
Лабораторная работа № 7

Опубликована 16.11.2022

Дэдлайн 30.11.2022

Разработать программу в системе компьютерной алгебры Sage, реализующую функцию:

`Check_curve(p, a, b, λ)`, где p – простое, размер конечного поля; a, b – коэффициенты эллиптической кривой $E/\mathbb{F}_p : y^2 = x^3 + ax + b$ и λ – уровень безопасности в битах. Возвращает *True*, если кривая проходит минимум следующие проверки:

1. на наличие подгруппы большого порядка (стойкость к атаке Полига-Хеллмана);
2. на равенство характеристики порядку подгруппы;
3. на стойкость задачи дискретного логарифма в данной группе относительно ρ -метода Полларда;
4. на стойкость к атакам на спариваниях (подсчёт степени вложения);
5. кривая должна соответствовать минимальному уровню безопасности λ относительно всех предыдущих пунктов.

Проверить отдельно кривые, рекомендованные КриптоПроTM, <https://www.cryptopro.ru/sites/default/files/blog/срссс12-тс26.pdf>. А именно, два набора параметров: ID-TC26-GOST-3410-12-512-PARAMSETA и ID-TC26-GOST-3410-12-512-PARAMSETB.

Требования к сдаче

- 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.