#### РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

#### ОТЧЕТ

# ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

дисциплина: Математическое моделирование

Студент: Пиняева Анна Андреевна

Группа: НФИбд-02-20

**MOCKBA** 

2023

Цель работы: построить графики изменения численности войск армии X и армии У для следующих случаев:

- 1. Модель боевых действий между регулярными войсками
- 2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

### Теоретические сведения

Модель боевых действий между регулярными войсками описывается как:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)y(t) + P(t) \\ \frac{dy}{dt} = -c(t)x(t) - h(t)y(t) + Q(t) \end{cases}$$

Потери, не связанные с боевыми действиями, описывают члены -a(t)x(t) и -h(t)y(t), члены -b(t)y(t) и -c(t)x(t) отражают потери на поле боя. Коэффициенты b(t) и c(t) указывают на эффективность боевых действий со стороны у и х соответственно, a(t),h(t) - величины, характеризующие степень влияния различных факторов на потери. Функции P(t),Q(t) учитывают возможность подхода подкрепления к войскам X и У в течение одного дня.

Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов описывается как:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)y(t) + P(t) \\ \frac{dy}{dt} = -c(t)x(t)y(t) - h(t)y(t) + Q(t) \end{cases}$$

В этой системе все величины имею тот же смысл, что и в предыдущем случае

#### Условие задачи

#### Вариант 29

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 202 000 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 92 000 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: 1. Модель боевых действий между регулярными войсками 2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

### Случай 1

$$\frac{dx}{dt} = -0.13x(t) - 0.51y(t) + 0.5\sin(t+13)$$

$$\frac{dy}{dt} = -0.41x(t) - 0.15y(t) + 0.5\cos(t+2)$$

### Код

```
1  model Lab3
2  Real a = 0.13;
3  Real b = 0.51;
4  Real c = 0.41;
5  Real h = 0.15;
6  Real t = time;
7  Real x;
8  Real y;
9  initial equation
10  x = 202000;
11  y = 92000;
12  equation
13  der(x) = -a*x - b*y + 0.5*sin(t+13);
14  der(y) = -c*x*y - h*y + 0.5*cos(t+2);
15  end Lab3;
```

Код построения графика для случая 1

## График



Модель боевых действий между регулярными войсками

## Проигрыш страны У.

## Случай 2

$$\frac{dx}{dt} = -0.08x(t) - 0.76y(t) + \sin(2t) + 1$$

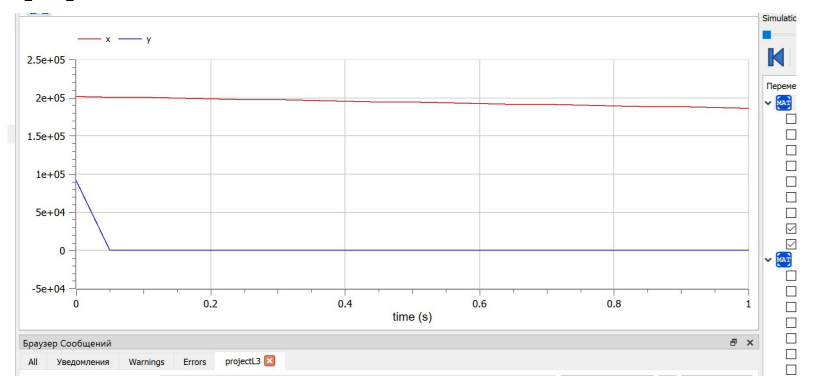
$$\frac{dy}{dt} = -0.64x(t)y(t) - 0.07y(t) + \cos(3t) + 1$$

### Код

```
💾 🚜 📴 😈 | Доступный на запись | Модеі | вид Текст | projectl.з | C:/Users/pinya/Downloads/Labs-main/proj
      model projectL3
  2 Real a = 0.08;
  3 Real b = 0.76;
  4 Real c = 0.64;
  5 Real h = 0.07;
  6 Real x;
  7 Real y;
  8 Real t = time;
  9 initial equation
 10 x = 202000;
 11 y = 92000;
 12 equation
 13 der(x) = -a*x - b*y + sin(2*t) +1;
 14 der(y) = -c*x*y - h*y + cos(3*t) +1;
 15 end projectL3;
 16
```

Код построения графика для случая 2

# График



Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

## Проигрыш страны У.

**Вывод:** построили графики изменения численности войск армии X и армии У для следующих случаев:

- 1. Модель боевых действий между регулярными войсками
- 2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов