

Эллиптические кривые

Лекция 9. Выбор кривой для криптографии

Семён Новосёлов

БФУ им. И. Канта

2022



Как выбрать кривую, подходящую для криптографии?

Требования:

- 1 **Безопасность:** Для заданного параметра безопасности λ сложность наилучшей известной атаки должна быть $\approx 2^\lambda$. На данный момент $\lambda \approx 128$.
- 2 **Эффективность:** групповой закон должен вычисляться быстро.

I. Безопасность

$$E/\mathbb{F}_q : y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6$$

- $N = \#E(\mathbb{F}_q)$, вычисляем с помощью SEA за $O(\log^4 q)$
- $N = O(q)$ (граница Хассе-Вейля)
- **DLOG**: $Q = [\ell]P, \quad (P, Q) \mapsto \ell$
- $G = \langle P \rangle$ для $P \in E(\mathbb{F}_q)$
- для эффективности: $\#G = \text{ord } P \approx \#E(\mathbb{F}_q)$

Рассмотрим обзорно атаки и соответствующие им ограничения на (N, q, ℓ) .

Атака BSGS или ρ -методом Полларда

Адаптируем алгоритм BSGS нахождения порядка точки из лекции по подсчёту точек.

Сложность: $\tilde{O}(\sqrt{\#G}) = \tilde{O}(\sqrt{q})$ по времени и по памяти.

- ρ -метод Полларда позволяет снизить сложность по памяти до $O(\text{polylog } q)$.

Вывод: для уровня безопасности $\lambda = 128$ требуется кривая с подгруппой G порядка $\approx 2^{256}$. Т.е. над полем \mathbb{F}_q размера $q \approx 2^{256}$.

Атака Полига-Хеллмана

Идея: решить задачу DLOG в подгруппах G с помощью p -метода Полларда и восстановить искомым DLOG в G по КТО.

$$\#G = p_1^{e_1} \cdot \dots \cdot p_m^{e_m} \implies G \simeq \mathbb{Z}/p_1^{e_1}\mathbb{Z} \oplus \dots \oplus \mathbb{Z}/p_m^{e_m}\mathbb{Z}$$

т.е. $G \simeq G_1 \oplus \dots \oplus G_m$, где $\#G_1 = p_1^{e_1}, \dots, \#G_m = p_m^{e_m}$.

Сложность: $\tilde{O}(\sum e_i(\log \#G + \sqrt{p_i}))$



Вывод: для безопасности $\#G = cr$, где r – большое простое число, c – малое число.

Комбинируя условия двух атак получаем, что группа точек кривой должна как минимум:

- содержать подгруппу **простого** порядка размера 256-бит для уровня безопасности 128-бит.
- соответственно, размер поля $q \approx 2^{256}$.

Атака спуском Вейля

- В случае $q = p^n$ можно определить ограничение Вейля:

$$W/\mathbb{F}_p := W_{\mathbb{F}_{p^n}/\mathbb{F}_p}(\mathbb{F}_p) = E(\mathbb{F}_{p^n}).$$

- Это абелево многообразие размерности n , т.е. проективное многообразие, обладающее структурой группы.
- Поэтому DLOG на E/\mathbb{F}_{p^n} можно свести к W/\mathbb{F}_p .

Если $W \subseteq \text{Jac}_D$ для некоторой кривой D/\mathbb{F}_p рода $g \geq n$, то получаем изменение сложности DLOG:

- $g \geq \log_g p$, D – гиперэллиптическая,
 $\tilde{O}(p^{n/2})$ (Pollard) $\implies L_{p^g}(1/2, 2.732)$ (Enge–Gaudry)
получаем переход к субэкспоненциальной сложности
при $g \approx n$.
- $g < \log_g p$, D – гиперэллиптическая,
 $\tilde{O}(p^{n/2})$ (Pollard) $\implies \tilde{O}(p^{2-2/g})$ (GTTD).

Например, при $n = 8$, $g = 4$ получаем переход от $\tilde{O}(p^4)$ к $\tilde{O}(p^{1.5})$.

- Кривая D не всегда существует для кривой $E(\mathbb{F}_{q^n})$ и заданного рода $g \geq n$.
- В общем случае найти кривую D не просто.
- Условия при которых $\exists D$ не до конца ясны.

Консервативный выбор размера поля для криптографии с учётом существования атаки спуском Вейля: $q = p$.

Атака с помощью билинейных спариваний

Пусть $r = \#G$, $G \subseteq E(\mathbb{F}_q)$ и $\mu_r = \{x \in \overline{\mathbb{F}_q} \mid x^r = 1\}$.

Атака использует следующее отображение на $E[r]$.

Теорема (спаривание Вейля)

\exists отображение $e_n : E[r] \times E[r] \rightarrow \mu_r$ со свойствами:

1 $e_r(T, T) = 1$

2 $e_r(T, S) = e_r(S, T)^{-1}$

3 $e_r(S_1 + S_2, T) = e_r(S_1, T)e_r(S_2, T)$ (билинейность)
 $e_r(S, T_1 + T_2) = e_r(S, T_1)e_r(S, T_2)$

4 $e_r(S, T) = 1, \forall T \implies S = \mathcal{O}$ (невырожденность)
 $e_n(S, T) = 1, \forall S \implies T = \mathcal{O}$

Другие билинейные отображения: спаривание Тейта, эта-спаривание.

