

Fondements de l'informatique Logique, modèles, et calculs

Chapitre: Calcul des prédicats

Cours INF412
de l'Ecole Polytechnique

Olivier Bournez
bournez@lix.polytechnique.fr

Version du 16 juillet 2023



Calcul des prédicats

Le calcul propositionnel reste très limité, et ne permet essentiellement que d'exprimer des opérations booléennes sur des propositions.

Si l'on veut pouvoir raisonner sur des assertions mathématiques, il nous faut autoriser des constructions plus riches. Par exemple, on peut vouloir écrire l'énoncé

$$\forall x((Premier(x) \wedge x > \mathbf{1} + \mathbf{1}) \Rightarrow Impair(x)). \quad (1)$$

Un tel énoncé n'est pas capturé par la logique propositionnelle. Tout d'abord par ce qu'il utilise des prédicats comme $Premier(x)$ dont la valeur de vérité dépend d'une variable x , ce qui n'est pas possible en logique propositionnelle. Par ailleurs, on utilise ici des quantificateurs comme \exists, \forall qui ne sont pas présents non plus en logique propositionnelle.

L'énoncé précédent est un exemple de formule du calcul des prédicats du *premier ordre*. Dans ce cours, on ne parlera que de logique du premier ordre. La terminologie *premier ordre* fait référence au fait que les quantifications existentielles et universelles ne sont autorisées que sur les variables.

Un énoncé *du second ordre*, on parle plus généralement *d'ordre supérieur*, serait un énoncé où l'on autoriserait les quantifications sur les fonctions ou des relations : par exemple, on peut écrire $\neg \exists f(\forall x(f(x) > f(x + \mathbf{1})))$ pour signifier qu'il n'existe pas de suite infiniment décroissante. On ne cherchera pas à comprendre la théorie derrière ce type d'énoncé, car on le verra, les problèmes et difficultés avec le premier ordre sont déjà suffisamment nombreux.

L'objectif de ce chapitre est alors de définir la logique du premier ordre. Comme pour la logique propositionnelle, on va le faire en parlant d'abord de la *syntaxe*, c'est-à-dire comment on écrit les formules, puis de leur *sémantique*.

Le calcul des prédicats, reste le formalisme le plus courant pour exprimer des propriétés mathématiques. C'est aussi un formalisme très utilisé en informatique pour décrire les objets : par exemple, les langages de requêtes à des bases de données sont essentiellement basés sur ce formalisme, appliqué à des objets finis, qui représentent des données.

1 Syntaxe

Pour écrire une formule d'un langage du premier ordre, on va utiliser certains symboles qui sont communs à tous les langages, et certains symboles qui varient

d'un langage à l'autre. Les symboles communs à tous les langages sont :

- les connecteurs $\neg, \vee, \wedge, \Rightarrow, \Leftrightarrow$;
- les parenthèses (et) et la virgule , ;
- le quantificateur universel \forall et le quantificateur existentiel \exists ;
- un ensemble infini dénombrable de symboles \mathcal{V} de variables.

Les symboles qui peuvent varier d'un langage à l'autre sont capturés par la notion de *signature*. Une signature fixe les symboles de constantes, les symboles de fonctions et les symboles de relations qui sont autorisés.

Formellement :

Définition 1 (Signature d'un langage du premier ordre) La signature

$$\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R})$$

d'un langage du premier ordre est la donnée :

- d'un premier ensemble \mathcal{C} de symboles, appelés symboles de constantes ;
- d'un second ensemble \mathcal{F} de symboles, appelés symboles de fonctions. A chaque symbole de cet ensemble est associé un entier strictement positif, que l'on appelle son arité
- d'un troisième ensemble \mathcal{R} de symboles, appelés symboles de relations. A chaque symbole de cet ensemble est associé un entier strictement positif, que l'on appelle son arité.

On suppose que $\mathcal{V}, \mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R}$ sont des ensembles disjoints deux à deux.

Une formule du premier ordre sera alors un certain mot sur l'alphabet

$$\mathcal{A}(\Sigma) = \mathcal{V} \cup \mathcal{C} \cup \mathcal{F} \cup \mathcal{R} \cup \{\neg, \vee, \wedge, \Rightarrow, \Leftrightarrow, (,), ,, \forall, \exists\}.$$

Remarque 1 On utilisera dans ce qui suit les conventions suivantes : On convient que x, y, z, u et v désignent des variables, c'est-à-dire des éléments de \mathcal{V} . a, b, c, d désignent des constantes, c'est-à-dire des éléments de \mathcal{C} .

L'intuition est que les symboles de constantes, fonctions et relations auront vocation ensuite à être interprétés (dans ce que l'on appellera des *structures*) ; l'arité d'un symbole de fonction ou de relation aura pour vocation à correspondre au nombre d'arguments de la fonction ou de la relation.

Exemple 1 Par exemple, on peut considérer la signature

$$\Sigma = (\{\mathbf{0}, \mathbf{1}\}, \{s, +\}, \{\text{Impair}, \text{Premier}, =, <\})$$

qui possède les symboles de constante $\mathbf{0}$ et $\mathbf{1}$, le symbole de fonction $+$ d'arité 2, le symbole de fonction s d'arité 1, les symboles de relations *Impairs* et *Premier* d'arité 1, les symboles de relations $=$ et $<$ d'arité 2.

Exemple 2 On peut aussi considérer la signature $\mathcal{L}_2 = (\{c, d\}, \{f, g, h\}, \{R\})$ avec c, d deux symboles de constante, f un symbole de fonction d'arité 1, g et h deux symboles de fonctions d'arité 2, R un symbole de relation d'arité 2.

On va définir par étapes : d'abord les *termes*, qui visent à représenter des objets, puis les *formules atomiques*, qui visent à représenter des relations entre objets, et enfin les formules.

1.1 Termes

Nous avons déjà défini les termes dans le chapitre 2 : ce que nous appelons ici *terme sur une signature* Σ , est un terme construit sur l'union de l'ensemble des symboles de fonctions de la signature, des symboles de constantes de la signature, et des variables.

