# Lineare Algebra II

Inoffizieller Mitschrieb

Stand: 26. April 2018

Vorlesung gehalten von:

Prof. Dr. Amador Martín-Pizarro Abteilung für Angewandte Mathematik Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

# 0. Recap

# **Definition 0.1** – RING

Ein (kommutativer) Ring (mit Einselement) ist eine Menge zusammen mit zwei binären Operationen  $+,\cdot$ , derart, dass:

- (R, +) ist eine abelsche Gruppe
- $(R, \cdot)$  ist eine kommutative Halbgruppe
- die Dsitributivgesetze:

$$a(x+y) = ax + ay$$

$$(x+y)z = xz + yz)$$

# **Definition 0.2** – Integritätsbereich

Ein Integritätsbereich ist ein Ring ohne Nullteiler. Also  $\forall x,y \in R: x \cdot y = 0 \Rightarrow x = 0 \lor y = 0$ 

# **Definition 0.3** – KÖRPER

Ein Körper ist ein Ring der Art, dass

1. 
$$1 \neq 0$$

2. 
$$\forall x \in K : x \neq 0 \Rightarrow \exists x^{-1} : xx^{-1} = x^{-1}x = 1$$

Bemerkung: Körper sind Integritätsbereiche.

# **Definition 0.4** – Charakteristik

Sei R ein nicht trivialer Ring 
$$(0 \neq 1)$$
.  $\varphi : \mathbb{Z} \to R, z \mapsto \begin{cases} \sum_{i=1}^{n} 1 & n >= 0 \\ -\sum_{i=1}^{n} 1 & \text{ansonsten} \end{cases}$ 

Dann ist  $\varphi$  ein Ringhomomorphismus.

Für den Kern von  $\varphi$  (Ker $(\varphi)$ ) gibt es zwei Möglichkeiten.

1. 
$$Ker(\varphi) = \{0\}, p = 0$$

2.  $Ker(\varphi) \neq \{0\}$ . Dann gibt es ein kleinstes echt positives Element  $p \in Ker(\varphi)$ .

R hat dann Charakteristik p $(\operatorname{Char}(R)=p).$  Falls R ein Integritaetsbereich ist, dann ist p eine Primzahl.

# Beispiele:

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \dots, \bar{n}\}\$$
 hat Charakteristik n.

Insbesondere enthält jeder Körper mit Charakteristik p<br/> eine "Kopie" von  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ :

k hat Charakteristik  $p \Rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \stackrel{injectiv}{\leftrightarrow} K$ .

Hier ist  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  ein Körper:

$$a \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \setminus \{0\} \Rightarrow \text{es ist a mit p teilerfremd. } 1 = a \cdot b + p \cdot m \Rightarrow \bar{1} = \bar{a} \cdot \bar{b}.$$

# **Definition 0.5** – POLYNOMRING

Sei K ein Körper. Der Polynomring K[T] in einer Variable R über K ist die Menge formeller Summen der Form:

$$f = \sum_{i=0}^{n} a_i \cdot T^i, n \in \mathbb{N}$$

Der Grad von  $f \in K[T]$  ist definiert als:

$$Grad(f) := max(m|m < n \land a_m \neq 0)$$

$$Grad(0) := -1$$

Falls Grad(f) = n und n = 1 heißt das Polynom normiert.

Die Summe und das Produkt von Polynomen sind definiert als:

$$\sum_{i=0}^{n} a_i T^i + \sum_{j=0}^{m} b_j T^j := \sum_{k=0}^{\max(m,n)} (a_k b_k) T^k$$
$$\sum_{i=0}^{n} a_i T^i \cdot \sum_{j=0}^{m} b_j T^j := \sum_{k=0}^{m+j} = c_K T^k, c_k = \sum_i + j = k a_i b_j$$

Bemerkung: K[T] ist ein Integritätsbereich.

# Korollar 0.6

Es seien 
$$f, g$$
 beide  $\neq 0$   
 $\Rightarrow \operatorname{Grad}(f \cdot g) = \operatorname{Grad}(f) + \operatorname{Grad}(g) \Rightarrow f \cdot g \neq 0$   
 $\operatorname{Grad}(f + g) \leq \max(\operatorname{Grad}(f), \operatorname{Grad}(g))$ 

# Satz 0.7 - Division mit Rest

Gegeben  $f, g \in K[T]$ , Grad(g) > 0. Dann existieren eindeutige Polynome q, r, so dass  $f = g\dot{q} + r$ , wobei Grad(r) < Grad(g).

