
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 Y 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 Y 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 Y для следующих случаев:

1. Модель боевых действий между регулярными войсками:
2. Модель ведения 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 противостоянии 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 связано 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]:

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

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:

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

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 x будет отображаться численность армии государства X, по оси y будет отображаться соответствующая численность армии Y. По тому, с какой осью пересечётся график, можно определить исход войны. Если ось x 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 y 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:

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

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:

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

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:

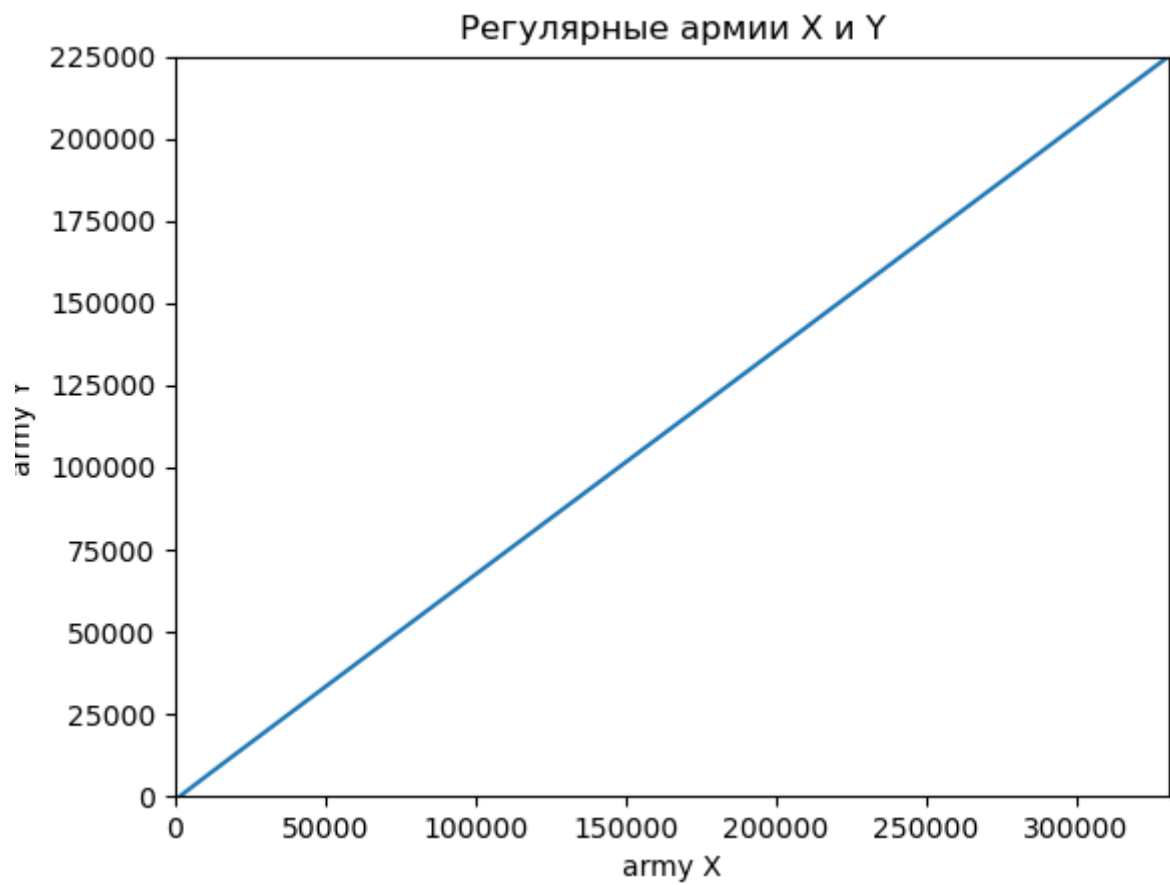
```
using DifferentialEquations;
function AvsA!(du, u, p, t)
    du[1] = -0.49*u[1] - 0.688*u[2] + abs(cos(2*t))
    du[2] = -0.388*u[1] - 0.39*u[2] + abs(sin(2*t))
end
function AvsP!(du, u, p, t)
    du[1] = -0.225*u[1] - 0.774*u[2] + abs(sin(2*t))+1
    du[2] = -0.331*u[1]*u[2] - 0.665*u[2] + cos(t) + 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] for tu in sol1.u]
R2 = [tu[2] for tu in sol1.u]
Q1 = [tu[1] for tu in sol2.u]
Q2 = [tu[2] for tu in sol2.u]

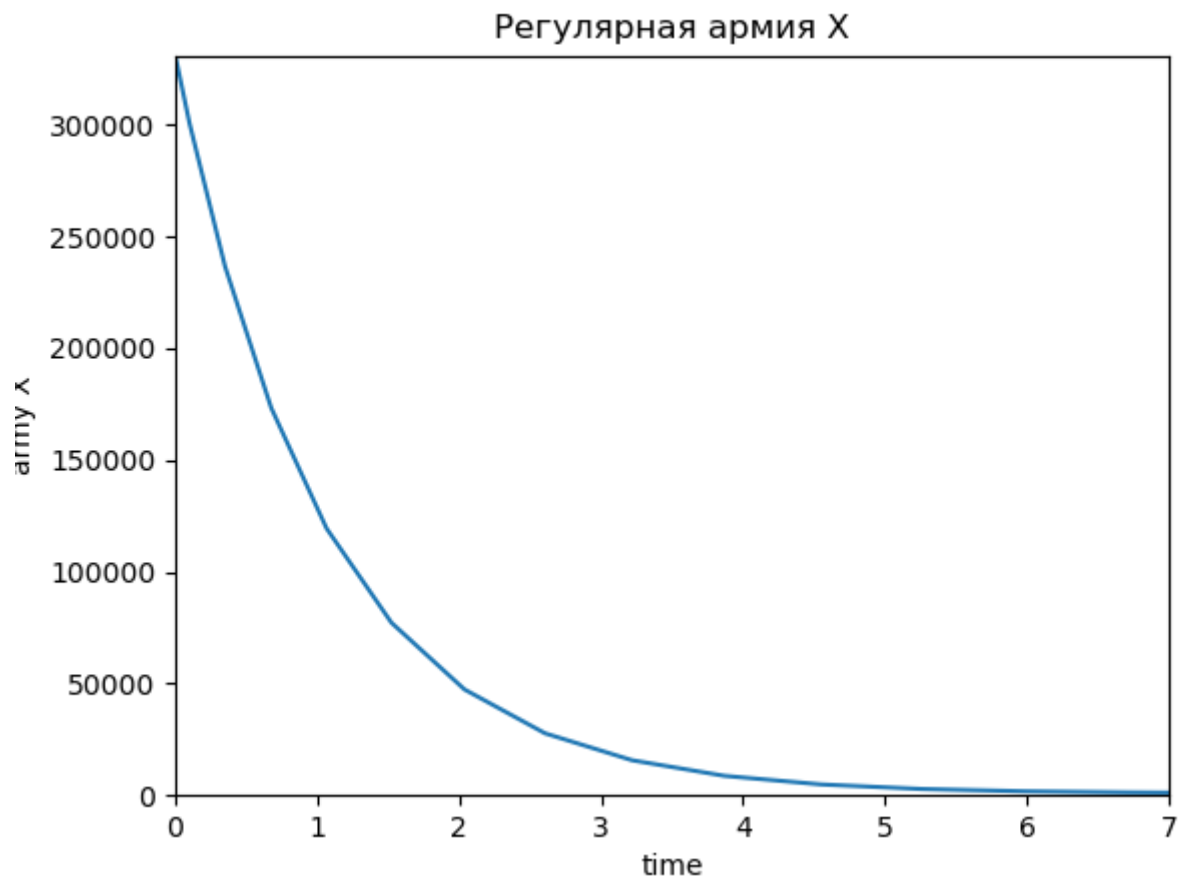
clf()
plot(R1, R2)
```

```
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()
```

