

§ 15 . Gruppen, Ringe und Körper

A) Mengen mit Verknüpfungen

(15.1) DEF: Eine **Verknüpfung** (oder **Rechenoperation**) \star auf einer nichtleeren Menge M ordnet je zwei Elementen x und y aus M in eindeutiger Weise wieder ein Element aus M zu, das mit $x \star y$ bezeichnet wird.

Ist \star eine Verknüpfung auf M , so heißt (M, \star) eine **Menge mit Verknüpfung**.

(15.2) Beispiele:

(15.3) DEF: Sei \star eine Verknüpfung auf einer Menge M .

a) \star heißt **assoziativ**, wenn gilt

$$\forall x, y, z \in M : (x \star y) \star z = x \star (y \star z)$$

b) \star heißt **kommutativ**, wenn gilt

$$\forall x, y \in M : x \star y = y \star x$$

c) Ein Element $e \in M$ heißt **neutral bzgl. \star** , wenn gilt:

$$\forall x \in M : x \star e = x = e \star x.$$

(15.4) Beispiele:

(15.5) BEM: Ist \star eine Verknüpfung auf M , so gibt es höchstens ein bzgl. \star neutrales Element in M .

(15.6) DEF: Sei (M, \star) eine Menge mit einer Verknüpfung \star und einem bzgl. \star neutralen Element $e \in M$. Ein Element $x \in M$ heißt **invertierbar bzgl. \star** , wenn es ein Element $y \in M$ gibt mit der Eigenschaft

$$x \star y = e = y \star x$$

(15.7) Beispiele:

(15.8) SATZ: (M, \star) sei eine Menge mit einer assoziativen Verknüpfung \star und einem neutralen Element $e \in M$. Dann gilt:

a) Ist $x \in M$ invertierbar bzgl. \star , so gibt es genau ein $y \in M$ mit der Eigenschaft $x \star y = e = y \star x$. y heißt dann das **Inverse von x bzgl. \star** und wird mit \bar{x} bezeichnet. Es gilt

$$x \star \bar{x} = e = \bar{x} \star x$$

b) Sind $x_1, x_2 \in M$ invertierbar bzgl. \star , so ist auch $x_1 \star x_2$ invertierbar bzgl. \star , und es gilt

$$\overline{x_1 \star x_2} = \bar{x}_2 \star \bar{x}_1$$

c) e ist invertierbar bzgl. \star mit $\bar{e} = e$

d) Ist $x \in M$ invertierbar bzgl. \star , so ist auch \bar{x} invertierbar bzgl. \star , und es gilt $\overline{\bar{x}} = x$.

B) Gruppen

(15.9) DEF: G sei eine Menge und \star eine Verknüpfung auf G . Dann heißt (G, \star) eine **Gruppe**, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- i) \star ist assoziativ
- ii) Es gibt ein bzgl. \star neutrales Element e in G
- iii) Jedes Element aus G ist invertierbar bzgl. \star .

Ist darüberhinaus \star kommutativ, so heißt (G, \star) eine **kommutative Gruppe** oder eine **abelsche Gruppe**.

(15.10) BEM: (G, \star) ist genau dann eine Gruppe, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- G₀**) $\forall a, b \in G : a \star b \in G$
- G₁**) $\forall a, b, c \in G : (a \star b) \star c = a \star (b \star c)$
- G₂**) $\exists e \in G \forall a \in G : a \star e = a = e \star a$
- G₃**) $\forall a \in G \exists b \in G : a \star b = e = b \star a$

Gilt zusätzlich

- G₄**) $\forall a, b \in G : a \star b = b \star a$

so ist (G, \star) eine abelsche Gruppe.

