

Blatt 2

Sei $E = (V, (-, =))$ ein euklidischer Vektorraum über \mathbb{R} mit Orthonormalbasis (e_1, \dots, e_n) .

Aufgabe 1 (10=5+5 Punkte).

Bestimme $L^\#$, $L^\#/L$ und $R(L)$ für die folgenden Wurzelgitter L .

- (a) $L = \mathbb{A}_{n-1} := \langle e_1 - e_2, e_2 - e_3, \dots, e_{n-1} - e_n \rangle_{\mathbb{Z}}$ für alle $n \geq 2$.
- (b) $L = \mathbb{D}_n := \langle e_1 - e_2, e_2 - e_3, \dots, e_{n-1} - e_n, e_{n-1} + e_n \rangle_{\mathbb{Z}}$ für alle $n \geq 4$.

Aufgabe 2 (11 = 3+2+3+3 Punkte).

- (a) Sei L ein Wurzelgitter in E . Weiter seien $v, w \in R(L)$. Zeige
 - (i) σ_v ist eine Involution, d.h. σ_v hat Ordnung 2.
 - (ii) Ist $(v, w) = 0$ so gilt $\sigma_v \sigma_w = \sigma_w \sigma_v$ und $\sigma_v \sigma_w$ hat Ordnung 2.
 - (iii) Ist $(v, w) = -1$ so hat $\sigma_v \sigma_w$ Ordnung 3.
- (b) Sei L ein Wurzelgitter in E . Zeige, daß die Weyl-Gruppe $W(L)$ trivial auf $L^\#/L$ operiert durch $L^\#/L \times W(L) \rightarrow L^\#/L$, $(x + L, g) \mapsto xg + L$.
- (c) Bestimme $W(\mathbb{A}_2)$ und zeige $\text{Aut}(\mathbb{A}_2) = \langle W(\mathbb{A}_2), \sigma_x \rangle$ wobei (mit den Bezeichnungen aus Aufgabe 1) $x := (e_1 - e_2) + 2(e_2 - e_3)$.
- (d) Es sei $n \geq 4$ gerade. Weiter seien $L_1 := \langle \mathbb{D}_n, v \rangle$ und $L_2 := \langle \mathbb{D}_n, v - e_1 \rangle$ mit $v := \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n e_i$.
 - (i) Zeige daß L_1 und L_2 zwei verschiedene Teilgitter von $\mathbb{D}_n^\#$ sind.
 - (ii) Zeige daß σ_{e_1} ein Automorphismus von \mathbb{D}_n ist welcher L_1 und L_2 vertauscht.
 - (iii) Folgere $W(\mathbb{D}_n) \neq \text{Aut}(\mathbb{D}_n)$.