

## МЕТОД СЛОЖЕНИЯ ТОЧЕК ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ КРИВОЙ В ПРОЕКТИВНЫХ КООРДИНАТАХ ЛОПЕСА-ДАХАБА

В.Ю. Ковтун

[vladislav.kovtun@gmail.com](mailto:vladislav.kovtun@gmail.com)

Представил д.т.н., проф. Ю.В. Стасев

*В данной работе рассматривается новый метод сложения точек эллиптической кривой над двоичным полем в проективных координатах Лопеса-Дахаба.*

**Введение.** Интенсивное развитие информационных технологий привело к их повсеместному применению. С каждым годом растет количество услуг доступных через глобальные сети, увеличиваются объемы циркулирующей в них информации, значительная доля которой является конфиденциальной или обладает некоторой ценностью. Глобальные сети находят широкое применение в финансово-кредитной сфере, и вскоре может фактически отпасть необходимость в наличных деньгах, большинство платежей станут электронными. Уже сегодня электронный денежный оборот в несколько раз перекрывает мировой товарооборот. Очевидно, что это приводит к возникновению угроз нанесения значительного урона, как частным, так и государственным организациям. Поэтому, чрезвычайную актуальность приобретают задачи обеспечения конфиденциальности, целостности, доступности, управления доступом, аутентификации, невозможности отречения и пр. Наиболее эффективным путем решения перечисленных выше задач является применение асимметричной криптографии.

**Постановка задачи.** В основу современных криптографических преобразований с открытым ключом положены преобразования в группе точек эллиптической кривой (ЭК) и в ряде стран они приняты в качестве криптографических стандартов [1-4]. Украина также является обладательницей такого стандарта, одной из важных областей применения которого, является банковская сфера. Увеличение количества вкладчиков и популярности удаленных средств управления банковскими счетами приводит к постоянному росту нагрузки на

систему безопасности, что может привести даже к ее отказу. В этих условиях, одной из важных научно-технической задач является повышение быстродействия системы безопасности, и в частности криптопреобразований на ЭК.

В качестве основной операции при криптопреобразованиях на ЭК выступает скалярное умножение [1-4], в основе которого лежит сложение и удвоение ее точек [1-4, 6-9].

Целью настоящей работы является описание нового метода сложения точек ЭК в проективной системе координат Лопеса - Дахаба [7, 13], позволяющего уменьшить сложность.

Повышение производительности скалярного умножения можно достигнуть за счет увеличения скорости выполнения сложения и удвоения.

Будем рассматривать ЭК  $E(\text{GF}(2^m))$ , которая описывается усеченной формой уравнения Вейерштрасса [11-13]:

$$y^2 + xy = x^3 + ax^2 + b, \quad (1)$$

где  $a, b \in \text{GF}(2^m)$  при  $b \neq 0$ .

**Сложение точек в аффинных координатах.** Напомним, сущность операции сложения точек ЭК в аффинных координатах, которая, как известно, основана на методе секущих Диофанта. Пусть  $E$  эллиптическая кривая, заданная уравнением (1) и  $P_1(x_1, y_1)$ ,  $P_2(x_2, y_2)$  точки кривой  $E$ , тогда результирующая точка  $P_3(x_3, y_3) = P_1 + P_2$  вычисляется как:

$$x_3 = \lambda^2 + \lambda + x_1 + x_2 + a, \quad (2)$$

$$y_3 = (x_1 + x_3)\lambda + x_3 + y_1, \quad (3)$$

где

$$\lambda = \frac{y_1 + y_2}{x_1 + x_2}, \text{ если } P_1 \neq P_2, \quad (4)$$

$$\lambda = \frac{y_1}{x_1} + x_1, \text{ если } P_1 = P_2. \quad (5)$$

Наиболее вычислительно сложной операцией является инверсия элемента поля [1-10]. Для того, что бы исключить эту операцию в (4) и (5), переходят к проективным координатам [1-5, 7-9].

**Сложение точек в проективных координатах Лопеса-Дахаба.** Наиболее вычислительно сложной операцией является инверсия элемента поля [1-10]. Для того, что бы исключить эту операцию в (4) и (5), переходят к проективным координатам [1-5, 7-9].

