

# **Отчет по лабораторной работе №4**

**Модель гармонических колебаний**

Ильин Никита Евгеньевич

2022 Feb 10th

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Теоретическое введение	7
4	Выводы	20
5	Список литературы	21

# List of Figures

3.1	Эволюция популяции жертв и хищников в модели Лотки-Вольтерры.	8
3.2	Код задачи №1 . . . . .	14
3.3	Настройки симуляции задачи №1 . . . . .	15
3.4	Результат симуляции задачи №1 . . . . .	16
3.5	Результат симуляции задачи №1 . . . . .	16
3.6	Код задачи №2 . . . . .	17
3.7	Настройки симуляции задачи №2 . . . . .	18
3.8	Результат симуляции задачи №2 . . . . .	19

## List of Tables

# 1 Цель работы

Цель работы научиться строить модели взаимодействий хищник-жертва в OpenModelica.

## 2 Задание

Вариант 10

Необходимо:

Для модели «хищник-жертва»:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.22x(t) - 0.051x(t)y(t) \\ \frac{dy}{dt} = -0.33x(t) - 0.041x(t)y(t) \end{cases}$$

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях:  $x_0 = 3$ ,  $y_0 = 8$ . Найдите стационарное состояние системы.

### 3 Теоретическое введение

Простейшая модель взаимодействия двух видов типа «хищник — жертва» - модель Лотки-Вольтерры. Данная двухвидовая модель основывается на следующих предположениях:

1. Численность популяции жертв  $x$  и хищников  $y$  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

$$\frac{dx}{dt} = ax(t) - bx(t)y(t) \tag{1}$$

$$\frac{dy}{dt} = -cx(t) - dx(t)y(t)$$

В этой модели  $x$  – число жертв,  $y$  – число хищников. Коэффициент  $a$  описывает скорость естественного прироста числа жертв в отсутствие хищников,  $c$  – естественное вымирание хищников, лишенных пищи в виде жертв. Вероятность взаимодействия жертвы и хищника считается пропорциональной как количеству жертв, так и числу самих хищников ( $xy$ ). Каждый акт взаимодействия уменьшает популяцию жертв, но способствует увеличению популяции хищников (члены  $-bxy$  и  $dxy$  в правой части уравнения).

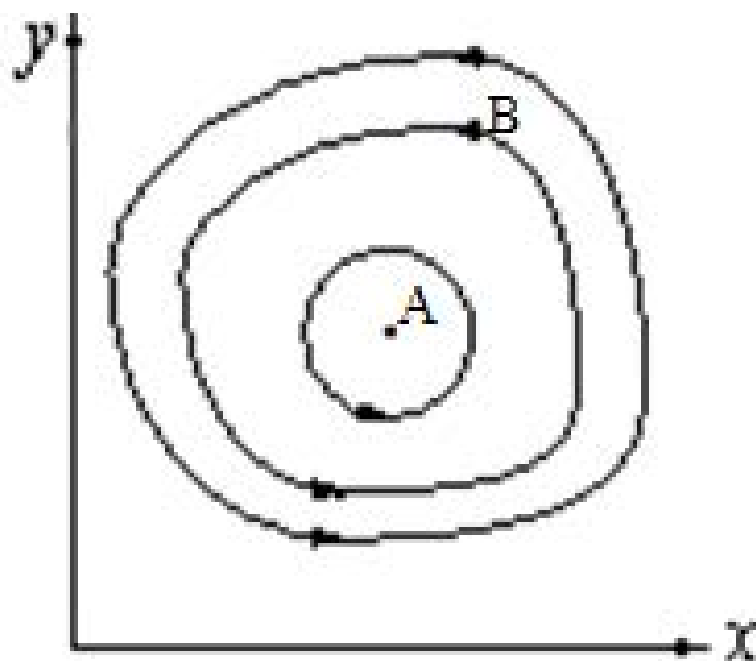


Figure 3.1: Эволюция популяции жертв и хищников в модели Лотки-Вольтерры.

