Lineare Algebra II Skript

Prof. Vogel

22. Mai 2020

Inhaltsverzeichnis

Ι	Unitäre Räume	2
0	Unitäre Räume und der Spektralsatz	2
II	Ringe	9
1	Ringe und Ideale	9
2	Teilbarkeit	19
3	Euklidische Ringe	22
II	Normalformen und Endomorphismen	31
4	Invarianten-und Determinantenteiler	32

Teil I

Unitäre Räume

Ziel: Entwicklung einer analogen Theorie zur reellen Theorie der euklidischen VR für C-VR

0 Unitäre Räume und der Spektralsatz

Notation: In diesem Abschnitt sei V stets ein endlicher $\mathbb{C}\text{-VR}$.

Definition 0.1. $h: V \times V \longrightarrow \text{heißt}$ eine **Sesquilinerform** auf V $\overset{\text{Def}}{\hookrightarrow}$

(S1) h ist linear im ersten Argument, d.h.

- $h(v_1 + v_2, w) = h(v_1, w) + h(v_2, w),$
- $h(\lambda v, w) = \lambda h(v, w)$,

 $\forall v_1, v_2, w \in V, \lambda \in \mathbb{C}.$

(S2) h ist semilinear im zweiten Argument, d.h.

- $h(v, w_1 + w_2) = h(v, w_1) + h(v, w_2)$
- $h(v, \lambda w) = \overline{\lambda}h(v, w)$

 $\forall v, w_1, w_2 \in V, \lambda \in \mathbb{C}.$

Anmerkung. sesqui = 1,5. In der Literatur sind (S1) und (S2) gelegentlich vertauscht.

Beispiel 0.2. $\mathbb{C}, h(x,y) = x^t \overline{y}$ ist eine Sesquilinearform auf \mathbb{C}^n :

$$(x_1 + x_2)^t y = x_1^t y + x_2^t y,$$

$$(\lambda x)^t y = \lambda (x^t y),$$

$$x^t (\overline{y_1 + y_2}) = x^t \overline{y_1} + x^t \overline{y_2},$$

$$x^t \overline{\lambda y} = \overline{\lambda} x^t y.$$

$$\text{für } x_1, x_2, y, y_1, y_2 \in \mathbb{C}^n.$$

h ist für n > 0 keine Bilinearform:

$$h(\begin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix},i\begin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix})=(1,\cdots,0)\begin{pmatrix}-i\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix}=-i\neq ih(\begin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix},\begin{pmatrix}1\\0\\\vdots\\0\end{pmatrix})=i.$$

Definition 0.3. Sei V ein \mathbb{C} -VR, h Sesquilinearform auf V. h heißt **hermitisch** $\overset{\text{Def.}}{\Leftrightarrow} h(w,v) = \overline{h(v,w)}$ für alle $v,w \in V$.

Anmerkung. In diesem Fall ist $h(v,v) = \overline{h(v,v)}$ für alle $V \in V$, d.h. $h(v,v) \in \mathbb{R}$ für alle $v \in V$. **Beispiel 0.4.** $h(x,y) = x^t \overline{y}$ aus Bsp. 0.2 ist hermitesch, denn es ist $h(y,x) = \underbrace{y^t \overline{x}}_{\in \mathbb{C}} = (y^t \overline{x})^t = \overline{x}^t (y^t)^t = \overline{x}^t y = x^t \overline{y} = \overline{h(x,y)}$.

Hier ist
$$h(x,x) = x^t \overline{x} = (x_1, ..., x_n) \begin{pmatrix} \overline{x_1} \\ \vdots \\ \overline{x_n} \end{pmatrix} = x_1 \overline{x_1} + ... + x_n \overline{x_n} = |x_1|^2 + ... + |x_n|^2 \in \mathbb{R}.$$

Definition 0.5. Sei $h: V \times V \longrightarrow \mathbb{C}$ eine Sesquilinearform, $B = (v_1, ..., v_n)$ Basis von V.

$$M_B = (h(v_i, v_j))_{1 \le i, j \le n} \in M_{n,n}(\mathbb{C})$$

heißt die Fundamentalmatrix von h bzgl. B. (Darstellungsmatrix)

Beispiel 0.6. Für $h(x,y) = x^t \overline{y}$ aus Bsp. 0.2, ist

$$M_B(h) = \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix} = E_n$$

Definition 0.7. Sei $M \in M_{n,n}(\mathbb{C})$. $M^* := \overline{M}^t$ heißt die zu M adjungierte Matrix. M heißt hermitesch $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} M = M^*$

Anmerkung. Nicht verwechseln mit der adjunkten Matrix!

Satz 0.8. Sei $B = (v_1, ..., v_n)$ eine Basis von V.

 $\operatorname{Sesq}(V) := \{h : V \times V \longrightarrow \mathbb{C} | h \text{ ist Sesquilinearform} \}$ ist ein \mathbb{C} -VR. (UVR von \mathbb{C} -VR Abb($V \times V, \mathbb{C}$). Die Abbildung

$$M_B = \operatorname{Sesq}(V) \longrightarrow M_{n,n}(\mathbb{C}), h \mapsto M_B(h)$$

ist ein Isomorphismus von C-VR mit Umkehrabbildung

$$h_B: M_{n,n}(\mathbb{C}) \longrightarrow \operatorname{Sesq}(V), A \mapsto h_B(A) \text{ mit } h_B(A): V \times V \longrightarrow \mathbb{C},$$

$$\left(\sum_{i=1}^{n} x_i v_i, \sum_{j=1}^{n} y_j v_j\right) \mapsto x^t A \overline{y} \text{ mit } x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

Es gilt: h hermitesch $\Leftrightarrow M_B(h)$ hermitesch.

Beweis.

- h_B ist wohldefiniert: $h_B(A)$ ist Sesquilinearform analog zur Rechnung in Bsp. 0.2.
- M_B, h_B sind \mathbb{C} -linear: klar.
- $M_B \circ h_B = id$, denn: Sei $A = (a_{ij}) \in M_{n,n}(\mathbb{C}) \Rightarrow h_B(A)(v_i, v_j) = e_i^t A \overline{e_j} = a_{ij}$, d.h. Darstellungsmatrix von $h_B(A)$ bzgl. B ist A.
- $h_B \circ M_B = id$, denn: Sei $h \in \text{Sesq}(V) \Longrightarrow h_B(M_B(h))(v_i, v_j) = e_i^t M_B(h) \overline{e_j} = h(v_i, v_j) \Longrightarrow h_b(M_B(h)) = h$. Für $h \in \text{Sesq}(V)$ ist

h hermitesch
$$\Leftrightarrow h(w,v) = \overline{h(v,w)}$$
 für alle $v,w \in V$

$$\Leftrightarrow h(v_j,v_i) = \overline{h(v_i,v_j)} \text{ für alle } i=1,...n$$

$$\Leftrightarrow M_B(h)^t = \overline{M_B(h)}$$

$$\Leftrightarrow M_B(h) = \overline{M_B(h)}^t = M_B(h)^*$$

Satz 0.9. A, B Basen von V, h Sesquilinearform auf V. Dann gilt

$$M_B(h) = (T_A^B)^t M_B(h) \overline{T_A^B}$$
, wobei $T_A^B = M_A^B(id_V)$.

Beweis. analog zum reellen Fall

Definition 0.10. Sei h hermitesche Form. h heißt positiv definit $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} h(v,v) > 0, \forall v \in V, v > 0$. Eine positiv definite hermitesche Sesquilinearform nennt man auch ein komplexes **Skalar-produkt**.

Beispiel 0.11. $V = \mathbb{C}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle : \mathbb{C}^n \times C^n, \langle x, y \rangle := x^t \overline{y}$ ist ein Skalarprodukt (Standartskalarprodukt auf \mathbb{C}^n) denn:

$$\langle x,x\rangle = |x_1|^2 + \ldots + |x_n|^2 > 0, \forall x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{C}, x \neq 0.$$

Definition 0.12. Ein unitärer Raum ist ein Paar (V, h) bestehend aus einem endlichdimensionalen \mathbb{C} -VR V und einem Skalarprodukt h auf V.

Definition 0.13. Sei (V, h) unitärer Raum, $v \in V$.

$$||v|| := \sqrt{\langle v, v \rangle}$$
 heißt die Norm von V .

Satz 0.14. Sei (V, h) ein unitärer Raum. Dann gilt:

- 1. $||x+y|| \le ||x|| + ||y||, \forall x, y \in V$ (Dreiecksungleichung)
- 2. $|h(x,y)| \le ||x|| \cdot ||y||, \forall x, y \in V$ (Cauchy-Schwarz-Ungleichung)

Beweis.

2. Seien $x, y \in V$. Falls x = 0, dann

$$h(x,y) = h(0,y) = h(0 \cdot 0, y) = 0 \cdot h(0,y) = 0 = ||0|| \cdot ||y||.$$

Im Folgenden sei $x \neq 0$. Setze

$$\alpha := \frac{h(x,y)}{||x||^2}, w := y - \alpha x \Rightarrow h(w,x) = h(y - \alpha x, x) = h(y - \frac{h(y,x)}{||x||^2}x, x)$$

$$= h(y,x) - \frac{h(y,x)}{||x||^2} \underbrace{h(x,x)}_{||x||^2} = 0$$

$$\Rightarrow ||y||^2 = ||w + \alpha x||^2 = h(w + \alpha x, w + \alpha x) = ||w||^2 + \alpha \cdot \overline{\alpha}h(x,x)$$

$$= ||w||^2 + |a|^2||x||^2$$

$$\Rightarrow ||y|| \ge |a|||x|| = \frac{|h(y,x)|}{||x||^2}||x|| = \frac{|h(x,y)|}{||x||}$$

$$\Rightarrow ||y||||x|| \ge |h(x,y)|$$

1.

$$\begin{aligned} ||x+y||^2 &= h(x+y,x+y) = ||x||^2 + ||y||^2 + h(x,y) + h(y,x) \\ &= ||x||^2 + ||y||^2 + 2\operatorname{Re}h(x,y) \\ &\leq ||x||^2 + ||y||^2 + 2|h(x,y)| \\ &\leq ||x||^2 + ||y||^2 + 2||x||||y|| \\ &= (||x|| + ||y||)^2 \end{aligned}$$

Definition 0.15. Sei $(v_1,...,v_n)$ eine Basis von $V.(v_1,...,v_n)$ heißt eine

Orthogonalbasis von $V \stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} h(v_i, v_j) = 0$ für $i \neq j$.

Orthonormalbasis von V $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} h(v_i, v_j) = \delta_{ij}$ für alle $1 \leq i, j \leq n$.

Satz 0.16. Sei (V, h) ein unitärer Raum. Dann hat V eine ONB.

Beweis. gzz.: (V, h) hat eine OB (normieren der Basisvektoren liefert dann ONB) Beweis per Induktion nach $n = \dim(V)$.

n = 0, 1: trivial

• $n \ge 2$: Wähle $v_1 \in V, v_1 \ne 0$ Setze $H := \{w \in V | h(w, v_1) = 0\}$.

Die Abbildung $\phi: V \longrightarrow \mathbb{C}, w \mapsto h(w, v_1)$ ist Linearform mit $\ker \phi = H$ $\Rightarrow \dim H = \dim \ker \phi = \dim V - \dim \inf_{e \in \{0,1\}} \phi \in \{n, n-1\}.$

Wegen $h(v_1, v_1) > 0$ ist $v_1 \notin H$; somit dim H = n - 1 $(H, h \mid_{H \times H})$ ein unitärer Raum der Dimension n - 1 $\Rightarrow H$ hat OB $(v_2, ..., v_n)$ $\Rightarrow (v_1, v_2, ..., v_n)$ ist OB von V

Anmerkung. Gram-Schmidt-Verfahren (wie über \mathbb{R}) liefert Algorithmus zur Bestimmung einer ONB.

Definition 0.17. Sei (V,h) ein unitärer Raum, $U \subset V$ ein Untervektorraum. $U^{\perp} = \{v \in V | h(v,u) = 0 \text{ für alle } u \in U\}$ heißt das **orthogonale Komplement** zu U.U,W sind Untervektorräume von V mit $V = U \oplus W$ und h(u,w) = 0 für alle $u \in U, w \in W$. Dann heißt V die **orthogonale direkte Summe** von U und W. Notation: $V = U \oplus W$.

Satz 0.18. Sei (V, h) ein unitärer Raum, $U \subset V$ ein Untervektorraum. Dann gilt:

$$V = U \hat{\oplus} U^{\perp}.$$

Beweis. 1.

Beh.: $V = U + U^{\perp}$

Sei $(u_1, ..., u_m)$ ONB von U.

Sei $v \in V$. Setze $v' := v - \sum_{j=1}^{m} h(v, u_j) u_j$

Für i = 1, ..., m ist $h(v', u_i) = h(v, u_i) - \sum_{j=1}^{m} h(v, u_j) \underbrace{h(u_j, u_i)}_{=\delta_{ij}} = h(v, u_i) - h(v, u_i) = 0$

 $\Rightarrow v' \in U^{\perp}$

$$v = \underbrace{v'}_{\in U^{\perp}} + \underbrace{\sum_{j=1}^{m} h(v, u_j) u_j}_{\in U} \in U + U^{\perp}$$

2. $U \cap U^{\perp} = 0$, denn: $u \in U \cap U^{\perp} \Rightarrow h(u, u) = 0 \Rightarrow u = 0$.

3. Wegen 1. und 2. ist $V=U \hat{\oplus} U^{\perp}$, außerdem ist h(u,u')=0 für $u\in U,u^{'}\in U^{\perp}$, somit $V=U \hat{\oplus} U^{\perp}$.

Definition 0.19. Seien $(V, h_v), (W, h_w)$ unitäre Räume, $\varphi : V \longrightarrow W$ eine lineare Abbildung. φ heißt unitär $\Leftrightarrow h_w(\varphi(v_1), \varphi(v_2)) = h_v(v_1, v_2)$ für alle $v_1, v_2 \in V$.

Anmerkung: Ist $\varphi \in \operatorname{End}(V)$ ein unitärer Endomorphismus, dann ist φ ein Isomorphismus, denn:

- φ ist injektiv, wegen $\varphi(v)=0 \Rightarrow 0=h(\varphi(v),\varphi(v))=h(v,v) \Rightarrow v=0$
- wegen $\dim V < \infty$ folgt φ surjektiv.

Bemerkung 0.20. Sei (V, h) unitärer Raum, $B = (v_1, ..., v_n)$ ONB von (V, h). Dann ist die Abbildung

$$(\mathbb{C}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle) \longrightarrow (V, h), e_i \mapsto v_i$$

ein unitärer Isomorphismus, d.h. (V, h) ist unitär isomorph zu $(\mathbb{C}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle)$.

Beweis.
$$h(\varphi(e_i), \varphi(e_i)) = h(v_i, v_i) = \delta_{ij} = \langle e_i, e_i \rangle$$

Definition 0.21. Sei $A \in M_{n,n}(\mathbb{C})$.

