

Lineare algebraische Gruppen

Vorlesung im Sommersemester 2020
Fakultät für Mathematik, Universität Leipzig
frei nach
T.A.Springer
Birkhäuser, Boston 1981
(zweite Auflage 1998)

Ort der Vorlesung: Seminargebäude, Raum 2-14
Zeit der Vorlesung: 13.15-14.45 Uhr Freitags

2 Lineare algebraische Gruppen - erste Eigenschaften

In diesem Kapitel werden die algebraischen Gruppen eingeführt. Wir beweisen eine Anzahl grundlegender Ergebnisse, die mit Hilfe des begrenzten Umfangs an algebraischer Geometrie behandelt werden können, wie wir ihn im ersten Kapitel kennengelernt haben.

Vereinbarungen:

k ist ein algebraisch abgeschlossener Körper.
 F ist ein Teilkörper von k .
Alle Varietäten sind Varietäten über k .

2.1 Algebraische Gruppen

2.1.1 Definitionen und erste Eigenschaften

2.1.1.1 Definitionen

Eine algebraische Gruppe ist eine algebraische Varietät G , welche außerdem die Struktur einer Gruppe besitzt, wobei die Abbildungen

$$\mu: G \times G \longrightarrow G, (x,y) \mapsto x \cdot y, \text{ und } i: G \longrightarrow G, x \mapsto x^{-1},$$

welche die Gruppenstruktur definierten, Morphismen von Varietäten sind.

Eine lineare algebraische Gruppe ist eine algebraische Gruppe, deren zugrundeliegende Varietät affin ist.

Seien G und G' algebraische Gruppen. Ein Homomorphismus dieser algebraischen Gruppen, ist ein Gruppen-Homomorphismus $G \longrightarrow G'$, welcher gleichzeitig ein Morphismus von algebraischen Varietäten ist.

Eine abgeschlossene Untergruppe einer algebraischen Gruppe G ist eine Untergruppe H der Gruppe G , welche bezüglich der Zariski-Topologie von G eine abgeschlossene Teilmenge ist.

Eine algebraische Gruppe G ist eine F-Gruppe, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind.

1. G ist eine F -Varietät.
2. μ und i sind über F definiert.
3. Das neutrale Element e der Gruppen-Operation ist ein F -rationaler Punkt (vgl. 1.6.14, 1.6.16, 1.4.9, 1.3.7).

Ein Homomorphismus von F-Gruppen G, G' ist ein Gruppen-Homomorphismus

$$G \longrightarrow G',$$

welcher gleichzeitig ein über F definierter Morphismus von Varietäten ist.

Eine F -Untergruppe einer F -Gruppe G ist eine abgeschlossene Untergruppe H der algebraischen Gruppe G mit einer F -Struktur, für welche die natürlichen Einbettung

$$H \hookrightarrow G$$

über F definiert ist.

Bemerkungen

- (i) Wir können die Menge der Punkte der Varietät $G \times G$ als mengentheoretisches Produkt betrachten (vgl. 1.5.5 Aufgabe 1, Bemerkung 1.5.1 (iv), und 1.6.3).
- (ii) Die Bezeichnung "linear" für algebraische Gruppen, welche affine Varietäten sind, bedarf einer Erklärung. Der Grund dafür besteht darin, daß diese Art von Gruppen bis auf Isomorphie gerade die abgeschlossenen Untergruppen der allgemeinen linearen Gruppen GL_n sind. Der Beweis dieses Struktursatzes erfordert einige Vorbereitungen. Wir werden im Abschnitt 2.3 führen.
- (iii) Die linearen algebraischen Gruppen sind diejenigen, mit denen wir uns hier beschäftigen werden.
- (iv) Algebraische Gruppen, die als Varietäten projektive Varietäten sind, heißen abelsche Gruppen. Sie sind als Gruppen tatsächlich kommutativ - über \mathbb{C} sind es komplexe Tori. Der Eindruck, daß deren Untersuchung einfacher ist, ist falsch. Die Methoden der Theorie der abelschen Varietäten sind völlig andere als die hier behandelten und erfordern sehr viel mehr algebraische Geometrie (vgl. Mumford [1]). Die Ergebnisse zu speziellen solchen abelschen Varietäten (der Dimension 1 und vom Geschlecht 1 - der sogenannten elliptischen Kurven) spielen eine zentrale Rolle beim Beweis des Großen Fermatschen Satzes.
- (v) Algebraische Gruppen G , die weder linear noch abelsch sind, können in exakte Sequenzen

$$0 \longrightarrow A \longrightarrow G \longrightarrow P \longrightarrow 0$$

von algebraischen Gruppen eingeschlossen werden mit einer linearen algebraischen Gruppe A und einer abelschen Varietät P (vgl. Conrad [1] oder Milne [1] Satz von Chevalley-Barsotti 10.25 des Onlin-Preprints). Ihre Klassifikation führt zu Fragen der homologischen Algebra.

- (vi) Die Gruppen-Gesetze einer algebraischen Gruppe G mit der Multiplikation

$$\mu: G \times G \longrightarrow G$$

und der Invertierung

$$i: G \longrightarrow G$$

lassen sich, durch die Kommutativität der folgenden Diagramme ausdrücken, wenn man mit

$$e: G \longrightarrow G$$

den konstanten Morphismus bezeichnet, der alle Punkte von G ins neutrale Element abbildet.

Das Assoziativgesetz.

$$\begin{array}{ccc} G \times G \times G & \xrightarrow{\mu \times \text{id}} & G \times G \\ \text{id} \times \mu \downarrow & & \downarrow \mu \\ G \times G & \xrightarrow{\mu} & G \end{array}$$

Existenz des neutralen Elements.

$$\begin{array}{ccc}
G & \xrightarrow{(id,e)} & G \times G \\
(e,id) \downarrow & \searrow id & \downarrow \mu \\
G \times G & \xrightarrow{\mu} & G
\end{array}$$

Dabei bezeichne (f,g) den Morphismus $G \rightarrow G \times G$ mit den Koordinatenfunktionen f und g , d.h. den auf Grund der Universalitätseigenschaft des Produkts eindeutig bestimmten Morphismus $G \rightarrow G \times G$ dessen Zusammensetzung mit den beiden Projektionen $G \times G$ die Morphismen f bzw. g sind.

Existenz des inversen Elements.

$$\begin{array}{ccc}
G \times G & \xleftarrow{i \times id} & G \times G \\
\mu \downarrow & & \uparrow D \\
G & \xleftarrow{e} & G \\
\mu \uparrow & & \downarrow D \\
G \times G & \xleftarrow{id \times i} & G \times G
\end{array}$$

Dabei sei $D: G \rightarrow G \times G$ der Diagonal-Morphismus, d.h. der eindeutig bestimmte Morphismus, dessen Zusammensetzungen mit den Projektionen $G \times G \rightarrow G$ in beiden Fällen der identische Morphismus $id: G \rightarrow G$ ist.

Mit anderen Worten, eine algebraische Gruppe ist eine Varietät G zusammen mit drei Morphismen

$$\mu: G \times G \rightarrow G, i: G \rightarrow G, e: G \rightarrow G$$

für welche die obigen Diagramme kommutativ sind. Dabei soll e einen konstanten Morphismus bezeichnen. Dies können wir dadurch ausdrücken, daß sich e über die triviale Gruppe faktorisiert

$$G \xrightarrow{1} \{1\} \xrightarrow{e} G.$$

Der linke Pfeil bezeichne dabei den konstanten Morphismus, welcher alle Punkte von G auf das einzige Element der trivialen Gruppe abbildet, und der zweite bezeichne den Morphismus, welcher das einzige Element der trivialen Gruppe auf das neutrale Element von G abbildet.

- (vii) Im folgenden wird die Kommutator-Gruppe eine wichtige Rolle spielen. Für jede Gruppe G und beliebige Untergruppen

$$H \subseteq G \text{ und } K \subseteq G$$

wird sie mit

$$(H, K)$$

bezeichnet und ist definiert als die von den Kommutatoren

$$(h, k) := h \cdot k \cdot h^{-1} \cdot k^{-1} \text{ mit } h \in H \text{ und } k \in K$$

erzeugte Untergruppe von G .

2.1.1.2 Direkte Produkte von algebraischen Gruppen

Seien G' und G'' algebraische Gruppen. Dann ist die Varietät $G' \times G''$ mit der Produkt-Gruppen-Struktur eine algebraische Gruppe.

Beweis. Wir bezeichnen die Morphismen, welche die Gruppen-Struktur von G' bzw. G'' definieren mit

$$\mu', i', e', l' \text{ bzw. } \mu'', i'', e'', l''.$$

Sei $G := G' \times G''$ das Produkt der beiden Varietäten G' und G'' . Weiter seien

$$\sigma: G' \times G'' \longrightarrow G'' \times G' \text{ und } \tau: G'' \cdot G' \longrightarrow G' \times G''$$

die Morphismen, welche die beiden Faktoren vertauschen, d.h. die Zusammensetzung mit der Projektion auf den i -ten Faktor soll die Projektion auf $(2-i)$ -ten Faktor sein für $i = 1, 2$.

Den Produkt-Morphismus

$$\mu: G \times G \longrightarrow G$$

definieren wir als den Morphismus, welcher aus

$$\mu' \times \mu'': G' \times G' \times G'' \times G'' \longrightarrow G' \times G''$$

durch Zusammensetzung mit dem Morphismus

$$\text{id} \times \tau \times \text{id}: G' \times G'' \times G' \times G'' \longrightarrow G' \times G' \times G'' \times G''$$

entsteht, der die beiden inneren Faktoren permutiert.

Der Invertierungsmorphismus von $G = G' \times G''$ wird definiert als

$$i = i' \times i'': G' \times G'' \longrightarrow G' \times G''.$$

Wir haben die Kommutativität der drei Diagramme zu beweisen, welche für die Gruppenaxiome von G stehen. Für jedes dieser drei Diagramme nehmen wir die entsprechenden Diagramme für G' und G'' her und bilden die direkten Produkte aller einander entsprechender Morphismen. Diese Produkt-Morphismen setzen sich zu einem kommutativen Diagramm zusammen, welches sich dem eigentlich interessierenden Diagramm nur durch eine Permutation der Faktoren unterscheidet. Durch Ausführen dieser Permutation erhalten wir das gewünschte Diagramm.

Zum Beispiel gehen wir zum Beweis des Assoziativgesetzes für G von den Diagrammen

$$\begin{array}{ccc} G' \times G' \times G' & \xrightarrow{\mu' \times \text{id}} & G' \times G' \\ \text{id} \times \mu' \downarrow & & \downarrow \mu' \\ G' \times G' & \xrightarrow{\mu'} & G' \end{array} \quad \text{und} \quad \begin{array}{ccc} G'' \times G'' \times G'' & \xrightarrow{\mu'' \times \text{id}} & G'' \times G'' \\ \text{id} \times \mu'' \downarrow & & \downarrow \mu'' \\ G'' \times G'' & \xrightarrow{\mu''} & G'' \end{array}$$

aus. Deren Kommutativität impliziert die Kommutativität des Diagramms

$$\begin{array}{ccc} (G' \times G' \times G') \times (G'' \times G'' \times G'') & \xrightarrow{(\mu' \times \text{id}) \times (\mu'' \times \text{id})} & (G' \times G') \times (G'' \times G'') \\ (\text{id} \times \mu') \times (\text{id} \times \mu'') \downarrow & & \downarrow \mu' \times \mu'' \\ (G' \times G') \times (G'' \times G'') & \xrightarrow{\mu' \times \mu''} & G' \times G'' \end{array}$$

Durch Zusammensetzen mit Isomorphismen, welche die Faktoren in geeigneter Weise permutieren, erhalten wir das Assoziativgesetz für G . In derselben Weise gehen wir bei den anderen beiden Axiomen vor.

QED.

2.1.1.3 Abgeschlossene Untergruppen

Eine abgeschlossene Untergruppe H einer algebraischen Gruppe G besitzt die Struktur einer algebraischen Gruppe, für welche die natürliche Einbettung

$$j: H \hookrightarrow G$$

ein Homomorphismus von algebraischen Gruppen ist.

Beweis. Aus dem Multiplikationsmorphismus

$$\mu: G \times G \longrightarrow G$$

erhalten wir durch Zusammensetzen mit $j \times j$ einen Morphismus

$$H \times H \longrightarrow G.$$

Weil H eine Untergruppe der Gruppe G ist, liege das Bild dieses Morphismus in H , d.h. wir können diesen Morphismus als Morphismus

$$\mu': H \times H \longrightarrow H$$

mit Werten in H betrachten. Dieser beschreibt die Multiplikation von H . Analog erhält man durch Einschränken des Invertierungsmorphismus $i: G \longrightarrow G$ auf H einen Morphismus

$$i': H \longrightarrow H,$$

welcher den Übergang zum inversen Element für H beschreibt. Die drei kommutativen Diagramme für H erhält man aus denen für G durch Einschränken auf H .

QED.

2.1.1.4 Die rationalen Punkte einer F -Gruppe

Sei G eine F -Gruppe. Dann besitzt die Menge $G(F)$ der rationalen Punkte von G in natürlicher Weise die Struktur einer Gruppe.

Beweis. Nach Definition ist

$$G(F) = \{F\text{-Morphismen } A^0 \longrightarrow X \}$$

(vgl. 1.6.16). Dann definiert die Gruppen-Multiplikation $\mu: G \times G \longrightarrow G$ eine Abbildung

$$G(F) \times G(F) \longrightarrow G(F), (f, g) \mapsto \mu \circ (f \times g).$$

Die kommutativen Diagramm von Bemerkung 2.1.1.1 (vi) bedeuten gerade, daß auf diese Weise eine Gruppen-Operation definiert ist.

QED.

2.1.2 Beschreibung der Gruppen-Axiome im Fall linearer algebraischer Gruppen mit Hilfe von k -Algebra-Homomorphismen.

Sei G eine lineare algebraische Gruppe mit dem Koordinatenring $A := k[G]$.

Dann sind nach Definition die Morphismen

$$\mu: G \times G \longrightarrow G, (x, y) \mapsto x \cdot y, \text{ und } i: G \longrightarrow G, x \mapsto x^{-1},$$

definiert durch Algebra-Homomorphismen

$$\Delta := \mu^*: A \longrightarrow A \otimes_k A \text{ bzw. } \iota := i^*: A \longrightarrow A.$$

Diese heißen Komultiplikation von G bzw. Antipode von G . Außerdem definiert das neutrale Element e von G einen Algebra-Homomorphismus

$$e: k[G] \longrightarrow k, f \mapsto f(e),$$

welcher ebenfalls vom e bezeichnet wird (e wird als k -rationaler Punkt von G aufgefaßt).

Wir verwenden außerdem die Bezeichnungen m und ε für die Multiplikationsabbildung

$$m: A \otimes A \longrightarrow A, f \otimes g \mapsto f \cdot g,$$

bzw. für die Zusammensetzung

$$\varepsilon: A \xrightarrow{e} k \hookrightarrow A$$

von e mit der natürlichen Einbettung $k \hookrightarrow A, c \mapsto c \cdot 1_A$. Die Gruppen-Axiome kann man dann durch die folgenden kommutativen Diagramme ausdrücken.

Das Assoziativgesetz.

$$\begin{array}{ccc}
A \otimes A \otimes A & \xleftarrow{\Delta \otimes \text{id}} & A \otimes A \\
\text{id} \otimes \Delta \uparrow & & \uparrow \Delta \\
A \otimes A & \xleftarrow{\Delta} & A
\end{array}$$

Existenz des neutralen Elements.

$$\begin{array}{ccc}
A & \xleftarrow{\text{id} \otimes e} & A \otimes A \\
e \otimes \text{id} \uparrow & \swarrow \text{id} & \uparrow \Delta \\
A \otimes A & \xleftarrow{\Delta} & A
\end{array}$$

Existenz des inversen Elements.

$$\begin{array}{ccc}
A \otimes A & \xrightarrow{\iota \otimes \text{id}} & A \otimes A \\
\Delta \uparrow & & \downarrow m \\
A & \xrightarrow{\varepsilon} & A \\
\Delta \downarrow & & \uparrow m \\
A \otimes A & \xrightarrow{\text{id} \otimes \iota} & A \otimes A
\end{array}$$

Der Fall von F-Gruppen

Sei jetzt G eine F -Gruppe, welche als Varietät affin ist. Dann hat der Koordinaten-Ring von G die Gestalt

$$k[G] = F[G] \otimes_F k$$

mit einer (endlich erzeugten) F -Algebra $F[G]$, und k -Algebra-Homomorphismen Δ , ι , e und ε entstehen F -Algebra-Homomorphismen durch Anwenden des Funktors $\otimes_F k$.

Wenn man in den obigen Diagrammen die k -Algebra A überall durch $F[X]$ ersetzt, das Tensorprodukt über k überall durch das über F und die Homomorphismen Δ , ι , e und ε durch die entsprechenden F -Algebra-Homomorphismen, so erhält man Diagrammen, die nach Anwenden des Funktors $\otimes_F k$ kommutativ werden (und für die Gruppen-Axiome von G stehen).

Zeigen wir, daß diese Diagramme bereits vor dem Anwenden des Funktors $\otimes_F k$ kommutativ sind.

Dazu reicht es zu zeigen, daß für zwei F -Algebren A und B und je zwei F -Algebra-Homomorphismen

$$f, g: A \longrightarrow B \text{ mit } f \otimes_F k = g \otimes_F k$$

bereits $f = g$ gilt. Dazu betrachten wir f und g als F -lineare Abbildungen und bilden deren Differenz. Wir erhalten eine F -lineare Abbildung und eine exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow \text{Ker}(f-g) \xrightarrow{i} A \xrightarrow{f-g} B$$

von F -Vektorräumen. Durch Anwenden des Funktors $\otimes_F k$ erhalten wir eine exakte Sequenz

$$0 \longrightarrow \text{Ker}(f-g) \otimes_F k \xrightarrow{i \otimes k} A \otimes_F k \xrightarrow{(f-g) \otimes k} B \otimes_F k$$

wobei die lineare Abbildung rechts identisch 0 ist. Deshalb ist die Injektion links auch surjektiv und der Kokern ist trivial

$$\text{Koker}(i \otimes k) = 0.$$

Weil $\otimes_{\mathbb{F}} k$ ein exakter Funktor ist, kommutiert er mit dem Übergang zum Kokern, d.h. es gilt

$$\text{Koker}(i) \otimes_{\mathbb{F}} k = 0$$

Weil das Tensorprodukt mit direkten Summen kommutiert bilden für jede Basis

$$\{v_{\lambda}\}_{\lambda \in \Lambda}$$

des \mathbb{F} -Vektorraums $\text{Koker}(i)$ die Elemente $v_{\lambda} \otimes 1$ eine Basis des k -Vektorraums $\text{Koker}(i) \otimes_{\mathbb{F}} k$. Letzterer ist 0, d.h. die Anzahl der Basis-Elemente ist 0. Dann ist aber auch $\text{Koker}(i) = 0$, d.h. i ist surjektiv und es gilt $f = g$.

2.1.3 Aufgaben

Aufgabe 1

Überprüfen Sie die Übersetzung der Gruppen-Axiome von 2.1.2.

Hinweis. Die kommutativen Diagramme von 2.1.2 entstehen aus denen von Bemerkung 2.1.1.1 (vi) durch Anwenden des Funktors

$\{\text{Affine Varietäten}\} \longrightarrow \{k\text{-Algebren}\}, X \mapsto k[X], f: X \longrightarrow Y \mapsto f^*: k[Y] \longrightarrow k[X]$.
(vgl. Bemerkung 1.4.7 (vi)). Es reicht deshalb die Diagramme von Bemerkung 2.1.1.1(vi) zu überprüfen.

Aufgabe 2

Definieren Sie den Begriff der Präalgebraischen Gruppen basierend auf dem Begriff der Prävarietät (vgl. 1.6.1). Zeigen Sie, jede präalgebraische Gruppe ist algebraisch.

Beweis. Definition: eine präalgebraische Gruppe ist eine Prävarietät G zusammen mit drei Morphismen

$$\mu: G \times G \longrightarrow G, i: G \longrightarrow G, e: G \longrightarrow G,$$

für welche die Diagramme von Bemerkung 2.1.1.1 (vi) kommutativ sind, wobei der Morphismus eine konstante Abbildung ist. Zu zeigen ist, daß das Bild der Diagonal-Abbildung

$$D: G \longrightarrow G \times G, x \mapsto (x, x),$$

abgeschlossen ist. Die Abbildung

$$\varphi = \mu \circ (\text{id} \times i): G \times G \longrightarrow G, (x, y) \mapsto (x, y^{-1}) \mapsto x \cdot y^{-1},$$

ist als Zusammensetzung von Morphismen ein Morphismus. Weil G eine Prävarietät ist, besitzt das neutrale Element $e \in G$ eine affine offene Umgebung, sagen wir

$$e \in U = \text{affin und offen in } G.$$

Auch die Einschränkung

$$\psi = \varphi|_{\varphi^{-1}(U)}: \varphi^{-1}(U) \longrightarrow U$$

ist ein Morphismus (und insbesondere stetig).

Es gilt

$$\begin{aligned} \text{Im}(D) &= \{(x, y) \in G \times G \mid x = y\} \\ &= \{(x, y) \in G \times G \mid xy^{-1} = e\} \\ &= \varphi^{-1}(e). \end{aligned}$$

$$= \psi^{-1}(e).$$

Weil ψ stetig ist, reicht es zu zeigen, daß die einpunktige Menge $\{e\}$ abgeschlossen ist. Das ist aber der Fall: jede einpunktige Teilmenge $\{p\}$ einer algebraischen Menge X ist abgeschlossen:

$$\{p\} = V(M_p).$$

Explizit: für $p = (p_1, \dots, p_n) \in X \subseteq k^n$ ist

$$p = V(T_1 - p_1, \dots, T_n - p_n) \cap X = V_X(T_1 - p_1|_X, \dots, T_n - p_n|_X).$$

QED.

2.1.4 Beispiele

Beispiel 1: G_a

Sei $G = \mathbb{A}^1$ mit der Addition als Gruppenoperation, d.h. Gruppenstruktur ist gegeben durch

$$\mu: G \times G \longrightarrow G, (x, y) \mapsto x+y,$$

$$i: G \longrightarrow G, x \mapsto -x,$$

$$e: G \longrightarrow G, x \mapsto 0.$$

Der Koordinatenring von G ist

$$k[G] = k[\mathbb{A}^1] = k[T] \quad (\text{eine Unbestimmte}).$$

Die zugehörigen k -Algebra-Homomorphismen sind:

$$\Delta = \mu^*: k[T] \longrightarrow k[T] \otimes k[T] \cong k[T, U], p(T) \mapsto p(T+U),$$

$$\iota = i^*: k[T] \longrightarrow k[T], p(T) \mapsto p(-T).$$

$$\varepsilon = e^*: k[T] \longrightarrow k, p(T) \mapsto p(0).$$

Die affine Gerade \mathbb{A}^1 mit dieser Gruppen-Operation wird mit

G_a

bezeichnet und heißt additive Gruppe.

Für jeden Teilkörper F von k definiert der Polynomring $F[T]$ von $k[T]$ eine F -Struktur der Gruppe.

Beispiel 2: G_m

Sei $G = \mathbb{A}^1 - \{0\}$ mit der Multiplikation als Gruppenoperation, d.h. die Gruppenstruktur ist gegeben durch

$$\mu: G \times G \longrightarrow G, (x, y) \mapsto x \cdot y,$$

$$i: G \longrightarrow G, x \mapsto x^{-1},$$

$$e: G \longrightarrow G, x \mapsto 1.$$

Der Koordinatenring von G ist

$$k[G] = k[\mathbb{A}^1 - \{0\}] = k[T]_T = k[T, T^{-1}] \quad (\text{eine Unbestimmte}).$$

Die zugehörigen k -Algebra-Homomorphismen sind:

$$\Delta = \mu^*: k[T, T^{-1}] \longrightarrow k[T, T^{-1}] \otimes k[T, T^{-1}] \cong k[T, T^{-1}, U, U^{-1}], p(T) \mapsto p(T \cdot U),$$

$$\iota = i^*: k[T, T^{-1}] \longrightarrow k[T, T^{-1}], p(T) \mapsto p(T^{-1}).$$

$$\varepsilon = e^*: k[T] \longrightarrow k, p(T) \mapsto p(1).$$

Die punktierte affine Gerade $\mathbb{A}^1 - \{0\}$ mit dieser Gruppen-Operation wird mit \mathbf{G}_m oder \mathbf{GL}_1

bezeichnet und heißt multiplikative Gruppe.

Für jeden Teilkörper F von k definiert der Ring $F[T, T^{-1}]$ von $k[T, T^{-1}]$ eine F -Struktur der Gruppe.

Für jede von 0 verschiedene ganze Zahl n ist

$$\phi: \mathbf{G}_m \longrightarrow \mathbf{G}_m, x \mapsto x^n,$$

ein Homomorphismus von algebraischen Gruppen.

Ist die Charakteristik von k eine Primzahl, sagen wir

$$\text{Char}(k) = p,$$

und n eine Potenz von p , so ist ϕ ein Isomorphismus von abstrakten Gruppen, jedoch keiner von algebraischen Gruppen, denn

$$\phi^*: k[T, T^{-1}] \longrightarrow k[T, T^{-1}], p(T) \mapsto p(T^n),$$

ist nicht surjektiv für $n \neq \pm 1$. (vgl. Bemerkung 1.4.7(vi)).

Beispiel 3: \mathbf{GL}_n

Sei

$$\mathbf{M}_n$$

die Menge der $n \times n$ -Matrizen mit Einträgen aus k . Wir können diese Menge mit dem k^{n^2} identifizieren. Die Determinante definiert eine reguläre Funktion

$$\det: k^{n^2} \longrightarrow k$$

auf dem k^{n^2} . Die allgemeine lineare Gruppe ist definiert als die offene Hauptmenge

$$G := D(\det) = \{A \in \mathbf{M}_n \mid \det(A) \neq 0\}$$

mit der Matrizen-Multiplikation als Operation, d.h. die Gruppenstruktur ist gegeben durch

$$\mu: G \times G \longrightarrow G, \quad ((x_{ij}), (y_{ij})) \mapsto (x_{ij}) \cdot (y_{ij}) = \left(\sum_{v=1}^n x_{iv} \cdot y_{vj} \right),$$

$$i: G \longrightarrow G, \quad (x_{ij}) \mapsto (x_{ij})^{-1} = \det(x)^{-1} \cdot (A_{ji}(x)),$$

$$e: G \longrightarrow G, \quad (x_{ij}) \mapsto (\delta_{ij}).$$

Dabei sollen die $A_{ij}(x)$ die adjungierten Unterdeterminanten von $x = (x_{ij})$ bezeichnen.

Der Koordinatenring der Gruppe ist

$$k[G] = k[T_{ij}, \det(T_{ij})^{-1} \mid i, j = 1, \dots, n]$$

mit Unbestimmten T_{ij} .

Die zugehörigen k -Algebra-Homomorphismen sind:

$$\Delta = \mu^*: k[G] \longrightarrow k[G] \otimes k[G], p(\dots, T_{ij}, \dots) \mapsto p(\dots, \sum_{v=1}^n T_{iv} \otimes T_{vj}, \dots),$$

$$\iota = i^*: k[G] \longrightarrow k[G], p(\dots, T_{ij}, \dots) \mapsto p(\dots, \det(T)^{-1} \cdot (A_{ji}(T)), \dots).$$

$$\varepsilon = e^*: k[G] \longrightarrow k, p(\dots, T_{ij}, \dots) \mapsto p(\dots, \delta_{ij}, \dots).$$

Dabei soll T die Matrix der T_{ij} bezeichnen.

Die offene Hauptmenge $G = D(\det)$ mit dieser Gruppen-Operation wird mit

$$\mathbf{GL}_n$$

bezeichnet und heißt allgemeine lineare Gruppe.

Für $n = 1$ erhalten wir gerade das vorige Beispiel 2.

Da \mathbf{M}_n eine irreduzible Varietät ist, ist auch die offene Teilmenge \mathbf{GL}_n irreduzibel (vgl.

1.2.3(i) und Bemerkung 1.2.3). Insbesondere ist

$$\dim \mathbf{GL}_n = \dim \mathbf{M}_n = n^2$$

(vgl. 1.8.1.1).

Beispiel 4: abgeschlossene Untergruppen der \mathbf{GL}_n

Jede Untergruppe der \mathbf{GL}_n , welche abgeschlossen ist in der Zariski-Topologie, ist eine lineare algebraische Gruppe. Hier ist eine Liste von Beispielen.

- (a) Die endlichen Untergruppen der \mathbf{GL}_n .
- (b) Die Gruppe \mathbf{D}_n der nicht-singulären Diagonalmatrizen.
- (c) Die Gruppe \mathbf{T}_n der oberen Dreiecksmatrizen $X = (x_{ij}) \in \mathbf{GL}_n$ mit $x_{ij} = 0$ für $i > j$.
- (d) Die Gruppe \mathbf{U}_n der unipotenten oberen Dreiecksmatrizen, d.h. der $X = (x_{ij}) \in \mathbf{T}_n$ für welche die Einträge auf der Hauptdiagonalen gleich 1 sind.
- (e) Die spezielle lineare Gruppe $\mathbf{SL}_n := \{ X \in \mathbf{GL}_n \mid \det(X) = 1 \}$.
- (f) Die orthogonale Gruppe $\mathbf{O}_n := \{ X \in \mathbf{GL}_n \mid X^T \cdot X = 1 \}$.
- (g) Die spezielle orthogonale Gruppe $\mathbf{SO}_n := \mathbf{O}_n \cap \mathbf{SL}_n$.
- (h) Die symplektische Gruppe $\mathbf{Sp}_{2n} = \{ X \in \mathbf{GL}_n \mid X^T \cdot J \cdot X = 1 \}$ mit

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1_n \\ -1_n & 0 \end{pmatrix}.$$

Dabei soll 1_n die $n \times n$ -Einheitsmatrix bezeichnen.

Beispiel 5: elliptische Kurven

Als Beispiel für eine nicht-lineare algebraische Gruppe (die wir im folgenden nicht brauchen) erwähnen wir die elliptischen Kurven. Diese sind abgeschlossene

Teilmengen des \mathbb{P}^1 . Der Einfachheit halber nehmen wir an, die Charakteristik von k ist von 2 und 3 verschieden,

$$\text{Char}(k) \neq 2, 3.$$

Dann kann eine solche Gruppe definiert werden als die Menge der $[x_0, x_1, x_2] \in \mathbb{P}^2$ mit

$$x_0^2 x_2 = x_1^3 + a \cdot x_1 \cdot x_0^2 + b \cdot x_0^3,$$

wobei $a, b \in k$ so gewählt sind, daß das Polynom $T^3 + a \cdot T + b$ keine mehrfachen Nullstellen besitzt.

Das neutrale Element der Gruppe ist $e = [0,0,1]$. Die Gruppen-Operation ist kommutativ und wird additiv geschrieben. Sie ist so beschaffen, daß für drei Punkte $a, b, c \in G$

$$a + b + c = e$$

gilt, wenn sie im \mathbb{P}^2 einer linearen Relation

$$c_0 x_0 + c_1 x_1 + c_2 x_2 = 0 \text{ mit } c_i \in k, \text{ nicht alle } c_i \text{ gleich } 0,$$

genügen (d.h. wenn sie auf einer Geraden liegen). Auf diese Weise ist eine Addition definiert. Es ist nicht schwer, zu zeigen, daß

$$-x = [x_0, x_1, -x_2] \text{ für } x = [x_0, x_1, x_2] \in G$$

gilt.

Die Addition kann durch explizite Formeln beschrieben werden, welche jedoch nicht besonders erhellend sind. Ein Beweis des Assoziativgesetzes dieser Operation auf der Basis dieser Formeln wäre unangemessen. Es gibt bessere geometrischere Wege die Gruppenstruktur auf einer solchen Kurve zu behandeln. Wir verweisen auf Hartshorne [1], Beispiel IV.1.3.7, Beispiel IV.3.3.3 und Proposition IV.4.6.

2.1.5 Aufgaben

Aufgabe 1

Sei V ein endlich-dimensionaler Vektorraum über k .

- Definieren sie eine lineare algebraische Gruppe $\mathbf{GL}(V)$, deren abstrakte Gruppe die Gruppe der umkehrbaren linearen Abbildungen $V \rightarrow V$ ist und die isomorph ist zur \mathbf{GL}_n mit $n = \dim V$.
- Eine F -Struktur V_0 auf V (1.3.7) definiert die Struktur einer F -Gruppe auf $\mathbf{GL}(V)$. Die entsprechende Gruppe der rationalen Punkte $\mathbf{GL}(V)(F)$ ist die Gruppe $GL(V_0)$ der umkehrbaren F -linearen Abbildung $V_0 \rightarrow V_0$.

Beweis. Zu (a). Wie gefordert definieren wir

$$\mathbf{GL}(V) := \{ f \in \text{Hom}_k(V, V) \mid f \text{ umkehrbar} \} = \text{Aut}_k(V)$$

also die Gruppe der k -linearen Automorphismen von V . Um die Analogie zur Gruppe \mathbf{GL}_n zu betonen, können wir

$$\mathbf{GL}(V) := \{ f \in \text{Hom}_k(V, V) \mid \det(f) \neq 0 \}$$

auch als Gruppe der k -linearen Endomorphismen von V mit von 0 verschiedener Determinante beschreiben. Man beachte, die Determinante eines Endomorphismus f wird zwar mit Hilfe einer Basis von V definiert, hängt aber nicht von dieser Basis ab.

Wir haben den Koordinatenring der zu konstruierenden linearen algebraischen Gruppe zu beschreiben.

Dazu betrachten wir den dualen Vektorraum

$$V^* := \text{Hom}_k(V, k).$$

Wenn wir eine Basis e_1, \dots, e_n von V fixieren und die Elemente der dazu dualen Basis mit T_1, \dots, T_n bezeichnen, so wird durch den Isomorphismus

$$V \rightarrow k^n, v \mapsto (T_1(v), \dots, T_n(v)),$$

der k -Vektorraum V mit dem k^n identifiziert, wobei e_i gerade mit dem i -ten Standard-Einheitsvektor des k^n identifiziert wird. Die Elemente von V^* sind dann gerade die k -

Linearkombination der Koordinatenfunktionen T_i auf dem $\mathbb{A}^n = k^n$, d.h. die linearen Polynome des Koordinatenrings

$$k[\mathbb{A}^n] = k[T_1, \dots, T_n].$$

Bezeichne

$$E_{ij} \in E := \text{End}_k(V) := \text{Hom}_k(V, V)$$

den linearen Endomorphismus mit

$$E_{ij}(e_v) = \begin{cases} e_i & \text{für } v = j \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Die E_{ij} bilden dann eine k -Vektorraumbasis von E . Bei der obigen Identifikation von V mit dem k^n wird der Endomorphismenring E identifiziert mit

$$E = \text{Hom}_k(k^n, k^n) = M_n$$

dem Ring der $n \times n$ -Matrizen mit Einträgen aus k , wobei E_{ij} gerade der Matrix entspricht, deren einziger Eintrag sich in der Position (i, j) befindet und gleich 1 ist, d.h. der Matrix mit

$$E_{ij} \cdot e_j = e_i \text{ und } E_{ij} \cdot e_v = 0 \text{ für } v \neq j.$$

Die Elemente der zur Basis der $E_{ij} \in E$ dualen Basis bezeichnen wir mit

$$T_{ij} \in E^* := \text{Hom}_k(E, k), T_{ij}(E_{uv}) := \begin{cases} 1 & \text{für } u=i \text{ und } v=j \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}.$$

Bei der Identifikation von E mit dem Matrizenring M_n sind die Elemente des E^* gerade die k -Linearkombinationen der Koordinatenfunktionen T_{ij} auf M_n , d.h. die linearen Polynome des Koordinatenrings

$$k[M_n] = k[T_{ij} \mid i, j = 1, \dots, n]$$

Die koordinatenfreie Variante $k[E^*]$ dieses Rings ist die symmetrische Algebra von E^* über k ,

$$k[E^*] := S_k(E^*)$$

Formal ist die symmetrische Algebra über einem k -Vektorraum V durch eine Universalitätseigenschaft definiert: $S(V)$ ist eine kommutative k -Algebra, welche den k -Vektorraum V enthält,

$$V \hookrightarrow S(V)$$

mit der Eigenschaft, daß es für jede k -lineare Abbildung

$$V \longrightarrow A$$

mit Werten in einer k -Algebra A genau eine Fortsetzung

$$S(V) \longrightarrow A$$

zu einem k -Algebra-Homomorphismus gibt.

Dies entspricht der Universalitätseigenschaft des Polynomrings $k[X_1, \dots, X_s]$ in den

Unbestimmten, daß es zu beliebig vorgegebenen Werten $a_1, \dots, a_s \in A$ in einer kommutativen k -Algebra A genau einen k -Algebra-Homomorphismus

$$\phi: k[X_1, \dots, X_s] \longrightarrow A$$

gibt mit $\phi(X_i) = a_i$ für $i = 1, \dots, s$.

Ist $A = S_k(V)$ und bilden die a_i eine Basis von $V \subseteq S(V)$, so folgt diese Universalitätseigenschaft für die Existenz eines k -Algebra-Homomorphismus

$$\varphi: k[X_1, \dots, X_s] \longrightarrow S_k(V),$$

dessen Einschränkung auf $k[X]_1 := k \cdot X_1 + \dots + k \cdot X_s$ ein k -linearer Isomorphismus

$$\varphi|_{k[X]_1}: k \cdot X_1 + \dots + k \cdot X_s \xrightarrow{\cong} V.$$

Auf Grund der Universalitätseigenschaft von $S_k(V)$ läßt sich die Umkehrung dieses Isomorphismus auf genau eine Weise fortsetzung zu einem k -Algebra-Homomorphismus

$$\psi: S(V) \longrightarrow k[X_1, \dots, X_s].$$

Nach Definition von φ und ψ setzen die Zusammensetzungen

$$\varphi \circ \psi: S(V) \longrightarrow S(V) \text{ und } \psi \circ \varphi: k[X_1, \dots, X_s] \longrightarrow k[X_1, \dots, X_s]$$

die identische Abbildung $V \longrightarrow V$ bzw. die identische Abbildung der Menge der Unbestimmten $\{X_1, \dots, X_s\}$ auf sich fort. Diese Eigenschaften haben aber auch die identischen Abbildungen

$$\text{id}_{S(V)}: S(V) \longrightarrow S(V) \text{ bzw. } \text{id}_{k[X]}: k[X_1, \dots, X_s] \longrightarrow k[X_1, \dots, X_s].$$

Auf Grund der Eindeutigkeitsaussagen der Universalitätseigenschaften gilt

$$\varphi \circ \psi = \text{id}_{S(V)} \text{ und } \psi \circ \varphi = \text{id}_{k[X]},$$

d.h. φ und ψ sind zueinander inverse Isomorphismen.

Kehren wir zur symmetrischen Algebra über dem k -Vektorraum E^* zurück bzw. zu den Koordinatenfunktionen T_{ij} auf dem Matrizenring \mathbf{M}_n . Wir wissen ist die Determinante

$$\det: \mathbf{M}_n \longrightarrow k$$

ein Polynom in den Koordinatenfunktionen $T_{ij}: \mathbf{M}_n \longrightarrow k$, d.h. est gilt

$$\det \in k[T_{ij} \mid i, j = 1, \dots, n] = k[\mathbf{M}_n]$$

Beim gerade konstruierten Isomorphismus

$$k[T_{ij} \mid i, j = 1, \dots, n] \longrightarrow S(E^*)$$

wird diese Determinante in die Determinante $\det: E = \text{End}_k(V) \longrightarrow k$ abgebildet, d.h. die letztere Determinante liegt in $S(E^*)$,

$$\det \in S(E^*).$$

Das Analogon des Koordinatenrings

$$k[\mathbf{GL}_n] = k[T_{ij}, \det(T_{ij})^{-1} \mid i, j = 1, \dots, n] = k[T_{ij} \mid i, j = 1, \dots, n]_{\det(T_{ij})}$$

ist damit der Quotientenring

$$S_k(E^*)_{\det} = S_k(E^*)[\det^{-1}].$$

Mit $S(E^*)$ ist auch $S_k(E^*)[\det^{-1}]$ eine endlich erzeugte k -Algebra, und als Quotientenring eines nullteilerfreien Rings ist $S_k(E^*)[\det^{-1}]$ nullteilerfrei, also reduziert.

Damit ist dieser Ring der Koordinatenring einer affinen algebraischen Varietät, die wir $\mathbf{GL}(V)$ nennen wollen,

$$k[\mathbf{GL}(V)] = S_k(E^*)[\det^{-1}].$$

Wir haben noch die Komultiplikation

$$\Delta: k[\mathbf{GL}(V)] \longrightarrow k[\mathbf{GL}(V)] \otimes k[\mathbf{GL}(V)]$$

und den Antipoden

$$u: k[\mathbf{GL}(V)] \longrightarrow k[\mathbf{GL}(V)]$$

zu beschreiben.

Beschreibung von Δ .

Für jedes $\ell \in E^*$ ist

$$E \times E \longrightarrow k, (f, g) \mapsto \ell(f \circ g)$$

eine wohldefinierte über k bilineare Abbildung, induziert also eine k -lineare Abbildung

$$E \otimes_k E \longrightarrow k, f \otimes g \mapsto \ell(f \circ g).$$

Wir erhalten so eine k -lineare Abbildung

$$E^* \xrightarrow{\alpha} \text{Hom}_k(E \otimes_k E, k) \xrightarrow[\beta]{\cong} E^* \otimes_k E^* \hookrightarrow S(E^*) \otimes_k S(E^*)$$

Dabei ist α die k -lineare Abbildung mit

$$\alpha(\ell)(f \otimes g) = \ell(f \circ g)$$

Die Einbettung von $E^* \otimes_k E^*$ in das Tensorprodukt $S(E^*) \otimes_k S(E^*)$ ist gerade das Tensorprodukt der natürlichen Einbettung $E^* \hookrightarrow S(E^*)$ mit sich selbst.

Die Abbildung β soll die Umkehrung des Isomorphismus

$$\gamma: E^* \otimes_k E^* \longrightarrow \text{Hom}_k(E \otimes_k E, k), f \otimes g \mapsto (u \otimes v \mapsto f(u) \cdot g(v)).$$

γ ist tatsächlich ein Isomorphismus. Um das einzusehen, verwenden wir die Basis der e_i von V und die zugehörige Basis der T_{ij} von E^* . Die paarweisen Tensorprodukte $T_{ij} \otimes T_{uv}$ bilden dann eine Basis von $E^* \otimes E^*$. Das Bild von $T_{ij} \otimes T_{uv}$ in der Hom-Menge rechts ist die k -lineare Abbildung, welche das Element $e_i \otimes e_u$ in die Eins und alle anderen $e_{i',j'} \otimes e_{u',v'}$ in die 0 abbildet, d.h. die $\gamma(T_{ij} \otimes T_{uv})$ bilden gerade die duale Basis zur Basis der $E_{ij} \otimes E_{uv}$ von $E \otimes_k E$. Die Abbildung γ überführt also eine Basis in eine Basis und ist damit ein Isomorphismus.

Die Universalitätseigenschaft der symmetrischen Algebra liefert einen Ringhomomorphismus

$$S(E^*) \longrightarrow S(E^*) \otimes_k S(E^*) \longrightarrow S(E^*)_{\det} \otimes_k S(E^*)_{\det}$$

Wenn wir V mit Hilfe der e_i mit k^n identifizieren und so $S(E^*)$ mit $k[M_n]$, so ist das

Bild von $T_{ij} \in E^*$ bei α die Abbildung $f \otimes g \mapsto T_{ij}(f \circ g) = \sum_{v=1}^n T_{iv}(f) \cdot T_{vj}(g)$, d.h. das Bild

von $T_{ij} \in E^*$ in $E^* \otimes_k E^*$ ist $\Delta(T_{ij}) = \sum_{v=1}^n T_{iv} \otimes T_{vj}$. Das Bild der Determinante bei dieser

Abbildung ist, wie wir wissen eine Einheit in $S(E^*)_{\det} \otimes_k S(E^*)_{\det}$, faktorisiert sich also über den Quotientenring $S(E^*)_{\det}$. Wir erhalten eine Abbildung

$k[\mathbf{GL}(V)] = S(E^*)_{\det} \longrightarrow S(E^*)_{\det} \otimes_k S(E^*)_{\det} = k[\mathbf{GL}(V)] \otimes_k k[\mathbf{GL}(V)]$,
welche bezüglich der durch die Basis der e_i von V bestimmten Koordinaten mit der Komultiplikation der \mathbf{GL}_n übereinstimmt.

Beschreibung von ι .

Der Übergang zum Inversen ist eine selbstinverse und damit bijektive Abbildung

$$D(\det) \longrightarrow D(\det), x \mapsto x^{-1}$$

der offenen Hauptmenge $D(\det) \subseteq E$. Bezüglich der durch die Basis der e_i bestimmten Koordinaten eine reguläre Abbildung auf der offenen Hauptmenge $D(\det) = \mathbf{GL}_n$ und induziert einen k -Algebra-Homomorphismus des Koordinatenrings in sich,

$$\iota: k[\mathbf{GL}(V)] \longrightarrow k[\mathbf{GL}(V)]$$

diese Abbildung verwenden wir Antipoden für die $\mathbf{GL}(V)$. Bezüglich der zu den e_i gehörigen Koordinaten ist es gerade der Antipode der \mathbf{GL}_n .

Die $\mathbf{GL}(V)$ ist eine lineare algebraische Gruppe mit der Komultiplikation Δ und dem Antipoden ι .

Zum Beweis müssen wir die Kommutativität der die Gruppenstruktur beschreibenden Diagramme beweisen. Da Δ und ι für die zu den e_i gehörigen Koordinaten mit der Komultiplikation bzw. dem Antipoden von \mathbf{GL}_n übereinstimmen, die zugehörigen Diagramm also mit den zu \mathbf{GL}_n , sind diese Diagramme kommutativ.