Pour être plus clair, réexprimons notre définition :

Définition 2 (Termes sur une signature) Soit $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R})$ une signature. L'ensemble T des termes sur la signature Σ est le langage sur l'alphabet $\mathcal{A}(\Sigma)$ défini inductivement par :

- (B) toute variable est un terme : $\mathcal{V} \subset T$;
- (B) toute constante est un terme : $\mathcal{C} \subset T$;
- (I) si f est un symbole de fonction d'arité n et si t_1, t_2, \dots, t_n sont des termes, alors $f(t_1, \dots, t_n)$ est un terme.

Définition 3 Un terme clos est un terme sans variable.

Exemple 3 $+(x, s(+(\mathbf{1}, \mathbf{1})))$ est un terme sur la signature de l'exemple 1 qui n'est pas clos. $+(+(s(\mathbf{1}), +(\mathbf{1}, \mathbf{1})), s(s(\mathbf{0})))$ est un terme clos.

Exemple 4 $h(c, x)$, $h(y, z)$, $g(d, h(y, z))$ et $f(g(d, h(y, z)))$ sont des termes sur la signature \mathcal{L}_2 de l'exemple 2.

1.2 Formules atomiques

Définition 4 (Formules atomiques) Soit $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R})$ une signature. Une formule atomique sur la signature Σ est un mot sur l'alphabet $\mathcal{A}(\Sigma)$ de la forme $R(t_1, t_2, \dots, t_n)$, où $R \in \mathcal{R}$ est un symbole de relation d'arité n , et où t_1, t_2, \dots, t_n sont des termes sur Σ .

Exemple 5 $>(x, +(\mathbf{1}, \mathbf{0}))$ est une formule atomique sur la signature de l'exemple 1. $=(x, s(y))$ aussi.

Exemple 6 $R(f(x), g(c, f(d)))$ est une formule atomique sur \mathcal{L}_2 .

Remarque 2 On va convenir parfois d'écrire $t_1 R t_2$ pour certains symboles binaires, comme $=, <, +$ pour éviter des notations trop lourdes : par exemple, on écrira $x > \mathbf{1} + \mathbf{1}$ pour $>(x, +(\mathbf{1}, \mathbf{1}))$.

1.3 Formules

Définition 5 (Formules) Soit $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R})$ une signature.

L'ensemble des formules (du premier ordre) sur la signature Σ est le langage sur l'alphabet $\mathcal{A}(\Sigma)$ défini inductivement par :

- (B) toute formule atomique est une formule;
- (I) si F est une formule, alors $\neg F$ est une formule;
- (I) si F et G sont des formules, alors $(F \wedge G), (F \vee G), (F \Rightarrow G)$, et $(F \Leftrightarrow G)$ sont des formules;
- (I) si F est une formule, et si $x \in \mathcal{V}$ est une variable, alors $\forall x F$ est une formule, et $\exists x F$ aussi.

Exemple 7 L'énoncé $\forall x((\text{Premier}(x) \wedge x > \mathbf{1} + \mathbf{1}) \Rightarrow \text{Impair}(x))$ est une formule sur la signature de l'exemple 1.

Exemple 8 $\exists x(s(x) = \mathbf{1} + \mathbf{0} \vee \forall y x + y > s(x))$ aussi.

Exemple 9 Exemples de formules sur la signature \mathcal{L}_2 :

- $\forall x \forall y \forall z ((R(x, y) \wedge R(y, z)) \Rightarrow R(x, z))$
- $\forall x \exists y (g(x, y) = c \wedge g(y, x) = c)$;
- $\forall x \neg f(x) = c$;
- $\forall x \exists y \neg f(x) = c$.

2 Premières propriétés et définitions

2.1 Décomposition / Lecture unique

Comme pour les formules du calcul propositionnel, on peut toujours décomposer une formule, et ce de façon unique.

Proposition 1 (Décomposition / Lecture unique) Soit F une formule. Alors F est d'une, et exactement d'une, des formes suivantes :

1. une formule atomique;
2. $\neg G$, où G est une formule;
3. $(G \wedge H)$ où G et H sont des formules;

4. $(G \vee H)$ où G et H sont des formules;
5. $(G \Rightarrow H)$ où G et H sont des formules;
6. $(G \Leftrightarrow H)$ où G et H sont des formules;
7. $\forall xG$ où G est une formule et x une variable;
8. $\exists xG$ où G est une formule et x une variable.

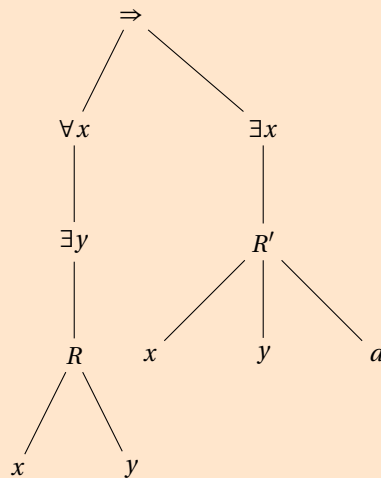
De plus dans le premier cas, il y a une unique façon de "lire" la formule atomique. Dans chacun des autres cas, il y a unicité de la formule G et de la formule H avec cette propriété.

On peut alors naturellement représenter chaque formule par un arbre (son arbre de décomposition, qui est en fait en correspondance immédiate avec son arbre de dérivation au sens du chapitre 2) : chaque sommet est étiqueté par un symbole de constante, de fonction, de relation, ou par les symboles $\neg, \wedge, \vee, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ ou un quantificateur existentiel ou universel.

Exemple 10 Par exemple, la formule

$$(\forall x \exists y R(x, y) \Rightarrow \exists x R'(x, y, a)) \quad (2)$$

se représente par l'arbre suivant



Chaque sous-arbre d'un tel arbre représente une *sous-formule* de F . Si l'on préfère :

Définition 6 (Sous-formule) Une formule G est une sous-formule d'une formule F si elle apparaît dans la décomposition de F .

