiques, et pourquoi ça marche
- ▶ Connaître les opérations élémentaires sur les ensembles
- ▶ Bien manipuler les fonctions.

Présentation

**Syntaxe**

Sémantique

Autres connecteurs

Règles de calcul

Prédicats

# Syntaxe

Présentation

**Syntaxe**

Sémantique

Autres connecteurs

Règles de calcul

Prédicats

- ▶ La forme des formules : constituants, règles de grammaire...
- ▶ Tout ce qu'on peut faire sur la formule sans lui donner un sens.
- ▶ Pas d'évaluation : cf. sémantique.

**Définition 1 – Alphabet**

Un symbole (ou lettre) est l'une de ces quatre entités :

- ▶ une variable propositionnelle (ou proposition atomique, ou atome) :  $A, B, C, A_0, \dots, A_n$  ;
- ▶ une constante :  $\top, \perp$  ;
- ▶ un connecteur logique :  $\vee, \wedge, \neg$  ;
- ▶ une paire de séparateurs :  $(, )$ .

Tous les mots ne sont pas raisonnables :

## Exemple 1

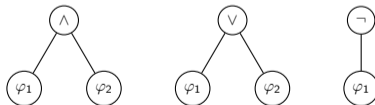
$((A \vee (\perp$  est un mot sur le bon alphabet.



**Définition 2 – Formules**

L'ensemble des formule est définie par induction par :

- ▶ les variables et constantes propositionnelles sont des formules ;
- ▶ si  $\varphi_1$  et  $\varphi_2$  sont des formules :
  - ▶  $\varphi_1 \wedge \varphi_2$  est une formule ;
  - ▶  $\varphi_1 \vee \varphi_2$  est une formule ;
  - ▶  $\neg\varphi_1$  est une formule ;
  - ▶  $(\varphi_1)$  est une formule.



## Définition 3 – Priorité des opérateurs

Les opérateurs par ordre de priorité décroissante :

▶  $\neg$  ;

▶  $\wedge$  ;

▶  $\vee$ .

# Syntaxe

Présentation

**Syntaxe**

Sémantique

Autres connecteurs

Règles de calcul

Prédicats

Toutes les formules sont raisonnables :

- ▶  $\top$
- ▶  $A$
- ▶  $(A \wedge (\neg A))$
- ▶  $((A \vee B) \wedge (\neg A))$
- ▶  $((\neg((\neg A) \wedge \perp)) \wedge A)$

sont des formules.

- ▶  $()A\vee$
- ▶  $A\neg B$

ne sont pas des formules.

**Définition 4**

$$\text{Var}(\varphi) = \begin{cases} \{A\} & \text{si } \varphi = A \\ \emptyset & \text{si } \varphi = \perp \text{ ou } \varphi = \top \\ \text{Var}(\varphi_1) & \text{si } \varphi = \neg\varphi_1 \text{ ou } \varphi = (\varphi_1) \\ \text{Var}(\varphi_1) \cup \text{Var}(\varphi_2) & \text{si } \varphi = \varphi_1 \wedge \varphi_2 \text{ ou } \varphi = \varphi_1 \vee \varphi_2 \end{cases}$$

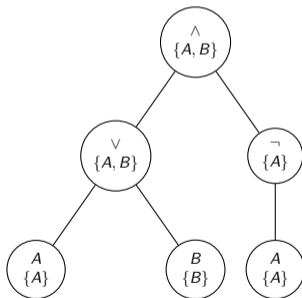
Ce sont exactement les variables qui apparaissent dans  $\varphi$

## Proposition 1

Soit  $\varphi$  une formule. Les variables propositionnelles qui apparaissent dans  $\varphi$  sont exactement  $\text{Var}(\varphi)$ .

# Syntaxe

- ▶  $\text{Var}(A) = \{A\}$ .
- ▶  $\text{Var}((A \wedge (\neg A))) = \{A\}$ .
- ▶  $\text{Var}(((\neg((\neg A) \wedge \perp)) \wedge A)) = \{A\}$ .
- ▶  $\text{Var}(((A \vee B) \wedge (\neg A))) = \{A, B\}$ .



