

# Защита информации

Павел Юдаев

МГТУ им. Баумана, Кафедра ИУ-9

Москва, 2014

## Раздел 20 - Криптография на эллиптических кривых

Группа точек эллиптической кривой

Эллиптические кривые над  $GF(2^n)$

Оптимизация операций

Алгоритмы на э.к.

**Эллиптическая кривая** (над полем  $F$ ) - гладкая кривая, зад. ур-ем вида

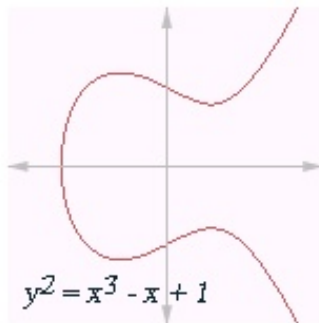
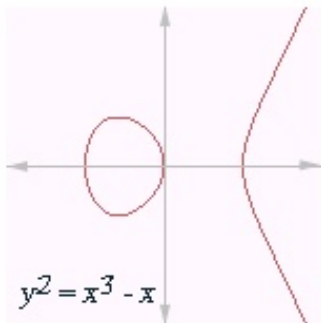
$$y^2 + a_1xy + a_3y = x^3 + a_2x^2 + a_4x + a_6, a_i \in F$$

Гладкая - в  $F \times F$  нет точек кривой  $(x, y)$ , где равны нулю обе частные производные.

Если хар-ка поля  $F$  не равна 2 или 3, то заменой коорд. приходим к выражению (встречается деление на 2 и на 3)

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

Условие гладкости превращается в условие, что куб. мн-н справа не имеет кратных корней.



над  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$

слева - Дискриминант  $> 0$ , две непр. компоненты;

справа -  $\Delta < 0$ , одна компонента.

Дискриминант эл.кривой опре-ся для ур-я кривой в общем виде; при хар-ке поля не равной 2 или 3 он равен дискр-ту правой части

$\Delta = -4a^3 - 27b^2$ . Условие гладкости эквив. тому, что  $\Delta \neq 0$ .

(Дискр-т многочлена равен  $a_n^{2n-2} \cdot \prod (\alpha_i - \alpha_j)^2$  для всех корней  $\alpha_i, \alpha_j$ .)

При хар-ке 2, либо

$y^2 + y = x^3 + ax + b$  (суперсингулярные) либо

$y^2 + xy = x^3 + ax + b$  (несуперсингулярные).

## Структура группы точек эл. кривой

Рассм. эл. кривую над  $K = F_q$ :

$$E(K) = \{(x, y) \in F_q \times F_q : y^2 = x^3 + ax + b\} \cup \{0\}$$

Определим групповую операцию (наз. ее сложением):

1)  $P = 0 \Rightarrow -P = 0, P + 0 = P$ .

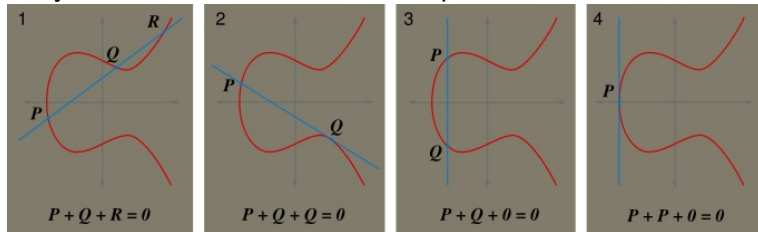
2)  $P = (x, y) \Rightarrow -P = (x, -y)$ . Это согласуется с тем, что в  $F_q$  у любого эл-та либо есть два кв. корня (два корня у  $y^2$ ), либо ни одного.

3) прямая PQ пересекает кривую в точке R,  $\Rightarrow P + Q = -R$ .

4) прямая PQ - касательн. в т. P (или Q)  $\Rightarrow P + Q = 2P = -R$

R - единств. другая точка пересечения или 0, если таких нет.

