André Bajorat Rasmus Diederichsen Lisa Goerke

Lösungen zu Übungsblatt 2 Kryptographische Verfahren

Besprechung 30. Oktober 2015

Aufgabe 2.1. Multiplikation von Resten

a)

$$[km]_{n} - [km']_{n} = 0$$

$$k \odot_{n} m - k \odot_{n} m' = 0$$

$$[km - km']_{n} = 0$$

$$[k \cdot (m - m')]_{n} = 0$$

$$k \odot_{n} (m - m') = 0$$

Das bedutet, dass n k \odot_n (m - m') teilt. Nach Vorraussetzung 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'.

b)

Für die Injektivität ist Folgendes zu zeigen.

$$E_k(\mathfrak{m}_1) = E_k(\mathfrak{m}_2) \Rightarrow \mathfrak{m}_1 = \mathfrak{m}_2$$

$$\begin{split} \left[m_1k+l\right]_n &= \left[m_2k+l\right]_n \\ \left[m_1k\right]_n \oplus_n \left[l\right]_n &= \left[m_2k\right]_n \oplus_n \left[l\right]_n \\ \left[m_1k\right]_n \oplus_n l \oplus_n (n-l) &= \left[m_2k\right]_n \oplus_n l \oplus_n (n-l) \\ \left[m_1k\right]_n &= \left[m_2k\right]_n \end{split}$$

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

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 $\mathcal{C}(k) = \{c \in \mathcal{C} \mid \exists x \in \mathcal{M} : \mathsf{E}_k(x) = c\}$ die Menge der durch einen Schlüssel k in Abhängigkeit des Klartextes erzeugbaren

Kryptographische Verfahren, Wintersemester 2015/2016, Lösungen zu Übungsblatt 2, Seite 1 von 2

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

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

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.

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

Damit gilt

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