Preuves en logique du premier ordre

David Delahaye

Faculté des Sciences David.Delahaye@lirmm.fr

Master M1 2020-2021



Définitions préliminaires

- $V \equiv$ ensemble de variables d'individu x, y, etc.;
- $S_{\mathcal{F}} \equiv$ ensemble de symboles de fonctions f, g, etc.;
- $\mathcal{S}_{\mathcal{P}} \equiv$ ensemble de symboles de prédicats P, Q, etc.;
- $\mathcal{S}_{\mathcal{F}} \cap \mathcal{S}_{\mathcal{P}} = \emptyset$;
- Arité $m: \mathcal{S}_{\mathcal{F}} \cup \mathcal{S}_{\mathcal{P}} \to \mathbb{N}$.

Termes du premier ordre

- ullet Plus petit ensemble ${\mathcal T}$ t.q. :
 - ▶ Si $x \in \mathcal{V}$ alors $x \in \mathcal{T}$:
 - ▶ Si $f \in \mathcal{S}_{\mathcal{F}}$ d'arité n et $t_1, \ldots, t_n \in \mathcal{T}$, alors $f(t_1, \ldots, t_n) \in \mathcal{T}$.

Définitions préliminaires

- $V \equiv$ ensemble de variables d'individu x, y, etc.;
- $S_{\mathcal{F}} \equiv$ ensemble de symboles de fonctions f, g, etc.;
- $S_P \equiv$ ensemble de symboles de prédicats P, Q, etc.;
- $\mathcal{S}_{\mathcal{F}} \cap \mathcal{S}_{\mathcal{P}} = \emptyset$;
- Arité $m: \mathcal{S}_{\mathcal{F}} \cup \mathcal{S}_{\mathcal{P}} \to \mathbb{N}$.

Formules du premier ordre

- ullet Plus petit ensemble ${\mathcal F}$ t.q. :
 - Si $P \in \mathcal{S}_{\mathcal{P}}$ d'arité n et $t_1, \ldots, t_n \in \mathcal{T}$, alors $P(t_1, \ldots, t_n) \in \mathcal{F}$;
 - \bot , $\top \in \mathcal{F}$;
 - ▶ Si $\Phi \in \mathcal{F}$ alors $\neg \Phi \in \mathcal{F}$;
 - ▶ Si $\Phi, \Phi' \in \mathcal{F}$ alors $\Phi \land \Phi', \Phi \lor \Phi', \Phi \Rightarrow \Phi', \Phi \Leftrightarrow \Phi' \in \mathcal{F}$;
 - ▶ Si $x \in \mathcal{V}$ et $\Phi \in \mathcal{F}$, alors $\forall x.\Phi, \exists x.\Phi \in \mathcal{F}$.

Associativité des connecteurs

- \bullet \land , \lor , et \Leftrightarrow associent à gauche :
 - $A \wedge B \wedge C \equiv (A \wedge B) \wedge C.$
- ⇒ associe à droite :
 - $A \Rightarrow B \Rightarrow C \equiv A \Rightarrow (B \Rightarrow C).$

Précédence des connecteurs

- On a la précédence suivante : ¬ ≻ ∧ ≻ ∨ ≻ ⇒ ≻ ⇔;
- Exemples :
 - $A \wedge B \Rightarrow C \equiv (A \wedge B) \Rightarrow C;$
 - $A \wedge \neg B \vee C \Rightarrow D \equiv ((A \wedge \neg B) \vee C) \Rightarrow D;$
 - $A \Rightarrow B \Leftrightarrow C \land D \equiv (A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (C \land D).$

↓□ ▶ ↓□ ▶ りへ○

Notation pointée pour les quantificateurs

- La portée d'un quantificateur va jusqu'à la parenthèse fermante de la formule du quantificateur;
- Si la formule du quantificateur n'est pas parenthésée, la portée du quantificateur va jusqu'à la fin de la formule;
- Donc, si on veut arrêter la portée d'un quantificateur, il suffit d'utiliser des parenthèses pour limiter explicitement la portée du quantificateur;
- Exemple :
 - $\exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b) \equiv \exists x. (P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b));$
 - Si on veut que le \exists ne porte que sur P(x), on doit écrire : $(\exists x.P(x)) \Rightarrow P(a) \land P(b)$.
- Notation : $\forall x, y. \Phi \equiv \forall x. \forall y. \Phi$ (idem pour \exists).