Exercice 1 (corrigé page 237) On fixe une signature contenant les symboles de relations R_1, R_2 d'arité respective 1 et 2. On fixe l'ensemble de variables $\mathcal{V} = \{x_1, x_2, x_3\}$. Quelles sont les écritures suivantes qui correspondent à des formules :

- $(R_1(x_1) \wedge R_2(x_1, x_2, x_3))$
- $\forall x_1 (R_1(x_1) \wedge R_2(x_1, x_2, x_3))$
- $\forall x_1 \exists x_2 (R_1(x_1) \wedge R_2(x_1, x_1))$
- $\forall x_1 \exists x_3 (R_1(x_1) \wedge R_3(x_1, x_2, x_3))$

2.2 Variables libres, variables liées

L'intuition de ce qui va suivre est de distinguer les variables *liées* des variables qui ne le sont pas : tout cela est en fait à propos des “ $\forall x$ ” et “ $\exists x$ ” qui sont des *lieux* : lorsqu'on écrit $\forall xF$ ou $\exists xF$, x devient une variable liée. En d'autres termes, x est une variable muette dans le sens où la valeur de vérité de $\forall xF$ ou $\exists xF$ aura vocation, lorsqu'on parlera de la sémantique des formules, à ne pas dépendre de x : on pourrait tout aussi bien écrire $\forall yF(y/x)$ (respectivement : $\exists yF(y/x)$) où $F(y/x)$ désigne intuitivement la formule que l'on obtient en remplaçant x par y dans F .

Remarque 3 On a le même phénomène dans des symboles comme le symbole intégrale en mathématique : dans l'expression $\int_a^b f(t)dt$, la variable t est une variable muette (liée). En particulier $\int_a^b f(u)du$ est exactement la même intégrale.

Faisons cela toutefois très proprement. Une même variable peut apparaître plusieurs fois dans une formule : nous avons besoin de savoir repérer chaque occurrence, en faisant attention aux \exists et \forall .

Définition 7 (Occurrence) Une occurrence d'une variable x dans une formule F est un entier n tel que le n ème symbole du mot F est x et tel que le $(n - 1)$ ème symbole ne soit pas \forall ni \exists .

Exemple 11 8 et 17 sont des occurrences de x dans la formule (2). 7 et 14 n'en sont pas : 7 parce que le 7ème symbole de F n'est pas un x (c'est une parenthèse ouvrante) et 14 parce que le 14ème symbole de F qui est bien un x est quantifié par un \exists .

Définition 8 (Variable libre, variable liée) — Une occurrence d'une variable x dans une formule F est une occurrence liée si cette occurrence apparaît dans une sous-formule de F qui commence par un quantificateur $\forall x$ ou $\exists x$. Sinon, on dit que l'occurrence est libre.

— Une variable est libre dans une formule si elle possède au moins une occurrence libre dans la formule.

— Une formule F est close si elle ne possède pas de variables libres.

Exemple 12 Dans la formule (2), les occurrences 8, 17 et 10 de x et y sont liées. L'occurrence 19 de y est libre.

Exemple 13 Dans la formule $(R(x, z) \Rightarrow \forall z(R(y, z) \vee y = z))$, la seule occurrence de x est libre, les deux occurrences de y sont libres. La première (plus petite) occurrence de z est libre, et les autres sont liées. La formule $\forall x \forall z(R(x, z) \Rightarrow \exists y(R(y, z) \vee y = z))$ est close.

La notation $F(x_1, \dots, x_k)$ signifie que les variables libres de la formule F sont parmi x_1, \dots, x_k .

Exercice 2 (corrigé page 237) Trouver les variables libres et les occurrences libres dans les formules suivantes :

- $\exists x(l(x) \wedge m(x))$
- $(\exists x l(x)) \wedge m(x)$

Exercice 3 Montrer que les variables libres $\ell(F)$ d'une formule F s'obtiennent par la définition inductive suivante :

- $\ell(R(t_1, \dots, t_n)) = \{x_i \mid x_i \in \mathcal{V} \text{ et } x_i \text{ apparaît dans } R(t_1, \dots, t_n)\}$;
- $\ell(\neg G) = \ell(G)$;
- $\ell(G \vee H) = \ell(G \wedge H) = \ell(G \Rightarrow H) = \ell(G \Leftrightarrow H) = \ell(G) \cup \ell(H)$;
- $\ell(\forall x F) = \ell(\exists x F) = \ell(F) \setminus \{x\}$.

3 Sémantique

Nous pouvons maintenant parler du sens que l'on donne aux formules. En fait, pour donner un sens aux formules, il faut fixer un sens aux symboles de la signature, et c'est l'objet de la notion de structure.

Définition 9 (Structure) Soit $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R})$ une signature.

Une structure \mathfrak{M} de signature Σ est la donnée :

- d'un ensemble non-vide M , appelé ensemble de base, ou domaine de la structure ;
- d'un élément, noté $c^{\mathfrak{M}}$, pour chaque symbole de constante $c \in \mathcal{C}$;
- d'une fonction, notée $f^{\mathfrak{M}}$, de $M^n \rightarrow M$ pour chaque symbole de fonction $f \in \mathcal{F}$ d'arité n ;
- d'un sous-ensemble, noté $R^{\mathfrak{M}}$, de M^n pour chaque symbole de relation $R \in \mathcal{R}$ d'arité n .

On dit que la constante c (respectivement la fonction f , la relation R) est *interprétée* par $c^{\mathfrak{M}}$ (resp. $f^{\mathfrak{M}}$, $R^{\mathfrak{M}}$). Une structure est parfois aussi appelée une *réalisation* de la signature.