**Beweis:** Eindeutigkeit: Angenommen  $f = g \cdot q + r = g \cdot q' + r', q \neq q' \lor r \neq r'$ .

$$\Rightarrow g(q-q') = r'-r \Rightarrow \operatorname{Grad}(r'-r) = \max(\operatorname{Grad}(r'),\operatorname{Grad}(r)) < \operatorname{Grad}(g) = \operatorname{Grad}(g(q-q')) \Rightarrow \operatorname{Widerspruch} \\ \Rightarrow q = q' \Rightarrow r = r' \text{ Existenz: Induktion auf } \operatorname{Grad}(f)$$

$$Grad(f) = 0 \Rightarrow f = g \cdot 0 + f$$

$$Grad(f) = n + 1$$

$$Grad(f) < Grad(g) = m \Rightarrow f = g \cdot 0 + f$$

OBdA. 
$$n + 1 = Grad(f) \ge Grad(g) = m > 0$$

$$f = a_{n+1} \cdot T^{n+1} + \hat{f}, \operatorname{Grad}(\hat{f}) \le n, a_{n+1} \ne 0$$

Sei 
$$f' = f - b_m^{-1} a_{n+1} T^{n+1-m} \cdot g \Rightarrow \operatorname{Grad}(f') \leq n$$
 Ia:  $f' = g \cdot q' + r', \operatorname{Grad}(r') < \operatorname{Grad}(g)$ 

$$f' = f - b - b^{-1}a_{n+1}Tn + 1 - m \cdot g \Rightarrow f = g(b_n^{-1}a_{n+1}T^{n+1-m} + q') + r' \Rightarrow \operatorname{Grad}(r') < \operatorname{Grad}(g) \qquad \qquad \Box$$

# **Definition 0.8** – POLYNOM TEILT

$$f, g, q \in K[T], \operatorname{Grad}(g) > 0$$
  
 $g \text{ teilt } f = g|_f \Leftrightarrow f = g \cdot q$ 

#### **Definition 0.9** – Nullstellen von Polynomen

$$f \in K[T]$$
 besizt eine Nullstelle  $\lambda \in K$  gdw.  $(T - \lambda)|_f \Leftrightarrow f(\lambda) = 0$ . flässt sich dann schreiben als  $f = (T - \lambda)q + r$ .

# Lemma 0.10

$$f \in K[t], f \neq 0, \operatorname{Grad}(f) = n \Rightarrow f$$
 besitzt höchstens n  
 Nullstellen in k.

# Beweis:

$$n=0 \Rightarrow f=a_0, a_0 \neq 0$$

n > 0 Falls f keine Nullstellen in K besitzt  $\Rightarrow$  ok!

Sonst, sei  $\lambda \in K$  eine Nullstelle von f.  $f = (T - \lambda) \cdot g$ , Grad(g) = n - 1 < n

I.A besitzt g höchstens n - 1 Nullstellen. Jede Nullstelle von f ist entweder  $\lambda$  oder eine Nullstelle von g.  $\Rightarrow$  f hat höchstens n Nullstellen.

**Definition 0.11** - Vielfachheit einer Nullstelle

 $f \in K[T], f \neq 0, \lambda \in K$  Nullstelle von  $f \Rightarrow f = (T - \lambda)^{K_{\lambda}} \cdot g, g(\lambda \neq 0. K_{\lambda})$  ist die Vielfacheit der Nullstelle  $\lambda$  in f.

Definition 0.12

Ein Körper heißt algebraisch abgeschlossen, falls jedes Polynom über K positiven Grades eine Nullstelle besitzt.

Beispiele Ist  $\mathbb{R}$  algebraisch abgeschlossen? Nein:  $T^2 + 1$ .

Bem.:  $\mathbb C$  ist algebraisch abgeschlossen.

