Отчет по лабораторной работе 3

Savchenkov D.A.1

27 February, 2021 Moscow, Russian Federation

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Прагматика выполнения

лабораторной работы

Зачем?

Каждый, занимающийся математическим моделированием, должен уметь:

- Использовать математический аппарат для решения задач
- Моделировать задачи

работы

Цель выполнения лабораторной



Построить упрощенную модель боевых действий с помощью Python.

Задачи выполнения лабораторной работы Между страной и страной идет война. Численности состава войск исчисляются от начала войны и являются временными функциями x(t) и y(t). В начальный момент времени страна имеет армию численностью 882 000 человек, а в распоряжении страны армия численностью в 747 000 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты a,b,c,h постоянны. Также считаем P(t) и Q(t) непрерывными функциями.

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

1. Модель боевых действий между регулярными войсками

$$\begin{split} \frac{\partial x}{\partial t} &= -0, 4x(t) - 0, 67y(t) + \sin(3t) + 1\\ \frac{\partial y}{\partial t} &= -0, 77x(t) - 0, 14y(t) + \cos(2t) + 2 \end{split}$$

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

$$\begin{split} \frac{\partial x}{\partial t} &= -0,24x(t) - 0,67y(t) + |\sin(2t)| \\ \frac{\partial y}{\partial t} &= -0,47x(t)y(t) - 0,14y(t) + |\cos(2t)| \end{split}$$

лабораторной работы _______

Результаты выполнения

График изменения численности армий в боевых действиях между регулярными войсками

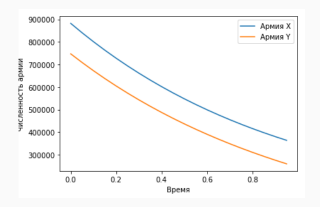
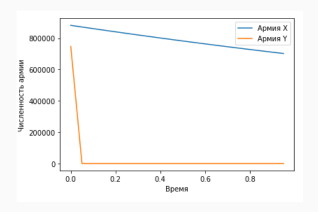


График изменения численности армий в боевых действиях с участием регулярных войск и партизанских отрядов



Построил упрощенную модель боевых действий с помощью Python.

В боевых действиях между регулярными войсками победит армия X за долгий промежуток времени, как показывает график(видим по графику, что численность армии Y будет на исходе под конец войны).

В боевых действиях с участием регулярных войск и партизанских отрядов также победит армия X, но уже намного быстрее, чем в 1-ом случае (видим по графику, что армия Y потеряла всех бойцов, практически, в самом начале войны).