Zu (b). Mit

$$F[\mathbf{GL}(V)] := S_F(\text{End}_F(V_0)^*)$$

gilt

$$F[\mathbf{GL}(V)] \otimes_F k = S_k(E^*) = k[\mathbf{GL}(V)].$$

Das liegt daran, das $S_F(\text{End}_F(V_0)^*)$ dieselbe Universalitätseigenschaft über F besitzt wie $S_k(E^*)$ über k .

Wenn man k durch F und E durch $E_0 := \text{End}_F(V_0)$ ersetzt lassen sich Komultiplikation und Antipode in derselben Weise wie oben über F konstruieren. Anstelle der Diagramme von k -Algebra-Homomorphismen, welche die Gruppen-Struktur von $\mathbf{GL}(V)$ beschreiben, erhält man Diagramme von F -Algebren, welche nach Anwenden des Funktors $\otimes_F k$ kommutativ werden. Diese Diagramme sind deshalb selbst schon kommutativ. Die Kommutativität dieser Diagramme hat zur Folge, daß

$$\mathbf{GL}(V)(F) := \text{Hom}_{F\text{-Alg}}(F[\mathbf{GL}(V)], F)$$

eine Gruppenstruktur hat: durch Anwenden des kontravarianten Funktors $\text{Hom}(?, F)$ auf diese Diagramme, erhält man die Diagramme von Bemerkung 2.1.1.1 (vi) mit $\mathbf{GL}(V)(F)$ anstelle von G , deren Kommutativität äquivalent ist zu den Gruppen-Axiomen für $\mathbf{GL}(V)(F)$.

QED.

Aufgabe 2

Überprüfen Sie, ob die Untergruppen der \mathbf{GL}_n von 2.1.4 Beispiel 4 tatsächlich abgeschlossen sind in \mathbf{GL}_n .

Beweis. Wir haben zu zeigen, diese Untergruppen sind als Teilmengen der \mathbf{GL}_n durch polynomiale Gleichungen definiert.

Zu (a). Die endlichen Untergruppen der \mathbf{GL}_n .

Jede einpunktige Menge einer algebraischen Menge X ist abgeschlossen, denn für $x \in X$ gilt

$$\{x\} = V(M_x)$$

Dabei sei M_x das maximale Ideal der Funktionen von $k[X]$ mit der Nullstelle x . Damit ist aber auch jede endliche Teilmenge von X abgeschlossen.

Zu (b). Die Gruppe \mathbf{D}_n der nicht-singulären Diagonalmatrizen.

Es gilt

$$\mathbf{D}_n = \{(x_{ij}) \in \mathbf{GL}_n \mid x_{ij} = 0 \text{ für } i \neq j\},$$

d.h. \mathbf{D}_n besteht aus den Nullstellen in \mathbf{GL}_n der linearen Polynome x_{ij} mit $i \neq j$.

Zu (c). Die Gruppe \mathbf{T}_n der oberen Dreiecksmatrizen.

$$\mathbf{T}_n = \{(x_{ij}) \in \mathbf{GL}_n \mid x_{ij} = 0 \text{ für } i > j\}.$$

Zu (d). Die Gruppe \mathbf{U}_n der unipotenten oberen Dreiecksmatrizen.

Es gilt

$$\mathbf{U}_n = \{(x_{ij}) \in \mathbf{T}_n \mid x_{ii} - 1 = 0 \text{ für } i = 1, \dots, n\},$$

d.h. \mathbf{U}_n ist abgeschlossen in \mathbf{T}_n . Weil \mathbf{T}_n abgeschlossen in \mathbf{GL}_n ist, ist damit auch \mathbf{U}_n abgeschlossen in \mathbf{GL}_n .

Zu (e). Die spezielle lineare Gruppe \mathbf{SL}_n .

Es gilt

$$\mathbf{SL}_n = \{x \in \mathbf{GL}_n \mid \det(x) - 1 = 0\}.$$

Weil die Determinante einer Matrix ein Polynom der Einträge dieser Matrix ist, ist \mathbf{SL}_n abgeschlossen in \mathbf{GL}_n .

Zu (f). Die orthogonale Gruppe \mathbf{O}_n .

$$\mathbf{O}_n = \{x \in \mathbf{GL}_n \mid x^T \cdot x = 1\}$$

$$= \{(x_{ij}) \in \mathbf{GL}_n \mid \sum_{v=1}^n x_{vi} \cdot x_{vj} = \delta_{ij} \text{ für } i, j = 1, \dots, n\}$$

Zu (g). Die spezielle orthogonale Gruppe \mathbf{SO}_n .

$$\begin{aligned} \mathbf{SO}_n &= \mathbf{O}_n \cap \mathbf{SL}_n \\ &= \{x \in \mathbf{O}_n \mid \det(x) = 1\} \end{aligned}$$

$$= \{ (x_{ij}) \in \mathbf{GL}_n \mid \sum_{v=1}^n x_{vi} \cdot x_{vj} = \delta_{ij} \text{ für } i,j = 1, \dots, n \text{ und } \det(x_{ij}) = 1 \}$$

Zu (h). Die symplektische Gruppe \mathbf{Sp}_{2n} :

$$\mathbf{Sp}_{2n} = \{ x \in \mathbf{GL}_n \mid x^T \cdot J \cdot x = 1 \}$$

$$= \{ (x_{ij}) \in \mathbf{GL}_n \mid \sum_{\mu=1}^n \sum_{\nu=1}^n x_{\mu i} \cdot a_{\mu\nu} \cdot x_{\nu j} = \delta_{ij} \text{ für } i,j=1, \dots, n \}$$

Dabei seien die a_{ij} die Einträge der Matrix

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ & & & \\ & & & \\ -1 & & & 0 \end{pmatrix}.$$

QED.

Aufgabe 3

Es gilt

$$A := k[\mathbf{SL}_2] \cong k[T_1, T_2, T_3, T_4] / (T_1 \cdot T_4 - T_2 \cdot T_3 - 1) = k[t_1, t_2, t_3, t_4]$$

wobei t_i die Restklasse von T_i bezeichnet. Sei B die von den Produkten

$$t_{ij} \text{ mit } i,j=1, \dots, 4$$

erzeugte Teilalgebra von A über k ,

$$B := A[t_1^2, t_1 t_2, t_1 t_3, t_1 t_4, t_2^2, t_2 t_3, t_2 t_4, t_3^2, t_3 t_4, t_4^2] (\subseteq A).$$

- (a) Seien Δ und ι die k -Algebra-Homomorphismen, welche die Gruppen-Struktur der \mathbf{SL}_2 definieren. Zeigen Sie, es gilt

$$\Delta(B) \subseteq B \otimes B \text{ und } \iota(B) = B.$$

Verwenden Sie dies, um zu zeigen, daß es eine lineare algebraische Gruppe \mathbf{PSL}_2 gibt mit dem Koordinatenring B .

Zeigen Sie, die natürliche Inklusion $B \hookrightarrow A$ definiert einen Homomorphismus algebraischer Gruppen

$$\mathbf{SL}_2 \longrightarrow \mathbf{PSL}_2$$

mit einem Kern der Ordnung ≤ 2 .

- (b) Ist $\text{char}(k) \neq 2$, so besteht B aus den Funktionen $f \in A$ mit $f(x) = f(-x)$ für jeden Punkt $x \in \mathbf{SL}_2$.
- (c) Ist $\text{char}(k) = 2$, so definiert der Homomorphismus von (a) einen Isomorphismus der abstrakten Gruppen, der jedoch kein Isomorphismus algebraischer Gruppen ist.

Beweis. Sei S eine weitere Unbestimmte. Dann gilt

$$k[\mathbf{SL}_2] = k[\mathbf{GL}_2] / (\det(T_{ij}) - 1) \quad (\text{Nach Definition von } \mathbf{SL}_2)$$

$$= k[T_{11}, T_{12}, T_{21}, T_{22}, \det(T_{ij})^{-1}] / (\det(T_{ij}) - 1)$$

$$\cong k[T_{11}, T_{12}, T_{21}, T_{22}, S] / (S \cdot \det(T_{ij}) - 1, \det(T_{ij}) - 1)$$

$$= k[T_{11}, T_{12}, T_{21}, T_{22}, S] / (S - 1, \det(T_{ij}) - 1)$$

$$\cong k[T_{11}, T_{12}, T_{21}, T_{22}] / (\det(T_{ij}) - 1).$$

Mit $T_1 := T_{11}, T_2 := T_{12}, T_3 := T_{21}, T_4 = T_{22}$ erhalten wir

$$k[\mathbf{SL}_2] \cong k[T_1, T_2, T_3, T_4] / (T_1 \cdot T_4 - T_2 \cdot T_3 - 1).$$

Bezeichnet t_{ij} die Restklasse von T_{ij} , können wir auch schreiben

$$k[\mathbf{SL}_2] \cong k[t_{11}, t_{12}, t_{21}, t_{22}].$$

Zu (a). Der k -Algebra-Homomorphismus $\Delta: A \rightarrow A \otimes A$ ist induziert durch die

Komultiplikation der \mathbf{GL}_2 welche T_{ij} abbildet in $\sum_{v=1}^2 T_{iv} \otimes T_{vj}$. Es gilt also

$$\Delta(t_{ij}) = \sum_{v=1}^2 t_{iv} \otimes t_{vj}.$$

Weil Δ ein k -Algebra-Homomorphismus ist folgt

$$\begin{aligned} \Delta(t_{ij} \cdot t_{i'j'}) &= \left(\sum_{\mu=1}^2 t_{i\mu} \otimes t_{\mu j} \right) \cdot \left(\sum_{\nu=1}^2 t_{i'\nu} \otimes t_{\nu j'} \right) \\ &= \sum_{\mu=1}^2 \sum_{\nu=1}^2 t_{i\mu} \cdot t_{i'\nu} \otimes t_{\mu j} \cdot t_{\nu j'}. \end{aligned}$$

Weil die Produkte $t_{i\mu} \cdot t_{i'\nu}$ und $t_{\mu j} \cdot t_{\nu j'}$ in B liegen, ist die Summe auf der rechten Seite ein Element von $B \otimes B$. Damit liegt aber auch jedes Polynom über k in solchen Summen auch in B , d.h. es gilt

$$\Delta(B) \subseteq B \otimes B.$$

Analog ist der k -Algebra-Isomorphismus $\iota: A \rightarrow A$ induziert durch den Antipoden der \mathbf{GL}_2 , welcher T_{ij} abbildet in

$$\det(T)^{-1} \cdot (A_{ji}(T)) = (T_{11} \cdot T_{22} - T_{12} \cdot T_{21})^{-1} \cdot (-1)^{i+j} \cdot T_{3-j, 3-i}.$$

Es ist also

$$\begin{aligned} \iota(t_{ij}) &= (t_{11} \cdot t_{22} - t_{12} \cdot t_{21})^{-1} \cdot (-1)^{i+j} \cdot t_{3-j, 3-i} \\ &= (-1)^{i+j} \cdot t_{3-j, 3-i} \quad \left(\text{wegen } \det \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} \\ t_{21} & t_{22} \end{pmatrix} = 1 \right) \end{aligned}$$

Man beachte, es gilt

$$\iota^2(t_{ij}) = (-1)^{i+j} \cdot (-1)^{i+j} \cdot t_{ij},$$

d.h. ι ist selbstinvers.

Weil ι ein k -Algebra-Homomorphismus ist, folgt

$$\iota(t_{ij} \cdot t_{i'j'}) = (-1)^{i+j+i'+j'} \cdot t_{3-j, 3-i} \cdot t_{3-j', 3-i'} \in B,$$

also

$$\iota(B) \subseteq B.$$

Weil ι selbstinvers ist, gilt damit auch

$$B = \iota(\iota(B)) \subseteq \iota(B),$$

zusammen also

$$\iota(B) = B.$$

Wegen $\Delta(B) \subseteq B \otimes B$ und $\iota(B) = B$ kann man in den kommutativen Diagrammen, welche die Gruppen-Struktur der \mathbf{SL}_2 beschreiben, den Ring $A = k[\mathbf{SL}_2]$ durch den Teilring B ersetzen (und die Homomorphismen durch deren Einschränkungen). Man beachte, der k -Algebra-Homomorphismus

$$e: A \longrightarrow k$$

liefert dabei einen k -Algebra-Homomorphismus $B \longrightarrow k$, der k -Algebra-Homomorphismus

$$m: A \otimes A \longrightarrow A, x \otimes y \mapsto x \cdot y,$$

einen k -Algebra-Homomorphismus

$$B \otimes B \longrightarrow B, x \otimes y \mapsto x \cdot y,$$

und die natürliche Einbettung $k \hookrightarrow A$ wird zur natürlichen Einbettung $k \hookrightarrow B$.

Weil die k -Algebra B endlich erzeugt ist und als Teilalgebra von A auch reduziert, ist sie der Koordinatenring einer algebraischen Menge, die wir \mathbf{PSL}_2 nennen wollen,

$$k[\mathbf{PSL}_2] = B,$$

und die gerade konstruierten kommutativen Diagramme versehen \mathbf{PSL}_2 mit der Struktur einer linearen algebraischen Gruppe,

\mathbf{PSL}_2 ist eine lineare algebraische Gruppe.

Die natürliche Inklusion $B \hookrightarrow A$ definiert für jeden k -Algebra-Homomorphismus einen Morphismus affiner Varietäten

$$\pi: \mathbf{SL}_2 \longrightarrow \mathbf{PSL}_2.$$

Nach Konstruktion ist die Komultiplikation Δ' von \mathbf{PSL}_2 gerade die Einschränkung der Komultiplikation Δ von \mathbf{SL}_2 . Genauer, das Diagramm

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\Delta} & A \otimes A \\ \uparrow & & \uparrow \\ B & \xrightarrow{\Delta'} & B \otimes B \end{array}$$

ist kommutativ. Wir gehen zu den zugehörigen Morphismen affiner algebraischer Varietäten über und erhalten ein kommutatives Diagramm

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{SL}_2 & \xleftarrow{\mu} & \mathbf{SL}_2 \times \mathbf{SL}_2 \\ \downarrow \pi & & \downarrow \pi \times \pi \\ \mathbf{PSL}_2 & \xleftarrow{\mu'} & \mathbf{PSL}_2 \times \mathbf{PSL}_2 \end{array},$$

wobei μ' die Multiplikation von \mathbf{PSL}_2 bezeichnet. Die Kommutativität dieses Diagramms bedeutet, daß der Morphismus π ein Gruppen-Homomorphismus ist, und damit ein Homomorphismus von algebraischen Gruppen,

$\pi: \mathbf{SL}_2 \longrightarrow \mathbf{PSL}_2$ ist ein Homomorphismus von algebraischen Gruppen.

Wir haben noch zu zeigen, der Kern von π besteht aus höchstens zwei Elementen. Dazu betten wir \mathbf{PSL}_2 mit Hilfe der Erzeuger t_{ij}, i, j , von B in den affinen Raum ein,

$$\mathbf{PSL}_2 \hookrightarrow k^{10},$$

$$x \mapsto (t_1^2(x), t_1 t_2(x), t_1 t_3(x), t_1 t_4(x), t_2^2(x), t_2 t_3(x), t_2 t_4(x), t_3^2(x), t_3 t_4(x), t_4^2(x))$$

Dabei ist $t_1 := t_{11}$, $t_2 := t_{12}$, $t_3 := t_{21}$, $t_4 := t_{22}$. Die Koordinatenfunktionen des Morphismus

$$\pi: \mathbf{SL}_2 \longrightarrow \mathbf{PSL}_2$$

erhalten wir, indem wir π mit den Koordinatenfunktionen von t_{ij}^i, j , von \mathbf{PSL}_2 zusammensetzen. Damit hat π die Gestalt

$$\pi: \mathbf{SL}_2 \longrightarrow \mathbb{A}^{10}$$

mit

$$\pi\left(\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}\right) = (x_{ij}^i, j, \mid i, j, i, j' \in \{1, 2\} \text{ mit } (i, j) \leq (i', j'))$$

Dabei seien die Paare lexikographisch geordnet: $(1, 1) < (1, 2) < (2, 1) < (2, 2)$. Aus der Abbildungsvorschrift lesen wir ab, für jede 2×2 -Matrix mit der Determinanten 1 gilt

$$\pi(A) = \pi(-A) \quad \text{für } A \in \mathbf{SL}_2.$$

Wir werden die Umkehrung beweisen, d.h. für Matrizen $A, B \in \mathbf{SL}_2$ besteht die Implikation

$$\pi(A) = \pi(B) \Rightarrow A = \pm B.$$

Weil π ein Gruppen-Homomorphismus ist, reicht es zu zeigen,

$$\pi\left(\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}\right) \in \text{Ker}(\pi) \Rightarrow \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Sei also

$$\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} \in \text{Ker}(\pi),$$

Dann gilt

$$\pi\left(\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix}\right) = \pi\left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right).$$

Die Bilder haben dieselben Koordinaten, d.h. für beliebige i und j gilt

$$x_{ij}^2 = \delta_{ij}^2,$$

also

$$x_{ij} = \delta_{ij}$$

also

$$x_{11} = \pm 1, x_{22} = \pm 1, x_{12} = x_{21} = 0.$$

Wir haben noch zu zeigen, daß x_{11} und x_{22} dasselbe Vorzeichen haben. Das ist aber so, denn es gilt

$$x_{11} \cdot x_{22} = \delta_{11} \cdot \delta_{22} = 1 \cdot 1 = 1.$$

Damit kennen wir den Kern von π ,

$$\text{Ker}(\pi) = \left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

Man beachte, in der Charakteristik 2 ist dies eine einelementige Menge, d.h. im Fall $\text{char}(k) = 2$ ist π injektiv.

Zu (b). Für jede Matrix $x = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} \end{pmatrix} \in \mathbf{SL}_2$ gilt

$$t_{ij}(x) = x_{ij}$$

$$t_{ij}^{-1}(x) = x_{ij}^{-1}, \quad t_{ij}^{-1}(-x) = (-x_{ij})^{-1} = -x_{ij}^{-1} = t_{ij}^{-1}(-x).$$

Da die t_{ij} die k -Algebra B erzeugen, folgt

$$f(x) = f(-x) \quad \text{für jedes } f \in B \text{ und jedes } x \in \mathbf{SL}_2.$$

Sei jetzt umgekehrt $f \in A$ eine Funktion mit $f(x) = f(-x)$ für jedes $x \in \mathbf{SL}_2$. Wir schreiben f in der Gestalt

$$f = f_0 + f_1$$

wobei f_0 eine Linearkombination über k von Potenzprodukten geraden Grades in den t_{ij} und f_1 eine Linearkombination über k von Potenzprodukten ungeraden Grades in den t_{ij} sein soll. Dann gilt für jedes $x \in \mathbf{SL}_2$:

$$f(x) = f_0(x) + f_1(x) \text{ und}$$

$$f(x) = f(-x) = f_0(x) - f_1(x)$$

also

$$2 \cdot f_1(x) = 0 \text{ für jedes } x \in \mathbf{SL}_2.$$

Wegen $\text{char}(k) \neq 2$ ist $2 \in k$ eine Einheit. Wir können mit dem Inversen multiplizieren und erhalten

$$f_1(x) = 0 \text{ für jedes } x \in \mathbf{SL}_2,$$

also $f = f_0$ in A , also $f = f_0 \in B$.

Zu (c). Weil

$$B \subseteq A$$

ein echter Teilring von A ist, ist der durch die natürliche Einbettung

$$B \hookrightarrow A$$

induzierter Morphismus von affinen Varietäten

$$\pi: \mathbf{SL}_2 \longrightarrow \mathbf{PSL}_2$$

kein Isomorphismus von Varietäten (vgl. Bemerkung 1.4.7 (vi)).

Wie bereits erwähnt ist

$$\text{Ker}(\pi) = \left\{ \pm \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}.$$

im Fall der Charakteristik 2 eine einelementige Menge, d.h.

$$\pi: \mathbf{SL}_2 \longrightarrow \mathbf{PSL}_2$$

ist dann injektiv.

Es reicht also zu zeigen, daß π surjektiv ist. Sei $y \in \mathbf{PSL}_2$. Betrachten wir den Homomorphismus von k -Algebren

$$\beta: B \longrightarrow k, f \mapsto f(y).$$

Es reicht zu zeigen, dieser läßt sich fortsetzen zu einem k -Algebra-Homomorphismus

$$\alpha: A \longrightarrow k,$$

denn dieser hat dann nach 1.3.4(3) die Gestalt $f \mapsto f(x)$ mit einem Punkt $x \in \mathbf{SL}_2$. Weil

α den Homomorphismus β fortsetzt, gilt $\text{Ker}(\alpha) \cap B = \text{Ker}(\beta)$, also

$$M_x \cap B = M_y,$$

also $\pi(x) = y$ (vgl. den Beweis von Bemerkung 1.4.7 (iii)). Beweisen wir also die Fortsetzbarkeit von β zu einem k -Algebra-Homomorphismus α . Dazu wiederum reicht es, die folgenden Aussage zu beweisen:

Für jedes maximale Ideal q von B gibt es ein maximales Ideal p von A mit $q = p \cap B$.

Nach Definition von B liegen die Quadrate der Erzeuger t_{ij} von A in B . Dann liegen aber auch die Quadrate beliebiger Potenzprodukte der t_{ij} in B . Weil die Charakteristik gleich 2 ist, liegen damit auch die Quadrate beliebiger Linearkombinationen dieser Potenzprodukte in B , d.h. es gilt

$$f^2 \in B \text{ für jedes } f \in A.$$

Für ein vorgegebenes maximales Ideal q von B setzen wir

$$p := \{f \in A \mid f^2 \in q\}.$$

Weil die Charakteristik gleich 2 ist, ist p ein Ideal von A . Für zwei Elemente $a', a'' \in A$ mit $a' a'' \in p$ gilt $a'^2 \cdot a''^2 \in q$. Weil q ein maximales Ideal - also ein Primideal - ist, folgt $a'^2 \in q$ oder $a''^2 \in q$, also $a' \in p$ oder $a'' \in p$. Wir haben gezeigt, p ist ein Primideal von A . Außerdem gilt

$$q = p \cap B.$$

Beweis von " \subseteq ". für $f \in q$ gilt $f^2 \in q$, also $f \in p$, d.h. $f \in p \cap B$.

Beweis von " \supseteq ". für $f \in p \cap B$ gilt $f^2 \in q$. Wegen $f \in B$ und q maximales Ideal folgt $f \in q$.

Es bleibt noch zu zeigen, p ist maximal in A . Wegen $q = p \cap B$ induziert die natürliche Einbettung $B \hookrightarrow A$ einen injektiven Homomorphismus $B/q \longrightarrow A/p$. Dabei ist A/p eine endlich erzeugte und nullteilerfreie Algebra über dem Körper B/q . Das Quadrat jedes Elements von A/p liegt in B/q . Damit ist A/p sogar eine endliche algebraische Erweiterung von B/q (d.h. als B/q von endlicher Dimension) und damit ein Körper. Wir haben gezeigt, p ist ein maximales Ideal von A .

QED.

Bemerkung

Die Aussage, daß die Abbildung $\pi: \mathbf{SL}_2 \longrightarrow \mathbf{PSL}_2$ surjektiv ist, gilt auch im allgemeinen Fall. Das liegt daran, daß die k -Algebra A eine sogenannte ganze Erweiterung der Teilalgebra ist (vgl. Matsumura [1], Theorem 5 in (5.E) oder Matsumura [2], Theorem 9.3).

Aufgabe 4

Zeigen sie die Gruppe T_n von 2.1.4 Beispiel 4 ist auflösbar.

Beweis.

1. **Schritt:** Der Kommutators zweier Elemente von T_n liegt in U_n ,

$$(x, y) = xyx^{-1}y^{-1} \in U_n \text{ für beliebige } x, y \in T_n.$$

Jedes Element $x \in T_n$ hat die Gestalt

$$x = d \cdot (1+m)$$

mit einer umkehrbaren Diagonalmatrix d und einer nilpotenten oberen Dreieckmatrix m . Sei

$$y = e \cdot (1+n)$$

eine weiteres Element von T_n (mit einer umkehrbaren Diagonalmatrix e und einer nilpotenten oberen Dreieckmatrix n). Es gilt

$$\begin{aligned} xy &= d \cdot (1+m) \cdot e \cdot (1+n) \\ &= d \cdot (1+m) \cdot d^{-1} \cdot de \cdot (1+n) \cdot (de)^{-1} \cdot (de) \\ &= (1 + \sigma_d(m)) \cdot (1 + \sigma_{de}(n)) \cdot (de) \end{aligned}$$

Dabei bezeichne σ_z die Konjugation mit z , $\sigma_z(w) = zwz^{-1}$. Dieselbe Formel mit x und y vertauscht liefert

$$yx = (1 + \sigma_e(n)) \cdot (1 + \sigma_{ed}(m)) \cdot (ed).$$

Damit erhalten wir für den Kommutator

$$\begin{aligned} xyx^{-1}y^{-1} &= (xy) \cdot (yx)^{-1} \\ &= (1 + \sigma_d(m)) \cdot (1 + \sigma_{de}(n)) \cdot (de) \cdot (ed)^{-1} \cdot (1 + \sigma_{ed}(m))^{-1} \cdot (1 + \sigma_e(n))^{-1} \end{aligned}$$

Weil die Diagonal-Matrizen d und e miteinander kommutieren, folgt

$$(x, y) = (1 + \sigma_d(m)) \cdot (1 + \sigma_{de}(n)) \cdot (1 + \sigma_{ed}(m))^{-1} \cdot (1 + \sigma_e(n))^{-1}$$

Wenn wir eine nilpotente obere Dreiecksmatrix mit einer Diagonalmatrix kommutieren, erhalten wieder eine nilpotente obere Dreiecksmatrix. Auf der rechten Seite steht also ein Produkt von Elementen der Gruppe U_n und von Inversen solcher Elemente. Ein solches Produkt liegt wieder in U_n . Wir haben gezeigt

$$(x, y) \in U_n \text{ für beliebige } x, y \in T_n.$$

2. **Schritt.** U_n ist ein Normalteiler von T_n .

Im ersten Schritt haben wir gezeigt,

$$xyx^{-1}y^{-1} \in U_n \text{ für beliebige } x, y \in T_n.$$

Ist y sogar ein Element von U_n , so gilt

$$xyx^{-1} = xyx^{-1}y^{-1}y \in U_n \cdot U_n \subseteq U_n,$$

d.h. es ist

$$xyx^{-1} \in U_n \text{ für beliebige } x \in T_n \text{ und beliebige } y \in U_n,$$

also

$$x U_n x^{-1} \subseteq U_n \text{ für beliebige } x \in T_n.$$

2. **Schritt:** Reduktion auf die Auflösbarkeit der Untergruppe U_n .

Es reicht zu zeigen die von den Kommutatoren

$$(x, y) := xyx^{-1}y^{-1}, \quad x, y \in G$$

einer Gruppe G erzeugte Untergruppe¹

$$(G, G)$$

liegt in Fall $G = T_n$ ganz in U_n ,

$$(T_n, T_n) \subseteq U_n.$$

Denn dann ist

$$T_n/U_n$$

eine Faktorgruppe der abelschen Gruppe $T_n/(T_n, T_n)$ also abelsch, und es reicht, die Auflösbarkeit von U_n zu beweisen. Die Inklusion

$$(T_n, T_n) \subseteq U_n$$

haben wir aber bereits im ersten Schritt bewiesen.

3. **Schritt.** Konstruktion einer Folge von Untergruppen U_n^r von U_n .

Bezeichne E_{ij} die $n \times n$ -Matrix, deren einziger von 0 verschiedener Eintrag sich in der Position (i, j) befindet und gleich 1 ist. Die Matrizen der Gestalt E_{ij} heißen Elementarmatrizen. Es gilt

$$E_{ij} \cdot E_{uv} = \begin{cases} E_{iv} & \text{für } j=u \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad (1)$$

Wir schreiben

$$\ell(E_{ij}) = j-i \quad (2)$$

Die Eins steht in E_{ij} auf der Hauptdiagonalen, falls $\ell(E_{ij}) = 0$ gilt. Sie steht eine Position über der Hauptdiagonalen, falls $\ell(E_{ij}) = 1$ gilt, sie steht r Positionen über der Hauptdiagonalen, falls $\ell(E_{ij}) = r$ gilt. Die Menge

$$\sum_{\ell(E_{ij})=r} k \cdot E_{ij}$$

besteht aus den Matrizen, deren einzige von Null verschiedene Einträge genau r Positionen über der Hauptdiagonalen liegen. Aus der obigen Produktformel für Elementarmatrizen lesen wir ab,

$$\ell(E_{iu} \cdot E_{uj}) = \ell(E_{ij}) = j-i = (u-i) + (j-u) = \ell(E_{iu}) + \ell(E_{uj}),$$

d.h.

$$\ell(E_{iu} \cdot E_{uj}) = \ell(E_{iu}) + \ell(E_{uj}), \quad (3)$$

Die Gruppe U_n läßt sich mit Hilfe dieser Bezeichnungen in der Gestalt

¹ Es ist sogar ein Normalteiler: innere Automorphismen überführen Kommutatoren in Kommutatoren.

$$U_n = 1 + N_n \text{ mit } N_n := \sum_{\ell(E_{ij}) \geq 1} k \cdot E_{ij} \quad (4)$$

Wir setzen

$$N_n^r := \sum_{\ell(E_{ij}) \geq r} k \cdot E_{ij}$$

Dann gilt

$$N_n^r \supseteq N_n^{r+1} \text{ und } N_n^n = 0 \quad (5)$$

und

$$\begin{aligned} N_n^r \cdot N_n^s &= \sum_{\ell(E_{ij}) \geq r} k \cdot E_{ij} \cdot \sum_{\ell(E_{uv}) \geq s} k \cdot E_{uv} \\ &= \sum_{\ell(E_{ij}) \geq r} \sum_{\ell(E_{uv}) \geq s} k \cdot E_{ij} \cdot E_{uv} \\ &\subseteq \sum_{\ell(E_{ij}) \geq r+s} k \cdot E_{ij} \quad (\text{wegen (1) und (3)}) \end{aligned}$$

also

$$N_n^r \cdot N_n^s \subseteq N_n^{r+s} \quad (5)$$

Wir setzen

$$U_n^r := 1 + N_n^r \quad (6)$$

Das Inverse einer Matrix der Gestalt $1 + m$ mit $m \in N_n^r$ hat die Gestalt

$$1 - m + m^2 - m^3 + \dots,$$

liegt also in $1 + N_n^r$, d.h. der Übergang zum Inversen definiert eine Abbildung

$$U_n^r \longrightarrow U_n^r, x \mapsto x^{-1}.$$

Man beachte $\pm m^i$ ist für große i gleich 0 und liegt für beliebige i im k -Vektorraum

$$N_n^{ir} \subseteq N_n^r.$$

Wegen (5) definiert die Matrizen-Multiplikation eine Abbildung

$$U_n^r \times U_n^r \longrightarrow U_n^r, (1+m, 1+m') \mapsto 1+m+m'+mm',$$

(es gilt $mm' \in N_n^{2r} \subseteq N_n^r$). Wir haben gezeigt,

$$U_n^r \text{ ist für } r = 1, 2, \dots, n \text{ eine Untergruppe von } U_n = U_n^1.$$

4. **Schritt.** Berechnung eines weiteren Kommutators.

Seien $x \in N_n^1$ und $y \in N_n^r$. Wir wollen den Kommutator der Elemente

$$1+x \in U_n \text{ und } 1+y \in U_n^r$$

bestimmen. Wir setzen

$$s = (1+x)^{-1} = \sum_{i=0}^{\infty} (-x)^i$$

$$= 1 + x \cdot w$$

mit

$$w = \sum_{i=1}^{\infty} (-x)^i \in N_n^1$$

Dann gilt

$$(1+x) \cdot (1+y) \cdot (1+x)^{-1} = (1+x+y+xy) \cdot (1+x)^{-1}$$

$$= (1+x) \cdot (1+x)^{-1} + (y+x \cdot y) \cdot s$$

$$= 1 + (y+x \cdot y) \cdot s$$

$$= 1 + (y+x \cdot y) \cdot (1+xw)$$

$$= 1 + y + xy + yxw + xyxw$$

Dabei ist

$$xy \in N_n^1 \cdot N_n^r \subseteq N_n^{r+1}$$

$$yxw \in N_n^r \cdot N_n^1 \cdot N_n^1 \subseteq N_n^{r+2}$$

$$xyxw \in N_n^1 \cdot N_n^r \cdot N_n^1 \cdot N_n^1 \subseteq N_n^{r+3}$$

also $z := xy + yxw + xyxw \in N_n^{r+1}$

Für beliebige $x \in N_n^1$ und $y \in N_n^r$ ist also

$$(1+x) \cdot (1+y) \cdot (1+x)^{-1} = 1+y+z \text{ mit } z \in N_n^{r+1} \quad (7)$$

Es folgt

$$(1+x, 1+y) = (1+y+z) \cdot (1+y)^{-1}$$

$$= (1+y) \cdot (1+y)^{-1} + z \cdot (1+y)^{-1}$$

$$= 1 + z \cdot \sum_{i=0}^{\infty} (-y)^i$$

mit

$$z \cdot (-y)^i \in N_n^{r+1} \cdot N_n^{i \cdot r} \subseteq N_n^{r+1}$$

für jedes i , wobei nur endlich viele $z \cdot (-y)^i$ von 0 verschieden sind. Damit hat der Kommutator für beliebige $x \in N_n^1$ und $y \in N_n^r$ die Gestalt

$$(1+x, 1+y) = 1 + u \text{ mit } u \in N_n^{r+1} \quad (8)$$

5. Schritt: U_n^r ist Normalteiler von U_n

Nach (7) gilt

$$g \cdot U_n^r \cdot g^{-1} \subseteq U_n^r \text{ für beliebige } g \in U_n.$$

6. Schritt: $(U_n^r, U_n^r) \subseteq U_n^{r+1}$

Nach (8) gilt

$$(g, h) \in U_n^{r+1} \text{ für beliebige } g, h \in U_n^r.$$

Also liegt die von den Kommutatoren der Elemente von U_n^r erzeugte Untergruppe ganz in U_n^{r+1} ,

$$(U_n^r, U_n^r) \subseteq U_n^{r+1}.$$

Der Kommutator der Restklassen von g und h in U_n^r/U_n^{r+1} ist deshalb gleich 1, d.h. die Restklassen von je zwei Elementen g und h in U_n^r/U_n^{r+1} kommutieren.

7. **Schritt:** Abschluß des Beweises.

Nach dem fünften Schritt ist die Folge von Untergruppen

$$U_n = U_n^1 \supset U_n^2 \supset \dots \supset U_n^{n-1} \supset U_n^n = \{1\}$$

eine Normalreihe. Nach dem sechsten Schritt ist

$$U_n^r / U_n^{r+1}$$

für jedes r eine Faktorgruppe der abelschen Gruppe $U_n^r / (U_n^r, U_n^r)$, also selbst abelsch. Die Normalreihe hat abelsche Faktoren, d.h. U_n - und damit auch T_n - ist auflösbar.

QED.

Bemerkung

Die im vierten Schritt bewiesene Identität (8) eine viel stärkere Aussage als die Inklusion

$$(U_n^r, U_n^r) \subseteq U_n^{r+1},$$

für deren Beweis wir sie benutzt haben. Nach (8) gilt

$$(U_n^r, U_n^r) \subseteq U_n^{r+1}.$$

Das bedeutet, alle $(n-1)$ -fach iterierten Kommutatoren von Elementen $x_1, \dots, x_n \in U_n$

liegen in $U_n^n = \{1\}$:

$$(x_1, (\dots (x_{n-1}, x_n) \dots)) = 1.$$

Aufgabe 5

Zeigen Sie, die Automorphismen der algebraischen Gruppe $G_a (=k)$ sind gerade die Multiplikationen mit von 0 verschiedenen Elementen von k .

Beweis. Sei

$$\varphi: G_a \longrightarrow G_a$$

ein Automorphismus. Dann ist φ insbesondere ein Isomorphismus von affinen Varietäten, induziert also einen Isomorphismus der Koordinatenringe,

$$h := \varphi^*: k[T] = k[G_a] \longrightarrow k[G_a] = k[T], T \text{ eine Unbestimmte.}$$

Sei

$$f := h(T) = \varphi^*(T) \in k[T].$$

Dann ist

$$\text{Im}(f) = k[f(T)] = \{p(f(T)) \mid p \in k[T]\}.$$

Wegen $\deg(p(f(T))) = \deg(p) \cdot \deg(f)$ und $T \in k[f(T)]$ folgt $\deg(f) = 1$.

Als Verpflanzung der Koordinatenfunktion T entlang φ ist $f = \varphi^*(T)$ die Koordinatenfunktion der Abbildung φ , d.h. φ ist die Abbildung

$$\varphi: \mathbf{G}_a \longrightarrow \mathbf{G}_a, x \mapsto f(x).$$

Als Homomorphismus überführt φ das neutrale Element von \mathbf{G}_a in sich. Deshalb gilt

$$f(0) = 0.$$

Damit ist f ein Polynom vom Grad 1 mit trivialem Absolutglied,

$$f = a \cdot T \in k[T], a \in k.$$

Damit die Abbildung φ injektiv sein kann, muß $a \neq 0$ sein,

$$f = a \cdot T \text{ mit } a \in k^*.$$

Die Abbildung φ ist gerade die Multiplikation mit dem Element $a \in k^*$.

Die Abbildungen dieser Art sind tatsächlich Gruppen-Homomorphismen, denn für solche φ ist das Diagramm

$$\begin{array}{ccc} k[T] & \xrightarrow{\varphi} & k[T] \\ \Delta \downarrow & & \downarrow \Delta \\ k[T] \otimes_k k[T] & \xrightarrow{\varphi \otimes \varphi} & k[T] \otimes_k k[T] \end{array} \quad \text{mit } \Delta(T) = T \otimes 1 + 1 \otimes T, \varphi(T) = a \cdot T \text{ mit } a \in k^*.$$

kommutativ:

$$\Delta(\varphi(T)) = \Delta(a \cdot T) = a \cdot \Delta(T) = a(T \otimes 1 + 1 \otimes T).$$

$$(\varphi \otimes \varphi)(\Delta(T)) = \varphi \otimes \varphi(T \otimes 1 + 1 \otimes T) = (a \cdot T) \otimes 1 + 1 \otimes (a \cdot T).$$

Wegen $a \neq 0$ ist φ sogar ein Automorphismus: wenn wir a durch $1/a$ ersetzen, erhalten wir die Umkehrung.

QED.

2.1.6 Verallgemeinerungen

(a) Gruppen-Schemata

Die Beschreibung des Begriffs der linearen algebraischen Gruppe mit Hilfe von Algebra-Homomorphismen wie in 2.1.2 führt zu folgender Verallgemeinerung.

Sei R ein kommutativer Ring und A eine R -Algebra. Weiter seien R -Algebra-Homomorphismen

$$\Delta: A \longrightarrow A \otimes_R A, \iota: A \longrightarrow A, \varepsilon: A \longrightarrow R,$$

gegeben, so daß die Diagramme von 2.1.2 kommutativ sind. Dann sagt man, die Daten

$$G = (A, \Delta, \iota, \varepsilon)$$

definieren ein Gruppen-Schema über R (genauer ein affines Gruppen-Schema). Wir werden gelegentlich auf diesen Begriff treffen. Wir werden jedoch nicht näher auf die Theorie der Gruppen-Schemata eingehen. Sie wird zum Beispiel in

Demazure, M., Gabriel, P. [1] und

Demazure, M., Grothendieck, A. [1]

behandelt.

(b) Gruppen-Schemata als Gruppen-Funktoren

Sei

$$G = (A, \Delta, \iota, \varepsilon)$$

ein Gruppenschema über dem Ring R . Von den Axiomen von 2.1.2 folgt, daß für jede R -Algebra S die Menge

$$G(S) := \text{Hom}_{R\text{-Alg}}(A \longrightarrow S)$$

der R -Algebra-Homomorphismen $A \longrightarrow S$ in natürlicher Weise eine Gruppen-Struktur besitzt. Genauer, durch

$$G: (R\text{-Algebren}) \longrightarrow (\text{Gruppen}), S \mapsto G(S),$$

ist ein Funktor auf der Kategorie der R -Algebren mit Werten in der Kategorie der Gruppen definiert. Ein solcher Funktor heißt auch Gruppen-Funktor (auf der Kategorie der R -Algebren). Der Begriff des Gruppen-Funktors verallgemeinert den Begriff des Gruppen-Schemas. Mehr über Gruppen-Funktoren findet man in der oben angegebenen Literatur.

(c) *Quantengruppen*

Eine neuere Variante der Verallgemeinerung, die recht wichtig geworden ist, ergibt sich, indem man in (a) nicht-kommutative R -Algebren A zuläßt. In diesem Fall sind die Komultiplikation und Auswertung im neutralen Element,

$$\Delta \text{ und } e,$$

k -Algebra-Homomorphismen wie bisher. Von

ι

jedoch wird gefordert, daß es sich um einen Anti-Isomorphismus handelt. Es wird die Gültigkeit derselben Axiome wie bisher gefordert. Außerdem verlangen wir, daß die entgegengesetzte Algebra A^{opp} (d.h. A mit der Multiplikation in umgekehrter Reihenfolge) dieselben Eigenschaften bezüglich

$$\Delta, \iota^{-1}, e$$

hat. Wir sagen dann, die Daten

$$G = (A, \Delta, \iota, \varepsilon)$$

definieren eine Quantengruppe über R . Mehr über Quantengruppen und Beispiele findet man in

Jantzen [2] und
Kassel [1]

2.2 Einige grundlegende Ergebnisse

2.2.0 Eine einfache Beobachtung

Sei G eine algebraische Gruppe. Für jedes $g \in G$ definieren dann die Multiplikation von links und rechts Isomorphismen von affinen Varietäten

$$L_g: G \longrightarrow G, x \mapsto g \cdot x, \text{ und } R_g: G \longrightarrow G, x \mapsto x \cdot g.$$

Wir werden diese Tatsache sehr oft ohne weitere Hinweise im folgenden benutzen. Wir nennen diese Isomorphismen Linkstranslation bzw. Rechtstranslation mit g .

Bemerkungen

(i) Die Linkstranslation mit g ,

$$L_g: G \xrightarrow{(\text{id}, e)} G \times G \xrightarrow{\mu} G,$$

kann man als Einschränkung der Gruppen-Multiplikation μ auf die Untergruppe

$$G \cong G \times \{e\}$$

von $G \times G$ auffassen.

(ii) Die Rechtstranslation mit g ,

$$R_g: G \xrightarrow{(e, \text{id})} G \times G \xrightarrow{\mu} G,$$

kann man als Einschränkung der Gruppen-Multiplikation μ auf die Untergruppe $G \cong \{e\} \times G$ von $G \times G$ auffassen.

2.2.1 Die Komponente der Eins

2.2.1.1 Charakterisierung der Komponente der Eins

Sei G eine algebraische Gruppe. Dann gelten die folgenden Aussagen.

- (i) Es gibt genau eine irreduzible Komponente G^0 von G , welche das neutrale Element $e \in G$ enthält. Diese ist ein abgeschlossener Normalteiler von G mit endlichem Index in G .
- (ii) G^0 ist die einzige Zusammenhangskomponente von G , welche das neutrale Element e enthält.
- (iii) Jede abgeschlossene Untergruppe von G mit endlichem Index enthält G^0 .

Bemerkung

Der nachfolgende Beweis zeigt, jede algebraische Gruppe G ist die disjunkte Vereinigung ihrer irreduziblen Komponenten, die gleichzeitig ihre Zusammenhangskomponenten sind.

Beweis. Zu (i). Seien

$$X \subseteq G \text{ und } Y \subseteq G$$

irreduzible Komponenten von G , welche die Eins $e \in G$ enthalten. Sind

$$\mu: G \times G \longrightarrow G \text{ und } i: G \longrightarrow G$$

die Multiplikation von G bzw. die Invertierungsabbildung (wie in 2.1.1), so ist

$$X \cdot Y := \mu(X \times Y)$$

eine irreduzible Teilmenge von G , und dasselbe gilt für deren Abschließung

$$\overline{X \cdot Y}$$

(nach 1.2.3). Wegen

$$X \subseteq \overline{X \cdot Y} \text{ und } Y \subseteq \overline{X \cdot Y}$$

und weil X und Y als Komponenten von G maximale irreduzible Teilmengen von G sind (vgl. 1.2.4), folgt

$$X = \overline{X \cdot Y} \text{ und } Y = \overline{X \cdot Y},$$

und damit insbesondere auch

$$X = Y.$$

Damit sind Existenz und Eindeutigkeit von G^0 bewiesen.

G^0 ist eine abgeschlossene Untergruppe von G .

Als irreduzible Komponente von G ist $X = G^0$ abgeschlossen in G .

Wegen $X = \overline{X \cdot X}$ ist X abgeschlossen gegenüber Multiplikation: mit $g', g'' \in X$ gilt $g' \cdot g'' \in X \cdot X \subseteq \overline{X \cdot X} = X$, d.h. μ induziert eine Abbildung

$$\mu|_X: X \times X \longrightarrow X.$$

Weil $i: G \longrightarrow G$ ein Isomorphismus ist, welcher das Element e in sich abbildet, ist $X^{-1} = i(X)$ eine irreduzible Komponente von G , welche e enthält, d.h. es ist $i(X) = X$ und i induziert einen Isomorphismus

$$\text{id}_X : X \xrightarrow{\cong} X$$

von affinen algebraischen Varietäten. Damit ist X eine abgeschlossene Untergruppe von G .

G^0 ist Normalteiler mit endlichem Index.

Für jedes $x \in X$ ist

$$\sigma_x := R_{x^{-1}} \circ L_x : G \longrightarrow G, y \mapsto xyx^{-1},$$

ein Isomorphismus. Deshalb ist

$$\sigma_x(X)$$

eine irreduzible Komponente, welche e enthält, d.h. es ist

$$x \cdot G^0 \cdot x^{-1} = \sigma_x(X) = G^0$$

für jedes $x \in G$, d.h. G^0 ist ein Normalteiler.

Die Nebenklassen

$$x \cdot X$$

von $X = G^0$ in G sind wie X selbst maximale irreduzible (und abgeschlossene - vgl. 1.2.4) Teilmengen von G , und damit Komponenten von G . Weil G als Varietät ein noetherscher Raum ist, gibt es nur endlich viele dieser Nebenklassen, d.h. der Index von $X = G^0$ in G ist endlich.

