

Laboratory work report №4 mathematical modeling

Модель гармонических колебаний

Выполнил: Леснухин Даниил Дмитриевич,
НПИбд-02-22, 1132221553

Цель работы

Цель работы: интерпретация результатов в контексте биологических процессов, а также анализ поведения системы в долгосрочной перспективе.

Задание

Задание Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях: $x = 6$ $y = 14$. Найдите стационарное состояние системы.

Выполнение лабораторной работы

Выполнение лабораторной работы: Формула для выбора варианта лабораторной работы $(1132221553 \% 70) + 1 = 44$

Постановка задачи конкретному варианту.

Эта система описывает, например, рост численности жертв, когда рядом ^{Исходные 4х} есть хищники (взаимовыгодное взаимодействие), и вымирание хищников при контакте с жертвами (что может быть ^{Для модели «хищник-жертва»:} интерпретировано иначе — как будто жертвы смертельно опасны для хищников).

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.21x(t) + 0.035x(t)y(t) \\ \frac{dy}{dt} = 0.25y(t) - 0.021x(t)y(t) \end{cases}$$

Постройте график зависимости численности хищников от численности жертв, а также графики изменения численности хищников и численности жертв при следующих начальных условиях: $x_0 = 6$, $y_0 = 14$. Найдите стационарное состояние системы.

Лабораторная работа №4. Вариант 44

Стационарное состояние (анализ):

Стационарное состояние достигается, когда производные равны нулю:

Система уравнений:

$$\begin{cases} -0.21x + 0.035xy = 0 \\ 0.25y - 0.021xy = 0 \end{cases}$$

В первом уравнении вынесем x :

Решение уравнения:

$$x(-0.21 + 0.035y) = 0 \Rightarrow y = \frac{0.035}{0.21} = 6$$

Во втором уравнении:

Стационарная точка:

Стационарная точка

$$x_s \approx 11.90, \quad y_s = 6$$

Анализ поведения системы

1. Графики численности жертв и хищников во времени

- Численности **жертв** и **хищников** колеблются — они растут и падают с определённой периодичностью.
- Однако амплитуда этих колебаний со временем **затухает**, то есть значения $x(t)$ и $y(t)$ постепенно стабилизируются.
- Это говорит о том, что система стремится к **стационарному состоянию** — равновесию между популяциями.

2. Фазовый портрет $y(x)$

- На фазовом портрете траектория постепенно

Построение модели

Построение модели

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.integrate import odeint
```

Система уравнений

```
def predator_prey(z, t):
    x, y = z
    dxdt = -0.21 * x + 0.035 * x *
y    dydt = 0.25 * y - 0.021 * x *
y
    return [dxdt, dydt]
```

Начальные условия

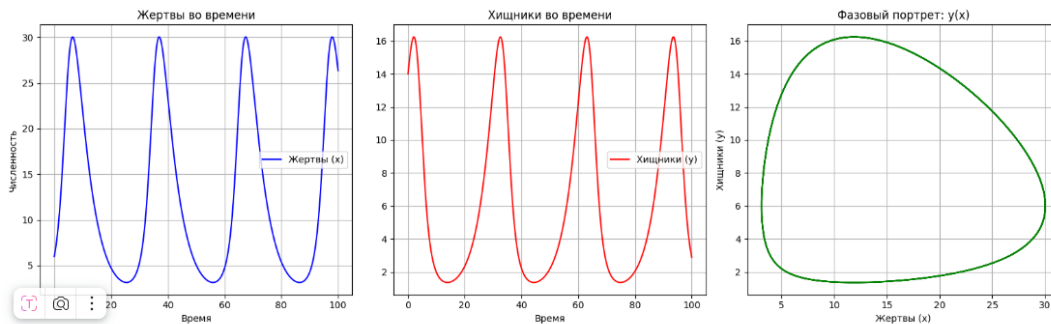
```
x0 = 6
y0 = 14
z0 = [x0, y0]
```

Временной отрезок

```
t = np.linspace(0, 100, 1000)
```

Численное решение

```
solution = odeint(predator_prey,
z0, t)
```



Отображение графика

Что происходит при $x_0=6$, $y_0=14$

Исходя из графиков:

- В начале **много хищников** (14) и **мало жертв** (6).
- Из-за большого количества хищников — численность жертв **сильно падает**.
- Но когда жертв становится очень мало, хищники начинают **голодать и вымирать**, и их численность также снижается.
- После этого, жертвы начинают **восстанавливаться**, а затем и хищники снова начинают расти.
- Этот цикл **повторяется с затухающей амплитудой**, потому что система стремится к **равновесию**.

Динамика в фазовом пространстве

На фазовом портрете (график $y(x)$) это видно как **закручивающаяся спираль**, которая со временем приближается к точке:

$$(x^*, y^*) \approx (11.90, 6)$$

$$X = 6 \quad Y = 14$$

При $x_0=6$, $y_0=14$ система не находится в равновесии, но со временем стабилизируется:

- Численности хищников и жертв начинают колебаться.
- Постепенно они сходятся к равновесной точке.
- Поведение соответствует **устойчивому фокусу** — колебания с затуханием.

Вывод

Вывод В ходе выполнения лабораторной работы была исследована динамика взаимодействия двух популяций: хищников и жертв, описанная системой дифференциальных уравнений.