

Base de la démonstration automatique : Skolémisation

Stéphane Devismes Pascal Lafourcade Michel Lévy

Université Grenoble Alpes

Avril 2011

Plan

Introduction

Exemples et propriétés

Skolémisation

Conclusion

Plan

Introduction

Exemples et propriétés

Skolémisation

Conclusion

Introduction

Le théorème de Herbrand s'applique à la fermeture universelle d'un ensemble de formules **sans quantificateur**.

Introduction

Le théorème de Herbrand s'applique à la fermeture universelle d'un ensemble de formules **sans quantificateur**.

Pour des formules avec quantificateur existentiel

Introduction

Le théorème de Herbrand s'applique à la fermeture universelle d'un ensemble de formules **sans quantificateur**.

Pour des formules avec quantificateur existentiel utiliser la **skolémisation**.

Introduction

Le théorème de Herbrand s'applique à la fermeture universelle d'un ensemble de formules **sans quantificateur**.

Pour des formules avec quantificateur existentiel utiliser la **skolémisation**.

Cette transformation est due à **Thoralf Albert Skolem** (1887 - 1963) mathématicien et logicien norvégien.

Généralités

La skolémisation

- ▶ change un ensemble de formules fermées en la fermeture universelle d'un ensemble de formules sans quantificateur.

Généralités

La skolémisation

- ▶ change un ensemble de formules fermées en la fermeture universelle d'un ensemble de formules sans quantificateur.
- ▶ préserve l'existence d'un modèle.

Plan

Introduction

Exemples et propriétés

Skolémisation

Conclusion

Exemple 5.2.1

La formule $\exists xP(x)$ est skolémisée en $P(a)$.

On observe les relations suivantes entre ces deux formules :

Exemple 5.2.1

La formule $\exists xP(x)$ est skolémisée en $P(a)$.

On observe les relations suivantes entre ces deux formules :

1. $P(a)$ a pour conséquence $\exists xP(x)$

Exemple 5.2.1

La formule $\exists xP(x)$ est **skolémisée** en $P(a)$.

On observe les relations suivantes entre ces deux formules :

1. $P(a)$ a pour conséquence $\exists xP(x)$
2. $\exists xP(x)$ n'a pas pour conséquence $P(a)$ mais un modèle de $\exists x P(x)$ « donne » un modèle de $P(a)$.

Exemple 5.2.1

La formule $\exists xP(x)$ est **skolémisée** en $P(a)$.

On observe les relations suivantes entre ces deux formules :

1. $P(a)$ a **pour conséquence** $\exists xP(x)$
2. $\exists xP(x)$ n'a pas pour conséquence $P(a)$ mais un modèle de $\exists x P(x)$ « **donne** » un modèle de $P(a)$.

En effet soit I un modèle de $\exists xP(x)$. Donc il existe $d \in P_I$.

Soit J l'interprétation telle que $P_J = P_I$ et $a_J = d$.

J est modèle de $P(a)$.

Exemple 5.2.2

La formule $\forall x \exists y Q(x, y)$ est **skolémisée** en $\forall x Q(x, f(x))$.

On observe les relations entre ces deux formules :

Exemple 5.2.2

La formule $\forall x \exists y Q(x, y)$ est **skolémisée** en $\forall x Q(x, f(x))$.

On observe les relations entre ces deux formules :

1. $\forall x Q(x, f(x))$ **a pour conséquence** $\forall x \exists y Q(x, y)$

Exemple 5.2.2

La formule $\forall x \exists y Q(x, y)$ est **skolémisée** en $\forall x Q(x, f(x))$.

On observe les relations entre ces deux formules :

1. $\forall x Q(x, f(x))$ **a pour conséquence** $\forall x \exists y Q(x, y)$
2. $\forall x \exists y Q(x, y)$ n'a pas pour conséquence $\forall x Q(x, f(x))$ mais un modèle de $\forall x \exists y Q(x, y)$ **« donne »** un modèle de $\forall x Q(x, f(x))$.