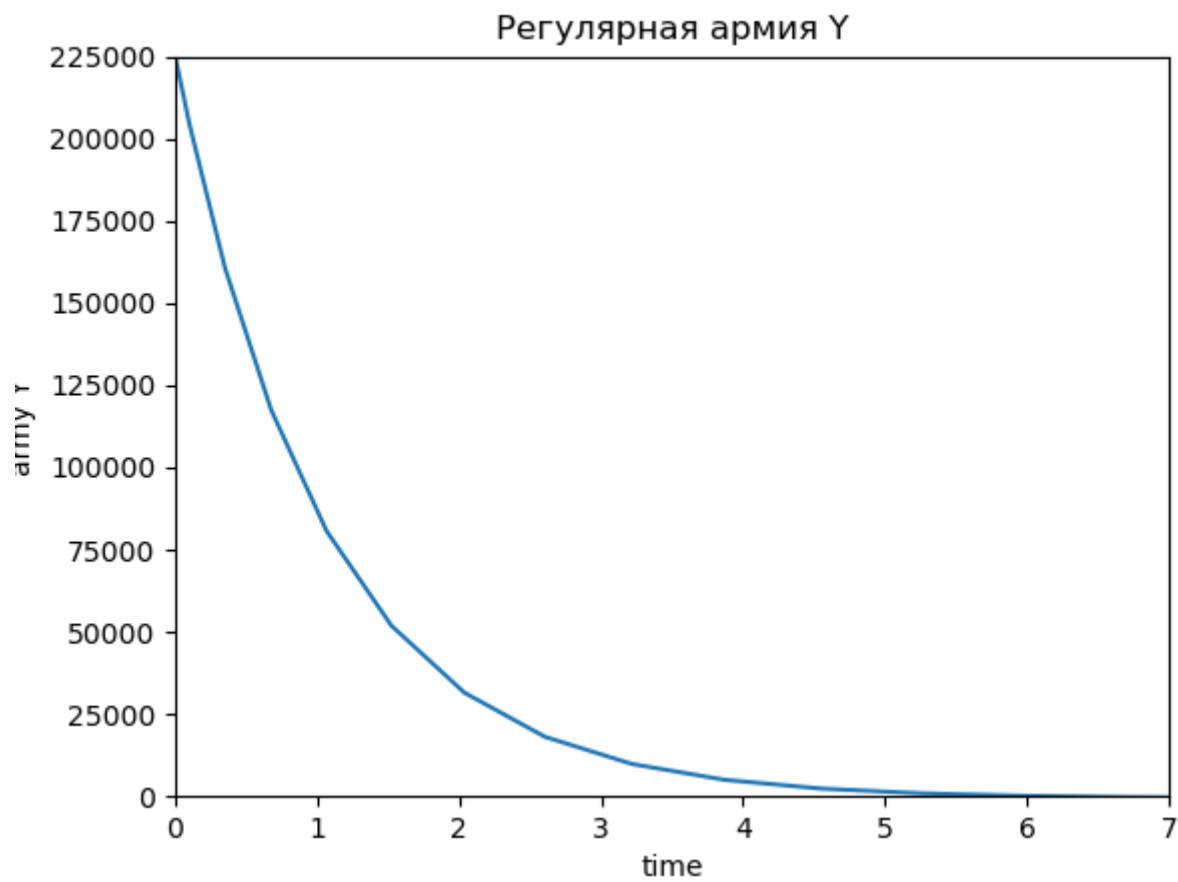
Результат:



