

## Feuille de TD n° 4

---

**Exercice 1** — Donner une démonstration sémantique puis une démonstration en déduction naturelle des tautologies suivantes :

1.  $(F \wedge G) \rightarrow G$
2.  $\neg F \rightarrow (F \rightarrow G)$

**Exercice 2** —

1. Montrer que si le séquent  $F_1 \vdash F_2$  est prouvable, alors on peut utiliser la règle  $R$  suivante :

$$\frac{\mathcal{F} \vdash F_1}{\mathcal{F} \vdash F_2} R$$

pour prouver des séquents.

2. Prouver le séquent  $A \vee B \vdash \neg A \rightarrow B$ . En utilisant la question précédente, quelle règle vient d'être démontrée ?
3. Prouver le séquent  $\vdash (\forall x, A \vee \forall x, B) \rightarrow \forall x, (A \vee B)$ .

**Exercice 3** — Soit  $Q$  un prédicat binaire. Donner le nom des règles appliquées à chaque étape de la déduction naturelle, avec justification des hypothèses d'application de la règle si nécessaire.

$$\begin{array}{c}
 \frac{}{\forall y, Q(x_0, y), \neg Q(x_0, y_0) \vdash \neg Q(x_0, y_0)} \dots \\
 \frac{}{\forall y, Q(x_0, y), \neg Q(x_0, y_0) \vdash Q(x_0, y_0)} \dots \\
 \frac{\forall y, Q(x_0, y), \neg Q(x_0, y_0) \vdash \neg Q(x_0, y_0) \quad \forall y, Q(x_0, y), \neg Q(x_0, y_0) \vdash Q(x_0, y_0)}{\forall y, Q(x_0, y), \neg Q(x_0, y_0) \vdash \perp} \dots \\
 \frac{\forall y, Q(x_0, y), \neg Q(x_0, y_0) \vdash \perp}{\forall y, Q(x_0, y) \vdash Q(x_0, y_0)} \dots \\
 \frac{\forall y, Q(x_0, y) \vdash Q(x_0, y_0)}{\forall y, Q(x_0, y) \vdash \exists x, Q(x, y_0)} \dots \\
 \frac{}{\exists x, \forall y, Q(x, y) \vdash \exists x, \forall y, Q(x, y)} \dots \quad \frac{}{\exists x, \forall y, Q(x, y), \forall y, Q(x_0, y) \vdash \exists x, Q(x, y_0)} \dots \\
 \frac{\exists x, \forall y, Q(x, y) \vdash \exists x, Q(x, y_0) \quad \exists x, \forall y, Q(x, y), \forall y, Q(x_0, y) \vdash \exists x, Q(x, y_0)}{\exists x, \forall y, Q(x, y) \vdash \exists x, Q(x, y_0)} \dots \\
 \frac{\exists x, \forall y, Q(x, y) \vdash \exists x, Q(x, y_0)}{\exists x, \forall y, Q(x, y) \vdash \forall y, \exists x, Q(x, y)} \dots
 \end{array}$$

Énoncer (sans utiliser de séquent) le théorème démontré. Énoncer sa réciproque et en donner soit une preuve si elle est vraie, soit un contre-exemple.

**Exercice 4** — La preuve suivante du séquent  $\vdash \exists x, A \rightarrow \forall x, A$  est-elle correcte ? Si non, peut-on en trouver une preuve correcte ?

$$\frac{\frac{\frac{\overline{\exists x, A \vdash \exists x, A}^{Ax} \quad \overline{\exists x, A, A \vdash A}^{Ax}}{\exists x, A \vdash A}^{\exists e}}{\exists x, A \vdash \forall x, A}^{\forall i}}{\vdash \exists x, A \rightarrow \forall x, A}^{\rightarrow i}}$$

**Exercice 5** —

1. Soit la règle suivante, appelée *loi de Peirce*. Prouver cette règle.

$$\frac{\mathcal{F}; \neg A \vdash A}{\mathcal{F} \vdash A}^{LP}$$

2. Soit la règle suivante, appelée *règle du tiers exclu*. Prouver cette règle.

$$\frac{\mathcal{F}; A \vdash B \quad \mathcal{F}; \neg A \vdash B}{\mathcal{F} \vdash B}^{TE}$$

3. Soit la règle suivante, appelée  $\perp e$ . Prouver cette règle.

$$\frac{\mathcal{F}; \neg A \vdash A}{\mathcal{F}; \neg A \vdash \perp}^{\perp e}$$

4. Prouver la règle suivante :

$$\frac{\mathcal{F}; \exists x \neg A(x) \vdash B \quad x \text{ non libre dans } \mathcal{F}}{\mathcal{F}; \neg \forall x, A(x) \vdash B}^{\neg \forall}$$

5. Prouver le séquent  $\vdash \forall x, A(x) \vee \exists x, \neg A(x)$ .