Exemple 5.2.2

La formule $\forall x \exists y Q(x, y)$ est **skolémisée** en $\forall x Q(x, f(x))$.

On observe les relations entre ces deux formules :

1. $\forall x Q(x, f(x))$ **a pour conséquence** $\forall x \exists y Q(x, y)$
2. $\forall x \exists y Q(x, y)$ n'a pas pour conséquence $\forall x Q(x, f(x))$ mais un modèle de $\forall x \exists y Q(x, y)$ **« donne »** un modèle de $\forall x Q(x, f(x))$.

Soit I un modèle de $\forall x \exists y Q(x, y)$ et soit D le domaine de I .

Pour tout $d \in D$, l'ensemble $\{e \in D \mid (d, e) \in Q_I\}$ n'est pas vide, donc il existe $g : D \rightarrow D$ une fonction telle que pour tout $d \in D$, $g(d) \in \{e \in D \mid (d, e) \in Q_I\}$.

Soit J l'interprétation telle que $Q_J = Q_I$ et $f_J = g$: **J est modèle de $\forall x Q(x, f(x))$.**

Propriétés

La skolémisation sert à **éliminer les quantificateurs existentiels** et **change une formule fermée A en une formule B** telle que :

- ▶ B a pour conséquence A , ($B \models A$)
- ▶ tout modèle de A « donne » un modèle de B

Propriétés

La skolémisation sert à **éliminer les quantificateurs existentiels** et **change une formule fermée A en une formule B** telle que :

- ▶ B a pour conséquence A , ($B \models A$)
- ▶ tout modèle de A « donne » un modèle de B

D'où, **A a un modèle si et seulement si B a un modèle** : la skolémisation **préserve l'existence d'un modèle**, on dit aussi qu'elle **préserve la satisfaisabilité**.

Plan

Introduction

Exemples et propriétés

Skolémisation

Conclusion

Définitions

Définitions

Définition 5.2.3

Une formule fermée est dite **propre**, si elle ne comporte pas de variable liée par deux quantificateurs distincts.

Définitions

Définition 5.2.3

Une formule fermée est dite **propre**, si elle ne comporte pas de variable liée par deux quantificateurs distincts.

Exemple 5.2.4

- ▶ La formule $\forall xP(x) \vee \forall xQ(x)$ n'est **pas propre**.

Définitions

Définition 5.2.3

Une formule fermée est dite **propre**, si elle ne comporte pas de variable liée par deux quantificateurs distincts.

Exemple 5.2.4

- ▶ La formule $\forall xP(x) \vee \forall xQ(x)$ n'est **pas propre**.
- ▶ La formule $\forall xP(x) \vee \forall yQ(y)$ est **propre**.

Définitions

Définition 5.2.3

Une formule fermée est dite **propre**, si elle ne comporte pas de variable liée par deux quantificateurs distincts.

Exemple 5.2.4

- ▶ La formule $\forall xP(x) \vee \forall xQ(x)$ n'est **pas propre**.
- ▶ La formule $\forall xP(x) \vee \forall yQ(y)$ est **propre**.
- ▶ La formule $\forall x(P(x) \Rightarrow \exists xQ(x) \wedge \exists yR(x, y))$ n'est **pas propre**.

Définitions

Définition 5.2.3

Une formule fermée est dite **propre**, si elle ne comporte pas de variable liée par deux quantificateurs distincts.

Exemple 5.2.4

- ▶ La formule $\forall xP(x) \vee \forall xQ(x)$ n'est **pas propre**.
- ▶ La formule $\forall xP(x) \vee \forall yQ(y)$ est **propre**.
- ▶ La formule $\forall x(P(x) \Rightarrow \exists xQ(x) \wedge \exists yR(x, y))$ n'est **pas propre**.
- ▶ La formule $\forall x(P(x) \Rightarrow \exists yR(x, y))$ est **propre**.