скриншот 1.1

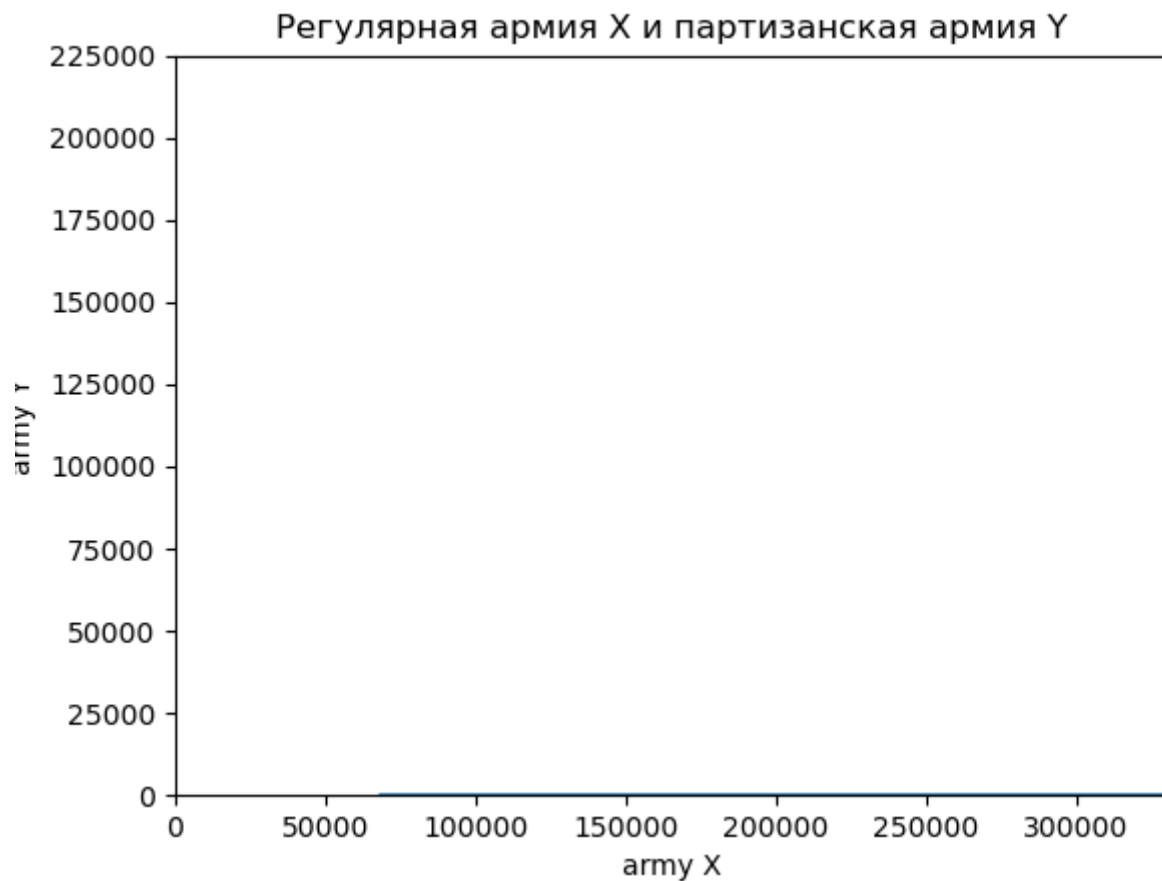


скриншот 1.2

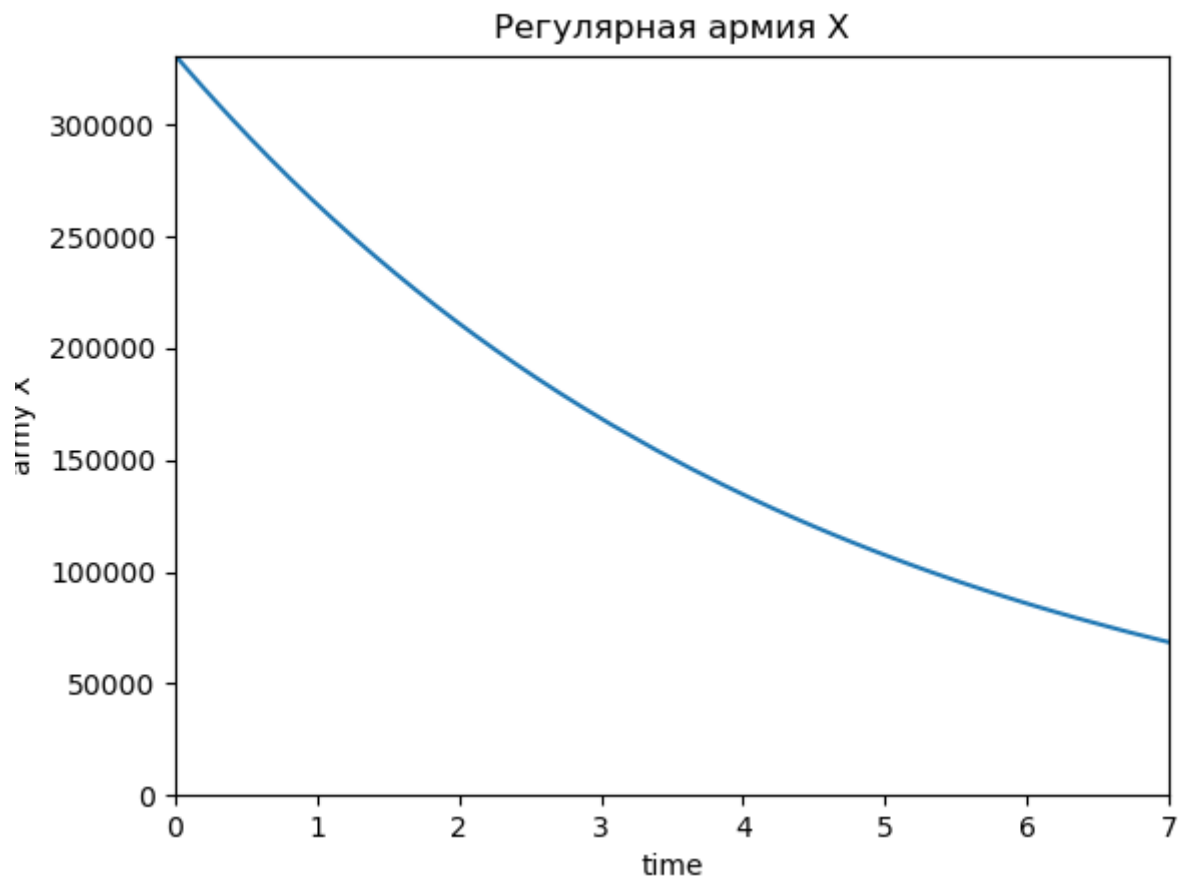


скриншот 1.3

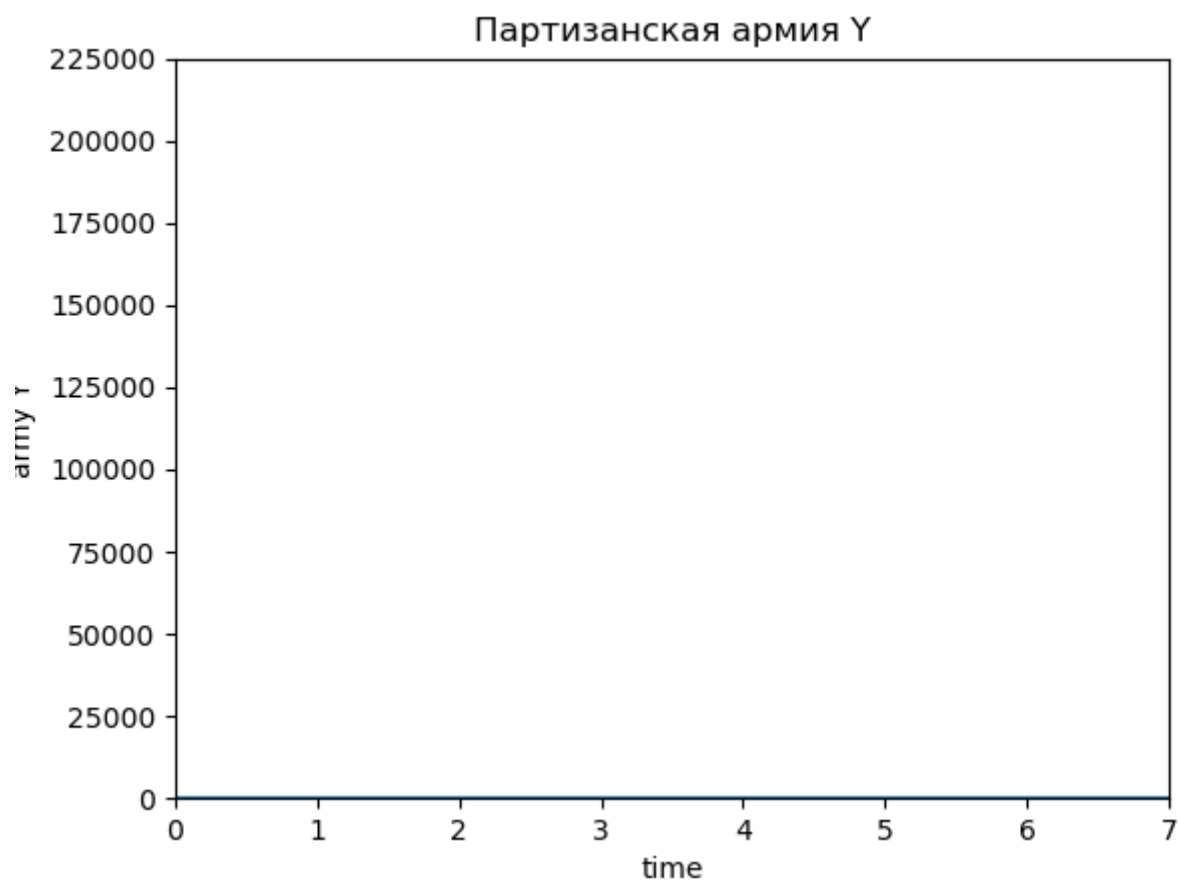
На скриншоте 1.1 мы видим параметрический график численности армии Y от численности армии X пересекается с осью OX в значении около $(0; 0)$, что обозначает ничью. а на скриншотах 1.2 и 1.3 численность регулярной армии государств X и Y для первого случая