Présentation

Syntaxe

**Sémantique**

Autres connecteurs

Règles de calcul

Prédicats

# Sémantique

Présentation

Syntaxe

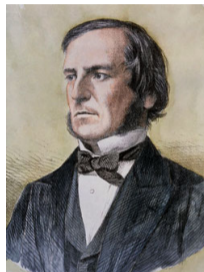
Sémantique

Autres connecteurs

Règles de calcul

Prédicats

- ▶ Sémantique = sens (interprétation, évaluation...)
- ▶ Valeur de vérité :  $\mathcal{B} = \{tt, ff\}$



George BOOLE (1815 –  
1864)



## Définition 5 – Environnement

Soit  $V$  un ensemble de variables propositionnelles. Un environnement sur  $V$  est une fonction de  $V \rightarrow \mathcal{B}$ .

## Définition 6 – Évaluation

Soient  $\varphi$  une formule et  $V$  un sur-ensemble fini de  $\text{Var}(\varphi)$ . Soit  $\sigma$  un environnement sur  $V$ . Nous définissons l'évaluation  $[\varphi]_\sigma$  de  $\varphi$  sur l'environnement  $\sigma$  par induction de la manière suivante :

- ▶  $[\perp]_\sigma = \text{ff}$ ,  $[\top]_\sigma = \text{tt}$  ;
- ▶  $[A_i]_\sigma = \sigma(A_i)$  ;
- ▶  $[(\varphi)]_\sigma = [\varphi]_\sigma$  ;
- ▶  $[\neg\varphi]_\sigma = \begin{cases} \text{tt} & \text{si } [\varphi]_\sigma = \text{ff}, \\ \text{ff} & \text{sinon ;} \end{cases}$
- ▶  $[\varphi_1 \vee \varphi_2]_\sigma = \begin{cases} \text{tt} & \text{si } [\varphi_1]_\sigma = \text{tt} \text{ ou } [\varphi_2]_\sigma = \text{tt}, \\ \text{ff} & \text{sinon ;} \end{cases}$
- ▶  $[\varphi_1 \wedge \varphi_2]_\sigma = \begin{cases} \text{tt} & \text{si } [\varphi_1]_\sigma = \text{tt} \text{ et } [\varphi_2]_\sigma = \text{tt}, \\ \text{ff} & \text{sinon.} \end{cases}$

## Remarque 1

En mathématique :

- ▶ vrai OU faux = vrai
- ▶ vrai OU vrai = vrai

On parle de « ou inclusif ».

# Sémantique

Soit  $\sigma$ , l'environnement sur  $\{A, B\}$

$$A \mapsto tt$$

$$B \mapsto ff$$

- ▶  $[\top]_{\sigma} = tt$
- ▶  $[A]_{\sigma} = tt$
- ▶  $[(\neg A)]_{\sigma} = ff$
- ▶  $[(A \vee B)]_{\sigma} = tt$
- ▶  $[(A \wedge (\neg B))]_{\sigma} = tt$

**Définition 7 – Table de vérité**

La table de vérité de  $\varphi$  donne la valeur de vérité de  $\varphi$  pour toutes les valeurs de vérité possibles des variables de  $\text{Var}(\varphi)$ .

Formellement, la table de vérité de  $\varphi$  est la table de la fonction  $\llbracket \varphi \rrbracket \stackrel{\text{def}}{=} \sigma \mapsto [\varphi]_{\sigma}$ .

# Sémantique

Nous donnons la table de vérité de la formule  $(A \vee (\neg B))$  sur l'ensemble de variables  $\{A; B; C\}$ .

$[A]_\sigma$	$[B]_\sigma$	$[C]_\sigma$	$[ (\neg B) ]_\sigma$	$[ (A \vee (\neg B)) ]_\sigma$
<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>
<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>
<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>
<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>
<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>
<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>
<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>
<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>

## Sémantique

Nous donnons la table de vérité de la formule  $(A \vee ((\neg B) \wedge C))$  sur l'ensemble de variables  $\{A; B; C\}$ .

$[A]_\sigma$	$[B]_\sigma$	$[C]_\sigma$	$[ (\neg B) ]_\sigma$	$[ ( (\neg B) \wedge C ) ]_\sigma$	$[ ( A \vee ( (\neg B) \wedge C ) ) ]_\sigma$
<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>
<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>
<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>
<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>
<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>
<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>
<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>
<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>tt</i>	<i>ff</i>	<i>ff</i>	<i>tt</i>

**Définition 8 – Équivalence sémantique**

$$\llbracket \varphi_1 \rrbracket_{\text{Var}(\varphi_1) \cup \text{Var}(\varphi_2)} = \llbracket \varphi_2 \rrbracket_{\text{Var}(\varphi_1) \cup \text{Var}(\varphi_2)}$$

On note  $\varphi_1 \equiv \varphi_2$

Plus simplement :  $\varphi_1 \equiv \varphi_2$  si leurs tables de vérité sont les mêmes.