## Рисунок: сложение точек на эл. кривой



Формула сложения,  $\text{Char}(F) \neq 2, 3$ :

$$P = (x_1, y_1), Q = (x_2, y_2), P + Q = (x_3, y_3) :$$

Пусть ур-е прямой PQ:  $y = \lambda x + \beta$ . Тогда все  $(x_i, y_i)$  уд. ур-ю  $x^3 - (\lambda x + \beta)^2 + ax + b = 0$ . Сумма корней мн-на равна коэфф. при второй старшей степени (здесь - при  $x^2$ ), значит

$$x_3 = \lambda^2 - x_1 - x_2,$$

$$y_3 = \lambda(x_1 - x_3) - y_1,$$

угол наклона прямой PQ

$$\lambda = (y_2 - y_1)/(x_2 - x_1), P \neq Q$$

$$\lambda = (3x_1 + a)/(2y_1), P = Q.$$

В случае наличия у кривой особых точек (обе част. пр-е = 0) понятие касательной в них не опр. и операция сложения не им. смысла.



Для полей хар. 2 - другие ф-лы: (хар. 3 - не рассм. в этом курсе)

Несуперсингулярная кривая

$$\begin{aligned}x_3 &= \left( \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} \right)^2 + \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} + x_1 + x_2 + a_2, \\y_3 &= \left( \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} \right) (x_1 + x_3) + x_3 + y_1,\end{aligned}$$

при сложении различных точек и

$$\begin{aligned}x_3 &= x_1^2 + a_6/x_1^2, \\y_3 &= -x_1^2 + \left( \frac{x_1 + y_1}{x_1} \right) x_3 + x_3,\end{aligned}$$

при удвоении.

## Суперсингулярная кривая

$$\begin{aligned}x_3 &= \left( \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} \right)^2 + x_1 + x_2, \\y_3 &= \left( \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2} \right) (x_1 + x_3) + y_1 + a_3,\end{aligned}$$

при сложении различных точек и

$$\begin{aligned}x_3 &= \frac{x_1^4 + a_4^2}{a_3^2}, \\y_3 &= \left( \frac{x_1^2 + a_4}{a_3} \right) (x_1 + x_3) + y_1 + a_3,\end{aligned}$$

при удвоении.

## Задача

Пусть  $P = (0,0)$  на э.к. над  $R$   $y^2 + y = x^3 - x^2$ .  
Найти  $2P$ ,  $3P$ .

## Решение.

Сначала преобразуем к каноническому виду:

Л.ч. должна быть  $y^2$ . Ищем линейную замену пер-й:  $y \mapsto t$ .

$$y^2 + y \mapsto t^2 + 0 \cdot t + c$$

$$\Rightarrow y = t - 1/2.$$

Аналогично для п.ч.,  $x = u + 1/3$ .

Канонич. вид:

$$y^2 = x^3 - 1/3 * x + (1/4 - 2/27)$$

$P \mapsto Q = (-1/3, 1/2)$ .  $2Q = (2/3, -1/2)$ .  $3Q = 2Q + Q = (2/3, 1/2)$ . Заодно заметим, что  $2Q = -3Q$ , значит точка  $Q$  имеет порядок 5:  $5Q = 0$ .

Возвр. к исходной кривой:

$2P = (1, -1)$ ,  $3P = (1, 0) = -2P$ . Заметим, что при неканонич. уравнении кривой, не вып. правило  $-(x, y) = (x, -y)$ .

## Теорема 1

Мн-во точек эл. кривой - абелева группа.

### Док-во

0 - нейтр. элемент. Коммутативность - очевидно из опр. групповой операции. Ассоциативность - сложно, без док-ва.

Очевидно, каждая точка  $P$  э.к. порождает циклическую подгруппу  $\langle P \rangle$ .

## Теорема 2 (Теорема Хассе)

$||E(F_p)| - p| < 2\sqrt{p} + 1$ ,  $p$  - порядок поля.

Без док-ва.

## Задача

найти порядок точки  $P = (2,3)$  на  $y^2 = x^3 + 1$  над  $R$ .

**Решение:** Находим  $2P = (0,1)$ ;  $4P = 2 \cdot 2P = (0,-1) = -2P$ .  
След.,  $6P = 0$ .

Значит, порядок  $P$  - делитель числа 6. Известно, что  $2P \neq 0$ .  
Прямой проверкой убежд., что  $3P = 2P + P \neq 0$ . Значит,  
порядок  $P$  равен 6.

