

## 2. Übung Kryptographie II

### 1. Aufgabe Lineare Unabhängigkeit (6 Punkte)

Sei  $\Lambda$  ein Gitter im  $\mathbb{R}^n$  und  $b_1, \dots, b_m \in \Lambda$  linear unabhängig über  $\mathbb{Z}$ . Zeige, daß  $b_1, \dots, b_m$  dann auch linear unabhängig über  $\mathbb{R}$  sind. Beweise oder widerlege diese Aussage für den Fall, daß  $\Lambda$  nur ein  $\mathbb{Z}$ -Modul in  $\mathbb{R}^n$  ist.

### 2. Aufgabe Fortsetzung von Basen (6 Punkte)

Beweise die folgende Aussage: Sei  $\Lambda$  ein Gitter im  $\mathbb{R}^n$  und  $b_1, \dots, b_m \in \Lambda$  linear unabhängig. Gilt  $(\sum_i \mathbb{Q}b_i) \cap \Lambda = \sum_i \mathbb{Z}b_i$ , so läßt sich  $b_1, \dots, b_m$  zu einer Basis von  $\Lambda$  vervollständigen.

### 3. Aufgabe Kürzeste Vektoren (4 Punkte)

Finde die kürzesten Vektoren des von den folgenden Spalten erzeugten  $\mathbb{Z}$ -Moduls:

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

Gesamt: 16 Punkte