



# Algebraische Zahlentheorie

## Übungsblatt 3

### Aufgabe 1

Sei  $\mathcal{O}$  ein Dedekindring und  $(0) \neq \mathfrak{a}, \mathfrak{b} \triangleleft \mathcal{O}$ . Sei

$$\begin{aligned} \mathfrak{a} &= \prod \mathfrak{p}^{\nu_{\mathfrak{p}}}, \quad \nu_{\mathfrak{p}} \in \mathbb{N}_0, \text{ fast alle } \nu_{\mathfrak{p}} = 0, \\ \mathfrak{b} &= \prod \mathfrak{p}^{\mu_{\mathfrak{p}}}, \quad \mu_{\mathfrak{p}} \in \mathbb{N}_0, \text{ fast alle } \mu_{\mathfrak{p}} = 0. \end{aligned}$$

Hierbei erstreckt sich das Produkt jeweils über alle Primideale  $\neq (0)$  von  $\mathcal{O}$ .

Zeigen Sie:

- $\mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{a} \iff \mathfrak{a} \mid \mathfrak{b} \iff \nu_{\mathfrak{p}} \leq \mu_{\mathfrak{p}}$  für alle  $\mathfrak{p}$ ,
- $\mathfrak{a} + \mathfrak{b} = \prod \mathfrak{p}^{\min(\nu_{\mathfrak{p}}, \mu_{\mathfrak{p}})}$ ,
- $\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b} = \prod \mathfrak{p}^{\max(\nu_{\mathfrak{p}}, \mu_{\mathfrak{p}})}$ .

### Aufgabe 2

Sei  $\mathcal{O}$  ein Dedekindring mit Quotientenkörper  $K$ . Für ein Primideal  $\mathfrak{p} \neq 0$  und  $\alpha \in K^\times$  definieren wir

$$v_{\mathfrak{p}}(\alpha) := v_{\mathfrak{p}}(\alpha\mathcal{O}).$$

Zeige:

- $v_{\mathfrak{p}}(\alpha\beta) = v_{\mathfrak{p}}(\alpha) + v_{\mathfrak{p}}(\beta)$ .
- $v_{\mathfrak{p}}(\alpha + \beta) \geq \min(v_{\mathfrak{p}}(\alpha), v_{\mathfrak{p}}(\beta))$ , mit Gleichheit, falls  $v_{\mathfrak{p}}(\alpha) \neq v_{\mathfrak{p}}(\beta)$ .

### Aufgabe 3

Sei  $\mathcal{O}$  ein Dedekindring mit nur endlich viele Primidealen. Zeige:  $\mathcal{O}$  ist ein Hauptidealring.

### Aufgabe 4

Sei  $K = \mathbb{Q}(\zeta_m)$ . Zeige:

- Falls  $m = p^r$  eine Primzahlpotenz ist, so ist  $\mathfrak{p} := (1 - \zeta_m)\mathcal{O}_K$  ein Primideal und es gilt:
$$\mathfrak{p}^{p^r - 1(p-1)} = p\mathcal{O}_K.$$
- Falls  $m$  zusammengesetzt ist, so ist  $1 - \zeta_m$  eine Einheit in  $\mathcal{O}_K$ .
- Für alle  $m$  und alle  $1 \leq a \leq m$  mit  $(m, a) = 1$  ist  $\frac{1 - \zeta_m^a}{1 - \zeta_m}$  eine Einheit in  $\mathcal{O}_K$ .

### Aufgabe 5

Sei  $\mathcal{O}$  ein Dedekindring und  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \in J_{\mathcal{O}}$  gebrochene Ideale. Sei  $S$  eine multiplikative Menge in  $\mathcal{O}$ . Zeige:

- $S^{-1}(\mathfrak{a}\mathfrak{b}) = (S^{-1}\mathfrak{a})(S^{-1}\mathfrak{b})$ .
- $S^{-1}(\mathcal{O} : \mathfrak{a}) = (S^{-1}\mathcal{O}, S^{-1}\mathfrak{a})$ .
- Sei nun  $S = \mathcal{O} \setminus \mathfrak{p}$  für ein Primideal  $\mathfrak{p} \neq 0$ . Zeige für alle  $i \geq 0$  und  $\alpha \in \mathfrak{p}^i \setminus \mathfrak{p}^{i+1}$  die Gleichheit  $S^{-1}\mathfrak{p}^i = \alpha S^{-1}\mathcal{O}$ . ( $S^{-1}\mathcal{O}$  ist also ein diskreter Bewertungsring.)