

$$\begin{array}{c}
\frac{((R \Rightarrow R) \Rightarrow Q)^x \quad (R \Rightarrow R)^y}{Q} \\
\frac{\frac{Q}{((R \Rightarrow R) \Rightarrow Q) \Rightarrow Q}^x \quad \frac{R^z}{R}}{((R \Rightarrow R) \Rightarrow ((R \Rightarrow R) \Rightarrow Q) \Rightarrow Q)}^y \quad z \\
\hline
((R \Rightarrow R) \Rightarrow Q) \Rightarrow Q
\end{array}$$