
Übungsblatt 12 zur Zahlentheorie

Aufgabe 1.

Sei $K := \mathbb{R}(X^2) \subseteq L := \mathbb{R}(X)$ und $A := \mathbb{R}[X^2] \subseteq B := \mathbb{R}[X]$.

- (a) Zeige, dass A ein Hauptidealring (und damit ein Dedekindring) mit Quotientenkörper K ist.
- (b) Zeige, dass $L|K$ eine Galoiserweiterung vom Grad 2 ist.
- (c) Zeige, dass B der ganze Abschluss von A in L ist.
- (d) Bestimme explizit alle Primideale von A und von B .
- (e) Bestimme den Verzweigungsindex $e_{\mathfrak{p}}(B)$ und den Trägheitsindex $f_{\mathfrak{p}}(B)$ in B über jedem $\mathfrak{p} \in M_A$.

Aufgabe 2.

Sei $d \in \mathbb{Z}$ und $K := \mathbb{Q}(\sqrt{d})$. Bestimme für jedes $p \in \mathbb{P}$ den Verzweigungsindex $e_{p\mathbb{Z}}(\mathcal{O}_K)$ und den Trägheitsindex $f_{p\mathbb{Z}}(\mathcal{O}_K)$ von $p\mathbb{Z}$ in \mathcal{O}_K .

Hinweis: Verwende das Gitter $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$ außer wenn gleichzeitig $d \in \mathbb{Z}_1$ und $p = 2$.

Aufgabe 3.

Sei $z \in \mathbb{C}$ mit $z^3 - z + 3$ und R der Zahlring von $\mathbb{Q}(z)$ (vgl. Aufgabe 3 auf Blatt 11). Bestimme die Primidealzerlegung von $2\mathbb{Z}$, $3\mathbb{Z}$, $5\mathbb{Z}$, $7\mathbb{Z}$ und $11\mathbb{Z}$ in R .