

ПОБУДОВА ЕЛІПТИЧНИХ КРИВИХ З НУЛЬОВИМ СЛІДОМ ЕНДОМОРФІЗМА ФРОБЕНІУСА

Руслан Скуратовський

Більшість криптосистем сучасної криптографії природним чином можна «перекласти» на еліптичні криві. Ми розглядаємо алгебраїчні криві Едвардса над скінченним полем F_{p^n} , які на даний час є одним з найбільш перспективних носіїв множини точок, що використовують для швидких групових операцій [1, 2, 14], які наявні в асиметричних криптосистемах, зокрема для побудови випадкових криптостійких послідовностей. Показано, що проєктивна крива $E_{a,d}$ не є еліптичною. Метою роботи є пошук критерію і достатніх умов суперсингулярності кривої Едвардса і еліптичної кривої у формі Монтгомері над простим полем F_p , а потім узагальнення цього критерію для скінченного алгебраїчного розширення цього поля до F_{p^n} . В роботі [10] було представлено доведення суперсингулярності кривої E_d лише для коефіцієнтів $d = 2, d = 2^{-1}$ над F_p , нашою ж метою є дослідження всіх коефіцієнтів при яких ця крива є суперсингулярною. В нашій роботі знайдено критерій і достатні умови суперсингулярності кривої Едвардса і еліптичної кривої у формі Монтгомері над полем F_{p^n} , тобто досліджено при яких коефіцієнтах отримується пара кривих зі слідом Фробеніуса рівним 0. При цьому криві Монтгомері над полем характеристики 2 мають нульовий j -інваріант. Знайдено не тільки конкретну множину коефіцієнтів з відповідними характеристиками полів при яких ці криві є суперсингулярними, а й загальну формулу за якою можна визначити чи є крива суперсингулярною над даним полем чи ні. В роботі узагальнено результат про суперсингулярність кривої над F_p отриманий в [10] для коефіцієнтів $d = 2, d = 2^{-1}$ на випадок довільного розширення простого поля F_{p^n} та уточнено формулювання теореми 3 з [10]. Зроблено аналогічне дослідження і для еліптичних кривих у формі Монтгомері.

Ключові слова: скінченне поле, еліптична крива, крива Едвардса, порядок кривої, квадратичний лишок, символ Лежандра, алгебраїчна крива, група точок еліптичної кривої, порядок точки, криві кручення.

Вступ.

Вперше криві Едвардса E_d представлено Едвардсом в роботі [1] і розвинуті в роботі Бернштейна і Ланге [2]. Відомо, що суперсингулярні криві, на відміну від несуперсингулярних, над алгебраїчно замкненим полем, зокрема, над C , мають не комутативне кільце ендоморфізмів $End(C)$. Внаслідок чого суперсингулярні криві окрім n -мультиплікативного множення, наділені ще і комплексним множенням.

Ще більш складні властивості суперсингулярні криві мають над скінченними полями. Ці властивості ще далеко не повністю вивчено, а класи суперсингулярних кривих над F_{p^n} ще не знайдено.

Ці властивості викликають інтерес як з точки зору теорії кілець ендоморфізмів, так і з точки зору алгебраїчної геометрії. Їх дослідження є одним з цілей даної роботи.

Одною з головних задач даного дослідження є узагальнення результату про суперсингулярність кривої отриманого в [10] для коефіцієнтів $d = 2, d = 2^{-1}$ над F_p на випадок довільного не простого поля F_{p^n} та виправлення неточності

у кількості точок афінної кривої Едвардса над полем характеристики $p \equiv 7 \pmod{8}$, яка була в теоремі 3 з [10]. Окрім цього метою нашого дослідження є пошук всієї множини параметрів при яких крива E_d стає суперсингулярною. Не менш важливою метою цієї роботи є проведення аналогічного дослідження для еліптичних кривих у формах Монтгомері і Веєрштрасса. Суперсингулярність кривих Едвардса досліджувалася в [10] лише для простих полів F_p , тому наша мета дослідити її над скінченим алгебраїчним розширенням тобто над полем F_{p^n} .

Актуальність даного питання полягає в тому, що в еліптичній криптографії дуже важливо знати ті криві, які є суперсингулярними (ті, що мають нульовий j -інваріант при $p = 2$), бо вони є криптографічно слабкими. Корисною є відсутність ділення точки на 2 при виконанні подвоєння точки на суперсингулярних кривих. Водночас одними з найбільш придатних для швидких обчислень є криві Едвардса [14], що потребують найменших обчислювальних затрат для проведення групової операції додавання точок, а також подвоєння точок.

Суперсингулярність кривих Едвардса раніше досліджувалася лише в [10] і лише для простих полів \mathbb{F}_p і автори обмежилися доведенням суперсингулярності лише для кривої з коефіцієнтами $d = 2, d = 2^{-1}$, тому **задача дослідження її над скінченим алгебраїчним розширенням тобто над полем \mathbb{F}_{p^n} є новою.**

Авторами статті [10] було знайдено суперсингулярність кривої E_d лише для коефіцієнтів $d = 2, d = 2^{-1}$ і $d = (\sqrt{3} \pm 2) / (\sqrt{3} - (\pm 2))$ над \mathbb{F}_p при відповідних p , метою **нашої статті є пошук** множини всіх коефіцієнтів при яких ця крива є суперсингулярною.

Метою роботи є пошук критерію і достатніх умов суперсингулярності кривої Едвардса і еліптичної кривої у формі Монтгомері над полем F_{p^n} , тобто досліджено при яких коефіцієнтах над полями відповідної характеристики ці криві мають нульовий j -інваріант.

Властивості скрученої кривої Едвардса.

З точки зору алгебраїчної геометрії, крива Едвардса не є еліптичною, бо є сингулярною.

Криві Едвардса також як і скручені криві Едвардса мають афінне представлення ізоморфне деякій афінній частині еліптичної кривої, що містить в порядку групи кривої множник 4, що доведено автором в [8] у твердженні про необхідні і достатні умови існування точок 8-го порядку.

Згідно теореми Хассе порядок групи алгебраїчної кривої $N_E = p + 1 \pm t$. Якщо слід Фробеніуса $t = 0$, то маємо вироджену пару кривих (крива E і крива зі скрутом), тому порядки обох кривих співпадають і рівні $N_E = p + 1$. Такі криві є суперсингулярними кривими. Таким чином, порядок групи точок для суперсингулярних кривих над простим полем рівний $N_E = p + 1$, тому період генератора криптостійкої послідовності [7] є мінімальним серед еліптичних кривих над заданим полем.

