

## §14 Körper

**(14.1) DEF:** Ein kommutativer Ring  $(K, +, \cdot)$  heißt ein Körper, wenn gilt:

- 1)  $1_K \neq 0_K$                       2)  $K^* = K \setminus \{0_K\}$

**(14.2) BEM:** a) Ist  $K$  ein Körper, so ist  $(K \setminus \{0_K\}, \cdot)$  eine Gruppe.

b)  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  sind Körper .

c)  $\mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_3, \mathbb{Z}_5, \mathbb{Z}_7$  sind (endliche) Körper .

d) Jeder Unterring eines Körpers ist nullteilerfrei. Insbesondere ist jeder Körper nullteilerfrei.

e) Ein **Schiefkörper** ist ein nicht notwendig kommutativer Ring  $S$  mit  $1_S \neq 0_S$  und  $S^* = S \setminus \{0_S\}$ . Ein Beispiel für einen Schiefkörper ist

$$\mathbb{H} := \left\{ \begin{pmatrix} w & z \\ -\bar{z} & \bar{w} \end{pmatrix} \mid w, z \in \mathbb{C} \right\} \subseteq M_2(\mathbb{C}).$$

Dieser sog. Schiefkörper der Hamiltonschen Quaternionen ist nichtkommutativ.

Nach einem Satz von Wedderburn aus dem Jahre 1905 ist jeder endliche Schiefkörper kommutativ.

**(14.3) SATZ:** Für  $n \in \mathbb{N}, n \geq 1$ , sind folgende Aussagen äquivalent:

- a) Der Ring  $\mathbb{Z}_n$  ist ein Körper  
 b) Der Ring  $\mathbb{Z}_n$  ist ein IB  
 c)  $n$  ist eine Primzahl.

**(14.4) DEF:** Sei  $K$  ein Körper. Eine Unterring  $U \subseteq K$  heißt ein Unterkörper von  $K$ , wenn gilt:  $\forall x \in U \setminus \{0_K\} : x^{-1} \in U$

**BEM:** Ein Unterkörper  $U \subseteq K$  ist für sich betrachtet wieder ein Körper. Seine Verknüpfungen sind die Einschränkungen der Verknüpfungen von  $K$  auf  $U$ .

**Beispiele:**  $\mathbb{Q}$  ist ein Unterkörper von  $\mathbb{R}$  ,  $\{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$  ist ein Unterkörper von  $\mathbb{R}$  .

**(14.5) LEMMA:** Für einen kommutativen Ring  $R \neq 0$  sind folgende Aussagen äquivalent:

- a)  $R$  ist ein Körper  
 b)  $0$  und  $R$  sind die einzigen Ideale in  $R$ .

**Fazit:** Faktorringbildungen sind bei Körpern uninteressant! Es gibt nur die Fälle  $K/0 \cong K$  und  $K/K \cong 0$ .

**BEM:** Auch Produktbildungen sind bei Körpern uninteressant, da das Produkt zweier Körper nie mehr ein Körper sein kann.

**(14.6) DEF:** Ein Ringhomomorphismus zwischen zwei Körpern heißt ein **Körperhomomorphismus**. Ein bijektiver Körperhomomorphismus heißt ein **Körperisomorphismus**.

**(14.7) LEMMA:** Jeder Körperhomomorphismus ist injektiv.

### Endliche Körper

**(14.8) LEMMA:**  $K$  sei ein endlicher Körper. Dann gibt es eine Primzahl  $p$  (die sog. **Charakteristik** von  $K$ ), für die gilt:

a)  $p 1_K = 0_K$

b)  $K$  enthält einen kleinsten Unterkörper  $U$  (den sog. **Primkörper** von  $K$ ) mit  $U \cong \mathbb{Z}_p$ .