Математический анализ этой (жесткой) модели показывает, что имеется стационарное состояние (A на рис. 3.1), всякое же другое начальное состояние (B) приводит к периодическому колебанию численности как жертв, так и хищников, так что по прошествии некоторого времени система возвращается в состояние B.

Стационарное состояние системы (1) (положение равновесия, не зависящее



от времени решение) будет в точке:  $x_0 = \frac{c}{d}$ ,  $y_0 = \frac{a}{b}$ . Если начальные значения задать в стационарном состоянии  $x(0) = x_0$ ,  $y(0) = y_0$ , то в любой момент времени численность популяций изменяться не будет. При малом отклонении от положения равновесия численности как хищника, так и жертвы с течением времени не возвращаются к равновесным значениям, а совершают периодические колебания вокруг стационарной точки. Амплитуда колебаний и их период определяется начальными значениями численностей  $x(0)$ ,  $y(0)$ . Колебания совершаются в противофазе.

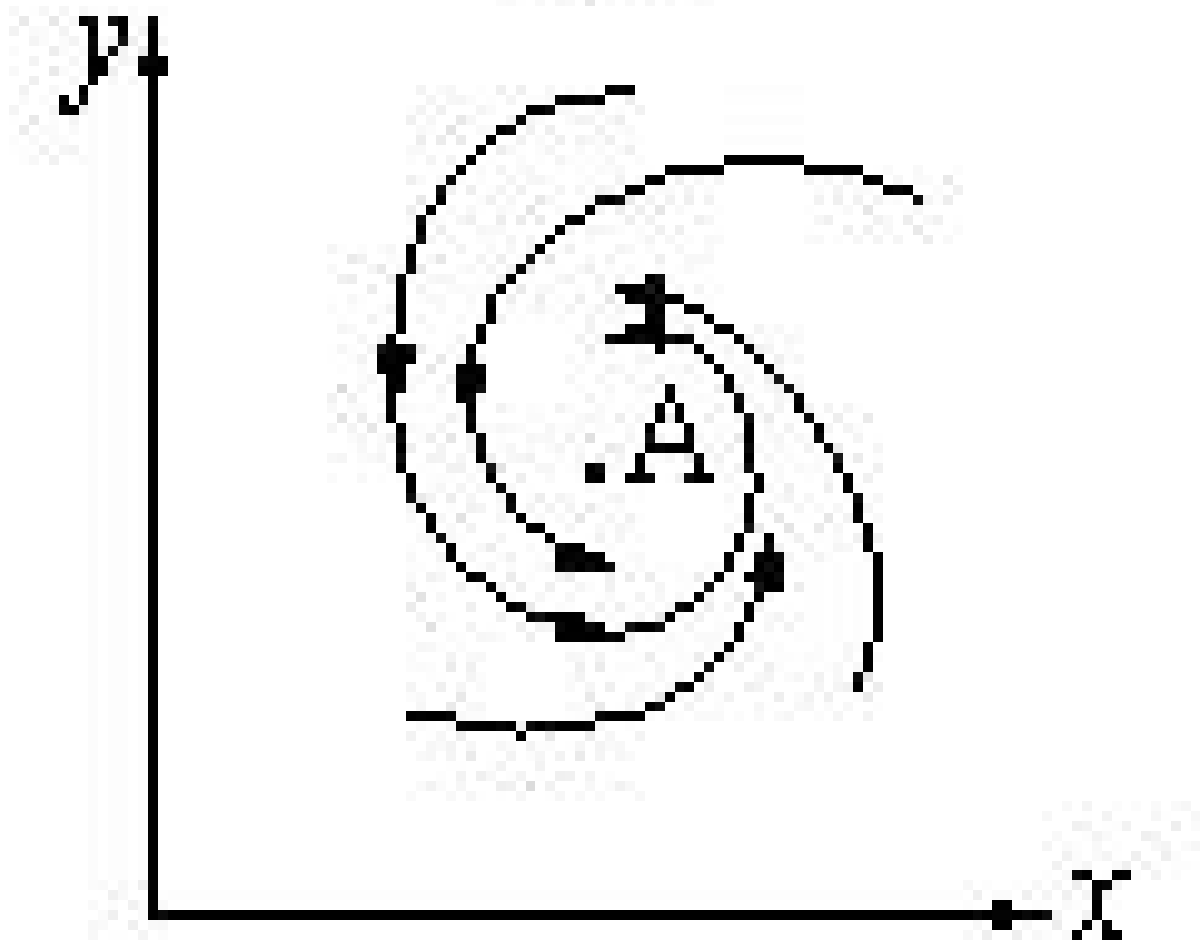
При малом изменении модели

$$\frac{dx}{dt} = ax(t) - bx(t)y(t) \quad (2)$$

