# Vérification (HAI603I)

Licence Informatique Département Informatique Faculté des Sciences de Montpellier Université de Montpellier





### TD/TP N°1: Preuves en logique du premier ordre

#### Exercice 1 (Logique propositionnelle)

Démontrer les propositions suivantes dans LJ et LK :

- 1.  $A \Rightarrow B \Rightarrow A$
- 2.  $(A \Rightarrow B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \Rightarrow B) \Rightarrow A \Rightarrow C$
- 3.  $A \wedge B \Rightarrow B$
- 4.  $B \Rightarrow A \lor B$
- 5.  $(A \lor B) \Rightarrow (A \Rightarrow C) \Rightarrow (B \Rightarrow C) \Rightarrow C$
- 6.  $A \Rightarrow \bot \Rightarrow \neg A$
- 7.  $\perp \Rightarrow A$
- 8.  $(A \Leftrightarrow B) \Rightarrow A \Rightarrow B$
- 9.  $(A \Leftrightarrow B) \Rightarrow B \Rightarrow A$
- 10.  $(A \Rightarrow B) \Rightarrow (B \Rightarrow A) \Rightarrow (A \Leftrightarrow B)$

# Exercice 2 (Logique du premier ordre)

Démontrer les propositions suivantes dans LJ et LK (si la proposition n'admet pas de preuve intuitionniste, démontrer la proposition dans  $\mathrm{LJ}_{(em)}$ ) :

- 1.  $\forall x. P(x) \Rightarrow \exists y. P(y) \lor Q(y)$
- 2.  $(\exists x. P(x) \lor Q(x)) \Rightarrow (\exists x. P(x)) \lor (\exists x. Q(x))$
- 3.  $(\forall x. P(x)) \land (\forall x. Q(x)) \Rightarrow \forall x. P(x) \land Q(x)$
- 4.  $(\forall x. P(x) \land Q(x)) \Rightarrow (\forall x. P(x)) \land (\forall x. Q(x))$
- 5.  $(\forall x. \neg P(x)) \Rightarrow \neg (\exists x. P(x))$
- 6.  $\neg(\forall x.P(x)) \Rightarrow \exists x.\neg P(x)$

# Exercice 3 (Preuves en Coq)

Démontrer les propositions des exercices 1 et 2 en Coq.

On rappelle que pour lancer Coq, il suffit de se mettre dans un terminal et de taper la commande coqide, qui lance l'IDE de Coq.