- A heißt **unitär** $\overset{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ $A^*A = E_n$
- $U(n) := \{ A \in M_{n,n}(\mathbb{C}) | A \text{ ist unitär } \}$
- U(n) ist eine Gruppe bzgl. ".", die unitäre Gruppe vom Rang n.
- $SU(n) := \{A \in U(n) | \det(A) = 1\}$ ist eine Untergruppe von U(n), die **spezielle unitäre Gruppe**.

Bemerkung 0.22. Sei $A \in M_{n,n}(\mathbb{C})$. Dann sind äquivalent:

- (i) A ist unitär
- (ii) Die Abbildung $(\mathbb{C}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle) \longrightarrow (\mathbb{C}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle), x \mapsto Ax$ ist unitär. Hierbei ist $\langle \cdot, \cdot \rangle$ das Standartskalarprodukt.

Beweis. $\langle Ax, Ay \rangle = (Ax)^t \overline{Ay} = x^t A^t \overline{Ay}$

Somit ist die Abbildung aus (ii) unitär

$$\Leftrightarrow x^t A^t \overline{A} \overline{y} = \langle x, y \rangle = x^t \overline{y} \text{ für alle } x, y \in \mathbb{C}^n$$

$$\Leftrightarrow h_{(e_1,\dots,e_n)}(A^t,\overline{A}) = h_{(e_1,\dots,e_n)}(E_n)$$
 (vgl. Satz 0.7)

$$\overset{0.7}{=}A^tA=E_n\Leftrightarrow \overline{A}^t(A^t)^t=E_n\Leftrightarrow \overline{A}^tA=A^*A=E_n\Leftrightarrow A \text{ ist unitär}$$

Bemerkung 0.23. Sei (V, h) ein unitärer Raum und $f \in \text{End}(V)$. Dann existiert genau ein $f^* \in \text{End}(V)$ mit

$$h(f(x), y) = h(x, f^*(y)), \forall v, y \in V$$

 f^* heißt die zu f adjungierte Abbildung. Ist B eine ONB von (V, h), dann ist

$$M_B(f^*) = M_B(f)^*$$

Beweis. analog zu LA1, 19/20; Def. + Lemma 5.48

Definition 0.24. Sei (V, h) ein unitärer Raum, $f \in \text{End}(V)$, $A \in M_{n,n}(\mathbb{C})$.

- f heißt selbstadjungiert $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} f^* = f$
- f heißt **normal** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} f^* \circ f = f \circ f^*$
- A heißt selbstadjungiert $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} A^* = A$
- A heißt **normal** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} A^*A = AA^*$

Anmerkung. A ist selbstadjungiert $\Leftrightarrow A$ ist hermitisch.

Bemerkung 0.25. Sei (V, h) ein unitärer Raum, $f \in \text{End}(V)$. Dann gilt:

- (a) f unit $\ddot{a}r \Rightarrow f$ normal
- (b) f selbstadjungiert $\Rightarrow f$ normal

Für $A \in M_{n,n}(\mathbb{C})$ gilt: A unitär $\Rightarrow A$ normal, A selbstadjungiert $\Rightarrow A$ normal

Beweis. (a) Seien $v, w \in V$

$$\Rightarrow h(v, f^{-1}(w)) = h(f(v), f(f^{-1}(w))) = h(f(v), w)$$

$$\Rightarrow f \text{ Isomorphismus, da unitär}$$

$$\Rightarrow f^* = f^{-1} \Rightarrow f^* \circ f = f^{-1} \circ f = id_V = f \circ f^{-1} = f \circ f^*$$

(b) f selbstadjungiert $\Rightarrow f^* = f \Rightarrow f^* \circ f = f \circ f = f \circ f^*$

Ziel. f normal \Rightarrow (V, h) besitzt eine ONB aus Eigenvektoren von f (Spektralsatz)

Bemerkung 0.26. Sei (V, h) ein unitärer Raum, $f \in \text{End}(V)$. Dann gilt:

- (a) $U \subset V$ UVR mit $f(U) \subset U \Rightarrow f^*(U^{\perp}) \subset U^{\perp}$
- (b) f normal. Dann: $v \in V$ Eigenvektoren von f zum Eigenwert $\lambda \in \mathbb{C} \Leftrightarrow v$ ist Eigenvektor von f^* zum Eigenwert $\overline{\lambda}$
- (c) f selbstadjungiert \Rightarrow Alle Eigenwerte von f sind reell. $h(f^*(v), u) = \overline{h(u, f^*(v))} = \overline{h(\underline{f(u), v)}} = 0 \Rightarrow f^*(v) \in U^{\perp}$
- (d) Sei f normal. Setze $g := \lambda i d_V f$

Beweis. 1. Sei $v \in V^{\perp}, u \in U$ es ist

(a) Beh.:
$$q^* = \overline{\lambda} i d_V - f^*$$

denn:
$$h((\lambda i d_V - f)(x), y) = \lambda h(y) - h(f(x), y) = h(x, \overline{\lambda}y) - h(x, f^*(y))$$

 $h(x, \overline{\lambda}y - f^*(y)) = h(x, (\overline{\lambda}i d_V - f^*(y)))$ für alle $x, y \in V$

- (b) Beh.: $g^* \circ g = g \circ g^*$, d.h. g ist normal denn: $g \circ g^* = (\lambda i d_V f) \circ (\overline{\lambda} i d_V f) * f \circ f^* = f^* \circ f = (\overline{\lambda} i d_V f^* \circ (\lambda i d_V f)) = g^* \circ g$
- (c) Sei $v \in V, v \neq 0$

Dann: v Eigenvektor zum Eigenwert λ von f v Eigenvektoren zum Eigenwert $\overline{\lambda}v$

(d) Sei f selbstadjungiert, $\lambda \in \mathbb{C}$ ein Eigenwert von f, v Eigenvektor zum Eigenwert $\lambda \Rightarrow f$ normal, nach (b) ist v Eigenvektor zum Eigenwert $\overline{\lambda}$ von $f^* = f \Rightarrow \lambda = \overline{\lambda} \Rightarrow \lambda \in \mathbb{R}$

Satz 0.27 (Spektralsatz für normale Operatoren). Sei (V, h) ein unitärer Raum, $f \in \text{End}(V)$ normal. Dann exisitiert eine ONB von (V, h) aus Eigenvektoren von f.

Beweis. Beweis per Induktion nach $n = \dim V$.

- n = 0, 1: trivial
- n>1: charakteristisches Polynom $\chi_f\in\mathbb{C}[t]$ hat nach dem Fundamentalsatz der Algebra eine Nullstelle in \mathbb{C} . $\Rightarrow f$ hat einen Eigenwert, etwa λ . Sei $v\in V$ ein Eigenvektor zu λ mit ||v||=1. Setze $L:=\mathbb{C}v$. Es ist $f^*(v)=\overline{\lambda}v$, also $f^*(L)\subset L\stackrel{0.26(a)}{\Rightarrow}(f^*)^*L^\perp\subset L^\perp\Rightarrow f$ induziert einen normalen Endimorphismus des unitären Raums $(L^\perp,h\mid_{L^\perp\times L^\perp})$ Nach Induktionsvorraussetzung existiert eine ONB $(v_2,...,v_n)$ von L^\perp aus Eigenvektoren zu $f\mid_{L^\perp}\Rightarrow (v,v_2,...,v_n)$ ist ONB von $V=L\hat{\oplus}L^\perp$ aus Eigenvektoren von f.

Anmerkung. • Es gilt sogar die Umkehrung: Wenn ONB von (V, h) aus Eigenvektoren von f exisitiert, dann ist f normal.

• Für jeden selbstadjungierten/unitären Endomorphismus eines unitären Vektorraums existiert eine ONB von (V, h) aus Eigenvektoren.

Lemma 0.28. Sei $A \in M_{n,n}(\mathbb{C})$ normal. Dann existiert eine unitäre Matrix $U \in U(n)$, so dass U^*AU eine Diagonalmatrix ist.

Beweis. Wende Spektralsatz 0.27 auf $(\mathbb{C}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle) \longrightarrow (\mathbb{C}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle), x \mapsto Ax$ an. (Basiswechselmatrix unitär, da ONB von Eigenvektoren). Erhalte $U \in \mathbb{n}, \mathbb{C}$ mit $U^{-1}AU$ Diagonalmatrix, $U^{-1} = U^*$ wegen U unitär.

Anmerkung. Jede reelle orthogonale Matrix ist über \mathbb{C} diagonalisierbar (aber: Es gibt orthogonale Matrizen, die über \mathbb{R} nicht diagonalisierbar sind, z.B. det $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ (Drehung um $\frac{\pi}{2}$)

Teil II

Ringe

1 Ringe und Ideale

Erinnerung an LA 1 Definition:

Definition 1.1. Ein **Ring** ist ein Tupel $(R, +, \cdot, 0_R)$ bestehend aus einer Menge R mit zwei Verknüpfungen

$$+, \cdot : R \times R \to R$$

und einem ausgezeichnetem Element 0_R , so dass gilt:

- (R1) $(R, +, 0_R)$ ist eine abelsche Gruppe
- (R2) Assoziativität der Multiplikation: $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$ für alle $a, b, c \in R$
- (R3) Distributivität: a(b+c) = ab + ac, $(a+b) \cdot c = ac + bc$ für alle $a, b, c \in R$

Ein Ring mit Eins (Unitärer Ring) ist ein Ring, in dem ein Element 1_R existiert, für das gilt

(R4) $1_R \cdot a = a = a \cdot 1_R$ für alle $a \in R$

Ein Ring heißt kommutativ, wenn die Multiplikation kommutativ ist, d.h. heißt wenn gilt:

(R5) $a \cdot b = b \cdot a$ für alle $a, b \in R$

Konvention: In der LA2 interessieren wir uns für kommutative Ringe mit eins. Deswegen verwenden wir ab jetzt folgende Sprechweise: Ring:=Kommutativer Ring mit Eins

Beispiel 1.2. Beispiele für Ringe:

- $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$
- $\bullet \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$
- Nullring: $\{0\}$. Hierbei $0_R = 0 = 1_R$. Häufig schreibt man kurz 0 für den Nullring.

In diesem Abschnitt seien R und S stets Ringe.

Definition 1.3. Sei $J \subseteq R$. J heißt **Ideal** in $R \stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Die folgenden Bedingungen sind erfüllt:

- (J1) $0 \in J$
- (J2) $a, b \in J \implies a + b \in J$
- (J3) $r \in R, a \in J \implies ra \in J$

Beispiel 1.4. (a) $\{0\}$, R sind Ideale in in R.

(b) Für $n \in \mathbb{Z}$ ist $nZ := \{na | a \in \mathbb{Z}\}$ ist ein Ideal in \mathbb{Z}

Ziel. Jedes Ideal in \mathbb{Z} ist von der Form $n\mathbb{Z}$.

Bemerkung 1.5 (Division mit Rest). Seien $a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0$. Dann existieren $q, r \in \mathbb{Z}$ mit

$$a = qb + r$$
 und $0 \le r \le |b|$

r heißt **Rest** der Division von a durch b.

Beweis. Setze $R := \{a - \tilde{q}b|\tilde{q} \in \mathbb{Z}\} \cap \mathbb{N}_0 \implies R$ ist nichtleere Teilmenge von N_0 , insbesondere besitzt R kleinstes Element, etwa r. Sei $q \in \mathbb{Z}$ mit $a - qb = r \implies a = qb + r$ Annahme: $r \ge |b| \implies 0 \le r - |b| = a - qb - \operatorname{sgn}(b)b = \underbrace{a - (q + \operatorname{sgn}(b))}_{\in R}b < r$ Das ist ein Widerspruch zur

Minimalität von r.

Anmerkung. q, r wie in Bemerkung 1.5 sind eindeutig bestimmt.

Bemerkung 1.6. Sei $J \subseteq \mathbb{Z}$ ein Ideal. Dann existiert ein $n \in \mathbb{Z}$ mit $J = n\mathbb{Z}$

Beweis. • Falls $J = \{0\} = 0\mathbb{Z}$, dann fertig.

- Im Folgenden sei $J \neq \{0\}$. Dann existiert ein Element $a \in J, a \neq 0$. Mit $a \in J$ ist auch $(-1)a = -a \in J$, somit $J \cap \mathbb{N} \neq \emptyset \implies J \cap \mathbb{N}$ besitzt ein kleinstes Element, etwa n. Behauptung: $J = n\mathbb{Z}$
 - (i) "]: Sei $x \in n\mathbb{Z} \implies$ Es existiert ein $q \in \mathbb{Z}$ mit $x = \underbrace{nq}_{\in J} \stackrel{\text{I deal}}{\Longrightarrow} x \in J$
 - (ii) " \subseteq ": Sei $x \in J$ Division mit Rest Es existieren $q, r \in \mathbb{Z}$ mit x=qn+r, $0 \le r < n \implies r = \underbrace{n}_{\in J} \underbrace{qn}_{\in J} \in J$. Wegen der Minimalität von n in $J \cap \mathbb{N}$ folgt $r = 0 \implies x = qn \in \mathbb{Z}$

Definition 1.7. Sei $\varphi: R \longrightarrow S$ eine Abbildung. φ heißt ein **Ringhomomorphismus** $\stackrel{\text{Def.}}{\Longrightarrow}$ Die folgenen Bedingungen sind erfüllt:

(RH1)
$$\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$$
 für alle $a, b \in R$

(RH2)
$$\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$$
 für alle $a, b \in R$

(RH3)
$$\varphi(1_R) = 1_S$$

Bemerkung 1.8. Sei $\varphi: R \longrightarrow S$ ein Ringhomomorphismus. Dann gilt:

(a)
$$J \subseteq S$$
 Ideal $\Longrightarrow (\varphi)^{-1}(J) \subseteq R$ Ideal

(b)
$$\ker \varphi := \{a \in R | \varphi(a) = 0\} \subseteq R \text{ Ideal }$$

(c)
$$\varphi$$
 injektiv $\Leftrightarrow \ker \varphi = \{0\}$

(d)
$$J \subseteq R$$
 Ideal und φ surjektiv $\implies \varphi(S) \subseteq S$ Ideal

(e) im
$$\varphi := \varphi(R)$$
 ist ein Unterring von S

Beweis. (a) (J1)
$$0 \in \varphi^{-1}(J)$$
, denn: $\varphi(0) = \varphi(0+0) = \varphi(0) + \varphi(0) \implies \varphi(0) = 0 \in J$
 $\implies 0 \in \varphi^{-1}(J)$

$$(\mathrm{J2}) \ \ a,b \in \varphi^{-1}(J) \implies \varphi(a),\varphi(b) \in J \stackrel{\mathrm{J} \ \mathrm{Ideal}}{\Longrightarrow} \underbrace{\varphi(a) + \varphi(b)}_{=\varphi(a+b)} \in J \implies a+b \in \varphi^{-1}(J)$$

(J3)
$$r \in r, a \in \varphi^{-1}(J) \implies \varphi(a) \in J \stackrel{\text{Ideal}}{\Longrightarrow} \underbrace{\varphi(r)\varphi(a)}_{=\varphi(ra)} \in J \implies ra \in \varphi^{-1}(J)$$

- (b) aus (a) wegen $\ker \varphi = \varphi^{-1}(\{0\}), \{0\} \subseteq S$ Ideal.
- (c) nachrechnen
- (d) nachrechnen
- (e) nachrechnen

Anmerkung. (d) wird falsch, wenn man die Vorraussetzung φ surjektiv weglässt. Die kanonische Inklusion $i.\mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q}, x \longmapsto x$ ist ein Ringhomomorphismus, \mathbb{Z} ein Ideal in $\mathbb{Z}, \mathbb{Z} = i(\mathbb{Z})$ ist kein Ideal in \mathbb{Q} (denn: $\frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{2}{3} \notin \mathbb{Z}$). \mathbb{Z} ist aber ein Unterring in \mathbb{Q} .

