Российский университет дружбы народов

Факультет физико-математических и естественных наук

Лабораторная работа №5

Дисциплина: Математическое моделирование

Студент Оразгелдиева Огулнур

Группа: НПИбд-02-20

2023, Москва

Структура презентации:

- 1. Цель лабораторной работы
- 2. Задачи выполнения лабораторной работы
- 3. Результаты выполнения лабораторной работы и вывод

Цель лабораторной работы

Построить график для модели «хищник-жертва».

Задачи выполнения

Вариант 62

Для модели «хищник-жертва»:

(dx/dt = -0.57x(t) + 0.047x(t)y(t))

(dy/dt = 0.37y(t) - 0.027x(t)y(t))

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях: $(x_0=11, y_0=36)$. Найдите стационарное состояние системы.

Выполнение

```
model lab5
   Real a=0.57;
   Real b=0.047;
   Real c=0.37;
   Real d=0.027;
   Real x;
   Real y;
   Real t= time;
initial equation
   x=11;
   y=36;
equation
   der(x)=-a*x+b*x*y;
   der(y)=c*y-d*x*y;
end lab5;
```

Рисунок 1. Код на openmodelica

Рисунок 2. Код на julia

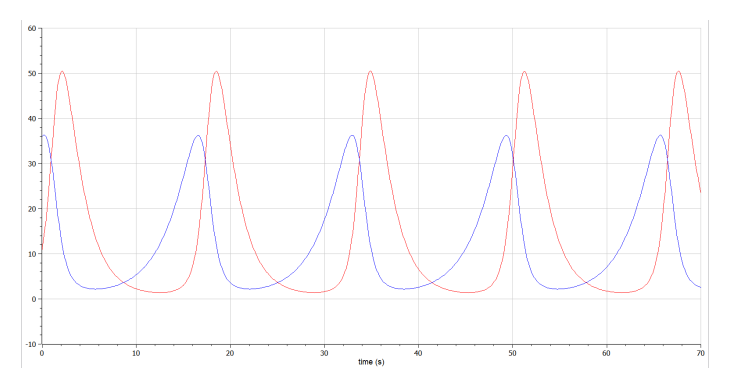


Рисунок 3. График популяций жертв (синий) и хищников (красный)

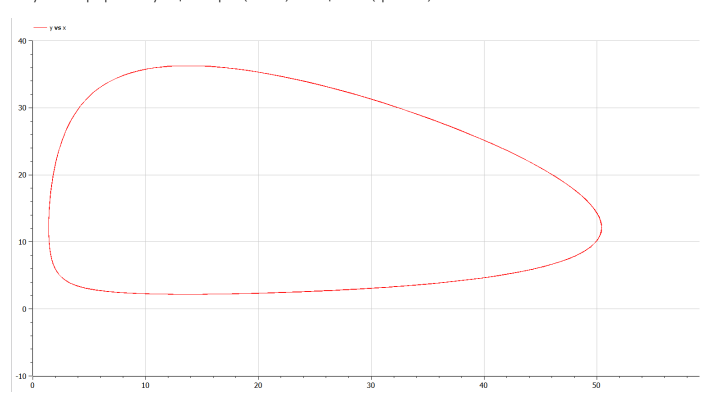


Рисунок 4. График изменения численности хищников и численности жертв

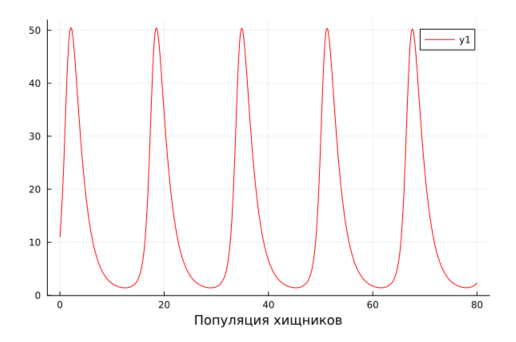


Рисунок 5. График популяции хищников

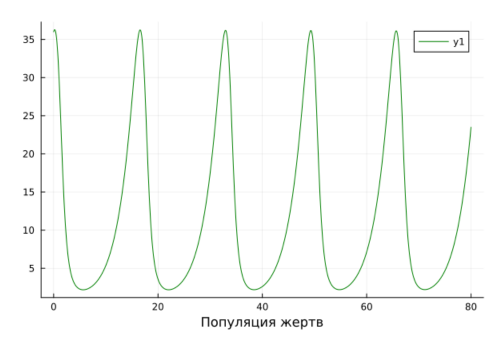


Рисунок 6. График популяции жертв

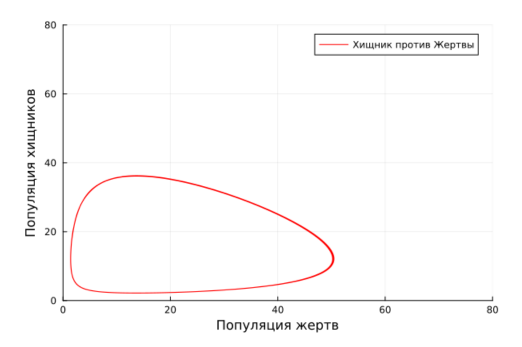


Рисунок 7. График популяции жертв и хищников

Результаты и вывод

В ходе лабораторной работы:

Построили график для модели «хищник-жертва».