Weil je zwei Nebenklassen identisch oder disjunkt sind und diese als irreduzible Mengen auch zusammenhängend sind, folgt die Aussage der Bemerkung.

Zu (ii). Die Aussage folgt aus der eben bewiesenen Bemerkung.

Zu (iii). Sei H eine abgeschlossene Untergruppe von G mit endlichem Index in G . Dann ist

$$H^0 \subseteq H \subseteq G$$

eine Untergruppe von G , welche die Eins $e \in G$ enthält. Als abgeschlossene Untergruppe der abgeschlossenen Untergruppe H von G ist H^0 abgeschlossen in G .

Nach (i) hat H^0 einen endlichen Index in H und nach Voraussetzung ist der Index von H in G endlich. Deshalb ist auch der Index von H^0 in G endlich, und damit auch der von H^0 in G^0 ,

$$(G^0 : H^0) = (G : H) < \infty,$$

d.h. G^0 ist Vereinigung der endlich vielen paarweise disjunkten Nebenklassen $x \cdot H^0$ mit $x \in G^0$. Mit H^0 sind diese abgeschlossen. Dann ist aber H^0 als Komplement der von H^0 verschiedenen Nebenklassen $x \cdot H^0$ in G^0 auch offen,

$$H^0 \text{ ist abgeschlossen und offen in } G^0.$$

Weil G^0 zusammenhängend ist, folgt $H^0 = G^0$, also

$$G^0 = H^0 \subseteq H.$$

QED.

2.2.1.2 Definition und Vereinbarung

Die irreduzible Komponente einer algebraischen Gruppe G , welche das neutrale Element enthält wird mit

$$G^0$$

bezeichnet und heißt Komponente der Eins von G .

Bemerkungen

- (i) Auf Grund von 2.2.1.1 sind für algebraische Gruppe die Begriffe der Irreduzibilität und des Zusammenhangs dieselben. Im folgenden werden wir - wie das üblich ist - von zusammenhängenden algebraischen Gruppen sprechen, nicht von irreduziblen.
- (ii) Weil die irreduziblen Komponenten einer algebraischen Gruppe G gerade die Nebenklassen von G^0 sind (und damit zu G^0 isomorphe algebraische Varietäten), haben sie alle dieselbe Dimension

$$\dim G = \dim G^0$$

(vgl. 1.8.1).

2.2.2 Aufgaben

Aufgabe 1

Zeigen Sie, die Gruppen \mathbf{G}_a , \mathbf{G}_m , \mathbf{GL}_n , \mathbf{D}_n , \mathbf{T}_n , \mathbf{U}_n , \mathbf{SL}_n von 2.1.4 sind zusammenhängend.

Beweis.

Irreduzibilität von \mathbf{G}_a :

Weil $k[\mathbf{G}_a] = k[T]$ als Polynomring über k nullteilerfrei ist, ist \mathbf{G}_a irreduzibel, also zusammenhängend.

Irreduzibilität von \mathbf{G}_m :

Weil $k[\mathbf{G}_m] = k[T]_T$ als Quotientenring eines Polynomrings über k nullteilerfrei ist, ist \mathbf{G}_m irreduzibel, also zusammenhängend.

Irreduzibilität von \mathbf{GL}_n :

Weil $k[\mathbf{GL}_n] = k[T_{ij}, \det(T_{ij})^{-1} \mid i,j=1,\dots,n]$ als Quotientenring eines Polynomrings über k nullteilerfrei ist, ist \mathbf{GL}_n irreduzibel, also zusammenhängend.

Irreduzibilität von \mathbf{D}_n :

Weil

$$k[\mathbf{D}_n] = k[T_1, \dots, T_n, (T_1 \cdot \dots \cdot T_n)^{-1}]$$

als Quotientenring eines Polynomrings über k nullteilerfrei ist, ist \mathbf{D}_n irreduzibel, also zusammenhängend

Irreduzibilität von \mathbf{T}_n :

Weil

$$k[\mathbf{T}_n] = k[T_{ij}, (T_{11} \cdot \dots \cdot T_{nn})^{-1} \mid 1 \leq i \leq j \leq n, i,j \text{ ganz}]$$

als Quotientenring eines Polynomrings über k nullteilerfrei ist, ist \mathbf{T}_n irreduzibel, also zusammenhängend.

Irreduzibilität von \mathbf{U}_n :

Weil

$$k[\mathbf{T}_n] = k[T_{ij} \mid 1 \leq i < j \leq n, i, j \text{ ganz}]$$

als Polynomring über k nullteilerfrei ist, ist \mathbf{T}_n irreduzibel, also zusammenhängend

Irreduzibilität von \mathbf{SL}_n :

Wir geben zwei Beweise an, einen algebraischen und einen geometrischen. Der algebraische ist weniger aufwendig, der geometrische besitzt weitreichende Verallgemeinerungen (und ist deshalb wichtiger auch als Illustration späterer Sätze, vgl. 2.2.7 und 2.2.9 Aufgabe 1).

Der algebraische Beweis für die Irreduzibilität der \mathbf{SL}_n .

Es gilt

$$\begin{aligned} \mathbf{SL}_n &= \{ x \in \mathbf{GL}_n \mid \det(x) - 1 = 0 \} && \text{(vgl. 2.1.5 Aufgabe 2)} \\ &= \{ x \in \mathbf{M}_n \mid \det(x) - 1 = 0 \}, \end{aligned}$$

d.h. als Teilmenge der affinen Varietät $\mathbf{M}_n \cong \mathbb{A}^{n^2}$ ist \mathbf{SL}_n gerade die abgeschlossene Teilmenge

$$\mathbf{SL}_n = V(\det(T_{ij}) - 1) \subseteq \mathbb{A}^{n^2}$$

hat also den Koordinatenring

$$\begin{aligned} k[\mathbf{SL}_n] &= R/I(V(\det(T_{ij}) - 1)) \text{ mit } R := k[T_{ij} \mid i, j = 1, \dots, n] \\ &= R/\sqrt{(\det(T_{ij}) - 1) \cdot R} \end{aligned}$$

(vgl. 1.1.2 (ii)). Es reicht zu zeigen, $\det(T_{ij}) - 1$ ist irreduzibel in R ,

denn dann erzeugt $\det(T_{ij}) - 1$ im ZPE-Ring R ein Primideal, d.h.

$$I(V(\det(T_{ij}) - 1)) = \sqrt{(\det(T_{ij}) - 1) \cdot R} = (\det(T_{ij}) - 1) \cdot R$$

ist ein Primideal und

$$\mathbf{SL}_n = V(I(V(\det(T_{ij}) - 1))) \text{ ist irreduzibel}$$

(vgl. 1.2.5). Beweisen wir also die Irreduzibilität von

$$f(T_{ij}) := \det(T_{ij}) - 1.$$

Wir führen den Beweis durch Induktion nach n .

Induktionsanfang: $n = 1$.

Die Determinante der 1×1 -Matrix (T_{11}) ist gleich T_{11} . Das Polynom

$$\det(T_{11}) - 1 \in k[T_{11}]$$

ist als lineares Polynom in einer Unbestimmten über einem Körper irreduzibel.

Induktionsschritt: $n > 1$.

Wir betrachten f als Polynom in T_{11} mit Koeffizienten aus dem Polynomring

$$R' := k[T_{ij} \mid i, j = 1, \dots, n \text{ und } (i, j) \neq (1, 1)]$$

in den übrigen Koeffizienten. Nach dem Entwicklungssatz ist f als Polynom in T_{11} linear, sagen wir

$$f = a \cdot T_{11} + b \text{ mit } a, b \in R'$$

Zum Beweis der Irreduzibilität reicht es zu zeigen,

1. f ist irreduzibel als Polynom über dem Quotientenring von R' .
2. Der größte gemeinsame Teiler der Koeffizienten von f (in R') ist 1. (vgl. Lang [2], Kapitel 5, §6, Theorem 10).

Zu 1. f ist irreduzibel als Polynom in T_{11} über dem Quotientenkörper von R' , wie jedes Polynom vom Grad 1 in einer Unbestimmten über einem Körper.

Zu 2. Der Koeffizient a von T_{11} ist die Determinante einer $(n-1) \times (n-1)$ -Matrix in den gewissen T_{ij} und als solches nach Induktionsvoraussetzung irreduzibel:

$$a \in k[T_{ij} \mid i, j = 2, \dots, n]$$

(also auch in R' und in R). Das Absolutglied b von f hat die Gestalt

$$b = b_2 \cdot T_{12} + \dots + b_n \cdot T_{1n} - 1.$$

Dabei ist b_i bis aufs Vorzeichen die Determinante einer $(n-1) \times (n-1)$ -Matrix in gewissen T_{ij} und damit ein homogenes Polynom des Grades $n-1 > 0$ in gewissen T_{ij} . Insbesondere hat b_i das Absolutglied 0 für jedes i . Das bedeutet aber,

$$b \text{ hat als Polynom von } R' \text{ das Absolutglied } -1.$$

Angenommen a und b besitzen einen nicht-konstanten gemeinsamen Teiler, sagen wir

$$d \mid a \text{ und } d \mid b.$$

Wegen $d \mid a$ und a irreduzibel ist d bis auf einen konstanten von 0 verschiedenen Faktor gleich a . Wir können deshalb annehmen

$$d = a.$$

Dann gilt $a \mid b$, also

$$b = a \cdot c$$

mit einem Polynom c in den T_{ij} . Als homogenes Polynom des Grades $n-1 > 0$ in

gewissen T_{ij} hat a das Absolutglied 0. Dasselbe gilt dann aber auch für $a \cdot c$. Das steht aber im Widerspruch dazu, daß b das Absolutglied -1 besitzt. Die Annahme, daß die Koeffizienten a und b einen nicht-konstanten gemeinsamen Teiler besitzen muß also falsch sein, d.h. es gilt 2.

Der geometrische Beweis für die Irreduzibilität der SL_n .

Es reicht zu zeigen, die Abbildung

$$\varphi = \mu \circ (\text{id} \times \mu): U_n \times D_n \times U_n \longrightarrow SL_n, (x, y, z) \mapsto x \cdot y \cdot z,$$

ist surjektiv, denn $\varphi = \mu \circ (\text{id} \times \mu)$ als Zusammensetzung von Morphismen affiner Varietäten ein Morphismus und die Faktoren U_n und D_n des Produkts links sind irreduzibel, so daß auch die Produkt-Varietät links irreduzibel ist. Aus der Surjektivität von φ folgt deshalb, daß SL_n als stetiges Bild eines irreduziblen Raums selbst irreduzibel ist, und damit insbesondere auch zusammenhängend. Beweisen wir also, φ ist surjektiv:

Sei $A \in SL_n$. Wir haben zu zeigen, es gibt Matrizen

$$U', U'' \in U_n \text{ und } D \in D_n \text{ mit } U' \cdot D \cdot U'' = A.$$

Da alle hier auftretenden Matrizen umkehrbar sind, reicht es zu zeigen, es gibt Matrizen

$$U', U'' \in U_n \text{ und } D \in D_n \text{ mit } D = U' \cdot A \cdot U''.$$

Mit anderen Worten, wir haben zu zeigen, A läßt sich durch Multiplikation von links und rechts mit unitpotenten Matrizen in eine Diagonal-Matrix überführen.

Zum Beweis führen wir folgende Bezeichnungen ein.

E_{ij} sei die $n \times n$ -Matrix, deren einiger von 0 verschiedener Eintrag gleich 1 ist und sich in der Position (i,j) befindet.

$$U_{ij}(\lambda) := Id + \lambda \cdot E_{ij} \text{ (mit } \lambda \in k \text{)}.$$

Man beachte die Matrizen $U_{ij}(\lambda)$ liegen in U_n . Ist

$$A = (a_1, \dots, a_n),$$

d.h. a_i soll die i -te Spalte von A sein, so gilt

$$\begin{aligned} A \cdot U_{ij}(\lambda) &= A + \lambda \cdot (A \cdot E_{ij}) \\ &= (a_1, \dots, a_n) + \lambda \cdot (0, \dots, 0, a_i, 0, \dots, 0) \end{aligned}$$

wobei sich a_i in der j -ten Spalte der Matrix des zweiten Summanden befindet. Es folgt

$$A \cdot U_{ij}(\lambda) = (a_1, \dots, a_j + \lambda \cdot a_i, \dots, a_n).$$

Die Multiplikation von rechts mit $U_{ij}(\lambda)$ führt dazu, daß zur j -ten Spalte von A das λ -

fache der i -ten Addiert wird. Analog sieht man, die Multiplikation von links mit $U_{ij}(\lambda)$,

daß zur i -ten Zeile von A das λ -fache der j -ten addiert wird.

Es reicht zu zeigen,

A läßt sich durch wiederholtes Multiplizieren von links und rechts mit Matrizen der Gestalt $U_{ij}(\lambda)$ in eine Diagonalmatrix überführen.

1. Schritt. A läßt sich so abändern daß in der Position $(1,1)$ ein von 0 verschiedener Eintrag steht.

Weil A umkehrbar ist, gibt es in der ersten Zeile einen von 0 verschiedenen Eintrag, sagen wir in der j -ten Spalte.

$$A = (a_1, \dots, a_j, \dots), \text{ erste Koordinate von } a_j \text{ ist ungleich 0.}$$

Wir addieren die j -te Spalte zur ersten und erhalten

$$(a_1 + a_j, \dots, a_j, \dots),$$

wobei alle durch Pünktchen angedeuteten Spalten unverändert bleiben. Wir subtrahieren die erste Spalte von der j -ten und erhalten

$$(a_1 + a_j, \dots, -a_1, \dots).$$

Wir addieren die j -te Spalte zu ersten und erhalten

$$(a_j, \dots, -a_1, \dots).$$

In der neuen Matrix steht in der Position $(1,1)$ ein von 0 verschiedener Beitrag. Die beschriebenen Veränderungen von A lassen sich durch die Multiplikation von rechts mit Matrizen der Gestalt $U_{ij}(\lambda)$ realisieren.

2. Schritt. A läßt sich so abändern, daß der Eintrag in der Position $(1,1)$ der einzige von 0 verschiedene ist in der ersten Zeile und der ersten Spalte.

Auf Grund des ersten Schrittes können wir annehmen, der Eintrag in der Position (1,1) ist von 0 verschieden. Indem wir Vielfache der ersten Zeile von den anderen Zeilen abziehen, erreichen wir, daß der Eintrag in der Position (1,1) der einzige von 0 verschiedene in der ersten Spalte ist. Die Anagogen Operationen mit Spalten können dafür sorgen, daß dies auch für die erste Zeile gilt. Alle Veränderungen lassen sich erreichen, durch Multiplikation mit Matrizen der Gestalt

$$U_{ij}(\lambda).$$

3. Schritt. Abschluß des Beweises.

Wir führen die oben beschriebenen Operationen in analoger Weise für die Position (2,2), (3,3), ... anstelle von (1,1) durch und erhalten nach endlich vielen Schritten eine Diagonalmatrix.

QED.

Aufgabe 2

Sei die Charakteristik von k ungleich 2. Beweisen Sie die folgenden Aussagen.

- (a) Die Gruppe O_n ist nicht zusammenhängend.
 (b) Sei V die Menge der schiefsymmetrischen $n \times n$ -Matrizen mit Einträgen aus k . Dann definiert die Abbildung

$$x \mapsto (1+x)^{-1} \cdot (1-x)$$

einen Isomorphismus einer nicht-leeren offenen Teilmenge von SO_n mit einer offenen Teilmenge von V . Verwenden Sie diesen zur Berechnung der Dimensionen von O_n und SO_n .

- (c) Die abgeschlossene Untergruppe SO_n ist die Komponente der Eins von O_n .

Beweis von (a)

Die Determinante ist eine reguläre Funktion auf O_n , definiert also einen Morphismus affiner Varietäten

$$\det: O_n \longrightarrow G_m.$$

Für orthogonale Matrizen $A \in O_n$ gilt $A^T \cdot A = \text{Id}$, also

$$1 = \det(\text{Id}) = \det(A^T) \cdot \det(A) = \det(A)^2$$

Das Bild der Abbildung liegt also in der Menge $\{\pm 1\} \in G_m$. Beide Werte werden angenommen:

$$\begin{aligned} \det A = 1 & \quad \text{falls } A \text{ die Einheitsmatrix ist} \\ \det A = -1 & \quad \text{falls } A = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & \text{Id} \end{pmatrix} \text{ mit } B := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \text{ ist.} \end{aligned}$$

Daher gilt

$$O_n = \det^{-1}(1) \cup \det^{-1}(-1)$$

wobei rechts echte Teilmengen von O_n stehen, die beide abgeschlossen in O_n sind.

Damit gilt (a). Die Argumentation versagt in der Charakteristik 2, weil dann $+1 = -1$ gilt und die Menge $\{\pm 1\}$ nur aus einem Element besteht.

Beweis von (b)

1. Schritt. Die Menge

$$U := \{x \in SO_n \mid \det(1+x) \neq 0\}$$

ist nicht leer.

Bezeichne 1_{n-2} die $(n-2) \times (n-2)$ -Einheitsmatrix und sei

$$A = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & 1_{n-2} \end{pmatrix} \text{ mit } B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dann ist A eine orthogonale Matrix mit der Determinante
 $\det(A) = \det(B) = 1$,

d.h. $A \in \mathbf{SO}_n$. Weiter ist

$$\det(1+A) = \det \begin{pmatrix} 1+B & 0 \\ 0 & 2 \cdot 1_{n-2} \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot 2^{n-2} = 2^{n-1} \neq 0,$$

weil die Charakteristik von 2 verschieden sein soll. Damit gilt $A \in U$, d.h. U ist nicht leer.

2. Schritt. Die Menge

$$W := \{y \in V \mid \det(1+y) \neq 0\}$$

ist nicht leer.

Sei

$$A = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ mit } B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Dann ist A eine schiefsymmetrische Matrix, $A \in V$, mit

$$\det(1+A) = \det \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = 2 \neq 0$$

weil die Charakteristik von 2 verschieden sein soll. Damit gilt $A \in W$, d.h. W ist nicht leer.

3. Schritt. Die Abbildung

$$\varphi: U \longrightarrow W, x \mapsto (1+x)^{-1}(1-x),$$

ist wohldefiniert

Seien $x \in U$ und

$$y = \varphi(x) = (1+x)^{-1}(1-x). \tag{1}$$

Dann gilt

$$(1+x) \cdot y = 1-x.$$

Wegen $x \in U \subseteq \mathbf{SO}_n \subseteq \mathbf{O}_n$ gilt $x^T \cdot x = 1$, also $x^T = x^{-1}$. Wir gehen zu den transponierten Matrizen über und erhalten

$$y^T(1+x^T) = 1-x^T$$

$$y^T(1+x^{-1}) = 1-x^{-1}.$$

Multiplikation von rechts mit x liefert

$$y^T(x+1) = x-1$$

$$y^T = -(1-x)(1+x)^{-1}$$

Die Faktoren $(1-x)$ und $(1+x)^{-1}$ kommutieren miteinander, denn es gilt

$$\begin{aligned} (1-x)(1+x)^{-1} - (1+x)^{-1} \cdot (1-x) &= (1+x)^{-1}((1+x)(1-x) - (1-x)(1+x)) \cdot (1+x)^{-1} \\ &= (1+x)^{-1}(1-x^2 - 1+x^2) \cdot (1+x)^{-1} \\ &= 0 \end{aligned}$$

Damit ist

$$y^T = -(1+x)^{-1} \cdot (1-x) = -y$$

Wir haben gezeigt, $y = \varphi(x)$ ist schiefsymmetrisch.

Mit (1) gilt weiter

also $y + 1 = (1+x)^{-1}(1-x) + 1 = (1+x)^{-1}(1-x + 1+x) = 2 \cdot (1+x)^{-1}$
 $\det(1+y) = 2^n \cdot \det(1+x)^{-1}$

Weil die Charakteristiki von 2 verschieden sein soll, ist die rechte Seite von 0 verschieden, d.h. es gilt

$$\text{Im}(\varphi) \subseteq W := \{y \in V \mid \det(1+y) \neq 1\}.$$

Die Abbildung φ ist tatsächlich korrekt definiert.

4. Schritt. Die Abbildung

$$\psi: W \longrightarrow U, y \mapsto (1-y) \cdot (1+y)^{-1}$$

ist wohldefiniert

Sei

$$x = \psi(y) = (1-y) \cdot (1+y)^{-1} \tag{2}$$

Dann gilt

$$x \cdot (1+y) = 1-y.$$

Weil y schiefsymmetrisch ist, erhalten wir durch Transponieren

$$(1-y) \cdot x^T = 1+y$$

Weil die rechte Seite eine von 0 verschiedene Determinante besitzt, gilt auch

$$\det(x) \neq 0 \text{ und } \det(1-y) \neq 0.$$

Weiter ist

$$(1-y) \cdot x^T x \cdot (1+y) = (1+y) \cdot (1-y) = 1-y^2 = (1-y) \cdot (1+y),$$

also

$$x^T \cdot x = 1,$$

d.h. x ist ein orthogonale Matrix. Es gilt also

$$\text{Im}(\psi) \subseteq \mathbf{O}_n.$$

Nun ist W als offene Teilmenge des Vektorraums V irreduzibel, also zusammenhängend. Außerdem gilt $0 \in W$ und $\psi(0) = 1$.

Die Abbildung ψ ist ein Morphismus von offenen Teilmengen von affinen Varietäten und die Determinante ist auf \mathbf{O}_n eine reguläre Funktion. Deshalb ist $\det \circ \psi$ regulär auf W .

Die Determinante nimmt aber auf \mathbf{O}_n nur die Werte $+1$ und -1 an. Deshalb gilt dasselbe

auch für $\det \circ \psi$. Die Funktion $\det \circ \psi$ muß deshalb auf der irreduziblen Menge W konstant sein, d.h. es gilt

$$\det(\psi(y)) = 1 \text{ für jedes } y \in W,$$

also

$$\text{Im}(\psi) \subseteq \mathbf{SO}_n$$

Wir haben noch zu zeigen,

$$\det(1+x) \neq 0,$$

denn dann liegt $\text{Im}(\psi)$ in U .

Wegen (2) gilt

$$\begin{aligned} 1+x &= 1 + (1-y) \cdot (1+y)^{-1} \\ &= (1+y + 1-y) \cdot (1+y)^{-1} \\ &= 2 \cdot (1+y)^{-1} \end{aligned}$$

also

$$\det(1+x) = 2^n \cdot \det(1+y)^{-1}$$

Der Wert rechts ist ungleich Null, weil die Charakteristik ungleich 2 sein soll. Also gilt

$$\text{Im}(\psi) \subseteq U,$$

und ψ ist korrekt definiert.

5. Schritt. Die Abbildungen φ und ψ sind invers zueinander.

Für $x \in U$ gilt

$$\begin{aligned} \psi(\varphi(x)) &= \psi((1+x)^{-1}(1-x)) && \text{(Definition von } \varphi, \text{ vgl. (1))} \\ &= (1-(1+x)^{-1}(1-x)) \cdot (1+(1+x)^{-1}(1-x))^{-1} && \text{(Definition von } \psi, \text{ vgl. (2))} \\ &= (1+x)^{-1}(1+x - (1-x)) \cdot ((1+x)^{-1} \cdot (1+x + (1-x)))^{-1} \\ &= (1+x)^{-1}(2x) \cdot ((1+x)^{-1} \cdot 2)^{-1} \\ &= (1+x)^{-1} \cdot (2x) \cdot 2^{-1}(1+x) \\ &= (1+x)^{-1} \cdot x \cdot (1+x) && \text{(Skalar-Matrizen liegen im Zentrum)} \\ &= (1+x)^{-1} \cdot (1+x) \cdot x && \text{(x und 1+x kommutieren)} \\ &= x \end{aligned}$$

Damit gilt

$$\psi \circ \varphi = \text{Id.}$$

Für $y \in W$ gilt

$$\begin{aligned} \varphi(\psi(y)) &= \varphi((1-y) \cdot (1+y)^{-1}) && \text{(Definition von } \psi, \text{ vgl. (2))} \\ &= (1+(1-y) \cdot (1+y)^{-1})^{-1} (1-(1-y) \cdot (1+y)^{-1}) && \text{(Definition von } \varphi, \text{ vgl. (1))} \\ &= ((1+y + (1-y)) \cdot (1+y)^{-1})^{-1} \cdot (1+y - (1-y)) \cdot (1+y)^{-1} \\ &= (2 \cdot (1+y)^{-1})^{-1} \cdot 2y \cdot (1+y)^{-1} \\ &= (1+y) \cdot 2^{-1} \cdot 2y \cdot (1+y)^{-1} \\ &= (1+y) \cdot y \cdot (1+y)^{-1} \\ &= y \cdot (1+y) \cdot (1+y)^{-1} && \text{(1+y und y kommutieren)} \\ &= y \end{aligned}$$

Damit gilt

$$\varphi \circ \psi = \text{Id.}$$

Zusammen ergibt sich, daß φ und ψ zueinander inverse Isomorphismen der offenen Teilvarietäten U und W von \mathbf{SO}_2 bzw. V sind.

6. Schritt. $\dim \mathbf{O}_2 = \dim \mathbf{SO}_2 = \dim V = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$.

Die Einträge einer schiefsymmetrischen Matrix A auf der Hauptdiagonalen sind 0. Die Matrix ist durch Ihre Einträge echt oberhalb der Hauptdiagonalen eindeutig bestimmt, und diese können beliebig sein. Deren Anzahl ist

$$(n-1) + (n-2) + \dots + 1 = \frac{n \cdot (n-1)}{2}.$$

Deshalb ist V als k -Vektorraum isomorph zu

$$V \cong k^{n \cdot (n-1)/2},$$

d.h.

$$\dim_k V = \frac{n \cdot (n-1)}{2}.$$

Die Dimension von V als k -Vektorraum ist aber dieselbe wie die als affine algebraische Varietät ($\cong \mathbb{A}^{n \cdot (n-1)/2}$), d.h. es ist

$$\dim V = \frac{n \cdot (n-1)}{2}.$$

Die Abbildung

$$\psi: W \rightarrow U$$

identifiziert W mit einer offenen Teilmenge \mathbf{SO}_n . Weil V irreduzibel ist, gilt dasselbe für W und U . Insbesondere ist U zusammenhängend (und enthält das neutrale Element von \mathbf{SO}_n). Deshalb liegt U ganz in der Komponente der Eins von \mathbf{SO}_n ,

$$U \subseteq (\mathbf{SO}_n)^0.$$

Weil diese Komponente irreduzibel ist, liegt die offene Teilmenge U dicht in dieser Komponente,

$$\bar{U} = (\mathbf{SO}_n)^0.$$

Damit gilt

$$\begin{aligned} \dim \mathbf{SO}_n &= \dim (\mathbf{SO}_n)^0 \text{ (Bemerkung 2.2.1.2 (ii))} \\ &= \dim \bar{U} \\ &= \dim U \quad \text{(nach 1.8.1.2, 1.8..1.3 weil } \bar{U} \text{ irreduzibel ist)} \\ &= \dim W \\ &= \dim V \quad \text{(nach 1.8.1.2, 1.8..1.3 weil } V \text{ irreduzibel ist)} \\ &= n \cdot (n-1)/2 \quad \text{(siehe oben).} \end{aligned}$$

Nach Definition ist \mathbf{SO}_n ein abgeschlossene Untergruppe von \mathbf{O}_n ,

$$\mathbf{SO}_n = \{x \in \mathbf{O}_n \mid \det(x) = 1\}.$$

Sie hat den endlichen Index 2 in \mathbf{O}_n ,

$$\begin{aligned} \mathbf{O}_n &= \{x \in \mathbf{O}_n \mid \det(x) = 1\} \cup \{x \in \mathbf{O}_n \mid \det(x) = -1\} \\ &= \mathbf{SO}_n \cup A_0 \cdot \mathbf{SO}_n \quad (A_0 \in \mathbf{O}_n \text{ beliebig mit } \det(A_0) = -1). \end{aligned}$$

Nach 2.2.1.1 (iii) gilt deshalb

$$(\mathbf{O}_n)^0 \subseteq \mathbf{SO}_n$$

Weil $(\mathbf{O}_n)^0$ zusammenhängend ist und das neutrale Element von \mathbf{SO}_n enthält, gilt sogar

$$(\mathbf{O}_n)^0 \subseteq (\mathbf{SO}_n)^0$$

Umgekehrt ist

$$(\mathbf{SO}_n)^0 \subseteq \mathbf{SO}_n \subseteq \mathbf{O}_n$$

Außerdem ist $(\mathbf{SO}_n)^0$ zusammenhängend und enthält das neutrale Element von \mathbf{O}_n ,

d.h. es gilt

$$(\mathbf{SO}_n)^0 \subseteq (\mathbf{O}_n)^0.$$

Damit gilt

$$(\mathbf{SO}_n)^0 = (\mathbf{O}_n)^0,$$

also

$$\begin{aligned} \dim \mathbf{O}_n &= \dim (\mathbf{O}_n)^0 \quad \text{(Bemerkung 2.2.1.2 (ii))} \\ &= \dim (\mathbf{SO}_n)^0 \\ &= \dim \mathbf{SO}_n \quad \text{(Bemerkung 2.2.1.2 (ii)).} \end{aligned}$$

Vorbemerkung zum Beweis von (c).

Es gibt mindestens zwei erwähnenswerte Beweise, die aber beide einige Kenntnisse aus der Theorie der quadratischen Formen erfordern. Beide verwenden den Satz von Dieudonné über die Zerlegung orthogonaler Transformationen in Reflektionen.² Siehe

Lam [1], Kapitel I, §7 oder

Jacobson [4], Kapitel 6, Abschnitt 6.12, Satz von Cartan- Dieudonné, -
Reflektionen werden hier "Symmetrien" genannt - , oder

Grundvorlesung Lineare Algebra II im Sommersemester 2013 in Leipzig,
Abschnitt 6.3.13

1. Der erste, den man algebraischen Beweis nennen könnte, verwendet die im Beweis von (b) konstruierte Abbildung

$$\psi: W \longrightarrow U, y \mapsto (1-y) \cdot (1+y)^{-1}$$

mit $W := \{y \in V \mid \det(1+y) \neq 0\}$ und $U := \{x \in \mathbf{SO}_n \mid \det(1+x) \neq 0\}$.

2. Der zweite ist geometrischer Natur, nutzt die Irreduzibilität der Sphären und illustriert wie der geometrische Beweis für die Irreduzibilität der SL_n in 2.2.2 Aufgabe 1 einen späteren Satz - vgl. 2.2.7 und 2.2.9 Aufgabe 1.

Beweis von (c) (algebraische Variante)

Algebraischer Beweis der Irreduzibilität von \mathbf{SO}_n .

Wie schon erwähnt verwenden wir die im Beweis von (b) konstruierte Abbildung

$$\psi: W \longrightarrow U, y \mapsto (1-y) \cdot (1+y)^{-1}$$

mit

$$W := \{y \in V \mid \det(1+y) \neq 0\} \text{ und } U := \{x \in \mathbf{SO}_n \mid \det(1+x) \neq 0\}.$$

Die offene irreduzible Teilmenge U von \mathbf{SO}_n enthält das Einselement von \mathbf{SO}_n und ist somit eine nicht-leere offene Teilmenge der Zusammenhangskomponente der Eins,

$$\emptyset \neq U \subseteq (\mathbf{SO}_n)^0, U \text{ offen in } (\mathbf{SO}_n)^0.$$

Weil $(\mathbf{SO}_n)^0$ irreduzibel ist, liegt jede nicht-leere offene Teilmenge dicht in $(\mathbf{SO}_n)^0$. Die Abschließung von U ist somit gerade die Komponente der Eins von \mathbf{SO}_n ,

$$\bar{U} = (\mathbf{SO}_n)^0 (\subseteq \mathbf{SO}_n),.$$

Die Zerlegung von \mathbf{SO}_n in irreduzible Komponenten fällt zusammen mit der Zerlegung in Nebenklassen modulo \bar{U} , sagen wir

$$\mathbf{SO}_n = A_1 \bar{U} \cup A_2 \bar{U} \cup \dots \cup A_r \bar{U}$$

mit

$$A_i \in \mathbf{SO}_n \text{ für } i = 1, \dots, r$$

Dabei sind die

$$A_i \bar{U} \text{ paarweis disjunkt.}$$

² Der Satz gilt für beliebige Körper mit einer von 2 verschiedenen Charakteristik. Über den reellen Zahlen kann man einen sehr viel einfacheren und durchsichtigeren Beweis angeben: für eine gegebene orthogonale Transformation $A: V \longrightarrow V$ zeigt man unter Verwendung der Eigenwerte von A über den komplexen Zahlen, daß der Raum in eine direkte Summe von invarianten Unterräumen der Dimension ≤ 2 zerfällt. Auf den Räumen der Dimension 2 kann man die Einträge der Matrix von A durch einen Winkel ausdrücken und so zeigen, daß A dort die Zusammensetzung von zwei oder weniger Reflektionen ist.

Wir können annehmen,

$$A_1 = 1, A_2, \dots, A_r \in \mathbf{SO}_n - \bar{U} \subseteq \mathbf{SO}_n - U, \text{ d.h. } \det(1+A_i) = 0 \text{ für } i = 2, \dots, r.$$

Wir haben zu zeigen, $r = 1$.

1. Schritt. Der Fall $n = 1$.

In diesem Fall ist die Situation einfach: \mathbf{SO}_1 besteht aus 1×1 -Matrizen mit der Determinante 1, d.h.

$$\mathbf{SO}_1 = \{1\}$$

ist eine einpunktige Menge und damit abgeschlossen und irreduzibel.

2. Schritt. Der Fall $n = 2$.

Sei $A \in \{x \in \mathbf{SO}_2 \mid \det(1+x) = 0\}$. Wegen

$$\det(1+A) = 0,$$

hat A den Eigenwert -1 , d.h. es gibt einen Vektor $v \in k^2 - \{0\}$ mit

$$Av = -v.$$

Der von v erzeugte Unterraum wird bei der durch A definierten linearen Abbildung

$$A: k^2 \longrightarrow k^2$$

in sich abgebildet. Wir haben zwei Fälle zu unterscheiden.

1. Fall: $v^T v \neq 0$.

Das orthogonale Komplement von $k \cdot v$ ist ein zu $k \cdot v$ komplementärer 1-dimensionaler Unterraum und k^2 zerfällt in eine direkte Summe

$$k^2 = k \cdot v \oplus (k \cdot v)^\perp = k \cdot v \oplus k \cdot w \text{ mit } k \cdot w = (k \cdot v)^\perp$$

Wegen $A(k \cdot v) \subseteq k \cdot v$ gilt auch für das orthogonale Komplement $A(k \cdot w) \subseteq k \cdot w$, d.h.

$$A \cdot w = \lambda \cdot w.$$

Die Matrix von A bezüglich dieser Basis von k^2 hat die Gestalt

$$S \cdot A \cdot S^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}.$$

Deshalb ist $1 = \det(A) = \det \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} = -\lambda$, d.h. $\lambda = -1$, also

$$A = - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

2. Fall: $v^T v = 0$.

Dann ist k^2 nach dem Standard-Skalarprodukt eine hyperbolische Ebene (vgl. Jacobson [4], Kapitel 6, Abschnitt 6.4, Definition vor Theorem 6.10). Die hyperbolische Ebene enthält nach dem dortigen Theorem 6.10 (3) genau zwei total isotrope Unterräume, der eine wird wegen $v^T v = 0$ von v erzeugt. Sei w ein erzeugender Vektor des anderen,

$$k^2 = k \cdot v + k \cdot w.$$

Die orthogonalen Transformationen des k^2 mit der Determinante 1 sind nach dem zitierten Theorem 6.10, Aussage (4) von der Gestalt

$$A \cdot v = c \cdot v, \quad A \cdot w = \frac{1}{c} \cdot w \text{ für ein } c \in k - \{0\}.$$

Wegen $A \cdot v = -v$ ist in unserem Fall $c = -1$ und wie im ersten Fall

$$A = - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Wir setzen die obige Abbildung ψ mit der Abbildung A zusammen zu einer Abbildung mit Werten in der Nebenklasse von A . Für die schiefsymmetrische Matrix

$$y := \begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ -\alpha & 0 \end{pmatrix} \in W$$

(d.h. $0 \neq \det(1+y) = 1 + \alpha^2$) erhalten wir

$$\begin{aligned} A \cdot \psi(y) &= A \cdot (1-y) \cdot (1+y)^{-1} \\ &= - (1-y) \cdot (1+y)^{-1} \end{aligned}$$

Wegen

$$(1+y) \cdot \begin{pmatrix} 1 & -\alpha \\ \alpha & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \alpha \\ -\alpha & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -\alpha \\ \alpha & 1 \end{pmatrix} = (1+\alpha^2) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

gilt

$$(1+y)^{-1} = \frac{1}{1+\alpha^2} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -\alpha \\ \alpha & 1 \end{pmatrix}$$

also

$$\begin{aligned} A \cdot \psi(y) &= (y-1) \cdot (1+y)^{-1} \\ &= - (1-y) \cdot (1+y)^{-1} \\ &= - \frac{1}{1+\alpha^2} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -\alpha \\ \alpha & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -\alpha \\ \alpha & 1 \end{pmatrix} \\ &= - \frac{1}{1+\alpha^2} \cdot \begin{pmatrix} 1-\alpha^2 & -2\alpha \\ 2\alpha & 1-\alpha^2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

also

$$\begin{aligned} \det(1 + A \cdot \psi(y)) &= \det\left(\frac{1}{1+\alpha^2} \left(\begin{pmatrix} 1+\alpha^2 & 0 \\ 0 & 1+\alpha^2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1-\alpha^2 & -2\alpha \\ 2\alpha & 1-\alpha^2 \end{pmatrix} \right)\right) \\ &= \frac{1}{(1+\alpha^2)^2} \det \begin{pmatrix} 2 \cdot \alpha^2 & 2\alpha \\ -2\alpha & 2 \cdot \alpha^2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{4\alpha^2}{(1+\alpha^2)^2} \det \begin{pmatrix} \alpha & 1 \\ -1 & \alpha \end{pmatrix} \\ &= \frac{4\alpha^2}{1+\alpha^2} \end{aligned}$$

Die Determinante ist ungleich 0 für $\alpha \neq 0$, d.h.

$$A(\psi(\{ \begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ -\alpha & 0 \end{pmatrix} \in W \mid \alpha \neq 0 \})) \subseteq U \subseteq \bar{U},$$

also

$$\psi(\{ \begin{pmatrix} 0 & \alpha \\ -\alpha & 0 \end{pmatrix} \in W \mid \alpha \neq 0 \})) \subseteq A^{-1} \cdot \bar{U}.$$

Weil ψ ein Isomorphismus ist, steht links eine nicht-leere offene Teilmenge von \bar{U} .

Weil \bar{U} irreduzibel ist, liegt diese dicht in \bar{U} . Weil die Menge rechts abgeschlossen ist, folgt

$$\bar{U} \subseteq A^{-1} \cdot \bar{U},$$

also $A \cdot \bar{U} \subseteq \bar{U}$, also $A \in \bar{U}$. Wir haben gezeigt, jede Matrix $A \in \mathbf{SO}_2 - U$ liegt in \bar{U} .

Es gibt also nur eine Nebenklasse von \mathbf{SO}_2 bezüglich \bar{U} , d.h. es ist

$$\mathbf{SO}_2 = \bar{U} \text{ zusammenhängend.}$$

3. Schritt. Der Fall $n = 3$.

Nach dem Satz von Dieudonné ist jede Matrix

$$A \in \mathbf{SO}_3$$

die Zusammensetzung von zwei Spiegelungen (vgl. Lam [1], Kapitel 1, §7, Folgerung 7.3),

$$A = s_u \circ s_v$$

mit

$$s_u(x) = x - 2 \cdot \frac{\langle x, u \rangle}{\langle u, u \rangle} \cdot u$$

mit einem anisotropen Vektor $u \in k^3$ (d.h. $\langle u, u \rangle \neq 0$). Wir können annehmen, die beiden (anisotropen) Vektoren

u und v sind linear unabhängig.

Denn es gilt $s_u = s_v$ falls u und v proportional sind und A ist die identische Abbildung,

welche trivialerweise in \bar{U} liegt. Wir schreiben

$$H_u := \{x \in k^3 \mid \langle u, x \rangle = 0\}$$

für die Ebene durch den Ursprung mit dem Normalenvektor u . Nach Definition bildet s_u die Vektoren von H_u in sich ab (und die dazu senkrechten in ihr Negatives), d.h. s_u

ist die Spiegelung an der Ebene H_u . Weil u und v linear unabhängig sind, sind die beiden Ebenen H_u und H_v verschieden und

$$H_u \cap H_v \text{ ist eine Gerade (durch den Ursprung von } k^3),$$

d.h.

$$H_u \cap H_v = w \cdot k \text{ mit einem Vektor } w \in k^3 - \{0\}$$

Wir können ohne Beschränkung der Allgemeinheit annehmen,

$$\langle u, u \rangle = 1 = \langle v, v \rangle.$$

Wir unterscheiden zwei Fälle.

1. Fall. $H_u \cap H_v$ ist anisotrop.

Der Vektor w hat ein von 0 verschiedenes "Längenquadrat" $\langle w, w \rangle$. Wir können annehmen, dieses ist gleich 1,

$$\langle w, w \rangle = 1.$$

Es gilt

$$\begin{aligned} s_u \circ s_v(w) &= s_u(w) && \text{(wegen } w \in H_v) \\ &= w && \text{(wegen } w \in H_u). \end{aligned}$$

Deshalb ist $k \cdot w$ ein linearer Unterraum, der bei $A = s_u \circ s_v$ in sich abgebildet wird. Das orthogonale Komplement

$$(k \cdot w)^\perp$$

ist ein komplementärer Unterraum,

$$k^3 = k \cdot w + (k \cdot w)^\perp, \quad k \cdot w \cap (k \cdot w)^\perp = 0,$$

der durch A ebenfalls in sich abgebildet wird. Bezüglich einer orthonormierten Basis, welche diese direkte Summenzerlegung respektiert, hat die Matrix von A die Gestalt³

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & A' \end{pmatrix}$$

mit einer Matrix $A' \in \mathbf{SO}_2$. Nach Induktionsvoraussetzung ist \mathbf{SO}_2 zusammenhängend. Deshalb ist

$$\{\text{Id}\} \times \mathbf{SO}_2 \subseteq \mathbf{SO}_3$$

eine zusammenhängende Untergruppe von \mathbf{SO}_3 , welche insbesondere die Eins enthält und damit ganz in der Komponente der Eins liegt. Es folgt

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & A' \end{pmatrix} \in \{\text{Id}\} \times \mathbf{SO}_2 \subseteq \bar{U}.$$

Weil \bar{U} als Komponente der 1 ein Normalteiler von \mathbf{O}_3 ist, gilt damit

$$A \in S \cdot \bar{U} \cdot S^{-1} \subseteq \bar{U}.$$

2. Fall. $H_u \cap H_v$ ist isotrop.

Der Vektor w ist isotrop, d.h. $\langle w, w \rangle = 0$. Der zwei-dimensionale Vektorraum

$$H_u = (k \cdot u)^\perp$$

hat die Struktur einer hyperbolischen Ebene (vgl. Lam [1], Kapitel 1, §3, Satz 3.2), d.h. es gibt eine Basis von H_u , sagen wir

$$H_u = k \cdot u' + k \cdot u'' \text{ mit}$$

$$\langle u', u' \rangle = 1$$

$$\langle u'', u'' \rangle = -1$$

$$\langle u', u'' \rangle = 0$$

Das Skalarprodukt \langle, \rangle hat also bezüglich der Basis $\{u', u''\}$ auf H_u die Gestalt

$$\langle c' u' + c'' u'', d' u' + d'' u'' \rangle = c' d' - c'' d''.$$

Die isotropen Vektoren von H_u sind durch die Bedingung

$$0 = \langle c' u' + c'' u'', c' u' + c'' u'' \rangle = c'^2 - c''^2 = (c' - c'')(c' + c'').$$

gegeben. Der Raum H_u enthält somit genau zwei total isotrope Unterräume (d.h. Räume die nur aus isotropen Vektoren bestehen), nämlich

$$k \cdot (u' + u'') \text{ und } k \cdot (u' - u'')$$

Im hier behandelten Fall ist $H_u \cap H_v$ einer dieser beiden total isotropen Unterräume.

