Лабораторная Работа №4

Модель гармонических колебаний

Козлов В.П.

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия

Докладчик

- Козлов Всеволод Павлович
- НФИбд-02-22
- Российский университет дружбы народов
- [1132226428@pfur.ru]

Выполнение лабораторной

работы

Цель работы

Построить модель боевых действий и провести анализ.

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 25 000 человек, а в распоряжении страны У армия численностью в 45 000 человек. Для упрощения модели считаем, что коэффициенты a, b, c, h постоянны. Также считаем P(t) и Q(t) непрерывные функции. Необходимо построить графики изменения численности войск армии X и армии У при регулярных/партизанских войсках.

Задал начальные условия из условия задачи

```
[17]: # vpkozlov
[18]: import numpy as np
      from scipy.integrate import solve ivp
      import matplotlib.pvplot as plt
[19]: # нач условия
       x0 = 25000
      v0 = 45000
      initial conditions = [x0, v0]
[20]: # time interval
      t_span = (0, 50)
      t eval = np.linspace(t span[0], t span[1], 1000)
      # vpkozlov
```

Figure 1: Начальные условия

Запрограммировал модель боевых действий между регулярными войсками

```
[21]: # Модель боевых действий между регулярными войсками
      def regular_war(t, z):
          dxdt = -0.22*x - 0.71*v + 2*np.sin(3*t)
          dvdt = -0.79*x - 0.32*v + 2*np.cos(4*t)
          return [dxdt, dydt]
      # vpkozLov
   1. Модель боевых действий между регулярными войсками
                             \frac{dx}{dt} = -0.22x(t) - 0.71y(t) + 2\sin(3t)
                             \frac{dy}{dt} = -0.79x(t) - 0.32y(t) + 2\cos(4t)
```

Figure 2: Модель боевых действий между регулярными войсками

Запрограммировал модель ведения боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

```
[22]; # Модель ведение боевых действий с участием регулярных байск и партизанских атрядов departisan_маг(t, z): x, y = z \\ \text{dx} dt = -0.23^*x - 0.84^*y + 2^*np.sin(2^*t) \\ \text{dy} dt = -0.91^*x/y - 0.32^*y + 2^*np.cos(t) \\ \text{return [dxdt, dydt]} 
2. Модель ведение боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов \frac{dx}{dt} = -0.23x(t) - 0.84y(t) + 2\sin(2t) \\ \frac{dy}{dt} = -0.91x(t)y(t) - 0.32y(t) + 2\cos(t)
```

Figure 3: Модель ведения боевых действий с участием регулярных войск и партизанских отрядов

Написал код для построения графиков

```
[23]: # solution
      sol regular = solve ivp(regular war, t span, initial conditions, t eval=t eval)
      sol partisan = solve ivp(partisan war, t span, initial conditions, t eval=t eval)
[24]: # graphics
      plt.figure(figsize=(12, 6))
       # reaular war
      plt.subplot(1, 2, 1)
      plt.plot(sol_regular.t, sol_regular.y[0], label = 'Army X')
      plt.plot(sol regular.t, sol regular.v[1], label = 'Army Y')
      plt.title('Регулярные войска')
      plt.xlabel('Bpems')
      plt.vlabel('Численность')
      plt.legend()
       # vpkozLov
      # partisan war
      plt.subplot(1, 2, 2)
      plt.plot(sol partisan.t, sol partisan.v[0], label = 'Army X')
      plt.plot(sol_partisan.t, sol_partisan.y[1], label = 'Army Y')
      plt.title('C vчастием партизан')
      plt.xlabel('Bpemg')
      plt.vlabel('Численность')
      plt.legend()
      plt.tight layout()
```

Figure 4: Код для построения графиков

Программа вывела графики на экран

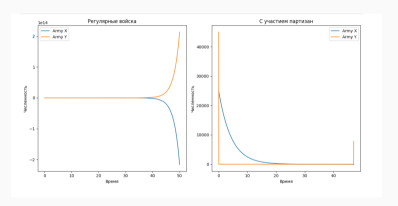


Figure 5: Вывод графиков на экран

Выводы

Построил модель боевых действий и провел анализ.