Olivier Nicole

# Calcul des propositions et des prédicats

Olivier NICOLE

DI ENS

14 septembre 2020

Diapositives originales: Marc Chevalier

# Calcul des propositions et des

Présentation

**Syntaxe** 

Sémantique

Autres connecteurs

Règles de calcul

**Prédicats** 

Olivier Nicole (DI ENS)

Olivier Nicole

#### Présentation

· resement

Sémantique

Autros connecto

Règles de calc

D. C.P.

#### 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

Olivier Nicole

#### Présentation

# But du cours de mathématiques S1

- 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.

**Syntaxe** 

14 septembre 2020

Olivier Nicole

Présentation

Syntaxe

Sémantiqu

Autres connecter

Règles de cale

Prédicats

# Syntaxe

- 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.

Olivier Nicole

Syntaxe

# Syntaxe

#### **Définition 1** – Alphabet

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

- une variable propositionnelle (ou proposition atomique, ou atome) : A,  $B. C. A_0. \ldots A_n$ :
- ightharpoonup une constante :  $\top$ .  $\bot$  :
- ▶ un connecteur logique : ∨, ∧, ¬;
- une paire de séparateurs : (, ).

14 septembre 2020

Olivier Nicole

Syntaxe

# Syntaxe

Tous les mots ne sont pas raisonnables :

#### Exemple 1

)(( $A \lor (\bot \text{ est un mot sur le bon alphabet}.$ 

Olivier Nicole

Syntaxe

# Syntaxe

#### **Définition 2** – Formules

L'ensemble des formule est définie par induction par :

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







14 septembre 2020

Olivier Nicole

Presenta

Syntaxe

Sémantiqu

Autres connecter

Règles de cal-

Prédicats

# Syntaxe

#### **Définition 3** – Priorité des opérateurs

Les opérateurs par ordre de priorité décroissante :

- **▶** ¬
- **▶** ∧;
- V.

Olivier Nicole

Presenta

Syntaxe

-----

Règles de cal

....

# Syntaxe

#### Toutes les formules sont raisonnables :

- ► A
- $ightharpoonup (A \wedge (\neg A))$
- $((A \vee B) \wedge (\neg A))$
- $((\neg((\neg A) \land \bot)) \land A)$

sont des formules.

- **▶** ()*A*∨
- $\triangleright A \neg B$

ne sont pas des formules.

Olivier Nicole

Présentati

#### Syntaxe

Sémantiqu

Autres connecte

Règles de cal

Prédicats

# Syntaxe

# $\mathsf{Var}\left(\varphi\right) = \begin{cases} \{A\} & \mathsf{si}\; \varphi = A \\ \varnothing & \mathsf{si}\; \varphi = \bot \; \mathsf{ou}\; \varphi = \top \\ \mathsf{Var}\left(\varphi_1\right) & \mathsf{si}\; \varphi = \neg \varphi_1 \; \mathsf{ou}\; \varphi = (\varphi_1) \\ \mathsf{Var}\left(\varphi_1\right) \cup \mathsf{Var}\left(\varphi_2\right) & \mathsf{si}\; \varphi = \varphi_1 \land \varphi_2 \; \mathsf{ou}\; \varphi = \varphi_1 \lor \varphi_2 \end{cases}$

Ce sont exactement les variables qui apparaissent dans arphi

Olivier Nicole

Présentat

Syntaxe

Sémantiqu

Autres connecter

Règles de cale

Prédicate

# Syntaxe

#### Proposition 1

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

#### Olivier Nicole

Presenta

Syntaxe

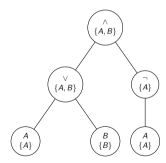
Autres connectes

Règles de cale

D. C.P.

# Syntaxe

- ▶  $Var(A) = \{A\}.$
- ▶  $Var(((\neg((\neg A) \land \bot)) \land A)) = \{A\}.$
- $\blacktriangleright \ \mathsf{Var}\left(\left(\left(A \vee B\right) \wedge \left(\neg A\right)\right)\right) = \{A, B\}.$



# Calcul des propositions et des prédicats Olivier Nicole Sémantique

Sémantique

Olivier Nicole (DI ENS)

#### Olivier Nicole

#### Sémantique

# Sémantique

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



George BOOLE (1815 -1864)

Olivier Nicole

Sémantique

# Sémantique

#### **Définition 5** – Environnement

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

Olivier Nicole

#### Sémantique

# Sémantique

#### **Définition 6** – Évaluation

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

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

Olivier Nicole

rresenta

C.....