Степень вложения: минимальное целое k т.ч. $E[r] \subseteq E(\mathbb{F}_{q^k})$.

- Атака на DLOG: $|\langle P \rangle| = r, Q = \ell P$.

① Выбрать случайную точку R .

② $\alpha = e_r(P, R)$

③ $\beta = e_r(Q, R)$

$$(\beta = e_r(\ell P, R) = e_r(P, R)^\ell = \alpha^\ell)$$

④ $\ell = \text{DLOG}(\alpha, \beta)$ в \mathbb{F}_{q^k}

- Конструктивное использование: ZCash, IBE, SIKK.

- Сложность решения DLOG в \mathbb{F}_{q^k} используя NFS (и его модификации): $L_{q^k}(1/3, c)$.
- Для уровня безопасности $\lambda = 128$ требуется поле размера 3072-бит [ECRYPT'18].



Для стойкости к атаке с помощью билинейных спариваний необходимо: $k \geq 24$ (3072/128).

- Т.к. $\mu_r \subseteq \mathbb{F}_{q^k} \iff q^k \equiv 1 \pmod{r}$. Достаточно проверить, что:

$$r \nmid q^k - 1,$$

для $k = 1, \dots, 24$.

Аномальные кривые

Кривые с $\#E(\mathbb{F}_p) = p$ называются **аномальными**.

- Если $\#G = p$ для кривой E/\mathbb{F}_p , то \exists гомоморфизм $E[p] \rightarrow \Omega_E^0(\mathbb{F}_p)$

Здесь $\Omega_E^0(\mathbb{F}_p)$ – \mathbb{F}_p -векторное пространство голоморфных дифференциалов, где DLOG решается время $O(\text{polylog}(p))$

- Подробнее: [Galbraith'12, §26.4.1].
- Условия легко проверяются.

Атаки на кривые с автоморфизмами

Существуют модификации методов BSGS или ρ -метода Полларда, использующие автоморфизмы.

- **Идея:** при поиске DLOG перебирать вместо точек P классы эквивалентности $(P, \psi(P), \psi^2(P), \dots, \psi^{\alpha-1}(P))$ для $\alpha = \text{ord } \psi$.
- **Сложность:** для модифицированного ρ -метода Полларда – $O(\sqrt{\frac{\pi}{2\alpha}} \sqrt{\#G})$ [Galbraith'12, Th. 14.4.3]

- Может быть обобщено на эндоморфизмы, в случае если их можно эффективно вычислить.

Пример кривой:

$$E/\mathbb{F}_p : y^2 = x^3 + a_6,$$

- Автоморфизм: $(x, y) \mapsto (\zeta_3 x, y)$ для $p \equiv 1 \pmod{3}$, $\alpha = 3$.
- Эффективная арифметика, т.к. $a_4 = 0$.
- Однако нужно учитывать ускорение DLOG.

Условия безопасности для $\lambda = 128$ относительно основных атак.

$$E/\mathbb{F}_q : y^2 = x^3 + a_4x + a_6$$

- 1 $r = \# \langle P \rangle \subseteq E(\mathbb{F}_q)$ – простое число, $\#E(\mathbb{F}_q)/r$ – малое число (стойкость к методу Полига-Хеллмана)
- 2 $r \approx 2^{256}$ (стойкость к ρ -методу Полларда)
- 3 $q = p$ (стойкость к спуску Вейля)
- 4 $r \nmid q^k - 1$ для $k \leq 24$ (стойкость к атакам на спариваниях)
- 5 $r \neq p$ (кривая не аномальная)

Дополнительно

- Параметры кривой должны сопровождаться детальным описанием откуда они взялись.
 - сиды всех псевдослучайных функций
 - выбор псевдослучайных функций / хеш-функций (если $a_4 = \text{hash}(\text{seed})$, $a_6 = \text{hash}(\text{seed})$)
- Условия только для DLOG, не гарантируется безопасное использование E в протоколах

II. Эффективность

Есть 3 основных формы кривой E.

- 1 Краткая форма Вейерштрасса:

$$y^2 = x^3 + ax + b$$

- 2 Кривые Монтгомери:

$$By^2 = x^3 + Ax^2 + x$$

- 3 Кривые Эдвардса:




$$x^2 + y^2 = 1 + dx^2y^2$$

Сравнение операций

Кривая/Операция	$P + Q$	$2P$
Кривая Вейерштрасса (проект. коорд.)	$12M + 2S$	$5M + 2S$
Кривая Вейерштрасса (коорд. Якоби)	$11M + 5S$	$1M + 8S$
Кривая Эдвардса	$10M + 1S$	$3M + 4S$
Кривая Монтгомери	$6M + 2S$ ¹	$4M$

¹для $2P + Q$

Литература

-  D. J. Bernstein и T. Lange. *SafeCurves: choosing safe curves for elliptic-curve cryptography*. 2020. URL: <https://safecurves.cr.yp.to>.
-  H. Cohen и др. *Handbook of elliptic and hyperelliptic curve cryptography*. 2005.
-  S. D. Galbraith. *Mathematics of public key cryptography*. 2012.

Контакты

snovoselov@kantiana.ru