

---

## Gruppenbasierte Kryptographie

Das RSA und Rabin Verfahren basieren auf dem Restklassenring  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  und der Einheitengruppe darin.

Wir betrachten nun Kryptosysteme, welche auf beliebigen abelschen Gruppen basieren. Wir nehmen im folgenden an, daß  $G$  eine zyklische Gruppe der Ordnung  $\ell$  ist ( $\ell = c\ell_0$  mit  $c$  klein und  $\ell_0$  prim).

Sei  $G$  erzeugt von  $g$ . Für jedes Element  $b \in G$  gibt es ein eindeutig bestimmtes  $x \in \mathbb{Z}$  mit  $0 \leq x \leq \ell - 1$  und  $b = g^x$ . Wir nennen  $x$  den diskreten Logarithmus von  $b$  zur Basis  $g$ .

Die Berechnung diskreter Logarithmen in geeigneten Gruppen ist (vermutlich) ein schwieriges Problem (ähnlich wie das Faktorisieren von  $n$ ). Die Abbildung  $x \mapsto g^x$  ist dann eine Einwegfunktion.

Beispiel:  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}, +)$  leicht,  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^\times$  (normalerweise) schwer.

---

1

14. Dezember 2006

---

## EIGamal Verschlüsselung

Schlüsselerzeugung:

- Wähle  $x \in \mathbb{Z}$  mit  $0 \leq x \leq \ell - 1$  zufällig.
- Berechne  $y = g^x$ .
- Der geheime Schlüssel ist  $x$ , der öffentliche Schlüssel ist  $y$ .

Verschlüsselung von  $m \in G$ :

- Wähle  $r \in \mathbb{Z}$  zufällig.
- Berechne  $u = g^r$  und  $v = my^r$ .
- Der Chiffretext ist  $(u, v)$ .

Entschlüsselung von  $(u, v) \in G \times G$ :

- Berechne  $m = vu^{-x}$ .
- Der Klartext ist  $m$ .

---

2

14. Dezember 2006

---

## EIGamal Verschlüsselung

Die Abbildung  $x \mapsto g^x$  ist keine Einwegfunktion mit Falltür. Dies ist im Verfahren auch nicht erforderlich.

Für  $G$  kann man allgemeiner eine Untergruppe der multiplikativen Gruppe von endlichen Körpern  $\mathbb{F}_q^\times$  verwenden.

Das EIGamal Verfahren ist randomisiert. Chiffretexte zu zufälligen Nachrichten sind wie zufällige Elemente aus  $G \times G$ .

Man maskiert eine Nachricht  $m$  mit einem zufälligen Wert  $y^r$ . Durch die Angabe von  $g^r$  versetzt man den Empfänger in die Lage,  $y^r = (g^r)^x$  auszurechnen und so  $m$  wiederzuerhalten.

---

3

14. Dezember 2006

---

## EIGamal Sicherheit

Das Diffie-Hellman Problem ist, zu  $g, g^a, g^b$  den Wert  $g^{ab}$  auszurechnen.

Thm: Das EIGamal Verfahren ist OW-CPA sicher, wenn das Diffie-Hellman Problem schwierig ist.

Bew: Zu  $g, g^a, g^b$  wählen wir zufällig  $s, r \in \mathbb{Z}$  modulo  $\ell$  und  $z \in G$  und wenden einen Angreifer auf  $g$ , den öffentlichen Schlüssel  $y = g^{as}$  und den Chiffretext  $(g^{br}, z)$  an. Wir erhalten  $m = zg^{-bras}$ , daraus  $z/m = g^{absr}$  und schließlich  $g^{ab} = (g^{absr})^{1/(sr)}$ .  $\square$

Bemerkung: Ist  $\gcd\{r, \ell\} = 1$ , gibt es  $\lambda, \mu \in \mathbb{Z}$  mit  $1 = \lambda r + \mu \ell$ . Damit ist  $g^\lambda$  die eindeutig bestimmte  $r$ -te Wurzel von  $g$ .

---

4

14. Dezember 2006

---

## EIGamal Sicherheit

Das Diffie-Hellman Entscheidungsproblem ist, zu  $g, g^a, g^b, h$  zu entscheiden, ob  $h = g^{ab}$  oder nicht.

Thm: Das ElGamal Verfahren ist IND-CPA sicher, wenn das Diffie-Hellman Entscheidungsproblem schwierig ist.

Bew: Sei  $A$  ein polynomieller Angreifer gegen IND.  $A$  liefert also nach Eingabe zweier Klartexte  $m_1, m_2$  und eines Chiffretexts  $c$  von  $m_1$  oder  $m_2$  in einer Zeit polynomiell in  $\log_2(\#G)$  einen Klartext  $m_i$  zurück, welcher mit Wahrscheinlichkeit  $> 2/3$  der zu  $c$  gehörige Klartext ist. Wir nehmen zuerst zusätzlich an, daß  $A$  einen Fehler ausgibt, wenn  $c$  weder zu  $m_1$  noch zu  $m_2$  gehört.

---

## EIGamal Sicherheit

Bew (ctd.):

Dann gehen wir wie folgt vor: Zu  $g, g^a, g^b, h$  wählen wir zwei zufällige  $m_1, m_2 \in G$  und wenden  $A$  bezüglich des Basiswerts  $g$  und des öffentlichen Schlüssels  $g^a$  auf  $m_1, m_2$  und den „Chiffretext“  $c = (g^b, m_1 h)$  an. Gilt  $h = g^{ab}$ , so ist der Chiffretext eine Verschlüsselung von  $m_1$ , ansonsten nicht. Die Wahrscheinlichkeit, daß  $c$  ein Chiffretext zu  $m_2$  ist, ist vernachlässigbar. Gibt  $A$  also  $m_1$  aus, so geben wir „ $h = g^{ab}$ “ aus. Gibt  $A$  einen Fehler aus, so geben wir „ $h \neq g^{ab}$ “. Dies liefert einen polynomiellen Algorithmus, welcher das DDH mit Wahrscheinlichkeit  $> 2/3$  korrekt löst.

Probleme entstehen, wenn das Verhalten von  $A$  undefiniert ist, falls  $c$  weder zu  $m_1$  noch zu  $m_2$  gehört. Da die Diskussion hier etwas technisch wird, lassen wir sie aus.  $\square$