Как искали  $2P$ : угол наклона касательной в точке  $P$  есть  

$$\lambda = \left. \frac{dy}{dx} \right|_P = \left. \frac{2y}{3x^2} \right|_P = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

Значит, точка пересечения касательной и кривой есть точка  
вида

$R = (2,3) + (d, 2d)$ . Подставляем в ур-е кривой,  
находим  $d = -2$ ,  $R = (0, -1)$ . Значит  $2P = -R = (0,1)$ .

## Раздел 20 - Криптография на эллиптических кривых

Группа точек эллиптической кривой

Эллиптические кривые над  $GF(2^n)$

Оптимизация операций

Алгоритмы на э.к.

Для суперсингулярных кривых точно известен их порядок.  
Более того, для  $GF(2^n)$  при  $n$  - нечет., суц. 3 класса  
неизоморфн. с/с кривых:

$$E_1 : y^2 + y = x^3$$

$$E_2 : y^2 + y = x^3 + x$$

$$E_3 : y^2 + y = x^3 + x + 1$$

При нечетном  $n$  группы циклические.



Для криптографии представляют интерес, в частности, кривые  $E_2$  и  $E_3$  и такие  $n$ , при которых порядок группы  $E(K)$  в качестве сомножителя содержит большое простое число (макс. простой сомножитель определяет сложность задачи дискр. логарифмирования в конечном поле).

Вообще, RSA опубликовала список эл. кривых, рекомендованных к использованию в криптографии. (Обесп. приемлемую стойкость и допускают быструю реализацию операций.)

Пример: (не обяз. из списка RSA)

$n$	Кривая	Порядок группы
173	$\mathcal{E}_2$	$5 \cdot 13625405957 \cdot P_{42}$
173	$\mathcal{E}_3$	$7152893721041 \cdot P_{40}$
191	$\mathcal{E}_2$	$5 \cdot 3821 \cdot 89618875387061 \cdot P_{40}$
191	$\mathcal{E}_3$	$25212001 \cdot 5972216269 \cdot P_{41}$
239	$\mathcal{E}_2$	$5 \cdot 77852679293 \cdot P_{61}$
239	$\mathcal{E}_3$	$P_{72}$
323	$\mathcal{E}_3$	$137 \cdot 953 \cdot 525313 \cdot P_{87}$

Для задачи дискр. логарифмирования в конечном поле  
 $GF(p) = \mathbb{Z}_p$  не изв. полиномиальных алгоритмов, изв. субэксп.  
алгоритмы.

В группе точек эл. кривой не изв. субэксп. алгоритма дискр.  
логарифма для больших показателей. Только эксп. сложность.

Это позволяет уменьшить размер ключа по сравнению с  
системами, использующими операции в  $GF(p) = \mathbb{Z}_p$ , при той  
же криптостойкости.

## Раздел 20 - Криптография на эллиптических кривых

Группа точек эллиптической кривой

Эллиптические кривые над  $GF(2^n)$

**Оптимизация операций**

Алгоритмы на э.к.

## Оптимизация операций в группе точек суперсингулярной э.к. над $GF(2^n)$

Как известно, при сложении точек вып. операция обращения. Она медленная в конечном поле. Надо минимизировать кол-во сложений. Зато операция удвоения обходится без обращения.

Решение: вместо выч.  $kP$  “в лоб” , разложить натур. число  $k$  в сумму степеней двойки. Таким образом, даже в худшем случае ( $k = 2^t - 1$ ) число сложений будет не  $k - 1$ , а  $\log(k)$ .

Ускорим операцию сложения.

## Проективные координаты.

Позволяет исключить операцию инверсии при сложении.

Подстановка  $X = x/z$ ,  $Y = y/z$ . Переход от пар  $(x, y)$  к тройкам  $(x, y, z)$ .

$$\Rightarrow \text{ур-я } E_2 : y^2z + yz^2 = x^3 + xz^2$$

$$E_3 : y^2z + yz^2 = x^3 + xz^2 + z^3$$

Проективные координаты считаются эквивалентными, если  $\exists t \neq 0 : (x, y, z) \sim (tx, ty, tz)$ .

