

14. Übung Kryptographie

1. Aufgabe Satz von Blichfeldt

(4 Punkte)

Beweise den Satz von Blichfeldt im Fall S kompakt und $\text{vol}(S) = d(\Lambda)$.

2. Aufgabe Knapsack

(4 Punkte)

Die Paare $AA, AB, \dots, AZ, BA, \dots, BZ, \dots, ZA, \dots, ZZ$ von Buchstaben werden mit der binären Darstellung der Zahlen $0..26^2 - 1 = 675$ identifiziert. Z.B. entspricht SO dem Bit-String $x_9 \dots x_0 = 0111100010 = 482 = 18 \cdot 26 + 14$. Nachrichten werden in Blöcke der Länge 2 aufgespalten.

- Der geheime Schlüssel ist $c_9, \dots, c_0, m, w \in \mathbb{N}$ mit $c_{i+1} \geq 2c_i$ für $0 \leq i \leq 8$, $m > \sum_{0 \leq i \leq 9} c_i$ und $\text{ggT}(w, m) = 1$.
- Der öffentliche Schlüssel ist $a_i \equiv wc_i \pmod{m}$ für $i = 0 \dots 9$.
- Ein Bit-String $x = x_9x_8 \dots x_0$ wird verschlüsselt zu $s = \sum_{0 \leq i \leq 9} x_i a_i \in \mathbb{N}$.
- Um zu entschlüsseln berechnet man $t \in \mathbb{N}$ mit $t \equiv w^{-1}s \pmod{m}$ ($0 \leq t < m$). Dann gilt $t = \sum_{0 \leq i \leq 9} x_i c_i \in \mathbb{N}$ und man berechnet die x_i aus t .

(a) Schreibe ein KASH-Programm für obige Ver- und Entschlüsselung und verschlüssele die Nachricht *CRYPTOISFUN* mit dem vorgegebenen Schlüssel $c_0 = 1$, $c_{i+1} = 2c_i + 1$ für $0 \leq i \leq 8$, $m = 9973$ und $w = 2001$.

(b) Angenommen, wir kennen den öffentlichen Schlüssel

i	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
a_i	3208	8694	3335	1964	5982	2991	6199	5741	1698	8194

und fangen folgenden verschlüsselten Text ab:

25323, 11402, 18182, 25330, 24037, 11105, 30405, 34024.

Versuche mit einer Basisreduktion einige Teile der Nachricht zu entschlüsseln.

3. Aufgabe NTRU-Gitter

(4 Punkte)

Gegeben sei der Public Key $H = [0, -5, -11, 0, 14]$ des NTRU-PKCS mit $N = 5, q = 34$ und $p = 3$. Das NTRU-Gitter wird dann von den Zeilen der folgenden Matrix erzeugt:

$$\left(\begin{array}{ccccc|ccccc} \alpha & 0 & 0 & 0 & 0 & 9 & -1 & 8 & 2 & 16 \\ 0 & \alpha & 0 & 0 & 0 & 16 & 9 & -1 & 8 & 2 \\ 0 & 0 & \alpha & 0 & 0 & 2 & 16 & 9 & -1 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha & 0 & 8 & 2 & 16 & 9 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \alpha & -1 & 8 & 2 & 16 & 9 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & q & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & q & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & q & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & q & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & q \end{array} \right)$$

wobei einmal $\alpha = 0.51639777$ und $\alpha = 1$ gewählt werden soll. Starte jeweils eine LLL-Attacke auf dieses Gitter. Wie sieht der Private Key (f, g) aus? Welchen Einfluss hat α auf das NTRU-Gitter?

4. Aufgabe LLL- und Paarreduktion

(8+12 Punkte)

- Schreiben Sie ein KASH-Programm, daß für eine in Matrixform gegebene Basis eines \mathbb{Z} -Gitters $\Lambda \subseteq \mathbb{R}^n$ eine LLL- und Paarreduzierte Basis berechnet.
- Vergleichen Sie die Laufzeit beider Reduktionsalgorithmen. Welchen Einfluss hat die Konstante δ auf die berechnete LLL-reduzierte Basis?