

## AUFGABEN 11: VORLESUNG GRUNDLAGEN DER MATHEMATIK

**Aufgabe 1.** Ein angeordneter Körper  $K$  heißt archimedisch angeordnet, falls es zu  $a, b \in K$  mit  $a > 0$  ein  $n \in \mathbb{N}$  so gibt, dass  $b < na$ . Zeigen Sie, dass  $\mathbb{Q}$  mit der natürlichen Ordnung archimedisch angeordnet ist.

**Aufgabe 2.** Beweisen Sie, dass ein angeordneter Körper  $K$  genau dann archimedisch ist, wenn  $\{n \cdot 1 \mid n \in \mathbb{N}\} \subset K$  nicht nach oben beschränkt ist.

**Aufgabe 3.** Zeigene Sie: Für  $x \in \mathbb{R}$  mit  $x > -1$  und  $n \in \mathbb{N}$  gilt  $(1 + x)^n \geq 1 + nx$ .

**Aufgabe 4.** Zeigen Sie, dass  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\} \subset \mathbb{R}$  ein Körper ist. Hierbei ist  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$  eine reelle Zahl mit  $\sqrt{2}\sqrt{2} = 2$ , die Addition ist

$$(a + b\sqrt{2}) + (c + d\sqrt{2}) = (a + c) + (b + d)\sqrt{2}$$

und die Multiplikation ist

$$(a + b\sqrt{2})(c + d\sqrt{2}) = (ac + 2bd) + (ad + bc)\sqrt{2},$$

für  $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ .

**Abgabe:** 10.Dez.2018 vor der Vorlesung. **Rückgabe:** 13.Dez.2018 in den Übungen.