

## Lösungen zu Übungsblatt 2 Kryptographische Verfahren

Besprechung 30. Oktober 2015

### Aufgabe 2.1. Multiplikation von Resten

a)

$$\begin{aligned}[km]_n - [km']_n &= 0 \\ k \odot_n m - k \odot_n m' &= 0 \\ [km - km']_n &= 0 \\ [k \cdot (m - m')]_n &= 0 \\ k \odot_n (m - m') &= 0\end{aligned}$$

Das bedeutet, dass  $n \mid k \odot_n (m - m')$  teilt. Nach Voraussetzung sind  $n$  und  $k$  teilerfremd, sodass  $n$  stattdessen  $(m - m')$  teilen muss. Da  $m, m' \in \mathbb{Z}_n$ , kann  $[m - m']_n = 0$  nur gelten, falls  $m = m'$ .  $\square$

b)

Für die Injektivität ist Folgendes zu zeigen.

$$E_k(m_1) = E_k(m_2) \Rightarrow m_1 = m_2$$

$$\begin{aligned}[m_1 k + l]_n &= [m_2 k + l]_n \\ [m_1 k]_n \oplus_n [l]_n &= [m_2 k]_n \oplus_n [l]_n \\ [m_1 k]_n \oplus_n l \oplus_n (n - l) &= [m_2 k]_n \oplus_n l \oplus_n (n - l) \\ [m_1 k]_n &= [m_2 k]_n\end{aligned}$$

Nach Teilaufgabe a) folgt hieraus  $m_1 = m_2$ .  $\square$

### Aufgabe 2.2. Die Wahrscheinlichkeit von Kryptotexten in perfekt sicheren Kryptosystemen

Sei  $Y$  die Zufallsvariable über den möglichen Kryptotexten  $y \in \mathcal{C}$ . Sei mit  $\mathcal{C}(k) = \{c \in \mathcal{C} \mid \exists x \in \mathcal{M} : E_k(x) = c\}$  die Menge der durch einen Schlüssel  $k$  in Abhängigkeit des Klartextes erzeugbaren

Kryptotexte bezeichnet. Für die Wahrscheinlichkeit, einen bestimmten Kryptotext zu erhalten, gilt

$$\begin{aligned}
 P(Y = y) &= \sum_{\{k|y \in \mathcal{C}(k)\}} P(K = k, E_k(x) = y) \\
 P(Y = y) &= \sum_{\{k|y \in \mathcal{C}(k)\}} P(K = k, X = E_k^{-1}(y)) \\
 &= \sum_{\{k|y \in \mathcal{C}(k)\}} P(K = k) P(X = E_k^{-1}(y)) && \text{Schlüssel und Klartext unabhängig} \\
 &= \frac{1}{|\mathcal{K}|} \sum_{\{k|y \in \mathcal{C}(k)\}} P(X = E_k^{-1}(y)) && \text{Schlüssel gleichverteilt}
 \end{aligned}$$

Da das System perfekt sicher ist,  $E_k$  injektiv sowie  $|\mathcal{C}| = |\mathcal{M}|$ , gibt es für jedes  $(x, y) \in \mathcal{M} \times \mathcal{C}$  genau ein  $k$  mit  $E_k(x) = y$ .

$$= \frac{1}{|\mathcal{K}|} \sum_{\{k|y \in \mathcal{C}(k)\}} \frac{1}{|\mathcal{K}|}$$

Da  $E_k$  injektiv ist, muss jedes  $k$  auf  $|\mathcal{M}| = |\mathcal{C}|$  verschiedene Kryptotexte abbilden. Dies bedeutet aber auch, dass jeder Kryptotext  $c \in \mathcal{C}$  durch jedes  $k \in \mathcal{K}$  generiert werden kann. Die obige Summe iteriert folglich über komplett  $\mathcal{K}$ , somit

$$P(Y = y) = \frac{1}{|\mathcal{K}|} \cdot 1$$

□

### Aufgabe 2.3. Eine Weitere Formel für die a-posteriori-Wahrscheinlichkeit

Die Wahrscheinlichkeit des Ereignisses, einen bestimmten Kryptotext zu erhalten, ergibt sich aus der Wahrscheinlichkeit, irgendeinen Klartext und gleichzeitig einen ihn in den gegebenen Kryptotext überführenden Schlüssel zu erhalten. Es kann mehrere solcher Kombinationen geben.

$$\begin{aligned}
 P(C = c) &= \sum_{m \in \mathcal{M}} \sum_{k \in \mathcal{K}_{m,c}} P(M = m \cap K = k) \\
 &= \sum_{m \in \mathcal{M}} \sum_{k \in \mathcal{K}_{m,c}} P(M = m) \cdot (K = k) && \text{Schlüssel \& Klartext unabhängig} \\
 &= \sum_{m \in \mathcal{M}} P(M = m) \sum_{k \in \mathcal{K}_{m,c}} (K = k) \\
 &= \sum_{m \in \mathcal{M}} P(M = m) \cdot P(\mathcal{K}_{m,c})
 \end{aligned}$$

Damit gilt

$$\begin{aligned}
 P(M = m | C = c) &= \frac{P(M = m \cap C = c)}{P(C = c)} \\
 &= \frac{P(M = m) \cdot P(\mathcal{K}_{m,c})}{\sum_{m \in \mathcal{M}} P(M = m) \cdot P(\mathcal{K}_{m,c})} && \text{Siehe VL, Folie 5.33}
 \end{aligned}$$

□