## МГТУ им. Баумана Факультет "Информатика и системы управления" Кафедра "Автоматизированные системы обработки информации и управления"

Отчет по лабораторной работе №1

Выполнил: Студент группы ИУ5-31 Евдокимов А.А. Преподаватель: Гапанюк Ю.Е.

## Задание

Разработать программу для решения квадратного уравнения.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке С#.
- 2. Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов А, В, С, вычисляет дискриминант и корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- 3. Если коэффициент А, В, С введен некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение и ввести коэффициент повторно.

## Текст программы

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Лаб1
  class Program
     static void Main(string[] args)
     {
        double a, b, c, D, x, x1, x2;
        Console.WriteLine("Введите коэффициенты:"); а =
        ReadDouble("a: ");
        b = ReadDouble("b: ");
        c= ReadDouble("c: ");
        if ((a == 0 \&\& b == 0 \&\& c == 0))
        {
           Console. WriteLine ("Бесконечное множество корней");
        }
        else if (a == 0 \&\& b == 0)
        {
           Console.WriteLine("Корней нет");
        else if (a == 0)
           x = -c / b; Console.WriteLine("x =
           {0}", x);
```

```
}
  else if (b == 0)
     if ((-c / a) >= 0)
        x1 = Math.Sqrt(-c / a); x2
        = -Math.Sqrt(-c / a);
        Console.WriteLine("x1 = \{0\}", x1);
        Console.WriteLine("x2 = \{0\}", x2);
     }
     else Console.WriteLine("Корней нет");
  }
  else
     D= b * b - 4 * a * c;
     if (D > 0)
     {
        x1 = (-b + Math.Sqrt(D)) / (2 * a);
        x2 = (-b - Math.Sqrt(D)) / (2 * a);
        Console.WriteLine("x1 = \{0\}", x1);
        Console.WriteLine("x2 = \{0\}", x2);
     }
     else if (D < 0)
        Console.WriteLine("Нет действительных корней");
     else if (D==0)
        x = -b / (2 * a);
        Console.WriteLine("x = \{0\}", x);
     }
  }
  Console.ReadKey();
static double ReadDouble(string message)
  string resultString;
  double resultDouble;
  bool flag;
  do
```

{

```
{
    Console.Write(message); resultString
    = Console.ReadLine();
    flag = double.TryParse(resultString, out resultDouble);

    if (!flag)
    {
        Console.WriteLine("Необходимо ввести вещественное число");
    }
    while (!flag);
    return resultDouble;
    }
}
```

## Результат

Введённое значение a=0, b=0, c=0    file:///C:/Users/Домашний/documents/visual studio 2015/Projects/Ла61/Ла61   Bведите коэффициенты: a: 0 b: 0 c: 0   Bесконечное множество корней	i esymptat	
a=0, b=0, c=0 file:///C:/Users/Домашний/documents/visual studio 2015/Projects/Ла61/Ла61 Введите коэффициенты: a: 0 b: 0 c: 0	Введённое	Результат
C=0  Введите коэффициенты: a: 0 b: 0 c: 0	значение	
h: 0 c: 0	a=0, b=0,	file:///C:/Users/Домашний/documents/visual studio 2015/Projects/Ла61/Ла61
	c=0	a: 0 b: 0 c: 0