Définitions : forme normale généralisée

En logique du premier ordre une formule est en forme **normale** si elle est sans équivalence, ni implication, et dont les négations portent uniquement sur les formules atomiques.

Comment skolémiser une formule fermée A ?

Comment skolémiser une formule fermée A ?

Définition 5.2.5 (skolémisation)

Soient A une formule fermée et E la formule normale sans quantificateur obtenue par la transformation ci-après : E est la **forme de Skolem** de A .

Comment skolémiser une formule fermée A ?

Définition 5.2.5 (skolémisation)

Soient A une formule fermée et E la formule normale sans quantificateur obtenue par la transformation ci-après : E est la **forme de Skolem** de A .

1. B = normalisation de A

Comment skolémiser une formule fermée A ?

Définition 5.2.5 (skolémisation)

Soient A une formule fermée et E la formule normale sans quantificateur obtenue par la transformation ci-après : E est la **forme de Skolem** de A .

1. B = normalisation de A
2. C = rendre B propre

Comment skolémiser une formule fermée A ?

Définition 5.2.5 (skolémisation)

Soient A une formule fermée et E la formule normale sans quantificateur obtenue par la transformation ci-après : E est la **forme de Skolem** de A .

1. B = normalisation de A
2. C = rendre B propre
3. D = **Élimination des quantificateurs existentiels de C .**

Cette transformation préserve seulement l'existence de modèle.

Comment skolémiser une formule fermée A ?

Définition 5.2.5 (skolémisation)

Soient A une formule fermée et E la formule normale sans quantificateur obtenue par la transformation ci-après : E est la **forme de Skolem** de A .

1. B = normalisation de A
2. C = rendre B propre
3. D = **Élimination des quantificateurs existentiels de C .**
Cette transformation préserve seulement l'existence de modèle.
4. E = Transformation de la formule fermée, normale, propre et sans quantificateur existentiel D en une formule normale sans quantificateur.

Normalisation

1. Enlever les équivalences
2. Enlever les implications
3. Déplacer les négations vers les formules atomiques

Règles

$$A \Leftrightarrow B \equiv (A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$$

$$A \Rightarrow B \equiv \neg A \vee B$$

$$\neg\neg A \equiv A$$

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

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

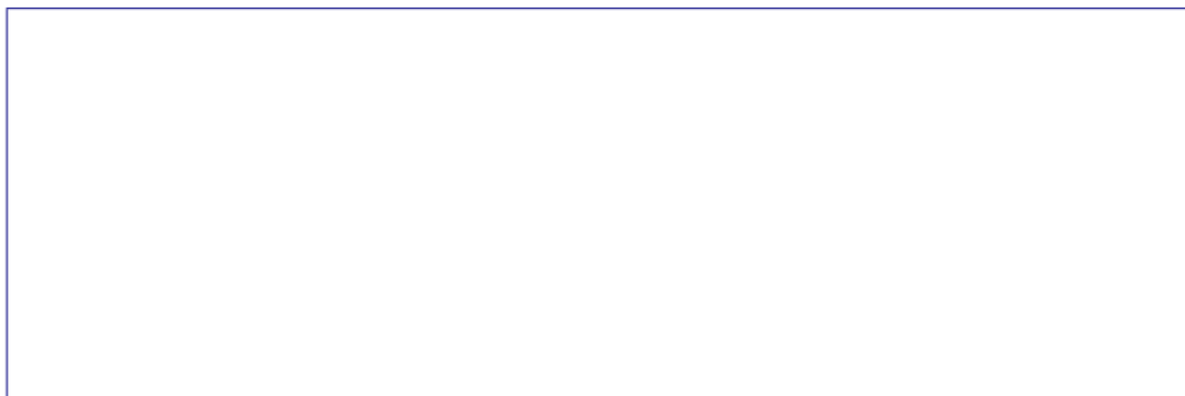
$$\neg\forall x A \equiv \exists x \neg A$$

$$\neg\exists x A \equiv \forall x \neg A$$

Astuce : remplacer $\neg(A \Rightarrow B)$ par $A \wedge \neg B$

Exemple 5.2.7

La forme normale de $\forall y(\forall xP(x, y) \Leftrightarrow Q(y))$ est :



