

Übungsblatt 8

Aufgabe 28 (schriftlich, 10 Punkte)

- a) Bestimmen Sie in Abhängigkeit von der Redundanz R_L der Klartextsprache und der Größe m des Alphabets A näherungsweise die Eindeutigkeitsdistanz
- einer einfachen Substitutionschiffre,
 - einer Hill-Chiffre mit Blocklänge l ,
 - einer Blocktransposition mit Blocklänge l und
 - einer Blockchiffre, in der jede Bijektion auf $M = A^l$ durch (genau) einen Schlüssel $k \in K$ realisiert wird.

Hinweis: Benützen Sie zur Abschätzung von $n!$ die Stirling-Formel $n! \approx \sqrt{2\pi n}(n/e)^n$.

- b) Geben Sie für jede dieser Chiffren einen möglichst langen Kryptotext y mit $\|K(y)\| > 1$ an, falls Deutsch als Klartextsprache benutzt wird. (Die Blocklänge l können Sie beliebig zwischen 2 und 5 wählen).

Aufgabe 29

- a) Definieren Sie formal, wann zwei Kryptosysteme als gleich (besser: äquivalent) anzusehen sind. Betrachten Sie auch den Fall, dass Wahrscheinlichkeitsverteilungen auf den Schlüsselräumen gegeben sind.
- b) Zeigen Sie, dass die affine Chiffre idempotent ist.

Aufgabe 30

Überlegen Sie, wie sich ein durch ein SPN verschlüsselter Kryptotext $y = E_{f,\pi_S,\pi_P}(K, x)$ wieder zu x entschlüsseln lässt.

Aufgabe 31

Seien X_1, X_2, X_3 unabhängige Zufallsvariablen mit Wertebereich $W(X_i) = \{0, 1\}$ und bias $\varepsilon(X_i)$ für $i = 1, 2, 3$. Zeigen Sie, dass die Zufallsvariablen $X_1 \oplus X_2$ und $X_2 \oplus X_3$ genau dann unabhängig sind, wenn $\varepsilon(X_1) = 0$ oder $\varepsilon(X_3) = 0$ oder $\varepsilon(X_2) = \pm 1/2$ ist.