Wir können O.B.d.A annehmen

$$H_u \cap H_v = k \cdot (u' + u'').$$

Die Vektoren $v = \xi \cdot u + \eta \cdot u' + \zeta \cdot u''$ und $u' + u''$ stehen dann senkrecht aufeinander, d.h.

$$0 = \langle \xi \cdot u + \eta \cdot u' + \zeta \cdot u'', u' + u'' \rangle$$

$$= \eta - \zeta,$$

d.h. v hat die Gestalt

$$v = \xi \cdot u + \eta \cdot (u' - u'')$$

Wegen $\langle v, v \rangle = 1$, $u \perp u'$, $u \perp u''$ und $u' - u''$ ist außerdem

³ Die linke obere 1 kommt von der Identität $A \cdot w = w$.

$$1 = \xi^2.$$

Da sich die Spiegelung s_v nicht ändert wenn wir v durch $-v$ ersetzen, können wir

o.B.d.A. annehmen $\xi = 1$, d.h.

$$v = u + \eta \cdot (u' - u'').$$

Die Formeln für s_u und s_v bekommen damit die Gestalt

$$s_u(x) = x - 2 \cdot \frac{\langle x, u \rangle}{\langle u, u \rangle} \cdot u = x - 2 \langle x, u \rangle \cdot u$$

$$\begin{aligned} s_u(\alpha \cdot u + \beta \cdot u' + \gamma \cdot u'') &= \alpha \cdot u + \beta \cdot u' + \gamma \cdot u'' - 2 \cdot \alpha \cdot u \\ &= -\alpha \cdot u + \beta \cdot u' + \gamma \cdot u'' \end{aligned}$$

$$s_v(x) = x - \frac{\langle x, v \rangle}{\langle v, v \rangle} \cdot v = x - 2 \langle x, v \rangle \cdot v$$

$$\begin{aligned} s_u(\alpha \cdot u + \beta \cdot u' + \gamma \cdot u'') &= \alpha \cdot u + \beta \cdot u' + \gamma \cdot u'' \\ &\quad - 2 \cdot \langle \alpha \cdot u + \beta \cdot u' + \gamma \cdot u'', u + \eta \cdot (u' - u'') \rangle \cdot (u + \eta \cdot (u' - u'')) \\ &= \alpha \cdot u + \beta \cdot u' + \gamma \cdot u'' - 2 \cdot (\alpha + \beta \eta + \gamma \eta) \cdot (u + \eta \cdot (u' - u'')) \\ &= -(\alpha + 2\beta \eta + 2\gamma \eta) \cdot u - (2\alpha \eta + (2\eta^2 - 1)\beta + 2\gamma \eta^2) \cdot u' + (2\alpha \eta + 2\beta \eta^2 + (2\eta^2 + 1)\gamma) \cdot u'' \end{aligned}$$

Wir wollen jetzt die Matrizen dieser Abbildungen aufschreiben. Um den Vergleich mit den entsprechenden Matrizen bezüglich der Standard-Einheitsbasis zu vereinfachen, ersetzen wir den Basisvektor u'' durch $\sqrt{-1} \cdot u''$, wobei

$$\sqrt{-1} \in k$$

ein Element des algebraisch abgeschlossenen Körpers k mit dem Quadrat -1 sein soll. Wir erhalten

$$\begin{aligned} s_u(\alpha \cdot u + \beta \cdot u' + \gamma \cdot \sqrt{-1} \cdot u'') &= \alpha \cdot u + \beta \cdot u' + \gamma \cdot u'' - 2 \cdot \alpha \cdot u \\ &= -\alpha \cdot u + \beta \cdot u' + \gamma \cdot \sqrt{-1} \cdot u'' \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} s_u(\alpha \cdot u + \beta \cdot u' + \gamma \cdot \sqrt{-1} \cdot u'') &= -(\alpha + 2\beta \eta + 2\beta \eta \sqrt{-1} \cdot \gamma) \cdot u - (2\alpha \eta + (2\eta^2 - 1)\beta + 2\gamma \sqrt{-1} \cdot \eta^2) \cdot u' + (2\alpha \eta + 2\beta \eta^2 + (2\eta^2 + 1)\gamma \sqrt{-1}) \cdot u'' \\ &= -(\alpha + 2\beta \eta + 2\beta \eta \sqrt{-1} \cdot \gamma) \cdot u \\ &\quad - (2\alpha \eta + (2\eta^2 - 1)\beta + 2\gamma \sqrt{-1} \cdot \eta^2) \cdot u' \\ &\quad + (-2\alpha \sqrt{-1} \cdot \eta - 2\beta \sqrt{-1} \cdot \eta^2 + (2\eta^2 + 1)\gamma) \cdot \sqrt{-1} \cdot u'' \end{aligned}$$

Bezeichne

$$M(B) = M_{u, u', \sqrt{-1} \cdot u''}(B)$$

die Matrix der linearen Abbildung B bezüglich der Basis $u, u', \sqrt{-1} \cdot u''$. Dann gilt

$$M(s_u) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$M(s_v) = \begin{pmatrix} -1 & -2\eta & -2\eta \sqrt{-1} \\ -2\eta & 1 - 2\eta^2 & -2\eta^2 \sqrt{-1} \\ -2\eta \sqrt{-1} & -2\eta^2 \sqrt{-1} & 1 + 2\eta^2 \end{pmatrix}$$

also

$$M(A) = M(s_u \circ s_v)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -2\eta & -2\eta\sqrt{-1} \\ 2\eta & 1-2\eta^2 & -2\eta^2\sqrt{-1} \\ 2\eta\sqrt{-1} & -2\eta^2\sqrt{-1} & 1+2\eta^2 \end{pmatrix}$$

Damit ist

$$1_3 + M(A) = \begin{pmatrix} 2 & -2\eta & -2\eta\sqrt{-1} \\ 2\eta & 2-2\eta^2 & -2\eta^2\sqrt{-1} \\ 2\eta\sqrt{-1} & -2\eta^2\sqrt{-1} & 2+2\eta^2 \end{pmatrix}$$

und

$$\begin{aligned} \det(1_3 + M_{u,u',u''}(A)) &= 2^3 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & -\eta & -\eta\sqrt{-1} \\ \eta & 1-\eta^2 & -\eta^2\sqrt{-1} \\ \eta\sqrt{-1} & -\eta^2\sqrt{-1} & 1+\eta^2 \end{pmatrix} \\ &= 8 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & -\eta & -\eta\sqrt{-1} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= 8. \end{aligned}$$

Die Vektoren u , u' , $\sqrt{-1} \cdot u''$ stehen paarweise aufeinander senkrecht und haben das "Längenquadrat" 1:

$$\langle u, u \rangle = 1, \langle u', u' \rangle = 1, \langle \sqrt{-1} \cdot u'', \sqrt{-1} \cdot u'' \rangle = 1.$$

Weil die Standard-Einheitsvektoren e_1 , e_2 , e_3 ebenfalls paarweise senkrecht aufeinander stehen und die "Längenquadrate" 1 haben, gibt es eine orthogonale Matrix S mit

$$S \cdot e_i = u_i \text{ mit } u_1 := u, u_2 := u', u_3 := \sqrt{-1} \cdot u''$$

Nach Definition der Matrix $M(s_u \circ s_v)$ gilt

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \xi'_1 \\ \xi'_2 \\ \xi'_3 \end{pmatrix} &= M(s_u \circ s_v) \cdot \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{pmatrix} \\ &\Leftrightarrow \sum_{i=1}^3 \xi'_i u_i = s_u \circ s_v \left(\sum_{i=1}^3 \xi_i u_i \right) \\ &\Leftrightarrow \sum_{i=1}^3 \xi'_i S \cdot e_i = s_u \circ s_v \left(\sum_{i=1}^3 \xi_i S \cdot e_i \right) \\ &\Leftrightarrow S \cdot \sum_{i=1}^3 \xi'_i e_i = A \cdot S \left(\sum_{i=1}^3 \xi_i e_i \right) \\ &\Leftrightarrow \sum_{i=1}^3 \xi'_i e_i = S^{-1} \cdot A \cdot S \left(\sum_{i=1}^3 \xi_i e_i \right) \end{aligned}$$

also

$$M(A) = M(s_u \circ s_v) = S^{-1} \cdot A \cdot S$$

also

$$\begin{aligned} \det(1+A) &= \det(S^{-1} \cdot (1+A) \cdot S) \\ &= \det(1 + S^{-1} \cdot A \cdot S) \\ &= \det(1 + M_{u,u',u}(A)) \\ &= 8 \end{aligned}$$

diese Determinante ist von Null verschieden (weil die Charakteristik von k von 2 verschieden ist). Deshalb gilt

$$A \in U \subseteq \bar{U}.$$

4. Schritt. Der Fall $n \geq 4$.

Nach dem Satz von Dieudonné ist jede Matrix von

$$O_n$$

die Zusammensetzung von einer endlich vielen Spiegelungen s_u (vgl. Lam [1], Kapitel 1, §7, Folgerung 7.1),

$$s_u(x) = x - 2 \cdot \frac{\langle x, u \rangle}{\langle u, u \rangle} \cdot u$$

mit einem anisotropen Vektor $u \in k^3$ (d.h. $\langle u, u \rangle \neq 0$). Eine Zusammensetzung von solchen Spiegelungen liegt genau dann in

$$SO_n$$

wenn die Anzahl der Faktoren gerade ist. Das liegt daran, daß die Determinante einer Spiegelung gleich -1 ist (vgl. Lam [1], Kapitel 1, §4, die Bemerkungen nach Folgerung 4.4). Zum Beweis der Behauptung reicht es zu zeigen, daß die Zusammensetzung von je zwei Spiegelungen

$$A = s_u \circ s_v$$

mit anisotropen Vektoren $u, v \in k^n$ (d.h. $\langle u, u \rangle \neq 0$ und $\langle v, v \rangle \neq 0$) in der Komponente der Eins liegen,

$$A \in \bar{U}.$$

Wir können annehmen, die beiden (anisotropen) Vektoren u und v sind linear unabhängig,

da die identische Abbildung trivialerweise in \bar{U} liegt. Die Hyperebenen H_u und H_v durch den Ursprung mit den Normalenvektoren u bzw. v sind dann verschieden und haben eine Durchschnitt der Dimension

$$\dim H_u \cap H_v = n-2.$$

Wir können ohne Beschränkung der Allgemeinheit annehmen,

$$\langle u, u \rangle = 1 = \langle v, v \rangle.$$

Wir unterscheiden zwei Fälle.

1. Fall. Es gibt einen Vektor $w \in H_u \cap H_v$ mit $\langle w, w \rangle \neq 0$.

Wir gehen dann in analoger Weise vor wie im Fall $n = 3$. Wir können annehmen

$$\langle w, w \rangle = 1.$$

Es gilt

$$\begin{aligned} s_u \circ s_v(w) &= s_u(w) && \text{(wegen } w \in H_v) \\ &= w && \text{(wegen } w \in H_u). \end{aligned}$$

Deshalb ist $k \cdot w$ ein linearer Unterraum, der bei $A = s_u \circ s_v$ in sich abgebildet wird. Das orthogonale Komplement

$$(k \cdot w)^\perp$$

ist ein komplementärer Unterraum,

$$k^n = k \cdot w + (k \cdot w)^\perp, \quad k \cdot w \cap (k \cdot w)^\perp = 0,$$

der durch A ebenfalls in sich abgebildet wird. Bezüglich einer orthonormierten Basis, welche diese direkte Summenzerlegung respektiert, hat die Matrix von A die Gestalt⁴

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & A' \end{pmatrix}$$

mit einer Matrix $A' \in \mathbf{SO}_{n-1}$. Nach Induktionsvoraussetzung ist \mathbf{SO}_{n-1} zusammenhängend. Deshalb ist

$$\{\text{Id}\} \times \mathbf{SO}_{n-1} \subseteq \mathbf{SO}_n$$

eine zusammenhängende Untergruppe von \mathbf{SO}_n , welche insbesondere die Eins enthält und damit ganz in der Komponente der Eins liegt. Es folgt

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & A' \end{pmatrix} \in \{\text{Id}\} \times \mathbf{SO}_{n-1} \subseteq \bar{U}.$$

Weil \bar{U} als Komponente der 1 ein Normalteiler von \mathbf{O}_n ist, gilt damit

$$A \in S \cdot \bar{U} \cdot S^{-1} \subseteq \bar{U}.$$

2. Fall. Es keinen Vektor $w \in H_u \cap H_v$ mit $\langle w, w \rangle \neq 0$.

Wir zeigen, daß dieser Fall nicht eintritt im Fall $n \geq 4$. Nach Voraussetzung ist jeder Vektor von $H_u \cap H_v$ zu sich selbst orthogonal, d.h. $H_u \cap H_v$ ist total isotrop. Deshalb gilt

$$2 \cdot \dim H_u \cap H_v \leq n$$

(vgl. Lam [1], Kapitel 1, §3, Satz 3.4 (1)). Wegen $\dim H_u \cap H_v = n - 2$ (siehe oben), folgt $2n - 4 \leq n$, also $n \leq 4$, also

$$n = 4.$$

Weil jeder Vektor von $H_u \cap H_v$ isotrop ist, liegt der Unterraum in seinem eigenen orthogonalen Komplement,

$$H_u \cap H_v \subseteq (H_u \cap H_v)^\perp.$$

Für die Dimension dieses orthogonalen Komplements erhalten wir (nach Lam [1], Kapitel 1, §1, Proposition 1.3)

$$\begin{aligned} \dim (H_u \cap H_v)^\perp &= n - \dim H_u \cap H_v \\ &= n - (n-2) \\ &= 2 \\ &= 4 - 2 \\ &= n - 2 \\ &= \dim H_u \cap H_v. \end{aligned}$$

Damit gilt sogar

$$H_u \cap H_v = (H_u \cap H_v)^\perp.$$

Weil u und v nach Definition von $H_u = (k \cdot u)^\perp$ und $H_v = (k \cdot v)^\perp$ auf jedem Vektor von $H_u \cap H_v$ senkrecht stehen folgt

⁴ Die linke obere 1 kommt von der Identität $A \cdot w = w$.

$$u, v \in (H_u \cap H_v)^\perp = H_u \cap H_v.$$

Das ist aber nicht möglich, denn alle Vektoren von $H_u \cap H_v$ sind nach Voraussetzung isotrop, während u und v (ebenfalls nach Voraussetzung) anisotrop sind. Dieser Widerspruch zeigt, daß der hier betrachtete zweite Fall nicht eintritt.

QED.

Beweis von (c) (geometrische Variante)

Wir haben die Irreduzibilität von \mathbf{SO}_n zu beweisen.

1. Schritt. Irreduzibilität der Einheitssphäre im k^n

Sei

$$X := S^{n-1} := \{ x \in k^n \mid \langle x, x \rangle = 1 \}$$

die Einheitssphäre im k^n (oder auch (n-1)-Sphäre). Wir bezeichnen hier mit $\langle x, y \rangle$ das Standard-Skalarprodukt des k^n ,

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i \text{ für } x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ und } y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}$$

Die (n-1)-Sphäre ist eine affine algebraische Varietät mit dem Koordinatenring

$$k[S^{n-1}] = k[T_1, \dots, T_n] / (f) \text{ mit } f := T_1^2 + \dots + T_n^2 - 1.$$

Wir wollen zeigen:

$$X = S^{n-1} \text{ ist eine irreduzible Varietät für jedes } n > 1.$$

Zum Beweis reicht es zu zeigen,

$$f = T_1^2 + \dots + T_n^2 - 1 \text{ ist irreduzibel in } k[T_1, \dots, T_n],$$

denn $k[T_1, \dots, T_n]$ ist ein ZPE-Ring, so daß dann (f) ein Primideal ist (also $k[S^{n-1}]$

nullteilerfrei, also S^{n-1} irreduzibel).

Wir beweisen die Irreduzibilität von f durch Induktion nach n.

Induktionsanfang: $n = 2$.

Es gilt $f = T_1^2 + T_2^2 - 1$. Wir betrachten f als Polynom in T_2 mit Koeffizienten aus $k[T_1]$.

Das Absolutglied von f ist dann

$$T_1^2 - 1 = (T_1 + 1) \cdot (T_1 - 1).$$

Weil die Charakteristik von k ungleich 2 sein soll, sind die beiden Faktoren teilerfremde Primelemente von $k[T_1]$. Das Absolutglied ist kein Quadrat, d.h. f ist ein Eisenstein-

Polynom und damit irreduzibel.

Induktionsschritt: $n > 2$.

Wir betrachten f als Polynom in T_n mit Koeffizienten aus $k[T_1, \dots, T_{n-1}]$. Das

Absolutglied

$$T_1^2 + \dots + T_{n-1}^2 - 1$$

von f, ist nach Induktionsvoraussetzung irreduzibel. Damit ist das quadratische Polynom f ein Eisenstein-Polynom, also irreduzibel.

2. Schritt. Die Abbildung

$$\varphi: S^{n-1} \longrightarrow \mathbf{SL}_n, v \mapsto s_v,$$

ist ein wohldefinierter Morphismus von affinen algebraischen Varietäten. Dabei soll s_v die (Matrix der) Spiegelung an der zum Vektor v senkrechten Hyperebene sein.

Wir verwenden hier das Standard-Skalarprodukt $\langle \cdot, \cdot \rangle$ des k^n . Die zu $v \in S^{n-1}$ senkrechte Hyperebene ist die Menge

$$H_v = \{w \in k^n \mid \langle v, w \rangle = 0\}$$

Die Spiegelung s_v ist die eindeutig bestimmte lineare Abbildung

$$s_v: k^n \rightarrow k^n, w \mapsto w - 2 \cdot \langle w, v \rangle \cdot v,$$

welch die Punkte der Hyperebene H_v fest läßt und den zur Hyperebene senkrechten Vektor v in sein Negativen abbildet.

Für $x \in S^{n-1}$ ist

$$\begin{aligned} s_v(x) &= x - 2 \cdot v \cdot \langle v, x \rangle \\ &= \text{Id} \cdot x - 2 \cdot v \cdot v^T \cdot x \quad (\text{Matrizen-Multiplikation}) \\ &= (\text{Id} - 2 \cdot v \cdot v^T) \cdot x \end{aligned}$$

Die Matrix der linearen Abbildung s_v ist damit gleich $\text{Id} - 2 \cdot v \cdot v^T$ und φ ist die Abbildung

$$\varphi: S^{n-1} \rightarrow \text{SL}_n, v \mapsto \text{Id} - 2 \cdot v \cdot v^T.$$

Da die Einträge der Matrix $\text{Id} - 2 \cdot v \cdot v^T$ Polynome in den Koordinaten von v sind, ist dies ein Morphismus affiner Varietäten.

3. Schritt. SO_n ist als Varietät irreduzibel, also zusammenhängend.

Jede orthogonale Transformation des k^n ist Zusammensetzung von $\leq n$ Spiegelungen. Ihre Determinante ist genau dann gleich 1, wenn sie in eine gerade Anzahl von Spiegelungen zerfällt.

Der Morphismus affiner algebraischer Varietäten

$$S^{n-1} \times \dots \times S^{n-1} \rightarrow \text{SO}_n, (v_1, \dots, v_s) \mapsto \varphi(v_1) \cdot \dots \cdot \varphi(v_s),$$

ist wohldefiniert, wenn die Anzahl s der Faktoren links gerade ist, und er ist surjektiv für zum Beispiel $s = 2n$. Das Produkt links ist irreduzibel (weil die Faktoren irreduzibel sind). Als stetiges Bild eines irreduziblen topologischen Raums ist dann aber auch SO_n irreduzibel.

Aufgabe 3

Die Varietät

$$X = \{(x, y) \in k^2 \mid xy = 0\}.$$

von 1.2.8 (3) kann nicht die zugrundeliegende Varietät einer algebraischen Gruppe sein.

Beweis. Nach Aufgabe 1.2.8(3) ist X zusammenhängend aber nicht irreduzibel. Für algebraische Gruppen ist Forderung der Irreduzibilität aber äquivalent zu der zusammenhängend zu sein. Deshalb kann X nicht die Struktur einer algebraischen Gruppe besitzen.

QED.

Aufgabe 4

Seien G eine zusammenhängende algebraische Gruppe und N ein endlicher Normalteiler von G . Dann liegt N im Zentrum von G . Hinweis: man betrachte für $n \in N$ die Abbildung $G \rightarrow G, x \mapsto xnx^{-1}$.

Beweis. Weil N ein Normalteiler ist, liegt xnx^{-1} in N für jedes $n \in N$ und jedes $x \in G$. Die Werte der angegebenen Abbildung liegen in N . Wir erhalten so einen Morphismus

$$G \rightarrow N, x \mapsto xnx^{-1}.$$

Weil G zusammenhängend ist, ist es auch das Bild in N . Die Zusammenhangskomponente einer endlichen Varietät sind die einpunktigen Teilmengen. Deshalb muß der Morphismus von konstant sein. Weil n im Bild liegt (denn $ene^{-1} = n$), folgt

$$xnx^{-1} = n \text{ für jedes } x \in G,$$

d.h. n kommutiert mit jedem Element von G , liegt also im Zentrum von G .

QED.

2.2.3 Zerlegung in ein Produkt dichter offener Teilmengen

Seien U und V zwei dichte offene Teilmengen der algebraischen Gruppe G . Dann gilt

$$G = U \cdot V.$$

Beweis.

1. Schritt. Seien G_1, \dots, G_n die irreduziblen Komponenten von G . Für eine Teilmenge

$S \subseteq G$ sind dann die folgenden Aussagen äquivalent.

1. S ist dichte offene Teilmenge von G .

2. $S \cap G_i$ ist dichte offene Teilmenge von G_i für $i = 1, \dots, n$.

Beweis von 1 \Rightarrow 2. Weil S offen ist in G , ist $S \cap G_i$ offen in der abgeschlossenen Teilmenge G_i von G .

Die Menge

$$G - G_1 \cup \dots \cup G_{i-1} \cup G_{i+1} \cup \dots \cup G_n \quad (\subseteq G_i)$$

ist offen in G (weil die Komponenten abgeschlossen sind). Weil S dicht liegt in G , hat S mit dieser offenen Menge Punkte gemeinsam, also erst recht mit der größeren Menge G_i , d.h.

$$S \cap G_i \text{ ist eine nicht-leere offene Teilmenge von } G_i.$$

Weil G_i irreduzibel ist, liegt $S \cap G_i$ dicht in G_i .

Beweis von 2 \Rightarrow 1. Weil $S \cap G_i$ offen ist in G_i , ist

$$G_i - S \cap G_i$$

abgeschlossen in G_i und damit - weil die Komponente G_i abgeschlossen ist in G - ist

$$G_i - S \cap G_i \text{ abgeschlossen in } G.$$

Dann ist aber auch die endliche Vereinigung

$$\bigcup_{i=1}^n (G_i - S \cap G_i) = \bigcup_{i=1}^n (G_i - S) = G - S$$

abgeschlossen in G , d.h. S ist offen in G .

Wir haben noch zu zeigen, S liegt dicht in G . Sei $U \subseteq G$ eine nicht-leere offene Teilmenge von G . Wir haben zu zeigen, $S \cap U$ ist nicht leer.

Weil U nicht leer ist, gibt es ein i mit $U \cap G_i \neq \emptyset$. Dann ist $U \cap G_i$ eine nicht-leere offene Teilmenge von G_i . Nach Voraussetzung liegt $S \cap G_i$ dicht in G_i , also ist der folgende Durchschnitt nicht leer:

$$(U \cap G_i) \cap (S \cap G_i) = U \cap S \cap G_i.$$

Dann ist aber auch $U \cap S$ nicht leer.

2. Schritt. Abschluß des Beweises.

Sei $x \in G$ vorgegeben. Dann sind xV^{-1} und U ebenfalls dichte offene Teilmengen von G . Nach dem ersten Schritt sind

$$xV^{-1} \cap G_i \text{ und } U \cap G_i \text{ dichte offene Teilmengen von } G_i$$

für jedes i . Weil G_i irreduzibel ist, ist ihr Durchschnitt nicht leer. Dann ist aber auch

$$xV^{-1} \cap U$$

nicht leer. Sei y aus diesem Durchschnitt. Dann gilt

$$x = y \cdot V \text{ und } y \in U,$$

also $x \in U \cdot V$.

QED.

2.2.4 Eigenschaften von Untergruppen algebraischer Gruppen

Seien G eine algebraische Gruppe und $H \subseteq G$ eine Untergruppe von G . Dann gelten die folgenden Aussagen.

- (i) Die Abschließung \bar{H} ist eine Untergruppe von G .
- (ii) Enthält H eine nicht-leere offene Teilmenge von \bar{H} , so ist H abgeschlossen.

Beweis. Zu (i). 1. Schritt. für die Multiplikation μ von G gilt $\mu(\bar{H} \times \bar{H}) \subseteq \bar{H}$.

Sei $x \in H$. Dann gilt

$$H = x \cdot H \subseteq x \cdot \bar{H}.$$

Weil $x \cdot \bar{H}$ abgeschlossen ist, folgt $\bar{H} \subseteq x \cdot \bar{H}$, also $x^{-1} \cdot \bar{H} \subseteq \bar{H}$. Weil dies für jedes x aus der Gruppe H gilt, folgt

$$H \cdot \bar{H} \subseteq \bar{H}. \tag{1}$$

Sei $x \in \bar{H}$. Wegen (1) gilt dann $H \cdot x \subseteq \bar{H}$, also $H \subseteq \bar{H} \cdot x^{-1}$. Weil $\bar{H} \cdot x^{-1}$ abgeschlossen ist, folgt $\bar{H} \subseteq \bar{H} \cdot x^{-1}$, also $x \cdot \bar{H} \subseteq \bar{H}$ für jedes $x \in \bar{H}$. Mit anderen Worten, es gilt $\mu(\bar{H} \times \bar{H}) \subseteq \bar{H}$.

2. Schritt. für den Antipoden ι von G gilt $\iota(\bar{H}) = \bar{H}$.

Weil der Übergang zum Inversen ein Automorphismus von G ist, gilt

$$(\bar{H})^{-1} = \overline{H^{-1}} = \bar{H}.$$

3. Schritt. Abschluß des Beweises.

Nach den ersten beiden Schritten definierten die Multiplikation von G und der Übergang zum Inversen, Morphismen

$$\bar{H} \times \bar{H} \longrightarrow \bar{H} \text{ und } \bar{H} \longrightarrow \bar{H}.$$

Aus den kommutativen Diagrammen, welche für die Gruppen-Axiome für G stehen, erhält man durch Einschränken die analogen kommutativen Diagramme für \bar{H} . Deshalb ist \bar{H} eine Untergruppe von G .

Zu (ii). Sei $U \subseteq H$ eine nicht-leere Menge, welche offen ist in \bar{H} . Dann ist H als Vereinigung von Verschiebungen von U offen in \bar{H} . Nach 2.2.3 gilt

$$\bar{H} = H \cdot H = H,$$

d.h. H ist abgeschlossene Untergruppe.

QED.

2.2.5 Kern und Bild von Homomorphismen, die Komponente der Eins

Sei $\phi: G \rightarrow G'$ ein Homomorphismus von algebraischen Gruppen. Dann gelten folgende Aussagen.

- (i) $\text{Ker}(\phi)$ ist ein abgeschlossener Normalteiler von G .
- (ii) $\text{Im}(\phi)$ ist eine abgeschlossene Untergruppe von G' .
- (iii) Sind G und G' beides F -Gruppen und ist ϕ über F definiert, so ist $\phi(G)$ eine F -Untergruppe von G .
- (iv) $\phi(G^0) = (\phi(G))^0$.

Beweis. Zu (i). Als Kern eines Gruppen-Homomorphismus ist $\text{Ker}(\phi)$ ein Normalteiler.

Zum Beweis der Abgeschlossenheit beachten wir, jede einpunktige Menge einer algebraisch Varietät ist abgeschlossen. Das gilt insbesondere für die Menge

$$\{e'\} \subseteq G',$$

die nur aus dem neutralen Element von G' besteht. Als Morphismus algebraischer Varietäten ist $\phi: G \rightarrow G'$ stetig. Deshalb ist

$$\text{Ker}(\phi) = \phi^{-1}(\{e'\})$$

eine abgeschlossene Teilmenge von G .

Zu (ii). Als Bild einer Gruppe bei einem Gruppen-Homomorphismus ist

$$\phi(G) \subseteq G'$$

eine Untergruppe von G' . Als Bild bei einem Morphismus enthält $\phi(G)$ eine nicht-leere Teilmenge, welche offen ist in der Abschließung $\overline{\phi(G)}$ (nach 1.9.5). Nach 2.2.4 (ii) ist die Untergruppe $\phi(G)$ von G' dann aber selbst abgeschlossen.

Zu (iii). Weil $\phi: G \rightarrow G'$ ein über F definierter Morphismus von F -Varietäten ist, hat die Abschließung des Bildes

$$\overline{\phi(G)} \subseteq G'$$

die Struktur einer F -Varietät (nach 1.9.1 (iv)). Nach (ii) ist $\phi(G)$ abgeschlossene Untergruppe von G' , d.h.

$$\phi(G) = \overline{\phi(G)}$$

ist eine F -Varietät und eine abgeschlossene Untergruppe von G' , also eine F -Untergruppe (vgl. 2.1.1.1).

Zu (iv). Das Bild der 1-Komponente

$$\phi(G^0)$$

ist eine abgeschlossene Untergruppe von G' (nach (ii) angewandt auf $\phi|_{G^0}$) und ist

zusammenhängend (nach 1.2.3(ii) - weil irreduzibel und zusammenhängend für algebraische Gruppe dasselbe bedeutet).

Weil G^0 einen endlichen Index in G hat, d.h. G ist Vereinigung endlich vieler Nebenklassen modulo G^0 , hat auch $\phi(G^0)$ einen endlichen Index in $\phi(G)$. Deshalb gilt

$$\phi(G)^0 \subseteq \phi(G^0)$$

(nach 2.2.1.1 (iii)). Weil $\phi(G^0)$ zusammenhängend ist, ist die Nebenklassen-Zerlegung bezüglich $\phi(G)^0$ in endlich viele disjunkte abgeschlossene Teilmengen trivial, d.h. es gilt das Gleichheitszeichen.

QED.

2.2.6 Erzeugung algebraischer Gruppen durch irreduzible Varietäten

Sei

$$\{\phi_i: X_i \rightarrow G\}_{i \in I}$$

eine Familie von Morphismen, wobei die X_i irreduzible Varietäten seien und G eine algebraischen Gruppe G . Wir nehmen an, das neutrale Element von G liegt in allen Bildern,

$$e \in \phi_i(X_i) \text{ für jedes } i \in I,$$

und setzen

$$H = \bigcap \{ H' \mid H' \text{ abgeschlossene Untergruppe von } G \text{ mit } \phi_i(X_i) \subseteq H' \text{ für } i \in I \},$$

d.h. H ist die kleinste abgeschlossene Untergruppe von G , welche die Bilder der ϕ_i enthält. Dann gelten folgende Aussagen.

- (i) H ist zusammenhängend.
- (ii) Es gibt eine nicht-negative ganze Zahl n , ein n -Tupel nicht-negativer ganzer Zahlen

$$a = (a(1), \dots, a(n)) \in \mathbb{I}^n$$

und ein n -Tupel von Vorzeichen

$$(\varepsilon(1), \dots, \varepsilon(n)) \in \{+1, -1\}^n$$

mit

$$H = \text{Im}(\phi_{a(1)})^{\varepsilon(1)} \cdot \dots \cdot \text{Im}(\phi_{a(n)})^{\varepsilon(n)}.$$

- (iii) Angenommen G ist eine F -Gruppe, alle X_i sind F -Varietäten und alle ϕ_i sind definiert über F . Dann ist H eine F -Untergruppe von G .

Beweis. Wir können annehmen, in der Familie der Bilder

$$Y_i := \phi_i(X_i)$$

der ϕ_i kommt mit jedem Y_i auch die Menge Y_i^{-1} vor. Wir können so die

Bezeichnungsweise im folgenden vereinfachen und die $\varepsilon(i)$ weglassen.

Für jedes

$$a = (a(1), \dots, a(n)) \in \mathbb{I}^n$$

schreiben wir

$$Y_a := Y_{a(1)} \cdot \dots \cdot Y_{a(n)}.$$

Als stetiges Bild eines Produkts irreduzibler Varietäten ist Y_a irreduzibel, und dasselbe gilt auch für die Abschließung \bar{Y}_a von Y in G (nach 1.2.3(i)). Außerdem enthält jedes

der \bar{Y}_a das neutrale Element von G . Als zusammenhängende Teilmenge von G muß damit \bar{Y}_a ganz in G^0 enthalten sein:

Für jedes Tupel a von Elementen aus I sind Y_a und \bar{Y}_a irreduzible Teilmengen von G mit

$$e \in Y_a \subseteq \bar{Y}_a \subseteq G^0.$$

Insbesondere gilt

$$\dim \bar{Y}_a \leq \dim G^0 = \dim G.$$

Nach Definition gilt

$$Y_b \cdot Y_c = Y_{(b,c)} \text{ für } b \in I^m \text{ und } c \in I^n,$$

wenn (b,c) das $(m+n)$ -Tupel bezeichnet, welches durch Aneinanderfügen der Koordinaten von b und c entsteht. Wie im Beweis von 2.2.4⁵ sehen wir

$$\bar{Y}_b \cdot \bar{Y}_c \subseteq \overline{Y_{(b,c)}}.$$

Wir wählen jetzt unter den Tupeln von Elementen aus I ein solches, für welches

$$\dim \bar{Y}_a \text{ maximal}$$

ist. Dann gilt für jedes b

$$\bar{Y}_a \subseteq \bar{Y}_a \cdot \bar{Y}_b \subseteq \overline{Y_{(a,b)}}$$

und wegen der Maximalität der Dimension von \bar{Y}_a muß überall das Gleichheitszeichen gelten (nach 1.8.2), d.h. es ist

$$\bar{Y}_a = \bar{Y}_a \cdot \bar{Y}_b \supseteq \bar{Y}_b \text{ für jedes } b.$$

Damit ist \bar{Y}_a multiplikativ abgeschlossen ($b := a$) und abgeschlossen gegenüber

Inversenbildung (man wählen b so daß $Y_b = Y_a^{-1}$ ist und beachte, es gilt $\bar{Y}_a^{-1} = \overline{Y_a^{-1}}$, weil der Übergang zum Inversen ein Homöomorphismus ist). Mit anderen Worten

\bar{Y}_a ist eine irreduzible abgeschlossene Untergruppe von G .

⁵ Für $x \in Y_b$ gilt $x \cdot Y_c \subseteq Y_{(b,c)} \subseteq \overline{Y_{(b,c)}}$, also

$$Y_c \subseteq x^{-1} \cdot \overline{Y_{(b,c)}}.$$

Weil die Menge rechts abgeschlossen ist, folgt $\bar{Y}_c \subseteq x^{-1} \cdot \overline{Y_{(b,c)}}$, also

$$x \cdot \bar{Y}_c \subseteq \overline{Y_{(b,c)}} \text{ für jedes } x \in Y_b.$$

Damit ist $Y_b \cdot y \subseteq \overline{Y_{(b,c)}}$ für jedes $y \in \bar{Y}_c$, also

$$Y_b \subseteq \overline{Y_{(b,c)}} \cdot y^{-1}.$$

Weil die Menge rechts abgeschlossen ist, folgt $\bar{Y}_b \subseteq \overline{Y_{(b,c)}} \cdot y^{-1}$ also

$$\bar{Y}_b \cdot y \subseteq \overline{Y_{(b,c)}} \text{ für jedes } y \in \bar{Y}_c,$$

also

$$\bar{Y}_b \cdot \bar{Y}_c \subseteq \overline{Y_{(b,c)}}.$$

Als Abschließung des Bildes Y_a eines Morphismus enthält \overline{Y}_a eine offene Teilmenge, die ganz in Y_a (nach 1.9.5)). Damit gilt aber

$$\overline{Y}_a = Y_a \cdot Y_a \subseteq H$$

(nach 2.2.3). Weil \overline{Y}_a eine abgeschlossene Untergruppe von G ist, die alle Y_a enthält, muß nach Definition von H auch die umgekehrt Inklusion bestehen, d.h. es ist

$$H = \overline{Y}_a = Y_a \cdot Y_a,$$

Das erste Gleichheitszeichen bedeutet, H ist zusammenhängend, d.h. es gilt (i). Das zweite bedeutet, es gilt (ii).

Sind alle $\phi_i: X_i \rightarrow G$ über F definierte Morphismen von F -Varietäten und ist G eine F -Gruppe, so sind für jedes $b = (b(1), \dots, b(m)) \in I^m$ auch die Abbildungen

$$X_{b(1)} \times \dots \times X_{b(n)} \xrightarrow{\phi_{b(1)} \times \dots \times \phi_{b(n)}} G \times \dots \times G \rightarrow G$$

über F definierte Morphismen von F -Varietäten, und die Abschließung \overline{Y}_b des Bildes ist eine F -Teilvarietät (nach 1.9.1(iv)).

Das gilt insbesondere für $b = a$. In diesem Fall ist $H = \overline{Y}_a$ eine abgeschlossene Untergruppe von G mit einer F -Struktur, für welche die natürliche Einbettung in G über F definiert ist (vgl. 1.6.14). Mit anderen Worten, H ist eine F -Untergruppe (vgl. 2.1.1.1). Damit gilt auch (iii).

QED.

2.2.7 Von abgeschlossenen Untergruppen erzeugte Untergruppen

Seien G eine algebraische Gruppe und $\{G_i\}_{i \in I}$ eine Familie von abgeschlossenen

zusammenhängenden Untergruppen von G . Dann gilt:

(i) Die von den G_i erzeugte Untergruppe H ist abgeschlossen und

zusammenhängend. Außerdem gibt es Indizes $a(1), \dots, a(n) \in I$ ($n \geq 0$) mit

$$H = G_{a(1)} \cdot \dots \cdot G_{a(n)}.$$

(ii) Ist G außerdem eine F -Gruppe und ist G_i für jedes i eine F -Untergruppe, so ist H eine F -Untergruppe.

Beweis. Dies ist ein Spezialfall der Aussage von 2.2.6.

QED.

2.2.8 Die Kommutator-Untergruppe abgeschlossener Untergruppen

Seien G eine algebraische Gruppe und H und K abgeschlossene Untergruppen von G , von denen eine zusammenhängend ist,

$$H \subseteq G \text{ oder } K \subseteq G \text{ zusammenhängend.}$$

Dann gilt:

(i) Die Kommutator-Gruppe (H, K) ist abgeschlossene und zusammenhängende Untergruppe von G .

(ii) Ist außerdem G eine F -Gruppe und sind H und K F -Untergruppen von G , so ist auch (H, K) eine F -Untergruppe von G .

Beweis.

Zu (i). Wir nehmen an, die Untergruppe H ist die zusammenhängende der beiden. Dann erfüllt die Familie der Morphismen

$$\phi_i: H \longrightarrow G, x \mapsto xix^{-1}i^{-1}, \text{ mit } i \in K$$

die Bedingungen von 2.2.6. Man beachte $\phi_i(e) = i^{-1}i^{-1}e$. Die Aussage folgt dann aus 2.2.6 (i) und 2.2.6 (ii).

Außerdem folgt aus 2.2.6 (ii), daß (H, K) das Bild eines Morphismus der Gestalt

$$(H \times K)^n \longrightarrow G, (h_1, k_1, \dots, h_n, k_n) \mapsto \phi_{k_1}^{\varepsilon(1)}(h_1) \cdots \phi_{k_n}^{\varepsilon(n)}(h_n) \quad (1)$$

Zu (ii). Die Aussage folgt aus 1.9.1 (iv) und der Tatsache, daß der Morphismus (1) in der betrachteten Situation ein über F definierter Morphismus von F -Varietäten ist.

QED.

2.2.9 Aufgaben

Aufgabe 1

- (a) Geben sie einen weiteren Beweis dafür an, daß \mathbf{SO}_n in der Charakteristik $\neq 2$ zusammenhängend ist (vgl. 2.2.2 Aufgabe 2(c)) unter Verwendung von 2.2.7 und der Tatsache, daß \mathbf{O}_n von "Symmetrien" erzeugt wird (vgl. Jacobson [4], Kapitel 6, Abschnitt 6.6, Satz von Cartan-Dieudonné und die Definitionen am Anfang von Kapitel 6, Abschnitt 6.4 oder Lam [1], Kapitel 1, §7, Satz 7.1 und die Definitionen in Kapitel 1, §4 nach Folgerung 4.4).
- (b) Zeigen Sie mit einem ähnlichen Argument, daß \mathbf{Sp}_{2n} zusammenhängend ist für jeden Körper k unter Verwendung der Tatsache, daß \mathbf{Sp}_{2n} von 'symplektischen Transvektionen' erzeugt wird (vgl. Jacobson [4], Kapitel 6, Abschnitt 6.9, Lemma 1 und die Definitionen davor).

Beweis. Zu (a). Siehe die geometrische Variante des Beweises von 2.2.2 Aufgabe 2, Teil (c).

Zu (b). Jede symplektische Matrix

$$A \in \mathbf{Sp}_{2n}$$

ist Produkt von endlich vielen Matrizen von symplektischen Transvektionen. Eine symplektische Transvektion ist eine Abbildung der Gestalt

$$\tau_{u,c}: k^n \longrightarrow k^n, x \mapsto x + c \cdot B(x,u) \cdot u,$$

mit einem Vektor $u \in k^n - \{0\}$ und einer Konstanten $c \in k$. Dabei sei

$$B(x,y) := x^T \cdot J \cdot y \text{ mit } J = \begin{pmatrix} 0 & 1_n \\ -1_n & 0 \end{pmatrix}.$$

Die Matrizen der linearen Abbildungen $\tau_{u,c}$ liegen in \mathbf{Sp}_{2n} (vgl. Jacobson [4], Anfang von Abschnitt 6.9). Sie haben die Gestalt

$$M(\tau_{u,c}) := 1_{2n} - c \cdot (u \cdot u^T \cdot J),$$

denn es gilt

$$\begin{aligned} \tau_{u,c}(x) &= x + c \cdot (x^T \cdot J \cdot u) \cdot u \\ &= x + c \cdot u \cdot (u^T \cdot J \cdot x) \quad (x^T \cdot J \cdot u \text{ ist eine } 1 \times 1\text{-Matrix}) \\ &= x - c \cdot u \cdot (u^T \cdot J \cdot x) \quad (J \text{ ist schiefsymmetrisch}) \\ &= (1_{2n} - c \cdot (u \cdot u^T \cdot J)) \cdot x \end{aligned}$$

Da die Einträge der Matrix $M(\tau_{u,c})$ Polynome in c sind, ist für beliebige $u \in k^n - \{0\}$ die Abbildung

$$\tau_u : \mathbb{A}^1 \longrightarrow \mathbf{Sp}_{2n}, c \mapsto M(\tau_{u,c}),$$

ein wohldefinierter Morphismus von affinen algebraischen Varietäten. Wegen $\tau_u(0) = 1_{2n}$ liegt das neutrale Element von \mathbf{Sp}_{2n} im Bild des Morphismus. Weil \mathbb{A}^1 irreduzibel ist, genügt die Familie der τ_u den Bedingungen von 2.2.6. Deshalb ist die von den Bildern der τ_u erzeugte algebraische Gruppe zusammenhängend. Weil jede symplektische Matrix Produkt von Matrizen der Gestalt $M(\tau_{u,c})$ ist, ist dies die Gruppe \mathbf{Sp}_{2n} .

QED.

Aufgabe 2

Die Charakteristik von k sei von 2 verschieden. Zeigen Sie, das Komplement von \mathbf{SO}_n in \mathbf{O}_n ist irreduzibel und erzeugt \mathbf{O}_n . Folgern Sie, die Bedingung, daß Bilder der ϕ_i in 2.2.6 das neutrale Element enthalten sollen, kann nicht weggelassen werden.

Beweis. Sei $a \in \mathbf{O}_n$ eine $n \times n$ -Matrix mit der Determinante -1 , z.B.

$$a = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & \text{Id} \end{pmatrix} \text{ mit } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Die Multiplikation mit a und a^{-1} definiert zueinander inverse Isomorphismen von Varietäten

$$f: \mathbf{O}_n \longrightarrow \mathbf{O}_n, x \mapsto ax, \text{ und } g: \mathbf{O}_n \longrightarrow \mathbf{O}_n, x \mapsto a^{-1}x,$$

deren Einschränkungen

$$\mathbf{SO}_n \longrightarrow \mathbf{O}_n - \mathbf{SO}_n, x \mapsto ax, \text{ und } \mathbf{O}_n - \mathbf{SO}_n \longrightarrow \mathbf{SO}_n, x \mapsto a^{-1}x,$$

wohldefiniert, also bijektive Isomorphismen sind. Insbesondere ist mit \mathbf{SO}_n auch

$$f(\mathbf{SO}_n) = \mathbf{O}_n - \mathbf{SO}_n$$

eine irreduzible Komponente von \mathbf{O}_n ist. Die Zerlegung von \mathbf{O}_n in \mathbf{SO}_n und sein Komplement ist gerade die Zerlegung in irreduzible Komponenten:

$$\mathbf{O}_n = \mathbf{SO}_n \cup \mathbf{O}_n - \mathbf{SO}_n = \mathbf{SO}_n \cup a \cdot \mathbf{SO}_n$$

Mit $\det(a) = -1$ gilt auch $\det(a^{-1}) = -1$, also

$$a^{-1} \in \mathbf{O}_n - \mathbf{SO}_n.$$

Wegen

$$\begin{aligned} \mathbf{O}_n &= \mathbf{SO}_n \cup \mathbf{O}_n - \mathbf{SO}_n \\ &= a^{-1} \cdot (\mathbf{O}_n - \mathbf{SO}_n) \cup (\mathbf{O}_n - \mathbf{SO}_n) \end{aligned}$$

wird \mathbf{O}_n von $\mathbf{O}_n - \mathbf{SO}_n$, d.h. die Gruppe \mathbf{O}_n wird von der irreduziblen Varietät $\mathbf{O}_n - \mathbf{SO}_n$ erzeugt, ist aber selbst nicht zusammenhängend ist.

QED.

Aufgabe 3

Seien G eine zusammenhängende F -Gruppe und $n \geq 2$ eine natürliche Zahl. Dann ist die Untergruppe $G^{(n)}$, welche von den n -ten Potenzen der Elemente von G erzeugt wird, eine zusammenhängende F -Untergruppe, welche ein Normalteiler von G ist.

Beweis. Die Abbildung

$$G \times \dots \times G = G^n \longrightarrow G, (x_1, \dots, x_n) \mapsto x_1 \cdot \dots \cdot x_n,$$

ist ein über F definierter Morphismus von F -Varietäten. Die vom Bild erzeugte Untergruppe $G^{(n)}$ ist nach 2.2.6 (iii) eine F -Untergruppe. Für beliebige $x, g \in G$ gilt

$$g \cdot x^n \cdot g^{-1} = (g \cdot x \cdot g^{-1})^n \in G^{(n)}.$$

Die inneren Automorphismen von G bilden also ein Erzeugendensystem von $G^{(n)}$ in $G^{(n)}$ ab, also auch $G^{(n)}$ in $G^{(n)}$, d.h. $G^{(n)}$ ist ein Normalteiler.

QED.

Aufgabe 4

Zeigen Sie durch ein Gegenbeispiel, daß die Aussage von 2.2.8 (i) im allgemeinen nicht richtig ist, wenn weder H noch K zusammenhängend sind. Hinweis: wählen sie für H und K endliche Gruppen).

