## МГТУ им. Н.Э. Баумана

Отчёт по лабораторной работе №1 по курсу «Парадигмы и конструкции языков программирования» Тема: Цепи постоянного тока.

Проверил: Нардид А.Н.

Студент группы ИУ5-36Б Мохаммед М. Н.

## Задание:

Разработать программу для решения биквадратного уравнения.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python.
- 2. Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов A, B, C, вычисляет дискриминант и ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- 3. Коэффициенты A, B, C могут быть заданы в виде параметров командной строки (вариант задания параметров приведен в конце файла с примером кода). Если они не заданы, то вводятся с клавиатуры в соответствии с пунктом 2. Описание работы с параметрами командной строки.
- 4. Если коэффициент А, В, С введен или задан в командной строке некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение и вводить коэффициент повторно пока коэффициент не будет введен корректно. Корректно заданный коэффициент это коэффициент, значение которого может быть без ошибок преобразовано в действительное число.
- 5. Дополнительное задание 1 (\*). Разработайте две программы на языке Python одну с применением процедурной парадигмы, а другую с применением объектно-ориентированной парадигмы.
- 6. Дополнительное задание 2 (\*). Разработайте две программы одну на языке Python, а другую на любом другом языке программирования (кроме C++).

## Листинг:

```
import sys
import math
def get_coef_klaviatura():#ошибки не обрабатываются
    try:
        coef = float(input("Введите коэффициент: ")) #дописать букву для
коэфа, обработать исключение если A = 0
    except ValueError:
        print("Ошибка. Введите действительное число")
    return coef

#def get_coef_com_stroka(index )
def read_coef(i: int, name: str) -> float:
    try:
        coef = float(sys.argv[i])
    except IndexError:
        coef = get_coef_klaviatura()
    return coef

def get_roots(a, b, c):
    result = []
    D = b*b - 4*a*c
    #print(f"Дискриминант: {D}")
    while a != 0:
        if D == 0.0:
            root = -b / (2.0*a)
            if root > 0:
```

```
result.append(sqRoot1)
                result.append(sqRoot2)
                result.append(root1)
                result.append(root3)
                result.append(root2)
                result.append(root0)
main()
```

## Анализ результатов

```
C:\Users\mokha\PycharmProjects\pythonProject1\venv\Scripts\pytho
Введите коэффициент:
Введите коэффициент: 2
Введите коэффициент: 1
Два корня: 1.1687708944803676, -1.1687708944803676
Введите коэффициент: 4
Введите коэффициент: 3
Введите коэффициент: 2
Нет корней
Введите коэффициент: 1
Введите коэффициент: 4
Введите коэффициент: 1
Нет корней
Введите коэффициент: -3
Введите коэффициент: 3
Введите коэффициент: 1
Два корня: 1.1241719689735967, -1.1241719689735967
Введите коэффициент:
```