

**Algebra II – Kommutative Algebra****9. Übungsblatt****Aufgabe 1:**

Sei  $v : K \rightarrow \mathbb{Z} \cup \{\infty\}$  eine diskrete Bewertung eines Körpers  $K$  und sei  $0 < a < 1$  eine reelle Zahl. Für  $x, y \in K$  sei  $d(x, y) = a^{v(x-y)}$ .

1. Zeigen Sie, daß dies eine Metrik auf  $K$  definiert, d.h. es gelten  $d(x, y) \geq 0$  mit Gleichheit genau dann wenn  $x = y$ , sowie  $d(x, y) = d(y, x)$  und die Dreiecksungleichung  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ .
2. Zeigen Sie, daß die durch  $d$  induzierte Topologie nicht von der Wahl von  $a$  abhängt.
3. Sei  $R$  der Bewertungsring zu  $v$  und  $\mathfrak{m}$  das maximale Ideal. Zeigen Sie, daß die  $\mathfrak{m}^n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  eine Umgebungsbasis von  $0$  für die von  $d$  auf  $R$  induzierte Topologie bilden.

**Aufgabe 2:**

- a) Sei  $R$  ein Dedekindring und seien  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}$  Ideale von  $R$ . Zeigen Sie: Gilt  $\mathfrak{a}^n = \mathfrak{b}^n$  für ein  $n \in \mathbb{N}^+$ , so ist  $\mathfrak{a} = \mathfrak{b}$ .
- b)  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$  ist ein Dedekindring. Zerlegen Sie das Ideal  $(6)$  in diesem Ring in Primideale. Wie läßt sich dann die Zerlegung  $6 = 2 \cdot 3 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5})$  interpretieren?

**Aufgabe 3:**

Ein Dedekindring  $A$  mit nur endlich vielen Primidealen ist ein Hauptidealring.

**Hinweis:** Ist  $I = \mathfrak{p}_1^{n_1} \cdots \mathfrak{p}_m^{n_m}$  ein Ideal, so wähle man  $x_i \in \mathfrak{p}_i \setminus \mathfrak{p}_i^2$  und wende den chinesischen Restsatz (Satz 1.7) auf die Restklassen von  $x_i^{n_i}$  in  $A/\mathfrak{p}_i^{n_i+1}$  an.

**Aufgabe 4:**

Sei  $R$  ein Integritätsbereich und  $S$  eine multiplikative Teilmenge. Zeigen Sie, daß für jedes gebrochene Ideal  $I$  gilt, daß  $S^{-1}(I^{-1}) = (S^{-1}I)^{-1}$ . Hierbei bezeichnet  $S^{-1}$  die Lokalisierung an  $S$  und  $I^{-1}$  das Inverse gebrochene Ideal.

Abgabe: Donnerstag, 17. Dezember 2009.

**Homepage:**

<http://www.math.uni-bonn.de/people/viehmann/kommalg/>