

Magistère d'Informatique et Modélisation

Exercices de λ -calcul

Novembre – décembre 2000

Exercice 1

Un terme $M \in \Lambda$ tel que pour tout $F \in \Lambda$, on ait $M F =_{\beta} F(M F)$ est appelé un *combinateur de point fixe*.

1. Soit $A \equiv \lambda xy \cdot y(xxy)$ et $\Theta \equiv AA$. Soit F un terme quelconque. Montrez que $\Theta F \xrightarrow{\beta} F(\Theta F)$.
2. Soit $\mathbf{Y} \equiv \lambda f \cdot (\lambda x \cdot f(xx))(\lambda x \cdot f(xx))$ et $G \equiv \lambda y f \cdot f(yf)$. Réduisez $\mathbf{Y}G$ trois fois. Déduisez-en une dérivation qui lie $\mathbf{Y}G$ et Θ .
3. Étant donnés deux termes M et N et x une variable, montrez que $xM \xrightarrow{\beta} N$ implique qu'il existe N' tel que $N =_{\beta} xN'$.
4. Montrez que si M est un combinateur de point fixe et x une variable quelconque, alors il existe P tel que $Mx \xrightarrow{\beta} xP$.
5. Montrez que si M est un combinateur de point fixe, il existe Q tel que $M \xrightarrow{\beta} \lambda y \cdot Q$.
6. Montrez que si M est un combinateur de point fixe, $\lambda x \cdot Mx \xrightarrow{\beta} \lambda y \cdot Q$.
7. Conclure que si M est un combinateur de point fixe, $\lambda x \cdot Mx =_{\beta} M$.
8. Montrez que les trois propositions suivantes sont équivalentes :
 - (i) M est un combinateur de point fixe,
 - (ii) $M =_{\beta} GM$,
 - (iii) M est un point fixe de G .
9. Construisez une suite infinie $(\mathbf{Y}^i)_{i \in \mathbb{N}}$ de combinateurs points fixes. (*Cette question peut-être résolue en admettant la précédente*).
10. Que dire des termes \mathbf{Y}^0 , \mathbf{Y}^1 et \mathbf{Y}^2 et de leurs formes normales ?

Exercice 2

Une théorie est incohérente (ou inconsistante), si pour A et tout B , $A = B$. On rappelle que $\mathbf{S} = \lambda xyz.xz(yz)$, $\mathbf{K} = \lambda xy.x$ et $\mathbf{I} = \lambda x.x$. On veut montrer que, si on ajoute au λ -calcul, l'identité $\mathbf{S} = \mathbf{K}$, il devient incohérent.

1. De $\mathbf{S}ABC = \mathbf{K}ABC$, déduisez une identité de la forme $MN = M$.
2. En remplaçant A par \mathbf{I} et C par \mathbf{I} dans l'identité précédente, déduisez $B\mathbf{I} = \mathbf{I}$.
3. En choisissant B de façon appropriée dans $B\mathbf{I} = \mathbf{I}$, montrez que, pour tout P , on a $P = \mathbf{I}$.
4. Quelle est l'identité directement déduite de $\mathbf{S} = \mathbf{K}$ qui réduit à $P = \mathbf{I}$?