**Bew:** Nach Voraussetzung ist  $(K, +)$  eine endliche abelsche Gruppe, in der daher jedes Element endliche Ordnung hat. Sei  $p := \text{ord}(1_K)$ . Dann gilt

$$p 1_K = 0_K$$

und  $p$  ist die kleinste der positiven Zahlen  $m$  mit  $m 1_K = 0_K$ . ( $m 1_K$  ist die  $m$ -te Potenz von  $1_K$  in der Gruppe  $(K, +)$ ). Wir betrachten die Abbildung

$$\alpha : \mathbb{Z} \longrightarrow K \text{ definiert durch } \alpha(k) := k 1_K \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$\alpha$  ist ein Ringhomomorphismus mit  $\text{Bild}(\alpha) = \langle 1_K \rangle \subseteq K$ . Wir bestimmen den Kern von  $\alpha$ :

$$\alpha(p) = p 1_K = 0_K \implies p \in \text{Kern}(\alpha) \implies \mathbb{Z}p \subseteq \text{Kern}(\alpha)$$

$$k \in \text{Kern}(\alpha) \implies k 1_K = 0_K \xrightarrow{(4.20d)} p|k \implies k \in \mathbb{Z}p. \text{ Also}$$

$$\text{Kern}(\alpha) = \mathbb{Z}p \text{ mit } p = \text{ord}(1_K)$$

Nach dem Homomorphiesatz für Ringe (13.14) gibt es eine Ringisomorphie

$$\mathbb{Z}_p = \mathbb{Z}/\text{Kern}(\alpha) \cong \text{Bild}(\alpha) \subseteq K$$

Als Unterring eines Körpers ist  $\text{Bild}(\alpha)$  nullteilerfrei, so daß auch der dazu isomorphe Ring  $\mathbb{Z}_p$  nullteilerfrei, also ein IB ist. Nach (14.3) ist dann  $p$  eine Primzahl. Sei  $U := \text{Bild}(\alpha) = \langle 1_K \rangle$ . Wegen  $U \cong \mathbb{Z}_p$  (Ringisomorphie) ist dann  $U$  ein Unterkörper von  $K$ . Ist nun  $V$  ein beliebiger Unterkörper von  $K$ , so gilt  $1_K \in V$  und damit  $\langle 1_K \rangle \subseteq V$ , da insbesondere  $V \leq (K, +)$ . Damit ist alles bewiesen. ●

**(14.9) SATZ:** Ist  $K$  ein endlicher Körper, so gibt es eine Primzahl  $p$  und ein  $n \in \mathbb{N}$  mit

$$|K| = p^n.$$

**Bew:** Nach (14.8) gibt es eine Primzahl  $p$ , so daß  $K$  einen Unterkörper  $U$  mit  $p$  Elementen enthält. ( $U$  ist ein Körper!)  $K$  läßt sich als Vektorraum über  $U$  auffassen. Als solcher ist  $K$  endlich erzeugbar ( $K$  ist eine endliche Menge!) und damit endlich-dimensional. Sei  $n := \dim_U(K)$ . Dann folgt

$$K \cong U^n \implies |K| = |U^n| = |U|^n = p^n.$$

### Polynomringe über Körpern

Wir konstruieren endliche Körper als Faktorringe geeigneter Polynomringe über Körpern. Ist  $K$  ein Körper, so besitzt der Polynomring in einer Unbestimmten über  $K$  zusätzliche Eigenschaften. Zunächst sei erwähnt, daß  $K[T]$  durch die in 10.) zum Beweis von (13.20) definierte skalare Multiplikation zu einem unendlich-dimensionalen  $K$ -Vektorraum mit  $\{T^0, T^1, T^2, \dots\}$  als Basis wird.

**(14.10) SATZ:** Ist  $K$  ein Körper, so ist  $K[T]$  ein HIB.

**Bew:** Ist  $I \neq 0$  ein Ideal von  $K[T]$ , so ist die Menge der Grade aller Polynome aus  $I \setminus \{0\}$  eine nichtleere Teilmenge von  $\mathbb{N}_0$ , die ein kleinstes Element  $m$  enthält. Sei  $g \in I \setminus \{0\}$  ein Polynom vom Grade  $m$ . Dann gilt  $K[T]g = (g) \subseteq I$  wegen der Idealeigenschaft von  $I$ . Ist umgekehrt  $h \in I$  beliebig, so ergibt Division mit Rest  $h = qg + r$  mit  $r = 0$  oder  $\text{grad}(r) < \text{grad}(g) = m$ . Wäre  $r \neq 0$ , so hätte man mit  $r = h - qg \in I \setminus \{0\}$  ( $I$  ist ein Ideal!) ein Polynom vom Grade  $< m$  in  $I$ , was der Wahl von  $m$  widerspricht. Also folgt  $r = 0$  und daraus  $h = qg \in (g)$ , womit  $I \subseteq (g)$  gezeigt ist. Insgesamt gilt also  $I = (g)$ , wobei  $g$  ein Polynom kleinsten Grades in  $I \setminus \{0\}$  ist. •

**BEM:** Dieser Beweis verläuft analog zum Nachweis von (2.11), wo gezeigt wird, daß jede Untergruppe von  $(\mathbb{Z}, +)$  zyklisch ist.