Дані криві задовольняють самим сильним вимогам по стійкості до MOV-атаки, про що неодноразово зазначалось у працях вітчизняних [7, 9, 11, 12, 20] та закордонних вчених [3,4,21]: неможливість застосувати цей метод забезпечується через відсутність можливості вкласти групу точок кривої в мультиплікативну групу поля достатньо малого порядку. Для цього достатньо, щоб мінімальне натуральне $t, p^t \equiv 1 \pmod{|N_E|}$ було достатньо великим. Для скручених кривих Едвардса

$t = |N_E| - 1$, що є максимально можливим. Великою перевагою є можливість побудови скрученої кривої Едвардса порядку $4p, p \in \mathbf{P}$, тому не може бути використана атака підміни точки, що належить рекомендованій кривій на точку зі скрученої кривої тобто так званої кривої кручення. Також це не дає противнику використовувати китайську теорему про лишки для визначення секретного ключа [4], бо маємо великий множник p в $|N_E|$. З точки зору алгебраїчної геометрії, крива не є еліптичною, бо є сингулярною.

Також важливість визначення не суперсингулярності еліптичної кривої для побудови генераторів випадкових чисел є показано в роботі [5] для побудови “elliptic curve power generator” генератора “Naor–Reingold” використовують не суперсингулярну еліптичну криву і її точку P великого простого порядку, якщо ж порядок l точки P не простий, то вибирають початкове заповнення e таке, що $(e, l) = 1$. У випадку побудови такого генератора ще важливо і те, що для суперсингулярних кривих відсутня операція ділення при подвоєнні точки.

Особливі точки скрученої кривої Едвардса.

Розглянемо скручену криву Едвардса $E_{a,d}$

$$ax^2 + y^2 = 1 + dx^2y^2, a, d \in F_p^*,$$

$$ad(a - d) \neq 0, d \neq 1, p \neq 2, a \neq d,$$

при $a = d$ крива перетворюється до вигляду $ax^2 + y^2 = 1 + ax^2y^2$ звідки $ax^2 - ax^2y^2 - 1 + y^2 = 0$ або $ax^2(1 - y^2) - (1 - y^2) = 0$. Отже, крива розкладається у добуток двох пар прямих $(ax^2 - 1)(y^2 - 1) = 0$. Якщо $a = 1$, то $E_{a,d}$ перетворюється у криву E_d . З умови гладкості знаходимо особливі точки афінної кривої.

Для цього зробимо проєктивізацію кривої. Нехай $x = \frac{X}{Z}, y = \frac{Y}{Z}$, тоді $a \frac{x^2}{z^2} + \frac{y^2}{z^2} = 1 + d \frac{x^2y^2}{z^4}$, звідси $F(x, y, z) = ax^2z^2 + y^2z^2 = z^4 + dx^2y^2$ перевіримо умови гладкості (для алгебраїчних кривих поняття гладкості і нормальності співпадають).

Пошукаємо інші корені в припущенні $z = 0$ коренем є також точка $(0, y_0, 0) = (0, 1, 0)$. Тобто маємо 2 особливі точки $p_1 = (1, 0, 0)$ і $p_2 = (0, 1, 0)$. Це прості особливості.

Особливими точками є (нескінченно віддаленні точки) $(1, 0, 0)$ і $(0, 1, 0)$, тому маємо особливості на

нескінченності у відповідних афінних компонентах $A^1: az^2 + y^2z^2 = z^4 + dy^2$ і $A^2: ax^2z^2 + z^2 = z^4 + dx^2$.

Опишемо будову локального кільця в точці p_1 , його елементами є дробки з функцій виду

$$F(x, y, z) = \frac{f(x, y, z)}{g(x, y, z)},$$

таються в 0 у точці p_1 . Локальне кільце, що має особливості в 2-ух точках має функції у яких знаменники не діляться на $(x-1)(y-1)$.

Знайдемо $\delta_p = \dim \frac{\bar{O}_p}{O_p}$, де O_p – локальне кільця в особливій точці p , це кільце породжується відношеннями регулярних функцій $O_p =$

$$\left\{ \frac{f}{g} : (g, (x-1)(y-1)) = 1 \right\}, \quad \bar{O}_p - \text{цїле замикання}$$

локального кільця в особливій точці p . Позначимо

$$\delta_p = \dim \frac{\bar{O}_p}{O_p} = 1$$

розмірність фактора як векторного простору. Оскільки, базис розширення \bar{O}_p над O_p складається з одного елемента в кожній з двох особливих точок, то $\delta_p = 1$.

Отже, підрахуємо род кривої за Рідом [13]

$$\rho^*(C) = \rho_\alpha(C) - \sum_{p \in E} \delta_p = \frac{(n-1)(n-2)}{2} - \sum_{p \in E} \delta_p = 3 - 2 = 1,$$

бо $n = 4$, де $\rho_\alpha(C)$ – арифметичний рід кривої C , параметр $n = \text{deg} C = 4$.

Оскільки вона роду 1, то вона ізоморфна плоскій кубічній кривій але не є еліптичною, бо має особливості в проективній частині. Крива Едварса як і скручена крива Едварса ізоморфна деякій афінній частині еліптичної кривої. Нормалізація кривої Едварса – крива в формі Веерштраса, що запропонована Монтгомері E_M [2].

Суперсингулярні криві Едвардса і еліптичні криві в формі Монтгомері.

Для виявлення суперсингулярних кривих, згідно дослідженням Кобліца [16], можна скористатися пошуком таких параметрів при яких крива і відповідна їй крива зі скрутом мають однакові кількості розв'язків.

Як показано в [2] крива $E_{1,d}$ є кривою кручення для $E_{1,d^{-1}}$. Також в більш загальному випадку для кривої $E_{a,d}$ перехід до кривої кручення задається відображенням $(\bar{x}, \bar{y}) \mapsto (x, y) = \left(\bar{x}, \frac{1}{\bar{y}} \right)$ [2].

Тому скористаємося цим відображенням для пошуку суперсингулярних кривих. Ми виявили суттєву неточність в роботі [10], в умові суперсингулярності для кривої Едвардса $E_{1,d}$. Більш точно, якщо $p \equiv -3 \pmod{8}$, то не маємо виродженої (суперсингулярної) пари кривих, не дивлячись на те, що це стверджуються в теоремі 3 з [10]. Крім того якщо $p \equiv 7 \pmod{8}$, то порядки пари скручених кривих є наступними $N_{E_2} = N_{E_2^{-1}} = p - 3$, що не співпадає з $p + 1$, як це стверджується в теоремі 3 з [10]. Це підтверджують приклади, так якщо $p = 31$, то $N_{E_2} = N_{E_2^{-1}} = p - 3 = 28$ над \mathbb{F}_p , що не дорівнює $p + 1$. Також ми узагальнили теорему 3 з [10], отримавши умови суперсингулярності цих кривих не тільки для простого поля а й для його алгебраїчного розширення \mathbb{F}_{p^n} довільної скінченної степені n .