Exemple 14 Une réalisation de la signature $\Sigma = (\{\mathbf{0}, \mathbf{1}\}, \{+, -\}, \{=, >\})$ correspond à l'ensemble de base \mathbb{N} des entiers naturels, avec $\mathbf{0}$ interprété par l'entier 0, $\mathbf{1}$ par 1, $+$ par l'addition, $-$ par la soustraction, $=$ par l'égalité sur les entiers : c'est-à-dire par le sous-ensemble $\{(x, x) \mid x \in \mathbb{N}\}$, et $>$ par l'ordre sur les entiers, c'est-à-dire par le sous-ensemble $\{(x, y) \mid x > y\}$.

On peut la noter $(\mathbb{N}, =, <, +, -, 0, 1)$.

Exemple 15 Une autre réalisation de cette signature correspond à l'ensemble de base \mathbb{R} des réels, où $\mathbf{0}$ est interprété par le réel 0, $\mathbf{1}$ est interprété par le réel 1, $+$ par l'addition, $-$ la soustraction, et $=$ par l'égalité sur les réels, et $>$ par l'ordre sur les réels.

On peut la noter $(\mathbb{R}, =, <, +, -, 0, 1)$.

Exemple 16 On peut obtenir une réalisation de la signature \mathcal{L}_2 en considérant l'ensemble de base \mathbb{R} des réels, en interprétant R comme la relation d'ordre \leq sur les réels, la fonction f comme la fonction qui à x associe $x + 1$, les fonctions g et h comme l'addition et la multiplication, les constantes c et d comme 0 et 1.

On peut la noter $(\mathbb{R}, \leq, s, +, \times, 0, 1)$.

On va ensuite utiliser la notion de structure pour interpréter les termes, les formules atomiques, puis inductivement les formules, comme on peut s'y attendre.

3.1 Interprétation des termes

Définition 10 (Valuation) Fixons une structure \mathfrak{M} . Une valuation v est une distribution de valeurs aux variables, c'est-à-dire une fonction de \mathcal{V} vers le domaine M de la structure \mathfrak{M} .

Définition 11 (Interprétation des termes) Soit \mathfrak{M} une structure de signature

$$\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R}).$$

Soit t un terme de la forme $t(x_1, \dots, x_k)$ sur Σ de variables libres x_1, \dots, x_k .

Soit v une valuation.

L'interprétation $t^{\mathfrak{M}}$ du terme t pour la valuation v , aussi notée $t^{\mathfrak{M}}[v]$, ou $t^{\mathfrak{M}}$ est définie inductivement de la façon suivante :

- (B) toute variable est interprétée par sa valeur par la valuation : si t est la variable $x_i \in \mathcal{V}$, alors $t^{\mathfrak{M}}$ est $v(x_i)$;
- (B) toute constante est interprétée par son interprétation dans la structure : si t est la constante $c \in \mathcal{C}$, alors $t^{\mathfrak{M}}$ est $c^{\mathfrak{M}}$;

(I) chaque symbole de fonction est interprété par son interprétation dans la structure : si t est le terme $f(t_1, \dots, t_n)$, alors $t^{\mathfrak{M}}$ est $f^{\mathfrak{M}}(t_1^{\mathfrak{M}}, \dots, t_n^{\mathfrak{M}})$, où $t_1^{\mathfrak{M}}, \dots, t_n^{\mathfrak{M}}$ sont les interprétations respectives des termes t_1, \dots, t_n .

Remarque 4 L'interprétation d'un terme est un élément de M , où M est l'ensemble de base de la structure \mathfrak{M} : les termes désignent donc des éléments de la structure.

Exemple 17 Soit \mathcal{N} la structure $(\mathbb{N}, \leq, s, +, \times, 0, 1)$ de signature

$$\mathcal{L}_2 = (\{c, d\}, \{f, g, h\}, \{R\}) :$$

- l'interprétation du terme $h(d, x)$ pour une valuation telle que $v(x) = 2$ est 2.
- l'interprétation du terme $f(g(d, h(y, z)))$ pour une valuation telle que $v(y) = 2, v(z) = 3$ est 8.

3.2 Interprétations des formules atomiques

Une formule atomique $F = F(x_1, \dots, x_k)$ est un objet qui s'interprète soit par *vrai* soit par *faux* en une valuation v . Lorsque F s'interprète par vrai, on dit que la valuation v satisfait F , et on note ce fait $v \models F$. On note $v \not\models F$ dans le cas contraire.

Il ne nous reste plus qu'à définir formellement cette notion :

Définition 12 (Interprétation d'une formule atomique) Soit \mathfrak{M} une structure de signature $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R})$.

La valuation v satisfait la formule atomique $R(t_1, t_2, \dots, t_n)$ de variables libres x_1, \dots, x_k si $(t_1^{\mathfrak{M}}[v], t_2^{\mathfrak{M}}[v], \dots, t_n^{\mathfrak{M}}[v]) \in R^{\mathfrak{M}}$, où $R^{\mathfrak{M}}$ est l'interprétation du symbole R dans la structure.

Exemple 18 Par exemple, sur la structure de l'exemple 14, $x > 1 + 1$ s'interprète par 1 (*vrai*) en la valuation $v(x) = 5$, et par 0 (*faux*) en la valuation $v(x) = 0$. La formule atomique $0 = 1$ s'interprète par 0 (*faux*).

Exemple 19 Sur la structure \mathcal{N} de l'exemple 17, la formule atomique $R(f(c), h(c, f(d)))$ s'interprète par faux.

3.3 Interprétation des formules

Plus généralement, une formule $F = F(x_1, \dots, x_k)$ est un objet qui s'interprète soit par *vrai* soit par *faux* en une valuation v . Lorsque F s'interprète par vrai, on dit toujours que la valuation v satisfait F , et on note toujours ce fait $v \models F$, et $v \not\models F$ pour le cas contraire.

Définition 13 (Interprétation d'une formule) Soit \mathfrak{M} une structure de signature $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R})$.