Bemerkung 1.9. Sei $J \subseteq R$ ein Ideal. Dann ist durch $r_1 \sim r_2 \stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} r_1 - r_2 \in J$ eine Äquivalenzrelation auf R, welche die zusätzliche Eigenschaft

$$r_1 \sim r_2, s_1 \sim s_2 \implies r_1 + s_1 \sim r_2 + s_2, r_1 s_1 \sim r_2 s_2$$

(Kongruenzrelation) hat, definiert. Die Äquivalenzklasse von $r \in R$ ist durch

$$\overline{r} := r + J := \{r + a | a \in J\}$$

gegeben und heißt die **Restklasse** von r modulo J. Die Menge der Resklassen bezeichnen wir mit R/J.

Beweis. (1.) " \sim ist eine Äquivalenzrelation:

- \sim reflexiv: $r \sim r$, denn $r r = 0 \in J$
- ~ symmetrisch: Seien $r,s\in R$ mit $r\sim s\implies r-s\in J\implies (-1)(r-s)\in J\implies s\sim r\in J$
- ~ transitiv: Seien $r, s, t \in R$ mit $r \sim s, s \sim t \implies r s \in J, s t \in J \implies r \sim t$
- (2.) Verträglichkeit mit $+, \cdot$: Sei $r_1 \sim r_2 \cdot s_1 \sim s_2 \implies r_1 r_2 \in J, s_1 s_2 \in J$

$$(r_1 + s_1) - (r_2 + s_2) = \underbrace{(r_1 - r_2)}_{\in J} + \underbrace{(s_1 + s_2)}_{\in J} \implies r_1 + s_1 \sim r_2 + s_2$$

Außerdem:

$$r_1 s_1 - r_2 s_2 = r_1 \underbrace{(s_1 - s_2)}_{\in J} + s_2 \underbrace{(r_1 - r_2)}_{\in J} \implies r_1 s_1 \sim r_2 s_2$$

Bemerkung 1.10. Sei $J \subseteq R$ ein Ideal. Dann wird R/J mit der Addition

$$+: R/J \times R/J \longrightarrow R/J, \overline{r} + \overline{s} := \overline{r+s}$$

und der Multipikation

$$\cdot: R/J \times R/J \longrightarrow R/J, \overline{r} \cdot \overline{s} := \overline{r \cdot s}$$

zu einem Ring, dem Faktorring (Restklassenring) R/J. Die Abbildung $\pi: R \longrightarrow R/J, r \mapsto \overline{r}$ ist ein surjektiver Ringhomomorphismus mit ker $\pi = J$. π heißt die kanonische Projektion von R nach R/J.

Beweis. • Wohldefiniertheit von +, : nach 1.9 ist für $r_1, r_2s_1, s_2 \in R$ mit $r_1 \sim r_2, s_1 \sim s_2$ auch $r_1 + s_1 \sim r_2 + s_2, r_1s_1 \sim r_2s_2$

- Ringeigenschaften vererben sich aufgrund der vertreterweisen Definition
- π ist ein Ringhomomorphismus nach Konstruktion: $\pi(a+b) = \overline{a+b} = \overline{a} + \overline{b} = \pi(a) + \pi(b)$, analog für \cdot , $\pi(1) = \overline{1}$
- π ist surjektiv nach Konstruktion
- $\ker \pi = \{r \in R | \overline{r} = \overline{0}\} = \{r \in R | r \sim 0\} = \{r \in R | r 0 \in J\} = J$

Anmerkung. Insbesondere sind die Ideale in R genau die Kerne von Ringhomomorphismen, die von R ausgehen.

Beispiel 1.11. Ist $R = \mathbb{Z}, J = n\mathbb{Z}$, dann erhält man die aus der LA1 bekannten Restklassenringe: $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\overline{0},...,\overline{n-1}\}$ mit den Verknüpfungen $\overline{a} + \overline{b} := \overline{a+b}, \overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{a \cdot b}$.

Satz 1.12 (Homomorphiesatz für Ringhomomorphismen). Sei $\varphi:R\longrightarrow S$ ein Ringhomomorphismus. Dann gibt es einen Ringhomomorphismus

$$\phi: R/\ker\varphi \longrightarrow \operatorname{im}\varphi, \overline{r} = r + \ker\varphi \mapsto \varphi(r).$$

Beweis. 1. Wohldefiniertheit von ϕ : Seien $r_1, r_2 \in R$ mit $\overline{r_1} = \overline{r_2} \implies r_1 - r_2 \in \ker \varphi \implies \varphi(r_1 - r_2) = 0 \implies \varphi(r_1) = \varphi(r_2)$

- 2. ϕ ist ein Ringhomomorphismus: $\phi(\overline{r_1} + \overline{r_2}) = \phi(\overline{r_1} + \overline{r_2}) = \varphi(r_1 + r_2) = \varphi(r_1) + \varphi(r_2) = \phi(\overline{r_1}) + \phi(\overline{r_2})$, analog für "·", $\phi(1) = \varphi(1) = \overline{1}$
- 3. ϕ ist injektiv: Sei $r \in R$ mit $\phi(\bar(r)) = 0 \implies \varphi(r) = 0 \implies r \in \ker \varphi \implies r 0 \in \ker \varphi \implies \bar{r} = \bar{0}$, d.h. $\ker \phi = \{\bar{0}\}$
- 4. ϕ ist surjektiv: Nach Konstruktion

Beispiel 1.13. Seien K ein Körper, $R = K[t], \varphi : K[t] \longrightarrow K, f \mapsto f(0)$. φ ist ein Ringhomomorphismus, im $\varphi = K$, ker $\varphi = \{f \in K[t]|f(0) = 0\} = \{tg|g \in K[t]\} = tK[t]$. Wir erhalten einen Ringhomomorphismus

$$\phi: K[t]/tK[t] \xrightarrow{\cong} K, f + tK[t] \mapsto f(0)$$

Bemerkung 1.14. Seien $J\subseteq R$ ein Ideal , $\pi:R\longrightarrow R/J$ die kanonische Projektion. Dann sind die Abbildungen

zueienander inverse, inklusionserhaltende Abbildungen.

Beweis. Übung

Definition 1.15. $x \in R$ heißt eine **Einheit** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Es existiert ein $y \in R$ mit $xy = 1_R$. $R^{\times} := \{x \in R | x \text{ ist Einheit } \}$ bildet eine abelsche Gruppe bzgl "·", die **Einheitengruppe** von R.

Anmerkung. • vgl. LA1 Lemma 1.11

- R ist Körper $\Leftrightarrow R^{\times} = R \setminus \{0\}$
- häufig wird die alternative Notation R^* statt R^{\times} benutzt.

Beispiel 1.16. (a) $\mathbb{Z}^{\times} = \{-1, 1\}$, denn $1 \cdot 1 = 1$ und (-1)(-1) = 1 Sind $a, b \in \mathbb{Z}$ und $ab = 1 \implies a = b = 1$ oder a = b = -1

(b) K Körper, $(K[t])^{\times} = K^{\times}$

Bemerkung 1.17. Sei $R \neq 0$. Dann sind äquivalent:

- (i) R ist ein Körper
- (ii) $\{0\}$ und R sind die einzigen Ideale in R
- (iii) Jeder Ringhomomorphismus $\varphi:R\longrightarrow S$ in einen Ringhomomorphismus $S\neq 0$ ist injektiv

Beweis. • (i) \Longrightarrow (ii) Sei R ein Körper. Sei $J\subseteq R$ ein Ieal, $J\neq\{0\}$. Es exisitiert ein $a\in J, a\neq 0 \Longrightarrow 1=\underbrace{a}_{\in J}a^{-1}\in J \Longrightarrow$ ist $b\in R$, dann ist $b=b\cdot\underbrace{1}_{\in J}\in J$, d.h. J=R

- (ii) \Longrightarrow (iii) Sei $\varphi: R \longrightarrow S$ ein Ringhomomorphismus mit $S \neq 0$. Nach 1.8 (a) ist $\ker \varphi \subseteq R$ ein Ideal, d.h. wegen (ii) ist $\ker \varphi = \{0\}$ oder $\ker \varphi = R$. Es ist $\ker \varphi \neq R$, denn $\varphi(1_R) = 1_S$ und $1_S \neq 0_S$ (Wäre $1_S = 0_S$, dann ist für Jedes $a \in S: a = a \cdot 1_S = a \cdot 0_S = 0_S$, d.h. S = 0 Widerspuch) $\Longrightarrow \ker \varphi = \{0\}$, d.h. φ ist injektiv.
- (iii) \implies (i) Sei $a \in R \backslash R^{\times}$, insbesondere existiert kein $b \in R$ mit $ab = 1_R \implies aR := \{ar | r \in R\} \subsetneq R$, und aR ist ein Ideal in R. $\implies R/aR$ ist nicht der Nullring (denn: Wenn R/aR = 0, dann $1_R + aR = 0_R + aR$, also $1 \in aR$ Widerspruch) $\stackrel{\text{(iii)}}{\implies}$ Die kankonische Projektion $\pi: R \longrightarrow S = R/aR$ ist injektiv, d.h. ker $\pi = \{0\}$, anderer seits ist ker $\pi = aR$ nach 1.10, also: $\underbrace{a \cdot 1_R}_{\in aR} = \{0\} \implies a = 0$, d.h. R ist Körper.

Definition 1.18. $x \in R$ heißt **Nullteiler** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Es existiert ein $y \in R$, $y \neq 0_R$ mit $xy = 0_R$. R heißt **nullteilerfrei** $\Leftrightarrow R \neq 0$ und $0 \in R$ ist der einzige Nullteiler in R (**Integritätsbereich**).

Anmerkung. • $R \neq 0 \implies 0_R$ ist ein Nullteiler in R (wegen $0_R \cdot 1_R = 0_R, 0_R \neq 1_R$)(Achtung: Unterschiedliche Notatio in Literatur)

• Im Nullring ist 0 kein Nullteiler (aber: Nullring ist nicht nullteilerfrei)

Beispiel 1.19. (a) \mathbb{Z} ist nullteilerfrei

- (b) $\overline{2}\in\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ ist Nullteiler wegen $\overline{2}\cdot\underbrace{\overline{3}}\neq 6=\overline{0}$ in $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$
- (c) Sei K Körper, dann ist K[t] nullteilerfrei

Definition 1.20. Seien $a_1, ..., a_n \in R, J \subseteq R$ ein Ideal.

$$(a_1,...,a_n):=\{\sum_{i=1}^n a_ir_i|r_1,...,r_n\in R\}\subseteq R$$
 heißt das von $a_1,...,a_n$ erzeugte Ideal

J heißt **Hauptideal** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Es existiert $a \in R$ mit $J = (a) = \{ra | r \in R\} =: Ra (= aR)$. R heißt ein **Hauptidealring** (HIR) $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} R$ ist nullteilerfrei und jedes Ideal in R ist ein Hauptideal.

Anmerkung. $(a_1,..,a_n)$ ist ein Ideal in R (leicht nachzurechnen)

- **Beispiel 1.21.** (a) K Körper $\Longrightarrow K$ ist HIR (denn: K Körper $\Longrightarrow \{0\}$, R sind dei einzigen Ideale in R, $\{0\} = (0)$, $R = (1) = \{1 \cdot r | r \in R\}$ und K ist nullteilerfrei (vgl LA1, Lemma 1.15))
- (b) \mathbb{Z} ist ein HIR, denn: \mathbb{Z} ist nullteilerfrei und jedes Ideal in \mathbb{Z} ist von der Form $n\mathbb{Z} = (n)$ (das ist Bemerkung 1.6)
- (c) $\mathbb{Z}[t]$ ist kein HIR, denn: Es gibt kein $f \in \mathbb{Z}[t]$ mit (2,t) = (f)

Beweis. Annahme: Es existiert ein $f \in \mathbb{Z}[t]$ mit (f) = (2,t), dann existiert $h \in \mathbb{Z}[t]$ mit $z = hf \implies \deg h = \deg f = 0$, d.h. f ist konstant (?), etwa f = a für ein $a \in \mathbb{Z}$. Außerdem existiert ein $h \in \mathbb{Z}[t]$ mit t = hf = ha hf

Definition 1.22. Sei $J \subseteq R$ ein Ideal. J heißt

Primideal $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} J \neq R$ und für alle $x, y \in R$ gilt: $xy \in J \implies x \in J$ oder $y \in J$. **maximales Ideal** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} J \neq R$ und es existiert kein Ideal $I \subseteq R$ mit $J \subseteq I \subseteq R$

(d.h. J ist maximal bezüglich " \subseteq ünter allen Idealen $\neq R$ in R)

Bemerkung 1.23. Sei $J \subseteq R$ ein Ideal. Dann gilt:

- (a) J ist Primideal $\Leftrightarrow R/J$ nullteilerfrei
- (b) J maximales Ideal $\Leftrightarrow R/J$ Körper
- Beweis. (a) Die Bedingung $xy \in J \implies x \in J$ oder $y \in J$ ist äquivalent zu $\overline{x} \cdot \overline{y} = \overline{0} \implies \overline{x} = \overline{0}$ oder $\overline{y} = \overline{0}$ in R/J $J \neq R$ ist äquivalent zu $R/J \neq 0$. D.h. J Primideal ist äquivalent zur Nullteilerfreiheit von R/J.
- (b) Bemerkung 1.16: Ideale $I \subseteq R$ mit $J \subsetneq I \subsetneq R$ entsprechen genau den Idealen in R/J, die $\neq \{0\}$ und $\neq R/J$ sind. Nach Bemerkung 1.17 ist R/J genau dann ein Körper, wenn es solche Ideale nicht gibt.

Folgerung. Sei $J \subseteq R$ ein maximales Ideal. Dann ist J ein Primideal:

Beweis. Folgt aus 1.23, da jeder Körper nullteilerfrei ist (LA1, Lemma 1,15) □

Frage. Primideale/maximale Ideale in \mathbb{Z} ?

Bemerkung 1.24. Sei $n \in \mathbb{N}$. Dann sind äquivalent:

- (i) n ist Primzahl
- (ii) $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist nullteilerfrei
- (iii) $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ist ein Körper

Beweis. • (i) \Leftrightarrow (iii): LA1, Lemma 1.16, Bemerkung 1.17

- (iii) \implies (ii): Körper sind nullteilerfrei. LA 1; Lemma 1.15
- (ii) \implies (i): Beweis durch vollständige Induktion:
 - 1. Falls n=1, dann $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}=\mathbb{Z}/\mathbb{Z}=0$ nicht nullteilerfrei
 - 2. Falls n > 1, Keine Primzahl, dann n = ab mit $1 < a, b < n \implies \overline{0} = \overline{n} = \overline{a} \cdot \overline{b} \implies \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ nicht nullteilerfrei.

