Лабораторная работа №7

Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Дарижапов Тимур Андреевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	9
5	Список литературы	10

List of Tables

List of Figures

3.1	Программа реализации р-метода Полларда		 				7
3.2	Программа реализации р-метода Полларда		 				7
3.3	Выводы		 				8

1 Цель работы

Познакомиться с дискретным логарифмированием в конечном поле.

2 Задание

Реализовать алгоритм, реализующий р-метод Полларда.

3 Выполнение лабораторной работы

Данная работа была выполнена на языке Julia.

Для реализации р-метода Полларда была написана следующая программа (рис. 3.1) (рис. 3.2):

```
In [6]: 1
    using Base.GMP: gcd

function dlog(g, t, p)
    function inverse(x, p)
    return powermod(x, p - 2, p)
    end
    function f(xab)
        x, a, b = xab
        if x
```

Figure 3.1: Программа реализации р-метода Полларда

Figure 3.2: Программа реализации р-метода Полларда

В данной программе:

1 строка: подключение библиотеки для нахождения НОД

- 3: задание функции
- 4-16: задание внутренней функции для вывода результатов
- 17: Задаём начальные значения
- 18: Начинаем вычисление, пока не получим равенство
- 18-36: запускаем основной алгоритм, который с помощью вычисления остатков от деления и формул, представленных в лабораторной работе, формирует таблицу ответов.
 - 39: запускаем функцию.

Мы можем видеть результат на (рис. 3.3). Программа работает верно.

```
39 dlog(10,64,107)

1[1, 0, 0][64, 1, 0]
2[64, 1, 0][101, 3, 0]
3[30, 2, 0][69, 6, 2]
4[101, 3, 0][27, 24, 8]
5[47, 3, 1][61, 26, 8]
6[69, 6, 2][81, 52, 17]
7[53, 12, 4][83, 104, 36]
8[27, 24, 8][61, 104, 38]
9[16, 25, 8][81, 102, 77]
10[61, 26, 8][83, 98, 50]
11[83, 52, 16][61, 98, 52]
12[81, 52, 17][81, 90, 105]
020

Out[6]: 20
```

Figure 3.3: Выводы

4 Выводы

Я познакомился с алгоритмом разбора числа на множители и реализовал алгоритм р-метод Полларда.

5 Список литературы

Лабораторная работа №7

Разложение чисел на множители [Электронный ресурс]. URL: https://esystem.rudn.ru/mod/fold