Sémantique

Autres connected

Regies de caid

Predicats

# Sémantique

#### Remarque 1

En mathématique :

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

On parle de « ou inclusif ».

Prédicats

# Sémantique

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

$$A \mapsto tt$$

$$B\mapsto ff$$

$$[\top]_{\sigma} = tt$$

$$\triangleright$$
  $[A]_{\sigma} = tt$ 

$$ightharpoonup [(\neg A)]_{\sigma} = f$$

$$\triangleright [(A \lor B)]_{\sigma} = tt$$

$$[(A \wedge (\neg B))]_{\sigma} = tt$$

Olivier Nicole

Sémantique

# Sémantique

#### **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  $Var(\varphi)$ .

Formellement, la table de vérité de  $\varphi$  est la table de la fonction  $\llbracket \varphi \rrbracket \stackrel{\text{def}}{=} \sigma \mapsto \llbracket \varphi \rrbracket_{\tilde{-}}$ .

Olivier Nicole

Presenta

Sémantique

Autres connecteu

Règles de cal

Prédicats

# Sémantique

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

$[A]_{\sigma}$	$[B]_{\sigma}$	$[C]_{\sigma}$	$[(\neg B)]_{\sigma}$	$[(A \lor (\neg B))]_{\sigma}$
ff	ff	ff	tt	tt
ff	ff	tt	tt	tt
ff	tt	ff	ff	ff
ff	tt	tt	ff	ff
tt	ff	ff	tt	tt
tt	ff	tt	tt	tt
tt	tt	ff	ff	tt
tt	tt	tt	ff	tt

Olivier Nicole

Présentation

Sémantique

Autros connectour

Règles de cal

Prédicats

# Sémantique

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

$[A]_{\sigma}$	$[B]_{\sigma}$	$[C]_{\sigma}$	$[(\neg B)]_{\sigma}$	$[((\neg B) \land C)]_{\sigma}$	$[(A \lor ((\neg B) \land C))]_{\sigma}$
ff	ff	ff	tt	ff	ff
ff	ff	tt	tt	tt	tt
ff	tt	ff	ff	ff	ff
ff	tt	tt	ff	ff	ff
tt	ff	ff	tt	ff	tt
tt	ff	tt	tt	tt	tt
tt	tt	ff	ff	ff	tt
tt	tt	tt	ff	ff	tt

Olivier Nicole

Présenta

Syntaxe

#### Sémantique

Autres connecteu

Règles de calc

Prédicats

# Sémantique

#### Définition 8 – Équivalence sémantique

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

On note  $\varphi_1 \equiv \varphi_2$ 

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

#### Exemple 2

$$((A \land (\neg A)) \lor B) \equiv B$$

Olivier Nicole

Présenta

Syntaxe

Sémantique

Autres connected

Règles de cald

Predicats

# Sémantique

#### **Définition 9** – Tautologie

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

#### Exemple 3

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

#### Olivier Nicole

Présenta

Syntave

#### Sémantique

Autres connecteu

Règles de calc

Prédicats

# Sémantique

#### **Définition 10** – Contradiction

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

#### Exemple 4

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

# Calcul des propositions et des prédicats Olivier Nicole Autres connecteurs Autres connecteurs

#### Olivier Nicole

Fresenti

Syntaxe

Sémantiqu

Autres connecteurs

Règles de cale

Dufallanka

#### Autres connecteurs

#### Définition 11 - Implication

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

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

#### **Proposition 2**

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

#### Olivier Nicole

Presentati

Sémantiqu

#### Autres connecteurs

Règles de calc

Prédicats

### $\textbf{Proposition 3} - \mathsf{Ex} \; \mathsf{falso} \; (\mathsf{quodlibet})$

 $(\bot\Rightarrow arphi_1)$  est une tautologie

#### Olivier Nicole

rresenta

C 4----------

Autres connecteurs

Ràgles de cale

....

