"Отчёт по лабораторной работе №3" "Васильева Юлия НФИбд-03-18"

Цель работы

Ознакомление с простейшими моделями боевых действий и построение графиков.

Задание

Решить задачу.

Выполнение лабораторной работы

Написали код для реализации решения задачи.

B [24]: import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt

return p

B [28]:

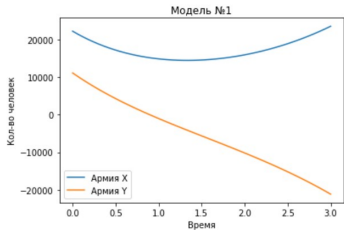
```
from scipy.integrate import odeint
         x0=22222
B [25]:
         y0=11111
         #a=0.22
         a=0.31
         #b=0.77
         b=0.79
         #c=0.66
         c=0.59
        #h=0.11
h=0.21
B [26]:
        def P(t):
             #p=np.sin(0.5*t)+2
             p=np.sin(2.5*t)+1
```

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

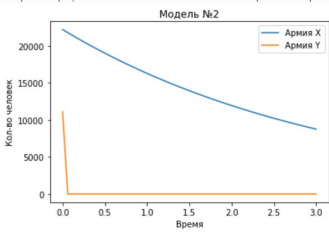
```
v0 = np.array([x0, y0])
t = np.linspace(0, 3)
B [29]: sol = odeint(syst, v0, t)
           plt.plot(t, sol[:,0])
B [30]:
           plt.plot(t, sol[:,1])
plt.xlabel("Время")
```

```
plt.xlabel("Кол-во чело
#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 У для первого случая.



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



Выводы

Мы ознакомились с простейшими моделями боевых действий и построением графиков.