Sémantiques

Logique classique

- Une formule est toujours vraie ou fausse;
- Que je puisse en démontrer la validité ou non;
- Logique bi-valuée (vrai, faux);
- Logique du « tiers exclu » : $A \lor \neg A$.

Logique intuitionniste ou constructive

- Une formule est vraie, fausse, ou « on ne sait pas »;
- Si on ne sait en démontrer la validité, alors « on ne sait pas »;
- Logique tri-valuée d'une certaine manière;
- Le « tiers exclu » n'est pas admis dans cette logique.

Systèmes de preuves

Plusieurs systèmes

- Systèmes à la Frege-Hilbert;
- Systèmes à la Gentzen :
 - Déduction naturelle;
 - Calcul des séquents.

Adéquation vis-à-vis de la sémantique

- Correction et complétude par rapport à la sémantique;
- Correction : si je trouve une preuve de P alors P est vraie;
- Complétude : si P est vraie alors il existe une preuve de P;
- ullet Preuve \equiv moyen syntaxique de vérifier la validité d'une formule.

Calcul des séquents intuitionniste (LJ)

Règles

$$\frac{\Gamma, A \vdash A}{\Gamma, A \vdash A} \text{ ax} \qquad \frac{\Gamma, A, A \vdash B}{\Gamma, A \vdash B} \text{ cont}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \qquad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, A \Rightarrow B \vdash C} \Rightarrow_{\text{left}} \qquad \frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \Rightarrow B} \Rightarrow_{\text{right}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A \qquad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma, A \Leftrightarrow B \vdash C} \Leftrightarrow_{\text{left}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash B \qquad \Gamma, A \vdash C}{\Gamma, A \Leftrightarrow B \vdash C} \Leftrightarrow_{\text{left}}$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash B \qquad \Gamma, B \vdash A}{\Gamma \vdash A \Leftrightarrow B} \Leftrightarrow_{\text{right}}$$

< □ > < □ > 9 Q (P

Calcul des séquents intuitionniste (LJ)

Règles

7 / 22

Calcul des séquents intuitionniste (LJ)

Règles

$$\frac{\Gamma, A(t) \vdash B}{\Gamma, \forall x. A(x) \vdash B} \forall_{\text{left}} \qquad \frac{\Gamma \vdash A(x)}{\Gamma \vdash \forall x. A(x)} \forall_{\text{right}}, \ x \notin \Gamma$$

$$\frac{\Gamma, A(x) \vdash B}{\Gamma, \exists x. A(x) \vdash B} \exists_{\text{left}}, \ x \notin \Gamma, B$$

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash B} \cot$$

$$\frac{\Gamma, A(x) \vdash B}{\Gamma \vdash B} \cot$$

< □ > < □ > り< @

Calcul des séquents classique (LJ_{em})

Règles

$$\frac{\Gamma, A(t) \vdash B}{\Gamma, \forall x. A(x) \vdash B} \forall_{\text{left}} \qquad \frac{\Gamma \vdash A(x)}{\Gamma \vdash \forall x. A(x)} \forall_{\text{right}}, \ x \not\in \Gamma$$

$$\frac{\Gamma, A(x) \vdash B}{\Gamma, \exists x. A(x) \vdash B} \exists_{\text{left}}, \ x \not\in \Gamma, B \qquad \frac{\Gamma \vdash A(t)}{\Gamma \vdash \exists x. A(x)} \exists_{\text{right}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash B} \text{ cut} \qquad \frac{\Gamma \vdash \neg \neg A}{\Gamma \vdash A} \text{ em}$$

< □ > < □ > < ○ < ○

7 / 22

Règles $\frac{\Gamma, A \vdash \Delta, A}{\Gamma, A \vdash \Delta, B} \text{ ax} \qquad \frac{\Gamma \vdash \Delta, A}{\Gamma \vdash \Delta, B} \text{ cut}$

