
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 $O(\log(q)^4)$, die anderen $O(\log(q)^2)$ 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.

1

9. Januar 2007

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).

2

9. Januar 2007

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 $\ell | (q^k - 1)$ 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 ($t = 0 \pmod p$) kann man jedoch immer $k \leq 6$ erreichen.
- Man sollte immer prüfen, ob zu q und ℓ der Exponent $k \geq 20$ ist.

3

9. Januar 2007

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 ...

4

9. Januar 2007

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.

5

9. Januar 2007

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 $\ell | (q^k - 1)$ 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).

6

9. Januar 2007

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.

7

9. Januar 2007

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. Punktvielfache:
 - 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.

8

9. Januar 2007

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.

9

9. Januar 2007

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 $(r/3)A + rD$.

10

9. Januar 2007

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

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

11

9. Januar 2007

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, ...

12

9. Januar 2007

Punktcompression

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).

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.

Orientierung

Haben bisher im Public-Key Bereich nur Verschlüsselung betrachtet.

Haben dafür geeignete mathematische Strukturen und ihre Eigenschaften diskutiert.

- RSA, Rabin: Restklassenringe modulo n , Potenzieren als Einwegfunktionen mit Falltür ($x \mapsto x^e$).
- Zyklische Gruppen von Primzahlordnung, Exponieren als Einwegfunktion ohne Falltür ($x \mapsto g^x$).

Diese Strukturen und Einwegfunktionen können nun auch für weitere kryptographische Aufgabenstellungen verwendet werden.

- Digitale Unterschriften.
- Schlüsselaustausch (von symmetrischen Schlüsseln).
- ...

Digitale Unterschriften

Auch digitale Signaturen genannt.

Nachrichten aus Nachrichtenraum: $M \in \mathcal{M}$.

Signaturen aus Signaturenraum: $\sigma \in \mathcal{S}$.

Schlüssel sind aus Schlüsselräumen: $d \in K_1, e \in K_2$.

Signierungsverfahren $s : K_1 \times \mathcal{M} \rightsquigarrow \mathcal{S}$.

Verifizierungsverfahren $v : K_2 \times \mathcal{M} \times \mathcal{S} \rightarrow \{0, 1\}$.

Signatur von Nachricht m mit Schlüssel d : $\sigma \leftarrow s(d, M)$.

Verifizierung von M, σ mit Schlüssel e : $f \leftarrow v(e, M, \sigma)$.

e öffentlicher Schlüssel, d privater Schlüssel.

Bemerkungen

s und \mathcal{V} sind effiziente Verfahren (z.B. Programme).

s und \mathcal{V} dürfen probabilistisch sein (dürfen den Zufall verwenden).

s kann mehrdeutig sein (\rightsquigarrow).

Im allgemeinen wird nur ein Hashwert $H(M)$ und nicht M selbst signiert.

- Effizienter, da $H(M)$ viel kürzer als M ist.
- Beweisbare Sicherheit von in der Praxis relevanten Verfahren (allerdings im Zufallsorakelmodell, RO).

Offenbar muß H kollisionsfrei sein, man kann keine zwei Nachrichten M_1, M_2 mit $H(M_1) = H(M_2)$ berechnen.