Презентация по лабораторной работе №7

Дискретное логарифмирование в конечном поле

Саргсян А. Г.

1 декабря 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Цель работы

Реализовать предложенный алгоритм программно.

```
# Пример использования алгоритма

p = 107  # Модуль

base = 10  # Основание

target = 64  # Целевое число

result = pollard_rho_logarithm(base, target, p)

println("Результат: x = $result")

Результат: x = 60
```



Я реализовал преложенный алгоритм программно.