Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет: Информатика и системы управления

Кафедра: Теоретическая информатика и компьютерные технологии

Лабораторная работа №2 «Разработка простейшего класса на языке Java» по курсу: «Языки и методы программирования»

Выполнил: Студент группы ИУ9-21Б Гречко Г. В.

Проверил: Посевин Д. П.

Цели

Целью данной работы является изучение базовых возможностей языка Java.

Задание

Класс арифметических прогрессий с операциями определения принадлежности числа прогрессии и вычисления суммы n первых членов прогрессии.

Решение

Исходный код

```
Test.java
public class Test {
    public static void main(String[] args){
        Progression An1 = new Progression(10, 3);
        System.out.println(An1.toString());
        System.out.println(An1.countSum(3)); //10 + 13 + 16
         → = 39
        An1.ifBelongs(14);
        An1.ifBelongs(130);
        Progression An2 = new Progression(100, -10);
        System.out.println(An2.toString());
        System.out.println(An2.countSum(21));
        An2.ifBelongs(80);
        An2.ifBelongs(85);
    }
}
Progression.java
public class Progression {
    private double al;
    private double d;
```

```
public Progression(double inA1, double inD){
        this.a1 = inA1;
        this.d = inD:
    }
    public void ifBelongs(double x){
        if ((x - this.al) % this.d == 0){
            System.out.println("Число " + x + " принадлежит

    последовательности");
        } else {
            System.out.println("Число " + x + " не
             чаринадлежит последовательности");
        }
    }
    public double countSum(int n){
        return (2 * this.a1 + this.d * (n - 1)) * n / 2;
    }
    public String toString(){
        return "Алгебраическая последовательность с первым
         членом " + this.al + " и шагом " + this.d;
    }
}
```

Пример вывода

```
) make javac Test.java java Test
Алгебраическая последовательность с первым членом 10.0 и шагом 3.0 39.0 Число 14.0 не принадлежит последовательности Число 130.0 принадлежит последовательности Алгебраическая последовательность с первым членом 100.0 и шагом -10.0 0.0 Число 80.0 принадлежит последовательности Число 85.0 не принадлежит последовательности
```

Рис. 1: Терминал