

**Алгоритм выбора канонической кривой, изоморфной кривой Эдвардса над простым полем**

Предложен алгоритм построения канонической эллиптической кривой с двумя точками четвертого порядка, изоморфной кривой Эдвардса над простым полем. Найдена средняя оценка числа таких кривых с ненулевыми значениями параметров  $a$  и  $b$  кривой. Доказано, что для больших полей доля таких кривых близка к  $1/4$ .

*Ключевые слова:* каноническая эллиптическая кривая, кривая Эдвардса, кривая кручения, параметры кривой, изоморфизм, квадратичный вычет, квадратичный невычет.

Запропонований алгоритм побудови канонічної еліптичної кривої з двома точками четвертого порядку, що ізоморфна кривій Едвардса над простим полем. Знайдена середня оцінка числа таких кривих з ненульовими значеннями параметрів  $a$  та  $b$  кривої. Доведено, що для великих полів частка таких кривих близька до  $1/4$ .

*Ключові слова:* канонічна еліптична крива, крива Едвардса, крива кручіння, параметри кривої, ізоморфізм, квадратичний лишок, квадратичний нелишок.

An algorithm is proposed to obtain a canonical elliptic curve with two points of order four which is isomorphic to an Edwards curve over the prime field. Average estimation is calculated for a number of such curves with non-zero values of the curve parameters  $a$  and  $b$ . It is proved that for large-characteristic fields a rate of such curves is close to  $1/4$ .

*Key words:* canonical elliptic curve, Edwards curve, curve twist, curve parameters, isomorphism, quadratic residue, quadratic non-residue

**Введение.** Привлекающие в последние годы внимание криптографов кривые Эдвардса [1-5] обладают двойной симметрией в координатах поля характеристики  $p > 2$  и, как следствие, четырехкратной избыточностью по числу точек  $N_E$ . Так как  $N_E \equiv 0 \pmod{4}$ , циклические кривые Эдвардса всегда содержат ровно 2 точки 4-го порядка и одну точку 2-го порядка. Канонических кривых с таким свойством сравнительно немного, поэтому для построения изоморфных им кривых Эдвардса возникает задача поиска кривых в форме Вейерштрасса с двумя точками 4-го порядка. В настоящей работе предложен оригинальный подход, основанный на замене традиционных параметров  $(a, b)$  канонической кривой парой параметров  $(a, c)$ , где  $c$  – единственный в поле  $F_p$  корень кубического уравнения. Кривая с требуемыми свойствами отбирается при выполнении двух условий на квадратичные вычеты выражений, линейно связывающих параметры кривой.

## 1. Условия, порождающие 2 точки 4-го порядка канонической кривой

Каноническая кривая над полем характеристики  $p \neq 2, 3$  описывается известным уравнением [6]

$$E_p : y^2 = x^3 + ax + b, \quad 4a^3 + 27b^2 \neq 0, \quad a, b \in F_p \quad (1)$$

Далее нам потребуется операция удвоения точки  $P = (x_1, y_1)$ , которая дает координаты точки  $2P = (x_3, y_3)$ , равные:

$$\begin{cases} x_3 = v^2 - 2x_1 \\ y_3 = -y_1 - v(x_3 - x_1) \end{cases} \quad v = \frac{3x_1^2 + a}{2y_1} \quad (2)$$

Пусть  $c$  – единственный в поле  $F_p$  корень кубического уравнения  $x^3 + ax + b = 0$ , тогда вместо (1) можно записать

$$y^2 = (x - c)(x^2 + cx + a + c^2), \quad b = -c^3 - ac, \quad c \in F_p \quad (3)$$

Парабола в правой части (3) не имеет корней в поле  $F_p$ , если дискриминант квадратного уравнения является квадратичным невычетом, т.е.

$$c^2 - 4(a + c^2) = -(3c^2 + 4a) \neq A^2 \quad (4)$$

Это условие гарантирует существование единственной точки 2-го порядка кривой (2), определяемой как  $D = (c, 0)$ .

