Т EMA «Модель боевых действий »

#### Выполнил:

Студент группы НПИбд-02-21 Студенческий билет № 1032205641 Сатлихана Петрити

# Цель работы

Цель работы заключается в анализе и обсуждении моделей боевых действий Ланчестера, которые представляют собой простые математические модели, используемые для понимания динамики военных конфликтов.

## Последовательность выполнения работы

#### Вариант 62

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 28 000 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 19 000 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты a, b, c, h постоянны. Также считаем P(t) и Q(t) непрерывные функции. Постройте графики изменения численности войск армии X и армии У для следующих случаев:

1. Модель боевых действий между регулярными войсками

$$\frac{dx}{dt} = -0.13x(t) - 0.78y(t) + sin(t+3) + 1$$

$$\frac{dx}{dt} = -0.51x(t) - 0.3y(t) + cos(t+3) + 1$$

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

$$rac{dx}{dt} = -0.336x(t) - 0.69y(t) + |sin(2t)|$$
  $rac{dx}{dt} = -0.35x(t) - 0.41y(t) + |sin(2t)|$ 

### Код 1 & 2:

Модель боевых действий между регулярными войсками

```
//x1=28000;
//y1=19000;
//a=0.13;
//b=0.78;
//c=0.51;
//h= 0.3;
//P(t)=\sin(t+3)+1;
//Q(t) = cos(t+3)+1;
// Модель боевых действий между регулярными войсками
model prova
parameter Real a=0.13;
parameter Real b=0.78;
parameter Real c=0.51;
parameter Real h= 0.3;
parameter Real x1=28000;
parameter Real y1=19000;
Real x(start= x1);
Real y(start= y1);
equation
der(x) = -a*x -b*y + sin(time+3)+1;
der(y) = -c*x -h*y + cos(time+3)+1;
end prova;
```

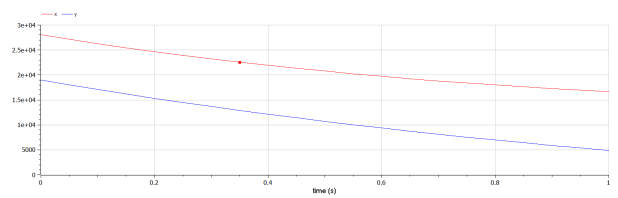


Рисунок 1: График модели 1

```
//x1=28000;
//y1=19000;
//a=0.336;
//b=0.69;
//c=0.35;
//h= 0.41;
//P(t)=|sin(2t)|;
//Q(t)=|cos(8t)|;
//Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских
отрядов
model prova
parameter Real a=0.336;
parameter Real b=0.69;
parameter Real c=0.35;
parameter Real h= 0.41;
parameter Real x1=28000;
parameter Real y1=19000;
Real x(start= x1);
Real y(start= y1);
equation
der(x) = -a*x -b*y + abs(sin(2*time));
der(y) = -c*x*y - h*y + abs(cos(8*time));
end prova;
```

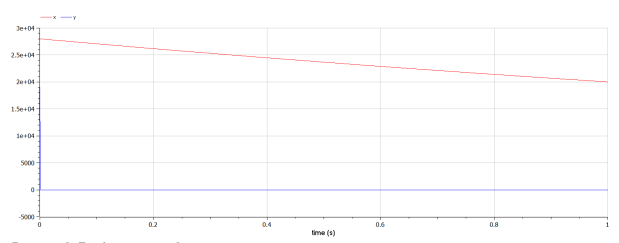


Рисунок 2: График модели 2

### Вывод

В заключении, анализ моделей военных действий Ланчестера предоставляет ценные исследовательские выводы о стратегической динамике военных конфликтов. Учитывая различные факторы, такие как участие регулярных армий и партизанских отрядов, с акцентом на численной силе, эти модели способствуют более глубокому пониманию последствий различных композиций и размеров военных сценариев.