# Эллиптические кривые

## Лекция 2. Групповой закон

Семён Новосёлов

БФУ им. И. Канта

2023





# Групповой закон

$$E/K: y^2 = x^3 + Ax + B$$

$$\begin{aligned} P_1 &= (x_1, y_1) \in E \\ P_2 &= (x_2, y_2) \in E \\ P_3 &= P_1 + P_2 = (x_3, y_3) \end{aligned}$$

## Случай $x_1 \neq x_2$ :

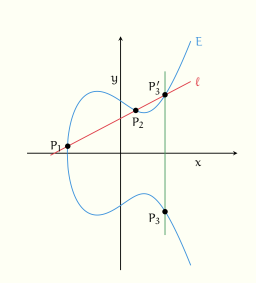
$$x_3 = m^2 - x_1 - x_2$$

$$y_3 = m(x_1 - x_3) - y_1$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

Сложность

I + 3M в K



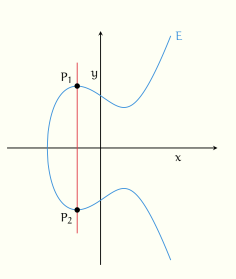
# Групповой закон - 2

$$E/K: y^2 = x^3 + Ax + B$$

$$P_1 = (x_1, y_1) \in E$$
  
 $P_2 = (x_2, y_2) \in E$   
 $P_3 = P_1 + P_2 = (x_3, y_3)$ 

**Случай**  $x_1 = x_2$ ,  $y_1 \neq y_2$  или  $P_1 = P_2, y_1 = 0$ :

$$P_1 + P_2 = \mathcal{O}$$



# Групповой закон - 3

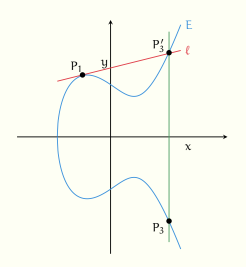
$$E/K : y^2 = x^3 + Ax + B$$

$$P_1 = (x_1, y_1) \in E$$
  
 $P_2 = (x_2, y_2) \in E$   
 $P_3 = P_1 + P_2 = (x_3, y_3)$ 

## **С**лучай $P_1 = P_2$ , $y_1 \neq 0$ :

$$x_3 = m^2 - 2x_1$$
  
 $y_3 = m(x_1 - x_3) - y_1$   
 $m = \frac{3x_1^2 + A}{2y_1}$ 

# Сложность I + 4M в K



# Групповой закон - 4

## Теорема

- $\mathbf{0} P_1 + P_2 = P_2 + P_1$  (коммутативность)
- **2**  $P + \mathcal{O} = P \ \forall P \in E$  ( $\exists$  нейтральный элемент)
- $\bigcirc$   $(P_1 + P_2) + P_3 = P_1 + (P_2 + P_3)$  (ассоциативность)
- -P = (x, -y) для кривой в краткой форме

### Вывод:

- Е(К) аддитивная абелева группа
- $\mathsf{E}(\mathbb{Q})$  конечно-порожденная группа
- $\mathsf{E}(\mathbb{F}_{\mathfrak{q}})$  конечная группа  $\Rightarrow$  криптография на DLOG

# Быстрое умножение точки на число

$$P \to [k] \cdot P = \underbrace{P + P + \ldots + P}_{k\text{-pas}}$$

## Бинарный метод:

$$k = \sum_{j=0}^{\ell-1} k_j 2^j, \quad k_j \in \{0, 1\}$$

- ② for  $j = \ell 1$  to 0 by -1:  $Q \leftarrow [2] Q$ if  $k_j = 1$ :  $Q \leftarrow Q + P$
- 3 return Q

#### Сложность

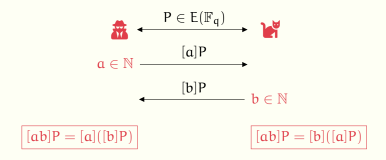
k-1 сложений (наивно)

### Сложность

удвоений:  $O(\lg k)$  сложений:  $\omega t(k) \sim O(\lg k)$  ( $\omega t$  – вес Хэмминга k) всего:  $O(\lg k)$ 

## Протокол Диффи – Хеллмана

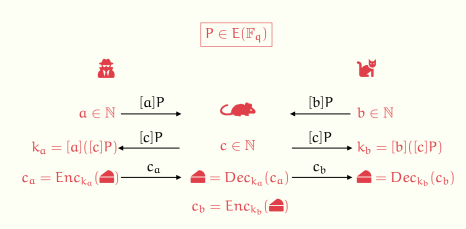
Выработка общего секретного ключа



 Безопасность основана на сложности нахождения DLOG (как минимум):

$$(P,[n]P) \mapsto n$$

# Атака "человек посередине"1



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> (англ.) man in the middle (MITM)

# Оптимизация: проективные координаты

$$E: Y^{2}Z = X^{3} + AxZ^{2} + BZ^{3}$$

$$P_{3} = P_{1} + P_{2}$$

$$u = Y_{2}Z_{1} - Y_{1}Z_{2}$$

$$v = X_{2}Z_{1} - X_{1}Z_{2}$$

$$X_{3} = v(\underbrace{u^{2}Z_{1}Z_{2} - v^{3} - 2v^{2}X_{1}Z_{2}}_{w}),$$

$$Y_{3} = u(X_{1}v^{2}Z_{2} - w) - v^{3}Z_{2}Y_{1}$$

$$Z_{3} = v^{3}Z_{1}Z_{2}$$

### Сложность

12M (проективные) vs I + 3M (аффинные)

# Оптимизация: особые формы кривой

### Кривые Монтгомери:

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

#### Сложность

удвоение + сложение: 6M + 4S

**Curve25519**: B = 1, A = 486662, q = p =  $2^{255} - 19$ .

Также: кривые Эдвардса, в форме Якоби и др.

# Цифровая подпись

**Общие параметры:** кривая E над  $\mathbb{F}_q$ ,  $P \in E(\mathbb{F}_q)$ ,  $r = \operatorname{ord}(P)$ .

## Генерация ключей 💥:

- **1** секретный ключ:  $a \in [1, r]$
- $oldsymbol{2}$  открытый ключ:  $Q=[\mathfrak{a}]P$

## Подпись сообщения ■:

- **1 У** выбирает  $k \in [1, r]$  и вычисляет R = [k]P = (x, y)
- **2** вычисляет  $s = k^{-1} ( > + ax ) \mod r$

### Проверка подписи 📽 = (R, s):

- $lackbox{1}{ }$  вычисляет  $\mathfrak{u}_1=s^{-1}$  mod r и  $\mathfrak{u}_2=s^{-1}x \bmod r$
- 2  $S = [u_1]P + [u_2]Q$
- $\odot$  проверяет равенство S = R.

## Корректность:

$$S = [u_1]P + [u_2]Q = [s^{-1} P + [s^{-1}x]Q =$$

$$= [s^{-1}]( P + [xa]P) = [k]P = R$$

- используется повсеместно в составе протокола TLS
- для безопасности схемы требуется ряд ограничений

на параметры

ECDSA / ΓΟCT 34.10-2018

## Литература

- Washington L.C. "Elliptic curves number theory and cryptography"
- 📒 Menezes A. "Elliptic curve public key cryptosystems"
- Blake I., Seroussi G., Smart N. "Elliptic Curves in Cryptography"

Контакты snovoselov@kantiana.ru

## Страница курса:

crypto-kantiana.com/semyon.novoselov/teaching/elliptic\_curves\_2023