

tion ▼ Outp

( $\lambda a.a$ )

$((\lambda x.\lambda y.x) (\lambda z.z)) (\lambda a.a)$   
 $\Rightarrow_{\beta} (\lambda y.\lambda z.z) (\lambda a.a)$   
 $\Rightarrow_{\beta} \lambda z.z$

Copy to Clipboard

Close

