

Übungsblatt 13 zur Algebraischen Zahlentheorie

Aufgabe 1. *Triviales zu Bewertungen*

Sei $|\cdot|$ eine Bewertung auf einem Körper K .

- a) Zeige, dass $|\cdot|$ genau dann die verschärfte Dreiecksungleichung $|x + y| \leq \max\{|x|, |y|\}$ erfüllt, wenn für alle $x \in K$ aus $|x| \leq 1$ folgt, dass $|x + 1| \leq 1$.

Gelte von nun an die verschärfte Dreiecksungleichung.

- b) Seien $x, y \in K$ mit $|x| \neq |y|$. Zeige, dass $|x + y| = \max\{|x|, |y|\}$.
c) Zeige, dass alle Dreiecke in K gleichschenkelig sind.

Tipp. Dividiere durch $|x|$ oder $|y|$. Schreibe sowas wie „ $|x + (y - x)|$ “.

Aufgabe 2. *Triviale Bewertungen*

Sei $L|K$ eine algebraische Körpererweiterung. Sei w eine Exponentialbewertung auf L , welche auf K trivial ist (d. h. $w(x) = 0$ für alle $x \in K^\times$). Zeige, dass w auf L trivial ist.

Aufgabe 3. *Charakterisierung nichtarchimedischer Bewertungen*

Sei $|\cdot|$ eine nichttriviale nichtarchimedische Bewertung auf einem Zahlkörper K .

- a) Sei zunächst $K = \mathbb{Q}$. Zeige, dass es eine Primzahl p mit $|\cdot| = |\cdot|_p$ gibt.
b) Zeige, dass es ein Primideal $\mathfrak{p} \subseteq \mathcal{O}_K$ mit $\mathfrak{p} \neq (0)$ und $|\cdot| = |\cdot|_{\mathfrak{p}}$ gibt.

Hinweis. Die Bewertung erfüllt die verschärfte Dreiecksungleichung. Zeige zunächst, dass $|x| \leq 1$ für alle $x \in \mathbb{Z}$. Zeige dann, dass $\{x \in \mathbb{Z} \mid |x| < 1\}$ ein nichttriviales Primideal von \mathbb{Z} ist. Es ist also von der Form (p) für eine Primzahl p . Für diese Primzahl p kannst die Behauptung nachweisen. Der Beweis im allgemeinen Fall verläuft analog, mit \mathcal{O}_K statt \mathbb{Z} .

Aufgabe 4. *Bewertung irreduzibler Polynome*

Sei K ein vollständig diskret bewerteter Körper. Sei $\mathcal{O} := \{x \in K \mid |x| \leq 1\}$ sein Bewertungsring. Sei $f(X) = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0 \in K[X]$ ein irreduzibles Polynom.

- a) Zeige, dass $|f(X)| = \max\{|a_0|, |a_n|\}$.

Hinweis. Nach Definition ist $|f(X)| = \max\{|a_0|, \dots, |a_n|\}$. Verwende Hensels Lemma in seiner allgemeinen Formulierung.

- b) Folgere: Ist $f(X)$ normiert und $a_0 \in \mathcal{O}$, so gilt schon $f(X) \in \mathcal{O}[X]$.

Aufgabe 5. *Fortsetzung von Bewertungen*

Sei K ein vollständig diskret bewerteter Körper K . Sei $L|K$ eine Erweiterung vom Grad n . Zeige, dass die Setzung $|x| := \sqrt[n]{|N_{L|K}(x)|}$ für $x \in L$ eine Bewertung auf L definiert, welche die gegebene Bewertung auf K fortsetzt.

Tipp. Zeige zunächst, dass der ganze Abschluss des Bewertungsringes \mathcal{O}_K von K in L gleich $\{x \in L \mid N_{L|K}(x) \in \mathcal{O}_K\}$ ist. Verwende dazu die bekannte Formel, die Norm und den konstanten Koeffizienten des Minimalpolynoms miteinander in Beziehung setzt. Die Inklusion „ \subseteq “ wurde schon vor langer Zeit behandelt. Nutze für die andere Inklusion die Folgerung aus der vorherigen Teilaufgabe.