Зауваження 1. Має місце симетрія квадратів лишків:

$$\left(\frac{p-1}{2} - k\right)^2 \equiv \left(\frac{p-1}{2} + 1 + k\right)^2 \pmod{p}, \quad 0 \leq k \leq \frac{p-1}{2}.$$

Доведення. Справді, виконується конгруенція

$$\begin{aligned} \left(\frac{p-1}{2} - k\right) - k &= p - \left(\left(\frac{p-1}{2} + 1 + k\right) \equiv \right. \\ &\left. - \left(\left(\frac{p-1}{2} + 1 + k\right) \pmod{p}\right) \right). \end{aligned}$$

Отже,

$$\begin{aligned} \left(\frac{p-1}{2} - 1\right)^2 &\equiv \left(\frac{p-1}{2} + 2\right)^2, \\ \left(\frac{p-1}{2} - 2\right)^2 &\equiv \left(\frac{p-1}{2} + 3\right)^2, \dots, \\ \left(\frac{p-1}{2} - k\right)^2 &\equiv \left(\frac{p-1}{2} + k + 1\right)^2 \pmod{p}. \end{aligned}$$

Без квадратів маємо антисиметричну конгруенцію $\left(\frac{p-1}{2} - k\right) \equiv -\left(\frac{p-1}{2} + 1 + k\right) \pmod{p}$.

Нагадаємо лему про суму степенів [6].

Лема 1. Нехай $k \in \mathbb{N}$, $p \in \mathbb{P}$. Тоді $\sum_{k=1}^{p-1} k^n \equiv \begin{cases} 0 \pmod{p}, & n \nmid (p-1), \\ -1 \pmod{p}, & n \mid (p-1). \end{cases}$

Теорема. Якщо $p \equiv 3 \pmod{4}$ і p – просте число, то для $d = 2$ і $d = 2^{-1}$ кількості точок кривої $x^2 + y^2 = 1 + dx^2y^2$ та кривої $x^2 + y^2 = 1 + d^{-1}x^2y^2$ над F_p співпадають і дорівнюють $N_E = p + 1$ якщо, $p \equiv 3 \pmod{8}$ та $N_E = p - 3$, якщо $p \equiv$

$7 \pmod{8}$. Над полем F_{p^n} , де $n \equiv 1 \pmod{2}$, порядки вище вказаних кривих $N_E = p^n + 1$, якщо $p \equiv 3 \pmod{8}$ і $N_E = p^n - 3$, якщо $p \equiv 7 \pmod{8}$.

Доведення. Розглянемо криву

$$x^2 + y^2 = 1 + 2x^2y^2. \quad (2)$$

Перетворимо рівняння (1) на $y^2 = \frac{x^2 - 1}{2x^2 - 1}$. У випадку $p \equiv 3 \pmod{8}$ вираз $2x^2 - 1$ зі знаменника не може бути нулем, бо $\left(\frac{2}{p}\right) \equiv -1$. Тому за умови $p \equiv 3 \pmod{8}$ крива $y^2 = (x^2 - 1)(2x^2 - 1)$ має стільки ж точок, що і (1), бо для кожного x з F_p символ Лежандра від елементів $(x^2 - 1)/(2x^2 - 1)$ та $(x^2 - 1)(2x^2 - 1)$ буде однаковим. У випадку $p \equiv 7 \pmod{8}$ крива $y^2 = (x^2 - 1)(2x^2 - 1)$ буде мати на 2 точки більше, ніж (1), оскільки з'являться точки $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$ і $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$, бо $\left(\frac{2}{p}\right) \equiv 1$.

Отже, потрібно показати, що число N_2 , що рівне кількості точок на кривій

$$y^2 = (x^2 - 1)(2x^2 - 1), \quad (3)$$

задовільняє умову $N_2 \equiv 1 \pmod{p}$ для $p \equiv 3 \pmod{8}$ і $N_2 \equiv -1 \pmod{p}$ для $p \equiv 7 \pmod{8}$. Тоді матимемо $N_2 = p + 1$ для $p \equiv 3 \pmod{8}$ та $N_2 = p - 1$ для $p \equiv 7 \pmod{8}$. (Випадки $N_2 = 1$ або $N_2 = 2p - 1$ неможливі, бо $N_2 \geq 2$ і $N_2 \leq 2p - 2$, бо випадки $(x^2 - 1) = 0$ і $(2x^2 - 1) = 0$ дають лише один розв'язок рівняння (2), де $y = 0$ на відміну від 2-ох розв'язків коли ліва частина (2) є лишком.) Звідси слідуватиме твердження про кількість точок на вихідній кривій (1).

Покажемо, що кількість розв'язків рівняння $y^2 = (x^2 - 1)(2x^2 - 1)$ тобто N_2 , порівнянна з $(-a_{2p-2} - a_{p-1}) \pmod{p}$, де a_{2p-2}, a_{p-1} - коефіцієнти многочлена, бо коефіцієнти при інших степенях згідно з Лемою 1 конгруентні 0 за mod p. Тому, порівняння $N_2 \equiv -a_{2p-2} - a_{p-1} \pmod{p}$ слідує з леми 1. Обчислимо значення символу Лежандра [17,18,19] від лівої частини рівняння $y^2 = (x^2 - 1)(2x^2 - 1)$ за допомогою формули Ейлера $(x^2 - 1)^{\frac{p-1}{2}} (2x^2 - 1)^{\frac{p-1}{2}} = a_0 + a_1x + \dots + a_{2p-2}x^{2p-2}$.

Для фіксованого значення x кількість розв'язків рівняння (2) дорівнює $1 + \left(\frac{(x^2 - 1)(2x^2 - 1)}{p}\right)$, де

$\left(\frac{a}{p}\right)$ - символ Лежандра. Як відомо, $\left(\frac{a}{p}\right) =$

$a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$, тому для фіксованого x кількість розв'язків рівняння (2) порівнянна за модулем p з $1 + \left(\frac{(x^2 - 1)(2x^2 - 1)}{p}\right)^{\frac{p-1}{2}}$. Отже, підсумовуючи за

всіма x , маємо $N_2 \equiv \sum_{x=0}^{p-1} 1 + \left(\frac{(x^2 - 1)(2x^2 - 1)}{p}\right)^{\frac{p-1}{2}} \equiv$

$p + \sum_{x=0}^{p-1} (x^2 - 1)^{\frac{p-1}{2}} (2x^2 - 1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$. Перетворимо

вираз $(x^2 - 1)^{\frac{p-1}{2}} (2x^2 - 1)^{\frac{p-1}{2}}$, за допомогою бінома

Ньютона маємо $(x^2 - 1)^{\frac{p-1}{2}} (2x^2 - 1)^{\frac{p-1}{2}} = N_2 \equiv$

$$\left(\sum_{x=0}^{p-1} C_{\frac{p-1}{2}}^k x^{2k} (-1)^{\frac{p-1}{2}-k}\right) \left(\sum_{x=0}^{p-1} C_{\frac{p-1}{2}}^j 2^j x^{2j} (-1)^{\frac{p-1}{2}-j}\right).$$

З цих дужок виберемо степені, що рівні $p - 1$ і додавши їх отримаємо коефіцієнт при x^{p-1} .

Звідси отримуємо, що $a_{2p-2} = 1^{\frac{p-1}{2}} \cdot 2^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{2}{p}\right)$

\pmod{p} .