На сегодняшний день в литературе известно несколько видов проективных координат, наиболее эффективными проективными координатами для выполнения групповых операций на  $E(GF(2^m))$ , являются проективные координаты Лопеса-Дахаба [7, 9].

Поскольку предлагаемый здесь подход основан на использовании координат Лопеса-Дахаба, кратко изложим основные этапы этого метода сложения и удвоения точек.

Уравнение кривой в проективных координатах:

$$Y^2 + XYZ = X^3Z + aX^2Z^2 + bZ^4. \quad (7)$$

Для заданных точек  $P_1(X_1, Y_1, Z_1)$ ,  $P_2(X_2, Y_2, Z_2)$  кривой в проективном виде (7), координаты результирующей точки  $P_3(X_3, Y_3, Z_3) = P_1 + P_2$ , при  $P_1$  не принадлежащие одному и тому же классу смежности с  $P_2$ , определяются соотношениями:

$$X_3 = A^2 + I \cdot (D + a \cdot C^2) + A \cdot D, \quad (8)$$

$$Y_3 = Z_3 \cdot (X_3 + I \cdot E) + A \cdot B \cdot (F \cdot Z_3 + X_3 \cdot I), \quad (9)$$

$$Z_3 = D^2, \quad (10)$$

где  $E = Y_2 \cdot Z_1^2$ ,  $A = Y_1 \cdot Z_2^2 + E$ ,  $F = X_1 \cdot Z_2$ ,  $B = F + X_2 \cdot Z_1$ ,  $C = Z_1 \cdot Z_2$ ,  $D = B \cdot C$ ,  $I = B^2$ .

При  $P_1$  и  $P_2$  принадлежащим одному классу смежности, координаты результирующей точки  $P_3(X_3, Y_3, Z_3)$ , вычисляются по формулам:

$$X_3 = B^2 + A, \quad (11)$$

$$Y_3 = A \cdot Z_3 + X_3 \cdot (a \cdot Z_3 + Y_1^2 + A), \quad (12)$$

$$Z_3 = B \cdot C, \quad (13)$$

где  $A = b \cdot C^2$ ,  $B = X_1^2$ ,  $C = Z_1^2$ .

Отметим, что сложность операции сложения, согласно выражениям (8)-(10), операции удвоения, согласно выражениям (11)-(13), описывается соответственно соотношениями (14) и (15).

$$I_{\text{add}}(\text{LDPrj}) = 15I_{\text{mul}} + 6I_{\text{sqr}} + 8I_{\text{add}}, \quad (14)$$

$$I_{\text{dbl}}(\text{LDPrj}) = 5I_{\text{mul}} + 5I_{\text{sqr}} + 4I_{\text{add}}. \quad (15)$$

**Предлагаемый подход.** Идея развиваемого в работе подхода стоит в использовании, для перехода к проективным координатам Лопеса-Дахаба, дополнительных преобразований при вычислении  $x$ -

координаты, позволивших уменьшить количество полевых операций. Изложим сущность этих преобразований.

Пусть даны точки  $P_1(x_1, y_1)$ ,  $P_2(x_2, y_2) \in E$ , причем  $P_1 \neq P_2$ .

Очевидны тождества:

$$y_1^2 + x_1 y_1 \equiv x_1^3 + a x_1^2 + b, \quad (16)$$

$$y_2^2 + x_2 y_2 \equiv x_2^3 + a x_2^2 + b. \quad (17)$$

Сложение тождеств (16) и (17) друг с другом дает:

$$y_1^2 + y_2^2 + x_1 y_1 + x_2 y_2 \equiv x_1^3 + x_2^3 + a x_1^2 + a x_2^2. \quad (18)$$

Для вычисления  $x$ -координаты результирующей точки  $P_3(x_3, y_3) = P_1 + P_2$  из выражения (2) с учетом (4), последовательно получаем:

$$\begin{aligned} x_3 &= \frac{(y_1 + y_2)^2}{(x_1 + x_2)^2} + \frac{(y_1 + y_2)}{(x_1 + x_2)} + x_1 + x_2 + a = \\ &= \frac{y_1^2 + y_2^2 + x_1 y_1 + x_1 y_2 + x_2 y_1 + x_2 y_2}{(x_1 + x_2)^2} + \\ &+ \frac{x_1^3 + x_2^3 + x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 + a x_1^2 + a x_2^2}{(x_1 + x_2)^2}. \end{aligned} \quad (19)$$

