

## 12. Übung Algebra II

(Gitter und LLL-Algorithmus)

### 1. Aufgabe

Finden Sie die kürzesten Vektoren des von den Zeilen der folgenden Matrix erzeugten  $\mathbb{Z}$ -Moduls:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -2 & 2 & 0 \\ 6 & -3 & 12 \end{pmatrix}.$$

(6 Punkte)

### 2. Aufgabe

Berechnen Sie in der Vorlesung definierte Hermitesche Konstante  $\gamma_k^k$  für  $k = 2$ .

(3 Punkte)

### 3. Aufgabe

- Es seien  $F = \mathbb{Q}(\rho)$  ein Körper. Zeigen Sie, dass für  $x \in \mathbb{Z}[\rho] \subseteq \mathcal{O}_F$  genau dann  $\|x\|^2 = M_1$  gilt, falls  $x$  eine Einheitswurzel ist, wobei  $M_1$  und  $\mathcal{O}_F$  wie in der Übung definiert sind.
- Bestimmen Sie für  $m \in \mathbb{Z}$  alle  $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{m}]$ ,  $m$  kein Quadrat, mit  $\|x\|^2 \leq \max(2, |m|)$ . (Dabei ist  $\|x\|^2 = |x^{(1)}|^2 + |x^{(2)}|^2$  für die Bilder  $x^{(1)}, x^{(2)}$  (Konjugierte) von  $x$  unter  $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{m})/\mathbb{Q})$ .)

(8 Punkte)

### 4. Aufgabe

Wir nennen eine Folge  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$  von positiven ganzen Zahlen **superincreasing**, falls für alle  $i$ ,  $2 \leq i \leq n$ , die Ungleichung  $b_i > \sum_{j=1}^{i-1} b_j$  gilt.

**Superincreasing subset sum Problem** ist zu gegebenem  $s \in \mathbb{Z}$  ein Vektor  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  mit  $\sum_{i=1}^n x_i b_i = s$  zu finden, wobei  $x_i \in \{0, 1\}$ ,  $1 \leq i \leq n$  ist.

- Erklären Sie, wie man **superincreasing subset sum Problem** effizient lösen kann (**Hinweis:** mittels der Gittertheorie).
- Lösen Sie folgendes superincreasing subset sum Problem:

$$2x_1 + 5x_2 + 9x_3 + 21x_4 + 45x_5 + 103x_6 + 215x_7 + 450x_8 + 946x_9 = 1236.$$

Das **Merkle-Hellman Knapsack** Public-Key Kryptosystem basiert auf superincreasing subset sum Problem.

**Schlüsselerzeugung für Verschlüsselungsfunktion:**

- Fixiere eine positive Zahl  $n$ .
- Wähle eine superincreasing Folge  $(b_1, b_2, \dots, b_n)$  und  $M$  mit  $M > b_1 + b_2 + \dots + b_n$ .
- Wähle eine zufällige Zahl  $W$ ,  $1 \leq W \leq M - 1$  mit  $\text{ggT}(W, M) = 1$ .
- Wähle eine zufällige Permutation  $\pi$  von Zahlen  $\{1, 2, \dots, n\}$ .
- Berechne  $a_i \equiv W b_{\pi(i)} \pmod{M}$  für  $i = 1, 2, \dots, n$ .
- Public-Key ist  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  und Private-Key ist  $(\pi, M, W, (b_1, b_2, \dots, b_n))$ .

**Verschlüsselungsfunktion:**

Zusammenfassung:  $B$  verschlüsselt eine Nachricht  $m$ , welche von  $A$  entschlüsselt wird.

- Erhalte den Public-Key  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  von  $A$ .
- Representiere die Nachricht  $m$  als binäre Folge von Länge  $n$ ,  $m = m_1 m_2 \dots m_n$ .
- Berechne  $c = m_1 a_1 + m_2 a_2 + \dots + m_n a_n$ .
- Sende die verschlüsselte Nachricht  $c$  an  $A$  zu.

**Entschlüsselungsfunktion:**

- Berechne  $d \equiv W^{-1} c \pmod{M}$ .
- Löse das superincreasing subset sum Problem um die Zahlen  $r_1, r_2, \dots, r_n, r_i \in \{0, 1\}$  zu finden, so dass  $d = r_1 b_1 + r_2 b_2 + \dots + r_n b_n$  gilt.
- Die Nachrichtenbits sind  $m_i = r_{\pi(i)}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ .

- (c) Zeigen Sie, dass die Entschlüsselungsfunktion die ursprüngliche Nachricht  $m$  wiederfindet.
- (d) Es sei  $(12, 17, 33, 74, 157, 316)$  von  $A$  gewählter superincreasing Folge mit  $M = 737$ ,  $W = 635$  und die Permutation  $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 6 & 1 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}$ . Finden Sie die Public- und Private-Key von  $A$ .
- (e) Verschlüsseln Sie die Nachricht  $m = 101101$  mit von (d) gefundenem Public-Key.
- (f) Entschlüsseln Sie die Chiffretext 1605 mit (d) gefundenem Private-Key.

**(3+10 Punkte)**