



## Миграции

Непрерывные:

$$t_m \left[ (v_4, v_1) \xrightarrow{m_{13}} (v_5, v_3) \right. \\ \left. 0 \right]$$

$$t_1 \left[ (v_4, v_1) \xrightleftharpoons[m_{21}]{m_{12}} (v_4, v_2) \right. \\ \left. t_m \right]$$

Единичные:

$$t_m \mid (v_4, v_2) \xrightarrow{m_{23}} (v_5, v_3)$$

## Константы

Коэффициенты  
инбридинга:

$$v_1 : 0$$

$$v_2 : 0$$

$$v_3 : F$$