Front matter

title: "Отчёт по лабораторной работе №3" subtitle: "Предмет: Математическое моделирование" author: "Носов А.А., НФИбд-01-20"

Цель работы

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

Задание лабораторной работы

Вариант №68 [@lab-task:mathmod]

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 \$331 000\$ человек, а в распоряжении страны У армия численностью в \$225 000\$ 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:
- 2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов:

Теоретическое введение

Общая информация о модели

В данной лабораторной работе мы будем использовать 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).

Нам интересны два случая ведения боевых действий:

- 1. Боевые действия между регулярными войсками;
- 2. Боевые действия с участием регулярных войск и партизанских отрядов (где одна сторона представлена регулярной армией, а вторая представлена партизанскими отрядами).

Регулярная армия X vs регулярная армия Y

Рассмотрим первый случай. Численность регулярных войск определяется тремя факторами:

• скорость уменьшения численности войск из-за причин, не связанных с боевыми действиями (болезни, травмы, дезертирство);

- скорость потерь, обусловленных боевыми действиями противоборствующих сторон (что связанно с качеством стратегии, уровнем вооружения, профессионализмом солдат и т.п.);
- скорость поступления подкрепления (задаётся некоторой функцией от времени).

В этом случае модель боевых действий между регулярными войсками описывается следующим образом[@lab-example:mathmod]:

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

Пояснения:

- члены \$a(t)x(t)\$ и \$h(t)y(t)\$ описывают НЕ связанные с боевыми действиями потери армий X и Y соответственно;
- члены \$b(t)y(t)\$ и \$c(t)x(t)\$ описывают потери в боевых действиях армий X и Y соответственно;
- коэффициенты \$b(t)\$ и \$c(t)\$ указывают на эффективность действий каждого отдельно взятого солдата в армиях Y и X соответственно;
- коэффициенты \$a(t)\$ и \$h(t)\$ есть величины, которые указывают на степень влияния различных факторов на потери;
- члены \$P(t)\$ и \$Q(t)\$ учитывают подкрепления в течение некоторого фиксированного промежутка времени.

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)) [@taylor:1983:lanchester, страница 55-56, глава 2: Lanchester's classic combat formulations].

В нашей работе коэффициенты \$a\$, \$b\$, \$c\$ и \$h\$ будут положительными десятичными числами, что приводит формулы модели к виду:

$$\{dx\over dt\} = -ax(t)-by(t)+P(t)$$
\$\$ \{\dy\over\{dt}\} = -cx(t)-\hy(t)+Q(t) \$\$\$

То есть, к виду системы линейных неоднородных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

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 \$ox\$ 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.

Также (дополнительно) будут отдельно приведены графики изменения численности армий в зависимости от времени.

Регулярная армия X vs партизанская армия Y

Для второй части задания, то есть, для моделирования боевых действий между регулярной армией и партизанской армией, необходимо внести поправки в предыдущую модель. Нерегулярные войска в отличии от постоянной армии менее уязвимы, так как действуют скрытно, в этом случае сопернику приходится действовать неизбирательно, по площадям, занимаемым партизанами. Поэтому 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. В результате модель принимает вид:

```
$ {dx\over {dt}} = -a(t)x(t)-b(t)y(t)+P(t) $$ $$ {dy\over {dt}} = -c(t)x(t)y(t)-h(t)y(t)+Q(t) $$
```

Смысл коэффициентов не меняется. Точно так же, с поправкой на то, что наши коэффициенты \$a\$, \$b\$, \$c\$ и \$h\$ будут положительными десятичными числами, что приводит формулы модели к виду:

```
\ {dx\over {dt}} = -ax(t)-by(t)+P(t) $$ $$ {dy\over {dt}} = -cx(t)y(t)-hy(t)+Q(t) $$
```

Решения для этой модели будет представлено в виде, аналогичном первой модели.

