

Модель хищник-жертва

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ

Цель лабораторной работы

Изучить модель хищник-жертва

Задание к лабораторной работе

1. Построить график зависимости x от y и графики функций $x(t)$, $y(t)$
2. Найти стационарное состояние системы

ПРОЦЕСС ВЫПОЛНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

Теоретический материал

Рассмотрим базисные компоненты системы.

1. Численность популяции жертв и хищников зависят только от времени (модель не учитывает пространственное распределение популяции на занимаемой территории)
2. В отсутствии взаимодействия численность видов изменяется по модели Мальтуса, при этом число жертв увеличивается, а число хищников падает
3. Естественная смертность жертвы и естественная рождаемость хищника считаются несущественными
4. Эффект насыщения численности обеих популяций не учитывается
5. Скорость роста численности жертв уменьшается пропорционально численности хищников

Теоретический материал

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -ax(t) + by(t)x(t) \\ \frac{dy}{dt} = cy(t) - dy(t)x(t) \end{cases}$$

Стационарное состояние системы определяется следующим образом:

$$x_0 = \frac{a}{b}, y_0 = \frac{c}{d}$$

Условие задачи

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.61x(t) + 0.059y(t)x(t) \\ \frac{dy}{dt} = 0.51y(t) - 0.047y(t)x(t) \end{cases}$$

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях: $x_0 = 9$, $y_0 = 12$ Найдите стационарное состояние системы