L'expression "la valuation v satisfait la formule $F = F(x_1, \dots, x_k)$ ", notée $v \models F$, se définit inductivement de la façon suivante :

(B) elle a déjà été définie pour une formule atomique;

$\neg, \vee, \wedge, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ sont interprétés exactement comme dans le calcul propositionnel :

(I) la négation s'interprète par la négation logique :

si F est de la forme $\neg G$, alors $v \models F$ ssi $v \not\models G$;

(I) \wedge s'interprète comme une conjonction logique :

si F est de la forme $(G \wedge H)$, alors $v \models F$ ssi $v \models G$ et $v \models H$;

(I) \vee s'interprète comme le ou logique :

si F est de la forme $(G \vee H)$, alors $v \models F$ ssi $v \models G$ ou $v \models H$;

(I) \Rightarrow s'interprète comme l'implication logique :

si F est de la forme $(G \Rightarrow H)$, alors $v \models F$ ssi $v \models H$ ou $v \not\models G$;

(I) \Leftrightarrow s'interprète comme l'équivalence logique :

si F est de la forme $(G \Leftrightarrow H)$, alors $v \models F$ ssi $(v \models G$ et $v \models H)$ ou $(v \not\models G$ et $v \not\models H)$.

$\exists x$ et $\forall x$ sont interprétés comme des quantifications existentielles et universelles :

(I) si F est de la forme $\forall x_0 G(x_0, x_1, \dots, x_k)$, alors $v \models F$ ssi pour tout élément $a_0 \in M$ $v' \models G$, où v' est la valuation telle que $v'(x_0) = a_0$, et $v'(x) = v(x)$ pour tout $x \neq x_0$;

(I) si F est de la forme $\exists x_0 G(x_0, x_1, \dots, x_k)$, alors $v \models F$ ssi pour un certain élément $a_0 \in M$, on a $v' \models G$, où v' est la valuation telle que $v'(x_0) = a_0$, et $v'(x) = v(x)$ pour tout $x \neq x_0$.

Exemple 20 — La formule $F(x)$ définie par $\forall y R(x, y)$ est vraie dans la structure \mathcal{N} pour 0 (i.e. pour une valuation telle que $v(x) = 0$), mais fausse pour les autres entiers.

— La formule $G(x)$ définie par $\exists y x = f(y)$ est vraie dans la structure \mathcal{N} pour les entiers distincts de 0 et fausse pour 0.

— La formule close $\forall x \forall z \exists y (x = c \vee g(h(x, y), z) = c)$ du langage \mathcal{L}_2 est vraie dans $(\mathbb{R}, \leq, s, +, \times, 0, 1)$ et fausse dans $\mathcal{N} = (\mathbb{N}, \leq, s, +, \times, 0, 1)$.

Dans le cas où la valuation v satisfait la formule F , on dit aussi que F est *valide* en v . Dans le cas contraire, on dit que F est *fausse* en v .

Définition 14 (Modèle d'une formule) Pour une formule F close, la satisfaction de F dans une structure \mathfrak{M} ne dépend pas de la valuation v . Dans le cas où la formule F est vraie, on dit que la structure \mathfrak{M} est un *modèle* de F , ce que l'on note $\mathfrak{M} \models F$.

Exercice 4 (corrigé page 237) Soit Σ une signature constituée d'une relation binaire R et du prédicat $=$. Ecrire une formule qui est valide si et seulement si R est un ordre (on pourra supposer que $=$ s'interprète par l'égalité).

3.4 Substitutions

Définition 15 (Substitution dans un terme) Etant donné un terme t et une variable x apparaissant dans ce terme, on peut remplacer toutes les occurrences de x par un autre terme t' . Le nouveau terme est dit obtenu par substitution de t' à x dans t , et est noté $t(t'/x)$.

Exemple 21 Le résultat de la substitution de $f(h(u, y))$ à la variable x dans le terme $g(y, h(c, x))$ est $g(y, h(c, f(h(u, y))))$. Le résultat de la substitution de $g(x, z)$ à y dans ce nouveau terme est

$$g(g(x, z), h(c, f(h(u, g(x, z)))))$$

Pour effectuer une substitution d'un terme à une variable libre dans une formule, il est nécessaire de prendre quelques précautions. Sinon, la signification de la formule peut être complètement modifiée par le phénomène de capture de variable.

Exemple 22 Soit $F(x)$ la formule $\exists y(g(y, y) = x)$. Dans la structure \mathcal{N} où g est interprétée par l'addition la signification de $F(x)$ est claire : $F(x)$ est vraie en x si et seulement si x est pair.

Si l'on remplace la variable x par z , la formule obtenue possède la même signification que la formule $F(x)$ (au renommage près de la variable libre) : $F(z)$ est vraie en z si et seulement si z est pair.

Mais si l'on remplace x par y , la formule obtenue $\exists y(g(y, y) = y)$ est une formule close qui est vraie dans la structure \mathcal{N} . La variable x a été remplacée par une variable qui est quantifiée dans la formule F .

Définition 16 (Substitution) La Substitution d'un terme t à une variable libre x dans une formule F est obtenue en remplaçant toutes les occurrences libres de cette variable par le terme t , sous réserve que la condition suivante soit vérifiée : pour chaque variable y apparaissant dans t , y n'a pas d'occurrence libre qui se trouve dans une sous-formule de F commençant par une quantification \forall ou \exists . Le résultat de cette substitution, si elle est possible, est notée $F(t/x)$.

Exemple 23 Le résultat de la substitution du terme $f(z)$ à la variable x dans la formule $F(x)$ donnée par

$$(R(c, x) \wedge \neg x = c) \wedge (\exists y g(y, y) = x)$$

est la formule

$$(R(c, f(z)) \wedge \neg f(z) = c) \wedge (\exists y g(y, y) = f(z)).$$

Proposition 2 Si F est une formule, x une variable libre dans F , et t un terme tel que la substitution de t à x dans F soit définie, alors les formules $(\forall x F \Rightarrow F(t/x))$ et $(F(t/x) \Rightarrow \exists x F)$ sont valides.

Démonstration: On montre par induction sur la formule F que la satisfaction de la formule $F(t/x)$ par la valuation ν est équivalente à celle de la formule $F(x)$ par la valuation ν_1 où ν_1 est obtenue à partir de ν en donnant à x l'interprétation de t pour la valuation ν .