**Exemple 2**

$$((A \wedge (\neg A)) \vee B) \equiv B$$



## Définition 9 – Tautologie

$\varphi$  est une tautologie si et seulement si  $\varphi \equiv \top$ .

## Exemple 3

La formule  $(A \vee (\neg A))$  est une tautologie.

## Définition 10 – Contradiction

$\varphi$  est une contradiction si et seulement si  $\varphi \equiv \perp$ .

## Exemple 4

La formule  $(A \wedge (\neg A))$  est une contradiction.

Présentation

Syntaxe

Sémantique

**Autres connecteurs**

Règles de calcul

Prédicats

# Autres connecteurs

Présentation

Syntaxe

Sémantique

Autres connecteurs

Règles de calcul

Prédicats

## Définition 11 – Implication

On introduit le connecteur  $\Rightarrow$  :  $(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)$  est une formule propositionnelle.  
On lui donne la sémantique :

$$[(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)]_{\sigma} = \begin{cases} tt & \text{si } [\varphi_1]_{\sigma} = ff \text{ ou } [\varphi_2]_{\sigma} = tt \\ ff & \text{sinon ;} \end{cases}$$

## Proposition 2

$$(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2) \equiv ((\neg\varphi_1) \vee \varphi_2)$$

### Proposition 3 – Ex falso (quodlibet)

$(\perp \Rightarrow \varphi_1)$  est une tautologie

## Remarque 2

Pour rédiger une preuve de  $(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)$ , la seule façon raisonnable et correcte de faire est la suivante :

« Supposons  $\varphi_1$  vraie.

...

... d'où  $\varphi_2$ .

« Ainsi,  $\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2$ . »

**Définition 12 – Équivalence**

On introduit le connecteur  $\Leftrightarrow$  :  $(\varphi_1 \Leftrightarrow \varphi_2)$  est une formule propositionnelle.  
On lui donne la sémantique :

$$[(\varphi_1 \Leftrightarrow \varphi_2)]_{\sigma} = \begin{cases} \text{tt} & \text{si } [\varphi_1]_{\sigma} = [\varphi_2]_{\sigma} \\ \text{ff} & \text{sinon ;} \end{cases}$$

**Proposition 4**

$$(\varphi_1 \Leftrightarrow \varphi_2) \equiv ((\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2) \wedge (\varphi_2 \Rightarrow \varphi_1))$$

$(\varphi_1 \Leftrightarrow \varphi_2)$  se prononce «  $\varphi_1$  équivalente à  $\varphi_2$  » ou bien «  $\varphi_1$  si et seulement si  $\varphi_2$  ».

**Remarque 3**

Pour rédiger une preuve de  $(\varphi_1 \Leftrightarrow \varphi_2)$ , la seule façon raisonnable et correcte de faire est de montrer  $(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)$  **et**  $(\varphi_2 \Rightarrow \varphi_1)$  !

«

▶  $(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)$  : supposons  $\varphi_1$  vraie.

...

... d'où  $\varphi_2$ . Ainsi  $(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)$ .

▶  $(\varphi_2 \Rightarrow \varphi_1)$  : supposons  $\varphi_2$  vraie.

...

... d'où  $\varphi_1$ . Ainsi  $(\varphi_2 \Rightarrow \varphi_1)$ .