Выполнение лабораторной работы

Решение с помощью программ

Julia

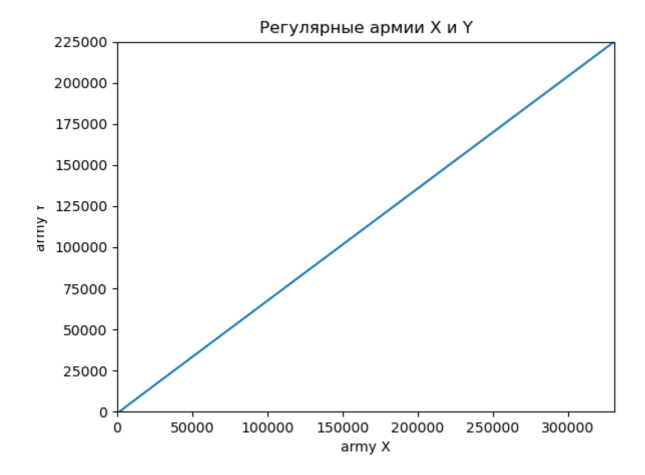
Программный код решения на Julia

Код программы:

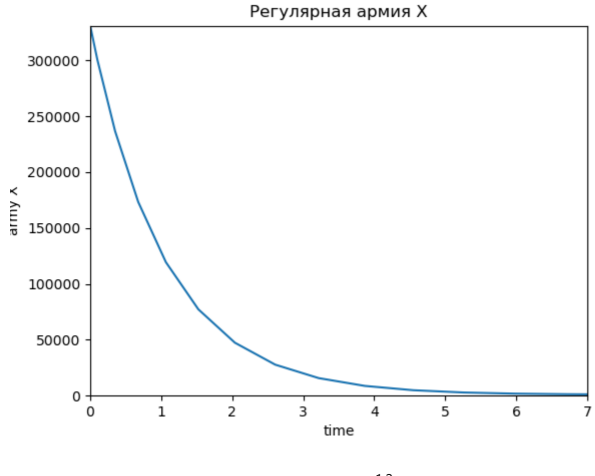
```
using DifferentialEquations;
function AvsA!(du, u, p, t)
    du[1] = -0.49*u[1] -0.688*u[2] + abs(cos(2*t))
    du[2] = -0.388*u[1] -0.39*u[2] + abs(sin(2*t))
end
function AvsP!(du, u, p, t)
    du[1] = -0.225*u[1] - 0.774*u[2] + abs(sin(2*t)+1)
    du[2] = -0.331*u[1]*u[2] - 0.665*u[2] + cos(t) +2
end
const u0 = Float64[331000.0, 225000.0]
const tspan = [0.0, 7.0]
prob1 = ODEProblem(AvsA!,u0,tspan)
prob2 = ODEProblem(AvsP!,u0,tspan)
sol1 = solve(prob1)
sol2 = solve(prob2);
R1 = [tu[1] \text{ for tu in soll.u}]
R2 = [tu[2] \text{ for tu in sol1.u}]
Q1 = [tu[1] \text{ for tu in sol2.u}]
Q2 = [tu[2] \text{ for tu in sol2.u}]
clf()
plot(R1, R2)
```

```
axis([0.0,331000.0,0.0,225000.0])
xlabel("army X")
ylabel("army Y")
title("Регулярные армии X и Y")
savefig("C:\\Users\\HyperPC\\Documents\\GitHub\\study 2022-
2023_mathmod\\labs\\lab03\\image\\graph1.png")
clf()
plot(sol1.t, R1)
axis([0.0,7.0,0.0,331000.0])
xlabel("time")
ylabel("army X")
title("Регулярная армия X")
savefig("C:\\Users\\HyperPC\\Documents\\GitHub\\study_2022-
2023_mathmod\\labs\\lab03\\image\\graph1_x.png")
clf()
plot(sol1.t, R2)
axis([0.0, 7.0, 0.0, 225000.0])
xlabel("time")
ylabel("army Y")
title("Регулярная армия Y")
savefig("C:\\Users\\HyperPC\\Documents\\GitHub\\study_2022-
2023_mathmod\\labs\\lab03\\image\\graph1_y.png")
clf()
plot(Q1, Q2)
axis([0.0,331000.0,0.0,225000.0])
xlabel("army X")
ylabel("army Y")
title("Регулярная армия X и партизанская армия Y")
savefig("C:\\Users\\HyperPC\\Documents\\GitHub\\study_2022-
2023_mathmod\\labs\\lab03\\image\\graph2.png")
clf()
plot(sol2.t, Q1)
axis([0.0,7.0,0.0,331000.0])
xlabel("time")
ylabel("army X")
title("Регулярная армия X")
savefig("C:\\Users\\HyperPC\\Documents\\GitHub\\study_2022-
2023_mathmod\\labs\\lab03\\image\\graph2_x.png")
clf()
plot(sol2.t, Q2)
axis([0.0,7.0,0.0,225000.0])
xlabel("time")
ylabel("army Y")
title("Партизанская армия Y")
savefig("C:\\Users\\HyperPC\\Documents\\GitHub\\study 2022-
2023_mathmod\\labs\\lab03\\image\\graph2_y.png")
clf()
```

