

Lect 13

$$\begin{aligned} 1) & \lambda x. x x \lambda y. y \lambda y. y \\ &= \lambda y. y \lambda y. y \lambda y. y \\ &= \lambda y. y \lambda y. y \\ &= \lambda y. y \end{aligned}$$

$$2) \lambda x. \lambda y. \lambda z. x x y$$

~~✗~~