3.1

$$\begin{split} \left(\left(\lambda a. (\lambda b.b\ b)\ (\lambda b.b\ b) \right) b \right) \left(\left(\lambda c. (c\ b) \right) \left(\lambda a.a \right) \right) \to_{\beta} & \left(\left(\lambda b.b\ b \right) \left(\lambda b.b\ b \right) \right) \left(\left(\lambda c. (c\ b) \right) \left(\lambda a.a \right) \right) \to_{\beta} \\ & \left(\left(\lambda b.b\ b \right) \left(\lambda b.b\ b \right) \right) \left(\left(\lambda a.a \right)\ b \right) \to_{\beta} & \left(\left(\lambda b.b\ b \right) \left(\lambda b.b\ b \right) \right)\ b \end{split}$$

3.2

$$S K K \equiv (\lambda x \ y \ z.x \ z \ (y \ z)) \ (\lambda x \ y.x) \ (\lambda x \ y.x) \rightarrow_{\beta} (\lambda y \ z.(\lambda x \ y.x) \ z \ (y \ z)) \ (\lambda x \ y.x) \rightarrow_{\beta} \lambda z.(\lambda x \ y.x) \ z \ (\lambda y.z) \rightarrow_{\beta} \lambda z.(\lambda y.z) \rightarrow_{\beta} \lambda z.(\lambda y.z) \rightarrow_{\beta} \lambda z.z \equiv I$$