

Elliptische Kurven

Für Index Calculus muß man „liften“ und faktorisieren können. Gibt es Gruppen, wo dies nicht geht bzw. wo Pollard rho die (vermutlich) effizienteste Methode für das DDH ist?

⇒ elliptische Kurven, hyperelliptische Kurven kleinen Geschlechts.

Sei $K = \mathbb{F}_q$ mit $q = p^r$ und $p > 3$.

Eine elliptische Kurve wird durch eine Gleichung gegeben:

$$E: Y^2 = X^3 + aX + b \text{ mit } a, b \in K \text{ und } 4a^3 + 27b^2 \neq 0.$$

Menge der Punkte über K : $E(K) = \{(x, y) \in K^2 \mid y^2 = x^3 + ax + b\} \cup \{O\}$.

O ist formal der Punkt „im unendlichen“.

Hasse-Weil: $\#E(K) = q + 1 - t$, wobei $|t| \leq 2\sqrt{q}$.

- Heuristisch: Hälfte der quadratischen Gleichungen in y nach Einsetzen für x hat zwei Nullstellen in k , die andere keine.

Elliptische Kurven

Man kann $E(K)$ in eine abelsche Gruppe mit neutralem Element O machen. Gruppengesetz wird üblicherweise additiv geschrieben. Es gibt spezielle Formeln, mit der die Punkte „addiert“ werden:

Sei $P = (x_P, y_P), Q = (x_Q, y_Q) \in E(K)$.

Dann $P + Q = \begin{cases} O & \text{für } x_P = x_Q \text{ und } y_P = -y_Q, \\ (x_{P+Q}, -y_Q - \lambda(x_{P+Q} - x_Q)) & \text{andernfalls,} \end{cases} \quad \text{wobei}$

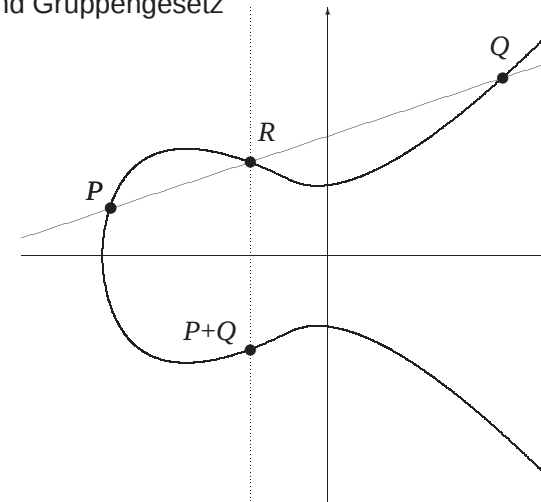
$$x_{P+Q} = \lambda^2 - (x_P + x_Q) \text{ und } \lambda = \begin{cases} (y_Q - y_P)/(x_Q - x_P) & \text{für } x_P \neq x_Q, \\ (3x_P^2 + a)/(2y_P) & \text{andernfalls.} \end{cases}$$

Das Nachrechnen der Gruppengesetze (insbesondere Assoziativität) ist recht umständlich bzw. benötigt mehr mathematische Theorie.

Das Gruppengesetz für elliptische Kurven über $K = \mathbb{R}$ kann geometrisch veranschaulicht werden.

Elliptische Kurven

Kurve und Gruppengesetz



Elliptische Kurven

Man geht davon aus, daß das effizienteste Verfahren für das DDH in einer Untergruppe G von großer Primzahlordnung der Punktgruppe $E(\mathbb{F}_q)$ einer elliptischen Kurve mit zufällig gewählten a, b das Pollard rho Verfahren ist.

Eine elliptische Kurve bietet somit maximal mögliche Sicherheit im Rahmen der gruppenbasierten Kryptographie.

Probleme/Fragen:

- Ordnung von $\#E(K)$ ($\Rightarrow$ Punkte zählen, Kurven konstruieren).
- Spezialfälle, in denen $E(K)$ unsicher ist.
- Optimierungen in Bandbreite und Rechnen (z.B. Punktkompression).

Im folgenden grober Überblick ...

Punkte zählen

Zum Rechnen und wegen Pohlig-Hellman möchten wir $E(K)$ kennen. Wissen nur $\#E(K) = q + 1 - t$, und $|t| \leq 2\sqrt{q}$.