 $\frac{\Gamma, A, A \vdash \Delta}{\Gamma, A \vdash \Delta} \operatorname{cont}_{\mathsf{left}} \qquad \frac{\Gamma \vdash \Delta, A, A}{\Gamma \vdash \Delta, A} \operatorname{cont}_{\mathsf{right}}$

Règles

$$\frac{\Gamma \vdash \Delta, A \qquad \Gamma, B \vdash \Delta}{\Gamma, A \Rightarrow B \vdash \Delta} \Rightarrow_{left} \qquad \frac{\Gamma, A \vdash \Delta, B}{\Gamma \vdash \Delta, A \Rightarrow B} \Rightarrow_{right}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \Delta, A, B \qquad \Gamma, A, B \vdash \Delta}{\Gamma, A \Leftrightarrow B \vdash \Delta} \Leftrightarrow_{left}$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash \Delta, B \qquad \Gamma, B \vdash \Delta, A}{\Gamma \vdash \Delta, A \Leftrightarrow B} \Leftrightarrow_{right}$$

Règles

$$\frac{\Gamma, A, B \vdash \Delta}{\Gamma, A \land B \vdash \Delta} \land_{\mathsf{left}} \frac{\Gamma \vdash \Delta, A}{\Gamma \vdash \Delta, A \land B} \land_{\mathsf{right}}$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash \Delta}{\Gamma, A \lor B \vdash \Delta} \lor_{\mathsf{left}} \frac{\Gamma \vdash \Delta, A, B}{\Gamma \vdash \Delta, A \lor B} \lor_{\mathsf{right}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash \Delta, A}{\Gamma, \neg A \vdash \Delta} \lnot_{\mathsf{left}} \frac{\Gamma, A \vdash \Delta}{\Gamma \vdash \Delta, \neg A} \lnot_{\mathsf{right}}$$

$$\frac{\Gamma, A \vdash \Delta}{\Gamma, \neg A \vdash \Delta} \vdash_{\mathsf{left}} \frac{\Gamma, A \vdash \Delta}{\Gamma \vdash \Delta, \neg A} \lnot_{\mathsf{right}}$$

Règles

$$\frac{\Gamma, \mathcal{A}(t) \vdash \Delta}{\Gamma, \forall x. \mathcal{A}(x) \vdash \Delta} \, \forall_{\mathsf{left}} \qquad \frac{\Gamma \vdash \Delta, \mathcal{A}(x)}{\Gamma \vdash \Delta, \forall x. \mathcal{A}(x)} \, \forall_{\mathsf{right}}, \ x \not \in \Gamma, \Delta$$

$$\frac{\Gamma, A(x) \vdash \Delta}{\Gamma, \exists x. A(x) \vdash \Delta} \exists_{\mathsf{left}}, \ x \not\in \Gamma, \Delta \qquad \frac{\Gamma \vdash \Delta, A(t)}{\Gamma \vdash \Delta, \exists x. A(x)} \exists_{\mathsf{right}}$$

Une preuve simple

$$A, B \vdash A \qquad A, B \vdash B$$

 $A, B \vdash A \land B$
 $A \vdash B \Rightarrow A \land B$
 $\vdash A \Rightarrow B \Rightarrow A \land B$



Une preuve simple

$$\begin{array}{c}
A, B \vdash A \land B \\
\hline
A \vdash B \Rightarrow A \land B \\
\vdash A \Rightarrow B \Rightarrow A \land B
\end{array}
\Rightarrow_{\text{right}}$$



Une preuve simple

$$\begin{array}{c}
A, B \vdash A & A, B \vdash B \\
\hline
A, B \vdash A \land B \\
\hline
A \vdash B \Rightarrow A \land B \\
\hline
\vdash A \Rightarrow B \Rightarrow A \land B
\end{array}
\Rightarrow_{\text{right}}$$



Une preuve simple

$$\frac{A, B \vdash A \qquad A, B \vdash B}{A, B \vdash A \land B} \uparrow_{\mathsf{right}} \\ \frac{A, B \vdash A \land B}{A \vdash B \Rightarrow A \land B} \Rightarrow_{\mathsf{right}} \\ \vdash A \Rightarrow B \Rightarrow A \land B$$



