## Отчёт по лабораторной работе №6. Разложение чисел на множители

Дисциплина: Математические основы защиты информации

и информационной безопасности

Студент: Лапшенкова Любовь Олеговна 1032217633

**Группа:** НФИмд-02-21

Преподаватель: д-р.ф.-м.н., проф. Кулябов Дмитрий Сергеевич

16 декабря, 2021, Москва

Цели и задачи работы

Цель лабораторной работы

**Целью** данной лабораторной работы является ознакомление с алгоритмами для разложения чисел на множители.

#### Задание

- 1. Реализовать рассмотренный в инструкции к лабораторной работе алгоритм для разложения чисел на множители программно.
- 2. Разложить на множители данное в примере к лабораторной работе число.

# Ход выполнения и результаты

#### Входные данные

n=1359331#ввели число n c=1#ввели начальное значение c

**Figure 1:** Входные данные для реализации алгоритма для разложения чисел на множители

#### Алгоритм, реализующий р-метод Полларда. Реализация

```
def f(x,n):
  . . .
  ввод функции, обладающей сжимающими свойствами
  1.1.1
  return (x**2+5)%n
def algorithm Evklida(a,b):
  Расписываем пункты 1-4 для алгоритма Евклида
  1.1.1
  r=[]
  r.append(a)
  r.append(b)
  i=1
  while r[i]!=0:
    i+=1
    r.append(r[i-2]%r[i-1])
  d=r[i-1]
  return d
```

Figure 2: Реализация алгоритма р-метод Полларда

### Алгоритм, реализующий р-метод Полларда. Реализация

```
def method Pollarda(n,c):
  #пункт 1
  a=c
  b=c
  while True:
    #пункт 2
    a=f(a,n)%n
    b=f(f(b,n),n)%n
    #пункт 3
    d=algorithm Evklida(a-b,n)
    #пункт 4
    if 1<d<n:
      p=d
      return p
    if d==n:
      return 'Делитель не найден'
method Pollarda(n,c)
```

#### Алгоритм, реализующий р-метод Полларда. Результат

1181

**Figure 4:** Результат реализации алгоритма р-метод Полларда на примере

#### Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы нам удалось осуществить программно алгоритм, рассмотренный в описании к лабораторной работе. А также получить ответ, совпадающий с ответом из инструкции.