График изменения численности ХИЩНИКОВ

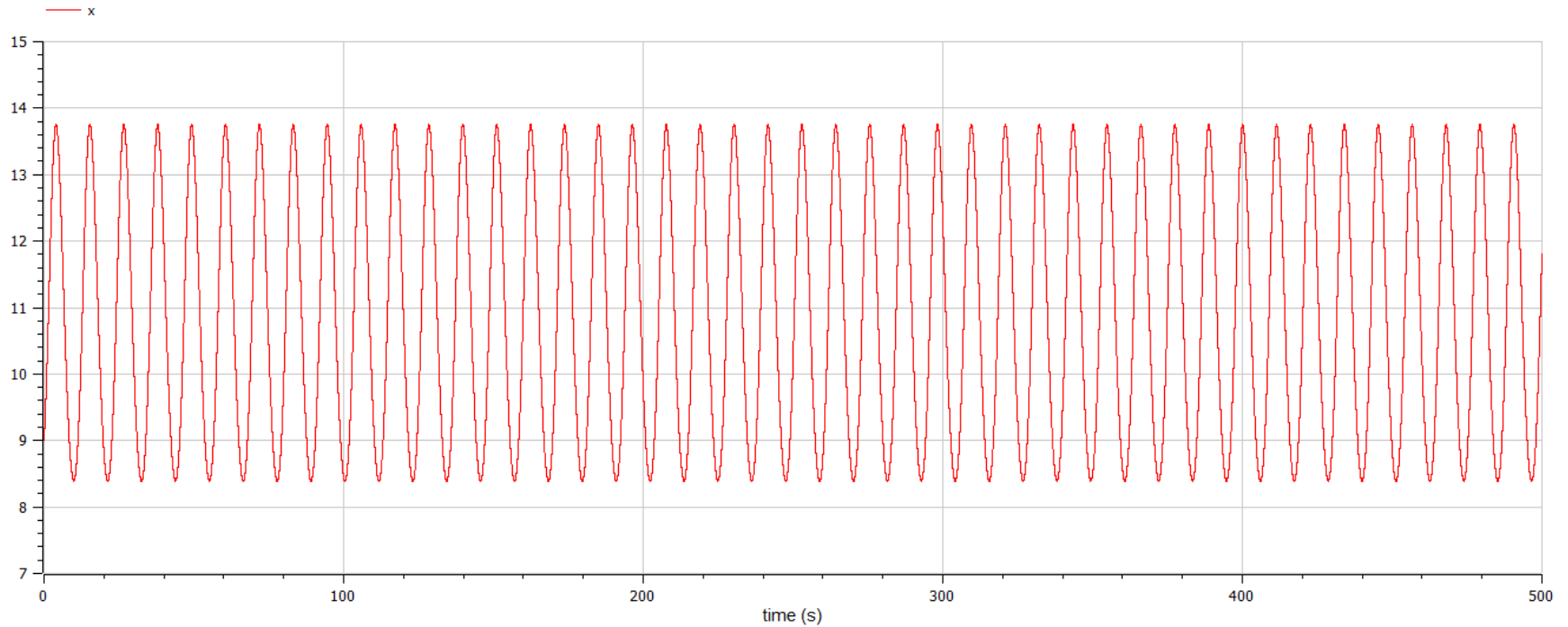


График численности хищников от времени

График изменения численности жертв

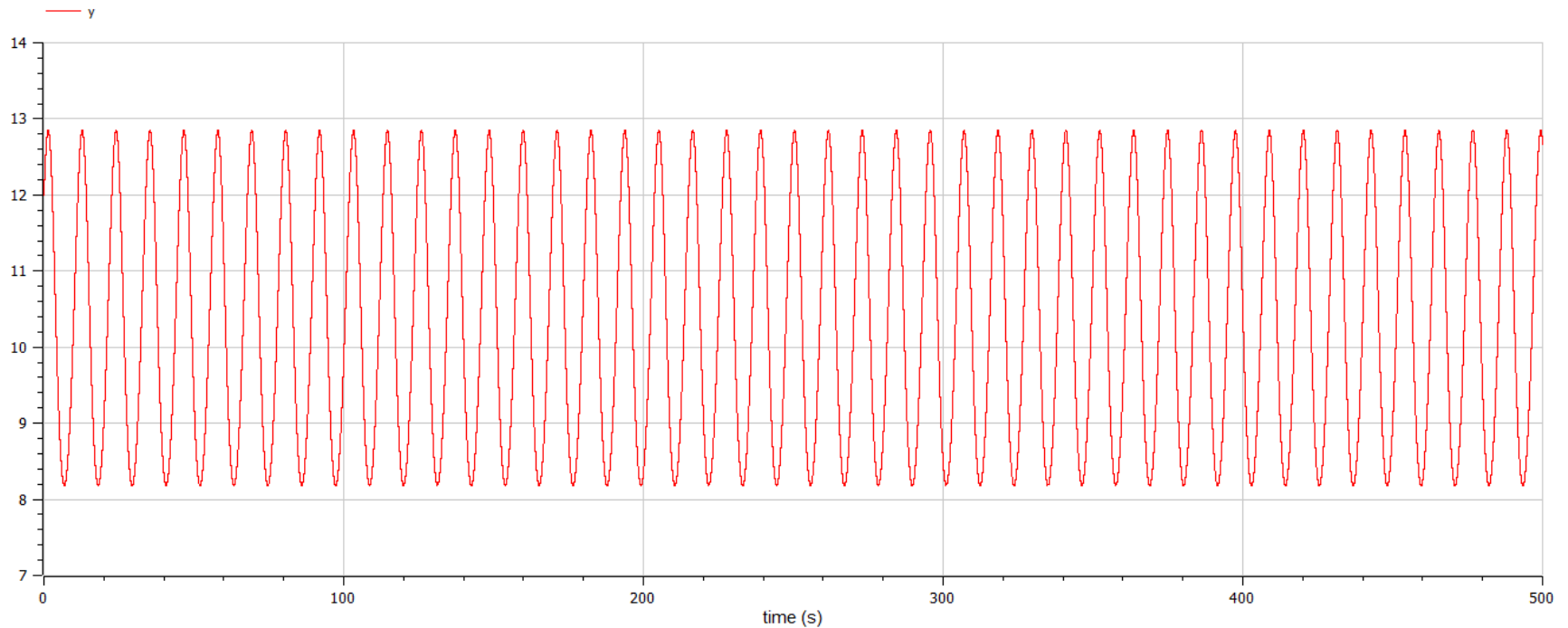


График численности жертв от времени

Графики изменения численности жертв и хищников

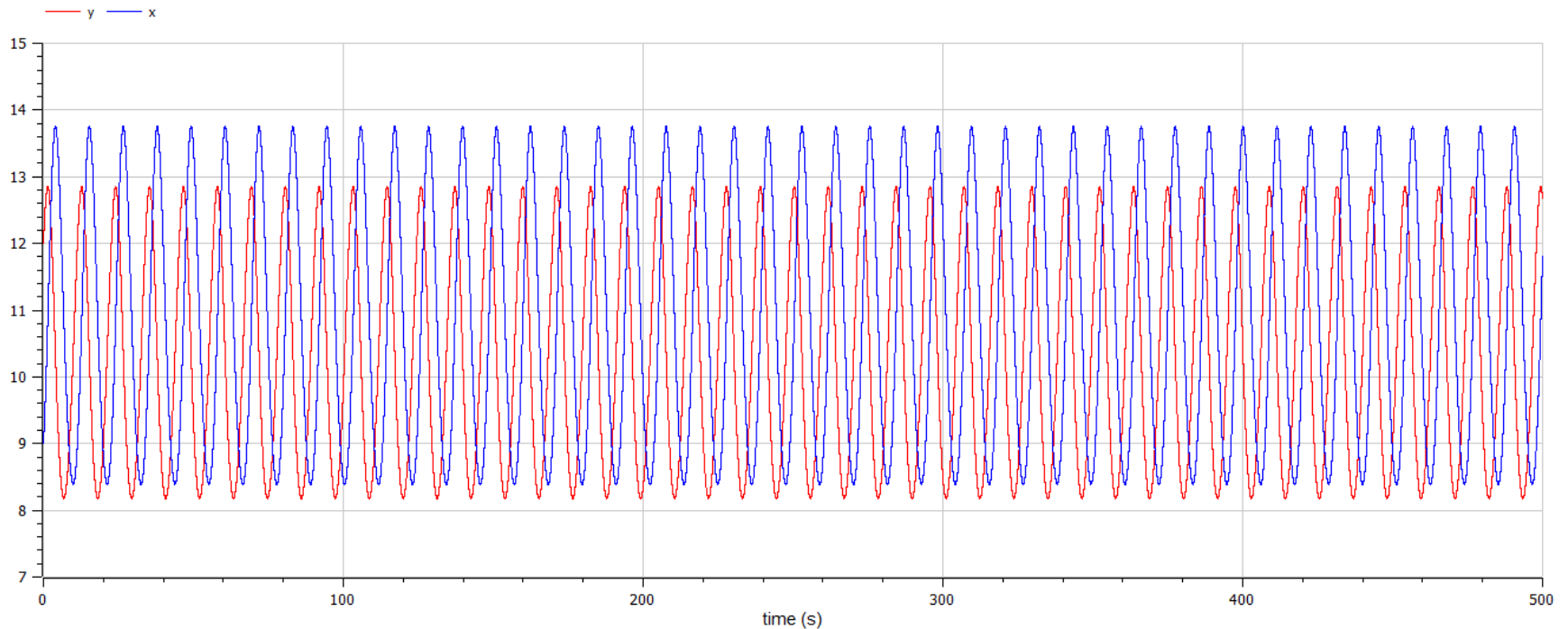


График численности жертв и хищников от времени