След., имеем класс эквивалентности  $(x : y : z)$ . Мн-во всех кл-в экв-тей наз. проективными координатами. Геометрически (двумерное) проективное пространство можно предст. себе как мн-во прямых в обычном 3-мерном пр-ве, прох. через начало координат.

Теперь рассм  $E(K)$  - мн-во точек проективной плоскости, уд.  
ур-ю э.к. Единств. точкой с нулевой коорд.  $z$  явл.  $O = (0, 1, 0)$   
- соотв. беск. уд. точке,  $0$  группы точек э.к.

Для ост. точек  $(x : y : z) \sim (x/z : y/z : 1)$ , откуда следует вз.  
одн. соотв-е  $(x:y:z)$  и  $(x/z, y/z)$ .

Тогда можно вывести ф-лу сложения для точек  $E_2$  или  $E_3$ :  
 $P = (x_1 : y_1 : 1)$ ,  $Q = (x_2, y_2, z_2)$ ,  $R = P + Q = (x_3, y_3, z_3)$ .

Пусть  $P \neq Q, P \neq 0, Q \neq 0$ . Тогда (вывод опустим)

$$x_3 = a^2 b z_2 + b^4,$$

$$y_3 = (1 + y_1) z_3 + a^3 z_2 + a b^2 x_2,$$

$$z_3 = b_3 z_2$$

По сравнению с исп. аффинных (обычных) коорд. увеличилось число умножений, зато ни одного обращения.

Алгоритм: при выч.  $kP$  раскладываем  $k$  в сумму степеней 2, вычисляем эти точки (вида  $2^t P$ ), затем складываем их с исп. проективных координат. Окончат. рез-т преобр. в аффинные делением на  $z_3$  - одна инверсия в самом конце.



## Раздел 20 - Криптография на эллиптических кривых

Группа точек эллиптической кривой

Эллиптические кривые над  $GF(2^n)$

Оптимизация операций

Алгоритмы на э.к.

Э. к. над конечными полями используются в некоторых криптографических приложениях и факторизации.

Основная идея, заложенная в этих приложениях, заключается в том, что известный алгоритм, используемый для конкретных конечных групп переписывается для использования групп рациональных точек эллиптических кривых

1. RSA, DSA, DH с эллиптическими кривыми

2\*. ЭЦП - ГОСТ Р 34.10-2001

3\*. Факторизация с помощью эллиптических кривых Ленстры

## Модификации существующих криптосистем

Большинство криптосистем современной криптографии естественным образом можно "переложить" на эллиптические кривые.

- Э.к. рассм. над кольцом вычетов по составному модулю  $n = pq$ .
- Порядок группы точек э.к. для спец. кривых равен  $(p + 1)(q + 1)$ .

## Аналог RSA на э.к.

В варианте RSA на эллиптических кривых есть ограничения на выбор э.к. и вид чисел  $p, q$ .

Шаг алг-ма	Исх. алг-м	Алг-м на э.к.
опред модуля, $n$	$A$ выбир. простые $p, q$ , выч. $n = pq$	так же
Генерация случайным образом открытого ключа $e$ . Алиса отправляет всем пару $(n, e)$	$e$ вз. простое $c$ $(p-1)(q-1)$ , $1 < e < n$	$e$ вз просто $c$ $(p+1)(q+1)$ , $1 < e < n$
$A$ выч. з.к. $d$	$d \equiv e^{-1} \bmod ((p-1)(q-1))$	$d \equiv e^{-1} \bmod ((p+1)(q+1))$
$B$ выч. шифротекст $C$ , отпр. его $A$	$C \equiv M^e \bmod (n)$	$C = e(M, y)$ , $(M, y)$ -точка э.к.
$A$ расш. шифротекст	$M \equiv C^d \bmod (n)$	$(M, y) = dC$