Une preuve simple

$$\frac{A, B \vdash A \xrightarrow{\text{ax}} A, B \vdash B}{A, B \vdash A \land B} \xrightarrow{\text{right}} A \vdash B \Rightarrow A \land B} \xrightarrow{\text{right}} A \vdash A \Rightarrow B \Rightarrow A \land B$$



Une preuve simple

→ Règles LJ

$$\frac{\overline{A, B \vdash A} \text{ ax } \overline{A, B \vdash B} \text{ ax}}{A, B \vdash A \land B} \underset{\text{right}}{\Rightarrow_{\text{right}}} \frac{A, B \vdash A \land B}{A \vdash B \Rightarrow A \land B} \underset{\text{right}}{\Rightarrow_{\text{right}}}$$



9 / 22

Négation et quantificateurs

$$P(x) \vdash P(x)$$

$$P(x) \vdash \exists x. P(x)$$

$$\neg \exists x. P(x), P(x) \vdash \bot$$

$$\neg \exists x. P(x) \vdash \neg P(x)$$

$$\neg \exists x. P(x) \vdash \forall x. \neg P(x)$$

$$\vdash \neg (\exists x. P(x)) \Rightarrow \forall x. \neg P(x)$$

Négation et quantificateurs

▶ Règles LJ

$$P(x) \vdash P(x)$$

$$P(x) \vdash \exists x. P(x)$$

$$\neg \exists x. P(x), P(x) \vdash \bot$$

$$\neg \exists x. P(x) \vdash \neg P(x)$$

$$\neg \exists x. P(x) \vdash \forall x. \neg P(x)$$

$$\vdash \neg (\exists x. P(x)) \Rightarrow \forall x. \neg P(x)$$

$$\Rightarrow_{\text{right}}$$

□ > < □ > < ○

Négation et quantificateurs

$$P(x) \vdash P(x)$$

$$P(x) \vdash \exists x. P(x)$$

$$\neg \exists x. P(x) \vdash \neg P(x)$$

$$\neg \exists x. P(x) \vdash \forall x. \neg P(x)$$

$$\vdash \neg (\exists x. P(x)) \Rightarrow \forall x. \neg P(x)$$

$$\Rightarrow_{\mathsf{right}}$$

Négation et quantificateurs

$$P(x) \vdash P(x)$$

$$P(x) \vdash \exists x. P(x)$$

$$\frac{\neg \exists x. P(x), P(x) \vdash \bot}{\neg \exists x. P(x) \vdash \neg P(x)} \neg_{\text{right}}$$

$$\frac{\neg \exists x. P(x) \vdash \forall x. \neg P(x)}{\neg \exists x. P(x) \vdash \forall x. \neg P(x)} \Rightarrow_{\text{right}}$$

$$\vdash \neg (\exists x. P(x)) \Rightarrow \forall x. \neg P(x)$$

Négation et quantificateurs

▶ Règles LJ

$$\frac{P(x) \vdash P(x)}{\frac{P(x) \vdash \exists x. P(x)}{\neg \exists x. P(x), P(x) \vdash \bot}} \neg_{\text{left}} \\
\frac{\neg_{\text{left}}}{\neg \exists x. P(x) \vdash \neg P(x)} \neg_{\text{right}} \\
\frac{\neg \exists x. P(x) \vdash \forall x. \neg P(x)}{\neg \exists x. P(x) \vdash \forall x. \neg P(x)} \Rightarrow_{\text{right}} \\
\vdash \neg (\exists x. P(x)) \Rightarrow \forall x. \neg P(x)$$