Les seuls cas qui nécessitent une justification sont ceux où la formule F est de la forme $\forall G$ et $\exists x G$. D'après l'hypothèse sur la substitution de t à x , la quantification considérée porte sur une variable y distincte à la fois de x et de toutes les variables de t . Il suffit donc d'examiner la satisfaction de la formule $G(t/x)$ par une valuation ν' égale à ν sauf sur y . Par l'hypothèse d'induction sur G , la formule $G(t/x)$ est satisfaite par ν' si et seulement si G est satisfaite par la valuation ν'_1 où ν'_1 est obtenue à partir de ν' en donnant à x l'interprétation de t pour la valuation ν' : en effet, ν et ν' sont égales sur toutes les variables apparaissant dans le terme t . \square

4 Équivalence. Formes normales

4.1 Formules équivalentes

Définition 17 Soit $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R})$ une signature.

- Une structure \mathfrak{M} satisfait la formule $F(x_1, \dots, x_k)$ si elle satisfait la formule close $\forall x_1 \dots \forall x_k F(x_1, \dots, x_k)$. Cette dernière formule est appelée la clôture universelle de F .
- Une formule close F est dite valide si elle est satisfaite par toute structure \mathfrak{M} .
- Une formule F est dite valide si sa clôture universelle est valide.
- Deux formules F et G sont équivalentes si pour toute structure, et pour toute valuation ν les formules F et G prennent la même valeur de vérité. On note $F \equiv G$ dans ce cas.

Exercice 5 Montrer que la relation \equiv est une relation d'équivalence.

Proposition 3 Soit F une formule. On a les équivalences suivantes :

$$\neg \forall x F \equiv \exists x \neg F$$

$$\neg \exists x F \equiv \forall x \neg F$$

$$\forall x \forall y F \equiv \forall y \forall x F$$

$$\exists x \exists y F \equiv \exists y \exists x F$$

Proposition 4 *Supposons que la variable x n'est pas libre dans la formule G . Soit F une formule. On a alors les équivalences suivantes :*

$$\forall x G \equiv \exists x G \equiv G \quad (3)$$

$$(\forall x F \vee G) \equiv \forall x (F \vee G) \quad (4)$$

$$(\forall x F \wedge G) \equiv \forall x (F \wedge G) \quad (5)$$

$$(\exists x F \vee G) \equiv \exists x (F \vee G) \quad (6)$$

$$(\exists x F \wedge G) \equiv \exists x (F \wedge G) \quad (7)$$

$$(G \wedge \forall x F) \equiv \forall x (G \wedge F) \quad (8)$$

$$(G \vee \forall x F) \equiv \forall x (G \vee F) \quad (9)$$

$$(G \wedge \exists x F) \equiv \exists x (G \wedge F) \quad (10)$$

$$(G \vee \exists x F) \equiv \exists x (G \vee F) \quad (11)$$

$$(\forall x F \Rightarrow G) \equiv \exists x (F \Rightarrow G) \quad (12)$$

$$(\exists x F \Rightarrow G) \equiv \forall x (F \Rightarrow G) \quad (13)$$

$$(G \Rightarrow \forall x F) \equiv \forall x (G \Rightarrow F) \quad (14)$$

$$(G \Rightarrow \exists x F) \equiv \exists x (G \Rightarrow F) \quad (15)$$

Chacune des équivalences étant en fait assez simple à établir, mais fastidieuse, nous laissons les preuves en exercice.

Exercice 6 *Prouver la proposition 4.*

Exercice 7 (corrigé page 237) Les propositions suivantes sont-elles équivalentes? Si non, celle de gauche implique-t-elle celle de droite?

1. $\neg(\exists xP(x))$ et $(\forall x\neg P(x))$
2. $(\forall xP(x) \wedge Q(x))$ et $((\forall xP(x)) \wedge (\forall xQ(x)))$
3. $((\forall xP(x)) \vee (\forall xQ(x)))$ et $(\forall x(P(x) \vee Q(x)))$
4. $(\exists x(P(x) \vee Q(x)))$ et $((\exists xP(x)) \vee (\exists xQ(x)))$
5. $(\exists xP(x) \wedge Q(x))$ et $((\exists xP(x)) \wedge (\exists xQ(x)))$
6. $(\exists x\forall yP(x, y))$ et $(\forall y\exists xP(x, y))$

4.2 Forme normale prénexe

Définition 18 (Forme prénexe) Une formule F est dite en forme prénexe si elle est de la forme

$$Q_1x_1Q_2x_2\cdots Q_nx_nF'$$

où chacun des Q_i est soit un quantificateur \forall , soit un quantificateur \exists , et F' est une formule qui ne contient aucun quantificateur.

Proposition 5 Toute formule F est équivalente à une formule prénexe G .

Démonstration: Par induction structurale sur F .

Cas de base. Si F est de la forme $R(t_1, \dots, t_n)$, pour un symbole de relation R , alors F est sous forme prénexe.

Cas inductif :

- si F est de la forme $\forall xG$ ou $\exists xG$, par hypothèse d'induction G est équivalente à G' prénexe et donc F est équivalent à $\forall xG'$ ou $\exists xG'$ qui est prénexe.
- si F est de la forme $\neg G$, par hypothèse d'induction G est équivalente à G' prénexe de la forme $Q_1x_1Q_2x_2\cdots Q_nx_nG''$. En utilisant les équivalences de la proposition 3, F est équivalente à $Q'_1x_1Q'_2x_2\cdots Q'_nx_n\neg G''$, en prenant $Q'_i = \forall$ si $Q_i = \exists$ et $Q'_i = \exists$ si $Q_i = \forall$.
- Si F est de la forme $(G \wedge H)$ par hypothèse d'induction G et H sont équivalentes à des formules G' et H' en forme prénexe. En appliquant les équivalences (4) à (11), on peut faire “remonter” les quantificateurs en tête de formule : on doit toutefois procéder avec soin, car si par exemple $F = (F_1 \wedge F_2) = ((\forall xF'_1) \wedge F'_2)$ avec x libre dans F'_2 , nous devons d'abord renommer la variable x dans F_1 en remplaçant x par une nouvelle variable z n'apparaissant ni dans F_1 ni dans F'_2 , de façon à bien pouvoir utiliser l'équivalence dont on a besoin parmi les équivalences (4) à (11).
- Les autres cas se traitent selon le même principe, en utilisant les équations des deux propositions précédentes.