Algorithmen zum Punktezählen:

- Schoof-Elkies-Atkin (SEA),
- Satoh, AGM (Mestre),
- Dwork-Spur Formel, Deformationen (Lauder-Wan),
- Monsky-Washnitzer Kohomologie (Kedlaya).

Diese Verfahren sind polynomiell in $\log(q)$ (SEA $O^{\sim}(\log(q)^4)$, die anderen $O^{\sim}(\log(q)^2)$ für $p = O(1)$).

Ist $\#E(K)$ berechnet, so kann man kleine Faktoren durch Probedivision herausdividieren und auf den Kofaktor dann einen Primzahltest (Miller-Rabin) anwenden.

Kurven konstruieren

Ein anderer Ansatz ist, elliptische Kurven so zu konstruieren, daß $\#E(K)$ a priori bekannt ist.

Subfield Kurven:

- Ist E über $\mathbb{F}_q$ definiert und $\#E(\mathbb{F}_q)$ bekannt, so kann man leicht $\#E(\mathbb{F}_{q^n})$ für alle n ausrechnen.

Komplexe Multiplikation:

- Mit weitergehender Mathematik kann man zu vorgegebener Punktzahl direkt eine Kurve E konstruieren.

Etwas nachteilig ist hier - nur aus philosophischer Sicht -, daß die Kurven nicht zufällig gewählt werden. Dies könnte Möglichkeiten für spezielle Angriffe eröffnen (nichts wesentliches bekannt).

Unsichere Spezialfälle

Multiplikativer Transfer:

- auch Frey-Rück Reduktion (Menezes-Okamoto-Vanstone Angriff).
- Seien $\gcd\{\ell, q\} = 1$ und μ_ℓ die ℓ -ten Einheitswurzeln in $\mathbb{F}_{q^k}$ mit $\ell \mid (q^k - 1)$ und k minimal. $G = E(\mathbb{F}_q)[\ell]$ Untergruppe der Ordnung ℓ .
- Mit Hilfe der Tate-Paarung kann man einen Isomorphismus $E(\mathbb{F}_q)[\ell] \rightarrow \mu_\ell$ definieren, der in Zeit $\text{poly}(k \log(q))$ berechnet werden kann.
- Man kann also ein DLP von $E(\mathbb{F}_q)[\ell]$ nach $\mathbb{F}_{q^k}^\times$ transferieren und dort subexponentiell lösen.
- Für von q unabhängiges, zufälliges ℓ ist k meist von der Größenordnung wie ℓ , somit der Angriff nicht durchführbar.
- Speziell für supersinguläre Kurven ($t = 0 \bmod p$) kann man jedoch immer $k \leq 6$ erreichen.
- Man sollte immer prüfen, ob zu q und ℓ der Exponent $k \geq 20$ ist.

Unsichere Spezialfälle

Additiver Transfer (für anomale Kurven, also $t = 1$ bzw. $\#E(\mathbb{F}_q) = q$):

- auch Rück oder SmartASS Angriff, additive Version der FR Reduktion. Hier $\ell = p$ und meistens $q = p$.
- Es gibt einen Isomorphismus $E(\mathbb{F}_q)[p] \rightarrow \mathbb{F}_p^+$, der in $\text{poly}(\log(q))$ berechnet werden kann.
- Man kann also ein DLP aus $E(\mathbb{F}_q)[p]$ nach $\mathbb{F}_p^+$ transferieren und dort in Polynomzeit lösen. Durch Iterieren erhält man auch diskrete Logarithmen in $E(\mathbb{F}_q)$ (wie bei Pohlig-Hellman).

Anomale Kurven sind also besonders unsicher, während zum Beispiel supersinguläre Kurven nur eine reduzierte Sicherheit (subexponentiell) bieten und damit verwendbar bleiben. Siehe paarungsbasierte Kryptographie ...

Unsichere Spezialfälle

Weil Abstieg Techniken.

