# Déduction naturelle

OPTION INFORMATIQUE - TP nº 4.4 - Olivier Reynet

### À la fin de ce chapitre, je sais :

- lire un séquent
- décrire les règles d'introduction et d'élimination
- justifier les principaux raisonnements de la logique classique
- construire un arbre de preuve démontrant une formule simple

### A Utilisation des règles d'inférence

Prouver les séquents suivants :

- A1.  $\vdash p \rightarrow p$
- A2.  $p, \neg p \vdash \bot$
- A3.  $p, q \vdash p \land q$
- A4.  $p \land q \vdash q \land p$
- A5.  $p \lor q \vdash q \lor p$
- A6.  $q \vdash p \rightarrow q$
- A7.  $p \land q \vdash p \rightarrow q$
- A8.  $p, q \land r \vdash p \land q$
- A9.  $p \land q, r \land s \vdash p \land s$
- A10.  $a \rightarrow \neg a \vdash \neg a$

#### B Preuves intermédiaires

Prouver les séquents suivants :

- B1.  $p \rightarrow q \vdash \neg q \rightarrow \neg p$
- B2.  $\neg a \lor b \vdash a \rightarrow b$
- B3.  $a \rightarrow b \vdash \neg a \lor b$
- B4.  $a \rightarrow (b \rightarrow c) \vdash (a \land b) \rightarrow c$
- B5.  $(a \land b) \rightarrow c \vdash a \rightarrow (b \rightarrow c)$
- B6.  $a \rightarrow (b \rightarrow c), b \rightarrow a \vdash b \rightarrow c$
- B7.  $p \rightarrow (q \lor r), \neg q, \neg r \vdash \neg p$
- B8.  $p \rightarrow (q \rightarrow r), p, \neg r \vdash \neg q$

OPTION INFORMATIQUE TP no 4.4

# C Preuves plus complexes

Prouver les séquents suivants :

C1. 
$$q \rightarrow r, \neg q \rightarrow \neg p \vdash p \rightarrow r$$

C2. 
$$(p \land q) \rightarrow r \vdash (p \rightarrow r) \lor (q \rightarrow r)$$