

6.1 Einweg-Funktionen

Es wird weiterhin die informelle Definition aus 4.1 verwendet. Eine exakte Definition wird in 7.5 nachgereicht.

Anwendung: Einweg-Funktionen können direkt zur Einweg-Verschlüsselung verwendet werden. Das bedeutet:

- *Jeder* kann verschlüsseln.
- *Niemand* kann entschlüsseln.

Wozu soll das gut sein, wenn niemand entschlüsseln kann? Dafür gibt es durchaus eine Reihe von Anwendungen (die z. T. den Spezialfall der Hash-Funktionen, siehe 6.2, einsetzen):

- Die Passwort-Verwaltung, z. B. unter Unix oder MS-Windows. Hier soll niemand das verschlüsselt abgespeicherte Passwort ermitteln können, wohl aber muss das Betriebssystem die Möglichkeit haben, das neu eingegebene Passwort nach Verschlüsselung mit dem verschlüsselt abgelegten zu vergleichen („kryptographischer Abgleich“).
- Ähnlich sieht die Anwendung bei Pseudonymisierung aus: Die Daten eines Falls sollen mit anderswo abgelegten Daten zusammengeführt werden, ohne dass jemand die zum Fall gehörenden Identitätsdaten sehen oder ermitteln kann.
- Eine weitere Anwendung betrifft die digitale Signatur, siehe 6.2.
- Schliesslich ist auch der entscheidende Aspekt der asymmetrischen Verschlüsselung, dass niemand den privaten Schlüssel aus dem öffentlichen ableiten kann. Hierzu sind allerdings Einweg-Funktionen nicht ohne weiteres direkt einsetzbar, wie schon das Beispiel der ELGAMAL-Chiffre in 4.5 gezeigt hat.

Beispiele für mutmaßliche Einweg-Funktionen:

1. Die diskrete Exponential-Funktion, siehe 4.1.
2. Eine Standard-Methode, aus einer Bitblock-Chiffre

$$F: M \times K \longrightarrow C,$$

die resistent gegen einen Angriff mit bekanntem Klartext ist, eine Einweg-Funktion $f: K \longrightarrow C$ abzuleiten, geht so:

$$f(x) := F(m_0, x);$$

es wird also ein fester Klartext m_0 – etwa der Bitblock, der aus lauter Nullen besteht – mit einem Schlüssel, der genau aus dem

Einweg-umzuwandelnden Block x besteht, verschlüsselt. Die Umkehrung dieser Einweg-Funktion würde genau dem Angriff mit bekanntem Klartext m_0 auf die Chiffre F entsprechen.

3. Sei $n \in \mathbb{N}$ ein zusammengesetzter Modul. Wir wissen aus 5.2, dass zumindest im Fall, dass n aus zwei großen ungeraden Primzahlen zusammengesetzt ist, das Ziehen der Quadratwurzel mod n nicht effizient möglich ist. Damit ist die Quadratabbildung $x \mapsto x^2 \bmod n$ im Restklassenring $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ eine Einweg-Funktion – immer unter der Annahme, dass die Faktorisierung nicht effizient möglich ist. Allerdings ist die Umkehrung möglich, wenn eine Zusatzinformation vorliegt, nämlich die Primfaktoren von n . Eine solche Zusatzinformation heißt ‘trapdoor’ (Falltür), und man spricht dann auch von einer ‘Trapdoor-Einweg-Funktion’. Auf dieser Eigenschaft beruht das RABIN-Verfahren.
4. Das gleiche gilt für die RSA-Funktion $x \mapsto x^e \bmod n$ mit einem zu $\lambda(n)$ (oder $\varphi(n)$) teilerfremden Exponenten e .