- Treffen im wesentlichen nur auf $q = 2^n$ und n mit kleinen Faktoren und/oder für spezielle elliptische Kurven zu.
- Konstruieren eine höher-geschlechtige Kurve, die aber über einem Teilkörper von $\mathbb{F}_q$ definiert ist.
- Das DLP kann in die Picardgruppe dieser Kurve transferiert werden. Hierin kann man einen Index-Calculus Angriff durchführen.
- Allgemeine Abhilfe: n prim wählen, zufällige Kurven verwenden.

Zusammenfassung Sicherheit

Kriterien für die Sicherheit einer elliptischen Kurve:

1. Punktzahl $\#E(\mathbb{F}_q)$ enthält einen ausreichend großen Primfaktor ℓ , um gegen Pohlig-Hellman und Pollard rho zu schützen.
2. Es gilt nicht $\#E(\mathbb{F}_q) = q$, um vor Rück bzw. SmartASS Angriff zu schützen.
3. Das kleinste k mit $\ell \mid (q^k - 1)$ erfüllt $k \geq 20$, um gegen FR-Reduktion bzw. MOV-Angriff zu schützen.
4. Mit $q = p^n$ sollte n prim oder 1 sein, wegen Weil Abstieg Angriff.

Normalerweise wird nur $q = 2^n$ oder $q = p$ verwendet.

Für paarungsbasierte Kryptographie verzichtet man auf 3. (und 4.) und erhält zusätzliche Funktionalität bei reduziertem Sicherheits-Effizienz Verhältnis (z.B. supersingulär und $q = 3^n$, da dann $k = 6$ möglich).

Zusammenfassung Sicherheit

Will man „besonders sicher“ gehen, sollte man die elliptischen Kurven mit zufälligem a, b erzeugen, um keine „speziellen“ Eigenschaften zu erzeugen.

Wie kann man jemanden davon überzeugen, daß man eine Kurve zufällig erzeugt hat? Kurve beweisbar zufällig erzeugen ...

- Man nimmt z.B. $a = \text{SHA-1}(\text{Zahl-1})$ und $b = \text{SHA-1}(\text{Zahl-2})$, wobei die Zahlen zu variieren sind, bis die resultierende Kurve einen großen Primfaktor enthält.
- Man veröffentlicht dann die Zahlen-1,2 zur Berechnung von a, b .

In Standards werden die zu verwendenden Kurven häufig speziell vorgegeben (IPSec). Obiger „Sicherheitstest“ bei RSA nicht möglich.

Optimierungen

Man kann im Hinblick auf die Effizienz der erforderlichen Rechnungen in $E(\mathbb{F}_q)$ eine ganze Reihe von Optimierungen durchführen.

1. Gruppengesetz:
 - Verschiedene Koordinatensysteme für Punkte und optimierte Formel für das Gruppengesetz.
2. Punktvelfache:
 - Die Operation λP ist die teuerste Operation beim Verschlüsseln.
 - Man verwendet Varianten von Double-und-Add.
 - $-P$ kann besonders schnell ausgerechnet werden. Daher sollte man beim Double-und-Add auch Subtraktionen in Betracht ziehen.

Optimierungen

3. Punktkompression:

- Für P ist y_P Nullstelle einer quadratischen Gleichung, die nur von E und x_P abhängt. Da es stets nur zwei solche Nullstellen gibt, genügt ein Bit zur Auswahl der Nullstelle.
- Speicher- u. Kommunikationsbedarf für einen Punkt halbiert sich.

Gehen im folgenden exemplarisch etwas näher auf 2. und 3. ein.

Punktvielfache

Double-and-Add als Hornerschema:

- $m = \sum_{i=0}^r m_i 2^i$, $m_i \in \{0, 1\}$ binäre Entwicklung.
- $[m]P = 2(\dots(2(2[m_r]P + [m_{r-1}]P) + [m_{r-2}]P) \dots + [m_1]P) + [m_0]P$.

Invertieren effizient, verwende daher allgemeiner $m_i \in \{0, \pm 1\}$.

$\Rightarrow$ Non-adjacent form (NAF), $m_i m_{i+1} = 0$ für alle i möglich.

Berechnung der NAF (im i -ten Schritt):

- Wenn $m \equiv 0 \pmod{2}$, dann $m_i = 0$. Ansonsten wähle $m_i \in \{-1, 1\}$ mit $m - m_i \equiv 0 \pmod{4}$ (dann $m_{i+1} = 0$).
- Setze $m = (m - m_i)/2$ und wiederhole für $i = i + 1$.

