



actual j, S(j) $\vdash \forall x.(R(x) \rightarrow S(x))$

S(j)

R(j)

actual j



actual j, S(j) $\vdash \forall x.(R(x) \rightarrow S(x))$



1: actual j, S(j) premises

...

2: $\forall x.(R(x) \rightarrow S(x))$