Нормализация

- 1. $((\lambda a.(\lambda b.b\ b)\ (\lambda b.b\ b))\ b)\ ((\lambda c.(c\ b))\ (\lambda a.a))$
- 2. $((\lambda b.b\ b)\ (\lambda b.b\ b))\ ((\lambda c.(c\ b))\ (\lambda a.a))$
- 3. $((\lambda b.b \ b) \ (\lambda b.b \ b)) \ ((\lambda c.(c \ b)) \ (\lambda a.a))$

Не приводится к нормальной форме

S K K = I

- 1. $(\lambda x.\lambda y.\lambda z. (x\ z)\ (y\ z))\ (\lambda x.\lambda y.\ x)\ (\lambda x.\lambda y.\ x)$
- 2. $(\lambda y.\lambda z. ((\lambda x.\lambda y. x) z) (y z))(\lambda x.\lambda y. x)$
- 3. $(\lambda z. ((\lambda x. \lambda y. x) z) ((\lambda x. \lambda y. x) z)))$
- 4. $(\lambda z. (\lambda y. z) ((\lambda x. \lambda y. x) z)))$
- 5. $(\lambda z. (\lambda y. z) (\lambda y. z))$
- 6. $(\lambda z. z)$