10 / 22

Négation et quantificateurs

$$\frac{P(x) \vdash P(x)}{P(x) \vdash \exists x. P(x)} \exists_{\text{right}}$$

$$\frac{\neg \exists x. P(x), P(x) \vdash \bot}{\neg \exists x. P(x) \vdash \neg P(x)} \neg_{\text{right}}$$

$$\frac{\neg \exists x. P(x) \vdash \neg P(x)}{\neg \exists x. P(x) \vdash \forall x. \neg P(x)} \forall_{\text{right}}$$

$$\vdash \neg (\exists x. P(x)) \Rightarrow \forall x. \neg P(x)$$

Négation et quantificateurs

$$\frac{P(x) \vdash P(x)}{P(x) \vdash \exists x. P(x)} \exists_{\text{right}} \frac{\neg \exists x. P(x) \vdash \neg \exists x. P(x)}{\neg \exists x. P(x) \vdash \neg P(x)} \neg_{\text{right}} \frac{\neg \exists x. P(x) \vdash \neg P(x)}{\neg \exists x. P(x) \vdash \forall x. \neg P(x)} \forall_{\text{right}} \\ \frac{\neg \exists x. P(x) \vdash \forall x. \neg P(x)}{\vdash \neg (\exists x. P(x)) \Rightarrow \forall x. \neg P(x)} \Rightarrow_{\text{right}}$$

Logiques classique/intuitionniste

Sémantique du « il existe »

- En logique classique : $\exists x. P(x) \equiv \text{il existe } n \text{ termes } t_1, t_2, \dots, t_n \text{ tels }$ que $P(t_1) \lor P(t_2) \lor \dots \lor P(t_n)$ est vraie (théorème de Herbrand);
- En logique intuitionniste : $\exists x.P(x) \equiv \text{il}$ existe un terme t tel que P(t) est vraie.

On doit construire un témoin t qui vérifie P et en avoir l'intuition. D'où le nom de logique « intuitionniste » ou « constructive ».

Logique classique

- La logique classique est une logique assez « exotique » ;
- On peut démontrer une formule $\exists x. P(x)$ sans jamais montrer un seul témoin qui fonctionne (c'est-à-dire qui vérifie P)!
- De ce fait, c'est plus facile de faire des preuves en logique classique qu'en logique intuitionniste.

< □ > < □ > 9 Q @

Exemple de preuve en logique classique

Petit théorème mathématique

- Il existe a et b irrationnels tels que a^b est rationnel;
- Preuve :
 - Utilisation du tiers exclu : $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$ est rationnel ou non ; deux cas :
 - * Si $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$ est rationnel, alors le théorème est vrai;
 - Si $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$ est irrationnel, alors $(\sqrt{2}^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = \sqrt{2}^2 = 2$, qui est rationnel.

En logique intuitionniste

- Le théorème est vrai en logique intuitionniste;
- Mais on doit montrer un a et b qui fonctionnent;
- Plusieurs pages de théorie des nombres non triviales!

Preuve dans LK

Démontrer : $\exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$.

Cette formule est-elle valide?



Preuve dans LK

▶ Règles LK

$$\Gamma \vdash P(a), P(a) \land P(b) \qquad \Gamma \vdash P(b), P(a) \land P(b)$$

$$\Gamma = P(a), P(b) \vdash P(a) \land P(b), P(a) \land P(b)$$

$$P(a) \vdash P(a) \land P(b), P(b) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$P(a) \vdash P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$\vdash P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

< □ > < 圖 > り< @

13 / 22

Preuve dans LK

▶ Règles LK

$$\Gamma = P(a), P(b) \vdash P(a) \land P(b), P(a) \land P(b)$$

$$\Gamma = P(a), P(b) \vdash P(a) \land P(b), P(a) \land P(b)$$

$$P(a) \vdash P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$\vdash P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$
contright

<□ > <**□** > <**□** > <**○** <**○**

Preuve dans LK

→ Règles LK

$$\Gamma = P(a), P(b) \vdash P(a) \land P(b), P(a) \land P(b)
P(a) \vdash P(a) \land P(b), P(b) \Rightarrow P(a) \land P(b)
P(a) \vdash P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)
\vdash P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)
\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)
\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$\exists_{\text{right}} \text{cont}_{\text{right}}$$

Preuve dans LK

→ Règles LK

$$\Gamma = P(a), P(b) \vdash P(a) \land P(b), P(a) \land P(b)$$

$$P(a) \vdash P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$P(a) \vdash P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$P(a) \Rightarrow P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