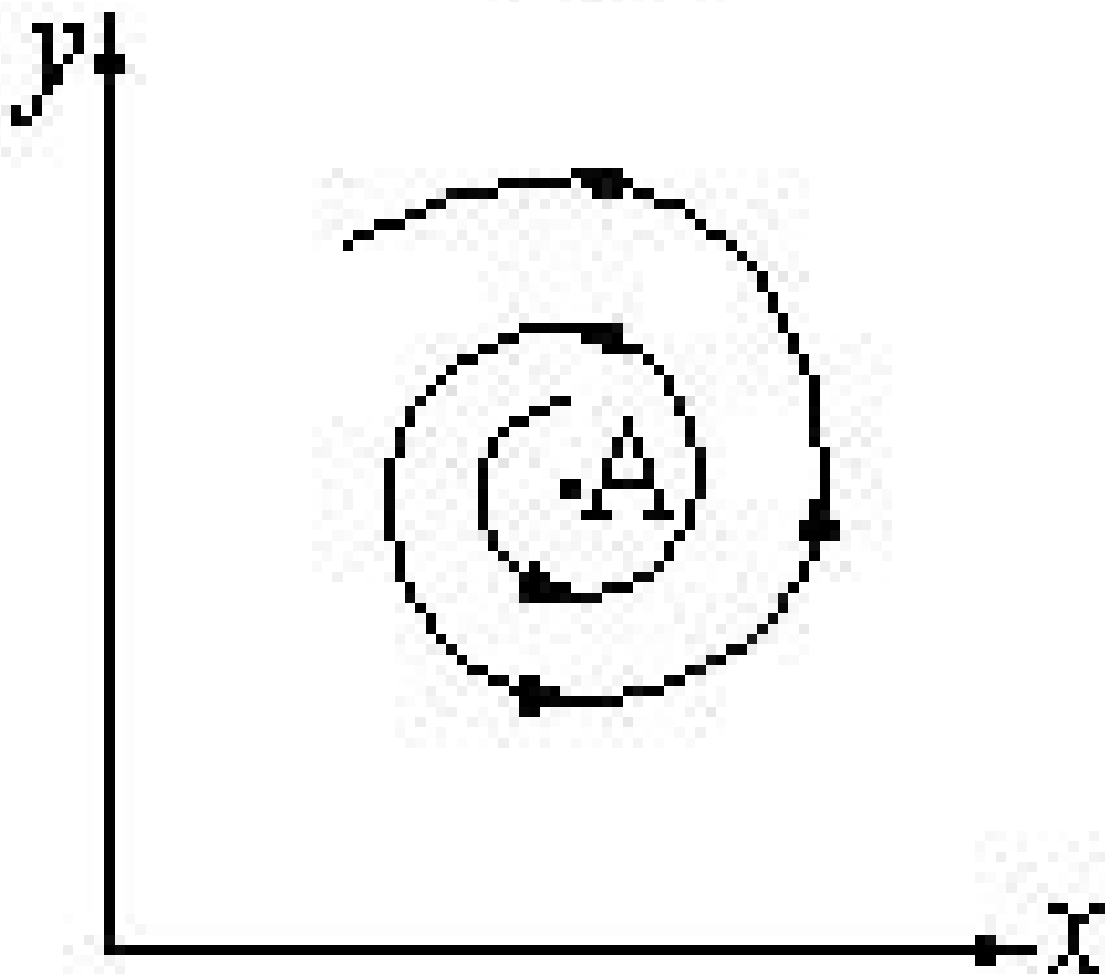
$$\frac{dy}{dt} = -cx(t) - dx(t)y(t)$$

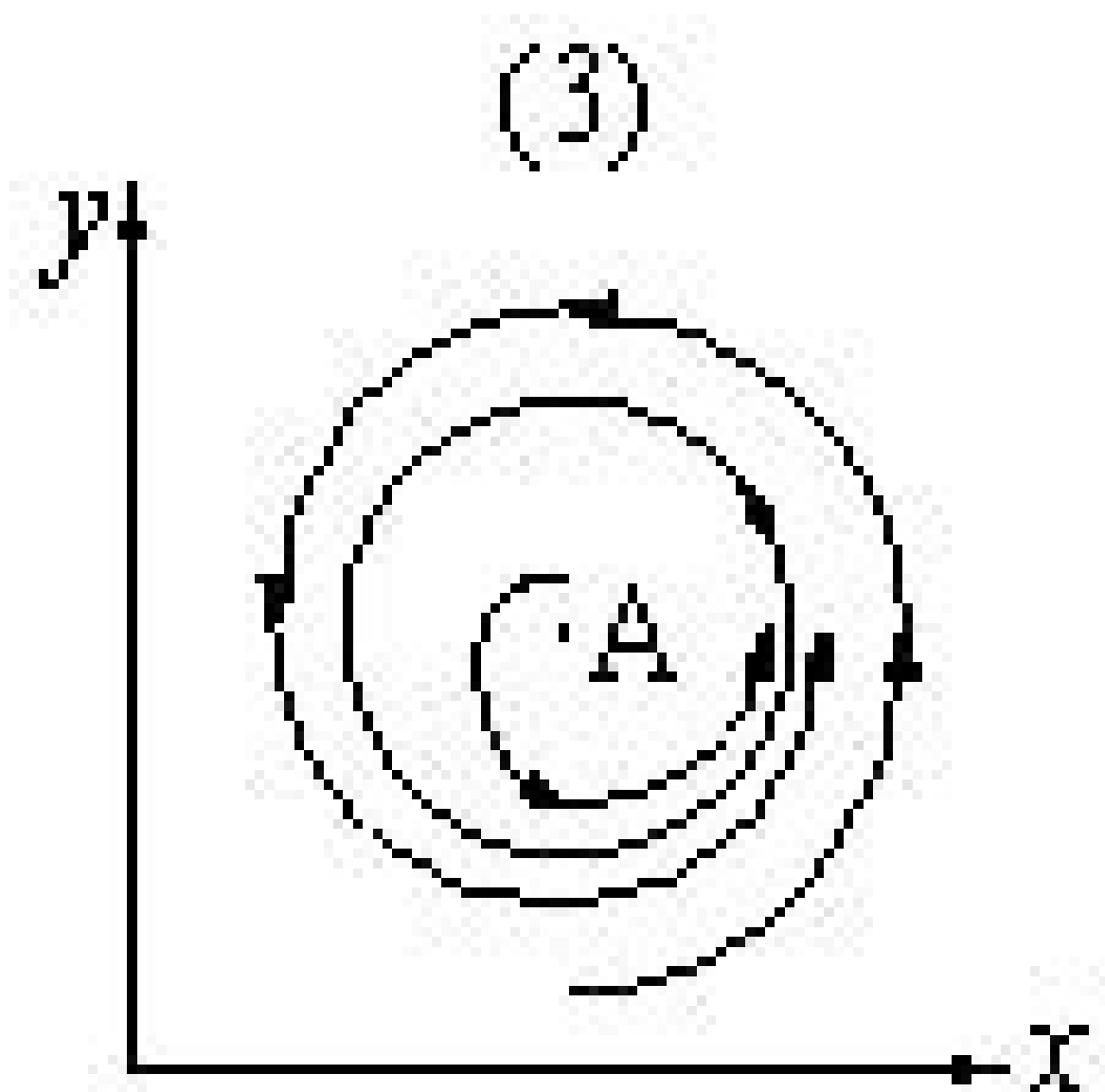
(прибавление к правым частям малые члены, учитывающие, например, конкуренцию жертв за пищу и хищников за жертв), вывод о периодичности (возвращении системы в исходное состояние В), справедливый для жесткой системы Лотки-Вольтерры, теряет силу. Таким образом, мы получаем так называемую мягкую модель «хищник-жертва». В зависимости от вида малых поправок  $f$  и  $g$  возможны следующие сценарии 1-3 рис.