скриншот 2.1



скриншот 2.2



скриншот 2.3

На скриншоте 2.1 график численности армии Y от численности армии X идёт лежит на оси *ох*, 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)=-a*x -b*y+abs(cos(2*time)); der(y)=-c*x
-d*y+abs(sin(2*time));

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

end modelf;
```

Результат:

![Параметрический график численности армии Y от численности армии X пересекается с осью *ох* в значении около (0; 0), что обозначает ничью](./image/photo_2023-02-25_03-50-10.jpg)

<p style="text-align: center;">скриншот 3.1</p>

<p>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 подтверждает результаты полученные на Julia</p>

Регулярная армия X vs партизанская армия Y

Код программы:

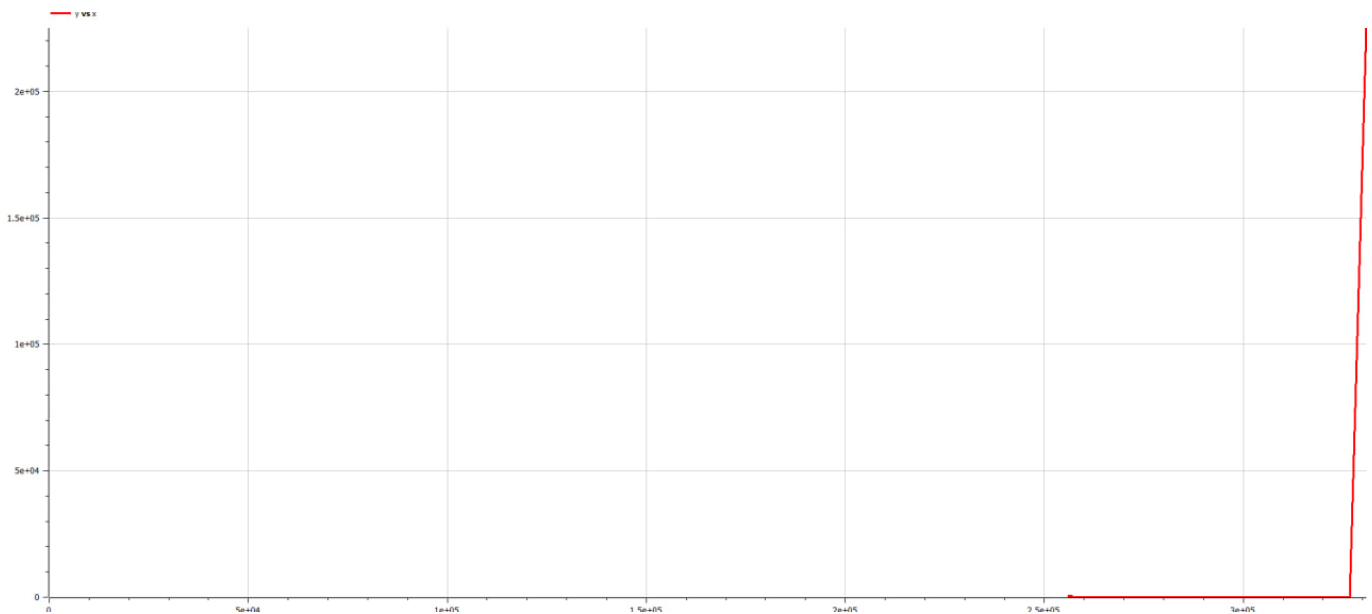
```
```model modelf

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:



скриншот 4.1

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