

1. Übung Kryptographie

1. Aufgabe

(a) (2 Punkte)

Sei Σ eine nicht-leere endliche gegebene Menge und Σ^* die Menge aller Worte bezüglich Σ . Ferner bezeichne ε das leere Wort von Σ^* . Nun sei durch

$$\sigma : (\Sigma^*, \Sigma^*) \longrightarrow \Sigma^*, \quad ((w_{11}, \dots, w_{1n}), (w_{21}, \dots, w_{2m})) \longmapsto ((w_{11}, \dots, w_{1n}, w_{21}, \dots, w_{2m}))$$

eine binäre Verknüpfung auf Σ^* gegeben ($m, n \in \mathbb{N}$). Zeigen Sie, daß Σ^* bezüglich σ ein Monoid ist.

(b) (2 Punkte)

Sei $\mathcal{P} = \Sigma^n = \mathcal{C}$, d.h. die Menge der Klartexte ist gleich der Menge der Verschlüsselungstexte und \mathcal{K} der Schlüsselraum. Wir betrachten ein symmetrisches Verschlüsselungsverfahren, welches die folgenden beiden Bedingungen erfüllt:

(i)
$$\forall k \in \mathcal{K} \forall M \in \mathcal{P} : \mathcal{D}(k, \mathcal{E}(k, M)) = M,$$

(ii)
$$\forall k_1, k_2 \in \mathcal{K} \text{ mit } k_1 \neq k_2 \exists M \in \mathcal{P} : \mathcal{E}(k_1, M) \neq \mathcal{E}(k_2, M).$$

Beweisen Sie, daß

$$|\mathcal{K}| \leq (|\Sigma^n|)!$$

gilt.

2. Aufgabe (2 Punkte)

Begründen Sie, warum ein Public-Key Verschlüsselungssystem probabilistisch sein sollte.

3. Aufgabe (6 Punkte)

Ein Klartext M wird mit dem Vigenereverfahren im ECB-Modus zu dem Chiffretext C verschlüsselt mit dem Alphabet $\Sigma = \{ 'A', \dots, 'Z', ' ' \}$. Bestimmen sie den Schlüssel und den Klartext M . Bestimmen Sie dazu die Schlüssellänge mittels einiger Perioden und benutzen sie folgende Statistik.

C = JNZXWXENJOZECXKFIVDLFIVELSETZR□JWJIVWOJXKSUTTFRVSRSNNYWRXUJ□
 TJLEJZFNNJZNEEFJJLES□HBEWOSZSRYTAJEGSHYWTE□W□KIGFETEVSYXN□KRZZZ
 HBYHBQLKXMJRGZ□LEVKSUXUNQOJJYJFEDGHBJEFPVSE

Buchstabe	Häufigkeit	Buchstabe	Häufigkeit
a	6.51	n	9.78
b	1.89	o	2.51
c	3.06	p	0.79
d	5.08	q	0.02
e	17.40	r	7.00
f	1.66	s	7.27
g	3.01	t	6.15
h	4.76	u	4.35
i	7.55	v	0.67
j	0.27	w	1.89
k	1.21	x	0.03
l	3.44	y	0.04
m	2.53	z	1.13

Tabelle 1: Relative Buchstabenhäufigkeiten in der deutschen Sprache in Prozent

4. Aufgabe

(8 Punkte)

Sei A das Ereignis, daß man im ersten Wurf eines 6-seitigen "idealen" Würfels eine 2 würfelt und B das Ereignis daß man beim zweiten Wurf eine 6 würfelt.

- Geben Sie einen geeigneten Wahrscheinlichkeitsraum an.
- Beschreiben Sie A und B als Teilmengen des Wahrscheinlichkeitsraumes.
- Was ist $Pr(A \cup B)$?
- Zeigen Sie, daß A und B unabhängig sind.

Sei nun X die Zufallsvariable, die die Punkte eines Würfelwurf angibt.

- Was ist der Erwartungswert $E(X)$ von X ?
- Was ist der Erwartungswert für die Summe der Punktzahlen, die man bei zwei Würfelwürfen erhält? Was ist der Erwartungswert für das Produkt der Punktzahlen?
- Was ist die erwartete Anzahl von Zweier-Würfen, damit die Summe der Punktzahlen größer gleich 8 ist? Finden Sie eine untere Schranke für die Anzahl der Zweier-Würfe, damit die Summe der Punktzahlen mit Wahrscheinlichkeit $2/3$ größer gleich 8 ist.

Gesamt: 20 Punkte