С учетом тождества (18), из (19) имеем:

$$x_3 = \frac{x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 + x_1 y_2 + x_2 y_1}{(x_1 + x_2)^2}. \quad (20)$$

Полученный результат, выгодно отличается от известного [9], отсутствием параметра кривой  $a$ , что позволяет алгоритму сложения работать с различными эллиптическими кривыми с одинаковой производительностью и использовать один и тот же блок групповых операций для различных кривых.

Преобразуем выражения (20) и (3) для координат точки кривой к проективному виду. При переходе к координатам Лопеса-Дахаба [7, 9] аффинным точкам  $P_1(x_1, y_1)$  и  $P_2(x_2, y_2) \in E$  будут соответствовать точки  $Q_1(X_1, Y_1, Z_1)$  и  $Q_2(X_2, Y_2, Z_2)$ , такие, что  $x = X/Z$ ,  $y = Y/Z^2$ .

Подстановка новых переменных в выражения (20) и (3) позволяет представить проективные координаты в виде:

$$X_3 = X_2 Z_1 (Y_1 Z_2^2 + (X_1 Z_2)^2) + X_1 Z_2 (Y_2 Z_1^2 + (X_2 Z_1)^2), \quad (21)$$

$$\begin{aligned} Y_3 &= (X_1 Z_2 + X_2 Z_1) (Y_1 Z_2^2 + Y_2 Z_1^2) (X_1 Z_2 (X_1 Z_2 + X_2 Z_1)^2 + X_3) + \\ &+ Y_1 Z_2^2 (X_1 Z_2 + X_2 Z_1)^4 + Z_3 X_3, \end{aligned} \quad (22)$$

$$Z_3 = Z_1 Z_2 (X_1 Z_2 + X_2 Z_1)^2. \quad (23)$$

Обозначим  $D = X_1 \cdot Z_2$ ,  $E = X_2 \cdot Z_1$ ,  $F = Y_1 \cdot Z_2^2$ ,  $G = Y_2 \cdot Z_1^2$ ,  $A = D + E$ ,  $B = F + G$ ,  $C = Z_1 \cdot Z_2$ ,  $H = D^2$ ,  $J = E^2$ ,  $K = A^2 = H + J$ . С учетом введенных обозначений, формулы (21), (22) преобразуются к виду:

$$X_3 = D \cdot (G + J) + E \cdot (F + H), \quad (24)$$

$$Y_3 = A \cdot B \cdot (K \cdot D + X_3) + (F \cdot K^2 + X_3 \cdot Z_3), \quad (25)$$

$$Z_3 = K \cdot C. \quad (26)$$

Сложность нового метода сложения получится равной:

$$I_{\text{add}}(\text{LDP}rj^*) = 13I_{\text{mul}} + 5I_{\text{sqr}} + 9I_{\text{add}}. \quad (27)$$

Дополнительного повышения производительности можно добиться посредством использования смешанных координат [8]. В смешанных координатах рассмотрим точки  $Q_1(X_1, Y_1, Z_1)$  и  $Q_2(X_2, Y_2, 1)$ . В этом случае выражения (24)-(26) упростятся:

$$X_3 = X_1 \cdot (G + J) + E \cdot (Y_1 + H), \quad (28)$$

$$Y_3 = A \cdot B \cdot (K \cdot X_1 + X_3) + (Y_1 \cdot K^2 + X_3 \cdot Z_3), \quad (29)$$

$$Z_3 = K \cdot Z_1, \quad (30)$$

где  $E = X_2 \cdot Z_1$ ,  $G = Y_2 \cdot Z_1^2$ ,  $A = X_1 + E$ ,  $B = Y_1 + G$ ,  $H = X_1^2$ ,  $J = E^2$ ,  $K = A^2 = H + J$ .

