Отчёт по лабораторной работе №6

Задача об эпидемии

Козлов Всеволод Павлович НФИбд-02-22

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	10

Список иллюстраций

3.1	Начальные условия	7
3.2	Модель боевых действий между регулярными войсками	8
3.3	Модель ведения боевых действий с участием регулярных войск и	
	партизанских отрядов	8
3.4	Код для построения графиков	9
3.5	Вывод графиков на экран	9

Список таблиц

1 Цель работы

Построить модель боевых действий и провести анализ.

2 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 25 000 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 45 000 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты a, b, c, h постоянны. Также считаем P(t) и Q(t) непрерывные функции. Необходимо построить графики изменения численности войск армии X и армии У при регулярных/партизанских войсках.

3 Выполнение лабораторной работы

Задал начальные условия из условия задачи (рис. 3.1)

```
[17]: # vpkozLov

[18]: import numpy as np
from scipy.integrate import solve_ivp
import matplotlib.pyplot as plt

[19]: # нач условия
x0 = 25000
y0 = 45000
initial_conditions = [x0, y0]

[20]: # time interval
t_span = (0, 50)
t_eval = np.linspace(t_span[0], t_span[1], 1000)
# vpkozLov
```

Рис. 3.1: Начальные условия

Запрограммировал модель боевых действий между регулярными войсками (рис. 3.2)

1. Модель боевых действий между регулярными войсками

$$\frac{dx}{dt} = -0.22x(t) - 0.71y(t) + 2\sin(3t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -0.79x(t) - 0.32y(t) + 2\cos(4t)$$

Рис. 3.2: Модель боевых действий между регулярными войсками

Запрограммировал модель ведения боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов (рис. 3.3)

2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

$$\frac{dx}{dt} = -0.23x(t) - 0.84y(t) + 2\sin(2t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -0.91x(t)y(t) - 0.32y(t) + 2\cos(t)$$

Рис. 3.3: Модель ведения боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

Написал код для построения графиков (рис. 3.4)

```
[23]: # solution
sol_regular = solve_ivp(regular_war, t_span, initial_conditions, t_eval=t_eval)
sol_partisan = solve_ivp(partisan_war, t_span, initial_conditions, t_eval=t_eval)

[24]: # graphics
plt.figure(figsize=(12, 6))

# regular war
plt.subplot(1, 2, 1)
plt.plot(sol_regular.t, sol_regular.y[0], label = 'Army X')
plt.plot(sol_regular.t, sol_regular.y[1], label = 'Army Y')
plt.title('Perynaphae soncka')
plt.xlabel('Bpewa')
plt.ylabel('HucnehHoctb')
plt.legend()
# vpkozlov
# partisan war
plt.subplot(1, 2, 2)
plt.plot(sol_partisan.t, sol_partisan.y[0], label = 'Army X')
plt.plot(sol_partisan.t, sol_partisan.y[1], label = 'Army Y')
plt.title('C_ywacTuem naprusaH')
plt.xlabel('Bpewa')
plt.ylabel('MucnehHoctb')
plt.legend()

plt.tight_layout()
```

Рис. 3.4: Код для построения графиков

Программа вывела графики на экран (рис. 3.5)

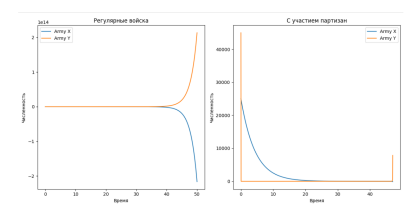


Рис. 3.5: Вывод графиков на экран

В результате можно увидеть, что при таких параметрах модели армия X побеждает армию Y

4 Выводы

Построил модель боевых действий и провел анализ.