Bemerkung: Jeder algebraisch abgeschlossene Körper muss unendlich sein. Sei  $K = \{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}, f = (T - \lambda), \dots, (T - \lambda_n) + 1.$ 

Lemma 0.13

K ist genau dann algebraisch abgeschlossen, wenn jedes Polynom positiven Grades in lineare Faktoren zerfällt

$$f = T(\lambda_1) \dots (T - \lambda_n).$$

**Beweis:** 

 $\Leftarrow$  trivial

 $\Rightarrow \operatorname{Grad}(f) = n > 0 \Rightarrow f = (T - \lambda_1) \cdot g, \operatorname{Grad}(g) \leq n - 1 < n \overset{I.A.}{\Rightarrow} f = c(T - \lambda_1) \dots (T - \lambda_n)$ 

**Definition 0.14** – Vektorraum

Vektorraum V über K ist eine abelsche Gruppe  $(V, +, 0_V)$  zusammen mit einer Verknüpfung  $K \times V \to V$   $(\lambda, v) \mapsto \lambda v$  die die folgenden Bedingungen erfüllt:

1. 
$$\lambda(v+w) = \lambda v + \lambda w$$

2. 
$$\lambda(\mu()) = (\lambda\mu)v$$

3. 
$$(\lambda + \mu)v = \lambda v + \mu v$$

4.  $1_k v = v$ 

**Definition 0.15** – Untervektorraum

Ein Untervektorraum  $U \subset V$  ist eine Untergruppe, welche unter der Skalarmultiplikation abgeschlossen ist.

Bemerkung:  $\{U_i\}_{i\in I}$  Untervektorräume von  $V\Rightarrow\bigcap_{i\in I}U_i$  ist Untervektorraum. Insb. gebenen  $M\subset V$  existiert span(M)=< M>= der kleinste Unterraum von V, der M enthält.

$$\operatorname{span}(M) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i m_i, m_i \in M, \lambda_i \in K, n \in \mathbb{N}$$

M ist ein Erzeugendensystem für span(M)

Außerdem gilt:

$$\sum_{i \in I} U_i = \operatorname{span}(\bigcup_{i \in I} U_i)$$
  
$$M_1 \subset M_2 \Rightarrow \operatorname{span}(M_1) \subset \operatorname{span}(M_2)$$

# **Definition 0.16** – Lineare Unabhängigkeit

Sei V ein Vektorraum über K. Dann gilt  $v_1, \ldots v_n$  sind linear unabhängig falls  $\forall \lambda_1, \ldots, \lambda_n \in K : \sum \lambda_i v_i \Rightarrow \lambda_1 = \cdots = \lambda_n = 0 \ M \subset V$  ist linear unabhängig, falls jede endliche Teilmenge von M linear unabhängig ist. Äquivalent dazu ist: M ist linear unabhängig, falls kein Element von M sich als Linearkombination der anderen schreiben lässt.

# **Definition 0.17** – Basis

Sei  $B = \{v_1, \dots, v_n\}, v_i \in V$ . Die folgenden Aussagen sind äquivalent und definieren eine Basis:

- 1. B ist ein lineare unabhängiges Erzeugendensystem von V
- 2. Jedes Element von V lässt sich eindeutig als Linearkombination der Elemente in B schreiben.
- 3. B ist ein minimales Erzeugendensystem.
- 4. B ist maximal lineare unabhängig.

#### Satz 0.18 - Basisergänzungssatz

Sei  $M \subset V$  lineare unabhängig, dann gilt  $\exists B \subset V$ , und B ist eine Basis welche M entält. Insbesondere hat jeder Vektorraum eine Basis. "Je zwei Basen sind in Bijektion".

# **Definition 0.19** – DIMENSION

V ist endlichdimensional, falls V eine endliche Basis besitzt. Sonst ist V unendlichdimensional. Fall V endlichdimensional ist, ist die Dimension von V definert durch:

$$dim(V) = |B|$$
 mit B beliebeige Basis.

# Satz 0.20 - Basisauswahlsatz

Sei  $M \subset V$  ein Erzeugendensystem von V, dann gilt  $\exists B \subset M$  mit B ist eine Basis von V.