#### 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  $\varphi_2$ .

Ansi,  $\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2$ . »

#### Olivier Nicole

Présentat

Syntaxe

Sémantiqu

Autres connecteurs

Règles de cald

....

#### **Définition 12** – Équivalence

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

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

#### **Proposition 4**

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

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

#### Olivier Nicole

Présentat

Syntaxe

Sémantiqu

Autres connecteurs

Règles de calc

Prédicats

#### Remarque 3

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

«

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

. . .

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

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

. . .

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

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

Règles de calcul

Règles de calcul

#### Olivier Nicole

Présentat

0/

#### Règles de calcul

Prédicats

# Règles de calcul

#### **Proposition 5** – DE MORGAN



Auguste de MORGAN (1806 – 1871)

$$(\neg(\varphi_1 \lor \varphi_2)) \equiv ((\neg\varphi_1) \land (\neg\varphi_2))$$
$$(\neg(\varphi_1 \land \varphi_2)) \equiv ((\neg\varphi_1) \lor (\neg\varphi_2))$$

Olivier Nicole

Présentatio

Presentatio

Sémantiqu

A...

Règles de calcul

Prédicats

# Règles de calcul

Proposition 6

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

Règles de calcul

Prédicat:

# Règles de calcul

#### Corollaire 1

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

#### Démonstration.

Tables ou

$$(\neg(\varphi_1 \Rightarrow \varphi_2)) \equiv (\neg((\neg\varphi_1) \lor \varphi_2))$$
$$\equiv ((\neg(\neg\varphi_1)) \land (\neg\varphi_2))$$
$$\equiv (\varphi_1 \land (\neg\varphi_2))$$

La conclusion s'obtient par transitivité de ≡

prédicats Olivier Nicole Prédicats

**Prédicats** 

Calcul des propositions et des

Olivier Nicole

Prédicats

## 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

- $\triangleright$  x + 2 n'est pas un prédicat;
- $ightharpoonup 1 = \pi$  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);

Olivier Nicole

Prédicats

### **Prédicats**

#### **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.

Olivier Nicole

Fresentat

.

Sémantiqu

Autres connecteu

Règles de cal

Prédicats

### **Prédicats**

#### 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 ».

Olivier Nicole

riesenta

Syntaxe

Sémantiqu

Autres connectei

Règles de calc

Prédicats

### **Prédicats**

#### **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.

Olivier Nicole

Presenta

C.....

Sémantiqu

Autres connecter

Règles de calc

Prédicats

### **Prédicats**

#### **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.

Olivier Nicole

rresenti

Syntaxe

\_\_\_\_\_

Regies de care

**Prédicats** 

### **Prédicats**

#### 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.

#### Olivier Nicole

rresenti

01 . . .

Autros connecto

Règles de cald

Prédicats

### **Prédicats**

#### 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.

Olivier Nicole

Présent

C 4 .....................

Autros connector

Règles de cale

Prédicats

### **Prédicats**

### 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.

Olivier Nicole

Fresenta

Autros connector

Règles de calc

Prédicats

### **Prédicats**

#### **Proposition 7**

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

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

est satisfaite.

Olivier Nicole

Présenta

Syntage

Sémantiqu

Autres connecteu

Règles de calc

Prédicats

### **Prédicats**

### **Proposition 8**

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

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

est fausse.

Olivier Nicole

Syntago

Sémantiqu

Autres connected

Regles de calo

Prédicats

### **Prédicats**

### **Proposition 9**

Les propriétés suivantes sont équivalentes :

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

Olivier Nicole

c .

Sémantiqu

Autres connected

Règles de cale

Prédicats

# **Prédicats**

### **Proposition 10**

Les propriétés suivantes sont équivalentes :

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