Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Отчёт по лабораторной работе №7:Дискретное лорарифмирование в конечном поле

Ахлиддинзода Аслиддин

Содержание

# Цель работы

Основной целью работы является реализовать алгоритм дискретного логарифмирования.

# Выполнение лабораторной работы

## Алгоритм, реализующий р-метод Полларда для задач дискретного логарифмирования

# Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы было реализован алгоритм дискретного логарифмирования.