# Lemma 0.21

Sei 
$$U \subset V$$
 ein Unterraum, dann gilt  $\dim(V) < \infty \Rightarrow \dim(U) < \infty$ 

# Lemma 0.22

Die Dimension ist modular:  $\dim(U_1 + U_2) + \dim(U_1 \cap U_2) = \dim(U_1) + \dim(U_2)$ 

# **Definition 0.23** – Direktes Produkt von Vektorräumen

$$\begin{split} V &= U_1 \oplus U_2 \Leftrightarrow V = U_1 + U_2 \wedge U_1 \cap U_2 = \{0\} \\ V &= \bigoplus_{i \in I} U_i \Leftrightarrow V = \sum_{i \in I} U_i \text{ und die Familie ist transversal: } \{U_i\}_{i \in I} \to U_i \cap (\sum_{j \in I} U_j) = \{0\} \end{split}$$

# **Definition 0.24** – Komplementär

Sei  $U\subset V$  ein Unterverktorraum, dann gilt  $\exists \hat{U}\subset V:V=U\oplus \hat{U}.$   $\hat{U}$  heißt dann Komplementär zu U.

# Beispiele

$$K^2$$
 ist ein K-VR.  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  ist eine Basis.

$$U = \operatorname{span}\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
).  $K^2 = U \oplus \operatorname{span}\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ).  $K^2 = U \oplus \operatorname{span}\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

**Definition 0.25** – Lineare Abbildungen

$$F: V \to W$$
 ist linear, falls gilt:  $F(\lambda v + \mu u) = \lambda F(v) + \mu F(u)$ 

# Definition 0.26 - KERN UND BILD

$$Ker(F) = \{ v \in V | F(v) = 0 \}$$

$$Im(F) = \{ w \in W | \exists v \in V : F(V) = w \}$$

Ker(F) ist ein Untervektorraum von V, Im(F) ist ein Untervektorraum von W.

# Lemma 0.27

Falls B eine Basis von V ist, ist F(B) ein Erzeugendensystem von Im(F). F ist injektiv genau dann wenn  $Ker(F) = \{0\}$ .

# Lemma 0.28

V endlichdimensional: 
$$dim(V) = dim(Ker(F)) + dim(Im(F))$$
.  
 $V/Ker(f) \cong Im(F)$ .

Bemerkung: V, W endlichdimensional,  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  Basis von V  $V \cong K^n, v_i \mapsto e_i$ .

# **Definition 0.29** – Matrix

Sei  $F: V \to W, \dim(V) = n, \dim(W) = m, \{v_1, \dots, v_n\}$  Basis von V,  $\{w_1, \dots, w_n\}$  Basis von W.  $K^n \cong V \xrightarrow{F} W \cong K^m$ . Dadurch wird durch F und die beiden Basen eine Abbildung von  $K^n$  nach  $K^m$  definiert. Diese Diese Abbildung kann durch eine Matrix A dargestellt werden.

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \mapsto A \Big( \lambda_1, \vdots \lambda_n \Big)$$

$$F(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} w_i$$

$$F(v_1), \dots, F(v_n)$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nm} \end{pmatrix} \text{ ist die mxn Matrix A.}$$

# **Definition 0.30** - Rang einer Matrix

$$Rg(A) = \dim(\text{span}(\text{Spaltenvektoren})) = \dim(\text{span}(\text{Zeilenvektoren}))$$
  
 $F: V \to W$  linear.  $Rg(F) = Rg(A) = \dim(\text{Im}(F))$ , mit A eine beliebige darstellende Matrix von F.

# Satz 0.31 - NORMALFORM

Es seien V, W endlichdimensional. Dann existieren Basen  $\{v_1, \dots, v_n\}$  von V,  $\{w_1, \dots, w_n\}$  von W, so dass

$$\text{die darstellende Matrix von F der Form} \begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \end{pmatrix} \text{ ist.}$$

**Beweis:** Sei U = Ker(F) und  $\{v_{r+1}, \ldots, v_n\}$  eine Basis von U. Sei U' ein Komplement von U in V  $\Rightarrow V = U \oplus U'$ . Sei  $\{v_1, \ldots, v_r\}$  eine Basis von U'.  $B = \{v_1, \ldots, v_n\}$  ist eine Basis von V. Im(F) hat  $\{F(v_1), \ldots, F(v_r)\}$  als Basis.

