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: 14 х = 6 у = 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 есть жищники (взаимовыгодное взаимодействие), и вымирание хищников при контакте с жертвами (что может быть интерпретировано иначе — как будто жертвы смертельно опасный для хищников).

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 х:

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.

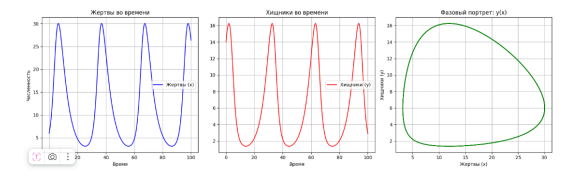
2. Фазовый портрет у(х)

• 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 *
    dydt = 0.25 * y - 0.021 * x *
    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 х0=6, у0=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 у(х)) это видно как **закручивающаяся спираль**, которая со временем приближается к точке:

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

$$X = 6 Y = 14$$

При x0=6, y0=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.