□

En utilisant l'idée de la forme normale conjonctive et disjonctive du calcul propositionnel, on peut même aller plus loin :

Définition 19 — *Un littéral est une formule atomique ou une négation de formule atomique.*

- *Une clause est une formule disjonction de littéraux.*
- *Une formule prénexe $Q_1 x_1 Q_2 x_2 \cdots Q_n x_n G$ est sous forme normale conjonctive si la formule sans quantificateur G est une clause ou conjonction de clauses.*

La notion de *forme normale disjonctive* peut se définir de façon duale en considérant des disjonctions de conjonctions de formules atomiques au lieu de conjonctions de disjonctions de formules atomiques.

Proposition 6 *Toute formule F est équivalente à une formule prénexe*

$$Q_1 x_1 Q_2 x_2 \cdots Q_n x_n G,$$

où G est en forme normale conjonctive.

Proposition 7 *Toute formule F est équivalente à une formule prénexe*

$$Q_1 x_1 Q_2 x_2 \cdots Q_n x_n G,$$

où G est en forme normale disjonctive.

Démonstration: Soit F une formule et $Q_1 x_1 Q_2 x_2 \cdots Q_n x_n G$ une formule prénexe équivalente à F . On désigne par A_1, A_2, \dots, A_k les formules atomiques qui apparaissent dans G . On peut définir une formule H du calcul propositionnel qui utilise les variables $\{p_1, p_2, \dots, p_k\}$ telle que la formule G corresponde à la formule

$$H(A_1/p_1, A_2/p_2, \dots, A_k/p_k).$$

Soit H' une forme normale conjonctive (resp. disjonctive) équivalente à H , obtenue dans calcul propositionnel.

La formule G est équivalente à la formule G' obtenue par $H'(A_1/p_1, A_2/p_2, \dots, A_k/p_k)$ et alors F est équivalent à $Q_1 x_1 Q_2 x_2 \cdots Q_n x_n G'$ en forme normale conjonctive (resp. disjonctive). \square

Exercice 8 (corrigé page 238) *Déterminer une formule prénexe équivalente à*

$$(\exists x P(x) \wedge \forall x (\exists y Q(y) \Rightarrow R(x))).$$

Exercice 9 Déterminer une formule prénexe équivalente à

$$(\forall x \exists y R(x, y) \Rightarrow \forall x \exists y (R(x, y) \wedge \forall z (R x z \Rightarrow (R y z \vee y = z))))$$

et à

$$\forall x \forall y ((R(x, y) \wedge \neg x = y) \Rightarrow \exists z (y = g(x, h(z, z)))).$$

4.3 Formes de Skolem

Les résultats précédents étaient à propos de transformations sur les formules qui préservent l'équivalence.

On va s'intéresser maintenant à des transformations plus faibles pour éliminer les quantificateurs existentiels : partant d'une formule close F on va obtenir une formule F' qui ne sera pas nécessairement équivalente. La formule F' s'écrira sur une signature où l'on a possiblement ajouté des symboles de fonctions et constantes. Elle possèdera un modèle si et seulement si la formule initiale en possède un.

Définition 20 Soit $\Sigma = (\mathcal{C}, \mathcal{F}, \mathcal{R})$ une signature.

- Une formule F est dite universelle si elle est prénexe et si tous les quantificateurs apparaissant dans F sont des \forall .
- Une signature $\Sigma' = (\mathcal{C}', \mathcal{F}', \mathcal{R}')$ est une extension de Skolem de Σ si elle est obtenue en ajoutant à Σ des symboles (possiblement une infinité) de fonctions de chaque arité et des symboles (possiblement une infinité) de constantes.

Une formule prénexe close de F de Σ' est soit universelle, soit de la forme

$$\forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_k \exists x G$$

où G est prénexe. Dans ce dernier cas, il se peut que $k = 0$ et F est alors de la forme $\exists x G$.

La transformation que l'on applique consiste à associer à F une formule F_1 donnée par $\forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_k G(f(x_1, \dots, x_k)/x)$ où f est un symbole de fonction n'apparaissant pas dans la formule G . Dans le cas particulier où F est $\exists x G$ (i.e. le cas $k = 0$), on lui associe une formule F_1 donnée par $G(c)$ où c est un symbole de constante n'apparaissant pas dans la formule G .

La formule F_1 ainsi obtenue possède un quantificateur existentiel de moins que la formule F .

Exemple 24 A la formule F donnée par

$$\forall x \forall y \exists z (R(f(x), g(z, y)) \Rightarrow (R(f(x), z) \wedge R(z, h(x, y))))$$

sur la signature $\Sigma = (\{a, b\}, \{f, g, h\}, \{R\})$ on va associer la formule F_1 donnée par

$$\forall x \forall y (R(f(x), g(k(x, y), y)) \Rightarrow (R(f(x), k(x, y)) \wedge R(k(x, y), h(x, y))))$$

sur la signature $\Sigma' = (\{a, b\}, \{f, g, h, k\}, \{R\})$ où l'on a ajouté le symbole k d'arité 2.
 F possède un modèle ssi F' possède un modèle.

Définition 21 Soit F une formule prénexee close sur la signature Σ' possédant n quantificateurs existentiels.

- Une forme de Skolem de F est une formule obtenue en appliquant n fois successivement la transformation précédente.
- Les nouvelles fonctions et constantes introduites au cours de ces transformations s'appellent les fonctions et les constantes de Skolem.

Par construction, la forme de Skolem de F est une formule universelle.