Сложность нового метода сложения в смешанных координатах:

$$I_{\text{add}}^{\text{mix}}(\text{LDP}rj^*) = 10I_{\text{mul}} + 4I_{\text{sqr}} + 9I_{\text{add}}. \quad (31)$$

Таблица 1

Сложность операций на эллиптической кривой

Система координат	Общее сложение				Общее сложение (смешанные координаты)				Удвоение			
	/	^2	*	Σ*	/	^2	*	Σ*	/	^2	*	Σ*
Аффинная, (x, y)	1	1	2	12,6	-	-	-	-	1	1	2	12,6
Проективная Лопес-Дахаб, [9], $(X/Z, Y/Z^2)$	-	6	14	14,7	-	4	10	10,4	-	5	5	5,55
Проективная Лопес-Дахаб (новый подход), $(X/Z, Y/Z^2)$	-	5	13	13,5	-	4	10	10,4	-			

В таблице 1 приведены результирующие оценки сложности выполнения арифметических операций на ЭК при использовании

аффинных координат, координат Лопеса-Дахаба [9] и подхода развитого в работе (последняя строка таблицы). В таблице в столбце  $\Sigma^*$  обозначенная суммарная сложность методов относительно операции умножения в поле  $GF(2^m)$ .

Из данных приведенных в таблице 1 следует, что предлагаемый подход позволяет сэкономить 2 операции умножения.

**Заключение.** Полученный выигрыш в 2 операции, позволяет достичь повышения производительности классического алгоритма скалярного умножения на 8,16%, по сравнению с известными [9]. Внешне, выигрыш кажется незначительным, однако при выполнении большого количества операций скалярного умножения, эффект от его применения становится ощутимым. В качестве примера рассмотрим процессинговый центр банка по работе с пластиковыми картами. Так, при выполнении банковских транзакций осуществляется верификация цифровых подписей, что требует выполнения скалярных умножений [1-3]. Использование предложенного подхода позволяет увеличить количество верификаций ЦП с 1 млн. до 1 млн. 89,4 тыс. транзакций, без дополнительных капиталовложений.

Дополнительным преимуществом полученных выражений, является независимость полученных выражений от параметров кривой.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. ДСТУ 4541-2002. Інформаційні технології. Криптографічний захист інформації. Цифровий підпис, що ґрунтується на еліптичних кривих. Формування та перевірка.
2. IEEE P1363 / D9 (Draft Version 9). Standard Specifications for Public Key Cryptography, 1999.
3. AMERICAN NATIONAL STANDARD X9.62-1998 (Draft version), Public Key Cryptography For The Financial Services Industry: The Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA).
4. D. Johnson, A. Menezes, S. Vanstone. The elliptic curve digital signature. Certicom research 2001. Canada.
5. Анализ методов представления точек эллиптической кривой над двоичными полями// Ю.В. Стасев, В.Ю. Ковтун, О.А. Смирнов, Я.Ю. Стасева// Системы обработки информации. – 2002. – Вып. 5(21).
6. Agnew, G. B., Mullin, R. C. and Vanstone, S. A. On the development of a fast elliptic curve cryptosystem. Advances in Cryptology EuroCrypt'92.
7. Darell Hankerson, Julio Lopez Hernandez, Alfred Menezes. Software implementation of elliptic curve cryptography over binary fields. Advances in Cryptology Crypto '99.
8. H. Cohen, A. Miyaji, T. Ono. Efficient elliptic curve exponentiation using mixed coordinates.
9. J.Lopez and R.Dahab, Improved algorithms for elliptic curve arithmetic's in  $GF(2^n)$ . Selected Areas in Cryptography –SAC'98, LNCS 1556, 1999, pp. 201-212.

10. Збитнев С.И. Проективная геометрия – не все так гладко // Радиотехника: Всеукр. межвед. науч.-техн. сб. 2002. Вып. 126. 11. И.Р. Шафаревич. Основы алгебраической геометрии. –М. -1972, с. 568.
12. Ю.П. Соловьев. Рациональные точки на эллиптических кривых// Соросовский образовательный журнал. 1997. №10, с. 138-143.
13. Степанов С.А. Арифметика алгебраических кривых. М.: Наука, 1999.

**КОВТУН Владислав Юрьевич**, адъюнкт ХУ ВС. В 2000 году закончил ХВУ. Область научных интересов – защита информации в автоматизированных системах управления и сетях.