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

ekt sicheren Kryptosystemen

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  $E_k(x) = y$ .

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

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

#### Aufgabe 2.4. Die Affine Verschlüsselung

a)

$$\begin{split} \mathbf{E}_{(\mathbf{k},\mathbf{l})}(\mathbf{m}) &= \left[\mathbf{k}\mathbf{m} + \mathbf{l}\right]_{26} \\ \mathbf{c} &= \left[\mathbf{k}\mathbf{m} + \mathbf{l}\right]_{26} \\ \mathbf{c} &= \left[\left[\mathbf{k}\mathbf{m}\right]_{26} + \mathbf{l}\right]_{26} \\ \left[\mathbf{c} - \mathbf{l}\right]_{26} &= \left[\mathbf{k}\mathbf{m}\right]_{26} \end{split}$$

Da  $l \in \mathbb{Z}_{26}$  können wir l als eine arbiträre Verschiebung ansehen und somit auslassen, d.h. wenn wir eine Lösung für  $[c]_{26} = [km]_{26}$  finden, gibt es auch genau eine passende Lösung für  $[c-l]_{26} = [km]_{26}$ .

Das bedeutet auch, dass c und km kongruent modulo n sind. Das wiederum bedeutet, dass  $[c]_{26} = [km]_{26}$  genau dann lösbar ist, wenn ggT(k,n) c teilt. Weil ggT(k,n) = 1 gegeben ist, und  $\frac{c}{1} = c$  ist, ist somit die Gleichung lösbar – genauer noch: Sie hat genau ggT(k,n) viele Lösungen.

Sie ist damit eindeutig lösbar in  $\mathfrak{m}$ , was im Umkehrschluss aber auch bedeutet, dass es für jedes Paar  $(\mathfrak{m},c)$  genau eine Lösung von  $[c]_{26}=[k\mathfrak{m}]_{26}$  gibt, womit gezeigt ist, dass die Anzahl Schlüssel für jedes Paar konstant 1 ist.

**b**)

Wenn die Schlüssel gleichverteilt gewählt werden, ist die Wahrscheinlichkeit pro Schlüsselpaar (k, l)

$$P(K = (k, l)) = \frac{1}{12 \cdot 26} = \frac{1}{312}$$

Wir können in die Formel der vorhergehenden Aufgabe einsetzen

$$\begin{split} P(M=m\mid C=c) &= \frac{P(M=m)\cdot P(\mathcal{K}_{m,c})}{\sum_{m'\in\mathcal{M}}P(M=m')\cdot P(\mathcal{K}_{m',c})} \\ &= \frac{P(M=m)\cdot \frac{1}{312}}{\sum_{m'\in\mathcal{M}}P(M=m')\cdot \frac{1}{312}} \\ &= \frac{P(M=m)\cdot \frac{1}{312}}{\frac{1}{312}\cdot \sum_{m'\in\mathcal{M}}P(M=m')} \\ &= \frac{P(M=m)}{\sum_{m'\in\mathcal{M}}P(M=m')} \\ &= \frac{P(M=m)}{1} \\ &= P(M=m) \end{split}$$

Das heißt bei einer Gleichverteilung der Schlüssel ist AFFIN tatsächlich perfekt sicher.