Beweis. Sei

$$H \subseteq GL_3$$

eine zur symmetrischen Gruppe S_3 isomorphe Untergruppe (bestehend aus Permutationsmatrizen). Es gilt

$$(12) \cdot (13) = (321)$$

also

$$\begin{aligned} (12) \cdot (13) \cdot (12)^{-1} \cdot (13)^{-1} &= (12) \cdot (13) \cdot (12) \cdot (13) \\ &= (321)^2 \\ &= (123). \end{aligned}$$

Damit liegt (123) in (H, H) . Dann liegt aber auch

$$(123)^2 = (321)$$

in (H, H) . Mit H endlich ist auch (H, H) endlich. Weil (H, H) mindestens zwei Elemente enthält, ist (H, H) nicht zusammenhängend.

QED.

2.3 G-Räume

2.3.1 G-Varietäten und homogene Räume

Sei G eine algebraische Gruppe. Eine G-Varietät - auch G-Raum genannt - ist eine Varietät X zusammen mit einem Morphismus

$$a: G \times X \longrightarrow X, (g, x) \mapsto g \cdot x,$$

der eine Operation der Gruppe G auf der Menge X definiert, d.h. es soll gelten

$$g \cdot (h \cdot x) = (g \cdot h) \cdot x \text{ und } e \cdot x = x$$

für beliebige $g, h \in G$ und $x \in X$. Dabei soll e das Einselement der Gruppe G bezeichnen. Ein homogener Raum über G ist ein G -Raum X , auf welchem G transitiv operiert, d.h. für je zwei $x', x'' \in X$ gibt es ein $g \in G$ mit $g \cdot x' = x''$.

Seien X und Y zwei G -Räume. Ein Morphismus

$$\phi: X \longrightarrow Y$$

heißt äquivariant oder auch G -Morphismus, wenn

$$\phi(g \cdot x) = g \cdot \phi(x)$$

für beliebige $g \in G$ und $x \in X$ gilt.

Seien X ein G -Raum und $x \in X$ ein Punkt. Dann heißt

$$G_x := \{g \in G \mid g \cdot x = x\}$$

Isotropie-Gruppe von x und

$$G \cdot x := \{g \cdot x \mid g \in G\}$$

Orbit von x bezüglich der Operation von G .

Sei X ein G -Raum und F ein Teilkörper von k . Ist G eine F -Gruppe und X eine F -Varietät und ist die Operation

$$a: G \times X \longrightarrow X$$

von G auf X über F definiert, so heißt X auch G -Raum über F .

Bemerkung

Die Isotropie-Gruppe G_x ist eine abgeschlossene Untergruppe von G .

Beweis. G_x ist eine Untergruppe von G : Für beliebige $g', g'' \in G_x$ gilt

$$g' \cdot x = x \text{ und } g'' \cdot x = x,$$

also auch

$$g'^{-1} \cdot x = x$$

und damit

$$\begin{aligned} (g'^{-1} \cdot g'') \cdot x &= g'^{-1} \cdot (g'' \cdot x) \\ &= g'^{-1} \cdot x \\ &= x, \end{aligned}$$

also $g'^{-1} \cdot g'' \in G_x$.

G_x ist abgeschlossen in G :

Wir bezeichnen die Projektion auf den zweiten Faktor mit

$$p_2: G \times X \longrightarrow X, (g, x') \mapsto x'$$

Weil p_2 und die Operation a von G auf X Morphismen sind, also insbesondere stetige

Abbildungen, sind die Urbilder $p_2^{-1}(x)$ und $a^{-1}(x)$ der abgeschlossenen Menge $\{x\}$ bei p_2 bzw. a abgeschlossen. Damit ist aber auch deren Durchschnitt abgeschlossen:

$$\begin{aligned} p_2^{-1}(x) \cap a^{-1}(x) &= \{(g, x) \mid g \in G\} \cap \{(g, x') \in G \times X \mid g \cdot x' = x\} \\ &= \{(g, x) \mid g \in G \text{ und } g \cdot x = x\} \\ &= G_x \times \{x\}, \end{aligned}$$

d.h. $G_x \times \{x\}$ ist abgeschlossen in $G \times X$. Betrachten wir den Morphismus

$$(\text{id}, x): G \longrightarrow G \times X, g \mapsto (g, x),$$

dessen Koordinatenfunktionen (d.h. die Zusammensetzungen mit den beiden Projektionen von $G \times X$ auf G bzw. X) der identische Morphismus $\text{id}: G \longrightarrow G$ bzw.

der konstante Morphismus $G \rightarrow X, g \mapsto x$, ist, der alle Elemente von G auf den Punkt x abbildet. Weil die Abbildung (id, x) ein Morphismus ist - also eine stetige Abbildung - ist das Urbild

$$(\text{id}, x)^{-1}(G_x \times \{x\}) = G_x$$

der abgeschlossenen Teilmenge $G_x \times \{x\}$ bei diesem Morphismus ebenfalls abgeschlossen.

QED.

2.3.2 Beispiele

Beispiel 1

Seien G eine algebraische Gruppe und $X := G$. Dann operiert G auf sich selbst durch innere Automorphismen σ_g ,

$$\sigma: G \times G \rightarrow G, (g, x) \mapsto \sigma_g(x) := g \cdot x \cdot g^{-1}.$$

Die Orbits dieser Operation sind gerade die Konjugationsklassen

$$G \cdot x = \{ g \cdot x \cdot g^{-1} \mid g \in G \}$$

von G . Die Isotropie-Gruppen sind die Zentralisatoren

$$G_x = \{ g \in G \mid g \cdot x = x \cdot g \}$$

der Elemente x von G .

Beispiel 2

Seien G eine algebraische Gruppe und $X := G$. Dann operiert G auf sich selbst durch Linkstranslationen L_g bzw. Rechtstranslationen R_g ,

$$L: G \times G \rightarrow G, (g, x) \mapsto L_g(x) := g \cdot x,$$

bzw.

$$R: G \times G \rightarrow G, (g, x) \mapsto R_g(x) := x \cdot g^{-1}.$$

Dies sind zwei Beispiele für homogene Räume. Es sind sogar prinzipale homogene Räume (oder auch Torseure), bei denen die Isotropie-Gruppen trivial sind (d.h. die Operation ist einfach-transitiv⁶).

Beispiel 3

Sei V ein endlich-dimensionaler k -Vektorraum. Eine rationale Darstellung von G in V ist ein Homomorphismus von algebraischen Gruppen

$$r: G \rightarrow \mathbf{GL}(V)$$

(vgl. 2.1.5, Aufgabe 1). Wir können dann V als algebraische Varietät betrachten (welche isomorph ist zu \mathbb{A}^n mit $n := \dim_k V$). Die Abbildung

$$G \times V \rightarrow V, (g, v) \mapsto r(g)(v), \tag{1}$$

ist dann ein Morphismus von algebraischen Varietäten.⁷ Wenn wir

⁶ Für je zwei Punkte x', x'' des Raums auf welchem operiert wird gibt es genau ein Element g der Gruppe mit $g \cdot x' = x''$.

⁷ Verwendet man eine Basis des Vektorraums V , um diesen mit dem k^n zu identifizieren und $\mathbf{GL}(V)$ mit der Menge der umkehrbaren $n \times n$ -Matrizen mit Einträgen aus k , so ist $r(g)$ eine $n \times n$ -Matrix, deren Einträge reguläre Funktionen von $g \in G$ sind. Die Koordinaten des Matrizen-Produkts

$$g \cdot v := r(g)(v)$$

schreiben, so gilt für $g', g'' \in G$ und $v \in V$:

$$\begin{aligned} g' \cdot (g'' \cdot v) &= r(g')(r(g'')(v)) \\ &= (r(g') \circ r(g''))(v) \\ &= r(g' \cdot g'')(v) && (r \text{ ist Gruppen-Homomorphismus}) \\ &= (g' \cdot g'') \cdot v \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} e \cdot v &= r(e)(v) \\ &= \text{Id}(v) && (r \text{ ist Gruppen-Homomorphismus}) \\ &= v. \end{aligned}$$

Mit anderen Worten, durch (1) bekommt V die Struktur einer G -Varietät. Wir sagen ist dieser Situation auch, V ist durch (1) ein G -Modul.⁸

Die Operation (1) induziert eine Operation

$$a: G \times \mathbf{P}(V) \longrightarrow \mathbf{P}(V), (g, [v]) \mapsto [r(g)(v)] \quad (2)$$

von G auf dem durch V definierten projektiven Raum (vgl. 1.7.2, Aufgabe 2): sind nämlich $v', v'' \in V$ proportionale Vektoren, sagen wir

$$v'' = c \cdot v' \text{ mit } c \in k^*$$

so gilt dasselbe für deren Bilder bei $r(g)$ (weil $r(g) \in \mathbf{GL}(V)$ eine lineare Abbildung ist),

$$r(g)(v'') = c \cdot r(g)(v').$$

Mit anderen Worten, wenn v' und v'' denselben Punkt im projektiven Raum definieren, so gilt dasselbe auch für $r(g)(v')$ und $r(g)(v'')$:

$$[v'] = [v''] \Rightarrow [r(g)(v')] = [r(g)(v'')],$$

d.h. (2) ist korrekt definiert. Wir schreiben auch hier

$$g \cdot [v] := [r(g)(v)] = [g \cdot v].$$

Mit (1) ist auch (2) eine Operation der Gruppe G auf der Menge $\mathbf{P}(V)$: für $g', g'' \in G$ und $[v] \in \mathbf{P}(V)$ gilt:

$$\begin{aligned} g' \cdot (g'' \cdot [v]) &= [g' \cdot (g'' \cdot v)] \\ &= [(g' \cdot g'') \cdot v] \\ &= (g' \cdot g'') \cdot [v] \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} e \cdot [v] &= [e \cdot v] \\ &= [v]. \end{aligned}$$

Durch (2) bekommt der projektive Raum $\mathbf{P}(V)$ die Struktur einer G -Varietät.

Beweis. Es reicht zu zeigen, für jeden Punkt von $G \times \mathbf{P}(V)$, sagen wir

$$(g_0, [v_0]) \in G \times \mathbf{P}(V),$$

gibt es affine offene Umgebungen

$$U \subseteq G, U' \subseteq \mathbf{P}(V), U'' \subseteq \mathbf{P}(V)$$

von $g_0, [v_0]$ bzw. $[g_0 v_0]$ mit

$$r(g)(v) = r(g) \cdot v \in k^n$$

sind homogene lineare Funktionen in den Einträgen der Matrix $r(g)$ und den Koordinaten von v , also reguläre Funktionen auf $G \times V$.

⁸ Man kann die Operation (1) von G auf V linear fortsetzen zu einer Operation des Gruppen-Rings von G auf V . Dadurch wird V ein Modul über diesem Gruppen-Ring.

$$a(U \times U') \subseteq U''$$

derart, daß für $g \in U$ und $[v] \in U'$ die Koordinaten des Vektors $[g \cdot v]$ bezüglich irgendeines affinen Koordinatensystems reguläre Funktionen auf $U \times U'$ sind.

Nach den 1.7.2, Aufgabe 2, wird $P(V)$ überdeckt durch offene Teilmengen der Gestalt

$$U_\ell := \{[x] \in \mathbb{P}(V) \mid \ell(x) \neq 0\},$$

wobei ℓ die Elemente des dualen Raums V^* durchläuft. Dabei kann man U_ℓ mit der Hyperebene

$$H_\ell := \{x \in V \mid \ell(x) = 1\}$$

identifizieren vermittels

$$H_\ell \xrightarrow{\cong} U_\ell, x \mapsto [x].$$

Der Koordinatenring des affinen Raums $H_\ell = U_\ell$ besteht gerade aus den Polynomen von

$$k[\ell_1/\ell, \dots, \ell_{n-1}/\ell]$$

mit einer Basis $\ell, \ell_1, \dots, \ell_{n-1}$ von V . Wir können insbesondere ℓ so wählen, daß gilt

$$v_0 \in U_\ell.$$

Sei $e_0, e_1, \dots, e_n \in V$ zur Basis $\ell, \ell_1, \dots, \ell_{n-1} \in V^*$. Wir können die e_i

als die Standard-Einheitsvektoren des mit dem k^n identifizierten Raums V ansehen. Die $\ell, \ell_1, \dots, \ell_{n-1}$ sind dann gerade die zugehörigen Koordinaten Funktionen, für die wir deshalb auch die Bezeichnungen

$$x_0 := \ell, x_1 := \ell_1, \dots, x_n := \ell_n$$

verwenden. Wie wir bereits gesehen haben, ist $r(g)(v)$ ein n -Tupel, dessen Koordinaten reguläre Funktionen von $(g, v) \in G \times V$ sind und homogene lineare Funktionen in den Koordinaten $x_i(v)$ von

$$v = \begin{pmatrix} x_0(v) \\ \dots \\ x_{n-1}(v) \end{pmatrix}.$$

Weil $x_0 := \ell$ auf U_ℓ von 0 verschieden ist, ist damit

Damit ist

$$\begin{aligned} \frac{1}{x_0(v)} \cdot r(g) \begin{pmatrix} x_0(v) \\ \dots \\ x_{n-1}(v) \end{pmatrix} &= r(g) \left(\frac{1}{x_0(v)} \cdot \begin{pmatrix} x_0(v) \\ \dots \\ x_{n-1}(v) \end{pmatrix} \right) \\ &= r(g) \begin{pmatrix} 1 \\ x_1(v)/x_0(v) \\ \dots \\ x_{n-1}(v)/x_0(v) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ein Vektor, dessen Koordinaten reguläre Funktionen von

$$(g, v) \in G \times D(\ell) \text{ mit } D(\ell) = \{x \in V \mid \ell(x) \neq 0\}$$

sind. Tatsächlich hängt dieser Vektor nur von Quotienten x_i/x_0 ab und ist damit wohldefiniert als Funktion von U_ℓ . Seine Koordinaten sind lineare Polynome in den Quotienten x_i/x_0 , wobei die Koeffizienten reguläre Funktionen auf G sind (d.h. Elemente von $k[G]$). Die Koordinaten sind also Elemente von

$$\begin{aligned} k[G][x_0/x_0, x_1/x_0, \dots, x_{n-1}/x_0] &= k[G] \otimes_k k[x_0/x_0, x_1/x_0, \dots, x_{n-1}/x_0] \\ &= k[G] \otimes_k k[U_\ell] \\ &= k[G \times U_\ell] \end{aligned}$$

Wir haben gezeigt, die Operation von G bildet auf $G \times U_\ell$ in U_ℓ und induziert einen Morphismus

$$G \times U_\ell \longrightarrow U_\ell$$

Wir können also $U' = U'' = U_\ell$ setzen.

QED.

2.3.3 Lemma: Die Struktur der Orbits

Seien G eine algebraische Gruppe und X ein G -Varietät. Dann gelten die folgenden Aussagen.

- (i) Für jedes $x \in X$ ist das Orbit $G \cdot x$ eine offene Teilmenge seiner Abschließung.
- (ii) Es gibt abgeschlossene Orbits.

Beweis. Zu (i). Die Zusammensetzung

$$G \xrightarrow{\cong} G \times \{x\} \hookrightarrow G \times X \longrightarrow X, g \mapsto (g, x) \mapsto g \cdot x,$$

ist ein Morphismus dessen Bild gerade das Orbit $G \cdot x$ ist. Nach 1.9.5 gibt es eine offene Teilmenge U von $\overline{G \cdot x}$, welche ganz in $G \cdot x$ liegt. Wegen

$$g \cdot G \cdot x \subseteq G \cdot x$$

gilt $g \cdot U \subseteq G \cdot x$ für jedes $g \in G$ also

$$\bigcup_{g \in G} g \cdot U \subseteq G \cdot x.$$

Weil G transitiv auf $G \cdot x$ operiert, ist sogar

$$\bigcup_{g \in G} g \cdot U = G \cdot x.$$

Im U ist aber auch die Vereinigung links eine offene Teilmenge von $\overline{G \cdot x}$.

Zu (ii). Wegen (i) ist für jedes $x \in X$ die Menge

$$\overline{G \cdot x} - G \cdot x \tag{1}$$

abgeschlossen in X . Weil je zwei Orbits identisch oder disjunkt sind, ist diese Differenz eine Vereinigung von Orbits.

Als Varietät ist X ein noetherscher Raum (vgl. 1.6.2, Aufgabe 1). In der Familie der abgeschlossenen Teilmengen der Gestalt (1) gibt es somit ein minimales Element (vgl. Bemerkung 1.1.5 (i)). Sei (1) ein solches. Wäre dieses minimale Element nicht leer, so könnte man es weiter verkleinern, indem man x durch ein Element aus dieser Differenz ersetzt, was der Wahl von (1) widerspricht. Es gilt also

$$\overline{G \cdot x} - G \cdot x = \emptyset,$$

d.h.

$$G \cdot x = \overline{G \cdot x}$$

QED.

Bemerkungen

- (i) Auf Grund des Lemmas ist jedes Orbit $G \cdot x$ eine lokal abgeschlossene Teilmenge von X (d.h. der Durchschnitt einer offenen Teilmenge von X mit einer abgeschlossenen).
- (ii) Die Orbits haben damit die Struktur einer algebraischen Varietät (vgl. 1.6.10 (4)).
- (iii) Die Einschränkung der Operation $G \times X \rightarrow X$ von G auf X auf die Orbits definiert einen Morphismen

$$G \times G \cdot x \rightarrow G \cdot x$$

von algebraischen Varietäten und gleichzeitig transitive Operationen auf den Orbits. Die Orbits werden so zu homogenen Räumen.

2.3.4 Aufgaben

Aufgabe 1

Sei G eine abgeschlossene Untergruppe von GL_n . Dann hat \mathbb{A}^n die Struktur eines G -Raums. Bestimmen Sie die Orbits von $G = GL_n, D_n, SL_n$ (vgl. 2.1.4, Beispiele 3 und 4).

Beweis. Die Abbildung

$$G \times \mathbb{A}^n \rightarrow \mathbb{A}^n, (g, x) \mapsto g \cdot x,$$

ist ein Morphismus algebraischer Varietäten, denn die Einträge der Produkt-Matrix $g \cdot x$ sind Polynome der Einträge der $n \times n$ -Matrix g und der Koordinaten des Vektors x .

Damit hat \mathbb{A}^n die Struktur eines G -Raum.

Die Orbits im Fall $G = GL_n$. Es gibt zwei verschiedene Orbits, nämlich

$$G \cdot 0 = \{0\} \text{ und } G \cdot x = \mathbb{A}^n - \{0\}$$

(mit $x \in \mathbb{A}^n - \{0\}$ beliebig). Wir haben zu zeigen, daß das Gleichheitszeichen rechts tatsächlich gilt. Dazu reicht es zu zeigen, für jeden Vektor $x \in \mathbb{A}^n - \{0\}$, gibt es eine umkehrbare Matrix $g \in G$ mit

$$x = g \cdot e_1.$$

Dabei soll e_1 der erste Standard-Einheitsvektor sein. Wegen $x \neq 0$ gibt es eine Basis des k^n , sagen wir

$$k^n = k \cdot v_1 + \dots + k \cdot v_n \text{ mit } v_1 = x.$$

Dann gibt es eine lineare Abbildung, welche den i -ten Standard-Einheitsvektor in v_i abbildet,

$$A \cdot e_i = v_i.$$

Weil bei dieser Abbildung eine Basis in eine Basis überführt wird, ist die Abbildung ein Isomorphismus. Die Matrix A ist umkehrbar, d.h.

$$A \in GL_n,$$

und es gilt $x = v_1 = A \cdot e_1$, d.h. $g = A \in G$ ist das gesuchte Element von G .

Die Orbits im Fall $G = D_n$. Seien $N = \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} = 2^n$ und $\{g_i\}_{i=1, \dots, N}$ die Menge der

Vektoren des k^n deren Koordinaten sämtlich gleich 0 oder gleich 1 sind. Dann sind die Orbits

$$\mathbf{D}_n \cdot \mathbf{g}_i, i = 1, \dots, N,$$

paarweise verschiedenen, und jedes Orbit von \mathbf{D}_n im k^n kommt unter ihnen vor.

Das liegt daran, daß die Matrizen von \mathbf{D}_n die Gestalt

$$A = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$$

haben mit $\lambda_i \in k - \{0\}$. Die Multiplikation eines Vektors x mit A multipliziert die i -te Koordinate von x mit λ_i , d.h. die i -te Koordinate von $A \cdot x$ ist genau dann gleich 0, wenn dies auch für die i -te Koordinate von x gilt. Die Orbits $\mathbf{D}_n \cdot \mathbf{g}_i$ sind paarweise verschieden, weil in ihnen Vektoren liegen, deren Koordinaten an unterschiedlichen Stellen gleich 0 sind.

Durch geeignete Wahl von $A \in \mathbf{D}_n$ kann man erreichen, daß an allen Stellen von $A \cdot x$ die Koordinate 1 steht, dann denen x eine von 0 verschiedene Koordinate hat. Damit gibt es ein i mit

$$A \cdot x = \mathbf{g}_i$$

also mit $x = A^{-1} \mathbf{g}_i \in G \cdot \mathbf{g}_i$. Es gibt also außer den angegebenen Orbits keine weiteren.

Das Orbit

$$G \cdot \mathbf{g}_i$$

besteht aus allen Vektoren des k^n , die an denselben Stellen die Koordinate 0 haben wie \mathbf{g}_i .

Die Orbits im Fall $G = \mathbf{SL}_n$.

Wir haben zwei Fälle zu unterscheiden.

Im Fall $n = 1$

gilt $\mathbf{SL}_n = \{e\}$, d.h. jedes Orbit besteht aus genau einem Element. Die Orbits von \mathbf{SL}_n

sind die einelementigen Teilmengen von k^n .

Im Fall $n > 1$ hat \mathbf{SL}_n dieselben Orbits wie \mathbf{GL}_n :

Wir haben zu zeigen:

Jeder von 0 verschiedene Vektor des k^n liegt im selben Orbit wie e_1 .

1. Schritt. e_1 und $c \cdot e_1$ liegen für jedes $c \in k - \{0\}$ im selben Orbit.

Mit $A = \begin{pmatrix} c & 0 \\ 0 & 1/c \end{pmatrix}$ gilt $\det A = 1$, also $A \in \mathbf{SL}_n$. Außerdem ist $A \cdot e_1 = c \cdot e_1$. Damit liegen e_1 und $c \cdot e_1$ tatsächlich im selben Orbit.

2. Schritt. $x \in k^n - \{0\}$ liegt im selben Orbit wie e_1 .

Zumindest gibt es ein $A \in \mathbf{GL}_n$ mit

$$x = A \cdot e_1$$

(siehe oben). Sei $c = \sqrt[n]{\det(A)}$ ein Element von k , dessen n -te Potenz gleich $\det(A)$ ist. Ein solches existiert, weil k algebraisch abgeschlossen ist. Dann gilt

$$\det\left(\frac{1}{c} \cdot A\right) = \frac{1}{c^n} \cdot \det(A) = 1,$$

d.h.

$$\frac{1}{c} \cdot A \in \mathbf{SL}_n.$$

Nach Wahl von A gilt außerdem

$$x = \left(\frac{1}{c} \cdot A\right) \cdot (c \cdot e_1),$$

d.h. x und $c \cdot e_1$ liegen im selben Orbit. Nach dem ersten Schritt liegen aber auch $c \cdot e_1$ und e_1 im selben Orbit, d.h. x und e_1 ebenfalls im selben Orbit.

QED.

Aufgabe 2

Es gibt eine Operation von $G = \mathbf{GL}_2$ auf der projektiven Geraden \mathbb{P}^1 (vgl. 2.3.2,

Aufgabe 3), durch welche \mathbb{P}^1 zu einem homogenen G -Raum wird. Beschreiben Sie die Isotropie-Gruppe eines Punktes.

Bei der diagonalen Operation von G auf $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ treten zwei Orbits auf.

Beweis. Für jedes $v \in k^2$ gibt es eine Matrix $A \in \mathbf{GL}_2$ mit

$$v = A \cdot e_1$$

(siehe Aufgabe 1). Für die durch \mathbf{GL}_2 auf $\mathbb{P}(k^2) = \mathbb{P}^1$ induzierte Operation gilt damit (vgl. Beispiel 3 von 2.3.2)

$$A \cdot [e_1] = [A \cdot e_1] = [v]$$

Damit liegen $[v]$ und $[e_1]$ im selben Orbit. Dann liegen aber auch $[v']$ und $[v'']$ im

selben Orbit für je zwei $v', v'' \in k^2 - \{0\}$.

Zum zweiten Teil der Aufgabe:

Zwei Orbits

$$G \cdot ([v_1], [v_2]) \text{ und } G \cdot ([w_1], [w_2])$$

bezüglich der diagonalen Operation der

$$\mathbf{GL}_2 \times (\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1) \longrightarrow \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1, (g, (p_1, p_2)) \mapsto (g \cdot p_1, g \cdot p_2),$$

sind genau dann gleich wenn eine der beide folgenden Bedingungen erfüllt sind.

1. v_1, v_2 sind linear unabhängig und w_1, w_2 sind linear unabhängig.
2. v_1, v_2 sind linear abhängig und w_1, w_2 sind linear abhängig.

Den Beweis unterteilen wir in drei Schritte.

1. Schritt: Aus Bedingung 1 folgt die Gleichheit der Orbits.

Beide Vektorpaare bilden eine Basis des k^2 . Es gibt einen Automorphismus Isomorphismu

$$f: k^2 \longrightarrow k^2 \text{ mit } f(v_i) = w_i \text{ für } i = 1, 2.$$

Für Matrix A von f gilt

$$A \cdot v_i = A \cdot w_i \text{ für } i = 1, 2 \text{ und } A \in \mathbf{GL}_2.$$

Damit ist aber

$$A \cdot ([v_1], [v_2]) = ([A \cdot v_1], [A \cdot v_2]) = ([w_1], [w_2]),$$

d.h. $([v_1], [v_2])$ und $([w_1], [w_2])$ liegen im selben Orbit.

2. Schritt: Aus Bedingung 2 folgt die Gleichheit der Orbits.

Auf Grund des ersten Teils des Beweises gibt es eine Matrix $A \in GL_2$ mit $A \cdot v_1 = w_1$.

Deshalb gilt

$$\begin{aligned} A \cdot ([v_1], [v_2]) &= A \cdot ([v_1], [v_1]) && \text{(die } v_i \text{ sind proportional)} \\ &= ([A \cdot v_1], [A \cdot v_1]) \\ &= ([w_1], [w_1]) \\ &= ([w_1], [w_2]) && \text{(die } w_i \text{ sind proportional)} \end{aligned}$$

d.h. $([v_1], [v_2])$ und $([w_1], [w_2])$ liegen im selben Orbit.

3. Schritt: Seien $([v_1], [v_2])$ und $([w_1], [w_2])$ aus selben Orbit. Dann sind die v_i genau dann linear unabhängig, wenn die w_i es sind.

Nach Voraussetzung gibt es eine umkehrbare Matrix A mit

$$([A \cdot v_1], [A \cdot v_2]) = ([w_1], [w_2]).$$

Es folgt

$$A \cdot v_i = c_i \cdot w_i \text{ mit } c_i \in k - \{0\}.$$

Bezeichne (u, v) die Matrix mit den Spalten u und v . Wir erhalten

$$\begin{aligned} \det(w_1, w_2) &= (c_1 \cdot c_2)^{-1} \cdot \det(c_1 \cdot w_1, c_2 \cdot w_2) \\ &= (c_1 \cdot c_2)^{-1} \cdot \det(A \cdot v_1, A \cdot v_2) \\ &= (c_1 \cdot c_2)^{-1} \cdot \det(A) \cdot \det(v_1, v_2). \end{aligned}$$

Damit gilt

$$\det(w_1, w_2) \neq 0 \Leftrightarrow \det(v_1, v_2) \neq 0$$

QED.

Aufgabe 3

Verallgemeinern Sie das Ergebnis von Aufgabe 2 auf den Fall der Operation von

$$G := GL_n$$

auf dem \mathbb{P}^{n-1} .

Die Verallgemeinerung.

Wir setzen

$$G := GL_n$$

$$X := \mathbb{P}(k^n) = \mathbb{P}^{n-1}$$

$$X^2 := X \times X$$

Weiter sei

$$G \times V \longrightarrow V, (g, [v]) \mapsto [v \cdot g]$$

die Operation von 2.3.2 Beispiel 2.

Dann gelten die folgenden Aussagen.

1. Die diagonale Operation

$$G \times X \longrightarrow X, (g, [v]) \mapsto [g \cdot v],$$

ist transitiv.

1. Die diagonale Operation

$$G \times X^2 \longrightarrow X^2, (g, [v_1], [v_2]) \mapsto ([g \cdot v_1], [g \cdot v_2])$$

ist nicht transitiv.

Beweis. Zu Aussage 1. Die Argumentation ist dieselbe wie bei Aufgabe 2. Für jedes $v \in k^n$ gibt es eine Matrix $A \in \mathbf{GL}_2$ mit

$$v = A \cdot e_1$$

(siehe Aufgabe 1). Für die durch \mathbf{GL}_n auf $\mathbb{P}(k^n) = \mathbb{P}^{n-1}$ induzierte Operation gilt damit (Beispiel 3 von 2.3.2)

$$A \cdot [e_1] = [A \cdot e_1] = [v]$$

Damit liegen $[v]$ und $[e_1]$ im selben Orbit. Dann liegen aber auch $[v']$ und $[v'']$ im selben Orbit für je zwei $v', v'' \in k^n - \{0\}$.

Zu Aussage 2. Die Argumentation ist dieselbe wie bei Aufgabe 2.

QED.

2.3.5 Vereinbarungen und Bezeichnungen

Von jetzt an seien G eine lineare algebraische Gruppe und X ein affiner G -Raum mit der Operation

$$a: G \times X \longrightarrow X.$$

Wir haben dann

$$k[G \times X] = k[G] \otimes_k k[X]$$

und a ist durch einen k -Algebra-Homomorphismus

$$a^*: k[X] \longrightarrow k[G] \otimes_k k[X]$$

gegeben (vgl. Bemerkung 1.4.7(vi)).

Für $g \in G, x \in X, f \in k[X]$ setzen wir

$$((s(g))(f))(x) := f(g^{-1}x).$$

Dann ist

$$s(g): k[X] \longrightarrow k[X]$$

ein Isomorphismus von k -Algebren und damit eine umkehrbare k -lineare Abbildung des im allgemeinen unendlich-dimensionalen k -Vektorraums $k[X]$ und definiert so einen Homomorphismus abstrakter Gruppen

$$s: G \longrightarrow \mathbf{GL}(k[X]).$$

Aus dem nachfolgenden Ergebnis folgt, daß sich die zugehörige Darstellung

$$G \times k[X] \longrightarrow k[X], (g, f) \mapsto s(g)(f)$$

aus rationalen Darstellungen von G zusammensetzt (vgl. 2.3.9, Aufgabe 1).

Bemerkung

(i) Die durch s definierte Abbildung

$$G \times k[X] \longrightarrow k[X], (g, f) \mapsto s(g)(f),$$

ist tatsächlich eine Operation der Gruppe G auf der Menge $k[X]$, d.h. es gilt

$$s(e) = \text{Id} \quad \text{und}$$

$$s(g') \circ s(g'') = s(g' \cdot g'') \quad \text{für } g', g'' \in G.$$

(ii) G operiert auf $k[X]$ durch k -lineare Automorphismen, d.h. es gilt

$$s(g)(c' \cdot f' + c'' \cdot f'') = c' \cdot s(g)(f') + c'' \cdot s(g)(f'') \text{ f\"ur } g \in G, c', c'' \in k, f', f'' \in k[X].$$

Beweis. Zu (i). Nach Definition von $s(g)$ ist

$$(s(g))(f)(x) = f(g^{-1}x). \quad (1)$$

Ist $g = e$ des Einselement der Gruppe, so folgt $s(e)(f)(x) = f(x)$, also $s(e)(f) = f$, also $s(e) = \text{Id}$.

Damit besteht die erste Identität. Zum Beweis der zweiten setzen wir in (1) für f die Funktion $s(g')(f)$ ein und erhalten

$$\begin{aligned} s(g)(s(g')(f))(x) &= (s(g')(f))(g^{-1} \cdot x) \\ &= (s(g')(f))(x') \quad \text{mit } x' := g^{-1} \cdot x \\ &= f(g'^{-1}x') \quad \text{(nach (1))} \\ &= f(g'^{-1}g^{-1} \cdot x) \quad \text{(nach Definition von } x') \\ &= f((g \cdot g')^{-1} \cdot x) \\ &= (s(g \cdot g'))(f)(x) \quad \text{(nach (1)).} \end{aligned}$$

Da dies für jedes $x \in X$ gilt, folgt

$$(s(g) \circ s(g'))(f) = s(g \cdot g')(f).$$

Da dies für jedes $f \in k[X]$ gilt, erhalten wir

$$s(g) \circ s(g') = s(g \cdot g').$$

Zu (ii). Aus (1) mit $f = c' \cdot f' + c'' \cdot f''$ erhalten wir

$$\begin{aligned} (s(g))(c' \cdot f' + c'' \cdot f'')(x) &= (c' \cdot f' + c'' \cdot f'')(g^{-1}x) \\ &= c' \cdot f'(g^{-1}x) + c'' \cdot f''(g^{-1}x) \\ &= c' \cdot s(g)(f')(x) + c'' \cdot s(g)(f'')(x) \\ &= (c' \cdot s(g)(f') + c'' \cdot s(g)(f''))(x) \end{aligned}$$

Das dies für jedes $x \in X$ gilt, folgt

$$(s(g))(c' \cdot f' + c'' \cdot f'')(x) = c' \cdot s(g)(f')(x) + c'' \cdot s(g)(f'')(x)$$

QED.

2.3.6 Lokale Endlichkeit der Operation von G auf $k[X]$

A. Die lokale Endlichkeit

Seien G eine lineare algebraische Gruppe, X eine affine G -Varietät und

$$V \subseteq k[X]$$

ein endlich-dimensionaler k -linearer Unterraum.

(i) Es gibt einen endlich-dimensionalen k -linearen Unterraum $W \subseteq k[X]$

$$V \subseteq W,$$

welcher stabil ist unter allen Automorphismen

$$s(g): k[X] \longrightarrow k[X] \text{ mit } g \in G$$

Dabei sei s die in 2.3.5. definierte Abbildung

$$s: G \longrightarrow \text{GL}(k[X])$$

mit

$$((s(g))(f))(x) := f(g^{-1}x)$$

für $g \in G, x \in X$ und $f \in k[X]$

(ii) Die folgenden beiden Bedingungen an den endlich-dimensionalen linearen Unterraum $V \subseteq k[X]$ sind äquivalent.

1. $s(g)(V) \subseteq V$ für jedes $g \in G$.

2. $a^*(V) \subseteq k[G] \otimes_k V$

Sind diese Bedingungen erfüllt, so ist die Abbildung

$$s_V: G \longrightarrow \mathbf{GL}(V), g \mapsto s(g)|_V,$$

wohldefiniert und eine rationale Darstellung von G in V (vgl. 2.3.2 Beispiel 3).

(iii) Seien außerdem G eine F -Gruppe, X eine F -Varietät, V ein über F definierter k -linearer Unterraum von $k[X]$ (vgl. 1.3.7, F -Strukturen) und

$$a: G \times X \longrightarrow X$$

ein über F definierter Morphismus. Dann kann man in (i) für W einen über F definierten k -linearen Unterraum von $k[X]$ wählen.

Beweis. Zu (i). Als endlich-dimensionaler Raum ist V die Summe von endlich vielen eindimensionalen linearen Unterräumen. Es reicht, für jeden dieser Summanden ein W zu konstruieren und dann die Summe der gefundenen endlich vielen W zu nehmen. Wir können also annehmen,

$$V = k \cdot f \text{ mit } f \neq 0$$

(im Fall $f = 0$ können wir $W = V$ setzen). Sei

$$f \circ a = a^*(f) = \sum_{i=1}^n u_i \otimes f_i \text{ mit } u_i \in k[G] \text{ und } f_i \in k[X].$$

Dann gilt

$$\begin{aligned} (s(g)(f))(x) &= f(g^{-1}(x)) \\ &= f(a(g^{-1}, x)) \\ &= \left(\sum_{i=1}^n u_i \otimes f_i \right) (g^{-1}, x) \\ &= \sum_{i=1}^n u_i(g^{-1}) \cdot f_i(x) \end{aligned}$$

d.h.

$$s(g)(f) = \sum_{i=1}^n u_i(g^{-1}) \cdot f_i.$$

Alle Funktionen $s(g)(f)$ liegen im endlich-dimensionalen linearen Unterraum W' von $k[X]$, welcher von den endlich vielen f_i erzeugt wird. Der von den (möglicherweise unendlich vielen)

$$s(g)(f) \text{ mit } g \in G$$

erzeugte k -Vektorraum

$$W := \sum_{g \in G} k \cdot s(g)f$$

liegt ganz in W' und ist damit auch endlich-dimensional. Wegen

$$s(e)(f)(x) = f(x)$$

liegt f in W , d.h. es ist

$$V = k \cdot f \subseteq W.$$

Für $g' \in G$ gilt

$$\begin{aligned}
s(g')(W) &= s(g')\left(\sum_{g \in G} k \cdot s(g)\right) \\
&= \sum_{g \in G} k \cdot s(g')(s(g)f) \quad (\text{nach Bemerkung 2.3.5(ii)}) \\
&= \sum_{g \in G} k \cdot (s(g' \cdot g)f) \quad (\text{nach Bemerkung 2.3.5(i)}) \\
&= \sum_{g \in G} k \cdot s(g)f \quad (G \text{ ist eine Gruppe}) \\
&= W
\end{aligned}$$

Damit ist W stabil unter den Automorphismen $s(g')$ mit $g' \in G$.

Zu (ii). 1. Schritt. 2 \Rightarrow 1.

Nehmen wir also an, es gilt

$$a^*(V) \subseteq k[G] \otimes V.$$

Für jedes $f \in V$ gilt dann

$$f \circ a = a^*(f) = \sum_{i=1}^n u_i \otimes f_i \quad \text{mit } u_i \in k[G] \text{ und } f_i \in V.$$

und die Rechnung am Anfang des Beweises von (i) zeigt, für jedes $g \in G$ ist

$$s(g)(f) = \sum_{i=1}^n u_i (g^{-1}) \cdot f_i \in V,$$

also

$$s(g)(V) \subseteq V.$$

2. Schritt. 1 \Rightarrow 2.

Sei

$\{f_1, \dots, f_r\}$ eine k -Vektorraumbasis von V .

Wir ergänzen diese Basis zu einer k -Vektorraumbasis von $k[X]$, sagen wir

$\{f_1, \dots, f_r\} \cup \{g_j\}_{j \in J}$ ist eine k -Vektorraumbasis von V .

Diese Basis definiert dann eine Zerlegung von $k[X]$ in eine direkte Summe

$$k[X] = V \oplus \sum_{j \in J} k \cdot g_j$$

Für $f \in V$ schreiben wir

$$a^*(f) = \sum_{i=1}^r u_i \otimes f_i + \sum_{j \in J} v_j \otimes g_j \quad \text{mit } u_i, v_j \in k[G].$$

Die Rechnung am Anfang im Beweis von (i) zeigt

$$s(g)(f) = \sum_{i=1}^r u_i (g^{-1}) \cdot f_i + \sum_{j \in J} v_j (g^{-1}) \cdot g_j.$$

Weil $s(g)(f)$ nach Voraussetzung 1 im direkten Summanden V von $k[X]$ liegt, folgt

$$v_j(g^{-1}) = 0 \text{ für jedes } j \in J \text{ und jedes } g \in G,$$

d.h. die Funktionen $v_j \in k[G]$ sind Null. Es folgt

$$a^*(f) = \sum_{i=1}^r u_i \otimes f_i.$$

Weil die f_i eine Basis von V bilden und die u_i in $k[G]$ liegen, folgt

$$a^*(f) \in k[G] \otimes_k V.$$

Da dies für jedes $f \in V$ gilt, ist Bedingung 2 erfüllt.

3. Schritt. Die Abbildung

$$s_V: G \longrightarrow \mathbf{GL}(V), g \mapsto s(g)|_V,$$

ist wohldefiniert und eine rationale Darstellung von G in V (d.h. ein Homomorphismus algebraischer Gruppen - vgl. 2.3.2, Beispiel 3) falls

$$a^*(V) \subseteq k[G] \otimes_k V \text{ gilt.}$$

Sei eine Basis des k -Vektorraums V gegeben, sagen wir

$$V = \sum_{i=1}^s h_i \cdot f_i \quad (\subseteq k[X])$$

Wegen $a^*(V) \subseteq k[G] \otimes_k V$ gibt es $m_{ij} \in k[G]$ mit

$$a^*(f_i) = \sum_{\alpha=1}^s m_{\alpha i} \otimes f_\alpha \quad \text{für } i = 1, \dots, s,$$

also

$$\begin{aligned} (s(g)(f_i))(x) &= f_i(g^{-1}x) \\ &= (f_i \circ a)(g^{-1}, x) \\ &= a^*(f_i)(g^{-1}, x) \\ &= \sum_{\alpha=1}^s m_{\alpha i}(g^{-1}) \cdot f_\alpha(x) \end{aligned}$$

also

$$s(g)(f_i) = \sum_{\alpha=1}^s m_{\alpha i}(g^{-1}) \cdot f_\alpha$$

Bezüglich der Basis der f_i von V hat damit die Abbildung

$$s(g)|_V: V \longrightarrow V$$

die Matrix $(m_{ij}(g^{-1}))$. Wegen $m_{ij} \in k[G]$ sind die Einträge der Matrix reguläre Funktionen auf G . Deshalb ist die Abbildung

$$s_V: G \longrightarrow \text{End}_k(V) \quad (\cong M_s \cong \mathbb{A}^s)$$

ein Morphismus von affinen Varietäten.

Nach den Bemerkungen 2.3.5 (i) und (ii) besteht das Bild von s_V aus umkehrbaren k -linearen Abbildungen, so daß wir s_V als Morphismus

$$s_V: G \longrightarrow \text{GL}(V)$$

ansehen können. Auf Grund derselben Bemerkungen ist dann s_V ein Gruppen-Homomorphismus, d.h. ein Homomorphismus algebraischer Gruppen (eine rationale Darstellung).

Zu (iii). Unter den angegebenen Bedingungen lassen sich die Konstruktionen im Beweis des ersten Schritts mit F anstelle von k und den entsprechenden F -Vektorräumen und F -Algebren (d.h. den zugehörigen F -Strukturen) wiederholen. Tensoriert man diese Konstruktionen mit k über F , so erhält man die alten Konstruktionen des ersten Schritts, und damit die Behauptung.

QED.

B Der Fall von Links- und Rechtstranslationen

Betrachten wir die Spezialfälle, in denen die lineare algebraische Gruppe G durch Linkstranslationen oder Rechtstranslationen auf sich selbst operiert (vgl. Beispiel 2 von 2.3.2),

$$\lambda: G \times k[G] \longrightarrow k[G], (x, f) \mapsto f(g^{-1} \cdot x) = L_{g^{-1}}^*(f),$$

und

$$\rho: G \times k[G] \longrightarrow k[G], (x, f) \mapsto f(xg) = R_{g^{-1}}^*(f).$$

Die Abbildungen λ und ρ sind Darstellungen der abstrakten Gruppe G in $\text{GL}(k[G])$ und sogar in der Gruppe der k -Algebra-Automorphismen des Koordinatenrings $k[G]$. Ist

$$\iota := i^*: k[G] \longrightarrow k[G], f \mapsto f(x^{-1})$$

der Automorphismus von $k[G]$, welcher durch den Übergang zum Inversen induziert wird (der Antipode), so gilt

$$\rho = \iota \circ \lambda \circ \iota^{-1}. \tag{1}$$

Beide Darstellungen sind *treu*, d.h. ihr Kern ist trivial, d.h.

$$\text{Ker}(G \longrightarrow \text{Aut}_k k[G], g \mapsto L_{g^{-1}}^*) = \{e\} = \text{Ker}(G \longrightarrow \text{Aut}_k k[G], g \mapsto R_{g^{-1}}^*)$$

Beweis.

Zur Identität (1). Es gilt

$$R_g(x) = x \cdot g^{-1} = (g \cdot x^{-1})^{-1} = i(L_g(x^{-1})) = (i \circ L_g \circ i)(x)$$

also

$$R_g = i \circ L_g \circ i$$

also

$$\begin{aligned} \rho &= R_{g^{-1}}^* \\ &= (i \circ L_{g^{-1}} \circ i)^* \\ &= i^* \circ L_{g^{-1}}^* \circ i^* \\ &= \iota \circ \lambda \circ \iota \end{aligned}$$

Weil i selbstinvers ist und $f \mapsto f^*$ ein Funktor, ist auch ι selbstinvers, d.h. es gilt

$$\rho = \iota \circ \lambda \circ \iota^{-1}.$$

Der Kern von λ ist trivial. Mit $L_{g^{-1}}^* = \text{Id}$ gilt $f(g^{-1}x) = f(x)$ für jedes $x \in G$ und jedes $f \in k[X]$. Dann ist aber (weil die Koordinatenfunktionen in X liegen) auch

$$g^{-1}x = x \text{ f\u00fcr jedes } x \in G,$$

also insbesondere f\u00fcr $x = e$. Es gilt also $g^{-1} = e$, also $g = e$.

Der Kern von ρ ist trivial. Mit $R_g^{-1} = \text{Id}$ gilt $f(xg) = f(x)$ f\u00fcr jedes $x \in G$ und jedes $f \in k[X]$. Dann ist aber (weil die Koordinatenfunktionen in X liegen) auch

$$xg = x \text{ f\u00fcr jedes } x \in G,$$

also insbesondere f\u00fcr $x = e$. Es gilt also $g = e$.

QED.

2.3.7 Einbettung einer linearen algebraischen Gruppe in eine GL_n

Sei G eine lineare algebraische Gruppe. Dann gelten folgende Aussagen.

- (i) Es gibt eine nat\u00fcrliche Zahl n und ein Isomorphismus von G mit einer abgeschlossenen Untergruppe von GL_n .
- (ii) Ist G eine F -Gruppe, so kann man den Isomorphismus von (i) so w\u00e4hlen, da\u00df er \u00fcber F definiert ist.

Beweis. Zu (i).

