

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

**Факультет «Радиотехнический»  
Кафедра «Информатика и вычислительная техника»**

**Курс «Парадигмы и конструкции языков программирования»**

**Отчет по лабораторной работе №1**

Выполнил:  
студент группы РТ5-31:  
Слкуни Г.Г.  
Подпись и дата:

Проверил:  
преподаватель каф. ИУ5  
Гапанюк Ю.Е.  
Подпись и дата:

Москва, 2023

## Текст программы:

```
import math
import sys

def getArgument(index, placeHolder):
    coef = 0
    try:
        coef = float(sys.argv[index])
    except Exception:
        while 1:
            print(placeHolder, end=': ')
            try:
                coef = float(input())
                break
            except Exception:
                pass
    return coef

def calculateRoots(a, b, c):
    d = b*b - 4*a*c
    roots = []
    if d >= 0:
        roots.append(math.sqrt((-b + math.sqrt(d)) / (2*a))) # x1
        roots.append(-math.sqrt((-b + math.sqrt(d)) / (2*a))) # x2
    if d > 0:
        roots.append(math.sqrt((-b - math.sqrt(d)) / (2*a))) # x3
        roots.append(-math.sqrt((-b - math.sqrt(d)) / (2*a))) # x4
    return roots

def main():
    roots = calculateRoots(
        getArgument(1, 'Введите коэффициент A'),
        getArgument(2, 'Введите коэффициент B'),
        getArgument(3, 'Введите коэффициент C'),
    )
    for i in range(len(roots)):
        print('{}-й корень: {}'.format(i + 1, roots[i]))
    if len(roots) == 0:
        print('Действительных корней нет')

if __name__ == '__main__':
    main()
```

### **Результат выполнения:**

Введите коэффициент А: 1

Введите коэффициент В: -5

Введите коэффициент С: 4

1-й корень: 2.0

2-й корень: -2.0

3-й корень: 1.0

4-й корень: -1.0