2023

Лабораторная работа № 4

Опубликована 12.10.2023

Дэдлайн 02.11.2023

Разработать программу в системе компьютерной алгебры Sage, реализующую следующие функции:

1. order_BSGS (a, b, q), где a, b – коэффициенты эллиптической кривой $E: y^2 = x^3 + ax + b$, заданной над полем \mathbb{F}_q , где q - простое, $\neq 2, 3$. Функция реализует алгоритм Baby Step – Giant Step подсчета \mathbb{F}_q – рациональных точек кривой, и возвращает $\#E(\mathbb{F}_q)$.

Требования к сдаче

- Функция должна быть оптимизирована так, чтобы выполняться на тестах за разумное время (около минуты).
- Исходный код должен содержать комментарии к каждой из функций с описанием входных и выходных параметров
- Лабораторную следует выполнять модификацией файла с тестами, заменяя строку "# your code here."

 на код, реализующий функцию.
- Функции должны работать на всех примерах, что проверяется запуском команды: sage -t file_with_tests.sage
- Студент должен понимать, что он написал, зачем, а также ответить на теоретические вопросы.