Модель боевых действий

Доре Стевенсон НКНбд-01-19¹

25 мая, 2022, Москва, Россия

¹Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

Рассмотрим некоторые простейшие модели боевых действий – модели Ланчестера. В противоборстве могут принимать участие, как регулярные войска, так и партизанские отряды. В общем случае главной характеристикой соперников являются численности сторон. Если в какой-то момент времени одна из численностей обращается в нуль, то данная сторона считается проигравшей (при условии, что численность другой стороны в данный момент положительна).

Задание к лабораторной работе

- 1. Изучить три случае модели Ланчестера
- 2. Построить графики изменения численности войск
- 3. 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

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

$$\left\{\begin{array}{ll} \frac{dx}{dt} & a(t)x(t) & b & P\\ \frac{dy}{dt} & = -c(t)x(t) - h(t)y(t) + Q(t) \end{array}\right.$$

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

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

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

$$\left\{\begin{array}{ll} \frac{dx}{dt} & a & x & b & P\\ \frac{dy}{dt} & = -h(t)y(t) - c(t)x(t)y(t) + Q(t) \end{array}\right.$$

Между страной X и страной Y идет война. Численность состава войск исчисляется от начала войны, и являются временными функциями $\chi(t)$ и $\gamma(t)$ В начальный момент времени страна X имеет армию численностью 52000человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 49000 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты а, b, c, h постоянны. Также считаем P(t), Q(t) непрерывные функции. Постройте графики изменения численности войск армии X и армии Y для следующих случаев:

Случай 1. Модель боевых действий между регулярными войсками

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} & 36 & 48 & \sin 1 \\ \frac{dy}{dt} & = -0.49x(t) - 0.37y(t) + \cos(t+2) + 1.1 \end{array} \right.$$

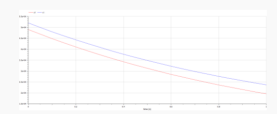


Figure 1: График численности для случая 1

Случай 2. Модель боевых действий между регулярными войсками

$$\frac{\frac{dt}{dt}}{\frac{dy}{dt}} \begin{cases} ax & 299 & -0.788y(t) + \cos(4) \\ & = -0.311x(t)y(t) - 0.466y(t) + \sin(0.5t) \end{cases}$$



Figure 2: График численности для случая 2

Выводы по проделанной работе

Вывод

В результате проделанной лабораторной работы мы познакомились с моделью «Войны и сражения». Проверили, как работает модель в различных ситуациях, построили графики y(t) и x(t) в рассматриваемых случаях.