1. Schritt. Konstruktion eines Homomorphismus ϕ affiner algebraischer Gruppen.

Wir betrachten die Operation von G auf sich selbst durch Rechtstranslationen,

$$a = R: G \times G \longrightarrow G, (g, x) \mapsto xg^{-1} = R_g(x).$$

Als affine k -Algebra ist $k[G]$ endlich erzeugt. Nach 2.3.6 (i) liegen je endlich viele Erzeuger in einem G -stabilen endlich-dimensionalen k -linearen Unterraum von $k[G]$. Eine Basis dieses Unterraums ist ebenfalls ein Erzeugendensystem der k -Algebra $k[G]$. Damit hat $k[G]$ die Gestalt

$$k[G] = k[f_1, \dots, f_n],$$

wobei die f_i die Basis eines k -linearen Unterraums

$$V = k \cdot f_1 + \dots + k \cdot f_n, \dim_k V = n,$$

von $k[G]$ bilden mit

$$s(g)(V) \subseteq V \text{ f\u00fcr jedes } g \in G.$$

Nach 2.3.6 (ii) gilt $a^*(V) \subseteq k[G] \otimes_k V$, also

$$\rho(g)f_i(x) = f_i(xg) = \sum_{j=1}^n m_{ji}(g) \otimes f_j(x) \text{ mit } m_{ij} \in k[G].$$

also

$$\rho(g)f_i = \sum_{j=1}^n m_{ji}(g) \cdot f_j \tag{1}$$

Weil die f_j linear unabh\u00e4ngig sind, sind die Funktionen m_{ij} als Funktionen $G \rightarrow k$ durch diese Relation eindeutig bestimmt. Nach Bemerkung 2.3.5 (i) $g(e) = \text{Id}$ und (1) bekommt f\u00fcr diesen Fall die Gestalt

$$f_i = \sum_{j=1}^n m_{ji}(e) \cdot f_j$$

Deshalb gilt

$$m_{ij}(e) = \delta_{ij} \text{ f\u00fcr } i, j = 1, \dots, n. \tag{2}$$

Weil die m_{ij} in $k[G]$ liegen, ist die Abbildung

$$\phi: G \longrightarrow \mathbf{M}_n = \mathbb{A}^{n^2}, g \mapsto (m_{ij}(g))_{i,j=1,\dots,n},$$

ein Morphismus affiner algebraischer Varietäten.

Nach Bemerkung 2.3.5 (i), angewandt auf die Operation

$$\rho: G \times k[G] \longrightarrow k[G], (x, f) \mapsto f(xg) = R_{g^{-1}}^*(f).$$

durch Rechtstranslationen (vgl. zweiter Teil von 2.3.6), gilt

$$\rho(g' \cdot g'') = \rho(g') \circ \rho(g'') \text{ für beliebige } g', g'' \in G.$$

Es folgt

$$\begin{aligned} \rho(g' \cdot g'')f_i &= \rho(g')(\rho(g'')f_i) \\ &= \rho(g')\left(\sum_{\alpha=1}^n m_{\alpha i}(g'') \cdot f_{\alpha}\right) && \text{(nach (1))} \\ &= \sum_{\alpha=1}^n m_{\alpha i}(g'') \cdot \rho(g')(f_{\alpha}) && (\rho(g') \text{ ist linear nach Bem. 2.3.5(ii)}) \\ &= \sum_{\alpha=1}^n m_{\alpha i}(g'') \cdot \left(\sum_{j=1}^n m_{j\alpha}(g') \cdot f_j\right) && \text{(nach (1))} \\ &= \sum_{j=1}^n \left(\sum_{\alpha=1}^n m_{j\alpha}(g') \cdot m_{\alpha i}(g'')\right) \cdot f_j \end{aligned}$$

Wir vergleich mit (1) für $g = g' \cdot g''$ und erhalten

$$m_{ji}(g' \cdot g'') = \sum_{\alpha=1}^n m_{j\alpha}(g') \cdot m_{\alpha i}(g'') \text{ für } i, j = 1, \dots, n$$

also

$$m_{ij}(g' \cdot g'') = \sum_{\alpha=1}^n m_{i\alpha}(g') \cdot m_{\alpha j}(g'') \text{ für } i, j = 1, \dots, n$$

also

$$\begin{aligned} \phi(g' \cdot g'') &= \begin{pmatrix} m_{11}(g' \cdot g'') & \dots & m_{1n}(g' \cdot g'') \\ \dots & \dots & \dots \\ m_{n1}(g' \cdot g'') & \dots & m_{nn}(g' \cdot g'') \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} m_{11}(g') & \dots & m_{1n}(g') \\ \dots & \dots & \dots \\ m_{n1}(g') & \dots & m_{nn}(g') \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} m_{11}(g'') & \dots & m_{1n}(g'') \\ \dots & \dots & \dots \\ m_{n1}(g'') & \dots & m_{nn}(g'') \end{pmatrix} \\ &= \phi(g') \cdot \phi(g'') && \text{(Matrizen-Multiplikation)} \end{aligned}$$

Speziell für $g'' = g'^{-1}$ erhalten wir

$$\phi(g') \cdot \phi(g'^{-1}) = \phi(e)$$

Wegen (2) steht rechts die Einheitsmatrix, die Matrizen der Gestalt $\phi(g)$ sind umkehrbar. Wir können ϕ als Morphismus affiner algebraischer Varietäten

$$\phi: G \longrightarrow \mathbf{GL}_n, g \mapsto (m_{ij}(g))_{i,j=1,\dots,n}$$

auffassen, und - wie wir gerade gesehen haben - ϕ auch ein Homomorphismus von Gruppen.

2. Schritt. ϕ ist injektiv.

Für $g \in \text{Ker}(\phi)$, d.h. $\phi(g)$ ist die Einheitsmatrix, gilt $m_{ij}(g) = \delta_{ij}$ für alle i und j , also nach (1)

$$\begin{aligned} \rho(g)f_i &= \sum_{j=1}^n m_{ji}(g) \cdot f_j \\ &= \sum_{j=1}^n \delta_{ji} \cdot f_j \\ &= f_i \end{aligned} \tag{3}$$

für $i = 1, \dots, n$. Weil $\rho(g): k[G] \rightarrow k[G]$ ein k -Algebra-Homomorphismus ist (nach 2.3.5) und

$$k[G] = k[f_1, \dots, f_n]$$

als k -Algebra von den f_i erzeugt wird, ist $\rho(g)$ mit (3) die identische Abbildung von $k[G]$,

$$\rho(g) = \text{Id für } g \in \text{Ker}(\phi),$$

d.h. es gilt $f(xg) = f(x)$ für jedes $f \in k[G]$ und jedes $x \in G$. Dies ist insbesondere für $x = e$ der Fall, d.h. $f(g) = f(e)$ für jedes $f \in k[G]$. Weil $k[G]$ insbesondere die Koordinatenfunktionen enthält, folgt $g = e$. Der Kern von ϕ ist trivial, und ϕ ist injektiv.

3. Schritt. Beweis der Behauptung.

Wir verwenden die Bezeichnungen von 2.1.4, Beispiel 3. Der durch

$$\phi: G \rightarrow \text{GL}_n$$

induzierte k -Algebra-Homomorphismus der Koordinatenringe

$$\phi^*: k[T_{ij}, \det(T_{ij}) \mid i, j = 1, \dots, n] \rightarrow k[G]$$

ist gegeben durch

$$\phi^*(T_{ij}) = T_{ij} \circ \phi = m_{ij} \text{ für } i, j = 1, \dots, n \text{ und}$$

$$\phi^*(\det(T_{ij})) = \det(\phi^*(T_{ij})) = \det(m_{ij}).$$

Insbesondere liegen die m_{ij} im Bild von ϕ^* ,

$$m_{ij} \in \text{Im}(\phi^*).$$

Aus (1) erhalten wir

$$f_i(xg) = \rho(g)f_i(x) = \sum_{j=1}^n m_{ji}(g) \cdot f_j(x) \text{ für beliebige } g, x \in G$$

also speziell für $x = e$:

$$f_i(g) = \sum_{j=1}^n m_{ji}(g) \cdot f_j(e),$$

d.h.

$$f_i = \sum_{j=1}^n m_{ji}(g) \cdot f_j(e).$$

Weil die m_{ij} im Bild von ϕ^* liegen, gilt dasselbe auch für die Erzeuger f_i von $k[G]$, d.h.

$$\phi^*: k[\mathbf{GL}_n] \twoheadrightarrow k[G]$$

ist surjektiv. Nach 2.2.5 (ii) ist $\phi(G)$ eine abgeschlossene Untergruppe von \mathbf{GL}_n . Ihr Koordinatenring ist isomorph zu

$$\begin{aligned} k[\phi(G)] &\cong k[\mathbf{GL}_n]/\text{Ker}(\phi^*) \\ &\cong k[G]. \quad (\phi^* \text{ ist surjektiv}) \end{aligned}$$

Aus der Isomorphie der Koordinaten-Ringe folgt die der zugrundeliegenden algebraischen Varietäten (vgl. Bemerkung 1.4.7 (vi)), d.h.

$$\phi: G \longrightarrow \phi(G)$$

ist ein Isomorphismus von G mit der abgeschlossenen Untergruppe $\phi(G)$ von \mathbf{GL}_n .

Zu (ii). Weil G eine F -Gruppe ist, d.h.

$$k[G] \cong k \otimes_F F[G],$$

kann man als Erzeuger f_i der k -Algebra $k[G]$, wie sie am Anfang des Beweises von (i) konstruiert wurden, Elemente der F -Struktur

$$F[G] \subseteq k[G] = k[f_1, \dots, f_n]$$

wählen (nach 2.3.6 (iii)). Wir erhalten

$$F[f_1, \dots, f_n] \subseteq F[G] \tag{4}$$

und mit

$$V_F := F \cdot f_1 + \dots + F \cdot f_n \text{ und } V := k \cdot f_1 + \dots + k \cdot f_n \cong k \otimes_F V_F$$

gilt

$$s(g)(V) \subseteq V \text{ für jedes } g \in G,$$

und wie im Beweis von (i) ergibt sich für die Operaton a von G auf sich selbst durch Rechtstranslationen

$$a^*(V) \subseteq k[G] \otimes_k V.$$

Nach Wahl der f_i wird aus der Inklusion (4) nach Anwenden des Funktors $k \otimes_F$ ein Isomorphismus. Deshalb ist (4) selbst schon ein Isomorphismus⁹, d.h. es gilt

$$F[f_1, \dots, f_n] = F[G].$$

Weil $V_F \subseteq F[G] \cap V$ den Unterraum V über k erzeugt, ist V definiert über F (vgl.

zweiter Teil von 1.3.7) also eine $F[G] \cap V$ eine F -Struktur von V (vgl. Bemerkung (iii) des zweiten Teils von 1.3.7), d.h.

$$V = k \otimes_F V_F \subseteq k \otimes_F (F[G] \cap V) = V.$$

Es gilt das Gleichheitszeichen, und damit

$$V_F = F[G] \cap V.$$

⁹ Für den Kokern C der natürlichen Einbettung $F[f_1, \dots, f_n] \hookrightarrow F[G]$ in der Kategorie der k -Vektorräume gilt $C \otimes_F k = 0$. Also muß C selbst schon Null sein.

Weil G eine F -Gruppe ist, ist die Operation a von G auf sich selbst durch Rechtstranslationen über F definiert. Deshalb gilt auf Grund der Definition der F -Struktur eines Produkts von F -Varietäten in 1.5.5, Aufgabe 3:

$$a^*(V_F) \subseteq (k[G] \otimes_k V) \cap F[G] \otimes_F F[G].$$

Wir wählen eine F -Vektorraumbasis von V , sagen wir

$$V = \sum_{i \in I} F \cdot \alpha_i,$$

und ergänzen diese zu einer F -Vektorraumbasis von $F[G]$, sagen wir

$$F[G] = \sum_{i \in J} F \cdot \alpha_i \quad \text{mit } I \subseteq J.$$

Die $\alpha_i \otimes \alpha_j$ mit $i, j \in J$ bilden dann eine F -Vektorraum Basis von

$$F[G] \otimes_F F[G] \quad (\subseteq k[G] \otimes_k k[G]),$$

welche gleichzeitig eine k -Vektorraumbasis von $k[G] \otimes_k k[G]$ ist. Es gilt

$$k[G] \otimes_k V = \sum_{i \in I} \sum_{j \in J} k \cdot (\alpha_j \otimes \alpha_i)$$

$$F[G] \otimes_F F[G] = \sum_{i \in J} \sum_{j \in J} F \cdot (\alpha_j \otimes \alpha_i)$$

also

$$(k[G] \otimes_k V) \cap F[G] \otimes_F F[G] = \sum_{i \in I} \sum_{j \in J} F \cdot (\alpha_j \otimes \alpha_i) = F[G] \otimes_F V_F.$$

Es gilt also

$$a^*(V_F) \subseteq F[G] \otimes_F V_F.$$

Dieselben Betrachtungen wie im Beweis von (i) mit $F[G]$ anstelle von $k[G]$ und V_F anstelle von V liefern die Aussage der Behauptung von (iii).

QED.

2.3.8 Lemma: abgeschlossene Untergruppen und Stabilität gegenüber deren Idealen.

Seien G eine lineare algebraische Gruppe, $H \subseteq G$ eine abgeschlossene Untergruppe und

$$I(H) \subseteq k[G]$$

das Ideal der abgeschlossenen Teilmenge H im Koordinatenring $k[G]$. Wie im zweiten Teil von 2.3.6 bezeichnen wir mit

$$\lambda, \rho: G \longrightarrow \text{Aut}_k(k[G])$$

die Darstellungen von G durch Linkstranslationen $\lambda(g)$ bzw. Rechtstranslationen $\rho(g)$ auf $k[G]$. Dann gilt

$$H = \{g \in G \mid \lambda(g) \cdot I(H) = I(H)\} = \{g \in G \mid \rho(g) \cdot I(H) = I(H)\},$$

d.h. H besteht gerade aus denjenigen Elementen $g \in G$, für welche die Linkstranslation (bzw. Rechtstranslation) mit g das Ideal $I(H)$ in sich überführen.

Beweis.
QED.

2.3.9 Aufgaben

Aufgabe 1

Seien G eine lineare algebraische Gruppe und X eine affine G -Varietät. Bezeichne

$$a: G \times X \longrightarrow X, (g, x) \mapsto g \cdot x,$$

die Operation von G auf X ,

$$a^*: k[X] \longrightarrow k[G] \otimes_k k[X]$$

der auf den Koordinatenringen durch a induzierte k -Algebra-Homomorphismus und

$$s: G \longrightarrow \text{Aut}_k k[X], g \mapsto s(g),$$

wie in 2.3.5 die zugehörige Darstellung der abstrakten Gruppe G in $k[X]$ mit

$$(s(g)(f))(x) := f(g^{-1} \cdot x) \text{ für } g \in G \text{ und } f \in k[X].$$

Dann gibt es eine aufsteigende Folge

$$\{V_i\}_{i=1,2,\dots}$$

von endlich-dimensionalen k -linearen Unterräumen V_i von $k[X]$ mit folgenden

Eigenschaften.

(i) Jedes V_i ist stabil unter der $s(G)$ -Operation, und s definiert eine rationale Darstellung von G in V_i .

(ii) $k[X] = \bigcup_{i=1}^{\infty} V_i$.

Beweis. Zu (i). Weil $k[X]$ als affine k -Algebra endlich erzeugt ist, gibt es eine abzählbare k -Vektorraum-Basis von $k[X]$ (die zum Beispiel aus gewissen Potenzprodukten eines endlichen Erzeugendensystems der k -Algebra $k[X]$ besteht), sagen wir

$$k[X] = \sum_{j=1}^{\infty} k \cdot v_j.$$

Nach 2.3.6.A (i) gibt es für $i = 1, 2, 3, \dots$ einen endlich-dimensionalen k -linearen Unterraum V_i von $k[X]$ mit ($V_0 := 0$ und)

$$\sum_{j=1}^i k \cdot v_j + V_{i-1} \subseteq V_i \text{ und } s(g)(V_i) \subseteq V_i \text{ für jedes } g \in G.$$

Nach Konstruktion ist die Folge der V_i aufsteigend.

Wegen $s(g)(V_i) \subseteq V_i$ für jedes $g \in G$ ist

$$s_{V_i}: G \longrightarrow \text{GL}(V_i), g \mapsto s(g)|_{V_i},$$

nach 2.3.6 A (ii) eine rationale Darstellung.

Zu (ii). Nach Wahl der v_j und der Räume V_i gilt

$$k[X] = \bigcup_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^i k \cdot v_j \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} V_i \subseteq k[X],$$

also

$$k[X] = \bigcup_{i=1}^{\infty} V_i.$$

QED.

Aufgabe 2

Seien G eine lineare algebraische Gruppe und X eine affine G -Varietät. Dann gibt es einen Isomorphismus

$$\phi: X \xrightarrow{\cong} Y \hookrightarrow \mathbb{A}^n$$

mit einer abgeschlossenen Teilvarietät eines \mathbb{A}^n und eine rationale Darstellung

$$r: G \longrightarrow \mathbf{GL}_n$$

mit

$$\phi(g \cdot x) = r(g) \cdot \phi(x)$$

für beliebige $g \in G$ und $x \in X$.

Hinweis: man passe den Beweis von 2.3.7 (i) an die vorliegende Situation an.

Beweis. Wir betrachten die Operation von G auf sich selbst durch Rechtstranslationen,

$$a: G \times X \longrightarrow G, (g, x) \mapsto g \cdot x.$$

von G auf X . Als affine k -Algebra ist $k[X]$ endlich erzeugt. Nach 2.3.6 (i) liegen je endlich viele Erzeuger in einem G -stabilen endlich-dimensionalen k -linearen Unterraum von $k[X]$. Eine Basis dieses Unterraums ist ebenfalls ein Erzeugendensystem der k -Algebra $k[X]$. Damit hat $k[X]$ die Gestalt

$$k[X] = k[f_1, \dots, f_n],$$

wobei die f_i die Basis eines k -linearen Unterraums

$$V = k \cdot f_1 + \dots + k \cdot f_n, \dim_k V = n,$$

von $k[X]$ bilden mit

$$s(g)(V) \subseteq V \text{ für jedes } g \in G.$$

Weil die f_i die k -Algebra $k[X]$ erzeugen, ist der Morphismus algebraischer Varietäten

$$\phi: X \longrightarrow k^n, p \mapsto \begin{pmatrix} f_1(p) \\ \dots \\ f_n(p) \end{pmatrix},$$

nach 1.3.1 Bemerkung (iii) injektiv und hat als Bild eine algebraische Varietät

$$Y := \phi(X).$$

Wir können also ψ als (bijektiven) Morphismus

$$\phi: X \longrightarrow Y$$

betrachten. Auf Grund des ersten Teils des Beweises von 1.3.1 (iii) ist die Umkehrung von ψ ebenfalls ein Morphismus, d.h. ψ ist ein Isomorphismus.

Nach 2.3.6 (ii) gilt $a^*(V) \subseteq k[G] \otimes_k V$, also

$$(s(g)f_i)(x) = f_i(g^{-1}x) = \sum_{j=1}^n m_{ij}(g) \otimes f_j(x) \text{ mit } m_{ij} \in k[G].$$

also

$$s(g)f_i = \sum_{j=1}^n m_{ij}(g) \cdot f_j \quad (1)$$

Weil die f_j linear unabhängig sind, sind die Funktionen m_{ij} als Funktionen $G \rightarrow k$ durch diese Relation eindeutig bestimmt. Nach Bemerkung 2.3.5 (i) gilt $g(e) = \text{Id}$ und (1) bekommt für diesen Fall die Gestalt

$$f_i = \sum_{j=1}^n m_{ij}(e) \cdot f_j$$

Deshalb gilt

$$m_{ij}(e) = \delta_{ij} \text{ für } i, j = 1, \dots, n. \quad (2)$$

Weil die m_{ij} in $k[G]$ liegen, ist die Abbildung

$$r: G \rightarrow \mathbf{M}_n = \mathbb{A}^{n^2}, g \mapsto (m_{ij}(g^{-1}))_{i,j=1,\dots,n},$$

ein Morphismus affiner algebraischer Varietäten.

Nach Bemerkung 2.3.5 (i) gilt

$$s(g' \cdot g'') = s(g') \circ s(g'') \text{ für beliebige } g', g'' \in G.$$

Es folgt

$$\begin{aligned} s(g' \cdot g'')f_i &= s(g')(s(g'')f_i) \\ &= s(g')\left(\sum_{\alpha=1}^n m_{i\alpha}(g'') \cdot f_\alpha\right) \quad (\text{nach (1)}) \\ &= \sum_{\alpha=1}^n m_{i\alpha}(g'') \cdot s(g')(f_\alpha) \quad (s(g') \text{ ist linear nach Bem. 2.3.5(ii)}) \\ &= \sum_{\alpha=1}^n m_{i\alpha}(g'') \cdot \left(\sum_{j=1}^n m_{\alpha j}(g') \cdot f_j\right) (\text{nach (1)}) \\ &= \sum_{j=1}^n \left(\sum_{\alpha=1}^n m_{i\alpha}(g'') \cdot m_{\alpha j}(g')\right) \cdot f_j \end{aligned}$$

Wir vergleichen mit (1) für $g = g' \cdot g''$ und erhalten

$$m_{ij}(g' \cdot g'') = \sum_{\alpha=1}^n m_{i\alpha}(g'') \cdot m_{\alpha j}(g') \text{ für } i, j = 1, \dots, n$$

also

$$r((g' \cdot g'')^{-1}) = \begin{pmatrix} m_{11}(g' \cdot g'') & \dots & m_{1n}(g' \cdot g'') \\ \dots & \dots & \dots \\ m_{n1}(g' \cdot g'') & \dots & m_{nn}(g' \cdot g'') \end{pmatrix}$$

¹⁰ Mit $m_{ij}(g)$ ist auch $m_{ij}(g^{-1})$ eine reguläre Funktion auf G (weil $G \rightarrow G, g \mapsto g^{-1}$ ein Morphismus affiner Varietäten ist).

$$\begin{aligned}
&= \begin{pmatrix} m_{11}(g'') & \dots & m_{1n}(g'') \\ \dots & \dots & \dots \\ m_{n1}(g'') & \dots & m_{nn}(g'') \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} m_{11}(g') & \dots & m_{1n}(g') \\ \dots & \dots & \dots \\ m_{n1}(g') & \dots & m_{nn}(g') \end{pmatrix} \\
&= r(g''^{-1}) \cdot r(g'^{-1}) \quad (\text{Matrizen-Multiplikation})
\end{aligned}$$

also

$$r(g''^{-1} \cdot g'^{-1}) = r(g''^{-1}) \cdot r(g'^{-1})$$

also

$$r(g' \cdot g'') = r(g') \cdot r(g'')$$

Speziell für $g'' = g'^{-1}$ erhalten wir

$$r(g') \cdot r(g'^{-1}) = r(e)$$

Wegen (2) steht rechts die Einheitsmatrix, die Matrizen der Gestalt $r(g)$ sind umkehrbar. Wir können r als Morphismus affiner algebraischer Varietäten

$$r: G \longrightarrow \mathbf{GL}_n, g \mapsto (m_{ij}(g^{-1}))_{ij=1, \dots, n},$$

auffassen, und - wie wir gerade gesehen haben - ist r auch ein Homomorphismus von Gruppen, Zusammen also eine rationale Darstellung.

Weiter gilt nach (1)

$$f_i(g^{-1}x) = \sum_{j=1}^n m_{ij}(g) \cdot f_j(x),$$

also

$$f_i(gx) = \sum_{j=1}^n m_{ij}(g^{-1}) \cdot f_j(x). \quad (3)$$

Weiter gilt für $g \in G$ und $x \in X$

$$\begin{aligned}
\phi(gx) &= \begin{pmatrix} f_1(gx) \\ \dots \\ f_m(gx) \end{pmatrix} && (\text{nach Definition von } \phi) \\
&= \begin{pmatrix} m_{11}(g^{-1}) & \dots & m_{1n}(g^{-1}) \\ \dots & \dots & \dots \\ m_{n1}(g^{-1}) & \dots & m_{nn}(g^{-1}) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} f_1(x) \\ \dots \\ f_m(x) \end{pmatrix} && (\text{nach (3)}) \\
&= r(g) \cdot \phi(x). && (\text{nach Definition von } r \text{ und } \phi)
\end{aligned}$$

QED.

2.4 Jordan-Zerlegung

2.4.1 Halbeinfache, nilpotente und unipotente Endomorphismen

Wir beginnen damit, an einige Ergebnisse der linearen Algebra zu erinnern. Sei V

ein endlich-dimensionaler k -Vektorraum. Ein linearer Endomorphismus

$$a: V \longrightarrow V$$

von V heißt halbeinfach, wenn V eine Basis besitzt, welche aus Eigenvektoren von a besteht. Der Endomorphismus heißt nilpotent, wenn eine Potenz identisch 0 auf V ist,

$$a^s = 0$$

für eine natürliche Zahl s , und er heißt unipotent, wenn $a - 1$ nilpotent ist. Die Algebra der k -linearen Endomorphismen von V wird mit

$$\text{End}(V) := \text{End}_k(V)$$

bezeichnet.

Bemerkungen

(i) Die Matrix eines linearen Endomorphismus bezüglich einer Basis aus Eigenvektoren besitzt Diagonalgestalt.

(ii) Ist die Charakteristik p des Grundkörpers positiv,
 $\text{Char}(k) = p > 0$,

so sind für einen k -linearen Endomorphismus $a: V \rightarrow V$ die beiden folgenden Bedingungen äquivalent.

(a) a ist unipotent.

(b) Es gibt eine natürliche Zahl s mit $a^s = 1$.

(iii) Die Einheitengruppe der k -Algebra $\text{End}(V)$ ist gerade $\mathbf{GL}(V)$. Durch die Wahl einer Basis e_1, \dots, e_n des k -Vektorraums V kann man $\text{End}(V)$ mit der Algebra

$$\mathbf{M}_n$$

der $n \times n$ -Matrizen mit Einträgen aus k identifizieren und $\mathbf{GL}(V)$ mit \mathbf{GL}_n .

Beweis von (ii). (a) \Rightarrow (b). Nach Voraussetzung gibt es eine natürliche Zahl s mit

$$(a-1)^s = 0.$$

Wir wählen eine natürliche Zahl t mit $s \leq p^t$ und multiplizieren mit $(a-1)^{p^t-s}$. Wir erhalten

$$(a-1)^{p^t} = 0.$$

Weil die Charakteristik von k gleich $p > 0$ ist, gilt

$$(a-1)^p = \sum_{i=0}^p (-1)^{p-i} \binom{p}{i} \cdot a^i \stackrel{11}{=} a^p - 1$$

also

$$0 = (a-1)^{p^t} = a^{p^t} - 1,$$

also

$$a^{p^t} = 1.$$

(b) \Rightarrow (a). Aus $a^{p^t} = 1$ folgt

$$0 = a^{p^t} - 1 = (a-1)^{p^t},$$

d.h. $a-1$ ist nilpotent, also a unipotent.

QED.

2.4.2 Lemma: Mengen von kommutierenden Matrizen

Sei $S \subseteq \mathbf{M}_n$ eine Menge von Matrizen, von denen je zwei miteinander kommutieren.

Dann gelten die folgenden Aussagen.

(i) Es gibt ein $x \in \mathbf{GL}_n$ mit der Eigenschaft, daß xSx^{-1} aus oberen Dreiecksmatrizen besteht.

(ii) Sind alle Matrizen von S halbeinfach, dann gibt es ein $x \in \mathbf{GL}_n$ derart, daß xSx^{-1} aus Diagonal-Matrizen besteht.

¹¹ Dies gilt auch im Fall der geraden Primzahl $p = 2$, denn in der Charakteristik 2 gilt $-1 = +1$.

Beweis. Der Beweis der Aussage vereinfacht sich, wenn man sie in einer koordinateninvarianten Weise formuliert:

Seien V ein endlich-dimensionaler k -Vektorraum und $S \subseteq \text{End}(V)$ eine Menge von Endomorphismen, von denen je zwei miteinander kommutieren.

Dann gelten die folgenden Aussagen.

(i') Es gibt eine vollständige¹² Fahne von k -linearen Unterräumen,

$$0 = V_0 \subset V_1 \subset \dots \subset V_n = V,$$

welche stabil sind gegenüber allen Endomorphismen aus S ,

$$a(V_i) \subseteq V_i \text{ für alle } i \text{ und alle } a \in S.$$

(ii') Sind alle Endomorphismen von S halbeinfach, so gibt eine Zerlegung von V in eine direkte Summe von eindimensionalen k -linearen Unterräumen

$$V = W_1 \oplus \dots \oplus W_r$$

welche S -stabil sind,

$$a(W_i) \subseteq W_i \text{ für alle } i \text{ und alle } a \in S.$$

Zeigen wir zunächst, daß die Behauptung aus den beiden Aussagen (i') und (ii') folgt¹³.

(i') \Rightarrow (i). Wir setzen $V = k^n$ und identifizieren die Matrizen $A \in S$ mit den zugehörigen linearen Endomorphismen

$$V \longrightarrow V, x \mapsto A \cdot x.$$

Wir betrachten die nach (i') existierende Fahne und wählen eine mit der Fahne verträgliche Basis v_1, \dots, v_n von V , d.h.

$$V_i = k \cdot v_1 + \dots + k \cdot v_i \text{ für } i = 0, \dots, n.$$

Sei x der Automorphismus von V , welcher die Basis der v_i in die Standard-

Einheitsbasis des k^n überführt,

$$x(v_i) = e_i.$$

Für $A \in S$ gilt dann $A \cdot V_i \subseteq V_i$, also

$$A \cdot v_i \subseteq k \cdot v_1 + \dots + k \cdot v_i$$

Also

$$(x \cdot A \cdot x^{-1}) \cdot e_i = x \cdot A \cdot v_i \subseteq x \cdot (k \cdot v_1 + \dots + k \cdot v_i) = k \cdot e_1 + \dots + k \cdot e_i.$$

Da dies für jedes i gilt, hat die Matrix $x \cdot A \cdot x^{-1}$ obere Dreiecksgestalt.

(ii') \Rightarrow (ii). Wir setzen wieder $V = k^n$ und identifizieren die Matrizen $A \in S$ mit den zugehörigen linearen Endomorphismen

$$V \longrightarrow V, x \mapsto A \cdot x.$$

¹² Es lassen sich keine weiteren Räume in die Fahne einfügen, ohne daß diese aufhört echt aufsteigend zu sein, d.h. die Dimension benachbarter Räume unterscheidet sich um 1, d.h. $\dim_k V_i = i$ für alle i .

¹³ Wir beschränken uns darauf zu zeigen, daß die Implikationen (i') \Rightarrow (i) und (ii') \Rightarrow (ii) bestehen. Es gilt aber sogar (i') \Leftrightarrow (i) und (ii') \Leftrightarrow (ii).

Wir betrachten die nach (ii') existierende Zerlegung von V in eine direkte Summe und wählen eine mit dieser Zerlegung verträgliche Basis v_1, \dots, v_n von V , sagen wir

$$W_i = k \cdot v_i \text{ für } i = 1, \dots, n.$$

Weiter sei x der Automorphismus von V , welcher die Basis der v_i in die Standard-

Einheitsbasis des k^n überführt,

$$x(v_i) = e_i.$$

Für $A \in S$ gilt $A(k \cdot v_i) \subseteq k \cdot v_i$, also $A(v_i) = c_i \cdot v_i$ mit $c_i \in k$. Damit ist

$$(x \cdot A \cdot x^{-1}) \cdot e_i = x \cdot A \cdot v_i = x \cdot (c_i \cdot v_i) = c_i \cdot e_i,$$

d.h. die Matrix A ist eine Diagonalmatrix.

Beweis von (i') und (ii'). Wir führen den Beweis durch Induktion nach $n := \dim V$.

Induktionsanfang: $n = 1$.

Beide Aussagen sind trivial, denn

$$\{0\} \subset V$$

ist eine vollständige Fahne aus S -stabilen Unterräumen und jeder lineare Endomorphismus von V multipliziert die Vektoren von V mit einem festen $c \in k$, d.h.

$$V - \{0\}$$

besteht aus Eigenvektoren.

Induktionsschritt. $n > 1$.

Falls S aus Vielfachen der identischen Abbildung von V besteht, sind alle linearen Unterräume S -stabil. Man kann dann eine beliebige vollständige Fahne von V bzw. eine beliebige direkte Zerlegung in 1-dimensionale lineare Unterräume wählen. Die Fahne genügt dann den Bedingungen von (i') und die direkten Summanden der Zerlegung denen von (ii').

Wir können deshalb annehmen, ein $A \in S$ ist kein Vielfaches der identischen Abbildung. Weil k algebraisch abgeschlossen ist, besitzt A einen Eigenvektor, sagen wir

$$A \cdot v = c \cdot v \text{ mit } c \in k.$$

Sei $W \subseteq V$ der Eigenraum zum Eigenwert c von A ,

$$W = \{v \in V \mid A \cdot v = c \cdot v\} = \text{Ker}(A - c \cdot I).$$

Dann gilt

$$0 \subset W \subset V \text{ (echte Inklusionen).}^{14}$$

Für jedes $B \in S$ und jedes $w \in W$ gilt dann (weil A und B kommutieren)

$$A(Bw) = B(Aw) = B(c \cdot w) = c \cdot Bw,$$

d.h. Bw ist ein Eigenvektor von A zum Eigenwert c , es gilt $B(w) \in W$. Da dies für jedes $w \in W$ gilt, folgt

$$B(W) \subseteq W \text{ für jedes } B \in S,$$

d.h. W ist S -stabil. Insbesondere induzieren die Abbildungen von S lineare Endomorphismen auf dem Faktorraum

$$\bar{V} := V/W.$$

Wir bezeichnen die Menge der auf \bar{V} induzierten Endomorphismen mit \bar{S}

¹⁴ Die linke Inklusion ist echt wegen $v \in W$, die rechte ist es, weil W kein Vielfaches der identischen Abbildung von V ist.

Nach Konstruktion gilt

$$\dim W < \dim V \text{ und } \dim \bar{V} < \dim V.$$

Nach Induktionsvoraussetzung gibt es in der Situation von (i') vollständige Fahnen von W bzw. \bar{V} von Unterräumen die S -stabil bzw. \bar{S} -stabil sind. Bezeichne

$$\rho: V \longrightarrow \bar{V}$$

die natürliche Abbildung auf den Faktorraum. Wir setzen die vollständige Fahne von W mit den Urbildern bei ρ der Fahnen-Räume von \bar{V} zusammen und erhalten eine vollständige Fahne von V aus S -stabilen Unterräumen, d.h. es gilt (i').

In der Situation von (ii') können wir V in eine direkte Summe von Eigenräumen von A zerlegen, sagen wir

$$V = W_1 \oplus \dots \oplus W_t$$

mit

$$W_i (\neq 0) \text{ Eigenraum von } A \text{ zum Eigenwert } c_i \in k.$$

Wie wir gerade gesehen haben, gilt dann

$$B(W_i) \subseteq W_i \text{ für jedes } B \in S \text{ und jedes } i.$$

Die Anzahl der W_i ist > 1 (weil A kein Vielfaches der identischen Abbildung ist).

Deshalb gilt

$$\dim W_i < \dim V \text{ für } i = 1, \dots, t.$$

Nach Induktionsvoraussetzung ist jedes W_i direkte Summe von 1-dimensionalen S -stabilen Unterräumen. Dann gilt dasselbe aber auch für die direkte Summe V der W_i .

QED.

2.4.3 Lemma: Operationen mit halbeinfachen, nilpotenten und unipotenten Endomorphismen

Seien V und W endlich-dimensionale k -Vektorräume. Dann gelten die folgenden Aussagen.

(i) Seien $a, b: V \longrightarrow V$ zwei kommutierende k -lineare Endomorphismen,

$$a \circ b = b \circ a.$$

Sind a und b halbeinfach (bzw. nilpotent bzw. unipotent), so gilt dasselben auch für

$$a \circ b: V \longrightarrow V.$$

(ii) Seien $a: V \longrightarrow V$ und $b: W \longrightarrow W$ zwei k -lineare Endomorphismen.

Sind a und b halbeinfach (bzw. nilpotent bzw. unipotent), so gilt dasselbe auch für

$$a \oplus b: V \oplus W \longrightarrow V \oplus W \text{ und } a \otimes b: V \otimes W \longrightarrow V \otimes W.$$

(iii) Seien $a: V \longrightarrow V$ und $b: W \longrightarrow W$ zwei k -lineare Endomorphismen.

Sind a und b halbeinfach (bzw. nilpotent), so gilt dasselbe auch für

$$a \otimes 1 + 1 \otimes b: V \otimes W \longrightarrow V \otimes W.$$

Beweis. Zu (i) Wir wählen eine Basis von V und identifizieren a und b mit den Matrizen zu dieser Basis.

1. Fall: a und b sind halbeinfach.

Nach 2.4.2 (ii) gibt es eine Matrix x für welche xax^{-1} und xbx^{-1} Diagonalgestalt haben. Das Produkt von Diagonal-Matrizen ist eine Diagonal-Matrix. Insbesondere ist

$$xax^{-1} \cdot xbx^{-1} = xabx^{-1}$$

eine Diagonal-Matrix, d.h. ab ist halbeinfach.

2. Fall: a und b sind nilpotent.
Nach Voraussetzung gilt

$$a^m = 0 = b^n.$$

Weil a und b kommutieren, folgt

$$(ab)^m = a^m \cdot b^m = 0 \cdot b^m = 0.$$

3. Fall: a und b unipotent.

Nach Voraussetzung gibt es natürliche Zahlen m und n mit

$$(a-1)^m = 0 \text{ und } (b-1)^n = 0.$$

Es gilt

$$a(b-1) + (a-1) = ab - a + a - 1 = ab - 1.$$

Weil a und b kommutieren, folgt

$$\begin{aligned} (ab-1)^{m+n} &= (a(b-1) + (a-1))^{m+n} \\ &= \sum_{i=0}^{m+n} \binom{m+n}{i} \cdot a^i \cdot (b-1)^i \cdot (a-1)^{m+n-i} \end{aligned}$$

Es reicht zu zeigen, jeder Summand unter dem Summenzeichen ist 0. Dazu reicht es zu zeigen, daß für jedes i einer der Faktoren gleich 0 ist.

Für $i \geq n$ ist $(b-1)^i = 0$. Für $i < n$, d.h. $m+n-i > m+n-n = m$ ist $(a-1)^{m+n-i} = 0$.

Zu (ii). 1. Fall: a und b sind halbeinfach.

Nach Voraussetzung können wir Basen

$$v_1, \dots, v_m \in V \text{ und } w_1, \dots, w_n \in W$$

von V bzw. W so wählen, daß gilt

$$a(v_i) = c_i \cdot v_i \text{ mit } c_i \in k \text{ und } a(w_j) = d_j \cdot w_j \text{ mit } d_j \in k.$$

Die Vektoren

$$(v_1, 0), \dots, (v_m, 0), (0, w_1), \dots, (0, w_n) \in V \oplus W$$

bilden eine Basis von $V \oplus W$ mit

$$(a \oplus b)(v_i, 0) = (a(v_i), b(0)) = (c_i \cdot v_i, 0) = c_i \cdot (v_i, 0)$$

$$(a \oplus b)(0, w_j) = (a(0), b(w_j)) = (0, d_j \cdot w_j) = d_j \cdot (0, w_j)$$

Die $(v_i, 0)$ und $(0, w_j)$ bilden eine Eigenbasis, d.h. $a \oplus b$ ist halbeinfach.

Weiter bilden die $v_i \otimes w_j$ eine Basis von $V \otimes W$, und es gilt

$$(a \otimes b)(v_i \otimes w_j) = a(v_i) \otimes b(w_j) = (c_i \cdot v_i) \otimes (d_j \cdot w_j) = c_i \cdot d_j \cdot (v_i \otimes w_j)$$

d.h. die $v_i \otimes w_j$ bilden eine Eigenbasis, d.h. $a \otimes b$ ist halbeinfach.

2. Fall: a und b nilpotent.

Für jede natürliche Zahl n gilt

$$(a \oplus b)^n = a^n \oplus b^n$$

Nach Voraussetzung können wir n so groß wählen, daß a^n und b^n gleich 0 werden,

dann ist aber $(a \oplus b)^n = 0$.

Weiter gilt

$$(a \otimes b)^n = a^n \otimes b^n,$$

d.h. es ist auch $(a \otimes b)^n = 0$ für große n.

3. Fall: a und b unipotent.

Für $x \in V$ und $y \in W$ gilt

$$(a \oplus 1 - 1 \oplus 1)(x, y) = (a(x), y) - (x, y) = (a(x) - x, 0) = (a-1) \oplus 0(x, y),$$

also

$$(a \oplus 1 - 1 \oplus 1) = (a-1) \oplus 0$$

$$(a \oplus 1 - 1 \oplus 1)^2 = (a-1)^2 \oplus 0$$

...

$$(a \oplus 1 - 1 \oplus 1)^n = (a-1)^n \oplus 0$$

Mit a ist also auch $a \oplus 1$ unipotent. Analog sieht man, daß auch $1 \oplus b$ unipotent ist.

Weiter gilt

$$\begin{aligned} (a \oplus 1)(1 \oplus b)(x, y) &= (a \oplus 1)(x, b(y)) \\ &= (a(x), b(y)) \\ &= (1 \oplus b)(a(x), y) \\ &= (1 \oplus b)((a \oplus 1)(x, y)). \end{aligned}$$

Die unipotenten Abbildungen $a \oplus 1$ und $1 \oplus b$ kommutieren. Nach (i) ist auch die Zusammensetzung

$$a \oplus b = (a \oplus 1) \circ (1 \oplus b)$$

unipotent.

Betrachten wir das Tensorprodukt von a und b . Für $x \in V$ und $y \in W$ gilt

$$(a \otimes 1 - 1 \otimes 1)(x \otimes y) = a(x) \otimes y - x \otimes y = (a-1) \otimes 1 (x \otimes y),$$

also

$$(a \otimes 1 - 1 \otimes 1) = (a-1) \otimes 1$$

also für jede natürliche Zahl n auch

$$(a \otimes 1 - 1 \otimes 1)^n = (a-1)^n \otimes 1$$

Die rechte Seite wird 0 für große n , d.h.

$a \otimes 1$ ist unipotent.

Analog ergibt sich, daß auch

$1 \otimes b$ unipotent

ist. Die beiden Abbildung kommutieren. Nach (i) ist auch die Zusammensetzung

$$(a \otimes 1) \circ (1 \otimes b) = a \otimes b$$

unipotent.

Zu (iii). 1. Fall: a und b halbeinfach.

Nach Voraussetzung können wir Basen

$$v_1, \dots, v_m \in V \text{ und } w_1, \dots, w_n \in W$$

von V bzw. W so wählen, daß gilt

$$a(v_i) = c_i \cdot v_i \text{ mit } c_i \in k \text{ und } a(w_j) = d_j \cdot w_j \text{ mit } d_j \in k.$$

Die Tensorprodukte $v_i \otimes w_j$ bilden eine Basis von $V \otimes W$, und es gilt

$$\begin{aligned} (a \otimes 1 + 1 \otimes b)(v_i \otimes w_j) &= a(v_i) \otimes w_j + v_i \otimes b(w_j) \\ &= (c_i + d_j) \cdot v_i \otimes w_j, \end{aligned}$$

d.h. die $v_i \otimes w_j$ bilden eine Eigenbasis für $a \otimes 1 + 1 \otimes b$, d.h.

$$a \otimes 1 + 1 \otimes b$$

ist halbeinfach.

2. Fall: a und b nilpotent.

Für jede natürliche Zahl n gilt

$$(a \otimes 1)^n = a^n \otimes 1 \text{ und } (1 \otimes b)^n = 1 \otimes b^n.$$

Mit a und b sind auch $a \otimes 1$ und $1 \otimes b$ nilpotent. Wir können n groß wählen, daß

$$(a \otimes 1)^n = 0 \text{ und } (1 \otimes b)^n = 0$$

gilt. Weil $a \otimes 1$ und $1 \otimes b$ kommutieren, folgt

$$(a \otimes 1 + 1 \otimes b)^{2n} = \sum_{i=0}^{2n} \binom{2n}{i} (a \otimes 1)^i \circ (1 \otimes b)^{2n-i}$$

$$= \sum_{i=0}^{2n} \binom{2n}{i} (a^i \otimes 1) \circ (1 \otimes b^{2n-i})$$

Es reicht zu zeigen, jeder Summand unter dem Summenzeichen rechts ist Null.

Für $i \geq n$ ist $a^i \otimes 1 = 0 \otimes 1$ gleich Null. Für $i < n$ ist $2n-i > 2n-n = n$, also

$$1 \otimes b^{2n-i} = 1 \otimes 0 = 0$$

QED.

2.4.4 Proposition: die additive Jordan-Zerlegung

Seien V ein endlich-dimensionaler k -Vektorraum und $a \in \text{End}(V)$. Dann gelten die folgenden Aussagen.

(i) Es gibt eindeutig bestimmte Endomorphismen $a_s, a_n \in \text{End}(V)$ mit folgenden Eigenschaften.

1. a_s ist halbeinfach und a_n ist nilpotent.

2. $a = a_s + a_n$ (additive Jordan-Zerlegung von a).

3. $a_s \circ a_n = a_n \circ a_s$.

(ii) Es gibt (von a abhängige) Polynome $P, Q \in k[x]$ in einer Unbestimmten x ohne Absolutglied mit

$$a_s = P(a) \text{ und } a_n = Q(a)$$

für jedes $x \in \text{End}(V)$.

(iii) Sei $W \subseteq V$ eine a -stabiler k -linearer Unterraum von V . Dann ist W auch stabil unter a_s und a_n und

$$a|_W = a_s|_W + a_n|_W$$

ist die additive Jordan-Zerlegung der Einschränkung von a auf W .

Seien \bar{a}, \bar{a}_s und \bar{a}_n die durch a, a_s bzw. a_n induzierten k -linearen Abbildungen auf dem Faktorraum $\bar{V} = V/W$. Dann ist

$$\bar{a} = \bar{a}_s + \bar{a}_n$$

die additive Jordan-Zerlegung von \bar{a} .

