

Презентация по лабораторной работе №7

Дискретное логарифмирование в конечном поле

Саргсян А. Г.

1 декабря 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

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 предложенный алгоритм программно.