 $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i F(v_i) = 0 \Rightarrow F(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i v_i) = 0 \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} \lambda_i v_i) \in U \land \sum_{i=1}^{n} \lambda_i v_i) \in U' \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} \lambda_i v_i) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \dots \lambda_n = 0.$  Ergänze  $\{F(v_1), \dots, F(v_r)\}$  zu einer Basis  $B' = \{w_1, \dots, w_m\}$  von W.  $F(v_1), \dots, F(v_r), F(v_{r+1}), \dots, F(v_n)$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

# **Definition 0.32** – Invertierbarkeit von Matrizen

 $A \in M_{n \times n}(K)$  ist invertierbar, fall es eine Matrix  $B \in M_{n \times n}(K)$  gibt, so dass  $A \cdot B = B \cdot A = Id_n$ . B wird dann als  $A^{-1}$  bezeichnet.

 $GL(n,k) = Gl_n(K) = \{A \in M_{n \times n}(K) \text{ invertierbar}\}$  ist eine Gruppe.

 $A \in GL_k(n) \Leftrightarrow \operatorname{rg}(A) = n$  (Eine Matrix ist genau dann invertierbar, wenn sie regulär ist).

Bemerkung: Sei A regulär. Dann besitz ein Gleichungssystem der Form  $A \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$  die Eindeutige

Lösung, 
$$A^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$
.

Bemerkung: A ist regulär genau dann wenn A sich durch elementare Zeilenoperationen in  $Id_n$  überführen lässt.

 $E_{i,j}$  sei Die Matrix, die an der Stelle ij 1 ist, ansonsten 0.

Elementare Zeilenoperationen sind:

Multiplikation der Zeile i mit  $\lambda$ :  $\mathrm{Id}_n + (\lambda - 1)E_{i,j}$ .

Addieren von  $\lambda$  mal der iten Zeilten zur jten:  $Id_n + \lambda E_{i,j}$ .

Vertauschung der i-ten und j-ten Zeile:  $Id_n - E_{ii} - E_{jj} + E_{j,i} + E_{i,j}$ 

Bemerkung: Das inverse einer Matrix lässt sich durch nutzen dieser elementaren Zeilenoperationen nach z.B. dem Gauß-Jordan Verfahren errechnen:

$$\left(\begin{array}{c|c}A & Id_n\end{array}\right) \overset{Zeilenoperationen}{\to} \left(\begin{array}{c|c}Id_n & A^{-1}\end{array}\right)$$

Die linke Hälfte der Ergebnis Matrix enthält dann  $A^{-1}$ , denn:

$$B_m \dots B_2 B_1 A = Id_n \Rightarrow B_m \dots B_1 = A^{-1}$$

# **Definition 0.33** – ÜBERGANGSMATRIZEN

Es sei dim(V) = n und  $\{v_1, \ldots, v_n\}$ ,  $\{v'_1, \ldots, v'_n\}$  Basen von V. Weiterhin sei  $F: V \to V, v_i \mapsto v'_i$ . Dann gilt:

$$v_i' = \sum_{ij} s_{ij} v_j$$
 und die darstellende Matrix S von F,  $S = \begin{pmatrix} s_{11} & \dots & s_{1m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ s_{n1} & \dots & s_{nm} \end{pmatrix}$  ist regulär.

# Definition 0.34

Zwei (mxn) Matrizen A, A' sind äquivalent, falls es reglare matrizen  $T \in GL_m(K)$ ,  $s \in GL_n(K)$  gibt, so dass  $A' = T^{-1} \cdot A \cdot S$ .

 $A, A' \in M_{n \times n}(K)$  sind ähnlich, fall es  $S \in GL_n(K)$  gibt, so dass  $A' = s^{-1} \cdot A \cdot S$ .

Bemerkung: Ähnlichkeit ist eine Äquivalenzrelation auf  $M_{n\times n}(K)$ .

# **Definition 0.35** – Determinante

 $detK^n \to K$  ist eine multilineare alternierende Abildung der Art, dass  $det(e_1, \dots, e_n) = 1$ .

