Лабораторная работа №5: Модель хищник-жертва

дисциплина: Математическое моделирование

Ухарова Софья Вячеславовна 2021, 11 March

Цель работы

Ознакомиться с моделью "хищник-жертва" и построить графики по этой модели.

Для модели «хищник-жертва»:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.22x(t) + 0.066x(t)y(t) \\ \frac{dy}{dt} = 0.66y(t) - 0.022x(t)y(t) \end{cases}$$

Построить график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях: $x_0 = 7, y_0 = 15$. Найти стационарное состояние системы.

Выполнение лабораторной работы

Библиотеки

Подключаю все необходимые библиотеки import numpy as np import math from scipy.integrate import odeint import matplotlib.pyplot as plt

Значения

```
Ввод значений из своего варианта (39 вариант) a=0.22 b=0.066 c=0.66 d=0.022 x0=np.array([7,15]) t=np.arange(0,400,0.1)
```

Решение

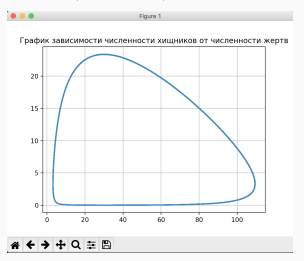
```
Решение системы

def syst(x,t):
    dx_1=-a*x[0]+b*x[0]*x[1]
    dx_2=c*x[1]-d*x[0]*x[1]
    return [dx_1, dx_2]

y=odeint(syst, x0, t)
```

Вывод графика №1

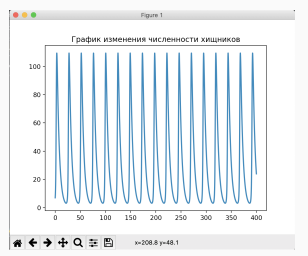
Вывод графика зависимости численности хищников от численности жертв(рис. @fig:003).



8/12

Вывод графика №2

Вывод графика изменения численности хищников(рис. @fig:004).



D 0 D 1 160

Вывод графика №3

Вывод графика изменения численности жертв(рис. @fig:005).

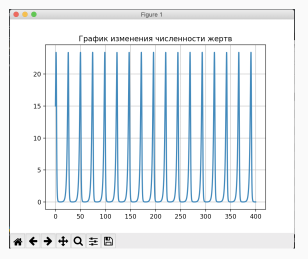


Рис. 3: Вывод графика
 №3

Стационарное состояние системы

Система будет стационарна в точке с координатами (30.0000000000000004 3.33333333333333)

Выводы

Я ознакомилась с моделью "хищник-жертва", построила графики по этой модели и нашла стационарное состояние системы.