Ainsi :  $(\varphi_1 \Leftrightarrow \varphi_2)$ . »



## Présentation

## Syntaxe

## Sémantique

## Autres connecteurs

## Règles de calcul

## Prédicats

## Proposition 5 – DE MORGAN



Auguste de MORGAN  
(1806 – 1871)

$$(\neg(\varphi_1 \vee \varphi_2)) \equiv ((\neg\varphi_1) \wedge (\neg\varphi_2))$$

$$(\neg(\varphi_1 \wedge \varphi_2)) \equiv ((\neg\varphi_1) \vee (\neg\varphi_2))$$

## Proposition 6

$$(\neg(\neg\varphi_1)) \equiv \varphi_1$$

# Règles de calcul

## Corollaire 1

$$(\neg(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)) \equiv (\varphi_1 \wedge (\neg\varphi_2))$$

### Démonstration.

Tables ou

$$\begin{aligned}(\neg(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)) &\equiv (\neg((\neg\varphi_1) \vee \varphi_2)) \\ &\equiv ((\neg(\neg\varphi_1)) \wedge (\neg\varphi_2)) \\ &\equiv (\varphi_1 \wedge (\neg\varphi_2))\end{aligned}$$

La conclusion s'obtient par transitivité de  $\equiv$



Présentation

Syntaxe

Sémantique

Autres connecteurs

Règles de calcul

**Prédicats**

**Définition 13** – Prédicat atomique

Une formule logique avec des variables libres. S'il n'y a pas de variables libres, on dit que c'est une proposition.

**Exemple 5**

- ▶  $x + 2$  n'est pas un prédicat ;
- ▶  $1 = \pi$  est une proposition ;
- ▶  $x + 2 = 2 + x$  est un prédicat à une variable sur  $\mathbb{R}$  (on dit aussi d'arité 1, monadique ou unaire) ;
- ▶  $x + 2 = y$  est un prédicat à deux variables (on dit aussi d'arité 2 ou binaire, ou encore relation binaire) ;

## Définition 14 – Prédicat

Un prédicat est formé à partir de prédicats atomiques, des connecteurs logiques habituels, ainsi que des quantificateurs, que nous allons introduire par la suite.

## Exemple 6

1. si  $E$  est l'ensemble des étudiants de la classe, la phrase :

«  $x$  porte un pull blanc. »

peut être vue comme un prédicat portant sur les éléments de  $E$ .

2. La formule :

«  $n$  est un nombre premier. »

est un prédicat portant sur les entiers naturels.

3. La formule :

«  $n$  est un nombre premier  $\wedge$   $n$  est pair »

est aussi un prédicat, composé de deux autres prédicats reliés par un « et ».



## Définition 15 – Quantificateur universel

Soit  $P(x)$  un prédicat portant sur les éléments de  $E$ . Nous dirons que la propriété  $(\forall x \in E, P(x))$  est vraie si et seulement si pour tout élément  $x \in E$ ,  $P(x)$  est vrai.

## Définition 16 – Quantificateur existentiel

Soit  $P(x)$  un prédicat portant sur les éléments de  $E$ . Nous dirons que la propriété  $(\exists x \in E : P(x))$  est vraie si et seulement si il existe un élément  $x \in E$  tel que  $P(x)$  soit vrai.

## Exemple 7

Soit  $X$  l'ensemble de tous les chats qui existent, ont existé, et existeront un jour. La propriété  $\forall x \in X, x$  est gris est faux car il existe des chats qui ne sont pas gris.

**Exemple 8**

La propriété suivante :

$$\forall n \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{Q}$$

est vraie, car tout entier naturel est un nombre rationnel.

**Exemple 9**

La propriété suivante :

$$\forall q \in \mathbb{Q}, q \in \mathbb{N}$$

est fausse car  $\frac{1}{2}$  est un nombre rationnel qui n'est pas un nombre entier.

**Exemple 10**

Soit  $P(x)$  un prédicat portant sur les éléments de  $E$ . La proposition

$$(\forall x \in E, P(x)) \Rightarrow (\exists y \in E : P(y))$$

est satisfaite si et seulement si l'ensemble  $E$  n'est pas vide.

**Proposition 7**

Soit  $P$  un prédicat portant sur les éléments de l'ensemble vide. Alors la propriété :

$$\forall x \in \emptyset, P(x).$$

est satisfaite.

**Proposition 8**

Soit  $P$  un prédicat portant sur les éléments de l'ensemble vide. Alors la propriété :

$$\exists x \in \emptyset : P(x).$$

est fausse.

## Proposition 9

Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- ▶  $(\forall x \in X, P(x))$  ;
- ▶  $(\neg(\exists x \in X : (\neg P(x))))$ .



## Proposition 10

Les propriétés suivantes sont équivalentes :

- ▶  $(\exists x \in X : P(x))$ ;
- ▶  $(\neg(\forall x \in X, (\neg(P(x))))))$ .