Лабораторная работа #3

Модель боевых действий. Вариант 11

Баулин Егор Александрович, учебная группа: НКНбд-01-18

Содержание

Цель работы	4
Задание	5
Выполнение лабораторной работы	6
Выводы	11

Список иллюстраций

0.1	Две регулярные армии	9
0.2	Регулярная армия и партизаны	10

Цель работы

- Рассмотреть простейшую модель боевых действий модель Ланчестера:
 - Просчитывать возможности подходов подкреплений к армиям;
 - Составлять системы дифференциальных уравнений изменения численностей армий;
 - Строить графики для моделей боевых действий.

Задание

Между страной X и страной У идет война. Численность состава войск исчисляется от начала войны, и являются временными функциями x(t) и y(t). В начальный момент времени страна X имеет армию численностью 120 000 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 90 000 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты a,b,c,h постоянны. Также считаем P(t) и Q(t) непрерывные функции.

Постройте графики изменения численности войск армии X и армии У для следующих случаев:

Между регулярными войсками:

$$\frac{\partial x}{\partial t} = -0.62x(t) - 0.68y(t) + \sin(2t)$$

$$\frac{\partial y}{\partial t} = -0.59x(t) - 0.71y(t) + \cos(2t)$$

Между регулярными и партизанами:

$$\frac{\partial x}{\partial t} = -0.38x(t) - 0.68y(t) + \sin(2t)$$

$$\frac{\partial y}{\partial t} = -0.21x(t)y(t) - 0.71y(t) + \cos(2t)$$

Выполнение лабораторной работы

Код на Python:

```
import numpy as np
from scipy.integrate import odeint
import matplotlib.pyplot as plt
x0 = 120000 \# Численность первой армии
y0 = 90000 \# Численность второй армии
# Модель боевых действий между регулярными войсками
a1 = 0.62~\# Константа, характеризующая степень влияния различных факторов на потери
b1 = 0.68 \;\; \# \; Эффективность боевых действий армии Y
{
m c1} = 0.59 ~\# \   Эффективность боевых действий армии X
h1 = 0.71~\# Константа, характеризующая степень влияния различных факторов на потери
# Модель боевых действий между регулярными войсками и партизанами
a2 = 0.38 \, \# \, \text{Константа}, характеризующая степень влияния различных факторов на потери
b2 = 0.68 \ \# \ Эффективность боевых действий армии Y
{
m c2} = 0.21~\# Эффективность боевых действий армии {
m X}
h2 = 0.71~\# Константа, характеризующая степень влияния различных факторов на потери
# Показатель времени
t0 = 0
```

```
t\_{max} = 1
\mathrm{dt}=0.05
t = np.arange(t0, t_max, dt)
\# Первый случай
def P1(t):
   p1 = np.sin(2*t)
   return p1
def Q1(t):
   q1 = np.cos(2*t)
   return q1
# Второй случай
def P2(t):
   p2 = np.sin(2*t)
   return p2
def Q2(t):
   q2 = np.cos(2*t)
   return q2
# Изменения численности
# Первый случай
def S1(f, t):
   s11 = -a1 * f[0] - b1 * f[1] + P1(t)
```

```
return s11, s12
# Второй случай
def S2(f, t):
  s21 = -a2 * f[0] - b2 * f[1] + P2(t)
  s22 = -c2 * f[0] * f[1] - h2 * f[1] + Q2(t)
  return s21, s22
v = np.array([x0, y0]) \# Вектор начальных условий
# Решение
f1 = odeint(S1, v, t)
f2 = odeint(S2, v, t)
# Построение графиков решений
# Две регулярные армии
plt.plot(t, f1)
plt.ylabel('Численность армии')
plt.xlabel('Время')
plt.legend(['Регулярная армия X', 'Регулярная армия Y'])
plt.show()
# Регулярная армия и партизаны
plt.plot(t, f2)
plt.ylabel('Численность армии')
```

plt.xlabel('Время')

s12 = -c1 * f[0] - h1 * f[1] + Q1(t)

 ${\it plt.legend}([\,'\,{\it Perулярная армия}\,\,X\,'\,,\,\,'\,\,\Pi aртизаны aрмия}\,\,Y\,'\,])$ ${\it plt.show}()$

График первого случая (рис. 1)

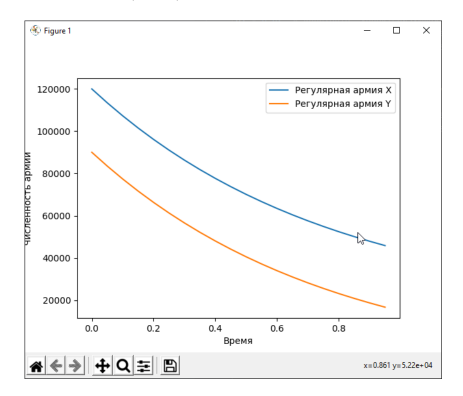


Рис. 0.1: Две регулярные армии

График второго случай (рис. 2)

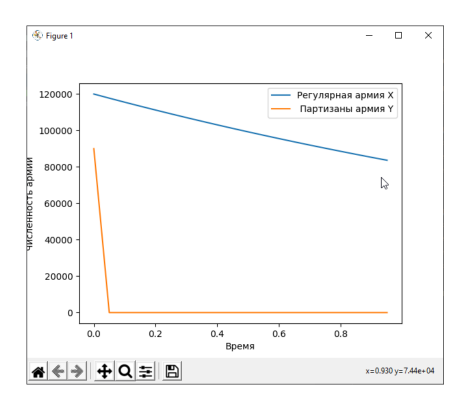


Рис. 0.2: Регулярная армия и партизаны

Выводы

- Рассмотрел простейшую модель боевых действий модель Ланчестера:
 - Научился просчитывать возможности подходов подкреплений к армиям;
 - Научился оставлять системы дифференциальных уравнений изменения численностей армий;
 - Научился строить графики для моделей боевых действий.