Пусть  $P = (x_1, y_1)$  – точка 4-го порядка. Ее удвоение в соответствии с (2) дает координаты точки  $D = (c, 0)$ :

$$\begin{cases} x_3 = \left( \frac{3x_1^2 + a}{2y_1} \right)^2 - 2x_1 = c \\ y_3 = -y_1 - \left( \frac{3x_1^2 + a}{2y_1} \right)(c - x_1) = 0 \end{cases} \quad (5)$$

Из этой системы после сокращения сомножителя  $(3x_1^2 + a)$  получим квадратное уравнение для координаты  $x_1$  точки 4-го порядка:

$$x_1^2 - 2cx_1 - (2c^2 + a) = 0$$

Корни этого уравнения находятся из

$$x_1 = c \pm \sqrt{\delta} = c \pm \sqrt{3c^2 + a}, \quad \delta = 3c^2 + a \quad (6)$$

Из двух решений в (6) выбирается значение  $x_1$ , лежащее на кривой  $E_p$ . Из (5) можно также получить формулу для вычисления координаты  $y_1$  точки 4-го порядка:

$$y_1^2 = \delta(\pm 2\sqrt{\delta} + 3c) \quad (7)$$

Из (6) следует, что точка 4-го порядка существует, если величина  $\delta$  – четверть дискриминанта квадратного уравнения, является квадратом в поле, т.е.

$$\delta = 3c^2 + a = B^2 \quad (8)$$

Условия существования точек 2-го и 4-го порядков (4) и (8) можно выразить через символы Лежандра как

$$\text{a) } \left( \frac{-(3c^2 + 4a)}{p} \right) = -1 \quad \text{b) } \left( \frac{\delta}{p} \right) = \left( \frac{3c^2 + a}{p} \right) = (1,0) \quad (9)$$

**Пример.** Требуется найти кривую с двумя точками 4-го порядка над полем  $F_7$ . Примем  $c = 1$  и вычислим аргументы функций (9) для всех ненулевых значений  $a$  (таблица 1). Так как  $p \equiv 3 \pmod{4}$ ,  $(-1)$  – квадратичный невычет в поле [6], поэтому  $(3c^2 + 4a)$  должен быть вычетом, как и  $\delta$ .

Таблица 1

$a$	1	2	3	4	5	6
$(3c^2 + 4a)$	0	4	1	5	2	6
$\delta = (3c^2 + a)$	4	5	6	0	1	2

Из таблицы видим, что условия (9) для совместных вычетов совпадают лишь при одном значении  $a = 5$ , при этом согласно (3)  $b = -c^3 - ac = 1$ . Тогда имеем кривую  $y^2 = x^3 + 5x + 1$  порядка  $N_E = 12$  (след Фробениуса  $t = -4$ ). Ее единственная точка второго порядка  $D = (1, 0)$ , а координаты точки 4-го порядка

в соответствии с (6), (7) равны:  $x_1 = c \pm \sqrt{\delta} = 1 \pm 1, \quad \Rightarrow x_1 = 0,$

$$y_1^2 = \delta(\pm 2\sqrt{\delta} + 3c) = 1, \quad \Rightarrow y_1 = \pm 1.$$

Здесь решения, не лежащие на кривой, отбрасываются.

Для найденной кривой легко построить кривую кручения  $y^2 = x^3 + 3x + 6$  порядка  $N_E = 4$  и параметром  $t = 4$  (см.[6]). Здесь корень кубика смещается ( $c = 3$ ), но свойства (9) выполняются и имеются лишь 2 точки 4-го порядка.

Вообще над полем  $F_7$  существует 6 кривых с ненулевыми параметрами  $a$  и  $b$  и двумя точками 4-го порядка. Их параметры  $c$ ,  $a$  и  $b$  вместе с порядками  $N_E$  кривых приведены в таблице 2. Здесь слева даны параметры трех изоморфных кривых порядка 12 с корнями  $c = 1, 2, 4$ , а справа – их кривые кручения порядка 4 с корнями  $c = 3, 6, 5$  (они, разумеется, также изоморфны).

Таблица 2

Параметры кривой $E_p$				Параметры кривой кручения $E_p^t$			
$c$	$a$	$b$	$N_E$	$c$	$a$	$b$	$N_E$
1	5	1	12	3	3	6	4
2	6	1	12	6	5	6	4
4	3	1	12	5	6	6	4

Можно заметить, все  $(p-1)$  ненулевых значений корня  $c$  могут дать, по крайней мере,  $\frac{(p-1)}{2}$  значений параметра  $a$ , так как в (9) решение определяется квадратом  $c^2$ . Поэтому число решений можно вдвое сократить, переходя (при необходимости) к кривой кручения [6].