(1)



(2)





В случае 1 равновесное состояние  $A$  устойчиво. При любых других начальных условиях через большое время устанавливается именно оно.

В случае 2 система стационарное состояние неустойчиво. Эволюция приводит то к резкому увеличению числа хищников, то к их почти полному вымиранию. Такая система в конце концов попадает в область столь больших или столь малых значений  $x$  и  $y$ , что модель перестает быть применимой.

В случае 3 в системе с неустойчивым стационарным состоянием  $A$  с течением времени устанавливается периодический режим. В отличие от исходной жесткой модели Лотки-Вольтерры, в этой модели установившийся периодический

режим не зависит от начального условия. Первоначально незначительное отклонение от стационарного состояния  $A$  приводит не к малым колебаниям около  $A$ , как в модели Лотки-Вольтерры, а к колебаниям вполне определенной (и не зависящей от малости отклонения) амплитуды. Возможны и другие структурно устойчивые сценарии (например, с несколькими периодическими режимами).

Вывод: жесткую модель всегда надлежит исследовать на структурную устойчивость полученных при ее изучении результатов по отношению к малым изменениям модели (делающим ее мягкой).

В случае модели Лотки-Вольтерры для суждения о том, какой же из сценариев 1-3 (или иных возможных) реализуется в данной системе, совершенно необходима дополнительная информация о системе (о виде малых поправок  $f$  и  $g$  в нашей формуле). Математическая теория мягких моделей указывает, какую именно информацию для этого нужно иметь. Без этой информации жесткая модель может привести к качественно ошибочным предсказаниям. Доверять выводам, сделанным на основании жесткой модели, можно лишь тогда, когда они подтверждаются исследованием их структурной устойчивости

1. Пишем программу для построения графика зависимости численности хищников от численности жертв, а также графика изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях:

$$x_0 = 3, y_0 = 8$$

```
1  model lab_05
2  parameter Real a = 0.22;
3  parameter Real b = 0.051;
4  parameter Real c = 0.33;
5  parameter Real d = 0.041;
6
7  parameter Real x0 = 3;
8  parameter Real y0 = 8;
9
10 Real x(start = x0);
11 Real y(start = y0);
12
13 equation
14
15 der(x) = -a*x + b*x*y;
16 der(y) = c*y - d*x*y;
17
18 end lab_05;
```

Figure 3.2: Код задачи №1

2. Совершаем симуляцию со следующими настройками:

Основное

Интерактивная Симуляция

Интервал Симуляции

Начальное Время:

0

Конечное Время:

400

☐ Число Интервалов:

500

☒ Interval:

0.1

Интегрирование

Figure 3.3: Настройки симуляции задачи №1

3. Получаем следующий результат симуляции:

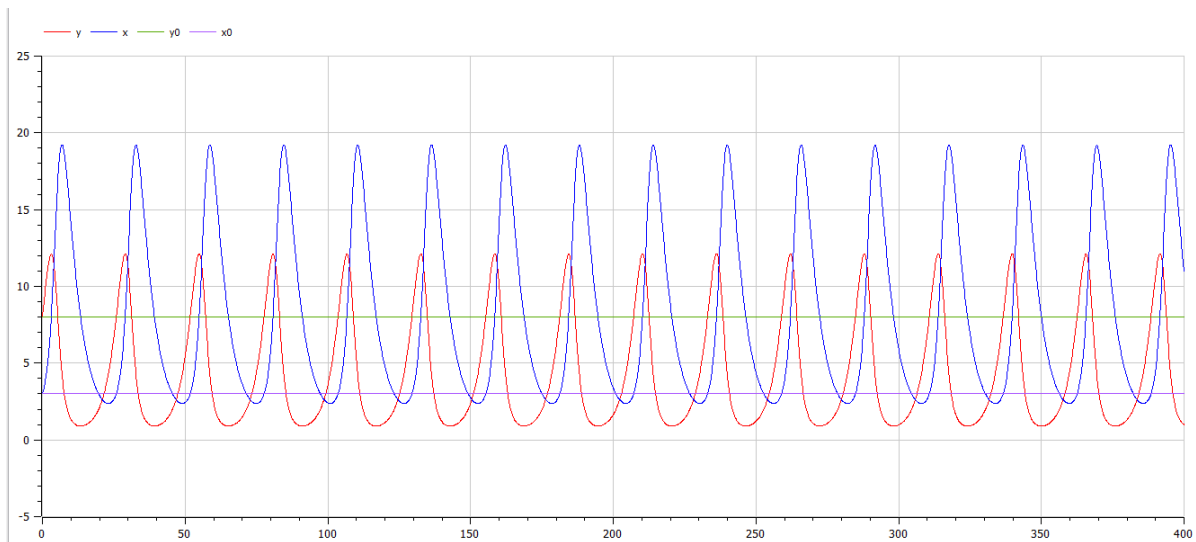


Figure 3.4: Результат симуляции задачи №1

4. Переключаем на параметрическое отображение графика, и получаем следующий график:

