

## TD de Logique n° 7

## Calcul des prédicats de Gentzen

**Exercice 1 (Quelques dérivations dans  $\mathcal{G}$ )**

Prouvez les séquents suivants dans  $\mathcal{G}$  :

$$\begin{array}{l}
 \forall x(P(x) \rightarrow Q(x)), P(a) \vdash Q(a) \\
 \forall xP(x) \vdash \exists xP(x) \\
 \exists x(P(x) \wedge Q(x)) \vdash \exists xP(x) \\
 \exists x\forall yP(x, y) \vdash \forall y\exists xP(x, y) \\
 \vdash \exists x(P(x) \rightarrow (P(f(x)) \wedge P(g(x)))) \\
 \vdash (\forall x(P \vee Q(x))) \rightarrow (P \vee \forall xQ(x)) \\
 \forall x\forall yP(x, y) \vdash \forall x\forall yP(y, x)
 \end{array}$$

Quelles réciproques vous paraissent valides ? Lesquelles sont seulement satisfaisables ?

**Exercice 2 (Dérivations supplémentaires dans  $\mathcal{G}$ )**

Essayez de dériver les séquents suivants :

$$\begin{array}{l}
 \vdash \exists x(P(f(x)) \rightarrow P(x)) \\
 \vdash \exists x\exists y(P(x, f(y)) \rightarrow P(f(x), y)) \\
 P(0), \forall x(P(x) \rightarrow I(s(x))), \forall x(I(x) \rightarrow P(s(x))) \vdash I(s(s(0))) \\
 \forall xP(0, x, x), \forall x\forall y\forall z(P(x, y, z) \rightarrow P(x, s(y), s(z))), \\
 \forall x\forall y\forall z(P(x, y, z) \rightarrow P(y, x, z)) \vdash \forall xP(x, 0, x) \\
 \vdash \exists x((P(x) \rightarrow P(f(x))) \rightarrow P(g(x)))
 \end{array}$$

Pour les séquents qui ne paraissent pas dérivables, la méthode de recherche de preuve s'arrête-t-elle ? Pouvez-vous donner une interprétation qui n'est pas un modèle du séquent, i.e. une interprétation qui satisfait la négation du séquent ?

**Exercice 3 (Réversibilité)**

Montrez que pour chaque règle de quantificateur du système  $\mathcal{G}$ , une interprétation est un modèle pour la formule associée au séquent conclusion si et seulement si elle est un modèle pour la formule associée à la prémisse.

**Exercice 4** L'ordre des règles est-il important dans le système  $\mathcal{G}$  des prédicats ? Trouvez un exemple de séquent justifiant ce fait.