

# La logique propositionnelle classique

Pierre Lescanne

dernière mise à jour *14 février 2007 – 13: 51*

# En déduction naturelle

On ajoute la règle dite de **réduction par l'absurde**.

$$RAA \quad \frac{\Gamma, \neg p \vdash \perp}{\Gamma \vdash p}$$

**Attention** : il ne faut pas confondre cela avec

$$\frac{\Gamma, p \vdash \perp}{\Gamma \vdash \neg p}$$

qui est en fait :

$$\frac{\Gamma, p \vdash \perp}{\Gamma \vdash p \Rightarrow \perp}$$

# Exercice

Prouvez

1.  $\neg\neg p \Rightarrow p$

2.  $p \vee \neg p$

3.  $((p \Rightarrow q) \Rightarrow p) \Rightarrow p$



## Exercise 2

$$\frac{\frac{\frac{\neg(p \vee \neg p) \vdash \neg(p \vee \neg p)}{\neg(p \vee \neg p) \vdash \perp} \Rightarrow I \quad \frac{\neg(p \vee \neg p) \vdash \perp}{\neg(p \vee \neg p) \vdash p \vee \neg p} \vee I_d}{\neg(p \vee \neg p) \vdash p \vee \neg p} \Rightarrow E \quad \frac{\frac{\neg(p \vee \neg p), p \vdash p}{\neg(p \vee \neg p), p \vdash p \vee \neg p} \vee I_g \quad \neg(p \vee \neg p), p \vdash \neg(p \vee \neg p)}{\neg(p \vee \neg p), p \vdash \perp} \Rightarrow E}{\neg(p \vee \neg p) \vdash \perp} \Rightarrow E \quad \frac{\neg(p \vee \neg p) \vdash \perp}{\vdash p \vee \neg p} RAA$$

## Exercise 3

Posons  $\Gamma \triangleq (p \Rightarrow q) \Rightarrow p, \neg p$ .

$$\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\Gamma, p \vdash \neg p \quad \Gamma, p \vdash p}{\Rightarrow E}}{\Gamma, p \vdash \perp}{\perp E}}{\Gamma, p \vdash q}{\Rightarrow I}}{\Gamma \vdash p \Rightarrow q}{\Rightarrow E}}{\Gamma \vdash (p \Rightarrow q) \Rightarrow p}{\Rightarrow E}}{\frac{\Gamma \vdash \neg p \quad \Gamma \vdash p}{\Rightarrow E}}{\frac{(p \Rightarrow q) \Rightarrow p, \neg p \vdash \perp}{RAA}}{\frac{(p \Rightarrow q) \Rightarrow p \vdash p}{\Rightarrow I}}{\vdash ((p \Rightarrow q) \Rightarrow p) \Rightarrow p}$$

# Correction et complétude

**Interprétation** : une fonction de *proposition* vers  $\{0, 1\}$ , somme et produit modulo 2.

$$\blacktriangleright \llbracket p \Rightarrow q \rrbracket = 1 + \llbracket p \rrbracket + \llbracket p \rrbracket \cdot \llbracket q \rrbracket$$

$$\blacktriangleright \llbracket p \vee q \rrbracket = \llbracket p \rrbracket + \llbracket q \rrbracket + \llbracket p \rrbracket \cdot \llbracket q \rrbracket$$

$$\blacktriangleright \llbracket p \wedge q \rrbracket = \llbracket p \rrbracket \cdot \llbracket q \rrbracket$$

$$\blacktriangleright \perp = 0$$

$\Gamma \models_{NK} p$  signifie que si  $\llbracket q \rrbracket = 1$  pour tout  $q \in \Gamma$   
alors  $\llbracket p \rrbracket = 1$



## Correction et complétude (suite)

La logique propositionnelle est **correcte**,  
c-à-d  $\Gamma \vdash_{NK} p$  implique  $\Gamma \models_{NK} p$

La logique propositionnelle est **complète**,  
c-à-d  $\Gamma \models_{NK} p$  implique  $\Gamma \vdash_{NK} p$