

---

Reelle algebraische Geometrie I – Übungsblatt 4

---

**Aufgabe 1** (8P).

- (a) Sei  $R$  ein reell abgeschlossener Körper und  $K$  ein Teilkörper von  $R$ , der relativ algebraisch abgeschlossen in  $R$  ist. Zeige, dass  $K$  auch reell abgeschlossen ist.
- (b) Zeige, dass es einen reell abgeschlossenen Körper gibt, der abzählbar ist.
- (c) Zeige, dass  $K = \{a \in \mathbb{R} \mid \exists m \in \mathbb{N}_0 : b_1, \dots, b_m \in \mathbb{R} : 2 = [\mathbb{Q}(b_1) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(b_2, b_1) : \mathbb{Q}(b_1)] = \dots = [\mathbb{Q}(a, b_m, \dots, b_1) : \mathbb{Q}(b_m, \dots, b_1)]\}$  ein Körper ist, welcher nicht reell abgeschlossen ist aber für den  $K^2$  eine Anordnung ist.
- (d) Ist der Körper von Blatt 3 Aufgabe 3 (c) reell abgeschlossen?
- (e) Sei  $K$  ein angeordneter archimedischer Körper und  $a$  im algebraischen Abschluss von  $K$ . Zeige, dass jede Anordnung auf  $K(a)$  ebenfalls archimedisch ist.

**Aufgabe 2** (8P). Sei  $f \in \mathbb{Q}[t]$  ein normiertes Polynom vom Grad 3. Schreibe

$$f = (t - a_1)(t - a_2)(t - a_3)$$

mit  $a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{C}$ .

- (a) Setze  $d := (a_1 - a_2)(a_2 - a_3)(a_1 - a_3) \in \mathbb{C}$ . Zeige, dass der Zerfällungskörper  $\mathbb{Q}(a_1, a_2, a_3)$  von  $f$  genau dann reell ist, wenn  $d^2 \geq 0$ , indem du den folgenden Hinweis benutzt.  
**Hinweis:** Zeige zuerst  $d^2 \in \mathbb{Q}$  mit Galois-Theorie. Untersuche dann die Galoisgruppe von  $\mathbb{Q}(a_1, a_2, a_3) | \mathbb{Q}$  mit einer Fallunterscheidung. Betrachte für diese Fallunterscheidung die Körpererweiterungen  $\mathbb{Q}(d) | \mathbb{Q}$  und  $\mathbb{Q}(a_1, a_2, a_3) | \mathbb{Q}$ .
- (b) Zeige, dass  $\mathbb{Q}(a_1, a_2, a_3)$  genau dann reell ist, wenn  $a_1, a_2, a_3 \in \mathbb{R}$ .
- (c) Zeige, dass ein  $\lambda \in \mathbb{R}$  gibt so, dass  $g := (f(t + \lambda)) = t^3 + yt + z$  mit  $y, z \in \mathbb{R}$ .
- (d) Zeige mit der Hermite-Methode, dass  $\mathbb{Q}(a_1, a_2, a_3)$  genau dann reell ist wenn  $-4y^3 - 27z^2 \geq 0$ .
- (e) Zeige  $-4y^3 - 27z^2 = (a_1 - a_2)^2(a_1 - a_3)^2(a_2 - a_3)^2$  durch Nachrechnen oder indem du ein Singularcode beschreibst, welcher selbiges verifizieren kann (diese Art von Gleichheit gilt sogar, wenn  $f \in \overline{\mathbb{Q}}$  komplexe Koeffizienten hat, wobei man dann  $\lambda, y, z$  auch in  $\overline{\mathbb{Q}}$  wählen muss)

**Abgabe bis 24. November, 2017, 11:45 im Briefkasten RAG I in der Nähe von Raum F411.**