Отчёт по лабораторной работе №3 Математическое моделирование

Модель боевых действий. Вариант №32

Выполнил: Мажитов Магомед Асхабович

Содержание

1	Цель работы	4
2	Теоретическое введение	5
3	Задание	7
4	Задачи	8
5	Выполнение лабораторной работы 5.1 Математическая модель	9 9 10 11 11
6	Вывод	15
7	Список литературы. Библиография	16

Список иллюстраций

5.1	Компиляция программы	13
5.2	График первого случая	13
5.3	График второго случая	14

1 Цель работы

Изучить модели боевых действий Ланчестера. Применить их на практике для решения задания лабораторной работы.

2 Теоретическое введение

Законы Ланчестера (законы Осипова — Ланчестера) — математическая формула для расчета относительных сил пары сражающихся сторон — подразделений вооруженных сил

Уравнения Ланчестера — это дифференциальные уравнения, описывающие зависимость между силами сражающихся сторон A и D как функцию от времени, причем функция зависит только от A и D.

В 1916 году, в разгар первой мировой войны, Фредерик Ланчестер разработал систему дифференциальных уравнений для демонстрации соотношения между противостоящими силами. Среди них есть так называемые Линейные законы Ланчестера (первого рода или честного боя, для рукопашного боя или неприцельного огня) и Квадратичные законы Ланчестера (для войн начиная с XX века с применением прицельного огня, дальнобойных орудий, огнестрельного оружия). В связи с установленным приоритетом в англоязычной литературе наметилась тенденция перехода от фразы «модель Ланчестера» к «модели Осипова — Ланчестера». [4]

• 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).

Рассмотривается 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

3 Задание

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 61000 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 45000 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты a,b,c,h постоянны. Также считаем P(t) и Q(t) непрерывными функциями.

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

1. Модель боевых действий между регулярными войсками:

$$\frac{dx}{dt} = -0.22x(t) - 0.82y(t) + 2sin(4t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -0.45x(t) - 0.67y(t) + 2\cos(4t)$$

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

$$\frac{dx}{dt} = -0.28x(t) - 0.83y(t) + 1.5sin(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -0.31x(t)y(t) - 0.75y(t) + 1.5cos(5t)$$

4 Задачи

- 1. Построить модель боевых действий между регулярными войсками на языках Julia и OpenModelica
- 2. Построить модель ведения боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов на языках Julia и OpenModelica

5 Выполнение лабораторной работы

5.1 Математическая модель

5.1.1 Регулярная армия X против регулярной армии Y

Рассмотрим первый случай. Численность регулярных войск определяется тремя факторами:

- 1. Скорость уменьшения численности войск из-за причин, не связанных с боевыми действиями (болезни, травмы, дезертирство);
- 2. Скорость потерь, обусловленных боевыми действиями противоборствующих сторон (что связанно с качеством стратегии, уровнем вооружения, профессионализмом солдат и т.п.);
- 3. Скорость поступления подкрепления (задаётся некоторой функцией от времени).

В этом случае модель боевых действий между регулярными войсками описывается следующим образом:

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

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

В первом пункте нами рассматривается как раз такая модель. Она является доработанной моделью Ланчестера, так его изначальная модель учитывала лишь

члены b(t)y(t) и c(t)x(t), то есть, на потери за промежуток времени влияли лишь численность армий и "эффективность оружия" (коэффициенты b(t) и c(t)).

$$\frac{dx}{dt} = -ax(t) - by(t) + P(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -cx(t) - hy(t) + Q(t)$$

Именно эти уравнения и будут решать наши программы для выполнения первой части задания. В конце мы получим график кривой в декартовых координатах, где по оси ox будет отображаться численность армии государства X, по оси oy будет отображаться соответствующая численность армии Y. По тому, с какой осью пересечётся график, можно определить исход войны. Если ось ox будет пересечена в положительных значениях, победа будет на стороне армии государства X (так как при таком раскладе численность армии Y достигла нуля при положительном значении численности армии X). Аналогичная ситуация для оси oy и победы армии государства Y.