## Аналог с-мы D-H на э.к.

Шаг алг-ма	Исх. алг-м	Алг-м на э.к.
Определение группы (кривой) и базового эл-та. А отпр. В:	Большое простое $p$ и случайное $g$ : $1 < g < p$	Э. к. и случайную точку $G$ на ней
А выбирает случ. число $a$ и отправляет В:	Число $g_a \equiv g^a \bmod (p)$	Точку $G_a = aG$
В выбирает случ. число $b$ и отправляет А:	Число $g_b \equiv g^b \bmod (p)$	Точку $G_b = bG$
А выч.	Секретное число $k \equiv g_b^a \bmod (p)$	Секретную точку $K = aG_b$
В выч.	Секретное число $k \equiv g_a^b \bmod (p)$	Секретную точку $K = bG_a$
А, В обл. одним секретом (проверка тривиальна)		

## EC DSA

Параметры алгоритма

1. хэш-функции  $H(x)$ . (SHA-256 и т.д.)
2.  $q$  - число эл-в поля
3.  $a, b$  - эл-ты поля, опр. ур-е э.к.
4.  $G$  - базовая точка э.к.
5.  $n$  - порядок  $G$  (простое число),  $L$  - его длина в битах

$d$  - с.к.  $A$ , случ. целое из  $[1 .. n-1]$

$Q$  - о.к.  $A$ ,  $Q = dG$

$A$  подписывает сообщ.  $M$ :

1.  $e = H(M)$ ,  $z$  - его левые  $L$  бит
2.  $A$  выбир. случ. секр.  $k$  из  $[1 .. n-1]$  - nonce
3.  $A$  выч  $(x_1, y_1) = kG$ ,  $r \equiv x_1 \bmod n$ . если  $r=0$ , возвр. на шаг 2
4.  $A$  выч.  $s \equiv k^{-1}(z + rd') \bmod n$ . Если  $s=0$ , возвр. на шаг 2
5. подпись - это пара  $(r,s)$

Необходимость секретности  $k$  очевидна. Уникальность?

Пусть были генерир. две подписи  $(r,s)$  and  $(r,s')$ , с исп. одного и того же неизв.  $k$  для разных изв. сообщ.  $M$  and  $M'$ .

Злоумыш. может выч-ть  $z$  and  $z'$ .

Т.к.  $s - s' \equiv k^{-1}(z - z') \pmod n$  то злоумыш. находит  
 $k \equiv z - z's - s'^{-1} \pmod n$ .

Т.к.  $s \equiv k^{-1}(z + rd) \pmod n$ , злоумыш. выч-ет с.к.  
 $d \equiv sk - zr^{-1} \pmod n$ .

Этот прием был использ. для взлома с.к., исп. в Sony PlayStation 3.



## Проверка подписи

В может проверить, допустим ли о.к.  $Q$ :

1. пров., что  $Q \neq O$
2. что  $Q$  лежит на кривой
3. что  $nQ = O$

Сама проверка подписи:

1.  $r$  и  $s$  должны быть из  $[1, n - 1]$ .
2.  $e = H(M)$ ,  $z$  равно  $L$  самых левых битов  $e$ .
3.  $w \equiv s^{-1} \pmod{n}$ .
4.  $u_1 \equiv zw \pmod{n}$  и  $u_2 \equiv rw \pmod{n}$ .
5.  $(x_2, y_2) = u_1 G + u_2 Q$ .
6. Подпись верна, если  $r \equiv x_2 \pmod{n}$ , иначе не верна.

## Корректность подписи

$$(x_2, y_2) = u_1 G + u_2 Q = (s^{-1}z + s^{-1}rd)G$$

По построению,  $k \equiv s^{-1}(z + rd) \bmod n$ ,  $\text{ord}(G) = n$

$$\Rightarrow (x_2, y_2) = kG = (x_1, y_1).$$

## Литература к лекции

1. Болотов, *Алгоритмические основы эллиптической криптографии*, 2000, главы 3,4
- 2\*. Болотов, *Алгоритмические основы эллиптической криптографии*, 2004, параграф 1.3
- 3\*. Левин, Носов, *Анализ повышения криптографической сложности систем при переходе на эллиптические кривые*