 $A \in M_{n \times n}(K)$ 

 $A = (a_1|a_2|\dots|a)n) \Rightarrow det(a_1, a_2, \dots, a_n) = det(A).$ 

 $A = (a_i j), det(a_i j) = \sum sign(\pi) \cdot \prod_{i=1}^n a_{\pi(i)i}$  mit  $sign(\pi) = -1^{\text{Anzahl der Fehlstände von } \pi}$  bzw. Anzahl von Faktoren von  $\pi$  als Produkt von Transpositionen.

Eigenschaften von Determinanten:

- 1.  $det(A \cdot B) = det(A) det(B)$
- 2. A ist genau dann invertierbar, wenn  $det(A) \neq 0$
- 3.  $\det(A^-1) = \det(A)^{-1}$
- 4.  $\det(A^T) = \det(A)$

Bemerkung:  $Id_n + (-\operatorname{Id}_n)$  ist nicht invertierbar, also  $\exists A, B : det(A+B) \neq det(A) + det(B)$ 

# Satz 0.36 - Laplacescher entwicklichungssats

Sei  $j_0$  ein Spaltenindex

 $det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j_0} a_{ij_o} det(A_{j_0i})$  wobe<br/>i $A_{j_0i}$ die Matrix ohne Zeile $j_0$  und Spalte i <br/>ist.

Satz 0.37 - Cramersche Regel

$$(a_1|\dots|a_n) = A, A\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$
 Falls A regul—'ar ist, gibt es eine einzige LÓsung zum System:  $\lambda_j = \frac{\det(a_1,\dots,a_{j-1},b_j,a_{j+1},\dots,a_n}{\det(A)}$ 

# **Definition 0.38** – Determinante eines Homomorphismus

Sei  $F: V \to V$ . det(F) = det(A) woei A eine Darstellungmatrix von F bezgl. einer Baiss  $\{v_1, \dots, v_n\}$ .

# **Definition 0.39** – Adjunte Matrix

Sei A eine  $n \times n$  Matrix, dann ist die Adjunte von A adj $(A) = (\gamma_{ij})$  mit  $\gamma_{ij} = (-1)^{i+j} \det(A_{ij})$ 

Bemerkung: Sei  $c_i$  die j-te Zeile von adj(A). Sei weiterhing  $a_i$  die i-te Spalte von A.

$$\gamma_{j1}, \dots, \gamma_{jn} \cdot \begin{pmatrix} a_{1i} \\ vdots \\ a_{ni} \end{pmatrix} = \sum_{k=1}^{n} \gamma_{jk} a_{ki} = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{j+n} a_{ki} \det(A_{jk}) \stackrel{\text{Laplacescher Entw. Satz}}{=} \det(a_1, \dots, a_{j-1}, a_i, a_{j+1}, \dots, a_n) = \begin{cases} \det(A) & j = i \\ 0 & j \neq i \end{cases}$$

Angenommen A ist regulär.

$$adj(A) \cdot A = det(A) \cdot Id_n \Rightarrow \frac{\operatorname{adj}(A)}{\det(A) \cdot A} = \operatorname{Id}_n = A^{-1} \cdot A \Rightarrow \frac{\operatorname{adj}(A)}{\det(A)} = A^{-1} \Rightarrow A \cdot \operatorname{adj}(A) = det(A)Id_n$$

# 0.1 Diagonalisiserbarkeit

Sei V ein Vektorraum,  $\{U_i\}_{i=1}^k$  Unterräume von V.

$$V = \bigoplus_{i=1}^k U_i \Leftrightarrow V = \sum_{i=1}^n U_i \wedge U_i \bigcap (\sum_{j=1}^k U_i) = 0$$

Äquivalent dazu ist, dass jeder Vektor  $v \in V$  sich eindeutig als Linearkombination von Vektoren  $\bigcup_{j=i}^k B_j$  schreiben lässt, woebi  $B_j$  eine Basis von  $U_i$  ist.

# **Definition 0.40** – EIGENWERTE UND -VEKTOREN

Ein Endomorphismus  $F: V \to V$  besitzt einen Eigenvektor, falls es ein  $v \in V \setminus \{0\}$ , so dass  $F(V)\lambda \cdot v$  für ein  $\lambda \in K$ . Falls  $F(v) = \lambda v$  ist  $\lambda$  eindeutig bestimmt durch F und v.  $\lambda$  ist dann ein Eigenwert von F.

# **Definition 0.41** – EIGENRÄUME

 $\lambda \in K, FV \to V$  Endomorphismus.

 $V(\lambda) = \{v \in V | F(v) = \lambda v\}$ , der Eigeneraum zu  $\lambda$  is ein UVR.

Bemerkung:  $\lambda$  ist ein Eigenwet von F gdw,  $dim(V(\lambda)) \geq 1$ .

Bemerkung: Falls  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  verschiedene Eigenwerte von  $F \Rightarrow V(\lambda_i) \cap \sum_{j=1, j \neq i}^k V(\lambda_j) = \{0\}$ 

# **Definition 0.42** – DIAGONALISISERBARKEIT

Sei V ein endlichdimensionaler Vektorraum.  $F: V \to V$  Endomorphismus. Bzw. eine Matrix  $A: K^n \to K^n$ . F ist diagonalisierbar, falls  $V = \bigoplus_{i=1}^k V('lb), \lambda$  verschiedene Eigenwerte von F.

Äquivalent dazu, wenn V eine basis von Eigenwerten von F besitzt. Äquivalent dazu, wenn F bezüglich

Aquivalent dazu, wenn V eine basis von Eigenwerten von F be einer Basis von V die Darstellungsmatrix 
$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 hat.

Äquivalentz dazu, für Matrizen: A ist diagonalisierbar gdw.es eine reguläre Matrix S gibt, sodaß  $S^{-1}AS =$ 

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

# Satz 0.43

$$A \in M_{n \times n}(K), \lambda \in K$$

 $\lambda$  ist ein Eigenwert von A gdw.  $\lambda Id_n - A$  nicht regulär ist.  $\Leftrightarrow det(\lambda \cdot Id_n - A) = 0$ 

# **Definition 0.44** - Charakteristisches Polynom

Das charakteristische Polynom einer Matrix  $A \in M_{nxn}(K)$  ist  $\xi_{A(T)} = det(T \cdot Id_n - A)$ 

Bemerkung:  $\lambda$  ist ein eigenwert von  $A \Leftrightarrow \xi_A(\lambda) = 0$ 

Beispiel 
$$\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\xi_{A(T)} = T^2 + 1 = \det(\begin{pmatrix} T & -1 \\ 1 & T \end{pmatrix})$$

Bemerkung: A und A' ähnlich,  $A' = s^{-1}AS \Rightarrow \xi_A(T) = \xi_{A'}(T)$ . Insebsondere können wir über das charakteritische Polynom eines Endomorphismus reden.

$$A \in M_{nxn}(K), \xi_A(T) = T^n + b_{n-1}T^{n-1} + \dots + b_o$$
 wobei  $b_0 = (-1)^n det(A), b_n - 1 = -Tr(A) = -\sum_{i=1}^n a_{ii}$ 

# Korollar 0.45

Ein Endomorphismus  $F:V\to V$  mit  $\dim(V)=n<\infty$  kann höchstens <br/>n viele Eigenwerte besizten.

# Korollar 0.46

 $F:V\to V$  mit  $\dim(V)=n<\infty$  mit verschiedenen Eigenwerten  $(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)$  ist diagonalisierbar, gdw.  $n=\sum_{i=1}^k d_i, d_i=\dim(V(\lambda_i)).$   $d_i$  heißt geometrische Vielfachheit von  $\lambda_i.$ 

# Beweis:

 $\Rightarrow$ 

F ist diag. gdw. V eine Basis aus Eigenvektoren besitzt, welche aus  $\bigcup_{i=1}^{n} B_i$  besteht,  $|B_I| = di = dim(V\lambda_i)$ ,  $n = |B| = \sum_{i=1}^{k} |B_i|$ 

 $\Leftarrow$ 

 $n = \sum d_i \Rightarrow \dim(\sum_{i=1}^k (V(\lambda_i))) = n \Rightarrow V = \sum_{i=1}^k (V(lb_i))$  da die Eigenräume tranversal sind, und ein Vektorraum nur eienn UVR der dimension dim(V) hat, sich selbst.