**(14.11) DEF:** a) Sei  $K$  ein Körper. Sind  $f, g \in K[T]$ , so heißt  $f$  ein Teiler von  $g$  (in Zeichen:  $f|g$ ), wenn es ein Polynom  $h \in K[T]$  gibt mit  $g = fh$ .

b) Seien  $f_1, f_2 \in K[T]$ . Ein Polynom  $g \in K[T]$  heißt ein **größter gemeinsamer Teiler (ggT)** von  $f_1$  und  $f_2$ , wenn gilt:

$$\text{i) } g|f_1 \text{ und } g|f_2 \quad \text{ii) } \forall h \in K[T] : h|f_1 \wedge h|f_2 \implies h|g$$

**(14.12) SATZ:**  $K$  sei ein Körper. Zu je zwei Polynomen  $f_1, f_2 \in K[T]$  existiert ein ggT  $g$ , der bis auf Multiplikation mit einer Einheit eindeutig bestimmt ist. Außerdem gibt es Polynome  $h_1, h_2 \in K[T]$  mit

$$g = h_1 \cdot f_1 + h_2 \cdot f_2$$

**(14.13) BEM:** Da in  $K[T]$  Division mit Rest möglich ist, läßt sich ein ggT zweier Polynome mit Hilfe des euklidischen Algorithmus berechnen.

Primzahlen sind ganze Zahlen  $\geq 2$ , die keine echten Teiler haben. Wichtig ist der Satz über die PFZ. Wir werden sehen, daß wir diese Ergebnisse auf Polynomringe übertragen können.

**(14.14) DEF:** Sei  $K$  ein Körper. Ein Polynom  $f \in K[T]$  vom Grade  $\geq 1$  heißt **irreduzibel (über  $K$ )**, wenn gilt

$$\forall g \in K[T] : g|f \implies \text{grad}(g) = 0 \text{ oder } \text{grad}(g) = \text{grad}(f).$$

**BEM:** a)  $g|f$  und  $\text{grad}(g) = \text{grad}(f)$  bedeutet: es gibt ein  $a \in K^*$  mit  $f = ag$ .

b) Jedes lineare Polynom ist irreduzibel.

c) Ein Polynom  $f \in K[T]$  vom Grade 2 oder 3 ist genau dann irreduzibel, wenn es keine Nullstelle in  $K$  besitzt.

d) Das Polynom  $T^2 + 1$  ist irreduzibel über  $\mathbb{R}$ , aber reduzibel über  $\mathbb{C}$ .

**(14.15) SATZ:** Sei  $K$  ein Körper. Dann läßt sich jedes Polynom aus  $K[T]$  vom Grade  $\geq 1$  als Produkt von (endlich vielen) irreduziblen Polynomen darstellen. Diese Darstellung ist eindeutig bis auf die Reihenfolge und Multiplikation mit Einheiten.

**Bew:** Die Existenz läßt sich leicht durch Induktion nach  $m := \text{grad}(f) \geq 1$  zeigen:

(IA) Im Falle  $m = 1$  ist  $f$  irreduzibel, also Produkt aus einem Faktor.

(IV) Sei  $m > 1$  beliebig und die Behauptung richtig für alle Polynome vom Grade  $< m$

(IB) Jedes Polynom  $f \in K[T]$  vom Grade  $m$  ist Produkt von irreduziblen Polynomen:

1. Fall:  $f$  ist irreduzibel. Dann sind wir wieder fertig.

2. Fall:  $f$  ist reduzibel. Dann ist  $f = g \cdot h$  Produkt zweier Polynome vom Grade  $< m$ . Nach (IV) sind dann aber  $g$  und  $h$  jeweils Produkte von irreduziblen Polynomen, was damit auch für  $f = g \cdot h$  gilt. •

**(14.16) SATZ:**  $K$  sei ein Körper,  $f \in K[T]$  ein irreduzibles Polynom vom Grade  $n$  und

$$L := K[T]/(f).$$

Dann gilt:

a)  $L$  ist ein Körper.

b)  $L = \{ [r] \mid r \in K[T], r = 0 \text{ oder } \text{grad}(r) < n \}$ .

