Cours 10

Calcul des prédicats : déduction naturelle

Déduction naturelle

Système de déduction :

$$\Gamma \vdash A$$

La formule A est prouvable à partir de l'ensemble de formules Γ

L'ensemble des *preuves* $\Gamma \vdash A$ est définie inductivement comme l'ensemble des couples (Γ, A)

- ▶ tels que $A \in \Gamma$ ax $\overline{\Gamma, A \vdash A}$
- obtenus à partir d'autres preuves par des règles de déduction de la logique classique (NK), plus 4 nouvelles règles (à suivre)

Rappels : NK

$$\operatorname{intro}_{\Rightarrow} \frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \Rightarrow B} \qquad \operatorname{elim}_{\Rightarrow} \frac{\Gamma \vdash A \quad \Delta \vdash A \Rightarrow B}{\Gamma, \Delta \vdash B}$$

$$\operatorname{intro}_{\wedge} \frac{\Gamma \vdash A \quad \Delta \vdash B}{\Gamma, \Delta \vdash A \land B} \qquad \operatorname{elim}_{\wedge}^{1} \frac{\Gamma \vdash A \land B}{\Gamma \vdash A} \qquad \operatorname{elim}_{\wedge}^{2} \frac{\Gamma \vdash A \land B}{\Gamma \vdash B}$$

$$\operatorname{intro}_{\vee}^{1} \frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \lor B} \qquad \operatorname{intro}_{\vee}^{2} \frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \lor B}$$

$$\operatorname{elim}_{\vee} \frac{\Gamma \vdash A \lor B \quad \Delta, A \vdash C \quad \Delta', B \vdash C}{\Gamma, \Delta, \Delta' \vdash C}$$

$$\operatorname{intro}_{\neg} \frac{\Gamma, A \vdash \neg B \quad \Delta, A \vdash B}{\Gamma, \Delta \vdash \neg A} \qquad \operatorname{elim}_{\neg} \frac{\Gamma \vdash \neg A \quad \Delta \vdash A}{\Gamma, \Delta \vdash B}$$

$$\operatorname{elim}_{\perp} \frac{\Gamma \vdash \bot}{\Gamma \vdash A} \qquad \operatorname{elim}_{\neg} \frac{\Gamma \vdash \neg \neg A}{\Gamma \vdash A}$$

$$\operatorname{TE}_{\neg} \frac{\Gamma \vdash A \lor \neg A}{\Gamma, \Delta \vdash A} \qquad \operatorname{elim}_{\neg} \frac{\Gamma \vdash \neg \neg A}{\Gamma \vdash A} \qquad \operatorname{elim}_{\neg} \frac{\Gamma \vdash \neg \neg A}{\Gamma \vdash A}$$

Déduction naturelle

$$\operatorname{intro}_{\forall} \frac{\Gamma \vdash F}{\Gamma \vdash \forall x F}$$

$$\operatorname{elim}_{\forall} \frac{\Gamma \vdash \forall x F}{\Gamma \vdash F[t/x]}$$

$$\operatorname{intro}_{\exists} \frac{\Gamma \vdash F[t/x]}{\Gamma \vdash \exists x F}$$

$$\operatorname{elim}_{\exists} \frac{\Gamma \vdash \exists x F \quad \Delta, F \vdash G}{\Gamma, \Delta \vdash G}$$

x n'est pas libre dans Γ

t terme tel que la substitution t/x est licite

t terme tel que la substitution t/x est licite

x n'est libre ni dans Γ , ni dans Δ , ni dans G

Correction et Complétude

Nous voulons montrer l'équivalence

$$T \models^* F \text{ ssi } T \vdash F$$

avec F une formule et T une théorie. Nous allons pour cela démontrer l'équivalence

T consistante ssi T cohérente

Définition

Une théorie T est *cohérente* s'il n'existe pas de formule F telle que $T \vdash F$ et $T \vdash \neg F$ (sinon T est dite *incohérente*).

Cohérence: propriétés

Proposition

Pour tout théorie T et toute formule close F

 $T \vdash F$ ssi $T \cup \{\neg F\}$ incohérente

Proposition

Pour toute théorie T et toute formule F, si $T \vdash F$ alors il existe un sous-ensemble finie T_0 de T tel que $T_0 \vdash F$.

Proposition

Si T est une théorie dont toutes les parties finies sont cohérentes, alors T est cohérente.

Correction de la déduction

Soit *T* une théorie.

Théorème

Soit F une formule,

- $si\ T \vdash F$ alors tout modèle de T est un modèle de F ($T \models^* F$)
- \circ $si \vdash F$ alors F est universellement valide.

Corollaire

Si T a un modèle (i.e est consistante), alors T est cohérente.

La réciproque du dernier corollaire est plus difficile : il faut construire un modèle pour toute théorie cohérente.

Nous suivrons la preuve de Henkin:

- Toute théorie de Henkin et syntaxiquement complète admet un modèle.
- 2 Toute théorie cohérente peut être *étendue* en une théorie *de Henkin* et *syntaxiquement complète*.

Définition

Une théorie T est syntaxiquement complète si T est cohérente et si pour toute formule F, $T \vdash F$ ou $T \vdash \neg F$.

Définition

Une théorie T est dite de Henkin dans un langage L si pour toute formule à une variable libre F[v], il existe un symbole c de constante dans L tel que si $T \vdash \exists v F[v]$ alors $T \vdash F[c/v]$.

Théorème

Si T est une théorie de Henkin dans L, syntaxiquement complète, alors T a un modèle.

Théorème

Pour toute théorie T cohérente dans un langage L, il existe $L' \supseteq L$ et une extension T' et T telle que T' est une théorie de Henkin syntaxiquement complète dans L'.

Corollaire

Si T est cohérente alors elle admet un modèle (i.e est consistante).

Corollaire

 $Si T \models F alors T \vdash F.$

Théorème (Compacité)

Si T est une théorie dont toutes les parties finies sont consistantes, alors T est consistante.

Plan

Déduction naturelle

2 Correction et complétude