

Algebra II
8. Übungsblatt

Aufgabe 1:

Sei K ein Körper mit einem nicht-archimedischen Absolutbetrag $|\cdot|$. Sei $d(x, y) = |x - y|$.

- Sei $D(a, r) = \{x \in K; d(x, a) \leq r\}$, $a \in K$, $r \in \mathbb{R}_{>0}$, die 'abgeschlossene' Kreisscheibe um a mit Radius r . Zeige, daß $D(a, r)$ offen und abgeschlossen in K ist.
- Zwei Kreisscheiben D, D' in K sind entweder disjunkt oder konzentrisch, d.h. entweder $D \cap D' = \emptyset$ oder es existiert $a \in K$ mit $D = D(a, r)$, $D' = D(a, r')$.
- Jedes Dreieck ist gleichschenkelig: Sind $x, y, z \in K$, $d(x, z) < d(y, z)$, so gilt $d(y, z) = d(x, y)$.

Aufgabe 2:

Sei K ein vollständig nicht-archimedisch bewerteter Körper, R der zugehörige Bewertungsring und \mathfrak{p} dessen maximales Ideal. Ist $u \in R$ mit $u \equiv 1 \pmod{\mathfrak{p}}$, und m eine natürliche Zahl, die nicht von der Charakteristik des Restklassenkörpers geteilt wird, so ist u eine m -te Potenz in K .

Aufgabe 3:

Sei ζ eine primitive p -te Einheitswurzel in einem algebraischen Abschluß von \mathbb{Q}_p . Zeige, daß $\mathbb{Q}_p(\zeta) = \mathbb{Q}_p(\sqrt[p-1]{-p})$.

Tip: Schreibe $p = (1 - \zeta)^{p-1} \varepsilon$ in $\mathbb{Q}_p(\zeta)$, und zeige mit Hilfe von Aufgabe 2, daß $-\varepsilon$ eine $(p-1)$ -te Potenz in $\mathbb{Q}_p(\zeta)$ ist.

Aufgabe 4:

Sei K vollständig bezüglich des nicht-archimedischen Betrages $|\cdot|$, und sei f ein normiertes Polynom mit Koeffizienten im zugehörigen Bewertungsring R . Ferner sei f separabel. Wir bezeichnen mit $\text{disk}(f)$ die Diskriminante von f . Zeige: Gibt es ein $\beta \in R$ mit $|f(\beta)| < |\text{disk}(f)|$, so besitzt f eine Nullstelle in K .

Abgabe: Donnerstag, 12. Dezember 2013.