

TD de Logique n° 7

Calcul des prédicats de Gentzen

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

Prouvez les séquents suivants dans \mathcal{G} :

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

Quelles réciproques vous paraissent valides ? Lesquelles sont seulement satisfaisables ?

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

Essayez de dériver les séquents suivants :

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

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.