<□ > <**□** > 9 Q (~

Preuve dans LK

→ Règles LK

$$\Gamma = P(a), P(b) \vdash P(a) \land P(b), P(a) \land P(b)$$

$$\Gamma = P(a), P(b) \vdash P(a) \land P(b), P(a) \land P(b)$$

$$\frac{P(a) \vdash P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \vdash P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}}$$

$$\vdash P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

$$\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)$$

Preuve dans LK

→ Règles LK

$$\frac{\Gamma = P(a), P(b) \vdash P(a) \land P(b), P(a) \land P(b)}{P(a) \vdash P(a) \land P(b), P(b) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \vdash P(a) \land P(b), P(b) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \vdash P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b)} \Rightarrow_{\text{right}} P(a) \Rightarrow_{\text{right}} P$$

□ ▶ < □ ▶ < ○

13 / 22

Preuve dans LK

▶ Règles LK

$$\frac{\Gamma \vdash P(a), P(a) \land P(b) \qquad \Gamma \vdash P(b), P(a) \land P(b)}{\Gamma \vdash P(a), P(a) \land P(b) \Rightarrow_{right}} \land_{right}}{\frac{\Gamma = P(a), P(b) \vdash P(a) \land P(b), P(a) \land P(b)}{P(a) \vdash P(a) \land P(b), P(b) \Rightarrow P(a) \land P(b)}} \Rightarrow_{right}}{\frac{P(a) \vdash P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{\vdash P(a) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}}{\Rightarrow_{right}}}$$

$$\frac{\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b), \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}{\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow P(a) \land P(b)}} \Rightarrow_{right}$$

$$cont_{right}$$

4□ > 4酉 > 400

Preuve dans LK

→ Règles LK

<□ > < □ > < ○ < ○

Preuve dans LK

→ Règles LK

Paradoxe (pas si paradoxal) des buveurs

Énoncé : « Il y a quelqu'un dans un bar tel que, s'il boit alors tout le monde dans le bar boit ».

$$P(x), P(y) \vdash P(y), \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash P(y), P(y) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

Paradoxe (pas si paradoxal) des buveurs

Énoncé : « Il y a quelqu'un dans un bar tel que, s'il boit alors tout le monde dans le bar boit ».

$$P(x), P(y) \vdash P(y), \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash P(y), P(y) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

Paradoxe (pas si paradoxal) des buveurs

Énoncé : « Il y a quelqu'un dans un bar tel que, s'il boit alors tout le monde dans le bar boit ».

▶ Règles LK

$$P(x) \vdash P(y), P(y) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$
cont_{right}

14 / 22

Paradoxe (pas si paradoxal) des buveurs

Enoncé: « Il y a quelqu'un dans un bar tel que, s'il boit alors tout le monde dans le bar boit ».

$$P(x) \vdash P(y), P(y) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$\vdash \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

Paradoxe (pas si paradoxal) des buveurs

Énoncé : « Il y a quelqu'un dans un bar tel que, s'il boit alors tout le monde dans le bar boit ».

$$P(x), P(y) \vdash P(y), \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash P(y), P(y) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

Paradoxe (pas si paradoxal) des buveurs

Énoncé : « Il y a quelqu'un dans un bar tel que, s'il boit alors tout le monde dans le bar boit ».

▶ Règles LK

$$P(x) \vdash P(y), P(y) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \vdash \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y) \Rightarrow_{\text{right}}$$

$$P(x) \vdash \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y) \Rightarrow_{\text{right}}$$

$$P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y) \Rightarrow_{\text{right}}$$

$$P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y) \Rightarrow_{\text{right}}$$

$$P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

$$P(x) \Rightarrow \forall y.P(y), \exists x.P(x) \Rightarrow \forall y.P(y)$$

Paradoxe (pas si paradoxal) des buveurs

Énoncé : « Il y a quelqu'un dans un bar tel que, s'il boit alors tout le monde dans le bar boit ».