Exemple 5.2.7

La forme normale de $\forall y(\forall xP(x, y) \Leftrightarrow Q(y))$ est :

Tout d'abord, suppression de l'équivalence :

Exemple 5.2.7

La forme normale de $\forall y(\forall xP(x, y) \Leftrightarrow Q(y))$ est :

Tout d'abord, suppression de l'équivalence :

$$\forall y((\neg\forall xP(x, y) \vee Q(y)) \wedge (\neg Q(y) \vee \forall xP(x, y)))$$

Exemple 5.2.7

La forme normale de $\forall y(\forall xP(x, y) \Leftrightarrow Q(y))$ est :

Tout d'abord, suppression de l'équivalence :

$$\forall y((\neg\forall xP(x, y) \vee Q(y)) \wedge (\neg Q(y) \vee \forall xP(x, y)))$$

puis par déplacement de la négation en :

$$\forall y((\exists x\neg P(x, y) \vee Q(y)) \wedge (\neg Q(y) \vee \forall xP(x, y)))$$

Transformation en formule propre

Changer le nom des variables liées correctement, par exemple en choisissant de nouvelles variables à chaque changement de nom.

Transformation en formule propre

Changer le nom des variables liées correctement, par exemple en choisissant de nouvelles variables à chaque changement de nom.

Exemple 5.2.8

- ▶ La formule $\forall xP(x) \vee \forall xQ(x)$ est changée en

Transformation en formule propre

Changer le nom des variables liées correctement, par exemple en choisissant de nouvelles variables à chaque changement de nom.

Exemple 5.2.8

- ▶ La formule $\forall xP(x) \vee \forall xQ(x)$ est changée en

$$\forall xP(x) \vee \forall yQ(y)$$

Transformation en formule propre

Changer le nom des variables liées correctement, par exemple en choisissant de nouvelles variables à chaque changement de nom.

Exemple 5.2.8

- ▶ La formule $\forall xP(x) \vee \forall xQ(x)$ est changée en

$$\forall xP(x) \vee \forall yQ(y)$$

- ▶ La formule $\forall x(P(x) \Rightarrow \exists xQ(x) \wedge \exists yR(x, y))$ est changée en

Transformation en formule propre

Changer le nom des variables liées correctement, par exemple en choisissant de nouvelles variables à chaque changement de nom.

Exemple 5.2.8

- ▶ La formule $\forall xP(x) \vee \forall xQ(x)$ est changée en

$$\forall xP(x) \vee \forall yQ(y)$$

- ▶ La formule $\forall x(P(x) \Rightarrow \exists xQ(x) \wedge \exists yR(x, y))$ est changée en

$$\forall x(P(x) \Rightarrow \exists zQ(z) \wedge \exists yR(x, y))$$

Élimination des quantificateurs existentiels

Théorème 5.2.9

Soit A une formule fermée normale et propre ayant une occurrence de la sous-formule $\exists yB$. Soient x_1, \dots, x_n l'ensemble des variables libres de $\exists yB$, où $n \geq 0$. Soit f un symbole **ne figurant pas dans A** . Soit A' la formule obtenue en remplaçant cette occurrence de $\exists yB$ par $B < y := f(x_1, \dots, x_n) >$ (**Si $n = 0$, f est une constante**).

La formule A' est une formule fermée normale et propre vérifiant :

1. A' a pour conséquence A
2. Si A a un modèle alors A' a un modèle identique à celui de A sauf pour le sens de f .

Preuve du Théorème 5.2.9

Montrons que A' a pour conséquence A .

Preuve du Théorème 5.2.9

Montrons que A' a pour conséquence A .

