Task 1.

$$\begin{array}{l} ((\lambda a.(\lambda b.b\ b)\ (\lambda b.b\ b))\ b)\ ((\lambda c.(c\ b))\ (\lambda a.a)) \underset{\beta}{\rightarrow} \\ ((\lambda b.b\ b)\ (\lambda b.b\ b))\ ((\lambda c.(c\ b))\ (\lambda a.a)) \underset{\beta}{\rightarrow} \\ ((\lambda b.b\ b)\ (\lambda b.b\ b))\ (((\lambda a.a)\ b)) \underset{\beta}{\rightarrow} \\ ((\lambda b.b\ b)\ (\lambda b.b\ b))\ b \end{array}$$

- Если продолжать применять β -редукцию, то будет получаться один и тот же редэкс на каждом шагу
- Если действовать изначально по нормальной или аппликативной стратегии, то получиться зацикливание ещё раньше.
- По теореме Карри нормальной формы нет

Task 2.

Доказать, что
$$SKK = I$$

$$\begin{array}{l} (\lambda x\; y\; z.x\; z\; (y\; z))\; (\lambda x\; y.x)\; (\lambda x\; y.x) = \\ (\lambda x.\lambda y.\lambda z.x\; z\; (y\; z))\; (\lambda x.\lambda y.x)\; (\lambda x.\lambda y.x) \underset{\beta}{\rightarrow} \\ (\lambda t.\lambda z.(\lambda x.\lambda y.x)\; z\; (t\; z))\; (\lambda x.\lambda y.x) \underset{\beta}{\rightarrow} \\ (\lambda z.(\lambda x.\lambda y.x)\; z\; ((\lambda x.\lambda y.x)\; z)) \underset{\beta}{\rightarrow} \\ (\lambda z.(\lambda y.z)\; ((\lambda x.\lambda y.x)\; z)) \underset{\beta}{\rightarrow} \\ (\lambda z.z) \end{array}$$