

Задание №2

### Задание №2

$L = \{ab, a\} \rightarrow L^r = \{ba, a\}$

$R = \{c, cb\} \rightarrow R^r = \{c, bc\}$

$LR^r = \{abc, abbc, ac\}$

$L^rR = \{bac, bacb, ac, acb\}$

существуют

Рис. 1: Пример, когда неравноможны

Задание №3

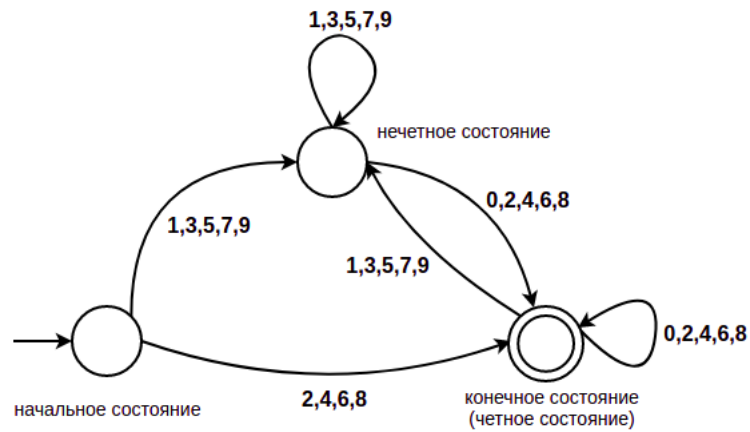


Рис. 2: Caption

Задание №4: Рисунок ниже

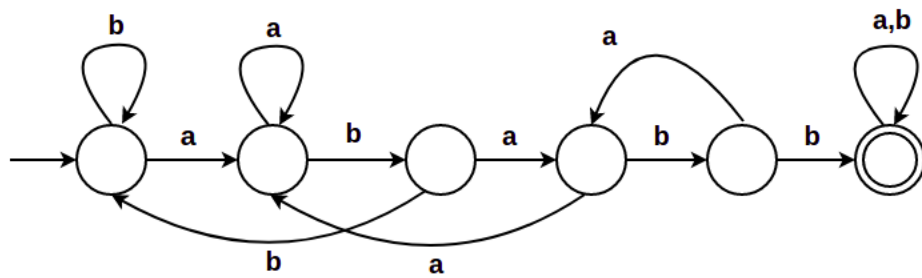


Рис. 3: Caption