Puisque la formule A est fermée et propre, les variables libres de $\exists yB$, qui sont liées à l'extérieur de $\exists yB$, ne sont pas liées par des quantificateurs dans B (sinon la propriété propre ne serait pas respectée), donc le terme $f(x_1, \dots, x_n)$ est libre pour y dans B .

Preuve du Théorème 5.2.9

Montrons que A' a pour conséquence A .

Puisque la formule A est fermée et propre, les variables libres de $\exists yB$, qui sont liées à l'extérieur de $\exists yB$, ne sont pas liées par des quantificateurs dans B (sinon la propriété propre ne serait pas respectée), donc le terme $f(x_1, \dots, x_n)$ est libre pour y dans B .

D'après le corollaire 4.3.38 : $B < y := f(x_1, \dots, x_n) >$ a pour conséquence $\exists yB$. D'où, nous en déduisons que A' a pour conséquence A .

Preuve du théorème 5.2.9

Montrons que tout modèle de A donne un modèle de A' .

Supposons que A a un modèle I où I est une interprétation de domaine D . Soit $c \in D$. Pour tous $d_1, \dots, d_n \in D$, soit E_{d_1, \dots, d_n} l'ensemble des éléments $d \in D$ tels que la formule B vaut 1 dans l'interprétation I et l'état $x_1 = d_1, \dots, x_n = d_n, y = d$ de ses variables libres. Soit $g : D^n \rightarrow D$ une fonction telle que si $E_{d_1, \dots, d_n} \neq \emptyset$ alors $g(d_1, \dots, d_n) \in E_{d_1, \dots, d_n}$ sinon $g(d_1, \dots, d_n) = c$. Soit J l'interprétation identique à I sauf que $f_J = g$. Nous avons :

Preuve du théorème 5.2.9

Montrons que tout modèle de A donne un modèle de A' .

Supposons que A a un modèle I où I est une interprétation de domaine D . Soit $c \in D$. Pour tous $d_1, \dots, d_n \in D$, soit E_{d_1, \dots, d_n} l'ensemble des éléments $d \in D$ tels que la formule B vaut 1 dans l'interprétation I et l'état $x_1 = d_1, \dots, x_n = d_n, y = d$ de ses variables libres. Soit $g : D^n \rightarrow D$ une fonction telle que si $E_{d_1, \dots, d_n} \neq \emptyset$ alors $g(d_1, \dots, d_n) \in E_{d_1, \dots, d_n}$ sinon $g(d_1, \dots, d_n) = c$. Soit J l'interprétation identique à I sauf que $f_J = g$. Nous avons :

1. $[\exists y B]_{(I, e)} = [B \langle y := f(x_1, \dots, x_n) \rangle]_{(J, e)}$, ceci d'après l'interprétation de f et le théorème 4.3.36, pour tout état e des variables,

Preuve du théorème 5.2.9

Montrons que tout modèle de A donne un modèle de A' .

Supposons que A a un modèle I où I est une interprétation de domaine D . Soit $c \in D$. Pour tous $d_1, \dots, d_n \in D$, soit E_{d_1, \dots, d_n} l'ensemble des éléments $d \in D$ tels que la formule B vaut 1 dans l'interprétation I et l'état $x_1 = d_1, \dots, x_n = d_n, y = d$ de ses variables libres. Soit $g : D^n \rightarrow D$ une fonction telle que si $E_{d_1, \dots, d_n} \neq \emptyset$ alors $g(d_1, \dots, d_n) \in E_{d_1, \dots, d_n}$ sinon $g(d_1, \dots, d_n) = c$. Soit J l'interprétation identique à I sauf que $f_J = g$. Nous avons :

1. $[\exists y B]_{(I, e)} = [B \langle y := f(x_1, \dots, x_n) \rangle]_{(J, e)}$, ceci d'après l'interprétation de f et le théorème 4.3.36, pour tout état e des variables,
2. $[\exists y B]_{(I, e)} = [\exists y B]_{(J, e)}$, puisque le symbole f est nouveau, la valeur de $\exists y B$ ne dépend pas du sens de f .

