

# Эллиптические кривые

## Лекция 5. Алгоритмы подсчета $\mathbb{F}_q$ -рациональных точек кривой. Часть I

Семён Новосёлов

БФУ им. И. Канта

2023



# Мотивация

Криптография на **DLOG** в группе  $G$ :

(почти) простое  $\#G \implies$  стойкость к атаке  
Полига-Хелмана<sup>1</sup>



Нужно уметь генерировать кривые с (почти) простым числом точек.

---

<sup>1</sup>вкратце: сведение задачи к подгруппам

## Задачи:

- 1 подобрать кривую с **заданным** (простым) числом точек над полем  $\mathbb{F}_q \implies$  СМ-метод
- 2 подобрать кривую с простым числом точек над полем  $\mathbb{F}_q$ :
  - выбирать случайную кривую и считать число точек пока не получится простое число точек
  - ожидаемое число попыток:  $O(\log |G|)$  (следует из теоремы о распределении простых чисел)

СМ-метод даёт лучшие кривые, но при этом существенно сложнее.

# Эндоморфизм Фробениуса

Алгоритмы подсчёта точек базируются на свойствах эндоморфизма:

$$\begin{aligned}\varphi_q : \overline{\mathbb{F}}_q &\rightarrow \overline{\mathbb{F}}_q \\ x &\mapsto x^q\end{aligned}$$

- 1  $(x_1 + x_2)^q = x_1^q + x_2^q$
- 2  $x^q = x, \forall x \in \mathbb{F}_q$

**Действие**  $\varphi_q$  на точки из  $E(\overline{\mathbb{F}}_q)$ :

$$\varphi_q(x, y) = (x^q, y^q), \varphi_q(\mathcal{O}) = \mathcal{O}.$$

$E$  – кривая над  $\mathbb{F}_q$ ,  $(x, y) \in E(\overline{\mathbb{F}}_q)$ .

**Свойства  $\varphi_q$ :**

❶  $\varphi_q(x, y) \in E(\overline{\mathbb{F}}_q)$

◁  $(y^2)^q = (x^3 + ax + b)^q \Leftrightarrow$

$(y^q)^2 = (x^q)^3 + ax^q + b \Leftrightarrow (x^q, y^q) \in E(\overline{\mathbb{F}}_q)$  ▷

❷  $(x, y) \in E(\mathbb{F}_q) \Leftrightarrow \varphi_q(x, y) = (x, y)$

◁  $x \in \mathbb{F}_q \Leftrightarrow \varphi_q(x) = x$  ▷

❸  $\ker(\varphi_q^n - 1) = E(\mathbb{F}_{q^n})$

❹  $\#E(\mathbb{F}_{q^n}) = \deg(\varphi_q^n - 1)$

# Граница Хассе-Вейля

## Теорема

Для любой кривой  $E/\mathbb{F}_q$  выполняется:

$$|q + 1 - \#E(\mathbb{F}_q)| \leq 2\sqrt{q}$$

◁ Выводится из свойств (1)–(4) для  $\varphi_q$  (см. [Washington, § 4.2]). ▷

## След эндоморфизма Фробениуса:

$$t = q + 1 - \#E(\mathbb{F}_q) = q + 1 - \deg(\varphi_q - 1)$$

- Асимптотически:  $\#E(\mathbb{F}_q) \sim O(q)$

# Характеристический многочлен эндоморфизма Фробениуса

## Теорема

$E$  – эллиптическая кривая над  $\mathbb{F}_q$  и  $t = q + 1 - \#E(\mathbb{F}_q)$ . Тогда

$$\varphi_q^2 - t\varphi_q + q = 0$$

как эндоморфизм на  $E$  и  $t$  определено уникально. Другими словами  $\forall (x, y) \in E(\overline{\mathbb{F}}_q)$  :

$$(x^{q^2}, y^{q^2}) - t(x^q, y^q) + q(x, y) = \mathcal{O}.$$

# Кривые в подполе

Кривая  $E$  задана над  $\mathbb{F}_q \implies$  можем выразить  $\#E(\mathbb{F}_{q^n})$  через  $\#E(\mathbb{F}_q)$ .

## Теорема

Пусть  $\#E(\mathbb{F}_q) = q + 1 - t$ . Запишем  $X^2 - tX + q = (X - \alpha)(X - \beta)$ .

Тогда:

$$\#E(\mathbb{F}_{q^n}) = q^n + 1 - (\alpha^n + \beta^n) \quad \forall n \geq 1.$$

## Лемма

Пусть  $t_n = \alpha^n + \beta^n$ . Тогда  $t_0 = 2$ ,  $t_1 = t$  и  $t_{n+1} = tt_n - qt_{n-1}$  для всех  $n \geq 1$ .

- Т.о., если известно  $\#E(\mathbb{F}_q)$ , то  $\#E(\mathbb{F}_{q^n})$  находится за время  $O(n)$  операций в  $\mathbb{Z}$ .