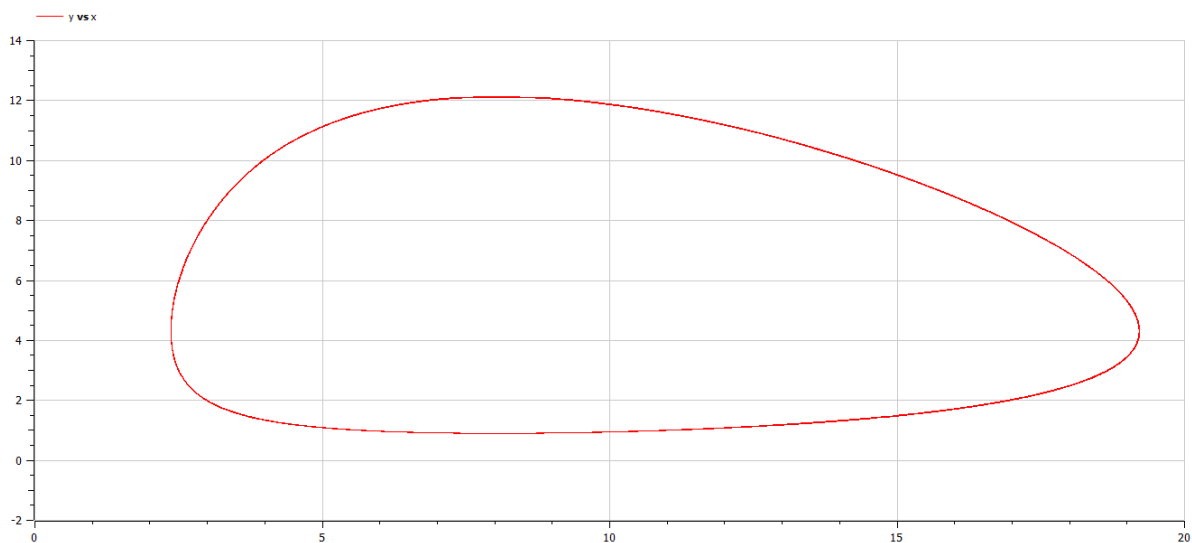


Figure 3.5: Результат симуляции задачи №1

7. Изменяем программу для построения модели для поиска стационарного состояния системы:



```

1  model lab_05_1
2  parameter Real a = 0.22;
3  parameter Real b = 0.051;
4  parameter Real c = 0.33;
5  parameter Real d = 0.041;
6
7  parameter Real x0 = c / d;
8  parameter Real y0 = a / b;
9
10 Real x(start = x0);
11 Real y(start = y0);
12
13 equation
14
15 der(x) = -a*x + b*x*y;
16 der(y) = c*y - d*x*y;
17
18 end lab_05_1;

```

Figure 3.6: Код задачи №2

8. Совершаем симуляцию со следующими настройками:

Основное

Интерактивная Симуляция

Интервал Симуляции

Начальное Время:

0

Конечное Время:

400

☐ Число Интервалов:

500

☒ Interval:

0.1

Интегрирование

Figure 3.7: Настройки симуляции задачи №2

9. Получаем следующий результат симуляции:

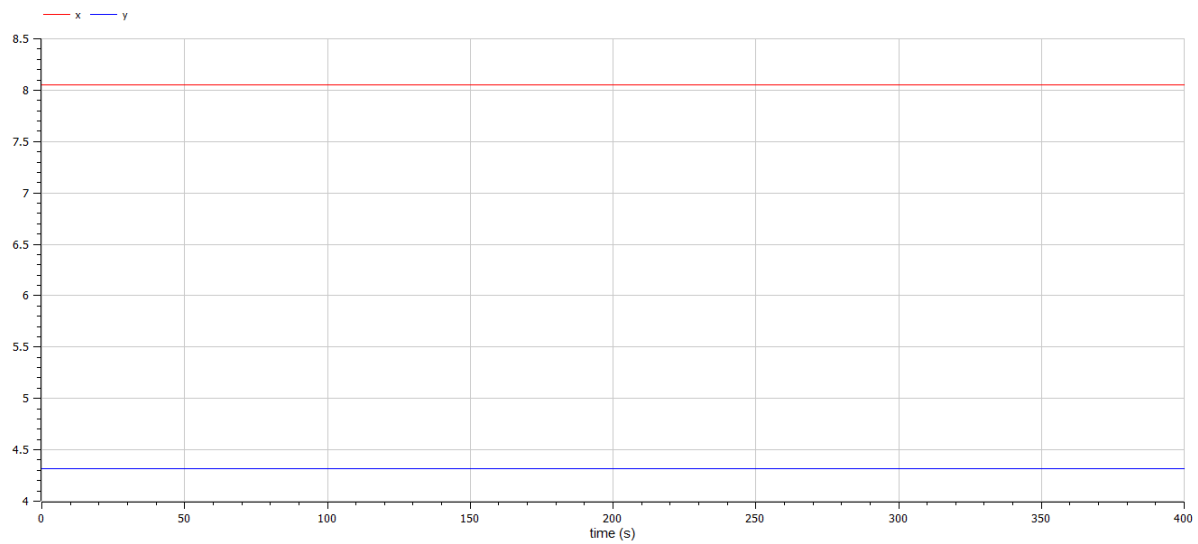


Figure 3.8: Результат симуляции задачи №2

## 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы познакомились с моделью взаимодействия двух типов хищник - жертва (модель Лотки-Вольтерры), реализовали график зависимости численности хищников от численности жертв и график для стационарного состояния.

## **5 Список литературы**

1. Методические материалы курса