

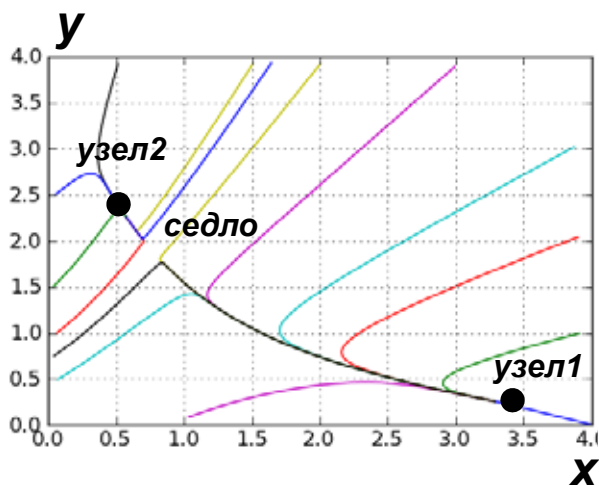
$$x' = \frac{L_1}{1+y^m} - x$$

$$y' = \frac{L_2}{1+x^m} - y$$

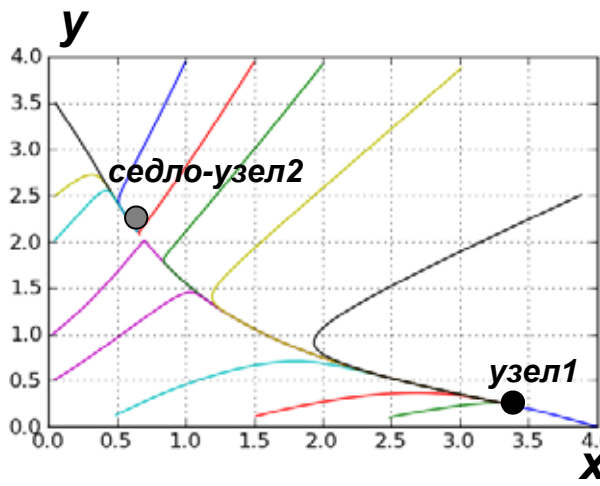
Триггер Жакоба и Моно

параметрическое переключение

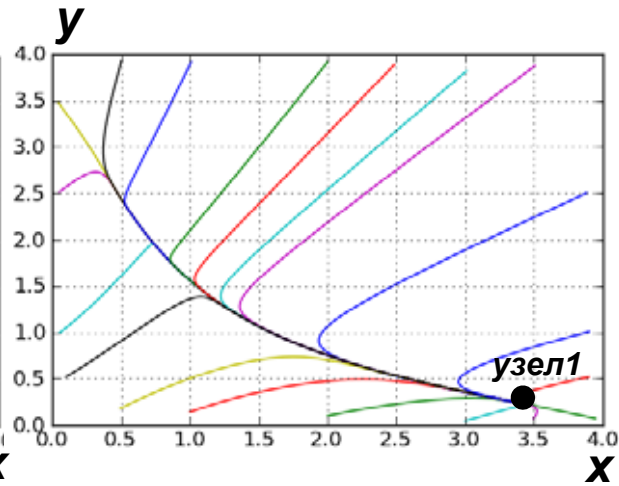
$L_2 = 3$
 $m = 2$



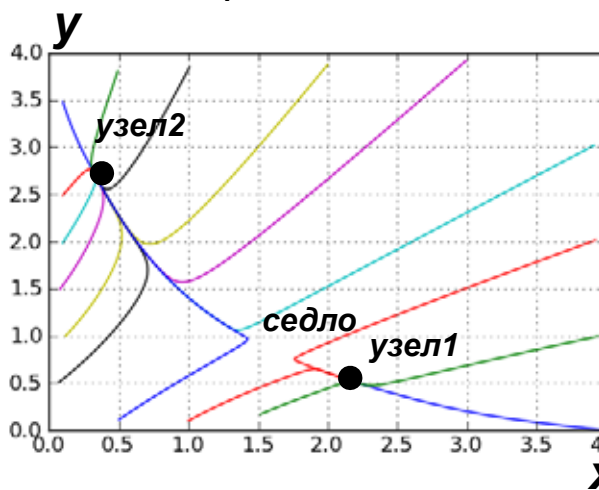
$L_1 = 3.5$



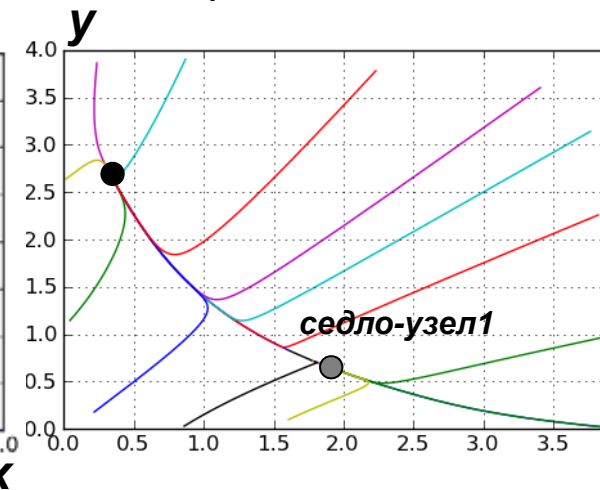
$L_1 = 3.54$



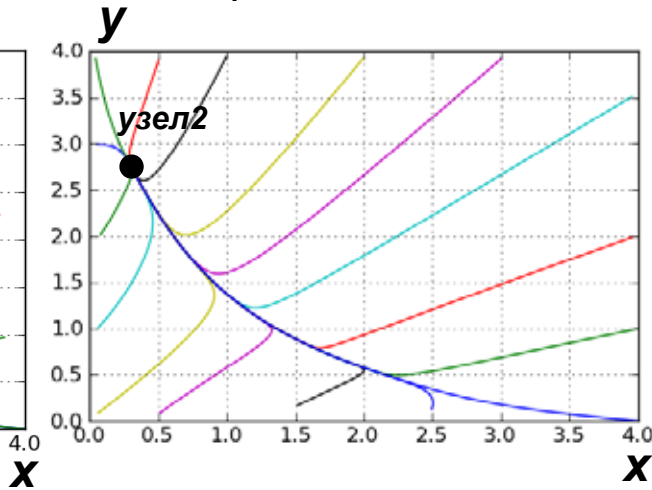
$L_1 = 3.6$



$L_1 = 2.75$



$L_1 = 2.7$



$L_1 = 2.6$

Триггер Жакоба и Моно

параметрическое переключение

гистерезис

$L_2 = 3$
 $m = 2$

$$x' = \frac{L_1}{1 + y^m} - x$$

$$y' = \frac{L_2}{1 + x^m} - y$$