Exemple 25 En partant de F donnée par

$$\exists x \forall y \forall x' \exists y' \forall z (R(x, y) \Rightarrow (R(x', y') \wedge (R(x', z) \Rightarrow (R(y', z) \vee y' = z))))$$

une formule de Skolem de F est la formule

$$\forall y \forall x' \forall z (R(e, y) \Rightarrow (R(x', k(y, x')) \wedge (R(x', z) \Rightarrow (R(k(y, x'), z) \vee (k(y, x') = z))))$$

L'intérêt de cette transformation réside dans le résultat suivant :

Théorème 1 Soit F' une forme de Skolem de F . Alors F' possède un modèle si et seulement si F possède un modèle.

Démonstration: Il suffit de montrer que la propriété est vraie lorsque F' est obtenue à partir de F par une transformation plus haut (et répéter n fois l'argument dans le cas général) : Si F est donnée par

$$\forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_k \exists x G$$

alors F_1 est donnée par $\forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_k G(f(x_1, \dots, x_k)/x)$. Si F_1 possède un modèle, alors F en possède un : cela vient de la validité de la formule

$$\forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_k G(f(x_1, \dots, x_k)/x) \Rightarrow \forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_k \exists x G$$

Le cas $k = 0$ découle de la validité de la formule

$$G(c) \Rightarrow \exists x G(x).$$

Pour montrer la réciproque supposons que F possède un modèle \mathfrak{M} d'ensemble de base M . Il suffit de définir l'interprétation de la fonction ou constante de Skolem correspondante. Si $F = \forall x_1 \forall x_2 \dots \forall x_k \exists x G$ l'interprétation de la fonction de Skolem f est définie en prenant pour chaque suite a_1, a_2, \dots, a_k d'éléments de M un élément $f^{\mathfrak{M}}(a_1, a_2, \dots, a_k)$ parmi les $a \in M$ tels que

$$\mathfrak{M} \models G(a_1, a_2, \dots, a_k)$$

ce qui est possible puisque \mathfrak{M} est un modèle de F .

Si F est de la forme $\exists x G$, l'interprétation de la constante de skolem c est définie en prenant un élément $c^{\mathfrak{M}}$ parmi les $b \in M$ qui satisfont G dans \mathfrak{M} . \square

5 Notes bibliographiques

Lectures conseillées Pour aller plus loin sur les notions évoquées dans ce chapitre, nous suggérons la lecture de [Cori and Lascar, 1993], [Dowek, 2008] ou la lecture de [Lassaigne and de Rougemont, 2004].

Bibliographie Ce chapitre a été rédigé en s'inspirant du livre [Cori and Lascar, 1993] et du livre [Lassaigne and de Rougemont, 2004].

Index

- $F(t/x)$, 13
- $F(x_1, \dots, x_k)$, 9
- \Leftrightarrow , 4, 12
- \Rightarrow , 4, 12
- \equiv , 14
- \exists , 4, 15, 16
- \forall , 4, 15, 16
- \models , 11, 12
- \neg , 4, 12
- \vee , 4, 12
- \wedge , 4, 12
- arbre
 - de décomposition d'une formule, 7
- arité
 - d'un symbole de fonction, 4
 - d'un symbole de relation, 4
- atomique, *voir* formule
- bases de données, 3
- \mathcal{C} , 4
- calcul
 - des prédicats, 3
- clôture
 - universelle d'une formule du premier ordre, 14
- constantes, 4
 - de Skolem, 19
- domaine, 9
 - d'une structure
 - synonyme : ensemble de base, voir* ensemble de base d'une structure
- ensemble
 - de base d'une structure, 9
- équivalence
 - entre formules, 14
- extension
 - de Skolem, 18
- \mathcal{F} , 4
- fonction
 - de Skolem, 19
- Forme normale
 - de Skolem, 18
- forme normale
 - conjonctive, 17
 - de Skolem, 19
 - disjonctive, 17
 - prénexe, 16
- formule, 6
 - atomique, 5
 - close, 9
 - valide, 14
 - du calcul des prédicats, 3, 6
 - prénexe, 16
 - universelle, 18
 - valide, 12, 14
- interprétation dans une structure, 10, 12
 - d'un terme, 10
 - d'une formule, 12
 - atomique, 11
 - d'une formule atomique, 11
- libre, *voir* occurrence ou variable
- lieurs, 8
- littéral, 17
- logique
 - d'ordre supérieur, 3

- du premier ordre, 3
 - synonyme : calcul des prédicats, voir*
 - calcul des prédicats
 - du second ordre, 3
- modèles
 - d'une formule, 12
- occurrence, 8
 - libre, 8
 - liée, 8
- ordre supérieur, *voir* logique
- prédicat, 3
 - premier ordre, *voir* logique
 - prénexe, *voir* formule
- quantificateur, 3
 - existentiel, 4, 12
 - universel, 4, 12
- \mathcal{R} , 4
- réalisation
 - d'une signature, 10
 - synonyme : structure, voir* structure
- satisfaction, 11
 - d'une formule, 14
- second ordre, *voir* logique
- sémantique, 9
- signature, 4, 9
- sous-formule, 7
- structure, 4, 9
- substitution, 13
- symboles
 - de constantes, 4
 - de fonctions, 4
 - de relations, 4
- syntaxe, 3
- sémantique, 3
- terme, 5
 - clos, 5
 - sur une signature, 5
- théorème
 - de lecture unique
- du calcul des prédicats, 6
 - \mathcal{V} , 4
 - valuation, 10
 - variable, 4
 - libre, 8, 9, 15
 - liée, 8

Bibliographie

- [Cori and Lascar, 1993] Cori, R. and Lascar, D. (1993). *Logique mathématique. Volume I*. Masson.
- [Dowek, 2008] Dowek, G. (2008). *Les démonstrations et les algorithmes*. Polycopié du cours de l'Ecole Polytechnique.
- [Lassaigne and de Rougemont, 2004] Lassaigne, R. and de Rougemont, M. (2004). *Logic and complexity*. Discrete Mathematics and Theoretical Computer Science. Springer.