Отже,

$$N_2 \equiv -\left(\frac{2}{p}\right) - a_{p-1} \pmod{p}. \quad (4)$$

Нам потрібно було довести, що $N_2 \equiv 1 \pmod{p}$ при $p \equiv 3 \pmod{8}$, $N_2 \equiv -1 \pmod{p}$, $p \equiv 7 \pmod{8}$.

Тобто треба буде показати, що $N_2 \equiv -\left(\frac{2}{p}\right) -$

$a_{p-1} \pmod{p}$ для $p \equiv 3 \pmod{4}$. Це буде слідувати з (3), якщо ми покажемо, що $a_{p-1} \equiv 0 \pmod{p}$. Тоді

розв'язків буде або $p - 1$ або $p + 1$. Знайдемо a_{p-1} .

Згідно з формулою бінома Ньютона a_{p-1} рівний коефіцієнту при x^{p-1} в добутку двох дужок і при

підстановці у нього 2 замість x є таким $(-1)^{\frac{p-1}{2}} \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} 2^j \left(C_{\frac{p-1}{2}}^j\right)^2$, тобто має форму зворот-

нього полінома. Справді $\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} 2^j \left(C_{\frac{p-1}{2}}^{\frac{p-1}{2}-j}\right) (-1)^{\frac{p-1}{2}-\left(\frac{p-1}{2}-j\right)}$.

$$2^j \left(C_{\frac{p-1}{2}}^j\right)^2 (-1)^{\frac{p-1}{2}-j} = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} 2^j C_{\frac{p-1}{2}}^{\frac{p-1}{2}-j} \cdot C_{\frac{p-1}{2}}^j =$$

$$(-1)^{\frac{p-1}{2}} \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} 2^j \left(C_{\frac{p-1}{2}}^j\right)^2.$$

Покажемо що за умови $p \equiv 3 \pmod{4}$ викону-

$$\text{ватиметься } \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} 2^j (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 \equiv 0 \pmod{p}.$$

$$\left(\frac{p-1}{2}\right)! C_{\frac{p-1}{2}}^j = \frac{\left(\frac{p-1}{2}\right)\left(\frac{p-1}{2}-1\right)\dots\left(\frac{p-1}{2}-j+1\right)\left(\frac{p-1}{2}\right)!}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot j} = \left(\frac{p-1}{2}\right)\left(\frac{p-1}{2}-1\right)\dots\left(\frac{p-1}{2}-j+1\right)\left[\frac{p-1}{2}\left(\frac{p-1}{2}-1\right)\dots(j+1)\right].$$

Помітимо, що має місце симетрія квадратів лишків $\left(\frac{p-1}{2}-j\right)^2 \equiv \left(\frac{p-1}{2}+j+1\right)^2$, $0 \leq j \leq \frac{p-1}{2}$.

Справді квадрати мають місце наступні конгруенції $\left(\frac{p-1}{2}-1\right)^2 \equiv \left(\frac{p-1}{2}+2\right)^2$, $\left(\frac{p-1}{2}-2\right)^2 \equiv$

$$\left(\frac{p-1}{2}+3\right)^2, \dots, \left(\frac{p-1}{2}-k\right)^2 \equiv \left(\frac{p-1}{2}+k+1\right)^2 \pmod{p}.$$

Без квадратів маємо антисиметричну конгруенцію

$$\left(\frac{p-1}{2}-k\right) \equiv -\left(\frac{p-1}{2}+1+k\right) \pmod{p}.$$

Використаємо конгруенції описані у зауваженні 1,

$$\text{тобто } \left(\frac{p-1}{2}-k\right) \equiv -\left(\frac{p-1}{2}+1+k\right) \pmod{p} \text{ запи-$$

шемо добутки які конгруентні $\left(\frac{p-1}{2}\right)\left(\frac{p-1}{2}-1\right)\dots$

$$\left(\frac{p-1}{2}-j+1\right) \equiv \left[\left(\frac{p-1}{2}+1\right)\dots\left(\frac{p-1}{2}+\frac{p-1}{2}-j\right)\right]$$

$$\pmod{p}.$$

Переставивши множники бачимо, що з властивості 1 слідує:

$$\left(\frac{p-1}{2}\right)! C_{\frac{p-1}{2}}^j = \left(\frac{p-1}{2}-j+1\right)\left(\frac{p-1}{2}-j+2\right)\dots$$

$$\left(\frac{p-1}{2}\right)\left(\frac{p-1}{2}+1\right)\dots(p-j-1)(-1)^{\frac{p-1}{2}-j}.$$

Піднісши дві частини до квадрату, отримаємо:

$$\left(\left(\frac{p-1}{2}\right)! C_{\frac{p-1}{2}}^j\right)^2 \equiv \left(\frac{p-1}{2}-j+1\right)^2 \left(\frac{p-1}{2}-j+2\right)^2 \dots \pmod{p} \quad (5)$$

$$\left(p-j-1\right)^2 \pmod{p}.$$

Покажемо, як обчислити $N_2 \pmod{p}$.

Помітимо, що для заданого x кількість розв'язків рівняння $y^2 = (x^2-1)(2x^2-1) \pmod{p}$ конгруентно значенню суми виразів $1 + ((x^2-1)$

$(2x^2-1))^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$ по x від 0 до $p-1$ всіх значень виразу.

Домножимо кожен біноміальний коефіцієнт у

попередній сумі на $\frac{p-1}{2}!$:

Отже,

$$N_2 \equiv \sum_{x=0}^{p-1} 1 + (x^2-1)^{\frac{p-1}{2}} (2x^2-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv$$

$$p + \sum_{x=0}^{p-1} (x^2-1)^{\frac{p-1}{2}} (2x^2-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv$$

$$\equiv \sum_{x=0}^{p-1} (x^2-1)^{\frac{p-1}{2}} (2x^2-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}.$$

Вираз $(x^2-1)^{\frac{p-1}{2}} (2x^2-1)^{\frac{p-1}{2}}$ - це деякий многочлен $a_{2p-2}x^{p-1} + a_{2p-3}x^{p-2} + \dots + a_1x + a_0$.

Для всіх $i = 0, 1, \dots, 2p-2$, окрім $i = 2p-2$ і

$i = p-1$, сума $\sum_{x=0}^{p-1} x^i$ рівна 0 за модулем p .

Для $i = 2p-2$ і $i = p-1$ ця сума порівняна з -1, що слідує з Лема 1.

