Лабораторной работе №3. Задача о Модель боевых действий презентации

Вариант № 19

Коне Сирики.

22 февраля, 2023, Москва, Россия

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Коне Сирики
- Студент физмат
- Российский университет дружбы народов
- · konesirisil@yandex.ru
- https://github.com/skone19



Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Нам необходимо рассмотреть модели простейших боевых действий, так называемые модели Ланчестера. В моделях мы будем рассматривать три случая битв, сражение регулярных войск, сражение регулярных и партизанских войск, сражение партизанских войск. Если численность армии обращается в нуль, то данная сторона считается проигравшей (при условии, что численность другой стороны в данный момент положительна).

Задание к лабораторной работе

- 1. Выявить три случая модели Ланчестера, разобрать их теоретическое выведение
- 2. Вывести уравнения для постоения моделей Ланчестера для трех случаев
- 3. Построить графики изменения численности войск, используя текст лабораторной работы
- 4. Определить победившую сторону

Процесс выполнения лабораторной работы

Рассмотри 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

Будем рассматривать три случая ведения боевых действий с учетом различных типов войск:

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

Первый случай:

Первый случай:

В первом случае модель боевых действий между регулярными войсками описывается следующим образом

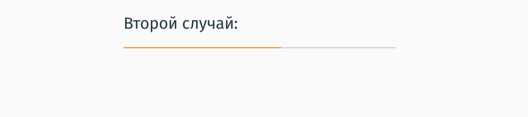
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -a(t)x(t) - b(t)y(t) + P(t) \\ \frac{dy}{dt} = -c(t)x(t) - h(t)y(t) + Q(t) \end{cases}$$

Первый случай случай:

Первый случай случай:

Модель боевых действий между регулярными войсками описывается как:

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



Второй случай:

Модель боевых действий между регулярными войсками и партизанскими отрядами описывается как:

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

Задача:

Условие:

Условие:

Между страной X и страной Yидет 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 25 000 человек, а в распоряжении страны Yармия численностью в 45 000 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты a,b,c,h постоянны. Также считаем P(t),Q(t) непрерывные функции. Постройте графики изменения численности войск армии X и армии Yдля следующих случаев:

Случай 1.

Модель боевых действий между

регулярными войсками

Модель боевых действий между регулярными войсками

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.22x(t) - 0.71y(t) + 2sin(3t) \\ \frac{dy}{dt} = -0.79x(t) - 0.32y(t) + cos(4t) \end{cases}$$

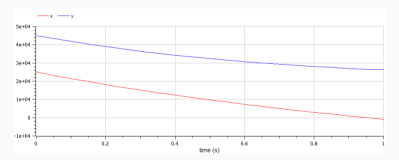


Рис. 1: График численности для случая 1

16/19

Случай 2.

Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и

партизанских отрядов

Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -0.23x(t) - 0.84y(t) + 2sin(2t) \\ \frac{dy}{dt} = -0.91x(t)y(t) - 0.32y(t) + 2cos(4t) \end{cases}$$

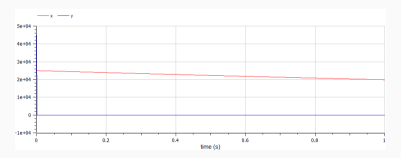


Рис. 2: График численности для случая 2

Рассмотрели модели простейших боевых действий, так называемые модели Ланчестера. В моделях мы рассмотрели два случая битв: 1. Сражение регулярных войск. 2. Сражение регулярных и партизанских войск. Проверили как работают модели в этих случаях, построили графики и сделали вывод о том, кто станет победителем в данных случаях.

...