Preuve du théorème 5.2.9

Montrons que tout modèle de A donne un modèle de A' .

Supposons que A a un modèle I où I est une interprétation de domaine D . Soit $c \in D$. Pour tous $d_1, \dots, d_n \in D$, soit E_{d_1, \dots, d_n} l'ensemble des éléments $d \in D$ tels que la formule B vaut 1 dans l'interprétation I et l'état $x_1 = d_1, \dots, x_n = d_n, y = d$ de ses variables libres. Soit $g : D^n \rightarrow D$ une fonction telle que si $E_{d_1, \dots, d_n} \neq \emptyset$ alors $g(d_1, \dots, d_n) \in E_{d_1, \dots, d_n}$ sinon $g(d_1, \dots, d_n) = c$. Soit J l'interprétation identique à I sauf que $f_J = g$. Nous avons :

1. $[\exists y B]_{(I, e)} = [B \langle y := f(x_1, \dots, x_n) \rangle]_{(J, e)}$, ceci d'après l'interprétation de f et le théorème 4.3.36, pour tout état e des variables,
2. $[\exists y B]_{(I, e)} = [\exists y B]_{(J, e)}$, puisque le symbole f est nouveau, la valeur de $\exists y B$ ne dépend pas du sens de f .
3. $\exists y B \Leftrightarrow B \langle y := f(x_1, \dots, x_n) \rangle \models A \Leftrightarrow A'$, d'après la propriété du remplacement 1.3.10, qui est aussi vraie en logique du premier ordre.

Preuve du théorème 5.2.9

Montrons que tout modèle de A donne un modèle de A' .

Supposons que A a un modèle I où I est une interprétation de domaine D . Soit $c \in D$. Pour tous $d_1, \dots, d_n \in D$, soit E_{d_1, \dots, d_n} l'ensemble des éléments $d \in D$ tels que la formule B vaut 1 dans l'interprétation I et l'état $x_1 = d_1, \dots, x_n = d_n, y = d$ de ses variables libres. Soit $g : D^n \rightarrow D$ une fonction telle que si $E_{d_1, \dots, d_n} \neq \emptyset$ alors $g(d_1, \dots, d_n) \in E_{d_1, \dots, d_n}$ sinon $g(d_1, \dots, d_n) = c$. Soit J l'interprétation identique à I sauf que $f_J = g$. Nous avons :

1. $[\exists y B]_{(I, e)} = [B \langle y := f(x_1, \dots, x_n) \rangle]_{(J, e)}$, ceci d'après l'interprétation de f et le théorème 4.3.36, pour tout état e des variables,
2. $[\exists y B]_{(I, e)} = [\exists y B]_{(J, e)}$, puisque le symbole f est nouveau, la valeur de $\exists y B$ ne dépend pas du sens de f .
3. $\exists y B \Leftrightarrow B \langle y := f(x_1, \dots, x_n) \rangle \models A \Leftrightarrow A'$, d'après la propriété du remplacement 1.3.10, qui est aussi vraie en logique du premier ordre.

D'après ces trois points, nous obtenons $[A]_{(J, e)} = [A']_{(J, e)}$ et puisque f n'est pas dans A et que les formules A et A' n'ont pas de variables libres, nous avons $[A]_I = [A']_J$. Puisque I est modèle de A , J est modèle de A' .

Remarque 5.2.10

Dans le théorème 5.2.9, il faut constater que la formule A' obtenue à partir de la formule A par élimination d'un quantificateur reste fermée, normale et propre.