→ Règles LK

$$\frac{P(x) \vdash P(y), P(y) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \vdash P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \exists_{\text{right}} \\ \frac{P(x) \vdash P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \vdash \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \exists_{\text{right}} \\ \vdash P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \exists_{\text{right}} \\ \vdash \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \exists_{\text{right}} \\ \vdash \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)$$

Paradoxe (pas si paradoxal) des buveurs

Énoncé : « Il y a quelqu'un dans un bar tel que, s'il boit alors tout le monde dans le bar boit ».

$$\frac{P(x), P(y) \vdash P(y), \forall y. P(y)}{P(x) \vdash P(y), P(y) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \vdash P(y), P(y) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \vdash P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \vdash \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(x), \forall x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(x)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(x)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(x), \forall x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(x)}{P(x) \Rightarrow \forall y. P(x)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall y. P(x), \forall x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(x)}{P(x) \Rightarrow \forall x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(x)} \Rightarrow_{\text{right}} \frac{P(x) \Rightarrow \forall x. P(x) \Rightarrow \forall$$

Paradoxe (pas si paradoxal) des buveurs

Énoncé : « Il y a quelqu'un dans un bar tel que, s'il boit alors tout le monde dans le bar boit ».

▶ Règles LK

$$\frac{\frac{P(x), P(y) \vdash P(y), \forall y. P(y)}{P(x) \vdash P(y), P(y) \Rightarrow \forall y. P(y)} \Rightarrow_{\text{right}}}{\frac{P(x) \vdash P(y), P(y) \Rightarrow \forall y. P(y)}{P(x) \vdash P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}} \Rightarrow_{\text{right}}}{\frac{P(x) \vdash \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{\vdash P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}} \Rightarrow_{\text{right}}}{\frac{\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y), \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}{\vdash \exists x. P(x) \Rightarrow \forall y. P(y)}} \Rightarrow_{\text{right}}}{\text{cont}_{\text{right}}}$$

Exercices en logique propositionnelle

Propositions à démontrer dans LJ et LK

- $\bigcirc \bot \Rightarrow A$

4□ ▶ 4酉 ▶ 40

Exercices en logique du premier ordre

Propositions à démontrer dans LJ_(em) et LK

16 / 22

Outil d'aide à la preuve Coq

Caractéristiques

- Développement par l'équipe Inria πr^2 ;
- Preuve de programmes fonctionnels;
- Théorie des types (calcul des constructions inductives);
- Isomorphisme de Curry-Howard (objets preuves).

Implantation

- Premières versions milieu des années 80;
- Implantation actuelle en OCaml;
- Preuve interactive (peu d'automatisation);
- En ligne de commande ou avec l'interface graphique CoqIDE;
- Installation : https://coq.inria.fr/.

Exemples de preuves

• Implication :

```
Coq < Parameter A : Prop.
A is assumed
Coq < Goal A -> A.
1 subgoal
```

A -> A

Exemples de preuves

• Implication :

```
Coq < intro.
1 subgoal</pre>
```

H : A

Α

Exemples de preuves

Implication :

```
Coq < assumption.
No more subgoals.
Coq < Save my_thm.
intro.
assumption.
my_thm is defined</pre>
```

Exemples de preuves

• Application (modus ponens) :

```
Coq < Parameters A B : Prop.
A is assumed
B is assumed
Coq < Goal (A -> B) -> A -> B.
1 subgoal
```

 $(A \rightarrow B) \rightarrow A \rightarrow B$

4□ > 4酉 > ჟQ@

Exemples de preuves

• Application (modus ponens) :

```
Coq < intros.
1 subgoal

H : A -> B
H0 : A
========
B

Coq < apply (H H0).
No more subgoals.</pre>
```

Exemples de preuves

Connecteurs ∧ et ∨ :

```
Coq < Parameters A B : Prop.
A is assumed
B is assumed
Coq < Goal A /\ B -> A.
1 subgoal
```

 $A / B \rightarrow A$

Exemples de preuves

Connecteurs ∧ et ∨ :

```
Coq < intro.
1 subgoal
```

```
H : A /\ B
```

Α

Exemples de preuves

• Connecteurs \wedge et \vee :

```
Coq < elim H.
1 subgoal
```

H : A /\ B

Exemples de preuves

Coq < assumption.
No more subgoals.</pre>

Exemples de preuves

Connecteurs ∧ et ∨ :

 $A \rightarrow A \setminus B$

```
Coq < Parameters A B : Prop.
A is assumed
B is assumed
Coq < Goal A -> A \/ B.
1 subgoal
```

4□ ▶ 4₫ ▶ 40

Exemples de preuves

Connecteurs ∧ et ∨ :