Тому

$$\sum_{x=0}^{p-1} (x^2-1)^{\frac{p-1}{2}} (2x^2-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv -a_{2p-2} - a_{p-1} \pmod{p}.$$

Дослідимо величину $-a_{2p-2} - a_{p-1} \pmod{p}$ окремо а саме, покажемо, що

$$-a_{2p-2} - a_{p-1} \pmod{p} \equiv \begin{cases} 1, & p \equiv 3 \pmod{8} \\ -1, & p \equiv 7 \pmod{8} \end{cases}.$$

Для цього потрібно обчислити a_{2p-2} і a_{p-1} :

$$- a_{2p-2}, \text{ очевидно, рівне } 2^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{2}{p}\right) \pmod{p}.$$

$$- a_{p-1} = \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^j (-1)^{\frac{p-1}{2}}, \text{ тому, що це}$$

коефіцієнт в многочлені $\left(\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} C_{\frac{p-1}{2}}^j (x^2)^j (-1)^{\frac{p-1}{2}-j}\right)$

$$\left(\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} C_{\frac{p-1}{2}}^j 2^j (x^2)^j (-1)^{\frac{p-1}{2}-j}\right), \text{ при } x^{p-1}.$$

Оскільки $p \equiv 3 \pmod{4}$, то $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = -1$ і

$$a_{p-1} = -\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^j. \text{ Тому } N_2 \equiv -a_{p-1} - a_{2p-2} \equiv -\left(\frac{2}{p}\right) +$$

$$\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^j \pmod{p}.$$

Нагадаємо, що $\left(\frac{2}{p}\right) = \begin{cases} -1, & p \equiv 3(\text{mod } 8) \\ 1, & p \equiv 7(\text{mod } 8) \end{cases}$.

Отже, в обох випадках потрібно довести співвідношення $\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^j \equiv 0(\text{mod } p)$, з якого слідувало б $N_2 \equiv -1(\text{mod } p)$ при $p \equiv 7(\text{mod } 8)$ і $N_2 \equiv 1(\text{mod } p)$ при $p \equiv 3(\text{mod } 8)$.

Залишилося довести, що

$$\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^j \equiv 0(\text{mod } p),$$

при $p \equiv 3(\text{mod } 4)$.

Взагалі, для випадку довільного $d \in F_p^*$ міркуючи аналогічно отримали б, що при $p \equiv 3(\text{mod } 4)$, крива E_d є суперсингулярною якщо і тільки якщо виконано співвідношення

$$\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 d^j \equiv 0(\text{mod } p). \quad (6)$$

Розглянемо многочлен $P(x) = \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (j+1)^2 \dots (j + \frac{p-1}{2})^2 x^j$. Тому достатньо показати, що: $P(2) \equiv 0(\text{mod } p)$ або в більш загальному випадку $P(d) \equiv 0(\text{mod } p)$.

Використовуючи конгруенцію (4) отримуємо, що $\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 x^j = P(x) \frac{1}{(\frac{p-1}{2}!)^2}$ або $P(x) =$

$\left(\frac{p-1}{2}!\right)^2 \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 x^j = \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (k+1)^2 (k+2)^2 \dots \left(\left(\frac{p-1}{2}\right) + k\right)^2 x^j$. Тобто в суму (5) замість d підставлено x .

Помітимо, що $P(x) = \partial^{\frac{p-1}{2}} (\partial^{\frac{p-1}{2}} (Q(x)x^{\frac{p-1}{2}}) x^{\frac{p-1}{2}})$,

де $Q(x) = x^{p-1} + \dots + x + 1$, де $\partial^{\frac{p-1}{2}}$ позначають $\frac{p-1}{2}$ похідну а не степінь.

Але тоді $Q(x) = \frac{x^p - 1}{x - 1} = \frac{(x-1)^p}{x-1} = (x-1)^{p-1}$,

тому $P(x) = (((x-1)^{p-1} x^{\frac{p-1}{2}}) x^{\frac{p-1}{2}})^{\frac{p-1}{2}}$. Нехай $y =$

$x-1$. Позначимо $R(y) = P(x)$ це буде для випадку $y+1=2$ це зведе випадок $x+1=2$ до $y=1$. Ця заміна зводить многочлен $P(x)$, при $x=2$ до многочлена $R(x-1)$ від $x-1=1$, тобто $P(x) = R(x-1)$, що зручно зокрема і для диференціювання, можна вважати, що $R(y)$ це многочлен $P(y)$ від нової змінної $y = x-1$. Зауважимо, що в силу лінійності заміни, диференціювання за y і за x співпадають. Застосуємо диференціювання для перетворення многочлена $P(x)$ до такого вигляду, де явно видно потрібний коефіцієнт a_{p-1} .

Тоді $R(y) = P(y+1) = ((y^{p-1} (y+1)^{\frac{p-1}{2}})^{\frac{p-1}{2}} (y+1)^{\frac{p-1}{2}})^{\frac{p-1}{2}}$. Шукаємо коефіцієнт a_{p-1} від $P(y+1)$ в точці $y=1$. Помітимо, що $(y^{p-1} (y+1)^{\frac{p-1}{2}})^{\frac{p-1}{2}} = (y^{p-1} + C_{\frac{p-1}{2}}^2 y^p + C_{\frac{p-1}{2}}^2 y^{p+1} + \dots + C_{\frac{p-1}{2}}^2 y^{p-1+\frac{p-1}{2}})^{\frac{p-1}{2}} = (y^{p-2})^{\frac{p-1}{2}} = (p-1)(p-2)\dots(\frac{p-1}{2}+1)y^{\frac{p-1}{2}}$. Всі доданки,

окрім першого, стануть рівними 0. Тому $R(y) = \frac{(p-1)!}{(\frac{p-1}{2}!)^2} (y^{\frac{p-1}{2}} (y+1)^{\frac{p-1}{2}})^{\frac{p-1}{2}} = \frac{(p-1)!}{(\frac{p-1}{2}!)^2} \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (j+1)\dots(j + \frac{p-1}{2}) y^j C_{\frac{p-1}{2}}^j$.

Нам потрібно показати, що $a_{p-1} = P(1+1) = R(1) \equiv 0(\text{mod } p)$. Маємо

$$R(1) = \frac{(p-1)!}{(\frac{p-1}{2}!)^2} \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} C_{\frac{p-1}{2}}^j (j+1)\dots(j + \frac{p-1}{2}). \quad (7)$$

Помітимо, що $(\frac{p-1}{2} - j + 2)\dots(\frac{p-1}{2} - j + \frac{p-1}{2}) = -1^{\frac{p-1}{2}} (j+1)\dots(j + \frac{p-1}{2}) = -1(j+1)\dots(j + \frac{p-1}{2})$.

Саме тому, симетричні доданки в (7) скорочуються.

Тут ми використано те, що $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = -1$, так, як $p = Mk + 3$ і $\frac{p-1}{2} = 2k + 1$.

Значить, $P(2) = R(1) = 0$, що і потрібно було.

Отже, $\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 \equiv 0(\text{mod } p)$, що завершує доведення основної частини теореми.

Аналогічний результат матиме місце для кривої $x^2 + y^2 = 1 + 2^{-1} x^2 y^2$.

