

# Лабораторная работа №6

Математические основы защиты информации и информационной безопасности

---

Леонтьева К. А., НПМмд-02-23

20 октября 2023

Российский университет дружбы народов

Москва, Россия

- 1) Реализовать на языке программирования р-метод Полларда

**Задача разложения составного числа на множители** формулируется следующим образом:

для данного положительного целого числа  $n$  найти его каноническое разложение

$n = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_s^{\alpha_s}$ , где  $p_i$  - попарно различные простые числа,  $\alpha_i \geq 1$ .

На практике необязательно находить каноническое разложение числа  $n$ . Достаточно найти его разложение на два *нетривиальных сомножителя*:  $n = pq, 1 \leq p \leq q < n$ .

**р-метод Полларда.** Пусть  $n$  - нечетное составное число,  $S = \{0, 1, \dots, n - 1\}$  и  $f : S \rightarrow S$  - случайное отображение, обладающее сжимающими свойствами, например,  $f(x) \equiv (x^2 + 1)(\text{mod } n)$ . Основная идея метода состоит в следующем. Выбираем случайный элемент  $x_0 \in S$  и строим последовательность  $x_0, x_1, x_2, \dots$ , определяемую рекуррентным соотношением

$$x_{i+1} = f(x_i),$$

где  $i \geq 0$ , до тех пор, пока не найдем такие числа  $i, j$ , что  $i < j$  и  $x_i = x_j$ . Поскольку множество  $S$  конечно, такие индексы  $i, j$  существуют. Последовательность  $\{x_i\}$  будет состоять из “хвоста”  $x_0, x_1, \dots, x_{i-1}$  длины  $O(\sqrt{\frac{\pi n}{8}})$  и цикла  $x_i = x_j, x_{i+1}, \dots, x_{j-1}$  той же длины.

- Реализуем р-метод Полларда

```
import numpy as np
import math

def f(x, n):
    return (x ** 2 + 5) % n

n = 1359331
a = b = 1
d = 1
i = 0
while d == 1:
    a = f(a,n)
    b = f(f(b,n),n)
    d = math.gcd(a - b, n)
    print('Итерация', i+1, ' ', 'a =', a, ' ', 'b =', b, ' ', 'd =', d)
    i = i + 1
if d == n:
    print('Делитель не найден')
else:
    print('Нетривиальный делитель числа', n, 'равен', d)
```

```
Итерация 1  a = 6   b = 41   d = 1
Итерация 2  a = 41   b = 123939 d = 1
Итерация 3  a = 1686  b = 391594 d = 1
Итерация 4  a = 123939 b = 438157 d = 1
Итерация 5  a = 435426 b = 582738 d = 1
Итерация 6  a = 391594 b = 1144026 d = 1
Итерация 7  a = 1090062 b = 885749 d = 1181
Нетривиальный делитель числа 1359331 равен 1181
```

Figure 1: Рис.1: р-метод Полларда

- В ходе выполнения данной лабораторной работы был реализован р-метод Полларда