

Algebraische Zahlentheorie – Übungsblatt 2

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Sei A ein ganzabgeschlossener Integritätsbereich mit Quotientenkörper K , L/K eine endliche Erweiterung und B der ganze Abschluss von A in L .

Zeigen Sie, dass für alle $b \in B$ gilt:

$$b \in B^\times \iff N_{L/K}(b) \in A^\times.$$

Aufgabe 2 (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass ein Dedekindring mit endlich vielen Primidealen ein Hauptidealring ist.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Sei V ein n -dimensionaler \mathbb{R} -Vektorraum und $\Gamma = \mathbb{Z}v_1 + \dots + \mathbb{Z}v_m$ ein Gitter in V mit der Grundmasche $\Phi = \{x_1v_1 + \dots + x_mv_m \mid x_i \in \mathbb{R}, 0 \leq x_i < 1\}$.

Zeigen Sie:

$$\Gamma \text{ ist vollständig} \iff V = \bigcup_{\gamma \in \Gamma} \Phi + \gamma.$$

Aufgabe 4 (4 Punkte)

Sei K ein algebraischer Zahlkörper mit $(K : \mathbb{Q}) = n$. Wir haben eine kanonische Einbettung von K in $K_{\mathbb{C}} := \prod_{\tau} \mathbb{C}$, wobei τ die n Einbettungen von K in \mathbb{C} durchläuft:

$$j : K \rightarrow K_{\mathbb{C}}, \quad a \mapsto ja = (\tau a).$$

Mit F bezeichnen wir sowohl die komplexe Konjugation auf \mathbb{C} als auch die Involution auf $K_{\mathbb{C}}$, die wir aus der Vorlesung kennen. Desweiteren seien $\langle \cdot, \cdot \rangle$ das Skalarprodukt auf $K_{\mathbb{C}}$, gegeben durch $\langle x, y \rangle = \sum_{\tau} x_{\tau} \bar{y}_{\tau}$ und Tr die Spurabbildung.

Zeigen Sie:

(i) $\langle Fx, Fy \rangle = F\langle x, y \rangle$ für alle $x, y \in K_{\mathbb{C}}$.

(ii) $\langle Fx, Fy \rangle = \langle x, y \rangle$ und $\text{Tr}(Fx) = \text{Tr}(x)$.

Abgabe: Bis Montag, den 06.05.2013, vor Beginn der Übung an die Übungsleiterin.