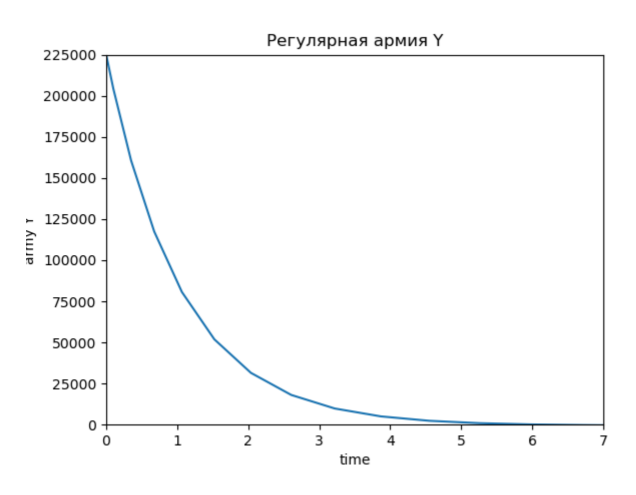
Результат:



скриншот 1.1

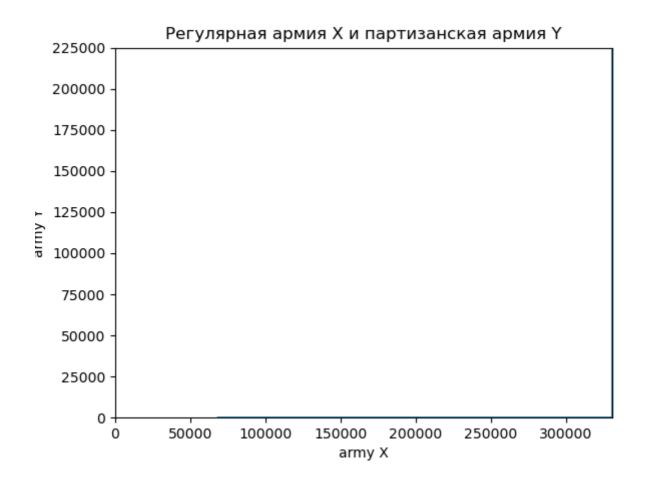




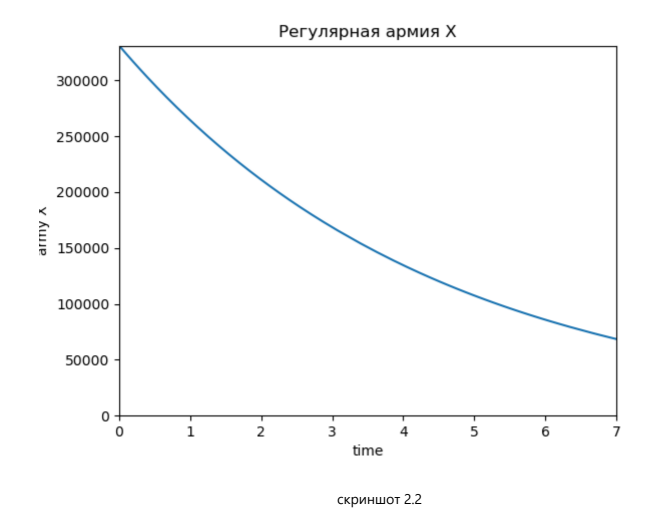


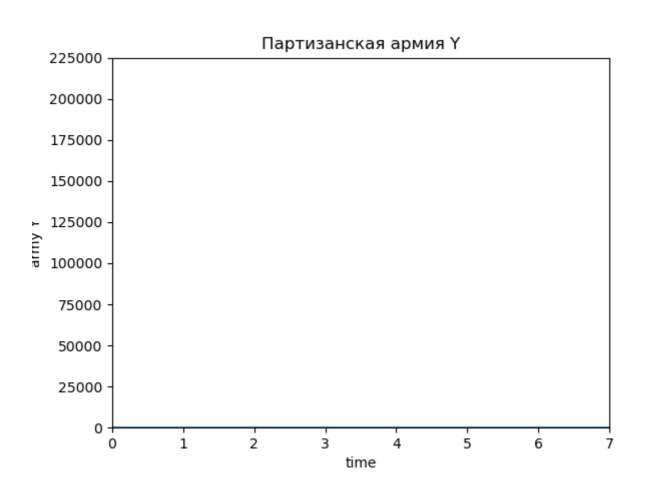
скриншот 1.3

На скриншоте 1.1 мы видем параметрический график численности армии Y от численности армии X пересекается с осью *ox* в значении около (0; 0), что обозначает ничью. а на скриншотах 1.2 и 1.3 численность регулярной армии государств X и Y для первого случая



скриншот 2.1





скриншот 2.3

На скриншоте 2.1 график численности армии Y от численности армии X идёт лежит на оси *ox*, что обозначает моментальную победу армии X. а на скриншотах 2.2 и 2.3 численность регулярной армии государств X и Y для второго случая

OpenModelica #### Регулярная армия X vs регулярная армия Y Код программы: ""model modelf

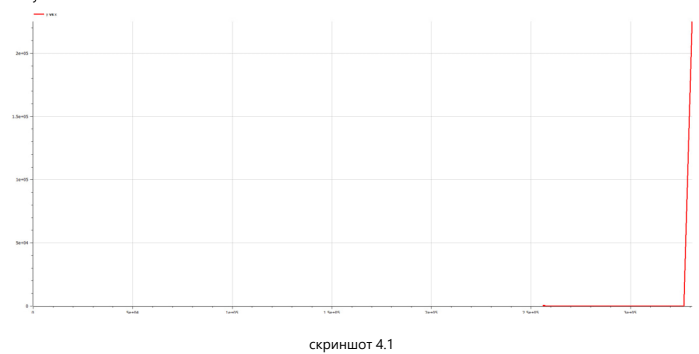
parameter Real a(start=0.49); parameter Real b(start=0.688); parameter Real c(start=0.388); parameter Real d(start=0.39); Real x(start=331000); Real y(start=225000); equation der(x)=-ax-by+abs(cos(2time)); der(y)=-cx-dy+abs(sin(2time));