Folgerung. • Primideale in \mathbb{Z} :(0), (p) für p Primzahl.

• Maximale Ideale in \mathbb{Z} : (p) für p Primzahl

Beweis. Für
$$n < 0$$
 ist $(-n) = (n)$. Rest aus 1.25

Ziel. Jeder Ring $\neq 0$ hat ein maximales Ideal.

Anmerkung. Dafür bwnötigen wir ein Axiom aus der Mengenlehre, das **Auswahlaxiom**. Ist I eine Menge und $(A_i)_{i \in J}$ ein Familie von nichtleeren Mengen, dann gibt es eine Abbildung

$$\gamma: I \longrightarrow \bigcup_{i \in J} (A_i)$$
mit $\gamma(i) \in A_i, \forall i \in I$ (Auswahlfunktion)

Das Auswahlaxiom ist äquivalent zu folgenden Aussagen:

- Zornsches Lemma (1.32)
- Jeder Vektorraum hat eine Basis
- Jeder Ring $\neq = 0$ hat ein maximales Ideal.

Definition 1.25. Sei M eine Menge, \sim eine Relation auf M.

•

 \sim heißt **antisymmetrisch** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Für alle $a,b\in M$ gilt $:a\sim b$ und $b\sim a\implies a=b$ **total** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Für alle $a,b\in M$ gilt $:a\sim b$ oder $b\sim a$

•

 \sim heißt **Halbordnung** auf $M \overset{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} \sim$ reflexiv, antisymmetrisch und transitiv **Totalordnung** auf $M \overset{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} \sim$ ist eine Halbordnung und \sim ist total

In diesen Fällen sagt man auch: Das Tupel (M, \sim) ist eine halbgeordnete bzw. totalgeordnete Menge.

Beispiel 1.26. (a) \leq ist auf \mathbb{N} eine Totalordnung

(b) Sei $M = \mathbb{P}(\{1, 2, 3\})$, \subseteq auf M eine Halbordnung, aber keine Totalordnung. Es ist zum Beispiel weder $\{1\} \subset \{3\}$ noch $\{3\} \subset \{1\}$.

Definition 1.27. Sei $(M \le)$ eine halbgeordnete Menge, $a \in M$. a heißt ein **maximales Element** vom $M \stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Für alle $x \in M$ gilt $a < x \implies x = a$

Anmerkung. Für ein maximales Element $a \in M$ gilt nicht notwendig $x \leq a$ für $x \in M$. Im allgemeinen extisieren maximale Elemente nicht unbedingt.

Beispiel 1.28. (a) In $(\{\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}, \subseteq\})$ sind $\{1, 2\}, \{2, 3\}, \{1, 3\}$ maximale Elemente.

(b) maximale Ideale im Ring R sind maximale Elemente von $\{I \not\subset R | I \text{ ist Ideal}\}\$ bezüglich \subseteq .

Definition 1.29. Sei (M, \leq) eine halbgeordnete Menge. (M, \leq) heißt **induktiv geordnet** $\stackrel{\text{Def.}}{\Leftrightarrow}$ Jede Teilmenge von $T \in M$, für die (T, \leq) totalgeordnet ist, besitzt eine obere Schranke, d.h. es existiert ein $S \in M$ mit $t \leq S$ für alle $t \in T$.

Satz 1.30 (Zornsches Lemma). Jede induktiv geordnete nichtleere Menge (M, \leq) besitzt ein maximales Element.

Anmerkung. Das zornsche Lemma ist äquivalent zum Auswahlaxiom.

Satz 1.31. Sei $R \neq 0$. Dann besitzt R ein maximales Ideal.

Beweis. Sei $X := \{I \not\subseteq R | I \text{ Ideal}\}\$

- X ist bzgl. \subseteq halbgeordnet
- $X \neq \emptyset$ wegen $\{0\} \in X$
- Sei $\{I_{\lambda}|\lambda\in 1\}$ totalgeordnete Teilmenge von X (d.h. für $\lambda,\mu\in 1:I_{\lambda}\subseteq I_{\mu}$ oder $I_{\mu}\subseteq I_{\lambda}$) Behauptung: $\{I_{\lambda}|\lambda\in 1\}$ besitzt eine obere Schranke in X, d.h, es existiert ein $J\in X$ mit $I_{\lambda}\subseteq I$ für alle $\lambda\in 1$ denn: Setze $I:=\bigcap_{\lambda\in I}I_{\lambda}$
 - 1. I ist ein Ideal, denn: $0 \in I$ wegen $0 \in I_{\lambda}$ für alle $\lambda \in 1$
 - (J2) $a,b \in J \implies$ Es existiert λ,μ mit $a \in J_{\lambda}, b \in I_{\mu}$, ohne Einschränkungen gelte $I_{\lambda} \subseteq I_{\mu} \implies \underbrace{a}_{\in I_{\lambda} \subseteq I_{\mu}} + \underbrace{b}_{\in I_{\mu}} \in I_{\mu} \subseteq I$
 - (J2) $a \in J, r \in R \implies \text{Es existiert } \lambda \in 1 \text{ mit } a \in I_{\lambda} \implies ra \in I_{\lambda} \subseteq I$
 - 2. $I \not\subseteq R$, denn $i \subseteq R$ und $I \neq R$ wegen $1 \neq I_{\lambda}$ für alle $\lambda \in I$, (d.h. $I \in (X)$)
 - 3. $I_{\lambda} \subset I$ für alle $\lambda \in 1$.

Zornsches Lemma: (X) besitzt maximales Element I bzgl $\subseteq \Longrightarrow I$ ist maximales Ideal in R.

Folgerung. Es gilt:

- (a) Jedes Ideal $I \not\subseteq R$ ist einem Ideal von R enthalten.
- (b) Jedes $x \in R \setminus R^{\times}$ ist einem Ideal von R enthalten.

Beweis. (a) $J \nsubseteq R$ Ideal $\implies R/I \neq 0$, also besitzt R/I ein maximales Ideal $\stackrel{1.14}{\Longrightarrow} R$ besitzt ein maximales Ideal, das I enthält.

(b) Sei $x \in R \setminus R^{\times} \implies (x) \not\subseteq R$, denn $1 \notin (x)$. Behauptung folgt aus (a)

Ziel. Formulierung und Beweis des chinesischen Restsatzes.

Definition 1.32. Seien $I, J \subseteq R$ Ideale. Dann sind

$$I+J:=\{a+ba\in I,b\in J\}$$

$$I \cdot J := \{ \sum_{i=1}^{n} a_i b_i | n \in \mathbb{N}_0, a_1, ..., a_n \in I, b_1, ..., b_n \in J \}$$

und $I\cap J$ Ideale in R. Analog für endliche Familien von Idealen, insb<ondere $I^n:=\underbrace{I\cdot\ldots\cdot I}_{n\text{-mal}}$

für $n \in \mathbb{N}$. Konvention: $I^0 := R$. I,J heißen **relativ prim** $\overset{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} i + J = R = (1)$

П

Anmerkung. • Das dies tatsächlich Ideale sind, rechnet man nach

• Offenbar ist Multiplikation bzw. Addition von Idealen assoziaztiv, Klammerung ist nicht notwendig

•
$$(a_1, ..., a_n) = (a_1) + ... + (a_n)$$

Beispiel 1.33. Seien $R = \mathbb{Z}, I = (2), J = (3)$

•
$$I + J = (1)$$
, denn: $1 = \underbrace{(-1) \cdot 2}_{\in I} + \underbrace{1 \cdot 3}_{\in J} \in I + J$

- $I \cap J = (6)$
- IJ = (6)

Anmerkung. Für $R = \mathbb{Z}$ ist $(m) + (n) = (m, n), (m) \cap (n) = (\text{kgV}(m, n)), (m)(n) = (mn)$

Bemerkung 1.34. $I, J, \subseteq R$ Ideale. Dann gilt:

(a)
$$I(J+K) = IJ + IK$$

(b)
$$(I \cap J)(I + J) \subseteq IJ \subseteq I \cap J$$

(c)
$$I + J = (1) \implies I \cap J = IJ$$

Beweis. Übung.

Bemerkung 1.35. Seien $I_1, ..., I_n \subseteq R$ paarweise relative Primideale. Dann gilt:

$$I_1 \cdot \ldots \cdot I_n = I_1 \cap \ldots \cap I_n$$

Beweis. Beweis durch Induktion nach n:

- n = 2: aus 1.37 (c)
- $n \geq 3$: Behauptung sei wahr für alle k < n. Setze $J := I I_1 \cdot ... \cdot I_{n-1} \stackrel{IV}{=} I_1 \cap ... \cap I_{n-1}$ Behauptung: $J + I_n = (1)$. Denn: Nach Vorraussetzung ist $I_j + I_n = (1)$ für j = 1, ..., n-1

$$\implies$$
 Für alle $j \in \{1,...,n-1\}$ existieren $x_j \in I_j, y_j \in I_n$ mit $x_j + y_j = 1$

$$\implies x_1 \cdot \ldots \cdot x_n - 1 = (1 - y_1) \cdot \ldots \cdot (1 - y_{n-1})$$

$$\implies x_1 \cdot \ldots \cdot x_{n-1} = 1 + y$$
 für ein $y \in I_n$

$$\implies 1 = \underbrace{x_1 \cdot \dots \cdot x_{n-1}}_{\in I_1 \cdot \dots \cdot I_{n-1} = J} + \underbrace{(-1)y}_{I_n} \in J + I_n, \text{ d.h. } J + In = (1)$$

Somit: $I_1 \cdot \ldots \cdot I_n = J \cdot I_n = J \cap I_n = (I_1 \cap \ldots \cap I_{n-1}) \cap I_n = I_1 \cap \ldots \cap I_n$.

Definition 1.36. Sei $(R_i)_{i \in I}$ eine Familie von Ringen. Das kartesische Produkt $\prod_{i \in I} R_i$ wird durch komponentenweise Addition und Multiplikation zu einem Ring. Diesen bezeichnet man als das **direkte Produkt** über die Familie $(R_i)_{i \in I}$.

Satz 1.37 (Chinesischer Restsatz). Seiene $I_1, ..., I_n \in R$ Ideale, $\varphi : R \longrightarrow \prod_{j=1}^n R/I_j, r \mapsto (r + I_1, ..., r + I_n)$ (ist Ringhomomorphismus). Dann gilt:

- (a) φ ist surjektiv \Leftrightarrow Die Ideale $I_1,...,I_n$ sind paarweise relativ prim.
- (b) $\ker \varphi = \bigcap_{j=1}^n I_j$
- (c) φ ist injektiv $\Leftrightarrow \bigcap_{j=1}^n I_j = \{0\}$

Insbesondere erhalten wir unter der Vorraussetzung, dass $I_1, ..., I_n$ paarweise relativ prim sind, einen Ringidomorphismus

$$R/\prod_{j=1}^{n}I_{j}\cong R/I_{1}\times\ldots\times R/I_{n}$$

Beweis. Das Nullelement in R/I_j ist I_j und das Einselement ist $1 + I_j$. Für die bessere Lesbarkeit des Beweises bezeichnen wir diese (unabhängig von j) jeweils mit $\overline{0}, \overline{1}$.

(a) "⇒": Sei φ surjektiv, seien $i,j\in\{1,...,n\}, i\neq j$. Behauptung: $I_i+I_j=(1)$. Wegen φ surjektiv existiert ein $x\in R$ mit

$$\varphi(x) = (\overline{0}, ..., \overline{0}, \underbrace{\overline{1}}_{i-\text{te Stelle}}, \overline{0}, ..., \overline{0}) \implies x \in I_j.$$

Außerdem:

$$\begin{split} \varphi(1-x) &= \varphi(1) - \varphi(x) \\ &= (\overline{1},...,\overline{1}) - (\overline{0},...,\overline{0},\underbrace{\overline{1}}_{i-\text{te Stelle}},\overline{0},...,\overline{0}) = (\overline{1},...,\overline{1},\underbrace{\overline{1}}_{i-\text{te Stelle}},\overline{0},...,\overline{0}) \\ &\Longrightarrow 1-x \in I_i \\ &\Longrightarrow 1 = \underbrace{(1-x)}_{\in I_i} + \underbrace{x}_{\in J_i} \in I_i + I_j \implies I_i + I_j = (1) \end{split}$$

- (b) " \Leftarrow ": Seien $I_1, ..., I_n$ paarweise relativ prim.
 - (a) Behauptung: $(\overline{0},...,\overline{0},\underbrace{\overline{1}}_{i-\text{te Stelle}},\overline{0},...,\overline{0}) \in \Im \varphi$ für i=1,...,n Sei $I \in \{1,...,n\}$ fixiert.

Für
$$j \neq i$$
 ist $I_i + I_j = (1)$
 \Longrightarrow Es existieren $u_j \in I_i, v_j \in V_j$ mit $u_j + v_j = 1$
Setze $x := v_1 \cdot \ldots \cdot v_{i-1} \cdot v_{i+1} \cdot \ldots \cdot v_n$
 $\Longrightarrow x \in I_j$ für $j \neq i$ und x

$$= (1 - u_1) \cdot \ldots \cdot (1 - u_{i-1})(1 - u_{i+1} \cdot \ldots \cdot (1 - u_n))$$

$$= 1 + z$$
 für ein $z \in I_i$
 $\Longrightarrow \varphi(x) = (\overline{0}, \ldots, \overline{0}, \underbrace{\overline{1}}_{i-\text{te Stelle}}, \overline{0}, \ldots, \overline{0})$

(b)

Sei
$$y = (r_1 + I_1, ..., r_n + I_n)$$

 $\implies \varphi(r_1 + I_1, ..., r_n + I_n) = \varphi(r_1)\varphi(e_1) + ... + \varphi(r_n)\varphi(e_n)$
 $= (r_1 + I_1, \overline{0}, ..., \overline{0}) + ... + (\overline{0}, ..., \overline{0}, r_n + I_n)$
 $= (r_1 + I_1, ..., r_n + I_n) = y$

- (c) $\ker \varphi = \{r \in R | r + I_1 = I_1, ..., r + I_n\} = I_1 \cap ... \cap I_n$
- (d) aus (b)

Der Rest folgt aus dem Homomorphiesatz.

Beispiel 1.38. Seien $R = \mathbb{Z}, I_1 = 2\mathbb{Z}, I_2 = 3\mathbb{Z}$. Dann ist

$$\varphi: \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}, a \mapsto (a + 2\mathbb{Z}, a + 3\mathbb{Z})$$

surjektiv wegen $2\mathbb{Z} + 3\mathbb{Z} = (1)$ (vgl. Beispiel 1.36). ker $\varphi = 2\mathbb{Z} \cap 3\mathbb{Z} = 6\mathbb{Z}$. D.h. φ induziert einen Ringisomorphismus

$$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$$

.

