

Цель работы

Ознакомление с простейшими моделями боевых действий и построение графиков.

Задание

Решить задачу.

Выполнение лабораторной работы

Написали код для реализации решения задачи.

```
В [24]: import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.integrate import odeint
```

```
В [25]: x0=22222
y0=11111
#a=0.22
a=0.31
#b=0.77
b=0.79
#c=0.66
c=0.59
#h=0.11
h=0.21
```

```
В [26]: def P(t):
#p=np.sin(0.5*t)+2
p=np.sin(2.5*t)+1
return p

def Q(t):
#q=np.cos(0.5*t)+2
q=np.cos(2*t)+2
return q
```

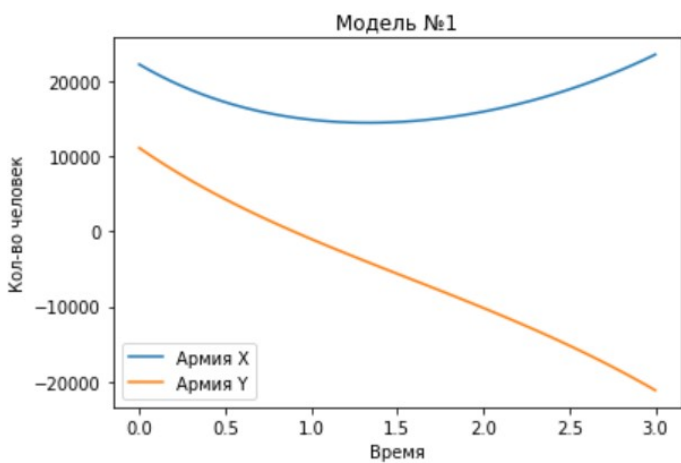
```
В [27]: def syst(y, t):
#return np.array([-a*y[0]-b*y[1]+P(t), -c*y[0]-h*y[1]+Q(t)])
return np.array([-a*y[0]-b*y[1]+P(t), -c*y[0]*y[1]-h*y[1]+Q(t)])
```

```
В [28]: v0 = np.array([x0, y0])
t = np.linspace(0, 3)
```

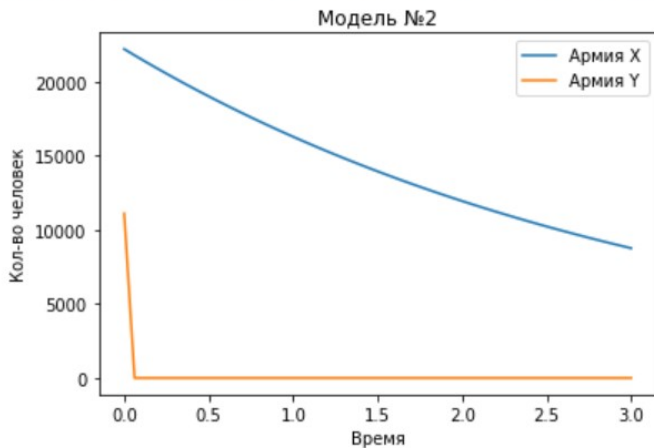
```
В [29]: sol = odeint(syst, v0, t)
```

```
В [30]: plt.plot(t, sol[:,0])
plt.plot(t, sol[:,1])
plt.xlabel("Время")
plt.ylabel("Кол-во человек")
#plt.title("Модель №1")
plt.title("Модель №2")
plt.legend(["Армия X", "Армия Y"])
plt.show
```

Построили графики изменения численности войск армии X и армии Y для первого случая.



Построили графики изменения численности войск армии X и армии Y для второго случая.



Выводы

Мы ознакомились с простейшими моделями боевых действий и построением графиков.