## Отчет по Лабораторной работе №4

Преподаватель: Кулябов Дмитрий Сергеевич

Выполнял(а) работу: Васильева Юлия НФИбд-03-18 1032182524

Задача: Построить фазовый портрет гармонического осциллятора и решение уравнения гармонического осциллятора для нескольких случаев.

## Ход работы

1. Написали код для построения фазового портрета гармонического осциллятора и решения уравнения гармонического осциллятора.

```
import numpy as np
B [12]:
         from scipy.integrate import odeint
         import matplotlib.pyplot as plt
B [13]: #1
         #g=0
         #w=17
         #2
         #g=22
         \#w = 23
         #3
         g=5
         w=8
B [14]: def dx(x, t):
             return np.array([x[1], -w*x[0]-g*x[1]-f(t)])
         def f(t):
             #1 and 2
             #return 0
             #3
             return 0.25*np.sin(8*t)
B [15]: t = np.linspace(0, 58, 500)
         x0 = np.array([0.2, -0.3])

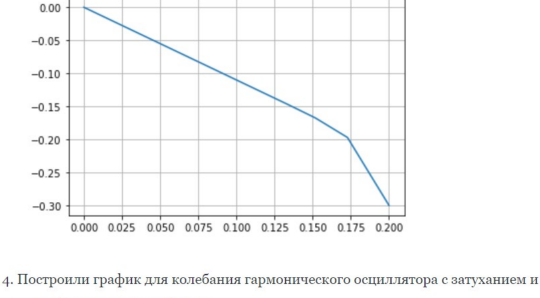
x = odeint(dx, x0, t)
B [16]: plt.plot(x[:,0], x[:,1])
         plt.grid()
```

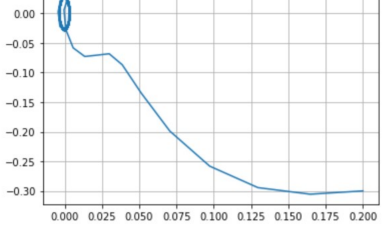
plt.show()

2. Построили график для колебания гармонического осциллятора без затуханий и без действий внешней силы.



без действий внешней силы.





под действием внешней силы

Выводы

Мы построили фазовый портрет гармонического осциллятора и решили уравнения гармонического осциллятора для нескольких случаев.