

Algebra für Informationssystemtechniker

Prof. Dr. Ulrike Baumann

Fachrichtung Mathematik

Institut für Algebra

www.math.tu-dresden.de/~baumann

Ulrike.Baumann@tu-dresden.de

18.06.2018

12. Vorlesung

Ring \longrightarrow kommutativer Ring \longrightarrow Integritätsring \longrightarrow Körper

- (kommutative) Ringe
- Nullelement und Einselement in Ringen
Nullteiler in Ringen
- Integritätsringe und Körper
 - Jeder Körper ist ein Integritätsring.
 - Jeder endliche Integritätsring ist ein Körper.

Ring

Seien $+$, \cdot Operationen auf einer nichtleeren Menge R . Es gelte:

- (1) $a + (b + c) = (a + b) + c$ für alle $a, b, c \in R$
- (2) Es gibt ein $0 \in R$ (Nullelement) mit $a + 0 = 0 + a = a$ für alle $a \in R$.
- (3) Zu jedem $a \in R$ gibt es ein $b \in R$ mit $a + b = b + a = 0$.
- (4) $a + b = b + a$ für alle $a, b \in R$
- (5) $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ für alle $a, b, c \in R$
- (6) $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ und $(b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$ für alle $a, b, c \in R$

Dann nennt man $(R, +, \cdot)$ einen **Ring**.

Gilt zusätzlich $a \cdot b = b \cdot a$ für alle $a, b \in R$,
dann nennt man $(R; +, \cdot)$ einen **kommutativen Ring**.

Unterring, Unterringkriterium

- Sei $(R; +, \cdot)$ ein Ring und $\emptyset \neq S \subseteq R$.
 $(S; +, \cdot)$ wird ein **Unterring** von $(R; +, \cdot)$ genannt, wenn S mit $+$ und \cdot (eingeschränkt auf S) einen Ring bildet.
- **Unterring-Kriterium:**
Sei $(R; +, \cdot)$ ein Ring und $\emptyset \neq S \subseteq R$.
 $(S; +, \cdot)$ ist ein Unterring von R genau dann, wenn die folgenden Bedingungen (1) und (2) erfüllt sind:
(1) Für alle $a, b \in S$ gilt $a + b \in S$ und $a \cdot b \in S$.
(2) Für jedes $a \in S$ existiert $-a \in S$.
- Für endliche Ringe genügt es, Bedingung (1) zu prüfen.

Einselement, Nullteiler

- Sei $(R; +, \cdot)$ ein Ring mit Nullelement 0 .
Ein Element $1 \in R$ mit $1 \neq 0$ und $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ für alle $a \in R$ heißt **Einselement** im Ring $(R, +, \cdot)$.
Ringe, die ein Einselement enthalten, werden Ringe mit Einselement genannt.
- Sei $(R; +, \cdot)$ ein kommutativer Ring mit Nullelement 0 .
Für $a, b \in R \setminus \{0\}$ gelte $a \cdot b = 0$.
Dann werden a, b Nullteiler genannt.

Ein kommutativer Ring heißt nullteilerfrei, wenn er keine Nullteiler besitzt.

Integritätsring, Körper

- Sei $(R, +, \cdot)$ ein kommutativer Ring mit Einselement. R heißt **Integritätsring**, wenn R keine Nullteiler enthält.
- Sei $(R, +, \cdot)$ ein Ring mit Einselement 1 und $a \in R$. Existiert ein $b \in R$ mit $a \cdot b = b \cdot a = 1$, dann wird a eine **Einheit** in R genannt.
- Ein kommutativer Ring mit Einselement wird **Körper** genannt, wenn jedes vom Nullelement verschiedene Element eine Einheit ist.
- Jeder Körper ist ein Integritätsring.
- Jeder endliche Integritätsring ist ein Körper.