

Première partie

J

Le combinateur de Rosser

c'est-à-dire

$\lambda f \lambda x \lambda y \lambda z f x ((fz) y)$

ou, en toute rigueur, $\lambda f (\lambda x (\lambda y (\lambda z ((f x) ((f z) y))))))$

Le chapeau des abstractions

c'est-à-dire
 $\lambda f \lambda x \lambda y \lambda z$

ou, en toute rigueur, $\lambda f (\lambda x (\lambda y (\lambda z)))$

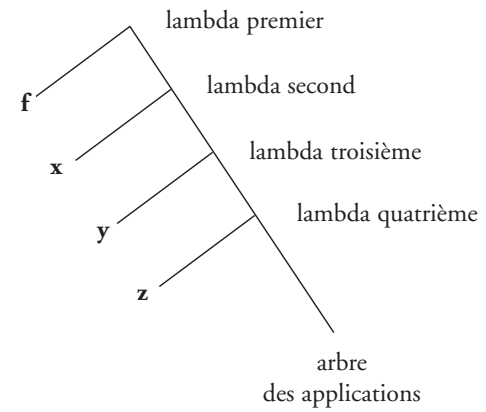


Figure iii: arbre des abstractions