

# Отчет по лабораторной работе 3

---

Nikitaeva Alexandra Semenovna<sup>1</sup>

26 February, 2021 Moscow, Russian Federation

<sup>1</sup>RUDN University, Moscow, Russian Federation

# Прагматика выполнения лабораторной работы

---

А затем, чтобы уметь:

- Использовать математический аппарат для решения задач
- Моделировать задачи

## Цель выполнения лабораторной работы

---

Построить упрощенную модель боевых действий с помощью Python.

## Задачи выполнения лабораторной работы

---

Между страной X и страной Y 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 Y 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

$$\frac{\partial x}{\partial t} = -0,35x(t) - 0,45y(t) + 2\sin(t)$$

$$\frac{\partial y}{\partial t} = -0,69x(t) - 0,61y(t) + \cos(t) + 1$$

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

$$\frac{\partial x}{\partial t} = -0,35x(t) - 0,73y(t) + 2\sin(2t)$$

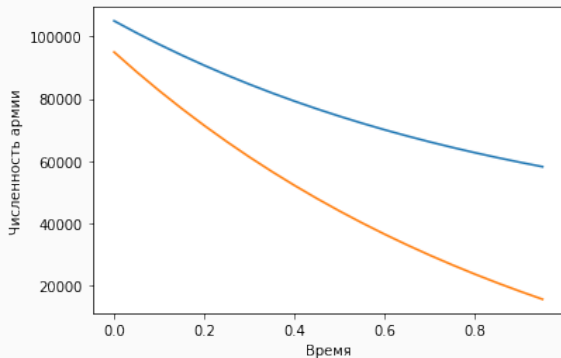
$$\frac{\partial y}{\partial t} = -0,45x(t)y(t) - 0,41y(t) + \cos(t) + 1$$



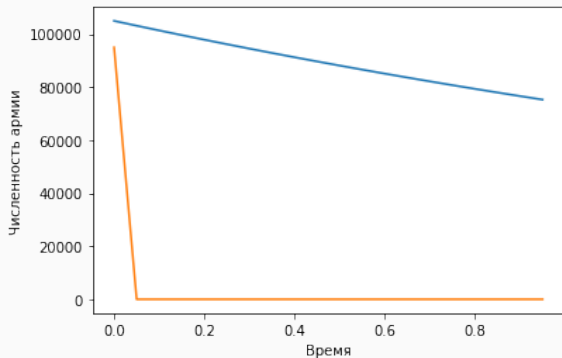
## Результаты выполнения лабораторной работы

---

## 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 практически 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).

Спасибо за внимание!