### Отчёт по лабораторной работе 6

Разложение чисел на множители

Гурбангельдиев Мухаммет НФИ-01-22

### Содержание

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

### **List of Tables**

# **List of Figures**

3.1	Функция для алгоритма полларда	7
3.2	Результат алгоритма	8

## 1 Цель работы

Реализация алгоритма, реализующий р-метод Полларда.

#### 2 Теоретические сведения

Один из простейших способов разложить число на простые множители – это проверить, делится ли данное число на 2, 3, 5,... и т.д., т.е. проверить, делится ли число на ряд простых чисел. Если число п не делится ни на какое простое число до , то даннаое число является простым, т.к. если число составное, то имеет по крайней мере два множителя и оба они не могут быть больше .

Представим алгоритм разложения числа n на простые множители. Подготовим заранее таблицу простых чисел до s=. Обозначим ряд простых чисел через  $p_1, p_2, ..., p_k$  [1].

#### р-алгоритм Поллрада

- Вход. Число n, начальное значение c, функция f, обладающая сжимающими свойствами.
- Выход. Нетривиальный делитель числа n.
- 1. Положить a = c, b = c
- 2. Вычислить a = f(a)(modn), b = f(b)(modn)
- 3. Найти d = GCD(a b, n)
- 4. Если 1 < d < n, то положить p = d и результат: p. При d = n результат: ДЕЛИТЕЛЬ НЕ НАЙДЕН. При d = 1 вернуться на шаг 2.

### 3 Выполнение лабораторной работы

1. Написал функцию pollarda для алгоритма полларда. (рис. 3.1)

```
main.py × +
  1 from math import gcd
  3 ▼ def f(x,n):
      return (x*x +5)%n
  6 ▼ def pollarda (n,a,b):
     a=f(a,n)%n
8 b=f(f(b,n),n)%n
9 d=gcd(a-b,n)
10 ▼ if 1<d<n:
     p=d
print(p," является нетривиальным делителем числа: ",n)
 11
         exit()
 14 ▼ if d==n:
       print("Делитель не найдён")
 16 ▼ if d==1:
 17
       pollarda(n,a,b)
 18
 19 c=1
 20 a=c
 21 b=c
 22
 23 pollarda(1359331,a,b)
```

Figure 3.1: Функция для алгоритма полларда

6. Получил результат (рис. 3.2)

```
>_ Console × +

1181 является нетривиальным делителем числа: 1359331 repl process died unexpectedly:
```

Figure 3.2: Результат алгоритма

### 4 Выводы

Реализовал алгоритм, реализующий р-метод Полларда.

## 5 Список литературы

1. Разложение числа на простые множители онлайн [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://matworld.ru/teorija-chisel/razlozhenie-chisel.php