annotation(experiment(StartTime=0, StopTime=1, Tolerance=1e-6, Interval=0.05));

end modelf;

```
Результат:
![Параметрический график численности армии Ү от численности армии Х пересекается с
осью *ox* в значении около (0; 0), что обозначает ничью](./image/photo_2023-02-
25_03-50-10.jpg)
скриншот 3.1
<р>На скриншоте 3.1 график график численности армии Y от численности армии X
пересекается с осью *ох* в значении около (0; 0), что обозначает ничью. Что
подтерждет результаты полученные на Julia
#### Регулярная армия X vs партизанская армия Y
Код программы:
```model modelf
 parameter Real a(start=0.255);
 parameter Real b(start=0.774);
 parameter Real c(start=0.331);
 parameter Real d(start=0.665);
 Real x(start=331000);
 Real y(start=225000);
 equation
 der(x)=-a*x -b*y+abs(sin(2*time)+1);
 der(y)=-c*x*y -d*y+cos(time)+2;
 annotation(experiment(StartTime=0, StopTime=1, Tolerance=1e-6, Interval=0.05));
end modelf;
```

### Результат:



На скриншоте 4.1 график численности армии Y от численности армии X идёт лежит на оси \*ox\*, что обозначает моментальную победу армии X. Что подтерждет результаты полученные на Julia