Возникает закономерный вопрос: какова доля кривых, для которых существует изоморфизм с кривыми Эдвардса при любых значениях порядка поля  $p$ ?

## 2. Оценка числа канонических кривых, изоморфных кривым Эдвардса

**Утверждение.** Средняя оценка числа канонических кривых (1) с параметрами  $a \neq 0$  и  $b \neq 0$  над полем  $F_p$  с двумя точками 4-го порядка

определяется как  $M_1 = \frac{(p-1)(p-5)}{4}$  при  $p \equiv 3 \pmod{4}$  и  $M_2 = \frac{(p-1)^2}{4}$  при  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .

**Доказательство.**

1. Пусть  $p \equiv 3 \pmod{4}$ , тогда  $(-1)$  – квадратичный невычет [6], т.е.

$\left(\frac{-1}{p}\right) = -1$ , и для (9а) невычет заменяем квадратичным вычетом

$$\left(\frac{-1}{p}\right)\left(\frac{3c^2 + 4a}{p}\right) = \left(\frac{-1}{p}\right) \Rightarrow \left(\frac{3c^2 + 4a}{p}\right) = 1$$

Аргументы символов Лежандра (9) являются линейными функциями параметров  $a$  и  $c^2$ , следовательно, имеем невырожденную систему двух линейных уравнений над полем  $F_p$  с соответствующим решением:

$$\begin{cases} 3c^2 + 4a = A^2 \\ 3c^2 + a = B^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 3^{-1}(A^2 - B^2) \\ c^2 = 9^{-1}(4B^2 - A^2) \end{cases} \quad (10)$$

Для кривых с параметрами  $a \neq 0$  и  $b \neq 0$  квадратичные вычеты  $A^2 \neq B^2$  и, кроме того,  $4B^2 \neq A^2$  (нулевые вычеты  $c^2$  отбрасываются, так как из  $c = 0 \Rightarrow b = 0$ , и согласно (3)  $b = -c^3 - ac$ , ). Из (9) следует, что  $A^2 \neq 0$ , но не исключается  $B^2 = 0$ . Однако из (10) при  $B^2 = 0$  получим  $c^2 = -(A/3)^2$ , т.е. правая часть этого равенства есть квадратичный невычет и решения нет. Итак, следует учитывать лишь ненулевые квадратичные вычеты  $A^2$  и  $B^2$ . Всего можно составить  $(p-1)(p-3)/4$  пар различных ненулевых квадратичных вычетов. Из этого числа необходимо вычесть  $(p-1)/2$  пар, для которых  $4B^2 = A^2$ , и получить  $(p-1)(p-5)/4$  допустимых пар квадратичных вычетов и, соответственно, такое же число решений (10) для параметров  $a$  и  $c^2$ . В среднем при больших  $p$  половина решений объема  $(p-1)(p-5)/8$  с невычетами для параметра  $c^2$  отбраковываются, остальные дают по две кривых с корнями кубики  $\pm c$ . Таким образом, число кривых или число решений для параметров  $(a, \pm c)$  или  $(a, \pm b)$  в среднем оценивается величиной  $M_1 = (p-1)(p-5)/4$ .

2. Пусть теперь  $p \equiv 1 \pmod{4}$ , тогда  $(-1)$  – квадратичный вычет, т.е.

$\left(\frac{-1}{p}\right) = 1$  [6]. Тогда для (9а) можно получить квадратичный вычет, умножив

аргумент функции Лежандра на квадратичный невычет  $n$  и найти единственное решение системы

$$\begin{cases} (3c^2 + 4a)n = A^2 \\ 3c^2 + a = B^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = (3n)^{-1}(A^2 - nB^2) \\ c^2 = 9^{-1}(4nB^2 - A^2) \end{cases} \quad (11)$$

Если принять  $B^2 = 0$ , в формуле для  $c^2$  мы вновь получим невычет в правой части, поэтому и в данном случае учитываем лишь ненулевые квадраты