**Bew:** a) **Bew:**  $L$  ist ein kommutativer Ring. Es ist  $K[T]f = (f) \neq K[T]$ , da sonst aus  $1 \in (f)$  die Existenz von  $g \in K[T]$  mit  $1 = gf$  folgen würde, woraus sich der Widerspruch  $\text{grad}(f) = 0$  ergeben würde. Aus  $L \neq 0$  folgt dann  $1_L \neq 0_L$ . Bleibt zu zeigen, daß jedes Element aus  $L \setminus \{0_L\}$  invertierbar bzgl. der Multiplikation ist. Sei also  $g \in K[T]$  beliebig mit  $[g] = g + (f) \neq [0]$ . Dann folgt  $g \notin (f)$ , also  $f \nmid g$ .

Sei  $h$  ein ggT von  $f$  und  $g$ . Da  $f$  irreduzibel ist, folgt  $h \in K^*$ . Nach (14.12) existieren Polynome  $r, s$  mit  $h = rf + sg \implies 1 = (h^{-1}r)f + (h^{-1}s)g = r_1f + s_1g$ . Der Übergang zu den Nebenklassen nach  $(f)$  liefert

$$[1] = [r_1f + s_1g] = \underbrace{[r_1f]}_{=[0]} + [s_1g] = [s_1] \cdot [g]$$

d.h.  $[s_1]$  ist Inverses zu  $[g]$ .

b) Setze  $V := \{r \mid r \in K[T], r = 0 \text{ oder } \text{grad}(r) < n\} \subseteq K[T]$ . Sei  $h$  ein beliebiges Polynom aus  $K[T]$ . Nach (13.24) gibt es dann  $q, r \in K[T]$  mit  $h = qf + r$ , wobei  $r = 0$  oder  $\text{grad}(r) < \text{grad}(f) = n$  gilt, d.h.  $r \in V$ . In  $L$  folgt dann

$$[h] = [qf + r] = \underbrace{[qf]}_{=[0]} + [r] = [r] \text{ mit } r \in V$$

Damit ist gezeigt:  $\forall h \in K[T] \exists r \in V : [h] = [r]$ . Außerdem folgt leicht:

$\forall g_1, g_2 \in V : [g_1] = [g_2] \implies g_1 = g_2$ . Damit ist dann die Behauptung bewiesen.

$V$  enthält also aus jeder Nebenklasse nach  $(f)$  genau ein Element. Man nennt  $V$  daher auch ein **vollständiges Vertretersystem für  $L$** . •

**(14.17) BEISPIEL:**  $\mathbb{R}[T]/(T^2 + 1)$  ist ein Körper, in dem  $[T]^2 = -[1]$  gilt.

Das Polynom  $f := T^2 + 1$  ist irreduzibel über  $\mathbb{R}$ , so daß  $L := \mathbb{R}[T]/(f)$  nach (14.16a) ein Körper ist. Nach (14.16b) ist  $V = \{0\} \cup \{g \mid g \in \mathbb{R}[T], \text{grad}(g) < 2\} = \{a + bT \mid a, b \in \mathbb{R}\}$  ein vollständiges Vertretersystem für  $L$ . Dies erinnert stark an die arithmetische Darstellung von komplexen Zahlen, und es gilt in  $L$

$$[0] = [T^2 + 1] = [T^2] + [1] = [T]^2 + [1] \implies [T]^2 = -[1]$$

In der Tat gilt  $\mathbb{R}[T]/(T^2 + 1) \cong \mathbb{C}$ , was man leicht mit Hilfe des Ringhomomorphiesatzes beweisen kann.

**(14.18) SATZ:** Sei  $p$  eine Primzahl und  $f \in \mathbb{Z}_p[T]$  ein irreduzibles Polynom vom Grade  $n$ . Dann ist der Faktoring

$$L := \mathbb{Z}_p[T]/(f)$$

ein Körper mit  $p^n$  Elementen.

**Bew:** Nach (14.16) ist  $L := \mathbb{Z}_p[T]/(f)$  ein Körper, und es ist

$$V := \{0\} \cup \{g \mid g \in \mathbb{Z}_p[T], \text{grad}(g) < n\}$$

ein vollständiges Vertretersystem für  $L$ , so daß  $|L| = |V|$  gilt. Wir müssen also die Elemente von  $V$  abzählen.