5.1.2 Регулярная армия X против партизанской армии Y

Для второй части задания, то есть, для моделирования боевых действий между регулярной армией и партизанской армией, необходимо внести поправки в предыдущую модель. Считается, что темп потерь партизан, проводящих свои операции в разных местах на некоторой известной территории, пропорционален не только численности армейских соединений, но и численности самих партизан.

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

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

Коэффициенты a, b, c и h всё так же будут положительными десятичными числами:

$$\frac{dx}{dt} = -ax(t) - by(t) + P(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -cx(t)y(t) - hy(t) + Q(t)$$

5.2 Решение с помощью программ

5.2.1 Julia

5.2.1.1 Программный код решения на Julia [1]

```
Kод программы:

using Plots;

using DifferentialEquations;

function one(du, u, p, t)

   du[1] = - 0.22*u[1] - 0.82*u[2] + 2sin(4t)

   du[2] = - 0.45*u[1] - 0.67*u[2] + 2cos(4t)

end

function two(du, u, p, t)

   du[1] = - 0.28*u[1] - 0.83*u[2] + 1.5sin(t)

   du[2] = (- 0.31*u[1] - 0.75)*u[2] + 1.5cos(5t)

end

const people = Float64[61000, 45000]

const prom1 = [0.0, 3.0]

const prom2 = [0.0, 0.0007]

prob1 = ODEProblem(one, people, prom1)
```

```
prob2 = ODEProblem(two, people, prom2)
sol1 = solve(prob1, dtmax=0.1)
sol2 = solve(prob2, dtmax=0.000001)
A1 = [u[1] for u in sol1.u]
A2 = [u[2] \text{ for } u \text{ in sol1.u}]
T1 = [t for t in sol1.t]
A3 = \lceil u \lceil 1 \rceil for u in sol2.u
A4 = [u[2] \text{ for } u \text{ in sol2.u}]
T2 = [t for t in sol2.t]
plt1 = plot(dpi = 300, legend= true, bg =:white)
plot!(plt1, xlabel="Время", ylabel="Численность", title="Модель боевых действий -
plot!(plt1, T1, A1, label="Численность армии X", color =:red)
plot!(plt1, T1, A2, label="Численность армии Y", color =:green)
savefig(plt1, "lab03_1.png")
plt2 = plot(dpi = 1200, legend= true, bg =:white)
plot!(plt2, xlabel="Время", ylabel="Численность", title="Модель боевых действий -
plot!(plt2, T2, A3, label="Численность армии X", color =:red)
plot!(plt2, T2, A4, label="Численность армии Y", color =:green)
savefig(plt2, "lab03_2.png")
  Скомпилируем файл lab03.jl в командной строке. (рис. [5.1])
```

```
    maga@magomed:~/work/study/2023-2024/Математическое

[maga@magomed lab03]$ julia lab03.jl

[maga@magomed lab03]$
```

Рис. 5.1: Компиляция программы

5.2.2 Результаты работы кода на Julia

На следующих рисунках изображены итоговые графики для обоих случаев. (рис. [5.2])

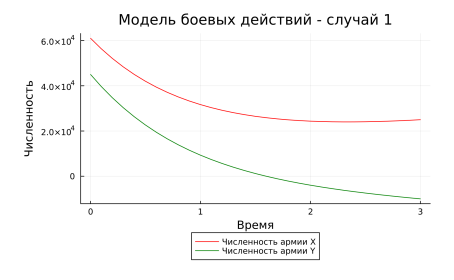


Рис. 5.2: График первого случая

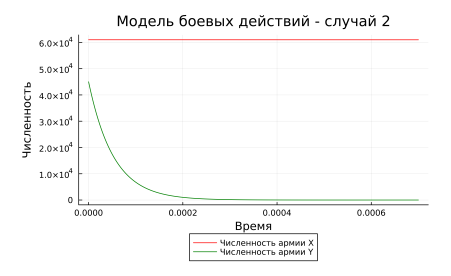


Рис. 5.3: График второго случая

6 Вывод

По итогам лабораторной работы я построил по две модели на языке Julia.

7 Список литературы. Библиография

- [1] Документация по Julia: https://docs.julialang.org/en/v1/
- [2] Документация по OpenModelica: https://openmodelica.org/
- [3] Решение дифференциальных уравнений: https://www.wolframalpha.com/
- [4] Законы Ланчестера: https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B