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 31 050 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 20 002 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты а, 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 $\frac{\pi t}{t} = -0,25x(t)-0,74y(t)+\sin(t+5)$ $\frac{\pi t}{t} = -0,64x(t)-0,55y(t)+\cos(t+6)$

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

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

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

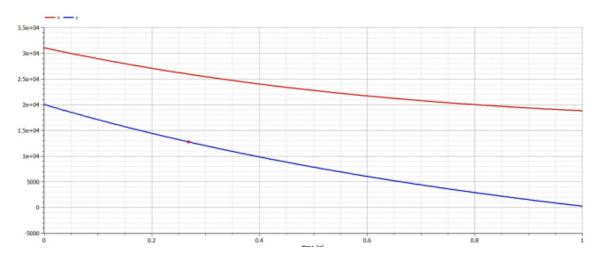
Выполнение лабораторной работы

- 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 У 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. Я написала 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;
```

Получила следующий график (см. рис. -@fig:001).

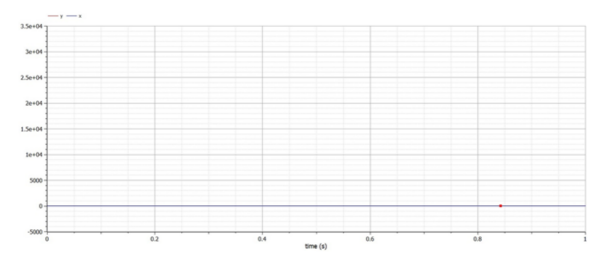


{ #fig:001 width=70% }

2.2. Я написала 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;
```

Получила следующий график (см. рис. -@fig:002).



{ #fig:002 width=70% }

Выводы

Я построила графики модели боевых действий.