

**Définition 7.1** - système de preuve

Un système de preuve est un cadre formel permettant de dériver des énoncés logiques à partir de règles bien définies et d'hypothèses. On le caractérise par :

1. *un ensemble d'axiomes* : propositions admises comme vraies.
2. *un ensemble de règles d'inférence*.

On représente une preuve par un arbre dont *les feuilles sont des instances d'axiomes* et *les noeuds internes des instances de règles d'inférence*.

**Définition 7.2** - instance d'un axiome, d'une règle d'inférence

Une *instance d'un axiome ou d'une règle d'inférence* est obtenue à partir de l'axiome ou de la règle, en choisissant pour chaque variable une formule logique et en remplaçant chaque occurrence de la variable par la formule.

**Définition 7.3** - séquent

Un séquent (également jugement), est une *affirmation qui exprime que, sous certaines hypothèses, une conclusion peut être déduite*. Il est généralement écrit sous la forme :

$$\Gamma \vdash C$$

où :  $\begin{cases} \Gamma & \text{est un ensemble d'hypothèses (formules de la logique propositionnelle supposées vraies)} \\ C & \text{est la conclusion qui peut être déduite à partir des hypothèses de } \Gamma \end{cases}$

Intuitivement, cela signifie : "Si les hypothèses de  $\Gamma$  sont vérifiées, alors  $C$  peut être démontrée"

**Définition 7.4** - règle d'inférence

Dans un système de preuve, une *règle d'inférence* est constituée d'une *famille de prémisses*  $P_1, \dots, P_k$ , et d'une *conclusion*  $C$ . On représente une règle d'inférence par :

$$\frac{P_1 \quad \dots \quad P_k}{C}$$

**Définition 7.5** - règle d'inférence de l'axiome

En déduction naturelle, Pour un ensemble  $\Gamma$  de formules de la logique propositionnelle, pour toute formule  $A \in \Gamma$ , le séquent  $\Gamma \vdash A$  est prouvable :

$$\frac{(\text{axiome})}{\Gamma \vdash A}$$

en constitue une démonstration.

**Définition 7.6** - séquent prouvable

un séquent est dit *prouvable* lorsqu'il existe une *dérivation* (c'est-à-dire *un arbre de preuve*) de celui-ci.

**Définition 7.7** - inductive d'un séquent prouvable

L'ensemble des séquents prouvables en déduction naturelle est défini inductivement à partir des règles de déduction naturelle :

- Pour  $\Gamma$  un ensemble de formules de la logique propositionnelle, et  $A \in \Gamma$  :

$$\Gamma \vdash A \text{ prouvable par axiome}$$

- Pour  $\Gamma$  un ensemble de formules de la logique propositionnelle, et  $A \in \Gamma$  :

**Définition 7.8** - règle d'introduction du "et"

En déduction naturelle, Pour un ensemble  $\Gamma$  de formules de la logique propositionnelle, pour toutes formules  $A$ ,  $B$  et  $C$  :

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \wedge B} (\text{i}\wedge)$$

telle est la *règle d'introduction du "et"*.

**Définition 7.9** - règle d'élimination du "et"

En déduction naturelle, Pour un ensemble  $\Gamma$  de formules de la logique propositionnelle, pour toutes formules  $A$  et  $B$  :

$$\frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash A} (\text{e}\wedge \text{g}) \quad \frac{\Gamma \vdash A \wedge B}{\Gamma \vdash B} (\text{e}\wedge \text{d})$$

telle est la *règle d'élimination du "et"*.

**Définition 7.10** - règle d'introduction du "ou"

En déduction naturelle, Pour un ensemble  $\Gamma$  de formules de la logique propositionnelle, pour toutes formules  $A$  et  $B$  :

$$\frac{\Gamma \vdash B}{\Gamma \vdash A \vee B}(\text{i} \vee \text{d}) \quad \frac{\Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash A \vee B}(\text{i} \vee \text{g})$$

telle est la règle d'introduction du "ou".

**Définition 7.11** - règle d'élimination du "ou"

En déduction naturelle, Pour un ensemble  $\Gamma$  de formules de la logique propositionnelle, pour toutes formules  $A$ ,  $B$  et  $C$  :

$$\frac{\Gamma \vdash A \vee B \quad \Gamma, A \vdash C \quad \Gamma, B \vdash C}{\Gamma \vdash C}(\text{e} \vee)$$

telle est la règle d'élimination du "ou".

**Définition 7.12** - règle d'introduction du "non"

En déduction naturelle, Pour un ensemble  $\Gamma$  de formules de la logique propositionnelle, pour toute formule  $A$  :

$$\frac{\Gamma, A \vdash \perp}{\Gamma \vdash \neg A}(\text{i} \neg)$$

telle est la règle d'introduction du "non".

**Définition 7.13** - règle d'élimination du "non"

En déduction naturelle, Pour un ensemble  $\Gamma$  de formules de la logique propositionnelle, pour toute formule  $A$  :

$$\frac{\Gamma \vdash A \quad \Gamma \vdash \neg A}{\Gamma \vdash \perp}(\text{e} \neg)$$

telle est la règle d'élimination du "non".

**Définition 7.14** - règle d'introduction du "implique"

En déduction naturelle, Pour un ensemble  $\Gamma$  de formules de la logique propositionnelle, pour toutes formules  $A$  et  $B$  :

$$\frac{\Gamma, A \vdash B}{\Gamma \vdash A \rightarrow B}(\text{i} \rightarrow)$$

telle est la règle d'introduction du "implique".

**Définition 7.15** - règle d'élimination du "implique"

En déduction naturelle, Pour un ensemble  $\Gamma$  de formules de la logique propositionnelle, pour toutes formules  $A$  et  $B$  :

$$\frac{\Gamma \vdash A \rightarrow B \quad \Gamma \vdash A}{\Gamma \vdash B} (\text{e} \rightarrow)$$

telle est la règle d'élimination du "implique".