

---

Übungsblatt 1 zur Reellen Algebraischen Geometrie I

---

Auf diesem Blatt wird unter anderem die Existenz und Eindeutigkeit der reellen Zahlen gezeigt. Deshalb dürfen Sie die reellen Zahlen hier nicht benutzen.

**Aufgabe 1.** Sei  $(K, \leq)$  ein angeordneter Körper und seien  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergente Folgen in  $K$  mit  $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  und  $b := \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ . Zeige

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b \quad \text{und} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n b_n) = ab.$$

**Aufgabe 2.** Sei  $(K, \leq)$  ein angeordneter Körper. Zeige die Äquivalenz der Aussagen:

- (a)  $(K, \leq)$  ist archimedisch und Cauchy-vollständig.
- (b)  $(K, \leq)$  ist vollständig.

**Anleitung:** Gelte zunächst (a) und sei  $A \subseteq K$  eine nichtleere nach oben beschränkte Teilmenge. Wähle für jedes  $n \in \mathbb{N}$  das kleinste  $k_n \in \mathbb{Z}$  mit  $\forall a \in A : a \leq \frac{k_n}{n}$  und setze  $a_n := \frac{k_n}{n} \in \mathbb{Q}$  (benutze die Archimedizität!). Zeige, dass  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Cauchy-Folge und damit konvergent ist. Zeige nun, dass  $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  eine kleinste obere Schranke von  $A$  in  $(K, \leq)$  ist.

Umgekehrt benutze Kontraposition. Sei zunächst  $(K, \leq)$  nicht archimedisch, das heißt die Menge  $A := \{a \in K \mid \forall N \in \mathbb{N} : a \leq -N\}$  ist nicht leer. Wir behaupten, dass  $A$  keine kleinste obere Schranke besitzt. In der Tat: Ist  $a \in K$  eine obere Schranke von  $A$ , so zeige, dass auch  $a - 1$  eine solche ist.

Sei nun  $(K, \leq)$  nicht Cauchy-vollständig, etwa  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Cauchy-Folge in  $K$ , die nicht konvergiert. Zeige, dass dann  $A := \{a \in K \mid \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geq N : a \leq a_n\}$  nichtleer und nach oben beschränkt ist, aber keine kleinste obere Schranke besitzt.

**Aufgabe 3.** Sei  $(K, \leq)$  ein archimedisch angeordneter Körper und  $(R, \leq_R)$  ein vollständiger angeordneter Körper. Zeige, dass es genau eine Einbettung  $(K, \leq) \hookrightarrow (R, \leq_R)$  gibt und dass diese genau dann ein Isomorphismus ist, wenn  $(K, \leq)$  vollständig ist.

**Aufgabe 4.** Zeige, dass es einen vollständigen angeordneten Körper  $(\mathbb{R}, \leq)$  gibt und dass dieser im Wesentlichen eindeutig ist: Ist  $(K, \leq_K)$  ein weiterer vollständig angeordneter Körper, so gibt es genau einen Isomorphismus von  $(K, \leq_K)$  nach  $(\mathbb{R}, \leq)$ .

**Anleitung.** Folgere die Eindeutigkeit aus Aufgabe 3. Zur Existenz: Zeige, dass die Cauchy-Folgen in  $\mathbb{Q}$  einen Unterring  $C$  von  $\mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$  bilden und dass

$$I := \{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in C \mid \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0\}$$

darin ein maximales Ideal ist. Setze  $\mathbb{R} := C/I$ . Zeige, dass durch

$$a \leq b : \iff \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}}, (b_n)_{n \in \mathbb{N}} \in C : (a = \overline{(a_n)_{n \in \mathbb{N}}}^I \ \& \ a = \overline{(b_n)_{n \in \mathbb{N}}}^I \ \& \ \forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq b_n)$$

$(a, b \in \mathbb{R})$  eine Anordnung  $\leq$  auf  $\mathbb{R}$  definiert wird. Es ist klar, dass  $\mathbb{R}$  archimedisch ist. Nach Aufgabe 2 reicht es zu zeigen, dass  $(\mathbb{R}, \leq)$  Cauchy-vollständig ist. Sei hierzu  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Cauchy-Folge in  $(\mathbb{R}, \leq)$ . Nach 1.1.10 gibt es eine Folge  $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $\mathbb{Q}$  mit  $|a_n - q_n| < \frac{1}{n}$  für  $n \in \mathbb{N}$ . Zeige, dass mit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  auch  $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Cauchy-Folge in  $(\mathbb{R}, \leq)$  und damit in  $\mathbb{Q}$  ist, also  $(q_n)_{n \in \mathbb{N}} \in C$ . Setze  $a := \overline{(q_n)_{n \in \mathbb{N}}}^I$ . Zeige  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

**Abgabe** bis Montag, den 5. November, um 12:00 Uhr in die Zettelkästen neben F411 .