NAF höchstens ein Bit länger als binäre Entwicklung.

Durchschnittliche Dichte der binären Entwicklung $1/2$, der NAF $1/3$.

Binäre Entwicklung $(r/2)$ Adds + r Doubles, NAF $(r/3)A + rD$.

Punktvielfache

$E(\mathbb{F}_q)[\ell]$ zyklisch der Ordnung ℓ , $\phi \in \text{End}(E)$ durch algebraische Formeln auf Koordinaten definiert, liefert Element von $\text{End}(E(\mathbb{F}_q))$.

$\Rightarrow$ Es gibt $\lambda \in \mathbb{Z}$ mit $\phi(P) = [\lambda]P$ für alle $P \in E(\mathbb{F}_q)[\ell]$.

Schreibe $m = \sum_{i=0}^{r-1} m_i \lambda^i \pmod{\ell}$. Dann

$$\begin{aligned} [m]P &= \left[\sum_{i=0}^{r-1} m_i \lambda^i \right] P = \sum_{i=0}^{r-1} m_i [\lambda]^i(P) = \sum_{i=0}^{r-1} m_i \phi^i(P) \\ &= [m_0]P + [m_1]\phi(P) + \dots + [m_{r-1}]\phi^{r-1}(P) \\ &= \phi(\dots(\phi(\phi([m_{r-1}]P) + [m_{r-2}]P) + [m_{r-3}]P) \dots + [m_1]P) + [m_0]P. \end{aligned}$$

Punktvielfache

Finde geeignete, effizient berechenbare ϕ :

- Frobeniusendomorphismus $(x_P, y_P) \mapsto (x_P^q, y_P^q)$ für Subfeldkurven über $\mathbb{F}_{q^n}$.
- Endomorphismen durch komplexe Multiplikation (siehe Konstruktion).

Dann zwei Hauptfälle:

- $r = 2$, $m_i = O(\sqrt{\ell}) \Rightarrow$ Benutze simultane Multiexponentiation.
- $r \approx \log_d(\ell)$, $|m_i| \lesssim d$, $d = O(1) \Rightarrow$ Benutze Horner Schema wie vorige Folie.

Liefert sogenannte ϕ -Entwicklungen. Weitere Methoden:

- ϕ -NAF, Sliding Window, ...

Punktkompression

Sei $P = (x_P, y_P)$ mit $y_P^2 = x_P^3 + ax_P + b$ in $\mathbb{F}_q$ (p ungerade).

Dann ist $Q = (x_P, -y_P)$ ebenfalls ein Punkt auf E .

Es gibt keine weiteren Punkte mit derselben x -Koordinate x_P .

Gegeben x_P , wie zwischen y_P und $-y_P$ mit Hilfe eines Bits unterscheiden? Verschiedene Möglichkeiten:

- Bit gibt an, ob y -Koordinate ein Quadrat oder nicht ist (Jacobi Symbol; für $q \equiv 3 \pmod{4}$, da dann -1 kein Quadrat ist).
- Bit gibt an, ob lexikographisch größere oder kleinere y -Koordinate zu wählen ist.
- Praxis: Für $q = p$ wählt man als Bit das $\text{LSB}(y_P)$ (least significant bit). Für $0 \leq y_P < p$ wird $-y_P$ durch $-y_P + p$ repräsentiert. $\text{LSB}(y_P) = 0 \Leftrightarrow \text{LSB}(-y_P) = 1$, da p ungerade. Daher klappt's.

Speicher- und Übertragungersparnis von ca. 50% (Patentgeschützt).

17

23. Januar 2009

Parametervergleich

NIST Tabelle, Schlüsselgrößen bei ungefähr gleicher Sicherheit:

Block Chiffre Schlüsselgröße	Beispiel Block Chiffre	ECC Schlüsselgröße	RSA / $\mathbb{F}_q^\times$ Schlüsselgröße
80	SKIPJACK	163	1024
128	AES (klein)	283	3072
192	AES (mittel)	409	7680
256	AES (groß)	571	15360

ECC mit 517 praktikabel, RSA / $\mathbb{F}_q^\times$ mit 15360 nicht.

18

23. Januar 2009