
Übungsblatt 3 zur Reellen Algebraischen Geometrie I

Aufgabe 9. Kläre ausführlich alle Details in Beispiel 1.3.8 aus der Vorlesung.

Aufgabe 10. Für jeden Körper K bezeichne $\text{sper}(K)$ jeweils die Menge seiner Anordnungen. Schreibe $\text{sper}(\mathbb{R}(X)) = \{P_{\pm\infty}\} \cup \{P_{t\pm} \mid t \in \mathbb{R}\}$ wie in Beispiel 1.3.8 aus der Vorlesung. Betrachte die Abbildung

$$\Psi: \text{sper}(\mathbb{R}(X)) \rightarrow \text{sper}(\mathbb{Q}(X)), P \mapsto P \cap \mathbb{Q}(X)$$

und sei $Q \in \text{sper}(\mathbb{Q}(X))$.

(a) Zeige, dass genau einer der folgenden Fälle eintritt:

(1) $\Psi^{-1}(\{Q\}) = \{P_{-\infty}\}$

(2) $\Psi^{-1}(\{Q\}) = \{P_{\infty}\}$

(3) $\Psi^{-1}(\{Q\}) = \{P_{t-}\}$ für ein über \mathbb{Q} algebraisches $t \in \mathbb{R}$

(4) $\Psi^{-1}(\{Q\}) = \{P_{t+}\}$ für ein über \mathbb{Q} algebraisches $t \in \mathbb{R}$

(5) $\Psi^{-1}(\{Q\}) = \{P_{t-}, P_{t+}\}$ für ein über \mathbb{Q} nicht algebraisches $t \in \mathbb{R}$

(b) Zeige, dass dabei Q genau dann archimedisch ist, wenn der letzte Fall (5) eintritt.

Aufgabe 11. Finde einen euklidischen Körper, der nicht reell abgeschlossen ist.

Hinweis: Ein Körper R heißt *reell abgeschlossen*, wenn er euklidisch ist und wenn jedes Polynom *ungeraden* Grades aus $R[X]$ eine Nullstelle in R hat.

Abgabe bis Donnerstag, den 15. November, um 11:44 Uhr in die Zettelkästen neben F411 .