Дійсно для доведення аналогічного твердження щодо кривої $x^2 + y^2 = 1 + 2^{-1}x^2y^2$ потрібно

показати, що $\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^{-j} \equiv 0 \pmod{p}$. Для отри-

мання останньої формули враховуємо, що має місце $\binom{2}{p} = \binom{2^{-1}}{p}$ тоді рівність $\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^{-j} \equiv 0 \pmod{p}$

слідє з вже доведеної формули $\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^j \equiv$

$0 \pmod{p}$, якщо її домножити на $2^{-\frac{p-1}{2}}$. Тобто

$$\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^{-j} \equiv 0, \quad \text{так, як} \quad 2^{\frac{p-1}{2}} \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^{-j} =$$

$$\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^{\frac{p-1}{2}-j} = \sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 2^j.$$

Як наслідок маємо, що криві $x^2 + y^2 = 1 + 2x^2y^2$ і $x^2 + y^2 = 1 + 2^{-1}x^2y^2$ мають однакове число точок для $p = 4k + 3$ (тобто для $p = 8k + 3$ і $p = 8k + 7$). На цьому твердження про доведення.

Доведемо твердження про порядок групи над розширеним полем.

Використовуючи теорему Степанова [15] результат можна узагальнити для довільного p^n , де $n \equiv 1 \pmod{2}$. Відомо, що якщо $y^2 = P(x)$, де $P(x)$ многочлен степені d , над полем F_{p^n} має кількість розв'язків рівну $p^n + w_1^n + \dots + w_{d-1}^n$, де w_1, \dots, w_{d-1} — деякі комплексні числа.

Позначимо кількість точок на кривій Монтгомері над F_{p^k} як $N_{M,k}$ а на кривій Едвардса як $N_{E,k}$.

Порядок $N_{M,k}$ групи кривої Монтгомері $v^2 = u^3 + 6u^2 + u$ над F_{p^k} , яка є біраціонально еквівалентною до кривої $x^2 + y^2 = 1 + 2x^2y^2$, обчислюється за допомогою теорем Степанова і Деліня [15, 16]: $N_M = p^k + \omega_1^k + \omega_2^k$, де $\omega_i^k \in \mathbb{C}$ і $\omega_1^k = -\omega_2^k$, $|\omega_i| = \sqrt{p}$, $i \in 1, 2$. Тобто знайдуться такі $\omega_1, \omega_2 \in \mathbb{C}$, що для всіх $k \in \mathbb{N}$ вірна рівність $N_M = p^k + \omega_1^k + \omega_2^k$. Оскільки $N_M = p$ для $k = 1$, то звідси маємо $\omega_1 + \omega_2 = 0$ або $\omega_1 = -\omega_2$. Згідно з теоремою Деліня: $|\omega_i| = \sqrt{p}$. А для еліптичної кривої виконується $\omega_1 = \bar{\omega}_2$ [15], тому враховуючи, що виведене вище $\omega_1 + \omega_2 = 0$, яке слідувало з $N_{M,1} = p$, маємо

$\omega_1 = i\sqrt{p}$, $\omega_2 = -i\sqrt{p}$. Звідси для парних k маємо, що $N_{M,k} = p^k + 2(-p)^{\frac{k}{2}}$. Для непарних k маємо $\omega_1^k + \omega_2^k = 0$, тому $N_{M,k} = p^k$.

В силу того, що при $k \equiv 1 \pmod{2}$ порядок відповідної кривої Монтгомері $N_{M,k} = p^k$, то кількість точок у образі при переході від E_M до (2) є $N_{E,k} = p^k - 1 - 2\left(\frac{d}{p}\right)$ для випадку $p \equiv 3 \pmod{4}$ і $k \equiv 1 \pmod{2}$, бо заміна $y = (u-1)/(u+1)$ відображає 2 точки 4-го порядку, кривої Монтгомері, з координатою $u = -1$ на нескінченність, тобто не у точку з афінної площини.

Цілком зрозуміло, що значеннями $d = -1, 2, 2^{-1}$ не вичерпується множина параметрів при яких крива Едвардса суперсингулярна.

Наслідок 1. Якщо коефіцієнт d кривої E_d задовольняє рівняння суперсингулярності

$$\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 d^j \equiv 0 \pmod{p},$$

досліджене в теоремі 1, то E_d має $p - 1 - 2\left(\frac{d}{p}\right)$ точок над F_p а біраціонально еквівалентна [2, 12, 13, 14] їй крива E_M має $p + 1$ точок над F_p .

Доведення. З доведення теореми 1 слідє, що конгруенція (6) тобто $\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C_{\frac{p-1}{2}}^j)^2 d^j \equiv 0 \pmod{p}$ є ви-

значальною для виконання умови суперсингулярності. З вище сказаного слідє, що суперсингулярність кривої Едвардса рівносильна тому, що рівняння (1) або рівносильне йому $y^2(dx^2 - 1) = x^2 - 1$,

має в F_p рівно $p - 1 - 2\left(\frac{d}{p}\right)$ розв'язків. Це випливає з формули кількості точок (4) виведеній у теоремі 1 і умови $a_{p-1} \equiv 0 \pmod{p}$, що забезпечує виконання умови суперсингулярності (6), при цьому враховано наявність 2 особливих точок проективної кривої $F(x;y;z)$, що знайдені у розділі 1. А це рівносильно тому, що узагальнене рівняння (3), яке має вигляд

$$y^2 = (dx^2 - 1)(x^2 - 1), \quad (8)$$

що має рівно $p-1-2\left(\frac{d}{p}\right)+\left(1+\left(\frac{d}{p}\right)\right)=p-\left(\frac{d}{p}\right)$ розв'язків. Справді кожний розв'язок рівняння (1) відповідає розв'язку рівняння (8), але (8) має ще розв'язки, при яких $dx^2-1 \equiv 0$ їх стільки скільки є квадратних коренів з d в F_p , тобто $1+\left(\frac{d}{p}\right)$. Тому твердження, що $x^2+y^2=1+dx^2y^2$ має $p-1-2\left(\frac{d}{p}\right)$ розв'язків рівносильно тому, що рівняння $y^2=(dx^2-1)(x^2-1)$ має $p-1-2\left(\frac{d}{p}\right)+\left(1+\left(\frac{d}{p}\right)\right)=p-\left(\frac{d}{p}\right)$.

Отже, суперсингулярність кривої Едвардса рівносильно тому, що рівняння (8) має $p-1-2\left(\frac{d}{p}\right)+\left(1+\left(\frac{d}{p}\right)\right)=p-\left(\frac{d}{p}\right)$. Як показано вище кількість розв'язків (2) конгруентна $-(a_{2p-2}-a_{p-1}) \pmod p$, де коефіцієнти многочлена $(dx^2-1)^{\frac{p-1}{2}}(x^2-1)^{\frac{p-1}{2}}=a_{2p-2}x^{2p-2}+\dots+a_0$. Тому якщо $-a_{2p}-a_{p-1} \equiv p-\left(\frac{d}{p}\right) \pmod p$, тобто $a_{p-1} \equiv 0 \pmod p$, то крива Едвардса є суперсингулярною. Випадки $N_{E_d} = -\left(\frac{d}{p}\right)$ і $N_{E_d} = 2p-\left(\frac{d}{p}\right)$ є неможливими в силу нерівності $2 \leq N_{E_d} \leq 2p-2$. Дійсно вона має хоч 2 розв'язки $y=0$, $x=\pm 1$ а більше ніж $2p-2$ розв'язків вона мати не може, бо для $x=\pm 1$ є існує один можливий $y=0$ а для інших значень x не більше ніж 2 можливих y .