Für beliebiges  $k \in \mathbb{N}_0$  bezeichne  $a(k, p)$  die Anzahl der Polynome aus  $\mathbb{Z}_p[T]$ , die den Grad  $k$  haben. Ein solches Polynom  $f$  ist von der Form

$$f = a_0 + a_1T + a_2T^2 + \dots + a_{k-1}T^{k-1} + a_kT^k \quad (a_k \neq 0)$$

wobei  $a_l$  für  $l \in \{0, 1, \dots, k-1\}$  ein beliebiges Element aus  $\mathbb{Z}_p$  ist und  $a_k \in \mathbb{Z}_p^*$ .  $f$  ist also eindeutig durch das  $(k+1)$ -Tupel

$$(a_0, a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, a_k) \in \mathbb{Z}_p^k \times \mathbb{Z}_p^*$$

bestimmt, d.h.

$$a(k, p) = |\mathbb{Z}_p^k \times \mathbb{Z}_p^*| = p^k(p-1).$$

Damit gilt für die Anzahl  $A$  aller Polynome  $\neq 0$  vom Grade  $< n$

$$A = \sum_{k=0}^{n-1} a(k, p) = \sum_{k=0}^{n-1} p^k(p-1) = (p-1) \sum_{k=0}^{n-1} p^k = (p-1) \frac{p^n - 1}{p - 1} = p^n - 1$$

Berücksichtigt man noch das Nullpolynom, so folgt

$$\underline{\underline{|L|}} = |V| = A + 1 = (p^n - 1) + 1 = \underline{\underline{p^n}}.$$

•

**(14.19) BEM:** a) Man kann beweisen, daß es zu jedem  $n \in \mathbb{N}$  ein in  $\mathbb{Z}_p[T]$  ein irreduzibles Polynom vom Grade  $n$  gibt.

b) Zu jeder Primzahl  $p$  und jeder natürlichen Zahl  $n \geq 1$  gibt es einen Körper mit  $p^n$  Elementen.

c) Man kann zeigen, daß je zwei endliche Körper mit gleichviel Elementen isomorph zueinander sind.

**(14.20) BEISPIEL:**  $K := \mathbb{Z}_2[T]/(T^2 + T + 1)$  ist ein Körper mit  $2^2 = 4$  Elementen.

Das Polynom  $f = T^2 + T + 1 \in \mathbb{Z}_2[T]$  ist irreduzibel, da  $f$  den Grad 2 hat und keine Nullstelle in  $\mathbb{Z}_2$  besitzt ( $f(0) = 0 + 0 + 1 = 1 \neq 0, f(1) = 1 + 1 + 1 = 1 \neq 0$ ). Also ist  $K$  nach (14.18) ein Körper mit  $2^2 = 4$  Elementen. Ein vollständiges Vertretersystem  $V$  von  $K$  wird nach (14.16) gebildet aus 0 und allen Polynomen aus  $\mathbb{Z}_2[T]$  vom Grade  $< 2$ , das sind  $1, T, T+1$ . Folglich  $V := \{0, 1, T, T+1\}$ . Da  $K$  die Charakteristik 2 besitzt, gilt  $2 (= 1 + 1) = 0$  in  $K$  und  $x = -x \forall x \in K$ . Außerdem ist  $[T^2 + T + 1] = [0]$ , d.h.  $[T^2] = -[T + 1] = [T + 1]$ . In den folgenden Verknüpfungstabellen sind jeweils nur die Elemente aus  $V$  angegeben, genaugenommen sind natürlich die Restklassen dieser Elemente nach ( $f$ ) zu bilden.

**Additionstafel**

Beispiel:  $(T + 1) + T = 2T + 1 = 0 + 1 = 1$

+	0	1	$T$	$T + 1$
0	0	1	$T$	$T + 1$
1	1	0	$T + 1$	$T$
$T$	$T$	$T + 1$	0	1
$T + 1$	$T + 1$	$T$	1	0

**Multiplikationstafel**

Beispiel:  $(T + 1)(T + 1) = T^2 + 2T + 1 = (T^2 + T + 1) + T = 0 + T = T$

.	0	1	$T$	$T + 1$
0	0	0	0	0
1	0	1	$T$	$T + 1$
$T$	0	$T$	$T + 1$	1
$T + 1$	0	$T + 1$	1	$T$