2 Teilbarkeit

Ziel. Verallgemeinerung des Konzepts, der Teilbarkeit auf \mathbb{Z} und damit verbundene Bedrifflichkeit (z.B. Primzahl, ggT) auf nullteilerfreie Ringe. Wir zeigen, dass in jedem Hauptidealring ein Analogon des Satzes über die eindeutige Primfaktorzerlegung in \mathbb{Z} . Notation: In diesem Abschnitt sei R stets ein nullteilerfreier Ring.

Definition 2.1. Seien $a, b \in R$.

- b heißt ein **Teiler** von a (Notation: $b|a\rangle \overset{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Es existiert ein $c \in R$ mit a = bc.
- a, b heißen **assoziiert** (Notation: a = b) $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} a|b$ und b|a

Beispiel 2.2. $R = \mathbb{Z}, a \in \mathbb{Z} \implies a = -a$

Bemerkung 2.3. Seien $a, b \in R$. Dann sind äquivalent:

- (i) a = b
- (ii) Es existiert ein $e \in R^{\times}$ mit a = be
- (iii) (a) = (b)

Beweis. • (i) \Longrightarrow (ii): Sei $a = b \implies a|b$ und $b|a \implies$ Es existieren $c,d \in R$ mit b = ac und $a = bd \implies b = ac = bdc \implies b(1 - dc) = 0$

- 1. Erster Fall: $b = 0 \implies a = 0$. Setze e := 1. Fertig.
- 2. Zweiter Fall: $b \neq 0 \Longrightarrow_{R \text{ nullteilerfrei}} 1 dc = 0 \implies cd = 1 \implies c, d \in R^{\times}$. Setze e := d, dann a = be mit $e \in R^{\times}$
- (ii) \Longrightarrow (iii): Sei a = be mit $e \in R^{\times} \implies a \in (b) \implies (a) \subseteq (b)$. Wegen $e \in R^{\times}$ ist $b = e^{-1}a \implies b \in (a) \implies (b) \subseteq (a)$
- (iii) \Longrightarrow (i): Sei $(a) = (b) \Longrightarrow a \in (b) \Longrightarrow$ Es existiert $c \in R$ mit $a = bc \Longrightarrow b|a$. Analog: a|b. Also: a=b.

Definition 2.4. Seien $a_1, ..., a_n \in R$. $d \in R$ heißt ein **gtößter gemeinsamer Teiler** von $a_1, ..., a_n \stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Die folgenden Bedingungen sind erfüllt:

(GGT1)
$$d|a_1,...,d|a_n$$

(GGT2)
$$c|a_1,...,c|a_n \implies c|d$$

Wir bezeichnen die Menge der größten gemeinsamen Teiler von $a_1, ..., a_n$ mit $GGT(a_1, ..., a_n)$

Anmerkung. • Sind $d_1, d_2 \in GGT(a_1, ..., a_n)$, dann folgt $d_1|d_2$ und $d_2|d_1$, also $d_1 = d_2$

- Ist $d \in GGT(a_1, ..., a_n)$ und d' = d, dann ist $d' \in GGT(a_1, ..., a_n)$
- Ohne zusätzliche Vorraussetzung an R kann man im Allgemeinen nicht erwarten, dass $GGT(a_1, ..., a_n) \neq \emptyset$ (z.B. in $R = \mathbb{Z}[\sqrt{-1}] = \{a + b\sqrt{-3} | a, b \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C}$ isr $GGT(4, 2(1 + \sqrt{-3})) = \emptyset$)

Bemerkung 2.5. Sei R ein HIR und $a_1, ..., a_n \in R$. Dann gilt:

- (a) $GGT(a_1,...,a_n) \neq \emptyset$
- (b) $d \in GGT(a_1, ..., a_n) \Leftrightarrow (d) = (a_1, ..., a_n)$

Beweis. (a) $R \text{ HIR} \implies \text{Es existiert } \tilde{d} \in R \text{ mit } (a_1, ..., a_n) = (\tilde{d}) \text{ Behauptung: } \tilde{d} \in \text{GGT}(a_1, ..., a_n).$

- (GGT1) $a_i \in (a_1, ..., a_n) = (\tilde{d}) \implies \tilde{d}|a_i \text{ für } i = 1, ..., n$
- (GGT2) Sei $c \in R$ mit $c|a_1,...,c|a_n$. Wegen $\tilde{d} \in (a_1,...,a_n)$ existieren $r_1,...,r_n \in R$ mit $\tilde{d} = r_1a_1 + ... + r_na_n$. Somit folgt $c|(r_1a_1 + ... + r_na_n)$, d.h. $c|\tilde{d}$.
- (b) "⇒": Sei $d \in \operatorname{GGT}/a_1,...,a_n$) $\stackrel{\operatorname{Anm.}2.4}{\Longrightarrow} d = \tilde{d} \stackrel{2.3}{\Longrightarrow} (d) = (\tilde{d}) = (a_1,...,a_n)$
- (c) " \Leftarrow ": Sei $(d) = (a_1, ..., a_n) \implies d \in GGT(a_1, ..., a_n)$ mit selben Argument wie im Beweis von (a).

Anmerkung. • Im Fall $R = \mathbb{Z}$, $a_1, ..., a - n \in \mathbb{Z}$ ist $GGT(a_1, ..., a_n) \cap \mathbb{N}_0 = \{d\}$ für ein $d \in \mathbb{N}_0$. (beachte: $\mathbb{Z}^{\times} = \{-1, 1\}$.) Man nennt dann d den größten gemeinsamen Teiler von $a_1, ..., a_n$:

$$d =: ggt(a_1, ..., a_n)$$

• Im Fall F = K[t] (wobei K Körper, in §3: dies ist ein HIR), $f_1, ..., f_n \in K[t]$, nicht alle $f_i = 0$, dann existiert ein eindeutig bestimmtes Polynom $d \in K[t]$ mit $d \in GGT(f_1, ..., f_n)$ (beachte: $(K[t]^{\times} = K^{\times})$). Man nennt

$$d =: ggT(f_1, ..., f_n)$$

den größten gemeinsamen Teiler von $f_1, ..., f_n$. (Und man setzt ggT/0, ..., 0) := 0.)

Folgerung. Sei R ein HIR, $a, b \in R, d \in GGT(a, b)$. Dann existieren $u, v \in R$ mit d = ua + vb

Beweis. aus 2.5:
$$d \in (d) = (a, b)$$

Definition 2.6. Sei $p \in R \setminus (R^{\times} \cup \{0\})$

p heißt **irreduzibel** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Aus $p = ab \text{ mit } a, b \in R \text{ folgt stets } a \in R^{\times} \text{ oder } b \in R^{\times}$ p heißt **Primelement** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Aus $p|ab \text{ mit } a, b \in R \text{ folgt stets } p|a \text{ oder } p|b$ $\Leftrightarrow (p) \text{ ist ein Primideal}$

Anmerkung. p irreduzibel bzw. Primelement, $p' = p \implies p'$ irreduzibel bzw. Primelement. Beispiel 2.7.

irreduzible Elemente in $\mathbb{Z}=$ Primzahlen aus \mathbb{N} sowie deren Negative = Primelemente in \mathbb{Z}

Frage. Zusammenhang zwischen irreduziblen Elemente und Primelementen in R?

Bemerkung 2.8. Sei $p \in R \setminus (R^{\times} \cup \{0\})$ ein Primelement. Dann ist p irreduzibel.

 $\begin{array}{ll} \textit{Beweis.} \text{ Sei } p = ab \text{ mit } a,b \in R \implies p|ab \underset{p \text{ Prmideal}}{\Longrightarrow} p|a \text{ oder } p|b. \text{ Gelte ohne Einschränkung: } p|a. \\ \text{Außerdem: } a|p, \text{ somit } p = a. \text{ Nach } 2.3 \text{ existiert ein } w \in R^{\times} \text{ mit } a = ep \implies p = ab = epb \implies p(1-eb) = 0 \overset{R \text{ nullteilerfrei}}{\Longrightarrow} 1-eb = 0 \implies eb = 1, \text{ d.h. } b \in R^{\times} \end{array}$

Anmerkung. Es gibt Beispiele für irreduzible Elemente, die kein Primelemt sind (vgl. Übungen) Bemerkung 2.9. Sei R ein HIR, $p \in R \setminus (R^{\times} \cup \{0\})$. Dann sind äquivalent:

- (i) p ist irreduzibel
- (ii) p ist Primelement

Beweis. • (ii) \Longrightarrow (i) aus 2.9

- (i) \implies (ii) Sei p irreduzibel.
 - 1. (p) ist maximales Ideal in R, denn: Sei $I \subseteq R$ Ideal mit (p) $\not\subseteq I$. Wegen R HIR existiert $a \in R$ mit $I = (a) \Longrightarrow_{p \in I}$ Es existiert $c \in R$ mit $p = ac \Longrightarrow a \in R^{\times}$ oder $c \in R^{\times}$. Falls $c \in R^{\times}$, dann 8p) = (a) = I nach 2.3. Also $a \in R^{\times}$, d.h. I = (a) = R Widerspruch
 - 2. Wegen 1. und 1.24 ist (p) Primideal, d.h. p ist Primelement.

Anmerkung. Beweis hat gezeigt: In HIR gilt für $p \in R \setminus (R^{\times} \cup \{0\})$: p irreduzibel $\Leftrightarrow (p)$ maximales Ideal.

Frage. Wann gilt in R ein Analogon des Satzes über die eindeutige Primfaktorzerlegung in \mathbb{Z} ?

Definition 2.10. R heißt faktoriell $\stackrel{\text{Def:}}{\Longrightarrow}$ Jedes $a \in R \setminus (R^{\times} \cup \{0\})$ lässt sich eindeutig bis auf Reihenfolge und Assoziierbarkeit als Produkt von irreduziblen Elementen aus R schreiben, d.h es existieren irreduzible Elemente $p_1, \dots, p_r \in R$ mit

$$a = p_1 \cdot \dots \cdot p_r$$

und sind $q_1, ..., q_s$ irreduzible Elemente mit $a = q_1 \cdot ... \cdot q_s$, so ist r = s und nach Umnummerieren ist $p_i = q_i$ für i = 1, ..., r

Ziel. Jeder HIR ist faktoriell.

Definition 2.11. R heißt **noethersch** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ Für jede aufsteigende Kette $I_1 \subseteq I_2 \subseteq ...$ von Idealen in R existiert ein $n \in \mathbb{N}$ mit $I_k = I_n$ für alle $k \geq n$.

Bemerkung 2.12. Sei R ein HIR. Dann ist R noethersch.

Beweis. Sei $I_1 \subseteq I_2 \subseteq ...$ eine aufsteigende Kette von Idealen aus R. Setze $I := \bigcup_{k \ge 1} I_k$

- 1. I ist ein Ideal in R, denn:
 - (J1) $0 \in I_k$ für alle $k \ge 1 \implies 0 \in I$
 - (J2) Seien $a,b\in I \implies$ Es existieren $k,l\in\mathbb{N}$ mit $a\in I_k,b\in I_l$. Mit $m:=\max\{k,l\}$ ist $a,b\in I_m \implies a+b\in I_m\subseteq I$
 - (J3) Seien $a \in I, r \in R \implies$ Es existiert ein $k \in \mathbb{N}$ mit $a \in I_k \implies ra \in I_k \subseteq I$
- 2. Wegen 1. und R HIR existiert ein $a \in R$ mit i = (a), insbesondere $a \in I \implies$ Es existiert ein $N \in \mathbb{N}$ mit $a \in I_n \implies (a) \subset I_n \subset I = (a) \implies I_n = I \implies I_k = I_n$ für alle $k \ge n$.

Satz 2.13. Sei R ein HIR. Dann ist R faktoriell.

Beweis. 1. Existenz von Zerlegung in irreduzible Elemente. Setze $M := \{(a)|a \in R \setminus (R^{\times} \cup \{0\}) \text{ besitzt keine Faktorisierung in irreduziele Elemente } \}.$

• Annahme: $M \neq \emptyset$. Es existiert ein bezüglich \subseteq maximales ELement $j \in M$, denn: Andernfalls existiert zu jedem $I \in M$ ein $I' \in M$ mit $I \not\subseteq I'$, das liefert eine unendlich strikt aufsteigende Kette von Idealen in R. Widerspruch zu R noethersch. Es existiert ein $a \in R$ mit J = (a). a ist nicht irreduzibel, denn für a irreduzibel wäre a selbst eine Faktorisierung in irreduzible Elemente $\implies J = (a) \not\in M$ Widerspruch \implies Es existieren $a_1, a_2 \in R \setminus (R^\times \cup \{0\})$ mit $a = a_1a_2 \implies (a) \subseteq (a_1), (a) \subseteq (a_2)$. Wäre $(a) = (a_1)$, dann existiert ein $b \in R^\times$ mit $a = a_1b = a_1a_2 \implies a_1(a_2 - b) = 0$ $\stackrel{R}{\implies}$ nullteilerfrei $a_2 = b \in R^\times$ Widerspruch. Also: $a_1 \not\in A$ Also: $a_1 \not\in A$ Also: $a_1 \not\in A$ $a_2 \not\in A$ $a_3 \not\in A$ also auch $a_1 \not\in A$ $a_3 \not\in A$ $a_4 \not\in A$ $a_5 \not\in A$

- 2. Eindeutigkeit der Zerlegung: Sei $a=p_1\cdot...\cdot p_r=q_1\cdot...\cdot p_r=q_1\cdot...\cdot q_s$ mit $p_1,...,p_r,p_1,...,p_s$ irreduzibel. Beweis per Induktion nach r:
 - Induktionsanfang: $r = 0 \implies a = 1 \implies s = 0(\text{sonst}q_1, ..., q_s \in R^{\times} Widerspruch)$
 - Induktionsannahme: Die Behauptung sei für 0, ..., r-1 bewiesen.
 - Induktionsschritt: $p_1|p_1\cdot\ldots\cdot p_r=q_1\cdot\ldots\cdot q_s\stackrel{p_1\text{Primelement}}{\Longrightarrow}$ Es existiert ein $j\in\{1,\ldots,s\}$ mit $p_1|q_j$. Nach Umnummerieren sei j=1, also $p_1|q_1$, etwa $q_1=cp_1$ mit $c\in R$. Da q_1 irreduzibel ist, folgt $c\in R^\times$, also $p_1\widehat{=}q_1\implies p_1\cdot\ldots\cdot p_r=cp_1q_2\cdot\ldots\cdot q_s\implies p_1(p_2\cdot\ldots\cdot p_r-cq_2\cdot\ldots\cdot q_s)=0$ $\underset{R\text{ nullteilerfrei}}{\Longrightarrow} p_2\cdot\ldots\cdot p_r0(cq_2)q_3\cdot\ldots\cdot q_s$. Wegen $c\in R^\times$ ist cq_2 irreduzibel $\overset{IV}{\Longrightarrow} r-1=s-1$ ($\Longrightarrow r=s$) und nach Umnummerieren ist $p_2\widehat{=}cq_2\widehat{=}q_2, p_3\widehat{=}q_3,\ldots,p_r\widehat{=}q_r$

3 Euklidische Ringe

Notation: In diesem Abschnitt sei R stets ein Ring.