Donc, en « appliquant » plusieurs fois le théorème, **ce qui implique de choisir un nouveau symbole à chaque quantificateur éliminé**, on peut transformer une formule A fermée, normale et propre en une formule B fermée, normale, propre et **sans quantificateur existentiel** telle que :

- ▶ La formule A est conséquence de la formule B
- ▶ Si A a un modèle, alors B a un modèle identique sauf pour le sens des nouveaux symboles

Exemple 5.2.11

En éliminant les quantificateurs existentiels de la formule $\exists x \forall y P(x, y) \wedge \exists z \forall u \neg P(z, u)$ on obtient $\forall y P(a, y) \wedge \forall u \neg P(b, u)$.

Il est facile de voir que cette formule a un modèle.

Exemple 5.2.11

En éliminant les quantificateurs existentiels de la formule $\exists x \forall y P(x, y) \wedge \exists z \forall u \neg P(z, u)$ on obtient $\forall y P(a, y) \wedge \forall u \neg P(b, u)$.

Il est facile de voir que cette formule a un modèle.

Remarque : Si on fait l'**erreur** d'éliminer les deux quantificateurs existentiels avec la même constante a , on obtient la formule $\forall y P(a, y) \wedge \forall u \neg P(a, u)$, qui est insatisfaisable, puisqu'elle a pour conséquence $P(a, a)$ et $\neg P(a, a)$.

Donc il faut impérativement utiliser un nouveau symbole lors de chaque élimination d'un quantificateur existentiel.

Transformation en formule universelle

Théorème 5.2.13

Soit A une formule fermée, normale, propre et sans quantificateur existentiel.

Soit B la formule obtenue en enlevant de A tous les quantificateurs universels (B est la forme de Skolem de A).

La formule A est équivalente à la fermeture universelle de B .

Transformation en formule universelle

Théorème 5.2.13

Soit A une formule fermée, normale, propre et sans quantificateur existentiel.

Soit B la formule obtenue en enlevant de A tous les quantificateurs universels (B est la forme de Skolem de A).

La formule A est équivalente à la fermeture universelle de B .

Démonstration.

Avec les conditions posées sur A , la transformation de A en $\forall(B)$ revient à effectuer tous les remplacements possibles des sous formules de la forme

$(\forall x C) \wedge D$ par $\forall x(C \wedge D)$ où x non libre dans D

$(\forall x C) \vee D$ par $\forall x(C \vee D)$ où x non libre dans D

$D \wedge (\forall x C)$ par $\forall x(D \wedge C)$ où x non libre dans D

$D \vee (\forall x C)$ par $\forall x(D \vee C)$ où x non libre dans D

Puisque chacun de ces remplacements change une formule en une autre équivalente, les formules A et $\forall(B)$ sont équivalentes.

Propriété de la skolémisation

Propriété 5.2.14

Soit A une formule fermée et B la forme de Skolem de A .

- ▶ La formule $\forall(B)$ a pour conséquence la formule A
- ▶ si A a un modèle alors $\forall(B)$ a un modèle

Donc A a un modèle si et seulement si $\forall(B)$ a un modèle.

Démonstration.

Soit C la formule fermée en forme normale et propre, obtenue au terme des deux premières étapes de la skolémisation de A . Soit D le résultat de l'élimination des quantificateurs existentiels appliquée à C . D'après la remarque 5.2.10 nous avons :

- ▶ La formule D a pour conséquence la formule C
- ▶ si C a un modèle alors D a un modèle.

Puisque les deux premières étapes changent des formules en des formules équivalentes, A et C sont équivalentes. D'après le théorème 5.2.13, D est équivalent à $\forall(B)$. Donc nous pouvons remplacer ci-dessus D par $\forall(B)$ et C par A , CQFD. \square

Exemple 5.2.15

Soit $A = \forall x(P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow (\forall xP(x) \Rightarrow \forall xQ(x))$. On skolémise $\neg A$.

Exemple 5.2.15

Soit $A = \forall x(P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow (\forall xP(x) \Rightarrow \forall xQ(x))$. On skolémise $\neg A$.