(15.11) Beispiele: für abelsche Gruppen:

- a) $(\mathbb{Z}, +), (\mathbb{Q}, +), (\mathbb{R}, +)$ (nicht aber $(\mathbb{N}, +)$)
- b) $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot), (\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$ (nicht aber $(\mathbb{Z} \setminus \{0\}, \cdot)$)
- c) $(V, +)$, falls V ein Vektorraum ist.
- d) $(\mathbb{R}^n, +)$, $(M_{m,n}(\mathbb{R}), +)$
- e) (\mathbb{Z}_n, \oplus)
- f) $(\mathbb{Z}_3 \setminus \{0\}, \odot)$ (nicht aber $(\mathbb{Z}_4 \setminus \{0\}, \odot)$)

(15.12) SATZ: In einer Gruppe (G, \star) gelten die folgenden **Kürzungsregeln**:

a) $\forall a, x, y \in G : a \star x = a \star y \implies x = y$

b) $\forall a, x, y \in G : x \star a = y \star a \implies x = y$

(15.13) FOLG: Sei (G, \star) eine endliche Gruppe. Dann kommt in jeder Zeile und in jeder Spalte der Verknüpfungstafel (Gruppentafel) von (G, \star) jedes Element von G genau einmal vor.

(15.14) DEF: (G, \star) sei eine Gruppe mit dem neutralen Element e . Eine Teilmenge $U \subseteq G$ heißt eine **Untergruppe von (G, \star)** , wenn gilt:

UG₁) U ist abgeschlossen bzgl. \star (d.h. $\forall a, b \in U : a \star b \in U$)

UG₂) $e \in U$

UG₃) $\forall a \in U : \bar{a} \in U$.

(15.15) Beispiele: a) $\{e\}$ und G sind Untergruppen von (G, \star)

b) Sei $k \in \mathbb{Z}$ fest: $\mathbb{Z}k := \{zk \mid z \in \mathbb{Z}\}$ ist eine Untergruppe von $(\mathbb{Z}, +)$

c) Ist U ein Untervektorraum des Vektorraumes V , so ist U eine Untergruppe von $(V, +)$

d) $\mathbb{R}_{>0} := \{r \mid r \in \mathbb{R}, r > 0\}$ ist eine Untergruppe von $(\mathbb{R} \setminus \{0\}, \cdot)$.

C) Ringe

(15.16) DEF: R sei eine Menge mit zwei Verknüpfungen $+$ und \cdot . (Diese werden Addition bzw. Multiplikation auf R genannt).

$(R, +, \cdot)$ heißt ein **Ring**, wenn gilt:

R₁) $(R, +)$ ist eine abelsche Gruppe

R₂) Die Verknüpfung \cdot ist assoziativ und besitzt ein neutrales Element

R₃) Es gelten die **Distributivgesetze**: $\forall a, b, c \in R$:

$$a \cdot (b + c) = (a \cdot b) + (a \cdot c) \quad , \quad (a + b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$$

Ist zusätzlich die Verknüpfung \cdot kommutativ, so heißt $(R, +, \cdot)$ ein **kommutativer Ring**.

Bezeichnungen: a) $0_R \in R$ neutrales Element bzgl. $+$ (Nullelement)

b) $1_R \in R$ neutrales Element bzgl. \cdot (Einselement)

c) $-r$ inverses Element von $r \in R$ bzgl. $+$ (negatives Element von r)

d) $r - s := r + (-s)$ (Differenz von r und s)

e) In R_3) vereinfacht man die Bezeichnungsweise zu

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c \quad (\text{“Punktrechnung geht vor Strichrechnung”})$$

und häufig (wie gewohnt) zu $a(b + c) = ab + ac$.

(15.17) Beispiele: für kommutative Ringe:

- a) \mathbb{Z} , \mathbb{Q} , \mathbb{R}
 b) $(\mathbb{R}^n, +, \cdot)$ mit den Verknüpfungen: $(x_i) + (y_i) := (x_i + y_i)$, $(x_i) \cdot (y_i) := (x_i \cdot y_i)$
 c) $\emptyset \neq M \subseteq \mathbb{R}$: $\text{Abb}(M, \mathbb{R})$ mit den Verknüpfungen:
 $\forall x \in M$: $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$, $(f \cdot g)(x) := f(x) \cdot g(x)$
 (Man sagt: Die Verknüpfungen sind "argumentweise" definiert), Beweis s. Aufgabe 11a)
 d) $(\mathbb{Z}_n, \oplus, \odot)$ für alle $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$.