(iv) Seien $\phi: V \rightarrow W$ eine k -lineare Abbildung von endlich-dimensionalen k -Vektorräumen und $b \in \text{End}(W)$ mit

$$\phi \circ a = b \circ \phi.$$

Dann gilt auch

$$\phi \circ a_s = b \circ \phi \text{ und } \phi \circ a_n = b \circ \phi.$$

Bemerkungen

(i) Wir nennen a_s und a_n den halbeinfachen (bzw. nilpotenten) Teil von $a \in \text{End}(V)$.

(ii) Weil a_s und a_n kommutieren, gibt es eine Vektorraumbasis von V , bezüglich der die Matrizen a_s und a_n obere Dreiecksmatrizen sind (vgl. 2.4.2 (i)). Weil a_n nilpotent ist, müssen dann alle Einträge auf der Hauptdiagonalen der Matrix von a_n gleich Null sein, d.h. die Matrizen a und a_s haben dieselben Einträge auf der Hauptdiagonalen. Insbesondere gilt

$$\det(a) = \det(a_s) \text{ und } \det(a_n) = 0.$$

Beweis von 2.4.4. Zu (i) und (ii) (mit Ausnahme der Eindeutigkeitsaussage). Seien

$$\chi_a(x) := \det(1 - x \cdot a) = \prod_{i=1}^r (x - \lambda_i)^{n_i}$$

das charakteristische Polynom von a und dessen Zerlegung in ein Produkt von paarweise teilerfremden linearen Faktoren und

$$V = V_1 \oplus \dots \oplus V_r$$

die Hauptraumzerlegung von V , wobei

$$V_i := \text{Ker}(a - \lambda_i \cdot 1)^{n_i}$$

den Hauptraum zum Eigenwert λ_i bezeichne. Die V_i sind von 0 verschiedene a -stabile

lineare Unterräume von V . Weil die Polynome $(x - \lambda_i)^{n_i}$ teilerfremd sind, gibt es nach dem Chinesischen Restesatz ein Polynom

$$P(x) \in k[x]$$

mit

$$P(x) \equiv \lambda_i \pmod{(x - \lambda_i)^{n_i}} \text{ für } i = 1, \dots, r \text{ und } P(x) \equiv 0 \pmod{x}. \quad (1)$$

Man beachte, die letzte Kongruenz ist eine Folger der vorangehenden, wenn eines der λ_i gleich 0 ist. Andernfalls x ein weiteres zu allen anderen Polynomen $(x - \lambda_i)^{n_i}$ teilerfremdes Polynom. Wir setzen

$$a_s := P(a).$$

1. Schritt. a_s hat dieselben Eigenwerte wie a .

Sei $\lambda = \lambda_i$ ein Eigenwert von a und $W(\lambda)$ der zugehörige Eigenraum von a . Dann gilt

$$\begin{aligned} a_s |_{W(\lambda)} &= P(a) |_{W(\lambda)} \\ &= P(a|_{W(\lambda)}) \\ &= P(\lambda \cdot 1_{W(\lambda)}) \\ &= P(\lambda) \cdot 1_W \\ &= P(\lambda_i) \cdot 1_W \\ &= \lambda_i \cdot 1_W \quad (\text{wegen (1) gilt } P(\lambda_i) = \lambda_i) \end{aligned}$$

Die Vektoren von $W - \{0\}$ sind also auch Eigenvektoren von a_s und $\lambda = \lambda_i$ ist Eigenwert von a_s .

Sei umgekehrt λ ein Eigenwert von a_s und $W(\lambda)$ der zugehörige Eigenraum von a_s .

Wegen $a_s = P(a)$ kommutieren a und a_s miteinander. Für $w \in W(\lambda)$ gilt deshalb

$$a_s(a(w)) = a(a_s(w)) = a(\lambda \cdot w) = \lambda \cdot a(w).$$

Damit ist $a(w)$ ein Eigenvektor von a_s zum Eigenwert λ , d.h. $a(w) \in W(\lambda)$. Weil dies für jedes $w \in W(\lambda)$ der Fall ist, gilt $a(W(\lambda)) \subseteq W(\lambda)$. Der Raum $W(\lambda)$ ist a -stabil. Weil k algebraisch abgeschlossen ist besitzt a einen Eigenvektor in $W(\lambda)$, d.h. es gibt ein $w \in W(\lambda) - \{0\}$ mit $a(w) = \mu \cdot w$ für ein $\mu \in k$, d.h. $0 \neq w \in \text{Ker}(\mu \cdot 1 - a)$, also

$$\det(\mu \cdot 1 - a) = 0,$$

also $\mu = \lambda_i$ für ein i . Damit gilt

$$\begin{aligned} a_s(w) &= P(a)(w) && \text{(Definition von } a_s \\ &= P(\lambda_i) \cdot w && \text{(wegen } a(w) = \mu \cdot w \text{ und } \mu = \lambda_i) \\ &= \lambda_i \cdot w && \text{(wegen (1) gilt } P(\lambda_i) = \lambda_i \text{)}. \end{aligned}$$

Nun liegt $w \in W(\lambda) - \{0\}$ im Eigenraum $W(\lambda)$ von a_s zum Eigenwert λ , d.h. es gilt $\lambda = \lambda_i$. Wir haben gezeigt jeder Eigenwert von a_s ist ein Eigenwert von a .

2. Schritt. Die Einschränkung von a_s auf V_i ist gerade die skalare Multiplikation mit λ_i (für $i = 1, \dots, r$).

Nach (1) gibt es ein Polynom $P_i(x) \in k[x]$ mit

$$P(x) = \lambda_i + P_i(x) \cdot (x - \lambda_i)^{n_i}.$$

Wir setzen a für x und gehen zur Einschränkung auf V_i . Der zweite Summand wird dabei gleich Null. Deshalb gilt

$$a_s|_{V_i} = P(a)|_{V_i} = \lambda_i \cdot 1_{V_i}.$$

3. Schritt. Es gelten (i) und (ii) mit eventueller Ausnahme der Eindeutigkeitsaussage. Wir setzen

$$Q(x) := x - P(x)$$

und

$$a_n = Q(a) = a - P(a) = a - a_s$$

Dann gilt (ii) (man beachte wegen (1) ist das Absolutglied von $P(x)$ gleich Null - und damit auch das von Q).

Nach dem zweiten Schritt ist V_i der Eigenraum von a_s zum Eigenwert λ_i . Weil V die direkte Summe der V_i ist, besitzt V eine Basis aus Eigenvektoren von a_s , d.h.

$$a_s \text{ ist halbeinfach.}$$

Nach Definition von V_i ist die Jordansche Normalform von $a|_{V_i}$ eine obere

Dreiecksmatrix, deren Einträge auf der Hauptdiagonalen alle gleich λ_i sind, d.h.

$$a|_{V_i} - \lambda_i \cdot 1_{V_i} = (a - a_s)|_{V_i} = a_n|_{V_i}$$

ist nilpotent. Weil dies für jedes i der Fall ist, ist auch a_n nilpotent.

Nach Definition von a_n gilt

$$a = a_s + a_n.$$

Als Polynome in a kommutieren $a_s = P(a)$ und $a_n = Q(a)$ mit einander,

$$a_s \circ a_n = a_n \circ a_s.$$

Zur Eindeutigkeitsaussage von (i).

Sei eine weitere additive Jordan-Zerlegung

$$a = b_s + b_n$$

von a gegeben, d.h. b_s soll halbeinfach und b_n nilpotent sein, und die beiden Endomorphismen von V sollen miteinander kommutieren,

$$b_s \circ b_n = b_n \circ b_s.$$

Wir haben zu zeigen,

$$b_s = a_s \text{ und } b_n = a_n.$$

Weil b_s und b_n miteinander kommutieren, kommutieren sie auch mit a :

$$\begin{aligned} a \cdot b_s &= (b_s + b_n) \cdot b_s \\ &= b_s^2 + b_n \cdot b_s \\ &= b_s^2 + b_s \cdot b_n \\ &= b_s \cdot (b_s + b_n) \\ &= b_s \cdot a \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} a \cdot b_n &= (b_s + b_n) \cdot b_n \\ &= b_s \cdot b_n + b_n^2 \\ &= b_n \cdot b_s + b_n^2 \\ &= b_n \cdot (b_s + b_n) \\ &= b_n \cdot a. \end{aligned}$$

Damit kommutieren b_s und b_n auch mit a_s und a_n :

$$\begin{aligned} b_s \cdot a_s &= b_s \cdot P(a) \\ &= P(a) \cdot b_s \\ &= a_s \cdot b_s \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_s \cdot a_n &= b_s \cdot Q(a) \\ &= Q(a) \cdot b_s \\ &= a_n \cdot b_s \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_n \cdot a_s &= b_n \cdot P(a) \\ &= P(a) \cdot b_n \\ &= a_s \cdot b_n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b_n \cdot a_n &= b_n \cdot Q(a) \\ &= Q(a) \cdot b_n \\ &= a_n \cdot b_n \end{aligned}$$

Wegen $a_s + a_n = a = b_s + b_n$ gilt

$$a_s - b_s = b_n - a_n.$$

Weil a_s und b_s kommutieren ist auch $a_s - b_s$ halbeinfach. Weil b_n und a_n kommutieren, ist auch $b_n - a_n$ nilpotent. Damit der halbeinfache Endomorphismus $a_s - b_s$ nilpotent.

Alle Eigenwerte müssen gleich 0 sein. Es folgt

$$a_s - b_s = 0$$

also auch

$$b_n - a_n = 0,$$

d.h. es ist

$$b_s = b_s \text{ und } b_n = a_n.$$

Zu (iii). 1. Schritt. $\chi_a(x) = \chi_{a|_W}(x) \cdot \bar{\chi}_a(x)$.

Wir betrachten das kommutative Diagramm von k -linearen Abbildungen mit exakten Zeilen.

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & W & \longrightarrow & V & \xrightarrow{\rho} & V/W \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow a|_W & & \downarrow a & & \downarrow \bar{a} \\ 0 & \longrightarrow & W & \longrightarrow & V & \xrightarrow{\rho} & V/W \longrightarrow 0 \end{array}$$

Wir wählen eine Basis von W , sagen wir,

$$w_1, \dots, w_r \in W$$

und ergänzen diese zu einer Basis von V ,

$$w_1, \dots, w_r, v_1, \dots, v_s \in V.$$

Weil die w_i im Kern der natürlichen Abbildung $\rho: V \rightarrow V/W$ auf den Faktorraum liegen, bilden die

$$\bar{v}_i := \rho(v_i), \quad i = 1, \dots, s,$$

ein Erzeugendensystem von V/W . Wegen

$$\dim V/W = \dim V - \dim W = r + s - r = s,$$

bilden sie sogar eine Basis von V/W . Betrachten wir die Matrizen der Abbildungen a , $a|_W$ und \bar{a} bezüglich der eingeführten Basen. Weil W a -stabil ist gilt

$$a(w_i) = \sum_{\alpha=1}^r c_{i\alpha} \cdot w_\alpha \quad \text{mit } c_{i\alpha} \in k \quad (i = 1, \dots, r)$$

Die Matrix $M(a|_W)$ bezüglich der w_α ist damit gleich

$$M(a|_W) = \begin{pmatrix} c_{11} & \dots & c_{1r} \\ \dots & \dots & \dots \\ c_{r1} & \dots & c_{rr} \end{pmatrix}$$

Weiter ist

$$a(v_j) = \sum_{\alpha=1}^r d_{j\alpha} \cdot w_\alpha + \sum_{\beta=1}^s e_{j\beta} \cdot v_\beta \quad \text{mit } d_{j\alpha}, e_{j\beta} \in k \quad (j=1, \dots, s)$$

Für die Matrix $M(a)$ von a bezüglich der Basis der w_i und v_j erhalten wir so

$$M(a) = \begin{pmatrix} c_{11} & \dots & c_{1r} & d_{11} & \dots & d_{1s} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{r1} & \dots & c_{rr} & d_{r1} & \dots & d_s^r \\ 0 & \dots & 0 & e_{1,1} & \dots & e_{1,s} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & \dots & 0 & e_{s1} & \dots & e_{ss} \end{pmatrix}$$

Im linken oberen Block befindet sich gerade die Matrix $M(\text{al}_W)$. Wir brauchen noch eine geeignete Interpretation des rechten unteren Blocks. Dazu wenden wir die natürlichen Abbildung $\rho: V \rightarrow V/W$ auf die $a(v_j)$ an. Weil die $w_\alpha \in W$ im Kern von ρ liegen, erhalten wir

$$\begin{aligned} \overline{a(v_j)} &= \overline{a(\rho(v_j))} = \rho(a(v_j)) \\ &= \rho\left(\sum_{\beta=1}^s e_{j\beta} \cdot v_\beta\right) \\ &= \sum_{\beta=1}^s e_{j\beta} \cdot \rho(v_\beta) \\ &= \sum_{\beta=1}^s e_{j\beta} \cdot \overline{v}_\beta \end{aligned}$$

Die Matrix der e_{ij} ist somit gerade die Matrix von \overline{a} bezüglich der Basis der \overline{v}_β :

$$M(\overline{a}) = \begin{pmatrix} e_{11} & \dots & e_{1s} \\ \dots & \dots & \dots \\ e_{s1} & \dots & e_{ss} \end{pmatrix}$$

Zusammen erhalten wir

$$M(a) = \begin{pmatrix} M(\text{al}_W) & (d_{ij}) \\ 0 & M(\overline{a}) \end{pmatrix}.$$

Damit erhalten wir für das charakteristischen Polynom von a ,

$$\begin{aligned} \chi_a(x) &= \det(x \cdot 1 - M(a)) = \det \begin{pmatrix} x \cdot 1 - M(\text{al}_W) & (d_{ij}) \\ 0 & x \cdot 1 - M(\overline{a}) \end{pmatrix} \\ &= \det(x \cdot 1 - M(\text{al}_W)) \cdot \det(x \cdot 1 - M(\overline{a})) \\ &= \chi_{\text{al}_W}(x) \cdot \chi_{\overline{a}}(x). \end{aligned}$$

2. Schritt. Die a_s - und a_n -Stabilität von W .

Nach Voraussetzung und W a -stabil. Wegen $a_s = P(a)$ und $a_n = Q(a)$ nach (ii) die W auch a_s -stabil und a_n -stabil.

3. Schritt. Die Jordan-Zerlegung von al_W .

Nach dem ersten Schritt ist das charakteristische Polynom von al_W ein Teiler des charakteristischen Polynoms von a . Aus der Definition des Polynoms P durch die

Bedingungen (1) lesen wir ab, daß wir zur Berechnung von $(a|_W)_s$ aus $a|_W$ dasselbe Polynom P benutzen können wie für die Berechnung von a_s aus a . Damit ist

$$(a|_W)_s = P(a|_W) = P(a)|_W = (a_s)|_W$$

und

$$(a|_W)_n = a|_W - (a|_W)_s = a|_W - (a_s)|_W = (a - a_s)|_W = (a_n)|_W$$

4. Schritt. Die Jordan-Zerlegung von \bar{a} .

Nach dem ersten Schritt ist das charakteristische Polynom von \bar{a} ein Teiler des charakteristischen Polynoms von a . Aus der Definition des Polynoms P durch die Bedingungen (1) lesen wir ab, daß wir zur Berechnung von \bar{a}_s aus \bar{a} dasselbe Polynom P benutzen können wie für die Berechnung von a_s aus a . Damit ist

$$(\bar{a})_s = P(\bar{a}) = \overline{P(a)} = \bar{a}_s$$

Dabei sei \bar{a}_s die durch a_s auf V/W induzierte Abbildung. Weiter gilt

$$(\bar{a})_n = \bar{a} - \bar{a}_s = \overline{a - a_s} = \bar{a}_n.$$

Dabei soll \bar{a}_n die durch a_n auf V/W induzierte Abbildung bezeichnen.

Zu (iv). Wir betrachten das Diagramm von k -linearen Abbildungen

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{i} & V \oplus W \\ \downarrow a & & \downarrow a \oplus b \\ V & \xrightarrow{i} & V \oplus W \end{array}$$

mit

$$i = (\text{id}, \phi) : V \longrightarrow V \oplus W, x \mapsto (x, \phi(x)).$$

Es ist kommutativ, denn für $x \in V$ gilt

$$\begin{aligned} (a \oplus b)(i(x)) &= (a \oplus b)(x, \phi(x)) && \text{(nach Definition von } i) \\ &= (a(x), b(\phi(x))) && \text{(nach Definition von } a \oplus b) \\ &= (a(x), \phi(a(x))) && \text{(nach Voraussetzung gilt } \phi \circ a = b \circ \phi) \\ &= i(a(x)) && \text{(nach Definition von } i). \end{aligned}$$

Nach Definition ist i injektiv. Deshalb können wir V mit seinem Bild bei i identifizieren und bezüglich i als linearen Unterraum von $V \oplus W$ betrachten. Die Kommutativität des Vierecks bedeutet dann, dieser Unterraum ist stabil bezüglich $a \oplus b$ und die Einschränkung von $a \oplus b$ ist gerade a .

Betrachten wir die additive Jordan-Zerlegung von $a \oplus b$:

$$a \oplus b = (a \oplus b)_s + (a \oplus b)_n. \quad (2)$$

Nach (iii) ist

$$a = (a \oplus b)_s|_V + (a \oplus b)_n|_V \quad (3)$$

die Jordan-Zerlegung von a .

1. Schritt. Die Summanden auf der rechten Seite von (2) haben die Gestalt

$$(a \oplus b)_s = a_s \oplus b_s \quad \text{und} \quad (a \oplus b)_n = a_n \oplus b_n$$

Es gilt:

$$a_s \oplus b_s \text{ ist halbeinfach und } a_n \oplus b_n \text{ ist nilpotent.}$$

(nach 2.4.3 (ii)) und

$$a \oplus b = a_s \oplus b_s + a_n \oplus b_n$$

denn für $x \in V$ und $y \in W$ ist

$$\begin{aligned} (a_s \oplus b_s + a_n \oplus b_n)(x, y) &= (a_s \oplus b_s)(x, y) + (a_n \oplus b_n)(x, y) \\ &= (a_s(x), b_s(y)) + (a_n(x), b_n(y)) \\ &= (a_s(x) + a_n(x), b_s(y) + b_n(y)) \\ &= (a(x), b(y)) \\ &= (a \oplus b)(x, y). \end{aligned}$$

Nach 2.4.4 (i) reicht es zu zeigen, daß $a_s \oplus b_s$ und $a_n \oplus b_n$ kommutieren. Das ist aber

der Fall, denn für $x \in V$ und $y \in W$ gilt

$$\begin{aligned} ((a_s \oplus b_s) \circ (a_n \oplus b_n))(x, y) &= (a_s \oplus b_s)(a_n(x), b_n(y)) \\ &= (a_s(a_n(x)), b_s(b_n(y))) \\ &= (a_n(a_s(x)), b_n(b_s(y))) \quad (a_s \text{ und } a_n \text{ bzw. } b_s \text{ und } b_n \text{ kommutieren}) \\ &= (a_n \oplus b_n)(a_s(x), b_s(y)) \\ &= ((a_n \oplus b_n) \circ (a_s \oplus b_s))(x, y). \end{aligned}$$

2. Schritt. Beweis der Behauptung.

Weil (3) die Jordan-Zerlegung von a ist, gilt für $x \in V$

Für jedes $x \in V$ gilt

$$\begin{aligned} a_s(x) &= (a \oplus b)_s \downarrow_V(x) \quad (\text{weil (3) die Jordan-Zerlegung von } a \text{ ist}) \\ &= (a \oplus b)_s(i(x)) \quad (\text{wir identifizieren } V \text{ mit seinem Bild bei } i) \\ &= (a_s \oplus b_s)(x, \varphi(x)) \quad (\text{Definition von } i) \\ &= (a_s(x), b_s(\varphi(x))) \end{aligned}$$

Dabei haben wir $a_s(x)$ mit seinem Bild bei i identifiziert, d.h. genauer bedeutet diese Identität,

$$i(a_s(x)) = (a_s(x), b_s(\varphi(x))) \text{ für jedes } x \in V,$$

d.h.

$$(a_s(x), \varphi(a_s(x))) = (a_s(x), b_s(\varphi(x))).$$

Insbesondere ist also

$$\varphi(a_s(x)) = b_s(\varphi(x)) \text{ für jedes } x \in V,$$

d.h.

$$\varphi \circ a_s = b_s \circ \varphi.$$

Damit besteht die erste behauptete Identität. Die analoge Rechnung mit a_n anstelle von

a_s führt zur zweiten: für jedes $x \in V$ gilt

$$\begin{aligned} a_n(x) &= (a \oplus b)_n \downarrow_V(x) \quad (\text{weil (3) die Jordan-Zerlegung von } a \text{ ist}) \\ &= (a \oplus b)_n(i(x)) \quad (\text{wir identifizieren } V \text{ mit seinem Bild bei } i) \\ &= (a_n \oplus b_n)(x, \varphi(x)) \quad (\text{Definition von } i) \end{aligned}$$

$$= (a_n(x), b_n(\phi(x)))$$

Dabei haben wir $a_n(x)$ mit seinem Bild bei i identifiziert, d.h. genauer bedeutet diese Identität,

$$i(a_n(x)) = (a_n(x), b_n(\phi(x))) \text{ f\u00fcr jedes } x \in V,$$

d.h.

$$(a_n(x), \phi(a_n(x))) = (a_n(x), b_n(\phi(x))).$$

Insbesondere ist also

$$\phi(a_n(x)) = b_n(\phi(x)) \text{ f\u00fcr jedes } x \in V,$$

d.h.

$$\phi \circ a_n = b_n \circ \phi.$$

QED.

2.4.5 Folgerung: die multiplikative Jordan-Zerlegung

Seien V ein endlich-dimensionaler k -Vektorraum und $a \in \mathbf{GL}(V)$. Dann gelten die folgenden Aussagen.

(i) Es gibt genau ein Paar (a_s, a_u) von Elementen aus $\mathbf{GL}(V)$ mit folgenden Eigenschaften.

1. a_s ist halbeinfach und a_u ist unipotent.

2. $a = a_s \cdot a_u = a_u \cdot a_s$. (multiplikative Jordan-Zerlegung)

(ii) Sei $W \subseteq V$ eine a -stabiler k -linearer Unterraum von V . Dann ist W auch stabil unter a_s und a_u und

$$a|_W = a_s|_W \cdot a_u|_W$$

ist die multiplikative Jordan-Zerlegung der Einschränkung von a auf W .

Seien \bar{a} , \bar{a}_s und \bar{a}_u die durch a , a_s bzw. a_u induzierten k -linearen Abbildungen auf

dem Faktorraum $\bar{V} = V/W$. Dann ist

$$\bar{a} = \bar{a}_s \cdot \bar{a}_u$$

die multiplikative Jordan-Zerlegung von \bar{a} .

Bemerkung

Wir nennen a_s und a_u den halbeinfachen (bzw. unipotenten) Teil von $a \in \mathbf{GL}(V)$.

Beweis. Zu (i). Sei

$$a = a_s + a_n$$

die additive Jordan-Zerlegung. Weil a umkehrbar ist, ist auch a_s umkehrbar (vgl.

Bemerkung 2.4.4 (ii)). Wir k\u00f6nnen deshalb auf der rechten Seite a_s als Faktor ausklammern:

$$a = a_s \cdot a_u \text{ mit } a_u = 1 + a_s^{-1} a_n.$$

Weil a_s und a_n kommutieren, gilt dasselbe auch f\u00fcr a_s^{-1} und a_n :

$$a_s \cdot a_n = a_n \cdot a_s \Leftrightarrow a_n = a_s^{-1} \cdot a_n \cdot a_s \Leftrightarrow a_s \cdot a_s^{-1} = a_s^{-1} \cdot a_n.$$

Weil a_s^{-1} und a_n kommutieren ist mit a_n auch $a_s^{-1}a_n = a_u - 1$ nilpotent. Zusammen erhalten wir:

$$a_s \text{ ist halbeinfach und } a_u \text{ ist unipotent.}$$

Weil neben a_s^{-1} und a_n auch a_s und a_s^{-1} miteinander kommutieren, gilt dasselbe auch für a_s und $a_n = 1 + a_s^{-1}a_n$:

$$a_s \text{ und } a_u \text{ kommutieren.}$$

Bis auf die Eindeutigkeitsaussage ist damit (i) bewiesen. Sei jetzt neben

$$a = a_s \cdot a_u$$

eine weitere Produktzerlegung

$$a = a'_s \cdot a'_u$$

mit a'_s halbeinfach und a'_u unipotent gegeben, wobei a'_s und a'_u kommutieren. Dann kommutieren auch a'_s und $a'_u - 1$. Außerdem ist $a'_u - 1$ nilpotent. Deshalb ist

$$a = a'_s \cdot (1 + a'_u - 1) = a'_s + a'_s \cdot (a'_u - 1)$$

die additive Jordan-Zerlegung. Durch Vergleich mit der additiven Jordan-Zerlegung

$$a = a_s \cdot (1 + a_u - 1) = a_s + a_s \cdot (a_u - 1)$$

sehen wir (auf Grund von deren Eindeutigkeit), es gilt

$$a'_s = a_s \text{ und } a'_s \cdot (a'_u - 1) = a_s \cdot (a_u - 1).$$

Weil a_s umkehrbar ist, folgt $a'_s = a_s$ und $a'_u = a_u$, d.h. es gilt auch die Eindeutigkeitsaussagen von (i).

Zu (ii). Ist

$$a = a_s \cdot a_u$$

die multiplikative Jordan-Zerlegung von a , so ist - wie wir gerade gesehen haben -

$$a = a_s + a_s \cdot (a_u - 1) \tag{1}$$

die additive Jordan-Zerlegung von a . Nach 2.4.4 (iii) ist jeder a -stabile lineare Unterraum $W \subseteq V$ sowohl a_s -stabil als auch $a_s \cdot (a_u - 1)$ -stabil - und damit auch stabil unter $a_u - 1$ und damit unter a_u .

Außerdem ist

$$a|_W = a_s|_W + a_s \cdot (a_u - 1)|_W$$

die additive Jordan-Zerlegung der Einschränkung von a auf W . Durch Ausklammern des halbeinfachen Teils erhalten wir wie im Beweis von (i) die multiplikative Jordan-Zerlegung von $a|_W$:

$$\begin{aligned} a|_W &= a_s|_W + a_s \cdot (a_u - 1)|_W \\ &= a_s|_W \cdot (1 + (a_u - 1))|_W \\ &= a_s|_W \cdot a_u|_W \end{aligned}$$

Ebenfalls nach 2.4.4 (iii) erhalten wir aus (1) die additive Jordan-Zerlegung der durch a auf V/W induzierten Abbildung, indem wir auch auf der rechten Seite zu den Abbildungen übergehen, die auf dem Faktorraum V/W induziert werden.

$$\bar{a} = \bar{a}_s + \bar{a}_s \cdot (\bar{a}_u - 1).$$

Erneut erhalten wir durch Ausklammern von \bar{a}_s die zugehörigen multiplikative Jordan-Zerlegung:

$$\begin{aligned}\bar{a} &= \bar{a}_s + \bar{a}_s \cdot (\bar{a}_u - 1) \\ &= \bar{a}_s \cdot (1 + (\bar{a}_u - 1)) \\ &= \bar{a}_s \cdot \bar{a}_u.\end{aligned}$$

QED.

2.4.6 Folgerung: Verträglichkeit mit direkten Summen und Tensorprodukten

Seien V und W endlich-dimensionale k -Vektorräume, a und b lineare Automorphismen von V bzw. W ,

$$a \in GL(V), b \in GL(W),$$

und

$$a = a_s a_u \text{ und } b = b_s b_u$$

deren multiplikative Jordan-Zerlegungen. Dann gelten die folgenden Aussagen.

- (i) $a \oplus b = (a_s \oplus b_s) \cdot (a_u \oplus b_u)$ ist die Jordan-Zerlegung von $a \oplus b \in GL(V \oplus W)$.
(ii) $a \otimes b = (a_s \otimes b_s) \cdot (a_u \otimes b_u)$ ist die Jordan-Zerlegung von $a \otimes b \in GL(V \otimes W)$.

Beweis. Zu (i): Es gilt

$$(a_s \oplus b_s) \cdot (a_u \oplus b_u) = (a_s \cdot a_u) \oplus (b_s \cdot b_u) = a \oplus b$$

und die Abbildungen $a_s \oplus b_s$ und $a_u \oplus b_u$ kommutieren:

$$(a_u \oplus b_u) \cdot (a_s \oplus b_s) = (a_s \cdot a_s) \oplus (a_s \cdot a_s) = a \oplus b = (a_s \oplus b_s) \cdot (a_u \oplus b_u).$$

Außerdem ist

$$a_s \oplus b_s \text{ halbeinfach und } a_u \oplus b_u \text{ unipotent}$$

(nach 2.4.3 (ii)).

Zu (ii): Es gilt

$$(a_s \otimes b_s) \cdot (a_u \otimes b_u) = (a_s \cdot a_u) \otimes (b_s \cdot b_u) = a \otimes b$$

und die Abbildungen $a_s \otimes b_s$ und $a_u \otimes b_u$ kommutieren:

$$(a_u \otimes b_u) \cdot (a_s \otimes b_s) = (a_s \cdot a_s) \otimes (a_s \cdot a_s) = a \otimes b = (a_s \otimes b_s) \cdot (a_u \otimes b_u).$$

Außerdem ist

$$a_s \otimes b_s \text{ halbeinfach und } a_u \otimes b_u \text{ unipotent}$$

(nach 2.4.3 (ii)).

QED.

2.4.7 Verallgemeinerung auf den lokal endlichen Fall

Sei V ein nicht notwendig endlich-dimensionaler k -Vektorraum. Wir bezeichnen auch in dieser Situation mit

$$\text{End}(V) := \text{End}_k(V)$$

die k -Algebra der linearen Endomorphismen von V und mit

$$\text{GL}(V) := \text{GL}_k(V)$$

die Gruppe der linearen Automorphismen von V . Ein Element

$$a \in \text{End}(V)$$

heißt lokal endlich, wenn V Vereinigung von endlich-dimensionalen a -stabilen linearen Unterräumen ist.

Sei a ein lokal endlicher linearer Endomorphismus von V . Dann heißt a halbeinfach (bzw. lokal nilpotent bzw. lokal unipotent), wenn die Einschränkung von a auf einen beliebigen a -stabilen linearen Unterraum von endlicher Dimension halbeinfach (bzw. nilpotent bzw. unipotent) ist.

Bemerkungen

- (i) $\mathbf{GL}(V)$ ist gerade die Einheitengruppe von $\text{End}(V)$.
- (ii) Ein linearer Endomorphismus eines endlich-dimensionalen Vektorraums ist genau dann halbeinfach im Sinne der hier angegebenen neuen Definition, wenn er es im Sinne der alten ist.

Es gilt sogar mehr: ist $a : V \rightarrow V$ ein lokal endlicher linearer Endomorphismus des nicht notwendig endlich-dimensionalen k -Vektorraums V , welcher halbeinfach im Sinne der neuen Definition ist, so zerfällt V in eine direkte Summe von Eigenräumen von a , d.h. es gilt

$$V = \bigoplus_{i \in I} V_{\lambda_i} \quad \text{mit } V_{\lambda} := \{x \in V \mid a(x) = \lambda \cdot x\}.$$

Dabei sei $\{\lambda_i\}_{i \in I}$ die Familie der Elemente $\lambda \in k$, für welche $V_{\lambda} \neq 0$ ist.

- (iii) Sei $a \in \text{End}(V)$ ein lokal endlicher Endomorphismus des nicht notwendig endlich-dimensionalen k -Vektorraums V . Dann gibt es genau eine Darstellung von a ,

$$a = a_s + a_n, \tag{1}$$

als Summe von zwei lokal endlichen linearen Endomorphismen mit

1. a_s ist halbeinfach und a_n ist lokal nilpotent.
2. $a_s \cdot a_n = a_n \cdot a_s$.

Auch in dieser Situation heißt (1) additive Jordan-Zerlegung.

- (iv) Seien

$$a, a', a'' \in \text{End}(V)$$

Endomorphismen des nicht notwendig endlich-dimensionalen k -Vektorraums V mit

$$a = a' + a'' \quad \text{und } a \text{ lokal endlich.}$$

Dann sind folgenden Aussagen äquivalent.

1. $a = a' + a''$ ist die additive Jordan-Zerlegung von a .
2. Für jeden endlich-dimensionalen k -linearen und a -stabilen Unterraum

$W \subseteq V$ ist W auch a' -stabil und a'' -stabil und

$$a|_W = a'|_W + a''|_W$$

ist die additive Jordan-Zerlegung von $a|_W$.

- (v) Seien $a \in \text{End}(V)$ ein lokal endlicher Endomorphismus des k -Vektorraums V und $W \subseteq V$ ein a -stabiler k -linearer Unterraum von V , wobei V und W nicht notwendig von endlicher Dimension sein müssen. Dann gelten die folgenden Aussagen.

1. $a|_W$ ein ein lokal endlicher Endomorphismus.
2. W ist a_s -stabil und a_n -stabil.
3. $a|_W = a_s|_W + a_n|_W$ ist die additive Jordan-Zerlegung der Einschränkung von a auf W .

Weiter seien \bar{a} , \bar{a}_s und \bar{a}_n die durch a , a_s bzw. a_n induzierten k -linearen

Abbildungen auf dem Faktorraum $\bar{V} = V/W$. Dann gelten folgende Aussagen.

4. \bar{a} ist ein lokal endlicher Endomorphismus von \bar{V} .

5. $\bar{a} = \bar{a}_s + \bar{a}_n$ ist die additive Jordan-Zerlegung von \bar{a} (vgl. 2.4.4 (iii)).

(vi) Sei $\phi: V \rightarrow W$ eine k -lineare Abbildung von k -Vektorräume (deren Dimension nicht notwendig endlich sein muß) und $a \in \text{End}(V)$, $b \in \text{End}(W)$ lokal endliche Endomorphismen mit

$$\phi \circ a = b \circ \phi.$$

Dann gilt auch $\phi \circ a_s = b_s \circ \phi$ und $\phi \circ a_n = b_n \circ \phi$.

(vii) Multiplikative Jordan-Zerlegung. Sei $a \in \text{GL}(V)$ ein lokal endlicher Automorphismus des nicht notwendig endlich-dimensionalen k -Vektorraums V . Dann gibt es genau eine Darstellung von a ,

$$a = a_s \cdot a_u, \quad (2)$$

als Zusammensetzung von zwei lokal endlichen linearen Automorphismen mit

1. a_s ist halbeinfach und a_u ist lokal unipotent.
2. $a_s \cdot a_u = a_u \cdot a_s$.

Für jeden a -stabilen k -linearen Unterraum $W \subseteq V$ ist

$$a|_W = a_s|_W \cdot a_u|_W$$

die multiplikative Jordan-Zerlegung der Einschränkung von a auf W .

(viii) Seien V und W nicht notwendig endlich-dimensionale k -Vektorräume, a und b zwei lokal endliche lineare Automorphismen von V bzw. W ,

$$a \in \text{GL}(V), b \in \text{GL}(W),$$

und

$$a = a_s a_u \text{ und } b = b_s b_u$$

deren multiplikative Jordan-Zerlegungen. Dann gelten die folgenden Aussagen.

1. $a \oplus b = (a_s \oplus b_s) \cdot (a_u \oplus b_u)$ ist die Jordan-Zerlegung von $a \oplus b \in \text{GL}(V \oplus W)$.
2. $a \otimes b = (a_s \otimes b_s) \cdot (a_u \otimes b_u)$ ist die Jordan-Zerlegung von $a \oplus b \in \text{GL}(V \otimes W)$.

Beweis. Zu (i). trivial.

Zu (ii). Sei $a: V \rightarrow V$ ein linearer Endomorphismus des endlich-dimensionalen k -

Vektorraums V und $W \subseteq V$ ein a -stabiler linearer Unterraum.

Ist a halbeinfach in Sinne der alten Definition, so hat die additive Jordan-Zerlegung von a die Gestalt

$$a = a_s + 0.$$

Nach 2.4.4 (iii) ist

$$a|_W = a_s|_W + 0|_W$$

die additive Jordan-Zerlegung der Einschränkung von a auf W . Insbesondere ist $a|_W$ halbeinfach. Weil dies für jeden a -stabilen Unterraum W von V gilt, ist a halbeinfach im Sinne der neuen Definition.

Sei jetzt umgekehrt a halbeinfach im Sinne der neuen Definition. Weil V als Unterraum von sich selbst endlich-dimensional ist, ist dann

$$a = a|_W$$

halbeinfach in Sinne der alten Definition.

Damit ist der erste Teil der Aussage von (ii) bewiesen. Befassen wir uns mit dem zweiten.

1. Schritt. $V = \sum_{i \in I} V_{\lambda_i}$.

Es reicht zu zeigen, jeder von 0 verschiedene Vektor $v \in V - \{0\}$ ist eine Summe von Eigenvektoren. Weil a lokal endlich ist, liegt v in einem endlich-dimensionalen a -stabilen Unterraum von V , sagen wir

$$v \in W, \dim_k W < \infty \text{ und } a(W) \subseteq W.$$

Weil a halbeinfach in Sinne der neuen Definition sein soll, ist al_W halbeinfach im Sinne der alten Definition, d.h. v ist Summe von Eigenvektoren von al_W und damit auch von a .

2. Schritt. Die Summe des ersten Schritts ist direkt. Nach dem ersten Schritt ist jeder Vektor

$$v \in V - \{0\}$$

Summe von endlich vielen Eigenvektoren zu paarweise verschiedenen Eigenwerten. Wir haben zu zeigen, diese Darstellung ist eindeutig.

Angenommen, sie ist es nicht. Dann gibt es eine Summe von Eigenvektoren zu paarweise verschiedenen Eigenwerten (mit mindestens zwei Summanden), welche gleich 0 ist, sagen wir

$$v_1 + \dots + v_r = 0 \text{ mit } a(v_i) = \mu_i \cdot v_i \text{ und paarweise verschiedenen } \mu_i. \quad (3)$$

Wir haben zu zeigen, dies ist unmöglich. Dabei können wir annehmen, daß $r \geq 2$ minimal gewählt ist. Die μ_i sind dann automatisch von 0 verschieden.

Aus (3) können wir zwei weitere Identitäten gewinnen, indem wir zum einen a auf (3) anwenden und zum andern (3) mit μ_1 multiplizieren. Wir erhalten

$$\mu_1 \cdot v_1 + \mu_2 \cdot v_2 + \dots + \mu_r \cdot v_r = 0$$

$$\mu_1 \cdot v_1 + \mu_1 \cdot v_2 + \dots + \mu_1 \cdot v_r = 0$$

Wir bilden die Differenz und erhalten

$$(\mu_2 - \mu_1) \cdot v_2 + \dots + (\mu_r - \mu_1) \cdot v_r = 0$$

im Widerspruch zur Minimalität von r . Die Darstellung ist somit eindeutig und die Summe des ersten Schritts ist direkt.

Zu (iii). Wir haben die linearen Endomorphismen $a_s, a_n : V \rightarrow V$ zu definieren Sei

$$v \in V - \{0\}.$$

Weil a lokal endlich ist, gibt es einen k -linearen Unterraum $W \subseteq V$ mit

$$\dim_k W < \infty, a(W) \subseteq W \text{ und } v \in W.$$

Wir betrachten die additive Jordan-Zerlegung

$$\text{al}_W = (\text{al}_W)_s + (\text{al}_W)_n$$

und setzen

$$a_s(v) := (\text{al}_W)_s(v) \text{ und } a_n(v) := (\text{al}_W)_n(v). \quad (4)$$

1. Schritt. Die Definitionen sind korrekt (d.h. unabhängig von der speziellen Wahl des endlich-dimensionalen Unterraums W).

Seien W' ein weiterer k -linearer Unterraum von V mit

$$\dim_k W' < \infty, a(W') \subseteq W' \text{ und } v \in W'$$

und

$$al_{W'} = (al_{W'})_s + (al_{W'})_n$$

die additive Jordan-Zerlegung der Einschränkung von a auf W' . Dann gilt auch

$$\dim_k W \cap W' < \infty, a(W \cap W') \subseteq W \cap W' \text{ und } v \in W \cap W'.$$

Nach 2.4.4 (iii) können wir die additive Jordan-Zerlegung der Einschränkung von a auf $W \cap W'$ dadurch erhalten, daß wir zunächst auf W und dann auf $W \cap W'$ einschränken,

$$al_{W \cap W'} = (al_W)_s|_{W \cap W'} + (al_W)_n|_{W \cap W'}.$$

Wir können aber auch erst auf W' und dann auf $W \cap W'$ einschränken,

$$al_{W \cap W'} = (al_{W'})_s|_{W \cap W'} + (al_{W'})_n|_{W \cap W'}.$$

Auf Grund der Eindeutigkeit der Jordan-Zerlegung erhalten wir

$$(al_W)_s|_{W \cap W'} = (al_{W \cap W'})_s = (al_{W'})_s|_{W \cap W'}$$

und

$$(al_W)_n|_{W \cap W'} = (al_{W \cap W'})_n = (al_{W'})_n|_{W \cap W'}.$$

Wegen $v \in W \cap W'$ folgt

$$(al_W)_s(v) = (al_{W'})_s(v) \text{ und } (al_W)_n(v) = (al_{W'})_n(v).$$

Die Definition von $a_s(v)$ und $a_n(v)$ ist damit unabhängig von der speziellen Wahl des Unterraums W .

2. Schritt: a_s und a_n kommutieren.

Sei $v \in V - \{0\}$. Weil a lokal endlich ist, gibt es einen k -linearen Unterraum $W \subseteq V$ mit

$$\dim_k W < \infty, a(W) \subseteq W \text{ und } v \in W.$$

Es gilt

$$\begin{aligned} (a_s \cdot a_n)(v) &= a_s(a_n(v)) \\ &= a_s((al_W)_n(v)) \\ &= (al_W)_s((al_W)_n(v)) \quad (\text{wegen } (al_W)_n(v) \in W) \\ &= (al_W)_n((al_W)_s(v)) \quad (\text{weil } (al_W)_s \text{ und } (al_W)_n \text{ kommutieren}) \\ &= a_n((al_W)_s(v)) \quad (\text{wegen } (al_W)_s(v) \in W) \\ &= a_n \cdot a_s(v) \end{aligned}$$

Damit gilt $(a_s \cdot a_n)(v) = a_n \cdot a_s(v)$ für beliebiges $v \in V$, also

$$a_s \cdot a_n = a_n \cdot a_s$$

3. Schritt: a_s ist halbeinfach und a_n ist lokal nilpotent.

Seien $W' \subseteq V$ und $W'' \subseteq V$ k -lineare Unterräume mit

$$\dim_k W' < \infty \text{ und } a_s(W') \subseteq W' \text{ und}$$

$$\dim_k W'' < \infty \text{ und } a_n(W'') \subseteq W'' \text{ und}$$

Wir haben zu zeigen, $a_s|_{W'}$ ist halbeinfach und $a_n|_{W''}$ ist nilpotent.

Sei w'_1, \dots, w'_r ein Erzeugendensystem von W' und w''_1, \dots, w''_s eines von W'' .

Weil a lokal endlich ist, liegt jedes w'_i in einem a -stabilen k -linearen Unterraum W'_i

endlicher Dimension von V und jedes w''_j in einem a -stabilen k -linearen Unterraum W''_j endlicher Dimension von V . Damit ist

$$W := \sum_{i=1}^r W'_i + \sum_{i=1}^s W''_i$$

ein a -stabiler k -linearer Unterraum von V endlicher Dimension, welcher die Räume W' und W'' enthält,

$$\dim_k W < \infty, a(W) \subseteq W, W' \subseteq W, W'' \subseteq W.$$

Nach Definition von a_s und a_n ist

$$a|_W = a_s|_W + a_n|_W$$

die Jordan-Zerlegung von $a|_W$. Insbesondere ist $a_n|_W$ nilpotent. Dann ist aber auch

$$a_n|_{W''} = a_n|_W|_{W''}, \text{ nilpotent.}$$

Außerdem ist $a_s|_W$ halbeinfach. Weil W' stabil ist unter a_s , ist auch

$$a_s|_{W'} = a_s|_W|_{W'},$$

halbeinfach (nach 2.4.4 (iii)).

Damit sind die Aussagen des dritten Schritts bewiesen. Es bleibt also nur noch die Eindeutigkeitsaussage des dritten Schritts zu beweisen. Sei also

$$a = a'_s + a'_n$$

eine weitere Zerlegung wie in (iii) neben der soeben konstruierten (mit a'_s und a'_n lokal endlich, a'_s halbeinfach, a'_n lokal nilpotent und $a'_s \cdot a'_n = a'_n \cdot a'_s$) Wir haben zu zeigen,

$$a'_s = a_s \text{ und } a'_n = a_n.$$

4. Schritt. a'_s kommutiert mit a .

Weil a'_s und a'_n miteinander kommutieren, gilt:

$$\begin{aligned} a \cdot a'_s &= (a'_s + a'_n) \cdot a'_s \\ &= a'^2_s + a'_n \cdot a'_s \\ &= a'^2_s + a'_s \cdot a'_n \\ &= a'_s \cdot (a'_s + a'_n) \\ &= a'_s \cdot a \end{aligned}$$

5. Schritt. $a'_s = a_s$ und $a'_n = a_n$.

Sei $v \in V - \{0\}$ vorgegeben. Weil a'_s lokal endlich ist, gibt es einen k -linearen Unterraum W von V mit

$$\dim_k W < \infty, a'_s(W) \subseteq W, v \in W.$$

Weil W endlich-dimensional ist und a lokal endlich, gibt es einen k -linearen Unterraum W' von V mit

$$\dim_k W' < \infty, a(W') \subseteq W', W \in W'.$$

Weil a und a'_s kommutieren, gilt für $i = 1, 2, 3, \dots$

$$a'_s(a^i(W)) = a^i(a'_s(W)) \subseteq a^i(W) \quad (\subseteq a^i(W') \subseteq W'),$$

d.h. $a^i(W)$ ist für jedes i ebenfalls a'_s -stabil. Damit ist

$$\sum_{i=0}^{\infty} a^i(W) \quad (\subseteq W')$$

ein endlich-dimensionaler a'_s -stabiler Unterraum, der auch a -stabil ist. Wir können also

W durch diese Summe ersetzen und annehmen,

$$W \text{ ist } a'_s \text{- und } a \text{-stabil}$$

Dann ist W aber auch stabil bezüglich $a'_n = a - a'_s$ und als a -stabiler Raum nach

Definition von a_s und a_n auch stabil bezüglich a_s und a_n :

$$W' \text{ ist stabil bezüglich } a, a_s, a_n, a'_s, a'_n$$

Damit sind

$$a|_W = a_s|_W + a_n|_W \text{ und } a|_W = a'_s|_W + a'_n|_W$$

zwei Jordan-Zerlegungen desselben Endomorphismus auf dem endlich-dimensionalen Raum W gegeben. Wegen der Eindeutigkeit der Jordan-Zerlegung im endlich-dimensionalen Fall, folgt

$$a_s|_W = a'_s|_W \text{ und } a_n|_W = a'_n|_W$$

und insbesondere

$$a_s(v) = a'_s(v) \text{ und } a_n(v) = a'_n(v).$$

Das dies für jedes $v \in V$ gilt, folgt

$$a_s = a'_s \text{ und } a_n = a'_n.$$

Zu (iv). $1 \Rightarrow 2$.

