

## Einführung in das symbolische Rechnen Ferienblatt

1. Sei  $L \subset \mathbb{R}^n$  ein Gitter von Rang  $n$  und  $(v_1, \dots, v_n)$  eine  $\delta$ -LLL-reduzierte Basis von  $L$ . Seien weiter  $y_1, \dots, y_l$  linear unabhängige Vektoren in  $L$ . Zeigen Sie, dass mit

$$\tau = \frac{4}{4\delta - 1}$$

gilt

$$\|v_j\| \leq \tau^{\frac{n-1}{2}} \cdot \max\{\|y_1\|, \dots, \|y_l\|\}$$

für alle  $j = 1, \dots, l$ .

2. Sei  $\mathbb{F}_q$  ein endlicher Körper mit  $q$  Elementen.
- (a) Zeigen Sie, dass es unendlich viele irreduzible Polynome in  $\mathbb{F}_q[x]$  gibt, indem Sie Euklids Beweis für  $\mathbb{Z}$  auf den Polynomring  $\mathbb{F}_q[x]$  übertragen. Lässt sich auch Eulers Beweis übertragen?
  - (b) Bestimmen Sie alle normierten irreduziblen Polynome vom Grad  $\leq 4$  in  $\mathbb{F}_2[x]$ .
  - (c) Schreiben Sie eine Funktion, die alle normierten, irreduziblen Polynome vom Grad  $\leq d$  in  $\mathbb{F}_p[x]$  aufzählt.
  - (d) Implementieren Sie die Faktorisierung von Polynomen  $f \in \mathbb{F}_p[x]$  mittels Probedivision.
3. (a) Implementieren Sie den LLL-Algorithmus für Gitter  $L \subset \mathbb{Z}^n$ .
- (b) Berechnen Sie mit Ihrer Implementierung eine LLL-reduzierte Basis des Gitters  $L$  erzeugt von den Vektoren

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 6 \end{pmatrix} \in \mathbb{Z}^3$$

4. (a) Schreiben Sie eine Funktion, die für Polynome  $f$  in  $\mathbb{Q}[x]$  oder in  $\mathbb{F}_p[x]$  die quadratfreie Faktorisierung bestimmt.
- (b) Erproben Sie Ihre Funktion an Beispielen.
5. (a) Implementieren Sie den Algorithmus von Berlekamp zur Faktorisierung eines quadratfreien Polynoms  $f \in \mathbb{F}_p[x]$ .
- (b) Vergleichen Sie die Laufzeit des Berlekamp-Algorithmus anhand von Beispielen mit der Probedivision.