Отчет по лабораторной работе 3

Nikitaeva Alexandra Semenovna¹ 26 February, 2021 Moscow, Russian Federation

¹RUDN University, Moscow, Russian Federation

Прагматика выполнения

лабораторной работы

Зачем?

А затем, чтобы 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 X и страной У идет война. Численности состава войск исчисляются от начала войны и являются временными функциями x(t) и y(t). В начальный момент времени страна X имеет армию численностью 105 000 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 95 000 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

$$\begin{split} \frac{\partial x}{\partial t} &= -0,35x(t) - 0,45y(t) + 2sin(t) \\ \frac{\partial y}{\partial t} &= -0,69x(t) - 0,61y(t) + cos(t) + 1 \end{split}$$

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

$$\begin{split} \frac{\partial x}{\partial t} &= -0,35x(t) - 0,73y(t) + 2sin(2t) \\ \frac{\partial y}{\partial t} &= -0,45x(t)y(t) - 0,41y(t) + cos(t) + 1 \end{split}$$

лабораторной работы _______

Результаты выполнения

График изменения численности армий в боевых действиях между регулярными войсками

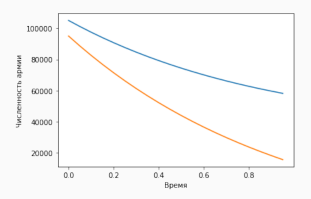
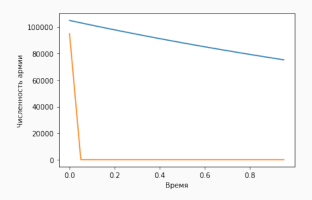


График изменения численности армий в боевых действиях с участием регулярных войск и партизанских отрядов



Построила упрощенную модель боевых действий с помощью Python.

В боевых действиях между регулярными войсками победит армия X, причем ей на это потребуется довольно много времени (видим по графику, что численность армии Y будет на исходе практический в предельный момент времени).

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 сразу после начала войны).