Exemples de preuves

Connecteurs ∧ et ∨ :

No more subgoals.

```
Coq < left.
1 subgoal

H : A
=========
A
Coq < assumption.</pre>
```

Exemples de preuves

● Connecteurs ¬:

4□ > 4酉 > 40

Exemples de preuves

ullet Connecteurs \neg :

Exercices

Propositions à démontrer en Coq

- \bullet $A \Rightarrow B \Rightarrow A$
- $A \wedge B \Rightarrow B$
- \bullet $B \Rightarrow A \lor B$

- $\bigcirc \bot \Rightarrow A$



Exemples de preuves

Exemples de preuves

```
Coq < intros.

1 subgoal

x : E

H : P x

------

P x

Coq < assumption.

No more subgoals.
```

Exemples de preuves

```
Coq < Parameter E : Set.
E is assumed
Coq < Parameter a : E.
a is assumed
Coq < Parameter P : E -> Prop.
P is assumed
Coq < Goal (forall x : E, (P x)) \rightarrow (P a).
1 subgoal
   (forall x : E, P x) \rightarrow P a
```

Exemples de preuves

```
Coq < intro.
1 subgoal

H : forall x : E, P x
===========
P a

Coq < apply H.
No more subgoals.</pre>
```

Exemples de preuves

```
Coq < Parameter E : Set.
E is assumed
Coq < Parameter a : E.
a is assumed
Coq < Parameter P : E -> Prop.
P is assumed
Coq < Goal (P a) \rightarrow exists x : E, (P x).
1 subgoal
   P a \rightarrow exists x : E, P x
```

Exemples de preuves

• Quantificateur ∃ :

```
Coq < intro.
1 subgoal
```

```
H : P a
```

exists x : E, P x

Exemples de preuves

■ Quantificateur ∃ :

```
Coq < exists a.

1 subgoal

H : P a

------
P a

Coq < assumption.

No more subgoals.
```

Exemples de preuves

```
Cog < Parameter E : Set.
E is assumed
Coq < Parameter a : E.
a is assumed
Coq < Parameter P : E -> Prop.
P is assumed
Coq < Goal (exists x : E, ^(P x)) \rightarrow
            \tilde{} (forall x : E, (P x)).
1 subgoal
   (exists x : E, ^P x) \rightarrow ^C (forall x : E, P x)
```

Exemples de preuves

■ Quantificateur ∃ :

```
Coq < intros.
1 subgoal
  H : exists x : E, ^P x
   ~ (forall x : E, P x)
Coq < red.
1 subgoal
  H : exists x : E, ^P x
   (forall x : E, P x) \rightarrow False
```

Exemples de preuves

• Quantificateur ∃ :

Exemples de preuves

• Quantificateur ∃ :

```
Coq < elim H.
1 subgoal
```

```
H : exists x : E, \tilde{P} x HO : forall x : E, P x
```

forall $x : E, ^P x -> False$

Exemples de preuves

• Quantificateur ∃ :

```
Coq < intros.
1 subgoal
 H : exists x : E, ^P x
 HO: forall x : E, Px
 x : E
 H1 : ^P x
  False
```

Exemples de preuves

• Quantificateur ∃ :

```
Coq < apply H1.
1 subgoal
 H : exists x : E, ^P x
 HO: forall x : E, Px
 x : E
 H1 : ^P x
  Px
Coq < apply HO.
No more subgoals.
```

Exercices

Propositions à démontrer en Coq



Guide de survie du petit Coq-uin

Correspondance LJ/Coq

Logique propositionnelle		Logique du premier ordre	
Règle LJ	Tactique Coq	Règle LJ	Tactique Coq
ax	assumption	∀right	intro
cut	cut	∀left	apply
\Rightarrow_{right}	intro	\exists_{right}	exists
\Rightarrow_{left}	apply	\exists_{left}	elim
⇔right	split		
⇔ _{lefti}	elim		
∧right	split		
∧ _{left}	elim		
∨right1	left		
∨right2	right		
Vleft	elim		
¬right	intro		
□left	elimtype False + apply		
$\top_{right}, \bot_{left}$	auto		