1. $\neg A$ est transformée en la formule normale :
$$\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall xP(x) \wedge \exists x\neg Q(x)$$

Exemple 5.2.15

Soit $A = \forall x(P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow (\forall xP(x) \Rightarrow \forall xQ(x))$. On skolémise $\neg A$.

1. $\neg A$ est transformée en la formule normale :

$$\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall xP(x) \wedge \exists x\neg Q(x)$$

2. La formule normale est transformée en la formule propre :

$$\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall yP(y) \wedge \exists z\neg Q(z)$$

Exemple 5.2.15

Soit $A = \forall x(P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow (\forall xP(x) \Rightarrow \forall xQ(x))$. On skolémise $\neg A$.

1. $\neg A$ est transformée en la formule normale :

$$\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall xP(x) \wedge \exists x\neg Q(x)$$

2. La formule normale est transformée en la formule propre :

$$\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall yP(y) \wedge \exists z\neg Q(z)$$

3. Le quantificateur existentiel est « remplacé » par une constante :

$$\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall yP(y) \wedge \neg Q(a)$$

Exemple 5.2.15

Soit $A = \forall x(P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow (\forall xP(x) \Rightarrow \forall xQ(x))$. On skolémise $\neg A$.

1. $\neg A$ est transformée en la formule normale :
 $\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall xP(x) \wedge \exists x\neg Q(x)$
2. La formule normale est transformée en la formule propre :
 $\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall yP(y) \wedge \exists z\neg Q(z)$
3. Le quantificateur existentiel est « remplacé » par une constante :
 $\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall yP(y) \wedge \neg Q(a)$
4. Les quantificateurs universels sont enlevés :
 $(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge P(y) \wedge \neg Q(a)$.

Exemple 5.2.15

Soit $A = \forall x(P(x) \Rightarrow Q(x)) \Rightarrow (\forall xP(x) \Rightarrow \forall xQ(x))$. On skolémise $\neg A$.

1. $\neg A$ est transformée en la formule normale :

$$\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall xP(x) \wedge \exists x\neg Q(x)$$

2. La formule normale est transformée en la formule propre :

$$\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall yP(y) \wedge \exists z\neg Q(z)$$

3. Le quantificateur existentiel est « remplacé » par une constante :

$$\forall x(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge \forall yP(y) \wedge \neg Q(a)$$

4. Les quantificateurs universels sont enlevés :

$$(\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge P(y) \wedge \neg Q(a).$$

Instancions la forme de Skolem de $\neg A$ en remplaçant x et y par a . On obtient la formule $(\neg P(a) \vee Q(a)) \wedge P(a) \wedge \neg Q(a)$ qui est insatisfaisable. Donc $\forall((\neg P(x) \vee Q(x)) \wedge P(y) \wedge \neg Q(a))$ est insatisfaisable. Puisque, la skolémisation préserve l'existence d'un modèle, $\neg A$ est insatisfaisable, donc A est valide.

Skolémiser un ensemble de formules

Corollaire 5.2.16

Soit Γ un ensemble de formules fermées. La skolémisation de Γ consiste à appliquer la skolémisation à chaque formule de Γ , en choisissant un nouveau symbole pour chaque quantificateur existentiel éliminé à la troisième étape de la skolémisation.

On obtient ainsi un ensemble Δ de formules sans quantificateurs tel que :

- ▶ Tout modèle de $\forall(\Delta)$ est modèle de Γ
- ▶ Si Γ a un modèle alors $\forall(\Delta)$ en a un modèle qui ne diffère de celui de Γ que par le sens des nouveaux symboles.

Plan

Introduction

Exemples et propriétés

Skolémisation

Conclusion

Aujourd'hui

- ▶ Skolémisation

Prochaine fois

- ▶ Forme clausale
- ▶ Unification
- ▶ Résolution au premier ordre
- ▶ Cohérence
- ▶ Complétude

Conclusion

Merci de votre attention.

Questions ?