Definition 3.1. R heißt **euklidischer Ring** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow}$ R ist nullteilerfrei und es existiert eine Abbildung $\delta: R \setminus \{0\} \longrightarrow \mathbb{N}_0$, so dass gilt: Für alle $f, g \in R, g \neq 0$ existieren $q, r \in R$ mit f = qg + r und $(\delta(r) < \delta(g) \text{ oder } r = 0)$. δ heißt eine **Normabbildung** auf R.

Beispiel 3.2. 1. $R = \mathbb{Z}$ mit $\delta = |\cdot|$ ist ein euklidischer Ring (Bem. 1.5)

- 2. K Körper $\implies R = K[t]$ mit $\delta = \text{deg}$ ist ein euklidischer Ring
- 3. K Körper mit $\delta: K \setminus \longrightarrow \mathbb{N}_0, x \mapsto 1$ ist ein euklidischer Ring (hier ist $f = fg^{-1}g + 0$, hier ist r = 0)
- 4. $R = \mathbb{Z}[I] = \{a + bi | a, b \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C}$ ist ein euklidischer Ring mit $\delta(x + iy) = x^2 + y^2$ (Ring mit ganzen Gaußschen Zahlen) (vgl. Übungen)

Satz 3.3. Sei R ein euklidischer Ring. Dann ist R ein Hauptidealring.

Beweis. Sei $I \subseteq R$ ein Ideal, $I \neq 0$. Es ist $\emptyset \neq \{\delta(a) | a \in I \setminus \{0\}\} \subseteq N_0$. Wähle $a \in I \setminus \{0\}$, so dass $\delta(a)$ minimal. Behauptung: I = (a), denn:

- " \supseteq ": Wegen $a \in I$ ist $(a) \subseteq I$
- " \subseteq ": Sei $f \in I \implies$ Es existiert $a, r \in R$ mit f = qa + r und $(\delta(r) < \delta(a) \text{ oder } r = 0) \implies r = f qa \in I$. Wegen $\delta(a)$ minimal folgt $r = 0 \implies f = qa \in (a)$

Anmerkung. Es gibt Hauptidealringe, die nicht euklidisch sind (siehe Beispieldatenbank) Folgerung. Sei R ein euklidischer Ring. Dann ist R faktoriell.

Beweis. R euklidisch $\stackrel{3.3}{\Longrightarrow}$ R Hauptidealring $\stackrel{2.14}{\Longrightarrow}$ R faktoriell.

Folgerung. Sei K ein Körper, $f \in K[t], f \neq 0$. Dann besitzt r eine bis auf Reihenfolge der Faktoren eindeutige Darstellung:

$$f = cp_1^{e_1} \cdot \dots \cdot p_r^{e_r}$$

mit $c \in K^{\times}, r \geq 0, e_1, ..., e_r \in \mathbb{N}$ und paarweise verschiedenen normierten irreduziblen Polynomen $p_1, ..., p_r$.

Beweis. nach 3.2 ist K[t] euklidisch, nach 3.4 also faktoriell.

Satz 3.4 (Euklidischer Algorithmus). Sei R ein euklidischer Ring mit Normabbildung $\delta, a, b \in R \setminus \{0\}$. Wir betrachten eine Folge $a_0, a_1, ...$ von Elementen aus R, dei induktiv wie folgt gegeben ist:

$$\begin{aligned} a_0 &:= a \\ a_1 &:= b \\ a_0 &:= q_0 a_1 + a_2 \text{ mit } \delta(a_2) < \delta(a_1) \text{ oder } a_2 = 0 \\ \text{Falls } a_2 &\neq 0 : a_1 = q_1 a_2 + a_3 \text{ mit } \delta(a_3) < \delta(a_2) \text{ oder } a_3 = 0 \\ &\vdots \\ \text{Falls } a_i &\neq 0 : a_{i-1} = q_{i-1} a_i + a_{i+1} \text{ mit } \delta(a_{i+1}) < \delta(a_i) \text{ oder } a_{i+1} = 0 \\ &\vdots \\ \end{aligned}$$

Dann existiert ein eindeutig bestimmter Index $n \in \mathbb{N}$ mit $an \neq 0, a_{n+1} = 0$. Es ist dann

$$d := a_n \in GGT(a, b)$$

Durch Rückwärtseinsetzen lässt sich d als Linearkombinaton von a,b darstellen:

$$d = a_n = a_{n-2} - q_{m-2}a_{n-1} = \dots = ua + vb \text{ mit } u, v \in R$$

(erweiterter euklidischer Algorithmus)

Beispiel 3.5. $R = \mathbb{Z}, a = 24, b = 15$

$$24 = 1 \cdot 15 + 9$$
$$15 = 1 \cdot 9 + 6$$
$$9 = 1 \cdot 6 + 3$$
$$6 = 2 \cdot 3 + 0$$

$$\implies ggT(24, 15) = 3$$

Es ist

$$3 = 9 - 1 \cdot 6 = 9 - (15 - 1 \cdot 9) = 2 \cdot 9 - 1 \cdot 15 = 2 \cdot (24 - 1 \cdot 15) - 15 = 2 \cdot 24 - 3 \cdot 15.$$

von 3.6. Falls $a_i \neq 0$ für alle $i \in \mathbb{N}$, dann wäre $\delta(a_1) > \delta(a_2) > \dots$ eine streng monoton fallende unendliche Folge in \mathbb{N}_0 . Widerspruch. \Longrightarrow Es existiert ein eindeutig bestimmtes $n \in \mathbb{N}$ mit $a_n \neq 0, a_{n+1} = 0$. Wir betrachten die Gleichungen:

$$(G_0) \ a_0 = q_0 a_1 + a_2$$

$$\vdots$$

$$(G_{n-2}) \ a_{n-2} = q_{n-2} a_{n-1} + a_n$$

$$(G_{n-1}) \ a_{n-1} = q_{n-1} a_n$$

Dann gilt: $a_n|a_{n-1} \stackrel{(a_{n-2})}{\Longrightarrow} a_n|(q_{n-2}a_{n-1}+a_n)=a_{m-2} \implies \dots \implies a_n|a_1 \text{ und } a_n|a_0.$ Sei $c \in R$ mit $c|a_0$ und $c|a_1 \stackrel{(a_0)}{\Longrightarrow} c|(a_0-q_0a_1)=a_2 \implies \dots \implies c|a_n.$ Also: $a_n \in \mathrm{GGT}(a_0,a_1)=\mathrm{GGT}(a,b).$ Es ist

$$a_n = a_{n-2} - q_{n-2}a_{n-1} \stackrel{G_{n-3}}{=} a_{n-2} - q_{n-2}(a_{n-3} - q_{n-3}a_{n-2})$$

= $(1 + q_{n-2}q_{n-3})a_{n-2} - q_{n-2}a_{n-3} = \dots = ua + vb$

(mit geeigneten $u, v \in R$)

Satz 3.6 (Gauß-Diagonalisierung von Matrizen). Sei R ein euklidischer Ring, $A \in M_{n,n}(R)$. Dann gilt: A lässt sich durch wiederholtes Anwenden von elementaren Zeilen- und Spaltenoperationen vom Typ

- Addition des λ -Fachen einer Zeile/Spalte zu einer anderen Zeile bzw. Spalte
- Zeilen-/Spaltenvertauschung

in eine Matrix der Gestalt

$$\begin{pmatrix} c_1 & & & \\ & c_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & c_r \end{pmatrix}$$

mit $c_1, ..., c_r \in R \setminus \{0\}, c_1|c_2|...|c_r$ überführen.

Beweis. Falls A=0, dann fertig. Im Folgenden sei $\underset{=(a_{ij})}{A}\neq 0$. Dei δ eine Normabbildung auf R.

- 1. Durch Zeilen- und Spaltenvertauschen erreichen wir $a_{11} \neq 0$ und $\delta(a_{11}) \leq \delta(a_{ij})$ für alle i, j mit $a_{ij} \neq 0$.
- 2. Ziel: Bringe A auf die Form

$$\begin{pmatrix}
 * & 0 \\
 \hline
 0 & *
\end{pmatrix}$$

, wobei links oben Element $\neq 0$ mit minimalen δ

- 1. Fall: In der ersten Spalte/Zeile stehen keine Elemente $\neq 0$ außer a_{11} ; dann fertig
- 2. Fall: In der ersten Spalte/Zeile stehen noch Elemente $\neq 0$, ohne Einschränkung $a_{21} \neq 0 \implies$ Es existiert ein $a \in R$ mit $a_{21} = qa_{11}$ oder $\delta(a_{21} qa_{11}) < \delta(a_{11})$ Addiere das (-q)-fache der 1. Zeile zur 2. Zeile (**). \implies Erhalte Matrix $A' = (a'_{ij})$ mit $a'_{21} \neq 0$ oder $\delta(a'_{21}) < \delta(a_{11})$. Erhalte durch Zeilen/Spaltenvertauschen eine Matrix

$$A''=(a''_{ij})$$
mit $a''_{11}\neq 0, \delta(a''_{11})\leq \delta(a''_{ij})$ für alle i,j mit $a''_{ij}\neq 0$

und $\delta(a_{11}'') = \leq \delta(a_{11})(-"$ nur, wenn obige Division aufgefangen und $\delta(a_{11}$ nach (**)) immer noch minimal). Iteriere dies, dieser Prozess bricht nach endlich vielen Iterationen ab. Erhalte eine Matrix der Form

$$D = \begin{pmatrix} d_{11} \\ 0 \\ * \end{pmatrix}$$

mit $d_{11} \neq 0, \delta(d_{11}) \leq d(d_{ij})$ falls $d_{ij} \neq 0, \delta(d_{11}) \leq \delta(a_{11})$

- 3. Erreiche $d_{11}|d_{ij}$ für alle i, j.
 - 1. Fall: Es gilt bereits $d_{11}|d_{ij}$ für alle i,j dann fertig
 - <u>2. Fall:</u> Es existeiren i, j mit d_{11} nicht Teiler von $d_{ij} \implies$ Es existiert ein $q \in R$ mit $d_{ij} qd_{11} \neq 0$ und $\delta(d_{ij} qd_{11}) < \delta(d_{11})$ Addiere erste Zeile von D zur i ten Zeile

von D, erhalte

$$\begin{pmatrix}
d_{11} & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\
\hline
0 & & & * & & \\
\vdots & & & & & \\
d_{11} & d_{i2} & \dots & d_{ij} & \dots & d_{in} \\
0 & & & & & \\
\vdots & & & * & & \\
0 & & & & & &
\end{pmatrix}$$

. Subtrahiere das q-fache der ersten Spalte von der j-ten Spalte dieser Matrix, erhalte

$$D' = (d'_{ij}) = \begin{pmatrix} d_{11} & 0 & \dots & 0 & -qd_{11} & 0 & \dots & 0 \\ \hline 0 & & & * & & & \\ \vdots & & & & & & \\ 0 & & & & & & \\ d_{11} & * & & & d_{ij} - qd_{11} & & * \\ 0 & & & & & & \\ \vdots & & & & & & \\ 0 & & & & * & & \end{pmatrix}$$

mit $d'_{ij} = d_{ij} - qd_{11}$, $\delta(d'_{ij}) < \delta(d_{11}) \le \delta(a_{11})$. Widerhole die gesamte bisherige Prozedur für die Matrix D'. Dieser Prozess bricht nach endlich vielen Schritten ab. Wir erhalten eine Matrix

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & D \\ \hline 0 & C' \end{pmatrix}$$

mit $c_{11} \neq 0, \delta(c_{11}) \leq \delta(a_{11})$ und $c_{11}|c_{ij}$ für alle i, j.

4. Wende das Verfahren auf C' an (und iteriere dies). Operationen an C' erhalten die Teilbarkeit durch c_{11} , d.h. wir können die Matrix auf die Gestalt

$$\left(\begin{array}{c|cc}
* & 0 \\
\hline
0 & *
\end{array}\right)$$

mit $c_1|c_2|c_3|...|c_r$ bringen.

Beispiel 3.7. (a) $R = \mathbb{Z} \text{ mit } \delta = |\cdot|$.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 6 & 5 \end{pmatrix} \quad \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} \quad \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \quad \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \mid \text{II} - \text{I} \quad \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

(b) $R = \mathbb{Q}[t]$ mit $\delta = \deg$.

$$A = \begin{pmatrix} t-1 & 0 \\ -1 & t-1 \end{pmatrix} \longleftrightarrow \\ \sim \begin{pmatrix} -1 & t-1 \\ t-1 & 0 \end{pmatrix} \\ |\operatorname{II} + (t-1)\operatorname{I}| \\ \sim \begin{pmatrix} -1 & t-1 \\ 0 & (t-1)^2 \end{pmatrix} \\ \sim \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & (t-1)^2 \end{pmatrix}$$

Erinnerung an LA1

• Zeilen-/bzw. Spaltenoperationene wie in 3.8 lassen sich durch Multiplikation mit Elementarmatrizen

$$E_{ij} = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ \lambda & & 1 \end{pmatrix}$$

,

von links bzw. rechts beschreiben.

• Determinanten lassen sich auch von quadratischen Matrizen mit Einträgen in R bilden (via Leibnizformel). Es ist $A\tilde{A} = \tilde{A} = \det(A)E_n$, wobei \tilde{A} adjungte Matrix zu A. Insbesondere: $A \in M_{n,n}(R)$ invertierbar (d.h. es existiert $B \in M_{n,n}(R)$ mit $AB = BA = E_n$) $\Leftrightarrow \det(A) \in R^{\times}$ (vgl. LA1 Def. 4.63)

Definition 3.8.

$$GL(R) = \{A \in M_{n,n}(R) | A \text{ ist invertierbar }\} = \{A \in M_{n,n}(R) | \det(A) \in R^{\times} \}$$

ist eine Gruppe bzgl. Multiplikation, die allgemeine lineare Gruppe über R von Rang n.

Definition 3.9. A heißt **äquivalent** z B ($A \sim B$) $\stackrel{\text{Def}:}{\Leftrightarrow}$ Es existieren $S \in \text{GL}_n(R), T \in \text{GL}_n(R)$ mit $B = SAT^{-1}$. Falls m = n, so heißt A **ähnlich** zu B ($A \approx B$) $\stackrel{\text{Def}:}{\Leftrightarrow}$ Es existiert $S \in \text{GL}_n(R)$ mit $B = SAS^{-1}$

Anmerkung. • \sim, \approx sind Äquivalenzrelationen auf $M_{m,n}(K)$, nzw. $M_{n,m}(K)$

• K Körper, $A, B \in M_{n,n}(K)$, C Basis von K^n , D Basis von K^m , $f : K^n \longrightarrow K^m$ lineate Abbildung mit $M_{\mathcal{D}'}^{\mathcal{C}}(f) = A$. Dann: $A \sim B \Leftrightarrow \text{Es}$ existieren Basen \mathcal{C}' , \mathcal{D}' von K^n bzw. K^m mit $M_{\mathcal{D}'}^{\mathcal{C}'}(f) = B$ (d.h. A, B beschreiben bzgl. geeignter Basen dieselber lineare Abbildun)

Frage. Gibt es innerhalb einer Äquivalenzklasse bzgl. \sim einen besonders schönen Vertreter?

