Отчет по лабораторной работе №3

Модель боевых действий

вариант 39

Хизриева Рисалат НФИбд-03-19

Содержание

- 1. Цели работы
- 2. Задание
- 3. Выполнение лабораторной
- 4. Выводы

Цели работы

Рассмотреть модель боевых действий - модель Ланчестера.

Задание

- Рассмотрите 2 модели боя.
- Построить графики изменения численности войск
- Определить победителя

Выполнение лабораторной работы

3.1 Теоритические сведения

Рассмотрим три случая ведения боевых действий:

- 1. Боевые действия между регулярными войсками
- 2. Боевые действия с участием регулярных войск и партизанских отрядов
- 3. Боевые действия между партизанскими отрядами

В первом модель боевых действий между регулярными войсками описывается следующим образом

$$\frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)y(t) + P(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -c(t)x(t) - h(t)y(t) + Q(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -c(t)x(t) - h(t)y(t) + Q(t)$$

Во втором случае в борьбу добавляются партизанские отряды. В результате модель принимает вид:

$$\frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)y(t) + P(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -c(t)x(t)y(t) - h(t)y(t) + Q(t)$$

Модель ведение боевых действий между партизанскими отрядами с учетом предположений, сделанном в предыдущем случаем, имеет вид:

$$\frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)x(t)y(t) + P(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -h(t)y(t) - c(t)x(t)y(t) + Q(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -h(t)y(t) - c(t)x(t)y(t) + Q(t)$$

3.2 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 21 050 человек, а

в распоряжении страны У армия численностью в 8 900 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:

$$\frac{dx}{dt} = -0.32x(t) - 0.74y(t) + 2|\sin(t)|$$

$$\frac{dy}{dt} = -0.44x(t) - 0.52y(t) + 2|\cos(t)|$$

$$\frac{dy}{dt} = -0.44x(t) - 0.52y(t) + 2|\cos(t)|$$

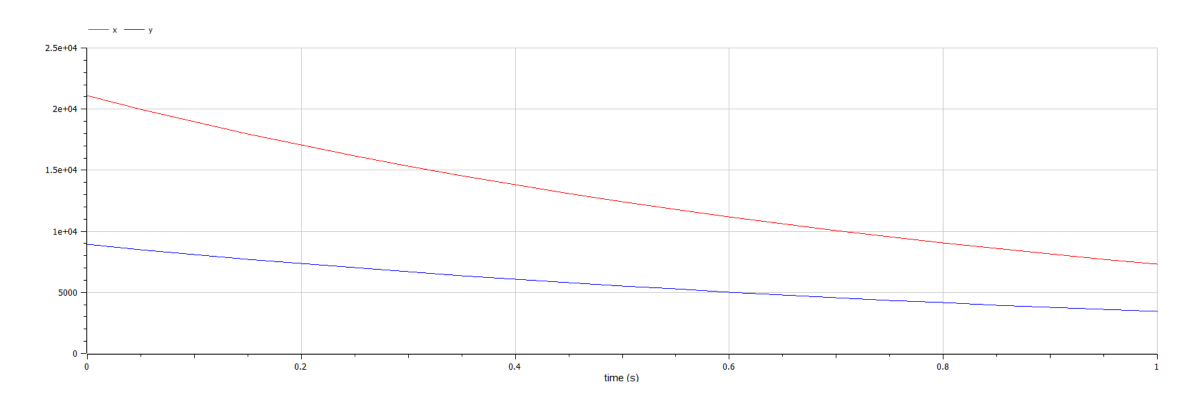


График решения для случая 1

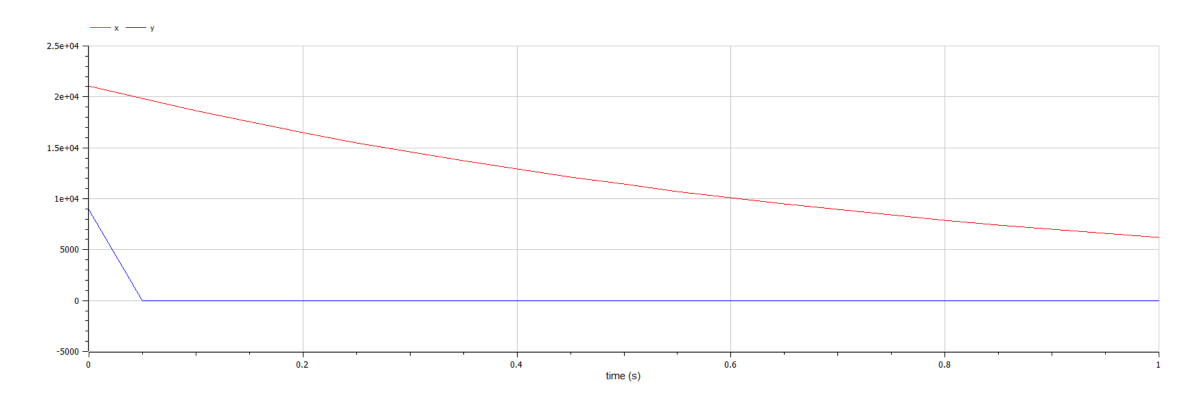
• Код для решения 1 случая задачи

```
model lab3
  parameter Real a=0.32;
  parameter Real b=0.74;
  parameter Real c=0.44;
  parameter Real d=0.52;
  Real x(start=21050);
  Real y(start=8900);
equation
  der(x)=-a*x-b*x+2*sin(time);
  der(y)=-c*y-d*y+2*cos(time);
  annotation(experiment(StartTime=0, StopTime=1, Tplerance=1e-06, Interval=0.05));
end lab3;
```

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

$$\frac{dx}{dt} = -0.39x(t) - 0.84y(t) + |\sin(2t)|$$

$$\frac{dy}{dt} = -0.42x(t)y(t) - 0.49y(t) + |\cos(2t)|$$



• Код для решения 2 случая задачи

```
model lab3 2
  parameter Real a=0.39;
  parameter Real b=0.84;
  parameter Real c=0.42;
  parameter Real d=0.49;
  Real x(start=21050);
  Real y(start=8900);
equation
  der(x)=-a*x-b*x+sin(2*time);
  der(y)=-c*x*y-d*y+cos(2*time);
  annotation(experiment(StartTime=0, StopTime=1, Tplerance=1e-06, Interval=0.05));
end lab3 2;
```

Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы мы познакомились с моделью Ланчестера. Проверили, как работает модель в различных ситуациях и построили графики для рассматриваемых случаев.