### Разложение чисел на множители

Алгайли Абдулазиз Мохаммед 2 декабрь, 2024, Москва, Россия

Российский Университет Дружбы Народов

Цели и задачи

## Цель лабораторной работы

Изучение задачи дискретного логарифмирования.

Выполнение лабораторной

работы

## Задача дискретного логарифмирования

Решение задачи дискретного логарифмирования состоит в нахождении некоторого целого неотрицательного числа x, удовлетворяющего уравнению. Если оно разрешимо, у него должно быть хотя бы одно натуральное решение, не превышающее порядок группы.

## р-алгоритм Поллрада

- Вход. Простое число p, число a порядка r по модулю p, целое число bб 1 < b < p; отображение f, обладающее сжимающими свойствами и сохраняющее вычислимость логарифма.
- Выход. показатель x, для которого  $a^x = b(modp)$ , если такой показатель существует.
- 1. Выбрать произвольные целые числа u,v и положить  $c=a^ub^v(modp), d=c$
- 2. Выполнять  $c=f(c)\pmod p$ ,  $d=f(f(d))\pmod p$ , вычисляя при этом логарифмы для c и d как линейные функции от x по модулю r, до получения равенства c=d(modp)
- 3. Приняв логарифмы для c и d, вычислить логарифм x решением сравнения по модулю r. Результат x или решения нет

#### Оценка сложности

Алгоритм полного перебора нашёл бы решение за число шагов не выше порядка данной группы.

## Пример работы алгоритма

```
iii args = [
iii args = [
iii (18, 64, 187),
iii |
iii
```

Рис. 1: Работа алгоритма

# Выводы

## Результаты выполнения лабораторной работы

Изучили задачу дискретного логарифмирования.