Отже, результат теореми 1 можна розширити на всі $d \in F_p^*$, що його задовольняють умову (6). Суперсингулярній кривій E_d відповідає суперсингулярна крива E_M , що має $p+1$ точок серед яких 1 нескінченно віддалена.

Наслідок 2. Якщо виконується умова $\sum_{j=0}^{\frac{p-1}{2}} (C^j_{\frac{p-1}{2}})^2 d^j \equiv 0 \pmod p$, то крива Монгтері

$u^2=(d-1)v^3+2(d+1)v^2+(d-1)v$ для непарних k має рівно p^k афінних точок над F_{p^k} .

Доведення. Як доведено в теоремі 3.4 [2] кожна крива Монгтері над скінченним полем k , $\text{char}(k) \equiv 3 \pmod 4$ є біраціонально еквівалентною кривій Едвардса. З формули біраціонального відображення над k , $\text{char}(k) \neq 2$ кривої $E_{a,d}$ в E_M були отримані коефіцієнти кривої E_M : $A = 2\frac{(a+d)}{(a-d)}$ і $B = \frac{4}{a-d}$ [2].

Отже, образом знайденої нами суперсингулярної кривої E_d , де коефіцієнт d задовольняє вказану в умові конгруенцію є крива E_M : $\frac{4}{a-d}u^2 = v^3 + 2\frac{a+d}{a-d}v^2 + v$, враховуючи, що $a=1$ отримуємо еліптичну криву у формі Монгтері $\frac{4}{1-d}u^2 = v^3 + 2\frac{1+d}{1-d}v^2 + v$, з відповідними коефіцієнтами $B = \frac{4}{1-d}$, $A = 2\frac{1+d}{1-d}$. Оскільки $d \neq 1$, маємо рівняння еквівалентної еліптичної кривої $4u^2 = (1-d)v^3 + 2(1+d)v^2 + (1-d)v$.

Кінець доведення Наслідку 2. З умови наслідку 2 і з її біраціональної еквівалентності кривій E_d легко отримується, що властивістю суперсингулярності володіють і криві E_d з коефіцієнтами $d = 17+12\sqrt{2}$ і $d = 17-12\sqrt{2}$ при $p \equiv 7 \pmod 8$ випадок $p \equiv 3 \pmod 8$ не можливий в силу не існування $\sqrt{2}$.

Наслідок 3. Якщо коефіцієнт кривої Едвардса $d = 2$ і $p^k \equiv 3 \pmod 4$, то в полі F_{p^k} кількість розв'язків $y^2 = u^3 + 6u^2 + u$ рівна p^k . Кількість розв'язків $y^2 = (x^2-1)(2x^2-1)$ рівна p^k+1 і p^k-1 при $p^k \equiv 7 \pmod 8$. Відповідно крива (1) має p^k+1 при $p^k \equiv 3 \pmod 4$ і p^k-3 при $p^k \equiv 7 \pmod 8$.

Доведення цього наслідку слідує безпосередньо з Наслідків 1 і 2.

Сформулюємо спосіб знаходження суперсингулярної еліптичної кривої у формі Вєрштрасса.

Зауваження 2. Суперсингулярній еліптичній кривій у канонічній формі Вєрштрасса $y^2 = x^3 + ax + b$ ізоморфна суперсингулярна еліптична крива Монгтері E_M .

Для зведення кривої E_M до канонічної форми Верштрасса поділимо рівняння кривої $4u^2 = (1-d)v^3 + 2(1+d)v^2 + (1-d)v$ на 4 і до отриманої кривої $u^2 = 4^{-1}((1-d)v^3 + 2(1+d)v^2 + (1-d)v) = av^3 + bv^2 + ax$ застосуємо заміну $t = v - \frac{b}{3a}$, де $a = (d-1)4^{-1}$, $b = 2^{-1}(1+d)$. Ця крива буде суперсингулярною еліптичною кривою у формі Верштрасса.

Висновки. Було знайдено умову, у вигляді конгруенції з наслідку 1, на коефіцієнти кривої Едвардса, яка є необхідною і достатньою для суперсингулярності цієї кривої це дозволило описати всю множину параметрів при яких E_d є суперсингулярною. Узагальнено результати про суперсингулярність кривої отриманого в [10] для коефіцієнтів $d = 2$, $d = 2^{-1}$ над \mathbb{F}_p на випадок довільного не простого поля \mathbb{F}_p та виправлено неточності у кількості точок афінної кривої Едвардса над полем характеристики $p \equiv 7 \pmod{8}$, яка була в теоремі 3 з [10]. Дослідження дозволило знайти критерій суперсингулярності еліптичних кривих у формі Монтгомері, що дає можливість перевіряти криві на придатність до використання в якості носія групи точок для побудови крипто систем та електронно-цифрового підпису на еліптичній кривій.

