# Анализ индуцированных шумом явлений в модели сосуществования двух популяций

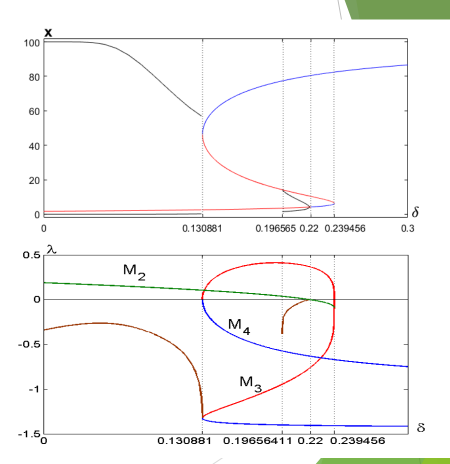
????

Выполнила: Абрамова Екатерина Павловна Научный руководитель: Рязанова Т.В.

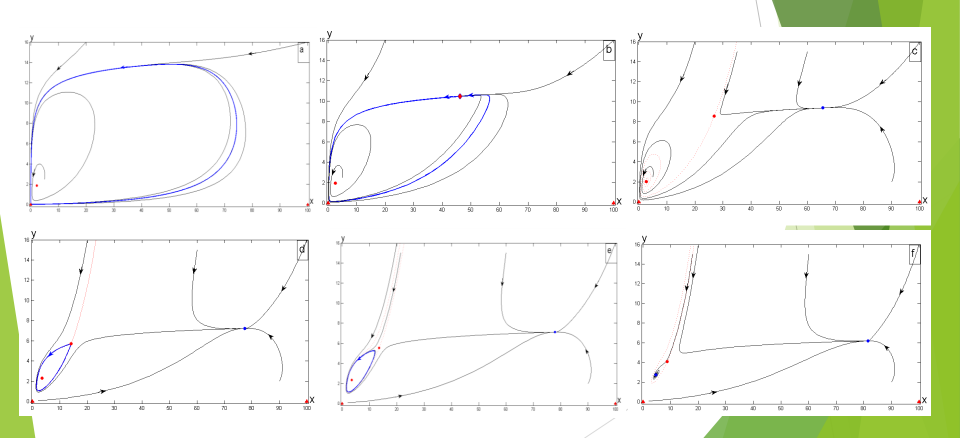
#### Система

$$\begin{cases} \dot{x} = x - \frac{xy}{1 + \alpha x} - \varepsilon x^2 \\ \dot{y} = -\gamma y + \frac{xy}{1 + \alpha x} - \delta y^2 \end{cases}$$

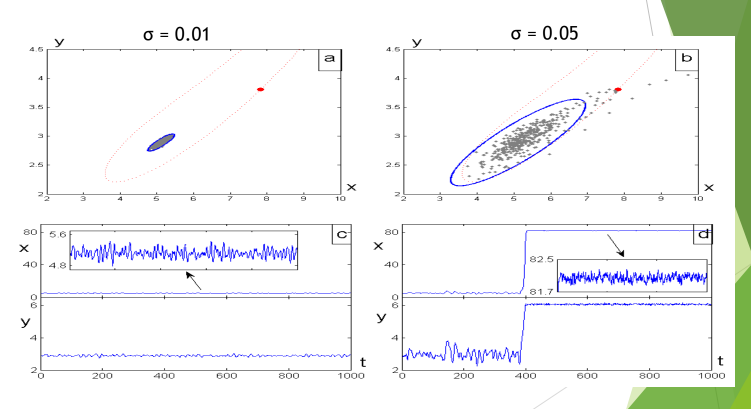
где  $\gamma$  = 1,  $\epsilon$  = 0.01,  $\alpha$  = 0.4,  $\delta$  > 0



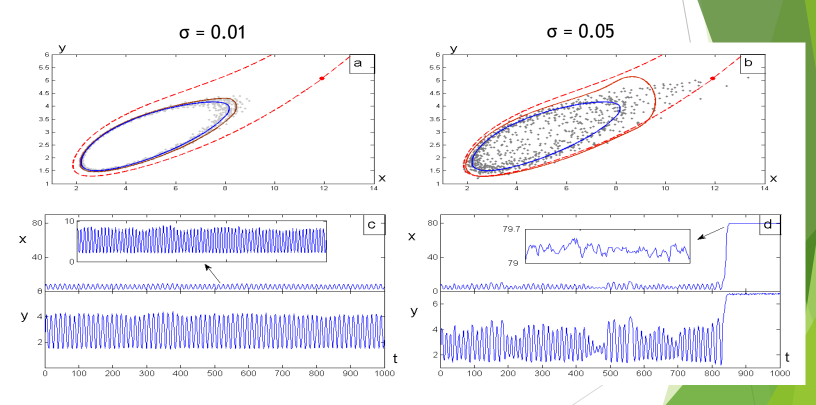
## Фазовые портреты



#### Равновесие-равновесие( $\delta = 0.235$ )

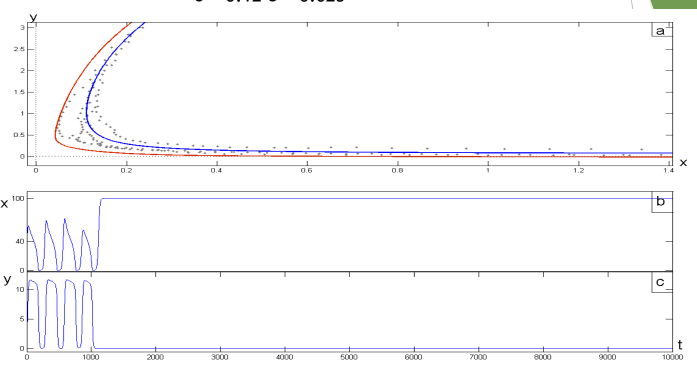


### Цикл-равновесие ( $\delta = 0.21$ )

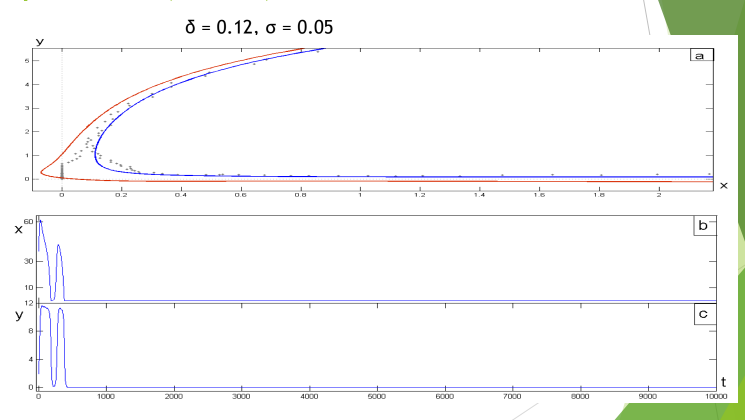


# Вымирание в (0,0)

$$\delta = 0.12 \ \sigma = 0.025$$



# Вымирание в (100,0)



# Большеамплитудные колебания