# Подсчёт точек на основе символа Лежандра

## Экспоненциальные алгоритмы подсчёта точек

### Лемма

Для  $E : y^2 = x^3 + ax + b$  над  $\mathbb{F}_q$  имеем:

$$\#E(\mathbb{F}_q) = q + 1 + \sum_{x \in \mathbb{F}_q} \left( \frac{x^3 + ax + b}{\mathbb{F}_q} \right).$$

- Сложность:  $O(q \text{ polylog } q)$ .

# Алгоритм Baby Step-Giant Step (BSGS)

## Экспоненциальные алгоритмы подсчёта точек

**Идея:** Пусть  $N = \#E(\mathbb{F}_q)$  – неизвестно. По теореме Лагранжа:  $[N]P = \mathcal{O}, \forall P$ .

Т.к.  $q + 1 - 2\sqrt{q} \leq N \leq q + 1 + 2\sqrt{q} \implies$  можем перебирать все  $N$  проверяя условие  $[N]P = \mathcal{O}$ .

- Наивный метод (brute force):  $O(\sqrt{q})$ .
- Алгоритм поиска коллизий/циклов (BSGS):  $O(\sqrt[4]{q})$ .
  - Основан на парадоксе дней рождений.

# Алгоритм (BSGS). Нахождение порядка точки

**Вход:**  $P \in E(\mathbb{F}_q)$ .

**Выход:**  $\text{ord}(P)$ .

- 1  $Q = (q + 1)P$ .
- 2 Выбрать  $m > \sqrt[4]{q}$ , вычислить и сохранить в списке  $L$  все пары  $(j, [j]P)$  для  $j = 0, \dots, m$ . *(baby steps)*
- 3 Вычислять точки  $Q + k(2mP)$  для  $k = -m, -(m - 1), \dots, m$  пока в  $L$  не найдётся точка  $\pm[j]P$  т.ч.  $Q + k(2mP) = \pm[j]P$  *(giant steps)*
- 4 Имеем  $[q + 1 + 2mk \mp j]P = \mathcal{O}$ .  
 $M = q + 1 + 2mk \mp j$ .
- 5 Найдём  $p_1, \dots, p_r$  – различные простые делители  $M$ .
- 6 Если  $[M/p_i]P = \mathcal{O}$  для нек.  $i$ , то  $M = M/p_i$  и перейти к шагу 5.
- 7 Вернуть  $M$ .

# Алгоритм (BSGS). Нахождение порядка точки

## Анализ сложности

**Шаг 1.** (быстрое умножение)  $O(\log q)$  сложений на кривой  
 $\implies \tilde{O}(\log^2 q)$  бит. операций

**Шаг 2.**  $\tilde{O}(m) = \tilde{O}(q^{1/4})$  – время,  $O(q^{1/4})$  – память.

**Шаг 3.**  $\tilde{O}(2m) = \tilde{O}(q^{1/4})$  – ожидаемое количество переборов  $k$ .

**Шаг 4.** Элементарные операции в  $\mathbb{Z}$ .

**Шаг 5.**  $L_q(1/3, c) = \exp(c(\log q)^{1/3}(\log \log q)^{2/3})$ .

**Шаг 6.**  $O(\log M) = O(\log q)$  сложений на кривой.

**Итого:** самый затратный шаг 3:  $\tilde{O}(q^{1/4})$ .

## Замечания

- 1 Для оптимизации памяти достаточно хранить только координату  $x$ .
- 2 С помощью  $p$ -метода Полларда можно реализовать алгоритм, использующий только  $\text{polylog } q$  памяти.

# Алгоритм (BSGS). Нахождение $\#E(\mathbb{F}_q)$

**Вход:**  $E/\mathbb{F}_q$ .

**Выход:**  $\#E(\mathbb{F}_q)$ .

- 1  $L = 1$ .
- 2 Выбрать случайную точку  $P \in E(\mathbb{F}_q)$ .
- 3  $r = \text{ord}(P)$ .
- 4  $L = \text{lcm}(L, r)$ .
- 5 Если  $L$  делит только одно целое  $N$  т.ч.  
 $q + 1 - 2\sqrt{q} \leq N \leq q + 1 + 2\sqrt{q}$ , то вернуть  $N$ . В противном случае – перейти к шагу 2.

# Литература

- Н. Cohen и др.  
Handbook of elliptic and hyperelliptic curve cryptography.  
2005.
- L. C. Washington.  
Elliptic curves: number theory and cryptography. 2008.

Контакты

snovoselov@kantiana.ru

**Страница курса:**

[crypto-kantiana.com/semyon.novoselov/teaching/elliptic\\_curves\\_2023](https://crypto-kantiana.com/semyon.novoselov/teaching/elliptic_curves_2023)