ЛІТЕРАТУРА

- [1]. H. Edwards, "A normal form for elliptic curves", *American Mathematical Society*, vol. 44, no. 3, pp. 393-422, 2007.
- [2]. D. J. Bernstein, P. Birkner, M. Joye, T. Lange, C. Peters, "Twisted Edwards Curves", *IST Programme ECRYPT, and in part by grant ITR-0716498*, pp. 1-17, 2008.
- [3]. A. Menezes, T. Okamoto, S. Vanstone, "Reducing Elliptic Curve Logarithms to Logarithms in a Finite Field", *IEEE Transactions On Information Theory*, vol. 39, no. 5, pp. 1603-1646, 1993.
- [4]. Е. Алексеев, И. Опкин, В. Попов, С. Смышляев, Л. Сони́на, "О перспективах использования скрученных эллиптических кривых Эдвардса со стандартом ГОСТ Р 34.10-2012 и алгоритмом ключевого обмена на его основе", *Материалы XVI международной конференции "РусКрипто 2014"*, С. 24-26, 2014.
- [5]. S. Hallgren, "Linear congruential generators over elliptic curves", *Preprint CS-94-143, Dept. Of Comp. Sci., CornegieMellon Univ.*, pp. 1-10, 1994.
- [6]. И. Виноградов, *Основы теории чисел. Учебное пособие. 12-е изд.*, СПб.: Издательство «Лань», 2009, 271 с.
- [7]. А. Белецкий, А. Белецкий, "Симметричный блочный криптоалгоритм", *Захист інформації*, № 2 (29), С. 42-51, 2006.
- [8]. Р. Скуратовський, П. Мовчан, "Нормалізація скрученої кривої Едвардса та дослідження її властивостей над \mathbb{F}_p ", *Збірник праць 14 Всеукраїнської науково-практичної конференції. ФТІ НТУУ "КПІ"*, Том 2, С. 102-104, 2016.
- [9]. Р. Скуратовський, "Дослідження властивостей скрученої кривої Едвардса. Конференція державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації". [Електронний ресурс]. Режим доступу: <http://www.dstszi.gov.ua/dstszi/control/uk/publis h/article?showHidden=1artid=252312cat id=240232 ctime=1464080781894>
- [10]. А. Бессалов, О. Цыганкова, "Взаимосвязь семейства точек больших порядков кривой Эдвардса над простым полем", *Захист інформації*, Т. 17, № 1, С. 73-80, 2015.
- [11]. R. Skuratovskii, "Twisted Edwards curve and its group of points over finite field \mathbb{F}_p ", *Літня школа "Алгебра, Топологія, Аналіз"*, Одеса, pp. 122-124, 2016.
- [12]. R. Skuratovskii, U. Skruncovich, "Twisted Edwards curve and its group of points over finite field \mathbb{F}_p ", *Conference. Graphs and Groups, Spectra and Symmetries. Akademgorodok, Novosibirsk, Russia*. <http://math.nsc.ru/conference/g2/g2s2/expertext/SkruncovichSk uratovskii-abstract-G2S2.pdf>
- [13]. М. Ри́д, *Алгебраическая геометрия для всех*, Москва: Мир, 1991, 143 с.
- [14]. H. Huseyin, K. W. Kenneth, C. Gary. "Twisted Edwards Curves Revisited", *ASIACRYPT LNCS 5350*, pp. 326-343, 2008.
- [15]. С. Степанов, *Арифметика алгебраических кривых*. М.: Наука, 1991, 368 с.
- [16]. N. Koblitz, "Elliptic Curve Cryptosystems", *Mathematics of Computation*, vol. 48, no. 177, pp. 203-209, 1987.
- [17]. І. Сергієнко, В. Задірака, О. Литвин, *Елементи загальної теорії оптимальних алгоритмів та суміжні питання*, К.: Наук. думка, 2012, 400 с.
- [18]. О. Рибак, "Розкладність рядків та звідність многочленів", *У світі математики*, № 4, С. 18-29, 2006.
- [19]. Р. Скуратовский, "Метод быстрого таймерного кодирования текстов", *Кибернетика и системный анализ*, Т. 49, № 1, С. 154-160, 2013.
- [20]. В. Долгов, "Эллиптические кривые в криптографии", *Системы обработки информации*, № 6 (73). С. 3-10, 2008.
- [21]. А. Болотов, С. Гашков, А. Фролов, А. Часовских, *Элементарное введение в эллиптическую криптографию*, М.: КомКника, Т. 2., 2006, 328 с.

ПОСТРОЕНИЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ С НУЛЕВЫМ СЛЕДОМ ЭНДОМОРФИЗМА ФРОБЕНИУСА

Большинство современных криптосистем естественным образом можно реализовать на эллиптических кривых. Мы рассматриваем алгебраические кривые Эдвардса над конечным полем, которые в настоящее время являются одними из наиболее перспективных носителей множеств точек, использующихся для быстрых групповых операций [1, 2, 14] в асимметричных криптосистемах, в частности для построения случайных криптостойких последовательностей. Показано, что проективная кривая не является эллиптической. Целью работы является поиск критерия и достаточных условий суперсингулярности кривой Эдвардса и эллиптической кривой в форме Монтгомери над конечным полем. Ранее в работе [10] было представлено доказательство суперсингулярности кривой E_d лишь для коэффициентов $d = 2$, $d = 2^{-1}$ над \mathbb{F}_p , нашей же целью есть исследование всех коэффициентов при которых эта кривая является суперсингулярной. В нашей же работе найдены критерии и достаточные условия суперсингулярности кривой Эдвардса и эллиптической кривой в форме Монтгомери над полем F_{p^n} , т.е. исследовано множество всех коэффициентов при которых получается пара кривых со следом Фробениуса равным 0. При этом кривые Монтгомери имеют нулевой j -инвариант над полями характеристики 2. Найдено не только конкретное множество коэффициентов с соответствующими характеристиками полей при которых эти кривые являются суперсингулярными а и общую формулу по которой можно определить является ли кривая суперсингулярной над данным полем или нет. В работе обобщено результат о суперсингулярности кривой полученный в [10] для коэффициентов $d = 2$, $d = 2^{-1}$ над \mathbb{F}_p на случай произвольного не простого поля \mathbb{F}_{p^n} и уточнена формулировка теоремы 3 из [10]. Проведено аналогичное исследование и для эллиптических кривых в форме Монтгомери над полями \mathbb{F}_p и \mathbb{F}_{p^n} .

Ключевые слова: конечное поле, эллиптическая кривая, кривая Эдвардса, порядок кривой, квадратический вычет, символ Лежандра, алгебраическая кривая, группа точек эллиптической кривой, порядок точки, кривые кручение.

CONSTRUCTING ELLIPTIC CURVES WITH ZERO TRACE OF FROBENIUS ENDOMORPHISM

Most cryptosystems of the modern cryptography can be naturally transform into elliptic curves. We consider Edwards algebraic curves over a finite field, which at the present time is one of the most promising supports of sets of points that are used for fast group operations [1,2,14]. These are found in asymmetric cryptosystems. In particular, for constructing random crypto-stable sequences. It is shown that the projective curve is not elliptic. This paper aims to find the criterion and sufficient conditions for the supersingularity of the Edwards curve and the elliptic curve in the Montgomery form over the finite field \mathbb{F}_p , also a generalization of this criterion for a finite algebraic extension of F_{p^n} . The result obtained allows us to construct an arbitrary supersingle curve of Edwards and Montgomery without decomposing on the factors the polynomial from, which is distinguished in the formula by the defining curve. Till now it was proved that only for coefficients $d = 2$, $d = 2^{-1}$ over \mathbb{F}_p [10]. The set of all coefficients of E_d which contribute supersingularity of E_d over \mathbb{F}_p is researched in this paper. Also in purpose of our paper is criterion and sufficient conditions of Edwards and elliptic curves supersingularity over F_{p^n} , viz our purpose is researching of the parametrs set such that whereby we get a pair of cirves with Frobenius trace which is equal to zero. It was found not only the set of such coefficients and characteristics of fields where these curves are supersingular and general formula which provids a way to check for supersingular curve over a field \mathbb{F}_{p^n} . In this paper the result about supersingular curves with coefficients $d = 2$, $d = 2^{-1}$ over \mathbb{F}_p obtained in [10] was generalized also formulation of Theorem 3 was refined. The same research was provided for elliptic curve in the Montgomery form over fields \mathbb{F}_p and \mathbb{F}_{p^n} .

Keywords: finite field, elliptic curve, Edwards curve, order of a curve, Legendre symbol, square, algebraic curve, group of points of an elliptic curve, order of a point, torsion curves.

Скуратовський Руслан Вячеславович, викладач кафедри інформаційної безпеки, МАУП, ФКІТ.

E-mail: ruslcomp@mail.ru.

Скуратовский Руслан Вячеславович, преподаватель кафедры информационной безопасности, МАУП, ФКІТ.

Skuratovskii Ruslan, lecturer, MAUP, FKIT.