

---

Reelle algebraische Geometrie I – Übungsblatt 4

---

**Aufgabe 1** (4P). Betrachte den Körper  $L := \mathbb{R}(t)$  der rationalen Funktionen in der Unbestimmten  $t$  über den reellen Zahlen zusammen mit der Ordnung  $\leq_{0,+}$  aus der Vorlesung. Wir betrachten den Unterkörper  $K = \mathbb{R}(t^2)$  von  $L$  mit der eindeutigen Anordnung  $\leq$ , welche  $(K, \leq)$  zu einem geordneten Unterkörper von  $(L, \leq_{0,+})$  macht. Zeige:

- (a)  $L$  ist eine algebraische Erweiterung von  $K$ .
- (b)  $K \cap \{x \in L \mid t < x < 2t\} = \emptyset$
- (c) Für  $f := X^4 - 5t^2X^2 + 4t^4 \in K[X]$  ist  $f \geq 0$  auf  $K$  aber nicht auf  $L$ .

**Aufgabe 2** (4P). Zeige, dass für jeden algebraisch abgeschlossenen Körper  $C$  mit Charakteristik 0 ein reell abgeschlossener Unterkörper  $R$  von  $C$  mit  $C = R(\mathfrak{i})$  existiert.

**Hint:** Schreibe  $C$  als algebraischen Abschluss von  $\mathbb{Q}(T)$  mit einer Menge  $T$ , wobei  $\mathbb{Q}(T)|\mathbb{Q}$  transzendent ist (d.h. kein Element aus  $\mathbb{Q}(T) \setminus \mathbb{Q}$  ist algebraisch über  $\mathbb{Q}$ ).

**Aufgabe 3** (4P).

- (a) Wahr oder falsch: Sind  $R_1$  und  $R_2$  reell abgeschlossene Körper, die als Körper isomorph sind, so sind sie auch als geordnete Körper isomorph.
- (b) Wahr oder falsch: Sind  $R_1$  und  $R_2$  reell abgeschlossene Körper und  $R_1(\mathfrak{i}) \cong R_2(\mathfrak{i})$ , so sind auch  $R_1$  und  $R_2$  isomorphe Körper?

**Aufgabe 4** (4P). Sei  $(K, P)$  ein angeordneter Körper,  $R := \overline{(K, P)}$  der reelle Abschluss von  $(K, P)$  und  $L|K$  eine endliche Körpererweiterung.

(a) Zeige, dass

$$\begin{aligned} \{\psi : L \rightarrow R \mid \psi|_K = \text{id}_K\} &\rightarrow \{Q \mid Q \text{ Fortsetzung von } P \text{ auf } L\} \\ \psi &\mapsto \psi^{-1}(R^2) \end{aligned}$$

eine Bijektion ist.

- (b) Sei  $a \in L$  mit  $L = K(a)$  und bezeichne  $f$  das Minimalpolynom von  $a$  über  $K$ . Zeige, dass es genau  $\deg(f)$  viele Fortsetzungen der Ordnung  $P$  von  $K$  auf eine Ordnung auf  $L$  ist.

**Abgabe bis 1. Dezember, 2017, 11:45 im Briefkasten RAG I in der Nähe von Raum F411.**