# Отчёт по лабораторной работе №3

### дисциплина: Математическое моделирование

Тараканов Борис Александрович

## Содержание

Цель работы	1
Задание	1
Выполнение лабораторной работы	2
Выводы	4

## Цель работы

Построить графики модели боевых действий.

### Задание

#### Вариант 35

Задача: 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 55 000 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.

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

1. Модель боевых действий между регулярными войсками

$$\frac{\partial x}{\partial t} = -0.25x(t) - 0.74y(t) + sin(t+5)$$

$$\frac{\partial y}{\partial t} = -0.64x(t) - 0.55y(t) + cos(t+6)$$

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

$$\frac{\partial x}{\partial t} = -0.32x(t) - 0.89y(t) + 2sin(10t)$$

$$\frac{\partial y}{\partial t} = -0.51x(t)y(t) - 0.62y(t) + 2cos(10t)$$

## Выполнение лабораторной работы

#### 1. Рассмотрим подробнее уравнения

- 1.1. В первом случае потери, не связанные с боевыми действиями, описывают члены 0.25x(t) и -0.55y(t), а -0.74y(t) и -0.64x(t) отражают потери на поле боя. Также  $\sin(t+5)$  и  $\cos(t+6)$  учитывают возможность подхода подкрепления к войскам X и У в течение одного дня.
- 1.2. Во втором случае в борьбу добавляются партизанские отряды и потери, не связанные с боевыми действиями, описывают члены -0.32x(t) и -0.43y(t), а -0.89y(t) и -0.51x(t)y(t) отражают потери на поле боя. Также  $\sin(t+5)$  и  $\cos(t+6)$  учитывают возможность подхода подкрепления к войскам X и Y в течение одного дня.
- 1.3. Начальные условия для обоих случаев будут равно  $x_0 = 31.050, y_0 = 20.002$

#### 2. Построение графиков численности войск

2.1. Написал программу на Modelica для 1 случая:

```
model lab03

parameter Real a=-0.25; parameter Real b=-0.74; parameter Real c=-0.64; parameter Real h=-0.55; parameter Real x0=31050; parameter Real y0=20002; Real x(start=x0); Real y(start=y0); Real t; equation der(x)=a*x+b*y+sin(t+5); der(y)=c*x+h*y+cos(t+6); t=0; end lab03;
```

Получил следующий график (см. рис. @fig:001).

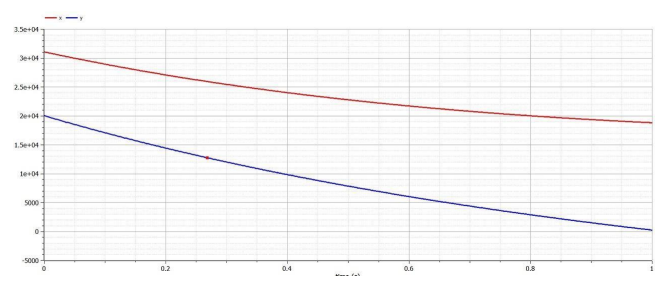


Рис. 1. График для 1 случая

### 2.2. Написал программу на Modelica для 2 случая:

```
model lab0302

parameter Real a=-0.32; parameter Real b=-0.89; parameter Real c=-0.51; parameter Real h=-0.62; parameter Real x0=31050; parameter Real y0=20002; Real x(start=x0); Real y(start=y0); Real t; equation der(x)=a*x+b*y+2*sin(10*t); der(y)=c*x*y+h*y+2*cos(10*t); t=0; end lab0302;
```

Получил следующий график (см. рис. @fig:002).

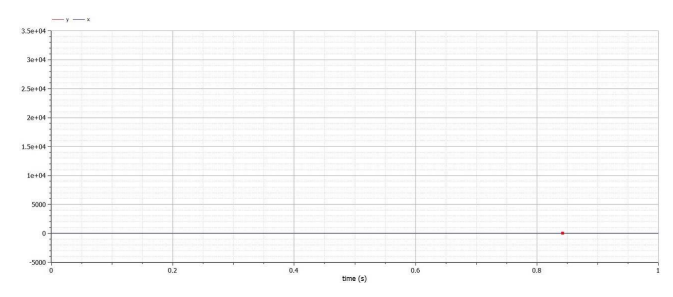


Рис. 2. График для 2 случая

# Выводы

Построил графики модели боевых действий.