

## Übungsblatt 6

### Aufgabe 21

Es liege ein symmetrisches Kryptosystem vor mit  $\|K\| < \|M\|$ , d.h. der Schlüsselraum  $K$  ist kleiner als der Nachrichtenraum  $M$ . Zeigen Sie, dass das Kryptosystem nicht informationstheoretisch sicher sein kann.

### Aufgabe 22

Gegeben sei ein Kryptosystem mit Klartextrraum  $M = \{a, b\}$ , wobei  $p(a) = 1/4$  und  $p(b) = 3/4$ , Schlüsselraum  $K = \{k_1, k_2, k_3\}$ , wobei  $p(k_1) = 1/2$  und  $p(k_2) = p(k_3) = 1/4$  und dem Kryptotextrraum  $C = \{1, 2, 3, 4\}$ . Die Verschlüsselungsfunktion ist definiert durch

$E$	$a$	$b$
$k_1$	1	2
$k_2$	2	3
$k_3$	3	4

- Berechnen Sie die (bedingten) Wahrscheinlichkeiten  $p(y)$  und  $p(x|y)$  für alle Klartextnachrichten  $x \in M$  und Kryptotextnachrichten  $y \in C$ .
- Berechnen Sie die Entropie  $\mathcal{H}(X)$  der Klartexte, sowie die Entropie  $\mathcal{H}(K)$  des Schlüssels und die Entropie  $\mathcal{H}(Y)$  der Kryptotexte.
- Berechnen Sie die bedingte Entropie  $\mathcal{H}(K|Y)$ .

### Aufgabe 23 (schriftlich, 10 Punkte)

Zeigen Sie, dass ein Kryptosystem mit  $\|K\| = \|C\| = \|M\|$  genau dann absolut sicher ist, wenn jeder Schlüssel mit gleicher Wahrscheinlichkeit  $1/\|K\|$  verwendet wird, und es für jedes  $x \in M$  und jedes  $y \in C$  genau einen Schlüssel  $k$  mit  $E(k, x) = y$  gibt.

### Aufgabe 24

Seien  $X$  und  $Y$  Zufallsvariablen. Dann ist  $\mathcal{H}(X, Y) = \sum_{x,y} p(x, y) \cdot \log(1/p(x, y))$  die (gemeinsame) Entropie von  $X$  und  $Y$ . Zeigen Sie:

- $\mathcal{H}(X, Y) = \mathcal{H}(Y) + \mathcal{H}(X|Y) = \mathcal{H}(X) + \mathcal{H}(Y|X)$ .
- $\mathcal{H}(X, Y) \leq \mathcal{H}(X) + \mathcal{H}(Y)$ , wobei Gleichheit genau dann eintritt, wenn  $X$  und  $Y$  unabhängig sind.