

9. Übung Kryptographie

1. Aufgabe Rabin Kryptosystem

(4 Punkte)

- (i) Sei $n = 713$ ein öffentlicher Rabin-Schlüssel und sei $c = 289$ ein Schlüsseltext den man durch Rabin-Verschlüsselung mit diesem Modul erhält. Bestimmen Sie alle möglichen Klartexte.
- (ii) Überlegen Sie sich ein Verfahren, mit dem das Problem der Mehrdeutigkeit des entschlüsselten Klartexts beim Rabin Kryptosystem behoben wird.

2. Aufgabe Hashfunktion mittels zyklischer Gruppen

(4 Punkte)

Sei G eine zyklische Gruppe der Primzahlordnung $p > 2$ und $n < p/2$. Seien $g, y \in G$ gleichverteilt zufällig gewählt. Wir definieren $M = \{0, \dots, n\}$ und $h : M \times M \rightarrow G$ durch $(m_0, m_1) \mapsto g^{m_0} y^{m_1}$.

- (i) Unter welchen (weiteren) Bedingungen an G ist h kollisionsresistent? Beweisen Sie dies!
- (ii) Wie kann h dann als Hashfunktion $H : \{0, 1\}^* \rightarrow G$ verwendet werden?

3. Aufgabe ElGamal Kryptosystem und DDH

(4 Punkte)

Sei G eine zyklische Gruppe. Zeigen Sie, daß sich die Sicherheit des DDH in G auf die Sicherheit des ElGamal Kryptosystems in G bezüglich IND-CPA Angriffen reduzieren läßt.

(Konkret ist also zu zeigen: Ein Algorithmus ORACLEDDH zum Lösen des DDH in G kann verwendet werden, um einen IND-CPA Angreifer gegen das ElGamal Kryptosystem in G zu implementieren. Der Angreifer soll hierbei polynomiell sein, also speziell auch nur polynomiell viele Aufrufe von ORACLEDDH tätigen.)

4. Aufgabe Quadratisches Sieb

(8+12 Punkte)

Implementieren Sie das Quadratische Sieb in KASH3.

Hinweis: Die 12 Punkte sind Zusatzpunkte. Die praktische Aufgabe kann bis zum 15.01.07 abgegeben werden.