$A^2$  и  $B^2$ . Но здесь уже всегда  $A^2 \neq nB^2$ , так как  $n$  – невычет, поэтому параметр  $a \neq 0$  для любых ненулевых пар  $A^2$  и  $B^2$ . Очевидно, что число таких пар квадратичных вычетов равно  $(p-1)^2/4$ . Условие  $c^2 \neq 0$  в (11) выполняется всегда, так как для всех ненулевых квадратов  $A^2$  и  $B^2$  имеем  $n(2B)^2 \neq A^2$ , и в левой части неравенства – квадратичный невычет. Аналогичные предыдущему случаю рассуждения приводят к оценке среднего числа отобранных пар  $(a, \pm b)$ , равной  $M_2 = (p-1)^2/4$ . Эта оценка определяет среднее число эллиптических кривых с двумя точками 4-го порядка. Доказательство завершено.

*Замечание.* За формулировку и доказательство утверждения берет на себя ответственность первый автор статьи.

Так как общее число всех кривых с ненулевыми параметрами  $a$  и  $b$  равно  $(p-1)^2$ , относительная доля кривых, изоморфных кривым Эдвардса, при достаточно больших  $p$  оценивается в среднем величиной  $\frac{p-5}{4(p-1)}$  (при  $p \equiv 3 \pmod{4}$ ) или  $\frac{1}{4}$  (при  $p \equiv 1 \pmod{4}$ ). Для больших полей асимптотически обе оценки дают четверть всех эллиптических кривых.

Формулы (10), (11) конструктивны, так как позволяют рассчитывать параметры  $a$  и  $\pm c$  кривой (и, соответственно,  $\pm b$ ) при заданных значениях пар квадратичных вычетов  $(A^2, B^2)$ . На основе условий (9) и формул (10), (11) можно предложить следующий алгоритм построения канонических кривых с двумя точками 4-го порядка:

1. В поле  $F_p$  задаем произвольное значение пары квадратичных вычетов  $(A^2, B^2)$  и согласно (10) или (11) рассчитываем параметры  $a$  и  $c^2$ . Если вычисленное значение  $c^2$  – невычет, меняем параметр  $B^2$  и повторяем расчеты.
2. Если вычисленное  $c^2$  – квадратичный вычет, находим 2 кривые с параметрами  $(a, \pm c)$  и  $(a, \pm b)$ . Значение параметра  $b$  рассчитываем в соответствии с (3).
3. Находим координаты точки 4-го порядка (для построения изоморфной кривой Эдвардса).

4. Вычисляем порядок одной из кривых  $i$ , в случае неприемлемого порядка, рассчитываем порядок кривой кручения. Если решение не найдено, переходим к другой паре значений  $(A^2, B^2)$  (возвращаемся в п.1).

Разумеется, можно модифицировать данный алгоритм, фиксируя, например, параметр  $c^2$ , после чего требовать выполнения условий (9). Однако в предложенном виде алгоритм быстрее приводит к кривой с двумя точками 4-го порядка. Далее, как описано в [3], строится изоморфная кривая в форме Эдвардса.

### **Литература**

1. Edwards H.M. A normal form for elliptic curves. Bulletin of the American Mathematical Society, Volume 44, Number 3, July 2007, Pages 393-422.
2. Bernstein Daniel J., Lange Tanja. Faster addition and doubling on elliptic curves. IST Programme under Contract IST-2002-507932 ECRYPT, 2007, PP. 1-20.
3. Бессалов А.В. Число изоморфизмов и пар кручения кривых Эдвардса над простым полем. Радиотехника, вып. 167, 2011. С. 203-208.
4. Бессалов А.В., Гурьянов А.И., Дихтенко А.А. Кривые Эдвардса почти простого порядка над расширениями малых простых полей. Прикладная радиоэлектроника №2, 2012. С.225-227.
5. Бессалов А.В., Дихтенко А.А., Криптостойкие кривые Эдвардса над простыми полями. Прикладная радиоэлектроника том 12 №2, 2013. С.107-113.
6. Бессалов А.В., Телиженко А.Б. Криптосистемы на эллиптических кривых: Учеб. пособие. – К.: ІВЦ «Політехніка», 2004. – 224с.