График зависимости численности хищников от численности жертв

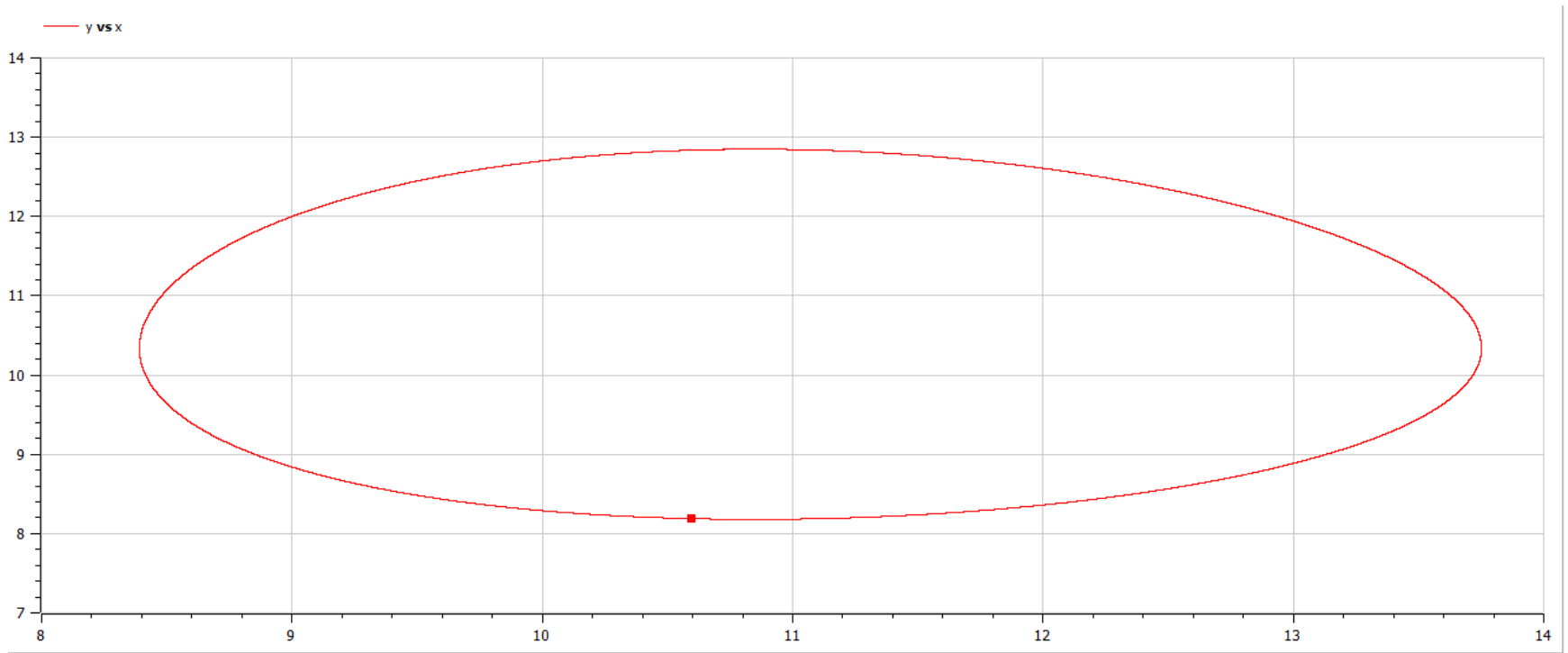


График численности хищников от численности жертв

Стационарное состояние $x_0 = \frac{a}{b} =$
 $10.851, y_0 = \frac{c}{d} = 10.339$

ВЫВОДЫ ПО ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была изучена модель хищник-жертва и построены графики.