Folgerung. Sei R ein euklidischer Ring, $A \in M_{m,n}(R)$. Dann existieren $c_1, ..., c_r \in R \setminus \{0\}$ mit $c_1|c_2|...|c_r$ und

$$A \sim \begin{pmatrix} c_1 & 0 & 0 \\ & \ddots & & \\ 0 & c_r & & \\ \hline & 0 & 0 & \end{pmatrix}$$

Beweis. Umformungen in 3.8 korrespondieren zur Multiplikation mit Elementarmatrizen von links bzw. rechts mit Determinante $\in \{-1,1\}$ (diese sind also invertierbar)

Anmerkung. Um durch Zeilen- bzw. Spaltenoperationen zu

$$A \sim \begin{pmatrix} c_1 & 0 & 0 \\ & \ddots & & \\ 0 & & c_r & \\ \hline & & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

zu gelangen, darf man auch Zeilen bzw. Spalten mit $\lambda \in \mathbb{R}^{\times}$ multiplizieren

$$\begin{pmatrix} 1 & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & 1 & & & & \\ & & & \lambda & & & \\ & & & & 1 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & 1 \end{pmatrix}$$

(invertierbar für $\lambda \in \mathbb{R}^{\times}$) d.h.: Im Allgemeinen zu 3.8 ist diese Operation jetzt auch erlaubt.

Erinnerung. Sei K ein Körper, $A \in M_{n,n}(K)$. Dann gelten:

• Rang $A = r \implies$

$$A \sim \left(\begin{array}{c|c} E_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array}\right)$$

• $S \in GL_n(K), T \in GL_n(K) \implies Rang(SAT^{-1}) = Rang(A)$

Es folgt für $A, B \in M_{m,n}(K)$:

$$A \sim B \Leftrightarrow \text{Rang } A = \text{Rang } B$$

Ziel. Klassifikation von Matrizen aus $M_{m,n}(R)$, R euklidischer Ring, bis auf Äquivalenz.

Definition 3.10. Sei $A \in M_{m,n}(R), 1 \le k \le m, 1 \le l \le n$.

- $B \in M_{k,l}(R)$ heißt eine **Untermatrix von A** $\stackrel{\text{Def:}}{\Leftrightarrow} B$ entsteht aus A durch Streichen m-k Zeilen und n-l Spalten.
- Ist $B \in M_{l,l}(R)$ eine quadratische Untermatrix von A mit $(l \leq \min\{m, n\})$, dann heißt $\det(B)$ ein **Minor** l-ter **Stufe** von A.
- Fit_l(A) = $(\det(B)|B)$ ist $l \times l$ Untermatrix von A) $\subseteq R$ (d.h. das von allen Minoren l-ter Stufe von A erzeugte Ideale in R) heißt das l-te Fittingideal von A.

Beispiel 3.11.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \in M_{2,2}(\mathbb{Z})$$

• $\operatorname{Fit}_1(A) = (\det(1), \det(2), \det(3), \det(4)) = (1, 2, 3, 4) = (1) = \mathbb{Z}$

 $\operatorname{Fit}_2(A) = \left(\det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \right) = (-2) = 2\mathbb{Z}$

Satz 3.12 (Fittings Lemma). Seien $A \in M_{m,n}(R)$, $S \in GL_n(R)$, $T \in GL_n(R)$, $l \le \min\{m, n\}$. Dann gilt:

$$\operatorname{Fit}_l(A) = \operatorname{Fit}_l(SA) = \operatorname{Fit}_l(AT)$$

Beweis. 1. $\operatorname{Fit}_l(SA) \subseteq \operatorname{Fit}_l(A)$, denn:

$$A = (a_{ij}) \in M_{m,n}(R), S = (s_{ij}) \in GL_m(R), SA = (b_{ij}) \in M_{m,n}(R).$$

Seien $A \leq i_1 < i_2 < \ldots < i_l \leq m, 1 \leq j_1 < j_2 < \ldots < j_l \leq n.$ Wir betrachten die $l \times l$ -Untermatrix

$$B = \begin{pmatrix} b_{i_1,j_1} & \dots & b_{i_1,i_l} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{i_l,j_1} & \dots & b_{i_l,j_l} \end{pmatrix}$$

von SA

$$\implies \det(B) = \det\begin{pmatrix} \sum_{r_1=1}^m s_{i_1,r_1} a_{r_1,j_1} & \dots & \sum_{r_1=1}^m s_{i_1,r_1} a_{r_1,j_l} \\ b_{i_2,j_1} & \dots & b_{i_2,j_l} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{i_l,j_1} & \dots & b_{i_l,j_l} \end{pmatrix}$$

$$= \sum_{r_1=1}^m s_{i_1,r_1} \cdot \det\begin{pmatrix} a_{r_1,j_1} & \dots & a_{r_1,j_l} \\ b_{i_2,j_1} & \dots & b_{i_2,i_l} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{i_l,j_1} & \dots & b_{i_l,j_l} \end{pmatrix}$$

$$= \sum_{r_l=1}^m \dots \sum_{r_1=1}^m s_{i_1,r_1} \cdot \dots \cdot s_{i_l,r_l} \qquad \det\begin{pmatrix} a_{r_1,j_1} & \dots & a_{r_1,j_l} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{i_l,j_1} & \dots & a_{i_l,j_l} \end{pmatrix} \in \operatorname{Fit}_l(A)$$

$$= \begin{cases} 0, & \text{falls } i \neq j \text{ existieren mit } r_i = r_j \\ & \pm \text{ein Minor } l\text{-ter Stufe von } A \end{cases}$$

 $\implies \operatorname{Fit}_l(SA) \subseteq \operatorname{Fit}_l(A).$

2. Wende 1. auf $S^{-1} \in \mathrm{GL}_m(R), SA \in M_{m,n}(R)$ an

$$\implies \operatorname{Fit}_l(S^{-1}(SA)) \subseteq \operatorname{Fit}_l(SA)$$
, also $\operatorname{Fit}_l(A) \subseteq \operatorname{Fit}_l(SA)$

3.
$$\operatorname{Fit}_l(A) = \operatorname{Fit}_l(A^t)$$
, also $\operatorname{Fit}_l(AT) = \operatorname{Fit}_l((AT)^t) = \operatorname{Fit}_l(T^tA^t) \stackrel{2}{=} \operatorname{Fit}_l(A^t) = \operatorname{Fit}_l(A)$

Folgerung. Seien $A, B \in M_{m,n}(R)$ mit $A \sim B$. Dann gilt: $\operatorname{Fit}_l(A) = \operatorname{Fit}_l(B)$ für alle $A \leq l \leq \min\{m, n\}$

$$\begin{array}{lll} \textit{Beweis.} & A \sim B \implies \text{Es existieren } S \in \mathrm{GL}_m(R), T \in \mathrm{GL}_n(R) \text{ mit } B = SAT^{-1} \implies \mathrm{Fit}_l(B) = \\ \mathrm{Fit}_l(SAT^{-1}) \underset{3.15}{=} \mathrm{Fit}_l(AT^{-1}) \underset{3.15}{=} \mathrm{Fit}_l(A) & \square \end{array}$$

Bemerkung 3.13. Sei R ein nullteilerfreier Ring,

$$A = \begin{pmatrix} c_1 & & & & 0 \\ & c_2 & & & \vdots \\ & & \ddots & & \\ & & & c_r & 0 \\ \hline & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix} \in M_{m,n}(R)$$

, mit mit $c_1, ..., c_r \in R \setminus \{0\}, c_1 | c_2 | ... | c_r$. Dann gilt :

$$\operatorname{Fit}_{l}(A) = \begin{cases} (c_{1} \cdot \dots \cdot c_{l}) &, \text{falls } 1 \leq l \leq r \\ (0) &, \text{falls } r < l \leq \min\{m, n\} \end{cases}$$

Insbesondere gilt: $\operatorname{Fit}_r(A) \subseteq \operatorname{Fit}_{r-1}(A) \subseteq ... \subseteq \operatorname{Fit}_1(A)$

Beweis. • Für l > r erhält jede $l \times l$ -Untermmatrix von A stets eine Nullzeile, d.h. Fit $_l(A) = (0)$

• $l \leq r$: Die einzigen $l \times l$ -Untermatrizen von A, die keine Nullzeile/-spalte enthalten, sind von der Form

$$\begin{pmatrix} c_{i_1} & 0 \\ & \ddots \\ 0 & c_{i_l} \end{pmatrix}$$

Umgekehrt folgt wegen $1 \le i_1 < i_2 < ... < i_l \le r : i_1 \ge 1, i_2 \ge 2, ..., i_l \ge l$

$$\implies c_1|c_{i_1}, ..., c_l|c_{i_l} \implies c_1 \cdot ... \cdot c_l|c_{i_1} \cdot ... \cdot c_{i_l} \implies (c_{i_1} \cdot ... \cdot c_{i_l}) \subseteq (c_1 \cdot ... \cdot c_l)$$

$$\implies \operatorname{Fit}_l(A) \subseteq (c_1 \cdot ... \cdot c_l)$$

Satz 3.14 (Elementarteilersatz über euklidischen Ringen). Sei R ein euklidischer Ring, $A \in M_{m,n}(R)$. Dann existieren $c_1, ..., c_r \in R \setminus \{0\}$ mit $c_1|c_2|...|c_r$, so dass

$$A \sim \begin{pmatrix} c_1 & & & & 0 \\ & c_2 & & & \vdots \\ & & \ddots & & \\ & & & c_r & 0 \\ \hline & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

r ist eindeutig bestimmt, $c_1,...,c_r$ sind eindeutig bestimmt bis auf Assoziietheit. $c_1,...,c_r$ heißen **Elementarteiler von A**

Beweis. 1. Existenz aus 3.12

2. Eindeutigkeit von r: Sei

$$A \sim \begin{pmatrix} c_1 & & & & 0 \\ & c_2 & & & \vdots \\ & & \ddots & & \\ & & & c_r & 0 \\ \hline & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

und

$$A \sim \begin{pmatrix} d_1 & & & & 0 \\ & d_2 & & & \vdots \\ & & \ddots & & \\ & & & d_s & 0 \\ \hline & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

mit $c_1, ..., c_r, d_1, ..., d_s \in R \setminus \{0\}$ mit $c_1|c_2|...|c_r, d_1|d_2, ..., |d_s,$

$$\xrightarrow{\frac{3.16}{3.17}} \operatorname{Fit}_l(A) = \left\{ \begin{array}{cc} (c1 \cdot \ldots \cdot c_l) & l \leq r \\ (0) & \operatorname{sonst} \end{array} \right. = \left\{ \begin{array}{cc} (d_1 \cdot \ldots \cdot d_l) \\ (0) & \operatorname{sonst} \end{array} \right.$$

für alle $l \in \{1, ..., \min\{m, n\}\}$

$$\implies r = \max\{l \in \{1, ..., \min\{m, n\}\} | \operatorname{Fit}_l(A) \neq (0)\} = s$$

3. $c_l = d_l$ für l = 1, ..., r per Induktion nach l:

• IA:
$$Fit_1(A) = (c_1) = (d_1) \stackrel{2.3}{\Longrightarrow} c_1 = d_1$$

• IS:
$$\operatorname{Fit}_l(A) = (c_1 \cdot \ldots \cdot c_l) = (d_1 \cdot \ldots \cdot d_l) \implies c_1 \cdot \ldots \cdot c_l = d_1 \cdot \ldots \cdot d_l$$
, außerdem ist nach IV.
$$c_1 = d_1, \ldots, c_{l-1} = d_{l-1} \implies c_1 \cdot \ldots \cdot c_l = \underbrace{d_1 \cdot \ldots \cdot d_{l-1}}_{c_1 \cdot \ldots \cdot c_{l-1} f \text{ für ein } f \in R^{\times}} d_l \cdot e \text{ für ein } e \in R^{\times}$$
$$\implies \underbrace{c_1 \cdot \ldots \cdot c_{l-1}}_{\neq 0} (c_l - d_l e f) = 0 \implies c_l = d_l e f \implies c_l = d_l$$

Satz 3.15. Sei R ein euklidischer Ring, $A, B \in M_{m,n}(R)$. Dann sind äquivalent:

- (i) $A \sim B$
- (ii) Die Elementarteiler von A und B stimmen bis auf Assoziietheit überein
- (iii) $\operatorname{Fit}_l(A) = \operatorname{Fit}_l(B)$ für alle $1 \le l \le \min\{m, n\}$

Beweis. • (i) \Longrightarrow (iii): aus 3.16

• (iii) \implies (ii): Seien $c_1, ..., c_r, d_1, ..., d_s$ die Elementarteiler von A bzw. B. Insbesondere

$$A \sim \left(\begin{array}{cccc} c_1 & & & & 0 \\ & c_2 & & & \vdots \\ & & \ddots & & \\ & & & c_r & 0 \\ \hline & 0 & \dots & 0 & 0 \end{array} \right)$$

und

$$b \sim \begin{pmatrix} d_1 & & & & 0 \\ & d_2 & & & \vdots \\ & & \ddots & & \\ & & & d_r & 0 \\ \hline & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Argumentiere nun wie im Beweis von 3.18 in 2. und 3.

(ii) ⇒ (i) Sei

$$A \sim \left(\begin{array}{cccc} c_1 & & & 0 \\ & c_2 & & \vdots \\ & & \ddots & \\ & & c_r & 0 \\ \hline & 0 & \dots & 0 & 0 \end{array} \right)$$

und

$$B \sim \begin{pmatrix} d_1 & & & & 0 \\ & d_2 & & & \vdots \\ & & \ddots & & \\ & & & d_r & 0 \\ \hline & & & & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

mit $c_1 = d_1, ..., c_r = d_r$, etwa $d_1 = \lambda_1 c_1, ..., d_r 0 \lambda_r c_r$ mit $\lambda_1, ..., \lambda_r \in R^{\times}$

$$A \sim \begin{pmatrix} c_1 & & & & 0 \\ & c_2 & & & \vdots \\ & & \ddots & & \\ & & & c_r & 0 \\ \hline & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} d_1 & & & & 0 \\ & d_2 & & & \vdots \\ & & \ddots & & \\ & & & d_r & 0 \\ \hline & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim B$$

Anmerkung. Satz 3.19 beinhaltet Insbesondere den Fall, das R = K ein Körper ist. Die Elementarteiler von $A \in M_{m,n}(K)$ sind bis auf Assoziietheit: $\underbrace{1,...,1}_{r \text{ Stück}} 0,...,0$ (mit r = Rang A). D.h.

 $A \sim B \Leftrightarrow \text{Rang } A = \text{Rang } B$

Beispiel 3.16.

$$A = \begin{pmatrix} 6 & -2 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \in M_{2,2}(\mathbb{Z})$$

$$\operatorname{Fit}_1(A) = (6, -2, -2, 2) = (2),$$

$$\operatorname{Fit}_2(A) = (\det A) = (8)$$

$$\operatorname{Fit}_1(B) = (4, 8, 4, 6) = (2)$$

$$\operatorname{Fit}_2(B) = (\det B) = (-8) = (8)$$

 $\implies A \sim B$ Es ist $(c_1) = \operatorname{Fit}_1(A), (c_1, c_2) = \operatorname{Fit}_2(A) = (8) = (2)$ D.h.: $c_1 = 2, c_2 = 4$ sind Elementarteiler von A (bzw. von B), Insbesondere sind

$$A, B \sim \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

Teil III

Normalformen und Endomorphismen

Frage. Sei K ein Körper, V euklidischer K-VR und $\varphi \in \operatorname{End}(V)$. Wie einfach kann man $M_B(\varphi)$ bekommen durch geeignete Wahl einer Basis B? In Termen von MAtrizen: Suche möglichst einfache Vertreter der Äquivalenzklasen bezüglich " \approx ".