(15.18) SATZ: $(R, +, \cdot)$ sei ein Ring. Dann gelten die folgenden Rechenregeln für beliebige $r, s \in R$:

- a) $-(-r) = r$ b) $-(r + s) = -r - s$
 c) $r \cdot 0_R = 0_R = 0_R \cdot r$
 d) $r \cdot (-s) = -(r \cdot s) = (-r) \cdot s$
 e) $(-r) \cdot (-s) = r \cdot s$ $s \in R$.

(15.19) DEF: $(R, +, \cdot)$ sei ein Ring. Eine Teilmenge $U \subseteq R$ heißt ein **Unterring** von R , wenn gilt:

- UR₁**) $\forall a, b \in U$: $a - b \in U$
UR₂) $\forall a, b \in U$: $a \cdot b \in U$
UR₃) $1_R \in U$.

(15.20) BEM: a) Ein Unterring $U \subseteq R$ ist für sich betrachtet wieder ein Ring. Seine Verknüpfungen sind die Einschränkungen der Verknüpfungen des Ringes R auf U .

- b) \mathbb{Z} ist ein Unterring von \mathbb{Q} und auch von \mathbb{R} .
 c) $U := \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\} \subseteq \mathbb{R}$ ist ein Unterring von \mathbb{R} .
 c) Für $k \in \mathbb{Z} \setminus \{-1, 1\}$ ist $\mathbb{Z}k$ kein Unterring von \mathbb{Z} .

(15.21) SATZ: Sind R und S Ringe, so ist auch das kartesische Produkt $R \times S$ ein Ring mit den "komponentenweise" erklärten Verknüpfungen

$$(r, s) + (r', s') := (r + r', s + s'), \quad (r, s) \cdot (r', s') := (r \cdot r', s \cdot s')$$

(15.22) DEF: $(R, +, \cdot)$ sei ein Ring. Ein Element $r \in R$ heißt **Einheit in R** , wenn r invertierbar bzgl. \cdot ist. Das Inverse einer Einheit $r \in R$ wird mit r^{-1} bezeichnet. Die Menge aller Einheiten in einem Ring R werde mit R^* bezeichnet.

(15.23) Beispiele: a) $\mathbb{Z}^* = \{1, -1\}$

b) $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$, $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}$

c) R sei ein Ring. Dann ist (R^*, \cdot) eine Gruppe (s. Aufgabe 8), insbesondere gilt also $1_R \in R^*$

d) Im Falle $1_R \neq 0_R$ kann 0_R keine Einheit in einem Ring R sein.

(15.24) DEF: a) Ein Ring R heißt **nullteilerfrei** wenn gilt:

$$\forall x, y \in R : x \cdot y = 0_R \implies x = 0_R \vee y = 0_R.$$

b) Ein kommutativer nullteilerfreier Ring R mit $1_R \neq 0_R$ heißt ein **Integritätsbereich (IB)**.

(15.25) Beispiele: a) $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ sind Integritätsbereiche.

b) Die Ringe $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ und $(\mathbb{Z}_4, \oplus, \odot)$ sind keine Integritätsbereiche.

(15.26) DEF: R sei ein Ring. Eine nichtleere Teilmenge $I \subseteq R$ heißt ein **Ideal** von R , wenn gilt:

- 1) $\forall a, b \in I : a - b \in I$
- 2) $\forall x \in R \forall a \in I : ax \in I \wedge xa \in I$.

(15.27) BEM: In einem kommutativen Ring R ist $Ra := \{ra \mid r \in R\}$ für jedes $a \in R$ ein Ideal. $Ra =: (a)$ heißt das von a erzeugte **Hauptideal**.

(15.28) SATZ: In dem Ring \mathbb{Z} ist jedes Ideal ein Hauptideal.

(15.29) DEF: Ein R heißt ein **Hauptidealbereich (HIB)**, wenn gilt:

- 1) R ist ein Integritätsbereich
- 2) Jedes Ideal von R ist ein Hauptideal.

Beispiel: \mathbb{Z} ist ein HIB.