## Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Факультет «Радиотехнический»
Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»

Отчет по лабораторной работе №2 «Решение биквадратного уравнения на языке Python»

Выполнил: студент группы РТ5-31Б: Кулыгин Е. И.

Подпись и дата:

Проверил: преподаватель кафедры ИУ5 Гапанюк Ю. Е.

Подпись и дата:

## Постановка задачи

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 A, B, C 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.

Текст программы

Файл py\_lab1.py

```
import math
import sys
def get_args():
    D = -1
    while (D < 0):
        if (len(sys.argv) == 4):
            a = int(sys.argv[1])
            b = int(sys.argv[2])
            c = int(sys.argv[3])
        else:
            print('Уравнение имеет вид ax^4 + bx^2 + c')
            print('Введите a: ', end = '')
            a = int(input())
            print('Введите b: ', end = '')
            b = int(input())
            print('Введите c: ', end = '')
            c = int(input())
        D = b*b - 4*a*c
        if (D < 0):
```

```
print('Дискриминант D = ', D, ' меньше нуля')
        else:
            print('Дискриминант D = ', D)
            return [a, b, c, D]
def get_roots(a, b, c, D):
    res_roots = []
    r1 = (-b + D) / (2 * a)
    r2 = (-b - D) / (2 * a)
    print(r1, ' ', r2)
    if (r1 >= 0):
        res_roots.append(math.sqrt(r1))
        res_roots.append(-res_roots[-1])
    if (r2 >= 0 \text{ and } r2 != r1):
        res_roots.append(math.sqrt(r2))
        res_roots.append(-res_roots[-1])
    return res_roots
def print_roots(roots):
    if (len(roots) == 0):
        print('Уравнение не имеет действительных корней')
    else:
        print('Корни уравнения: ', end='')
        for j in roots:
            print(j, end=' ')
        print('')
args = get_args()
roots = get_roots(args[0], args[1], args[2], math.sqrt(args[3]))
print_roots(roots)
```

Экранные формы с примерами выполнения программы

Уравнение имеет корни (как квадратное), но не имеет корней как биквадратное

```
Уравнение имеет вид ax^4 + bx^2 + c
Введите a: 1
Введите b: 12
Введите c: 3
Дискриминант D = 132
-0.2554373534619714 -11.744562646538029
Уравнение не имеет действительных корней
```

## Биквадратное уравнение имеет корни

Уравнение имеет вид ax^4 + bx^2 + c Введите a: 1 Введите b: 7 Введите c: -8 Дискриминант D = 81 1.0 -8.0 Корни уравнения: 1.0 -1.0