4 Invarianten-und Determinantenteiler

Notation 1. In diesem Abschnitt sei K stets ein Körper und $n \in \mathbb{N}$.

Frage. Seien $A, B \in M_{n,n}(K)$. Wann ist $A \approx B$?

Definition 4.1. Sei $A \in M_{n,n}(K)$.

 $P_A:=tE_n-A\in \mathrm{M}_{n,n}(K[t])$ heißt die charakteristische Matrix von A

Anmerkung. Insbesondere ist $\chi_A^{\text{char}} = \det(P_A)$. Hierbei bezeichnet χ_A^{char} das charakteristische Polynom von A.

Satz 4.2 (Satz von Frobenius). Seien $A, b \in \mathcal{M}_{n,n}(K)$. Dann sind äquivalent:

- (i) $A \approx B$ (in $M_{n,n}(K)$)
- (ii) $P_A \sim P_B$ (in $M_n, n(K[t])$)

Beweis.

- (i) \implies (ii): Sei $A \approx B \implies$ Es existiert ein $S \in GL_n(K)$ mit $B = SAS^{-1}$ $\implies P_B = tE_n B = tE_n SAS^{-1} = StE_nS^{-1} SAS^{-1} = S\underbrace{tE_n A}_{P_A}S^{-1}$ $\implies P_B \approx P_A \implies P_B \sim P_A$
- (ii) \implies (i): Sei $P_A \sim P_B$.
 - (a) Wir konstruieren $R \in M_{n,n}(K)$ mit AR = RB. Nach Vorraussetzung existieren $S, T \in GL_n(K[t])$ mit $P_A = SP_BT^{-1}$, d.h. $SP_B = P_AT$

$$\implies S(tE_n - B) = (tE - n - A)T(*)$$

Wir schreiben S, T in der folgenden Form:

$$S = \sum_{i=0}^{m} t^{i} S_{i}, T = \sum_{i=0}^{m} t^{i} T_{i} \text{ mit } S_{i}, T_{i} \in \mathcal{M}_{n,n}(K)$$

$$\Rightarrow S(tE_n - B) = \sum_{i=0}^{m} t^i S_i(zE_n - B)$$

$$= \sum_{i=0}^{m} (t^{i+1}S_i - t^i S_i B)$$

$$= \sum_{i=1}^{m+1} t^i S_{i-1} - \sum_{i=0}^{m} t^i S_i B$$

$$= \sum_{i=1}^{m+1} (S_{i-1} - S_i B) t^i \text{ mit } S_{i-1}, S_{m+1} := 0.$$

$$(tE_n - B) = (tE_n - A) \sum_{i=0}^{m} t^i T_i$$

$$= \sum_{i=0}^{m+1} (T_{i-1} - AT_i) t^i$$

$$\Rightarrow \sum_{i=0}^{m+1} (S_{i-1} - S_i B) t^i = \sum_{i=0}^{m+1} (T_{i-1} - AT_i) z^i$$

$$\Rightarrow S_{i-1} - S_i B = T_{i-1} AT_i \text{ für } 0 \le i \le m+1$$

$$\Rightarrow A_i S_{i-1} - A^i S_i B = A^i T_{i-1} - A^{i+1} T_i \text{ für } 0 \le i \le m+1$$

$$\Rightarrow \sum_{i=0}^{m+1} (A^i S_{i-1} - A^i S_i B) = \sum_{i=0}^{m+1} (A^i T_{i-1} - A^{i+1} T - i)$$

$$= (AT_{i-1} - AT_0) + (AT_0 - A^2 T_1)$$

$$+ \dots + (A^{m+1} T_m - A^{m+2} T_{m+1})$$

$$= AT_{i-1} - A^{m+2} T_{m+1} = 0.$$

$$\Rightarrow \sum_{i=0}^{m+1} A^i S_{i-1} = \sum_{i=0}^{m+1} A^i S_i B$$

$$\sum_{i=0}^{m+1} \sum_{i=0}^{m+1} A^i S_{i-1} = \sum_{i=0}^{m} A^i S_i B$$

$$\sum_{i=0}^{m+1} \sum_{i=0}^{m+1} A^i S_i = \sum_{i=0}^{m+1} A^i S_i B$$

$$\Rightarrow A\left(\sum_{i=0}^{m} A^i S_i\right) = \left(\sum_{i=0}^{m} A^i S_i\right) B$$

Setze
$$R := \sum_{i=0}^{m} A^{i} S_{i}$$
, dann $AR = RB$.

(b) Wir zeigen: $R \in GL_n(K)$ (wegen AR = RB folgt dann $A = RBR^{-1}$, also $A \approx B$, fertig.) Nach Vorraussetzung ist $S \in GL_n(K[t])$.

Es existiert
$$M \in GL_n(K[t])$$
 mit $SM = E_n, M = \sum_{i=0}^m t^i M_i$ mit $M_i \in M_{n,n}(K)$,

ohne Einschränkung m wie vorhin.

Behauptung: Mit
$$N:=\sum_{j=0}^mRB^jM_j\in \mathrm{M}_{n,n}(K)$$
 gilt $RN=E_n$, d.h. $N\in\mathrm{GL}_n(K)$ denn: Es ist $RN=\sum_{j=0}^mRB^jM_j$. Wegen $RB\stackrel{1}{=}AR$ folgt $RB^j=RBB^{j-1}=ARB^{j-1}=\dots=A^jR$
$$\Longrightarrow RN=\sum_{j=0}^mA_jRM_j=\sum_{j=0}^mA^j\left(\sum_{i=0}^mA^iS_i\right)M_j=\sum_{i,j=0}^mA^{i+j}S_iM_j$$

Wegen
$$SM = E_n$$
 folgt $\left(\sum_{i=0}^m t^i S_i\right) \left(\sum_{j=0}^m t^j M_j\right) = E_n$.
 $S_0 M_0 + \sum_{k=0} \left(\sum_{i+j=k} S_i M_j\right) t^k = E_n$
Koeffizentenvergleich $S_0 M_0 = E_n$, $\sum_{i+j=k} S_i M_j = 0$ für $K \ge 1$.
 $\implies RN = \sum_{i,j=0}^m A^{i+j} S_i M_j = S_0 M_0 + \sum_{k=1}^{2m} A^k \underbrace{\sum_{i+j=k} S_i M_j}_{=0} = E_n$
 \implies Behauptung.

Bemerkung 4.3. Sei $A \in M_{n,n}(K)$. Dann gilt:

(a) Es gibt bestimmte normierte Polynome $c_1(A), ..., c_n(A) \in K[t]$ mit

$$P_A \sim \begin{pmatrix} c_1(A) & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & c_n(A) \end{pmatrix}$$

mit $c_1(A)|c_2(A)|...|c_n(A)$. $c_1(A),...,c_n(A)$ heißen die **Invariantenteiler** von A.

(b) Es gibt eindeutig bestimmte normierte Polynome $d_1(A),...,d_n(A) \in K[t]$ mit

$$Fit_l(P_A) = (d_l(A)) \text{ für } l = 1, ..., n$$

Es ist $d_l(A) = \operatorname{ggT}(\det(B)|B)$ ist $l \times l$ -Untermatrix von P_A) Insbesondere ist $D_n(A) = \chi_A^{\operatorname{char}}$. $d_1(A), ..., d_n(A)$ heißen die **Determinantenteiler** von A.

Beweis. (a) K[t] ist ein Euklidischer Ring (Bsp. 3.2). $\stackrel{\text{Satz 3.18}}{\Longrightarrow}$ Es existieren $\tilde{c_1},...,\tilde{c_r} \in K[t] \setminus \{0\}$ mit

$$P_A \sim egin{pmatrix} ilde{c_1} & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & ilde{c_r} & & & & \\ & & & ilde{c_r} & & & \\ & & & & 0 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}$$

mit $\tilde{c_1}|...|\tilde{c_r}$. Es ist $\operatorname{Fit}_n(P_A) = (\det P_A) = (\chi_A^{\operatorname{char}}) \neq (0) \implies r = n$ und $\operatorname{Fit}: n(P_A) \stackrel{3.16}{=} (\tilde{c_1} \cdot ... \cdot \tilde{c_n})$. Wegen $\tilde{c_i} \neq 0$ für i = 1, ..., n existieren normierte Polynome $c_i(A), i = 1, ..., n$ mit $c_i(A) = \tilde{c_i}$.

$$\implies P_A \sim \begin{pmatrix} c_1(A) & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & c_n(A) \end{pmatrix} .$$

Eindeutigkeit: $c_1'(A),...,c_n'(A) \in K[t]$ normiert mit $c_1'(A)|c_2'(A)|...|c_n'(A)$ und

$$P_A \sim \begin{pmatrix} c'_1(A) & & \\ & \ddots & \\ & & c'_n(A) \end{pmatrix}$$

$$\implies c_i'(A) \subseteq c_i(A) \text{ für } i=1,...,n \underset{c_i(A),c_i'(A) \text{ normiert }}{\Longrightarrow} c_i'(A) = c_i(A) \text{ für } i=1,...,n$$

(b) K[t] HIR nach Satz 3.3 \Longrightarrow Fit $_l(P_A), l=1,...,n$ sind Hauptideale und nach 3.16, 3.17 ist Fit $_l(P_A) = (c_1(A) \cdot ... \cdot c_l(A))$ für l=1,...,n, insbesondere ist Fit $_l(P_A) \neq 0$. Erzeuger

der Hauptidealringe $\operatorname{Fit}_l(P_A)$ sind eindeutig bis auf Assoziiertheit (2.3) \Longrightarrow Es existieren eindeutig bestimmte Polynome $d_1(A),...,d_n(A) \in K[t]$ mit $\operatorname{Fit}_l(P_A) = (d_l(A))$ für l = 1,...,n. Es ist

$$\begin{aligned} \operatorname{Fit}_l(P_A) = & (\det(B)|B \text{ ist } l \times l\text{-}\operatorname{Untermatrix von } P_A) \\ \stackrel{2.5}{=} & (\operatorname{ggT}(\det(B)|B \text{ ist } l \times l\text{-}\operatorname{Untermatrix von } P_A) \\ = & d_l(A) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \stackrel{d_l \text{ normiert}}{\underset{\operatorname{ggT normiert}}{\longrightarrow}} d_l(A) = \operatorname{ggT}(\ldots). \end{aligned}$$

Anmerkung. Also:

Invariantenteiler von A = normierte Elementarteiler von P_A Determinantenteiler von A = normierten Erzeuger der Fittingideale von P_A

Folgerung 4.4. Sei $A \in M_{n,n}(K)$.

Dann gilt:

$$d_l(A) = c_1(A) \cdot \dots \cdot c_l(A)$$
 für $l = 1, \dots, n$

Insbesondere gilt

$$\chi_A^{\text{char}} = d_n(A) \cdot \dots \cdot c_n(A)$$

sowie

$$d_1(A)|...|d_n(A),$$

 $\operatorname{Fit}_n(P_A) \subseteq \operatorname{Fit}_{n-1}(P_A) \subseteq ... \subseteq \operatorname{Fit}_1(P_A)$

Satz 4.5 (Invariantenteilersatz). Seien $A, B \in \mathcal{M}_{n,n}(K)$. Dann sind äquivalent:

- (a) $A \approx B$
- (b) Die Invariantenteiler von A stimmen mit den Invarianten von B überein:

$$c_1(A) = c_1(B), ..., c_n(A) = c_n(B)$$

(c) Die Determinantenteiler von A stimmen mit den Determinantenteilen von B überein:

$$d_1(A) = d_1(B), ..., d_n(A) = d_n(B)$$

Beweis. Folgt aus Satz von Frobenius und Satz $4.3\,$

Beispiel 4.6. Sei

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & -4 \\ -2 & 1 & 5 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,3}(\mathbb{Q})$$

Es ist

$$P_A = \begin{pmatrix} t & -1 & -3 \\ -3 & t-1 & 4 \\ 2 & -1 & t-5 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,3}(\mathbb{Q}[t])$$

Bestimmen der Determinantenteiler von A:

$$d_1(A) = \operatorname{ggT}(-1, ...,) = 1$$

$$d_2(A) = \operatorname{ggT}((-1) \cdot 4 - (-3)(t-1), (-3)(-1) - 2(t-1), ...)$$

$$= \operatorname{ggT}(\underbrace{3t - 7, -2t + 5}_{\text{teilerfremd}}, ...,) = 1$$

$$d_3(A) = \chi_A^{\text{char}} = ... = (t-2)^3$$

$$\implies c_1(A) = 1, c_2(A) = 1, c_3(A) = (t-2)^3$$

Sei

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & 4 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,3}(\mathbb{Q}) \implies P_B = \begin{pmatrix} t - 1 & -1 & -2 \\ -1 & t - 1 & 2 \\ 1 & -1 & t - 4 \end{pmatrix}$$

Bestimmen der Invariantenteiler von B:

$$P_{B} = \begin{pmatrix} t-1 & -1 & -2 \\ -1 & t-1 & 2 \\ 1 & -1 & t-4 \end{pmatrix} \longleftrightarrow \sim \begin{pmatrix} -1 & t-1 & 2 \\ t-1 & -1 & -2 \\ 1 & -1 & t-4 \end{pmatrix} | II + (t-1)II \\ \sim \begin{pmatrix} -1 & t-1 & 2 \\ 0 & (t-1)^{2} - 1 & 2(t-1) - 2 \\ 0 & t-2 & t-2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & t^{2} - 2t & 2t-4 \\ 0 & t-2 & t-2 \end{pmatrix} \longleftrightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & t^{2} - 2t & 2t-4 \\ 0 & t^{2} & 0 \\ 0 & t^{2} - 2t & 2t-4 \end{pmatrix} \longleftrightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & t^{2} & 0 \\ 0 & t^{2} - 2t & -t^{2} + 4t-4 \end{pmatrix}$$
$$\sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & t^{2} & 0 \\ 0 & 0 & -(t-2)^{2} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & t^{2} & 0 \\ 0 & 0 & (t-2)^{2} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow c_1(B) = 1, c_2(B) = t - 2, c_3(B) = (t - 2)^2$$

$$d_1(B) = 1, d_2(B) = c_1(B)c_2(B) = t - 2,$$

$$d_3(B) = c_1(B)c_2(B)c_3(B) = (t - 2)^3 - \chi_{\text{char}}^B$$

Also $A \not\approx B$.

Bemerkung 4.7. Seien $A, B \in \mathcal{M}_{n,n}(K), K$ Teilkörper eines Körpers L. Dann sind äquivalent:

- (i) $A \approx B$ in $M_{n,n}(K)$
- (ii) $A \approx B$ in $M_{n,n}(L)$

Beweis. Übung. \Box