Die im Beweis von (iii) konstruierte Jordan-Zerlegung hat die in 2 angegebenen Eigenschaften.

$2 \Rightarrow 1$.

Eine Zerlegung mit den in 2 angegebenen Eigenschaften stimmt (auf Grund der Eindeutigkeit im Fall einer endlichen Dimension - 2.4.4 (i)) mit der im Beweis von (iii) konstruierten Jordan-Zerlegung überein.

Zu (v). 1. Schritt. $a|_W$ ist lokal endlich.

Sei $v \in W - \{0\}$. Wir haben zu zeigen v liegt in einem endlich-dimensionalen k -linearen und $a|_W$ -stabilen Unterraum von W . Weil a lokal endlich ist, gibt es einen k -linearen

Unterraum $W' \subseteq V$ mit

$$\dim_k W' < \infty, a(W') \subseteq W' \text{ und } v \in W'.$$

Weil W nach Voraussetzung a -stabil ist und den Vektor v enthält, bleiben die an W' gestellten Bedingungen erhalten, wenn man W' durch $W \cap W'$ ersetzt. Damit ist aber

$W \cap W'$ ein Unterraum der gesuchten Art.

2. Schritt. W ist a_s -stabil und a_n -stabil.

Sei $v \in W$. Wir haben zu zeigen, $a_s(v) \in W$ und $a_n(v) \in W$.

Weil nach dem ersten Schritt $a|_W$ lokal endlich ist, gibt es einen k -linearen

Unterraum W' von W mit

$$\dim_k W' < \infty, a(W') \subseteq W' \text{ und } v \in W'.$$

Nach (iv) ist

$$a|_{W'} = a_s|_{W'} + a_n|_{W'}$$

gerade die Jordan-Zerlegung der Einschränkung $a|_{W'}$, von a auf W' , und W' ist sowohl

a_s -stabil als auch a_n -stabil. Wegen $v \in W'$ folgt

$$a_s(v) \in a_s(W') \subseteq W' \subseteq W$$

und

$$a_n(v) \in a_n(W') \subseteq W' \subseteq W.$$

3. Schritt. $a|_{W'} = a_s|_{W'} + a_n|_{W'}$ ist die additive Jordan-Zerlegung von $a|_{W'}$

Nach (iv) reicht es zu zeigen, für jeden endlich-dimensionalen k -linearen und $a|_{W'}$ -

stabilen Unterraum $W' \subseteq W$ ist

$$a|_{W'} = a_s|_{W'} + a_n|_{W'}$$

die additive Jordan-Zerlegung von $a|_{W'}$, d.h.

$$a|_{W'} = a_s|_{W'} + a_n|_{W'}$$

ist die additive Jordan-Zerlegung von $a|_{W'}$. Weil die Dimension von W' endlich ist, ist

das aber nach (iv) der Fall.

4. Schritt. \bar{a} ist lokal endlich.

Bezeichne

$$h: V \rightarrow V/W = \bar{V}$$

die natürliche Abbildung auf den Vektorraum. Wir haben zu zeigen, jeder Vektor

$$\bar{v} \in \bar{V} - \{0\}$$

liegt in einem endlich-dimensionalen k -linearen und \bar{a} - n Unterraum von \bar{V} . Zum Beweis wählen wir einen Vektor

$$v \in V \text{ mit } h(v) = \bar{v}.$$

Weil a lokal endlich ist, gibt es einen k -linearen Unterraum $W' \subseteq V$ mit

$$\dim_k W' < \infty, a(W') \subseteq W' \text{ und } v \in W'.$$

Mit

$$\bar{W}' := h(W')$$

gilt dann

$$\dim_k \bar{W}' < \infty, \bar{a}(\bar{W}') \subseteq \bar{W}' \text{ und } \bar{v} \in \bar{W}'.$$

5. Schritt. $\bar{a} = \bar{a}_s + \bar{a}_n$ ist die additive Jordan-Zerlegung von \bar{a} .

Nach (iv) reicht es zu zeigen, für jeden endlich-dimensionalen k -linearen und \bar{a} -stabilen Unterraum $\bar{W}' \subseteq \bar{V}$ ist

$$\bar{a}|_{\bar{W}'} = \bar{a}_s|_{\bar{W}'} + \bar{a}_n|_{\bar{W}'}$$

die Jordan-Zerlegung von $\bar{a}|_{\bar{W}'}$.

Weil die Dimension von \bar{W}' endlich ist, gibt es k -linearen Unterraum

$W' \subseteq V$ mit

$$\dim_k W' < \infty \text{ und } h(W') = \bar{W}'.$$

Weil a lokal endlich ist und W von endlicher Dimension, gibt es einen k -linearen Unterraum V' von V mit

$$\dim V' < \infty, a(V') \subseteq V', W' \subseteq V'.$$

Sei

$$h' := \text{hl}_{V'} : V' \longrightarrow \bar{V}' := V' + W/W = V'/V' \cap W$$

die Einschränkung des natürlichen Homomorphismus auf den Faktorraum $\bar{V} = V/W$. Wegen $W' \subseteq V'$ gilt

$$\bar{W}' = h(W') \subseteq h(V') = h'(V').$$

Weil $h': V' \longrightarrow V'/V' \cap W$ surjektiv ist, folgt

$$\bar{W}' = h'(h'^{-1}(\bar{W}')),$$

d.h. \bar{W}' ist das Bild des endlich-dimensionalen Unterraums $h'^{-1}(\bar{W}')$ von V' . Wir können also annehmen,

$$W' := h'^{-1}(\bar{W}') (\subseteq V').$$

Für $x \in W' \subseteq V'$ gilt, weil V' a -stabil ist $a(x) \in V'$ und

$$\begin{aligned} h'(a(x)) &= h(a(x)) && (h' \text{ ist die Einschränkung von } h \text{ auf } V') \\ &= \bar{a}(h(x)) && (\text{Definition von } \bar{a}) \\ &= \bar{a}(h'(x)) && (x \text{ liegt in } W' \subseteq V') \\ &= \bar{a}(\bar{W}') && (\text{wegen } x \in W' = h'^{-1}(\bar{W}')) \\ &\subseteq \bar{W}' && (\bar{W}' \text{ ist } \bar{a}\text{-stabil}) \end{aligned}$$

Es folgt

$$a(x) \in h'^{-1}(\bar{W}') = W' \text{ für jedes } x \in W',$$

d.h. W' ist a -stabil. Wir betrachten das folgende kommutative Diagramm

$$\begin{array}{ccccccc} & & W' & \hookrightarrow & V' & \hookrightarrow & V \\ & & \nearrow a'' & & \nearrow a' & & \nearrow a \\ & & | h' & & | h' & & \\ W' & \hookrightarrow & V' & \hookrightarrow & V & \xrightarrow{h} & \bar{V} \\ | h'' & & \downarrow \bar{W}' & \hookrightarrow & \downarrow \bar{V}' & \hookrightarrow & \downarrow \bar{V} \\ \downarrow \bar{W}' & \nearrow \bar{a}'' & & & \downarrow \bar{V}' & \nearrow \bar{a}' & \\ \bar{W}' & \hookrightarrow & \bar{V}' & \hookrightarrow & \bar{V} & & \end{array}$$

Die horizontalen Pfeile bezeichnen natürliche Einbettungen, die oberen von $W' \subseteq V' \subseteq V$ ineinander, die unteren der Faktorräume $\bar{W}' \subseteq \bar{V}' \subseteq \bar{V}$ ineinander. Die vertikalen Abbildungen sind die natürlichen Abbildungen auf die jeweiligen Faktorräume, so daß die vorderen und hinteren Vierecke kommutativ sind.

Die Kommutativität der oberen Vierecke definiert a' und a'' als Einschränkungen von a auf V' bzw. W' .

Die Kommutativität der unteren Vierecke definiert \bar{a}' und \bar{a}'' als Einschränkungen von \bar{a} auf \bar{V}' bzw. \bar{W}' .

Die Kommutativität der beiden seitlichen und des mittleren Vierecks definiert \bar{a} , \bar{a}' und \bar{a}'' als die durch a , a' und a'' auf den Faktorräumen induzierten Abbildungen. Dies ist

mit den vorherigen Definitionen als Einschränkungen verträglich, weil der Übergang zum Faktorraum mit Inklusionen verträglich ist.

So können wir erst zur durch a induzierten Abbildung \bar{a} auf dem Faktorraum übergehen,

$$\bar{a}: \bar{V} \longrightarrow \bar{V}, x \bmod W \mapsto a(x) \bmod W,$$

und dann diese Abbildung auf \bar{W}' einschränken zu

$$\bar{a}'': \bar{W}' \longrightarrow \bar{W}', x \bmod W \mapsto a(x) \bmod W.$$

Wir können aber auch a zuerst auf W' einschränken,

$$a'': W' \longrightarrow W', x \mapsto a(x),$$

und dann die induzierte Abbildung auf dem Faktorraum bilden,

$$\bar{a}'': \bar{W}' \longrightarrow \bar{W}', x \bmod W \mapsto a(x) \bmod W.$$

das Ergebnis ist in beiden Fällen dasselbe. Aus der Jordan-Zerlegung

$$a = a_s + a_n$$

wird im zweiten Fall zunächst die Jordan-Zerlegung

$$a|_{W'} = a_s|_{W'} + a_n|_{W'},$$

und dann nach 2.4.4 (iii) - weil W' endlich-dimensional ist - die Jordan-Zerlegung

$$\bar{a}''|_{\bar{W}'} = \bar{a}''_s|_{\bar{W}'} + \bar{a}''_n|_{\bar{W}'},$$

Da diese Abbildungen gleichzeitig die Einschränkungen auf \bar{W}' der entsprechenden Endomorphismen von \bar{W} , bedeutet dies, daß die auf \bar{W} induzierten Abbildungen gerade die Jordan-Zerlegung von \bar{a} definieren:

$$\bar{a}'' = \bar{a}''_s + \bar{a}''_n.$$

Zu (vi). Der Beweis ist im wesentlichen derselbe wie der von 2.4.4.(iv). Wir betrachten das Diagramm von k -linearen Abbildungen

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{i} & V \oplus W \\ \downarrow a & & \downarrow a \oplus b \\ V & \xrightarrow{i} & V \oplus W \end{array}$$

mit

$$i = (\text{id}, \phi) V \longrightarrow V \oplus W, x \mapsto (x, \phi(x)).$$

Es ist kommutativ, denn für $x \in V$ gilt

$$\begin{aligned} (a \oplus b)(i(x)) &= (a \oplus b)(x, \phi(x)) && \text{(nach Definition von } i) \\ &= (a(x), b(\phi(x))) && \text{(nach Definition von } a \oplus b) \\ &= (a(x), \phi(a(x))) && \text{(nach Voraussetzung gilt } \phi \circ a = b \circ \phi) \\ &= i(a(x)) && \text{(nach Definition von } i). \end{aligned}$$

Nach Definition ist i injektiv. Deshalb können wir V mit seinem Bild bei i identifizieren und bezüglich i als linearen Unterraum von $V \oplus W$ betrachten. Die Kommutativität des Vierecks bedeutet dann, dieser Unterraum ist stabil bezüglich $a \oplus b$ und die Einschränkung von $a \oplus b$ ist gerade a .

Betrachten wir die additive Jordan-Zerlegung von $a \oplus b$:

$$a \oplus b = (a \oplus b)_s + (a \oplus b)_n. \quad (5)$$

Nach (v) ist

$$a = (a \oplus b)_s|_V + (a \oplus b)_n|_V \quad (6)$$

die Jordan-Zerlegung von a .

1. Schritt. Die Summanden auf der rechten Seite von (5) haben die Gestalt

$$(a \oplus b)_s = a_s \oplus b_s \quad \text{und} \quad (a \oplus b)_n = a_n \oplus b_n$$

Sei $U \subseteq V \oplus W$ ein endlich-dimensionaler k -linearer Unterraum, welcher stabil ist bei $a_s \oplus b_s$ (bzw. bei $a_n \oplus b_n$). Dann gibt es endlich-dimensionale k -lineare Unterräume

$$V' \subseteq V \quad \text{und} \quad W' \subseteq W$$

mit

$$U \subseteq V' \oplus W'.$$

Indem wir V' und W' geeignet vergrößern können wir außerdem erreichen (vgl. (iv)):

V' ist stabil unter a (also auch bei a_s und a_n)

W' ist stabil unter b (also auch bei b_s und b_n).

Nach Definition sind mit a_s und b_s auch $a_s|_{V'}$, und $b_s|_{W'}$, halbeinfach und weil a_n und b_n lokal nilpotent sind, sich $a_n|_{V'}$, und $b_n|_{W'}$. Nach 2.3.3 (ii) folgt:

$(a_s \oplus b_s)|_{V' \oplus W'}$, $= (a_s|_{V'}) \oplus (b_s|_{W'})$ ist halbeinfach und

$(a_n \oplus b_n)|_{V' \oplus W'}$, $= (a_n|_{V'}) \oplus (b_n|_{W'})$ ist nilpotent.

Nach 2.4.4 (iii) bleiben diese Eigenschaften erhalten, wenn man die Abbildungen auf stabile Unterräume einschränkt, d.h.

$(a_s \oplus b_s)|_U$ ist halbeinfach (bzw. $(a_n \oplus b_n)|_U$ ist nilpotent.

Da dies für jeden endlich-dimensionalen k -linearen Unterraum U von $V \oplus W$ gilt, welcher stabil ist unter $a_s \oplus b_s$ (bzw. $a_n \oplus b_n$), erhalten wir:

$a_s \oplus b_s$ ist halbeinfach und $a_n \oplus b_n$ ist lokal nilpotent.

Außerdem gilt

$$a \oplus b = a_s \oplus b_s + a_n \oplus b_n$$

denn für $x \in V$ und $y \in W$ ist

$$\begin{aligned} (a_s \oplus b_s + a_n \oplus b_n)(x, y) &= (a_s \oplus b_s)(x, y) + (a_n \oplus b_n)(x, y) \\ &= (a_s(x), b_s(y)) + (a_n(x), b_n(y)) \\ &= (a_s(x) + a_n(x), b_s(y) + b_n(y)) \\ &= (a(x), b(y)) \\ &= (a \oplus b)(x, y). \end{aligned}$$

Nach (iii) reicht es zu zeigen, daß $a_s \oplus b_s$ und $a_n \oplus b_n$ kommutieren. Das ist aber der

Fall, denn für $x \in V$ und $y \in W$ gilt

$$\begin{aligned} ((a_s \oplus b_s) \circ (a_n \oplus b_n))(x, y) &= (a_s \oplus b_s)(a_n(x), b_n(y)) \\ &= (a_s(a_n(x)), b_s(b_n(y))) \\ &= (a_n(a_s(x)), b_n(b_s(y))) \quad (a_s \text{ und } a_n \text{ bzw. } b_s \text{ und } b_n \text{ kommutieren}) \\ &= (a_n \oplus b_n)(a_s(x), b_s(y)) \\ &= ((a_n \oplus b_n) \circ (a_s \oplus b_s))(x, y). \end{aligned}$$

2. Schritt. Beweis der Behauptung.

Weil (6) die Jordan-Zerlegung von a ist, gilt für $x \in V$

Für jedes $x \in V$ gilt

$$\begin{aligned}
a_s(x) &= (a \oplus b)_s \downarrow_V(x) && \text{(weil (6) die Jordan-Zerlegung von } a \text{ ist, vgl. (v))} \\
&= (a \oplus b)_s(i(x)) && \text{(wir identifizieren } V \text{ mit seinem Bild bei } i) \\
&= (a_s \oplus b_s)(x, \varphi(x)) && \text{(Definition von } i) \\
&= (a_s(x), b_s(\varphi(x)))
\end{aligned}$$

Dabei haben wir $a_s(x)$ mit seinem Bild bei i identifiziert, d.h. genauer bedeutet diese Identität,

$$i(a_s(x)) = (a_s(x), b_s(\varphi(x))) \text{ f\u00fcr jedes } x \in V,$$

d.h.

$$(a_s(x), \varphi(a_s(x))) = (a_s(x), b_s(\varphi(x))).$$

Insbesondere ist also

$$\varphi(a_s(x)) = b_s(\varphi(x)) \text{ f\u00fcr jedes } x \in V,$$

d.h. wie behauptet ist

$$\varphi \circ a_s = b_s \circ \varphi.$$

Damit besteht die erste behauptete Identit\u00e4t. Die analoge Rechnung mit a_n anstelle von a_s f\u00fchrt zur zweiten: f\u00fcr jedes $x \in V$ gilt

$$\begin{aligned}
a_n(x) &= (a \oplus b)_n \downarrow_V(x) && \text{(weil (6) die Jordan-Zerlegung von } a \text{ ist, vgl. (v))} \\
&= (a \oplus b)_n(i(x)) && \text{(wir identifizieren } V \text{ mit seinem Bild bei } i) \\
&= (a_n \oplus b_n)(x, \varphi(x)) && \text{(Definition von } i) \\
&= (a_n(x), b_n(\varphi(x)))
\end{aligned}$$

Dabei haben wir $a_n(x)$ mit seinem Bild bei i identifiziert, d.h. genauer bedeutet diese Identit\u00e4t,

$$i(a_n(x)) = (a_n(x), b_n(\varphi(x))) \text{ f\u00fcr jedes } x \in V,$$

d.h.

$$(a_n(x), \varphi(a_n(x))) = (a_n(x), b_n(\varphi(x))).$$

Insbesondere ist also

$$\varphi(a_n(x)) = b_n(\varphi(x)) \text{ f\u00fcr jedes } x \in V,$$

d.h. wie behauptet ist

$$\varphi \circ a_n = b_n \circ \varphi.$$

Zu (vii). F\u00fcr jeden endlich-dimensionalen a -stabilen Unterraum $W \subseteq V$ haben wir die multiplikative Jordan-Zerlegung

$$\text{al}_W = (\text{al}_W)_s \bullet (\text{al}_W)_u.$$

F\u00fcr je zwei solche Unterr\u00e4ume, sagen wir W' und W'' k\u00f6nnen wir die zugeh\u00f6rigen Zerlegungen

$$\text{al}_{W'} = (\text{al}_{W'})_s \bullet (\text{al}_{W'})_u \text{ und } \text{al}_{W''} = (\text{al}_{W''})_s \bullet (\text{al}_{W''})_u$$

auf den Durchschnitt $W' \cap W''$ und erhalten so die zugeh\u00f6rige Zerlegung f\u00fcr $\text{al}_{W' \cap W''}$

(weil dies f\u00fcr die additiven Zerlegungen gilt - vgl. 2.4.4 (iii) - und die additiven und multiplikativen Zerlegungen f\u00fcr umkehrbare Matrizen durch einfache Umformungen

auseinander hervorgehen). Wegen der Eindeutigkeit der Jordan-Zerlegung (im endlich-dimensionalen Fall) folgt

$$(\text{al}_{W'}^s)_s^l \cap W'' = (\text{al}_{W' \cap W''}^s)_s = (\text{al}_{W''}^s)_s^l \cap W''$$

und

$$(\text{al}_{W'}^u)_u^l \cap W'' = (\text{al}_{W' \cap W''}^u)_u = (\text{al}_{W''}^u)_u^l \cap W''$$

Mit anderen Worten: durchläuft W die endlich-dimensionalen a -stabilen Unterräume von V , so stimmen je zwei der Abbildungen

$$(\text{al}_W^s)_s \text{ bzw. } (\text{al}_W^u)_u$$

auf dem gemeinsame Teil ihrer Definitionsbereiche überein. Sie lassen sich also zu einer auf ganz V definierten k -linearen Abbildung

$$a_s \text{ bzw. } a_u$$

verheften mit

$$a_s^l \cap W = (\text{al}_W^s)_s \text{ bzw. } a_u^l \cap W = (\text{al}_W^u)_u$$

für jeden a -stabilen k -linearen Unterraum $W \subseteq V$ von endlicher Dimension. Insbesondere sind a_s und a_u lokal endlich, a_s ist halbeinfach und a_u lokal unipotent, und es gilt

$$a = a_s \cdot a_u = a_u \cdot a_s.$$

Sei ein weitere multiplikative Jordan-Zerlegung gegeben, sagen wir

$$a = a'_s \cdot a'_u = a'_u \cdot a'_s.$$

(mit a'_s und a'_u lokal endlich, a'_s halbeinfach und a'_u unipotent).

Wir schreiben

$$a = a'_s \cdot (1 + a'_u - 1) = a'_s + a'_s (a'_u - 1) = a'_s + a'_n$$

mit

$$a'_n = a'_s (a'_u - 1)$$

Weil a'_s und a'_u kommutieren, kommutieren auch a'_s und a'_n . Außerdem ist deshalb a'_n lokal nilpotent. Damit ist

$$a = a'_s + a'_n$$

ein additive Jordan-Zerlegung, also eindeutig durch a bestimmt. Wegen

$$a'_u = a'^{-1}_s a'_n + 1$$

ist dann aber auch die multiplikative Zerlegung eindeutig festgelegt.

Damit ist der erste Teil der Behauptung bewiesen. Der zweite gilt nach Konstruktion zumindest für endlich-dimensional k -lineare a -stabile Unterräume $W \subseteq V$. Im Fall

$$\dim W = \infty$$

gilt die Aussage zumindest für alle endlich-dimensionalen k -linearen a -stabilen Unterräume $W' \subseteq W$. Auf Grund der obigen Konstruktion gilt sie dann aber auch für W .

Zu (viii). Sei $U \subseteq V \oplus W$ (bzw. $U \subseteq V \otimes W$) ein k -linearer Unterraum mit

$$\dim_k U < \infty \text{ und } (a \oplus b)(U) \subseteq U \text{ (bzw. } (a \otimes b)(U) \subseteq U).$$

Zum Beweis der Behauptung reicht es zu zeigen,

$$a \oplus b|_U = (a_s \oplus b_s)|_U \cdot (a_u \oplus b_u)|_U$$

ist die Jordan-Zerlegung von $a \oplus b|_U \in \text{GL}(U)$

bzw.

$$a \otimes b|_U = (a|_s \otimes b|_s)|_U \cdot (a|_u \otimes b|_u)|_U$$

ist die Jordan-Zerlegung von $a \oplus b|_U \in \mathbf{GL}(U)$.

Weil die Dimension von U endlich ist, gibt es endlich-dimensionale k -lineare Unterräume

$$V' \subseteq V \text{ und } W' \subseteq W \text{ mit } U \subseteq V' \oplus W' \text{ (bzw. } U \subseteq V' \otimes W').$$

Weil V' und W' endlich-dimensional sind (und a, b lokal endlich), können wir diese Räume soweit vergrößern, daß außerdem gilt

V' ist a -stabil und W' ist b -stabil.

Nach dem zweiten Teil von (vii) sind

$$a|_{V'} = (a|_s|_{V'}) \cdot (a|_u|_{V'}) \text{ und } b|_{W'} = (b|_s|_{W'}) \cdot (b|_u|_{W'})$$

die Jordan-Zerlegungen von $a|_{V'}$ und $b|_{W'}$. Wir wenden 2.4.6 an und erhalten die Jordan-Zerlegungen für die direkte Summe und das Tensorprodukt von $a|_{V'}$ und $b|_{W'}$:

$$\begin{aligned} (a \oplus b)|_{V' \oplus W'} &= (a|_{V'}) \oplus (b|_{W'}) = (a|_s|_{V'}) \oplus (b|_s|_{W'}) \cdot (a|_u|_{V'}) \oplus (b|_u|_{W'}) \\ &= (a|_s \oplus b|_s)|_{V' \oplus W'} \cdot (a|_u \oplus b|_u)|_{V' \oplus W'} \end{aligned}$$

bzw.

$$\begin{aligned} (a \otimes b)|_{V' \otimes W'} &= (a|_{V'}) \otimes (b|_{W'}) = (a|_s|_{V'}) \otimes (b|_s|_{W'}) \cdot (a|_u|_{V'}) \otimes (b|_u|_{W'}) \\ &= (a|_s \otimes b|_s)|_{V' \otimes W'} \cdot (a|_u \otimes b|_u)|_{V' \otimes W'} \end{aligned}$$

Nach 2.4.4 (iii) sind additive Jordan-Zerlegungen im endlich-dimensionalen Fall verträglich mit Einschränkungen auf stabile k -lineare Unterräume. Dann gilt dann aber auch für multiplikative Jordan-Zerlegungen. Deshalb ist

$$(a \oplus b)|_U = (a|_s \oplus b|_s)|_U \cdot (a|_u \oplus b|_u)|_U$$

bzw.

$$(a \otimes b)|_U = (a|_s \otimes b|_s)|_U \cdot (a|_u \otimes b|_u)|_U$$

eine Jordan-Zerlegung der Einschränkung von $a \oplus b$ bzw. $a \otimes b$ auf U . Da dies für alle k -linearen Unterräume U von $V \oplus W$ (bzw. $V \otimes W$) gilt mit

$$\dim_k U < \infty \text{ und } (a \oplus b)(U) \subseteq U \text{ (bzw. } (a \otimes b)(U) \subseteq U).$$

erhalten wir auf Grund der Konstruktion der multiplikativen Jordan-Zerlegung in (vii), daß

$$a \oplus b = (a|_s \oplus b|_s) \cdot (a|_u \oplus b|_u)$$

bzw.

$$a \otimes b = (a|_s \otimes b|_s) \cdot (a|_u \otimes b|_u)$$

die Jordan-Zerlegungen von $a \oplus b$ und $a \otimes b$ sind.

QED.

Beispiel

Seien G eine lineare algebraische Gruppe, $A := k[G]$ und $g \in G$. Dann ist die Rechtstranslation mit g ,

$$\rho(g): A \longrightarrow A, f(x) \mapsto f(xg)$$

(vgl. 2.3.6.B), ein lokal endlicher linearer Automorphismus von A (nach 3.3.9 Aufgabe 1). Damit besitzt $\rho(g)$ eine Jordan-Zerlegung

$$\rho(g) = \rho(g)|_s \cdot \rho(g)|_u$$

2.4.8 Satz: Jordan-Zerlegung in linearen algebraischen Gruppen

Sei G eine lineare algebraische Gruppe. Dann gelten die folgenden Aussagen.

(i) Jordan-Zerlegung in G . Für jedes $g \in G$ gibt es genau ein Paar (g_s, g_u) von Elementen aus G mit den folgenden Eigenschaften.

$$1. g = g_s \cdot g_u = g_u \cdot g_s$$

$$2. \rho(g_s) = \rho(g)_s \text{ und } \rho(g_u) = \rho(g)_u.$$

(ii) Für jeden Homomorphismus $\phi: G \rightarrow G'$ von algebraischen Gruppen und jedes $g \in G$ gilt

$$\phi(g_s) = \phi(g)_s \text{ und } \phi(g_u) = \phi(g)_u.$$

(iii) Für $g \in G = GL_n$ sind g_s und g_u gerade die halbeinfachen bzw. unipotenten Teile von g (im Sinne der Bemerkung von 2.4.5 mit $V = k^n$).

Bemerkung

Ein Element g einer linearen algebraischen Gruppe G heißt halbeinfach (bzw. unipotent), wenn $g = g_s$ bzw. $g = g_u$ gilt. Die zu $g \in G$ gehörigen Elemente g_s und g_u

von (i) heißen halbeinfacher Teil bzw. unipotenter Teil des Elements $g \in G$. Ein

Element $g \in G$ heißt halbeinfach bzw unipotent

Beweis. Seien

$$A := k[G]$$

der Koordinatenring von G und

$$m: A \otimes A \rightarrow A, \alpha(x) \otimes \beta(y) \mapsto \alpha(x) \cdot \beta(x),$$

der k -Algebra-Homomorphismus, welcher durch die Multiplikation der Algebra induziert wird.¹⁵ Für jedes $g \in G$ kommutiert die Rechtstranslation $\rho(g): A \rightarrow A, f(x) \mapsto f(xg)$ (vgl. 2.3.6.B) mit m ,

$$m \circ (\rho(g) \otimes \rho(g)) = \rho(g) \circ m.¹⁶$$

¹⁵ Das Element $\alpha \otimes \beta \in A \otimes A$ hängt als Funktion auf $G \times G$ von zwei Variablen x und y ab, $(x,y) \in G \times G$,

$$(\alpha \otimes \beta)(x,y) := \alpha(x) \cdot \beta(y).$$

Das Bild $\alpha \cdot \beta \in A$ ist eine Funktion nur einer Variablen $x \in G$,

$$m(\alpha \otimes \beta)(x) = (\alpha \cdot \beta)(x) = \alpha(x) \cdot \beta(x) = (\alpha \otimes \beta)(x,x).$$

Die Abbildung m ist gerade die Einschränkung auf die Diagonale,

$$m = \Delta^*: k[G \times G] \rightarrow k[G]$$

wobei $\Delta: G \rightarrow G \times G, x \mapsto (x,x)$, die Diagonal-Einbettung ist.

¹⁶ Für $\alpha, \beta \in A$ und $x,y \in G$ gilt

$$\rho(g)(\alpha \cdot \beta) = (\alpha \cdot \beta)(xg) = \alpha(xg) \cdot \beta(xg) = m(\alpha \otimes \beta)(xg, xg)$$

Wegen

$$\Delta(gx) = (xg, xg)$$

d.h.

$$\Delta \circ R_{g^{-1}} = (R_{g^{-1}} \times R_{g^{-1}}) \circ \Delta$$

gilt

Nach Bemerkung 2.4.7 (vi) kommutiert m auch mit den halbeinfachen Teil und dem nilpotenten Teilen von $\rho(g)$ (und damit auch mit dem unipotenten Teil): es ist

$$m \circ (\rho(g)_s \otimes \rho(g)_s) = \rho(g)_s \circ m \quad \text{und} \quad m \circ (\rho(g)_u \otimes \rho(g)_u) = \rho(g)_u \circ m$$

Man beachte, nach Bemerkung 2.4.7 (viii) ist

$$(\rho(g) \otimes \rho(g))_s = \rho(g)_s \otimes \rho(g)_s \quad \text{und} \quad (\rho(g) \otimes \rho(g))_u = \rho(g)_u \otimes \rho(g)_u.$$

Mit $\rho(g)$ sind also auch $\rho(g)_s$ und $\rho(g)_u$ k -Algebra-Homomorphismen von A . Die Zusammensetzungen mit der Auswertung im Einselement,

$$A \xrightarrow{\rho(g)_s} A \longrightarrow k, f \mapsto \rho(g)_s f \mapsto (\rho(g)_s f)(e),$$

$$A \xrightarrow{\rho(g)_u} A \longrightarrow k, f \mapsto \rho(g)_u f \mapsto (\rho(g)_u f)(e),$$

sind damit auch k -Algebra-Homomorphismen, definieren also einen Punkte $g_s, g_u \in G$ mit

$$(\rho(g)_s(f))(e) = f(g_s) \quad \text{und} \quad (\rho(g)_u(f))(e) = f(g_u) \quad \text{für jedes } f \in A. \quad (1)$$

Weil alle Linkstranslationen

$$\lambda(x): A \longrightarrow A, f(?) \mapsto f(x^{-1}?),$$

$x \in G$, mit $\rho(g)$ kommutieren¹⁷, also auch mit den halbeinfachen und den unipotenten Teilen von $\rho(g)$ (vgl. Bemerkung 2.4.7 (vi)), gilt für jedes $f \in A$ und jedes $x \in G$:

$$\begin{aligned} (\rho(g)_s f)(x) &= (\lambda(x^{-1})\rho(g)_s f)(e) && \text{(Definition von } \lambda) \\ &= (\rho(g)_s \lambda(x^{-1})f)(e) && \text{(\rho(g) und } \lambda(x) \text{ kommutieren)} \\ &= (\lambda(x^{-1})f)(g_s) && \text{(wegen (1))} \\ &= f(xg_s) \\ &= \rho(g_s)(x) \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} (\rho(g)_u f)(x) &= (\lambda(x^{-1})\rho(g)_u f)(e) && \text{(Definition von } \lambda) \\ &= (\rho(g)_u \lambda(x^{-1})f)(e) && \text{(\rho(g) und } \lambda(x) \text{ kommutieren)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (R_{g^{-1}})^* \circ \Delta^* &= (\Delta \circ R_{g^{-1}})^* && = ((R_{g^{-1}} \times R_{g^{-1}}) \circ \Delta)^* \\ & && = \Delta^* \circ (R_{g^{-1}} \times R_{g^{-1}})^* \\ & && = \Delta^* \circ ((R_{g^{-1}})^* \otimes (R_{g^{-1}})^*) \end{aligned}$$

d.h.

$$\rho(g) \circ m = m \circ (\rho(g) \otimes \rho(g))$$

¹⁷ $R_g: G \longrightarrow G, x \mapsto xg^{-1}$, kommutiert mit jedem $L_{g'}$, $: G \longrightarrow G, x \mapsto g'x$:

$$R_g(L_{g'}(x)) = g'xg^{-1} = L_{g'}(R_g(x)).$$

Also kommutieren auch $\rho(g) = (R_{g^{-1}})^*$ und $\lambda(g') = (L_{g',-1})^*$ (für alle $g, g' \in G$).

$$\begin{aligned}
&= (\lambda(x^{-1})f)(g_u) && \text{(wegen (1))} \\
&= f(xg_u) \\
&= \rho(g_u)(x)
\end{aligned}$$

Da dies für alle $x \in G$ gilt, folgt

$$\rho(g)_s = \rho(g_s) \text{ und } \rho(g)_u = \rho(g_u)$$

Weiter gilt

$$\begin{aligned}
\rho(g) &= \rho(g)_s \cdot \rho(g)_u = \rho(g)_u \cdot \rho(g)_s \text{ (Beispiel am Ende von 2.4.7)} \\
&= \rho(g_s \cdot g_u) = \rho(g_u \cdot g_s)
\end{aligned}$$

Weil ρ eine treue Darstellung ist (vgl. 2.3.6.B), folgt

$$g = g_s \cdot g_u = g_u \cdot g_s.$$

Wegen der Eindeutigkeit der Jordan-Zerlegung in $\mathbf{GL}(k[G])$ (vgl. Bemerkung 2.4.7 (vii)) sind $\rho(g)_s$ und $\rho(g)_u$ eindeutig festgelegt durch g . Weil ρ eine treue Darstellung ist, sind damit auch g_s und g_u eindeutig bestimmt.

Zu (ii). Ein Homomorphismus $\phi: G \rightarrow G'$ von algebraischen Gruppen lässt sich zerlegen in eine Surjektion auf das Bild von ϕ gefolgt von einer natürlichen Einbettung,

$$G \twoheadrightarrow \text{Im}(\phi) \hookrightarrow G'$$

(nach 2.2.5(ii) ist $\text{Im}(\phi)$ eine abgeschlossene Untergruppe von G'). Deshalb reicht es, die Aussage für zwei Spezialfälle zu beweisen.

1. Fall: $\phi: G \hookrightarrow G'$ ist die natürlichen Einbettung der abgeschlossenen Untergruppe G von G' .

Sei $I = I(G)$ das Ideal von G im Koordinatenring von G' , d.h.

$$k[G] = k[G]/I.$$

Nach 2.3.8 ist

$$G = \{g' \in G' \mid \rho(g')I = I\}.$$

d.h. I ist ein $\rho(g)$ -stabiler k -linearer Unterraum von $k[G']$ für jedes $g \in G$. Nach Bemerkung 2.4.7 (v) erhält man dann aus der additiven Jordan-Zerlegung

$$\rho(g') = \rho(g')_s + \rho(g')_n, \quad g' := \phi(g)$$

von $\rho(g')$ in $k[G']$ die Jordan-Zerlegung der durch $\rho(g')$ auf dem Faktorraum induzierten Abbildung, indem man auf beiden Seiten zu den induzierten Abbildungen des Faktorraums übergeht, d.h. es ist

$$\overline{(\rho(g'))}_s = \overline{\rho(g')}_s \text{ und } \overline{(\rho(g'))}_n = \overline{\rho(g)}_n$$

Die analoge Aussage erhält man dann auch für die multiplikativen Jordan-Zerlegungen (weil sich im Fall von linearen Isomorphismen multiplikative und additive Jordan-Zerlegungen ineinander umformen kann), d.h. die halbeinfachen und unipotenten Teile von $\rho(g')$ induzieren auf dem Faktorraum die halbeinfachen und unipotenten Teile von $\overline{\rho(g')}$:

$$\overline{(\rho(g'))}_s = \overline{\rho(g')}_s \text{ und } \overline{(\rho(g'))}_u = \overline{\rho(g')}_u$$

Wir erhalten so kommutative Diagramme

$$\begin{array}{ccc}
k[G] & \xrightarrow{(\overline{\rho(g')})_s} & k[G] & & k[G] & \xrightarrow{(\overline{\rho(g')})_u} & k[G] \\
\phi^* \uparrow & & \uparrow \phi^* & \text{und} & \phi^* \uparrow & & \uparrow \phi^* \\
k[G'] & \xrightarrow{\rho(g')_s} & k[G'] & & k[G'] & \xrightarrow{\rho(g')_u} & k[G']
\end{array} \quad (2)$$

Nun ist ϕ ein Gruppen-Homomorphismus, d.h. für $x, g \in G$ gilt

$$\phi(R_{g^{-1}}x) = \phi(xg) = \phi(x) \cdot \phi(g) = R_{\phi(g)^{-1}}(\phi(x)),$$

also

$$\phi \circ R_{g^{-1}} = R_{\phi(g)^{-1}} \circ \phi,$$

also

$$\begin{aligned}
\rho(g) \circ \phi^* &= R_{g^{-1}}^* \circ \phi^* = (\phi \circ R_{g^{-1}})^* \\
&= (R_{\phi(g)^{-1}} \circ \phi)^* \\
&= \phi^* \circ R_{\phi(g)^{-1}}^* \\
&= \phi^* \circ \rho(\phi(g))
\end{aligned}$$

Damit ist das folgende Diagramm kommutativ.

$$\begin{array}{ccc}
k[G] & \xrightarrow{\rho(g)} & k[G] \\
\phi^* \uparrow & & \uparrow \phi^* \\
k[G'] & \xrightarrow{\rho(\phi(g))} & k[G']
\end{array}$$

Das bedeutet, $\rho(\phi(g))$ ist gerade die durch $\rho(g)$ auf dem Faktorraum induzierte Abbildung $\overline{\rho(g)}$. Die kommutativen Diagramme (2) bekommen so für $g' = g \in G$ die Gestalt

$$\begin{array}{ccc}
k[G] & \xrightarrow{\rho(g)_s} & k[G] & & k[G] & \xrightarrow{\rho(g)_u} & k[G] \\
\phi^* \uparrow & & \uparrow \phi^* & \text{und} & \phi^* \uparrow & & \uparrow \phi^* \\
k[G'] & \xrightarrow{\rho(\phi(g))_s} & k[G'] & & k[G'] & \xrightarrow{\rho(\phi(g))_u} & k[G']
\end{array}$$

In den nachfolgenden Rechnungen tritt der Index ξ auf, welcher gleich s oder gleich u sein kann, d.h. diese Rechnungen gelten gleichermaßen für den halbeinfachen Teil ($\xi=s$) wie auch für den unipotenten Teil ($\xi=u$).

Für $f' \in k[G']$ und $x \in G$ ist

$$\begin{aligned}
\rho(g)_\xi(\phi^*(f'))(x) &= \rho(g)_\xi(f'|_G) & (\phi^* \text{ ist die Einschränkung auf } G) \\
&= f'(x \cdot g_\xi)
\end{aligned}$$

und mit $g' := \phi(g)$:

$$\begin{aligned}
\phi^*(\rho(g')_\xi(f'))(x) &= (\rho(g')_\xi f')(x) & (\phi^* \text{ ist die Einschränkung auf } G \text{ und } x \in G) \\
&= (\rho(g'_\xi) f')(x) & (\text{Definition von } g'_\xi)
\end{aligned}$$

$$= f'(x \cdot g'_\xi)$$

Dabei ist $\rho(g')$ die Rechtstranslation auf $k[G']$, d.h. $\rho(g')_\xi$ ist der halbeinfache bzw. unipotente Teil der Rechtstranslation $\rho(g')$ auf $k[G']$ und g'_ξ der halbeinfache bzw. unipotente Teil von g' in G' .

Wegen der Kommutativität des linken bzw. rechten Vierecks ist für jedes $x \in G$ und jedes $f' \in k[G']$

$$f'(x \cdot g'_\xi) = f'(x \cdot g'_\xi).$$

Speziell für $x = e$ folgt

$$f'(g'_\xi) = f'(g'_\xi).$$

Weil dies für jedes $f' \in k[G']$ gilt (also insbesondere für die Koordinaten der beiden Punkte), folgt

$$g'_\xi = g'_\xi = \phi(g)_\xi.$$

Weil $\phi: G \hookrightarrow G'$ die natürliche Einbettung ist, d.h. die identische Abbildung auf G , können wir diese Identität auch in der Gestalt

$$\phi(g'_\xi) = \phi(g)_\xi$$

schreiben. Damit gilt

$$\phi(g'_s) = \phi(g)_s \text{ und } \phi(g'_u) = \phi(g)_u$$

wie behauptet.

2. Fall: $\phi: G \twoheadrightarrow G'$ ist surjektiv.

Die induzierte Abbildung auf den Koordinatenringen

$$\phi^*: k[G'] \hookrightarrow k[G]$$

ist injektiv. Weil ϕ ein Gruppen-Homomorphismus ist, gilt

$$\phi(xg) = \phi(x) \cdot \phi(g) \quad \text{für } x, g \in G,$$

also

$$\phi \circ R_g^{-1} = R_{\phi(g)}^{-1} \circ \phi,$$

also

$$\rho(g) \circ \phi^* = \phi^* \circ \rho(\phi(g)).$$

Wir erhalten das kommutative Diagramm

$$\begin{array}{ccc} k[G] & \xrightarrow{\rho(g)} & k[G] \\ \phi^* \uparrow & & \phi^* \uparrow \\ k[G'] & \xrightarrow{\rho(\phi(g))} & k[G'] \end{array}$$

sodaß wir $k[G']$ als $\rho(g)$ -stabilen linearen Unterraum von $k[G]$ betrachten können (mit der Einschränkung $\rho(\phi(g))$ auf $k[G']$). Nach Bemerkung 2.4.7 (iv) erhält aus der additiven Jordan-Zerlegung

$$\rho(g) = \rho(g)_s + \rho(g)_n$$

die Jordan-Zerlegung von $\rho(\phi(g))$ indem man die beiden Summanden auf der rechten Seite auf $k[G']$ einschränkt:

$$\rho(\phi(g))_s = \rho(g)_s|_{k[G']} \text{ und } \rho(\phi(g))_n = \rho(g)_n|_{k[G']}.$$

Für den unipotenten Teil der multipliktiven Jordan-Zerlegung erhält man entsprechend

$$\rho(\phi(g))_u = \rho(g)_u|_{k[G']}$$

Analog zum ersten Fall erhalten wir kommutative Diagramme

$$\begin{array}{ccc} k[G] & \xrightarrow{\rho(g)_s} & k[G] & & k[G] & \xrightarrow{\rho(g)_u} & k[G] \\ \phi^* \uparrow & & \phi^* \uparrow & \text{und} & \phi^* \uparrow & & \phi^* \uparrow \\ k[G'] & \xrightarrow{\rho(\phi(g))_s} & k[G'] & & k[G'] & \xrightarrow{\rho(\phi(g))_u} & k[G'] \end{array}$$

Diesselben Rechnungen wie am Ende des ersten Falls zeigen, es gilt

$$\phi(g_s) = \phi(g)_s \text{ und } \phi(g_u) = \phi(g)_u$$

Zu (iii). Seien

$$G := GL(V) \text{ mit } V := k^n$$

und

$$f: V \rightarrow k$$

eine von 0 verschiedene Linearform. Weil das Standard-Skalarprodukt \langle, \rangle des k^n nicht entartet ist, d.h.

$$V \rightarrow \text{Hom}_k(V, k), v \mapsto \langle v, ? \rangle$$

ist ein Isomorphismus, hat f die Gestalt

$$f(x) = \langle v_f, x \rangle = v_f^T \cdot x \text{ (Matrizen-Produkt)}$$

mit einem Vektor $v_f \in V - \{0\}$. Wir betrachten die Abbildung

$$\tilde{f}: V \rightarrow k[G], v \mapsto (g \mapsto f(gv)).$$

Die Abbildung ist wohldefiniert, denn

$$f(gv) = v_f^T \cdot g \cdot v$$

ist eine lineare Funktion der Einträge der Matrix $g \in G = GL(V) = GL(k^n) = GL_n$,

also für jedes feste $v \in V$ eine reguläre Funktion auf G . Außerdem ist $\tilde{f}(v) = v_f^T \cdot g \cdot v$ eine lineare Funktion von v ,

$$\tilde{f}: V \rightarrow k[G] \text{ ist linear.}$$

Für $v \in \text{Ker}(\tilde{f})$ gilt $v_f^T \cdot g \cdot v = 0$ für beliebige $g \in G$. Da $v_f \neq 0$ ist, gibt es für jedes i ein $g_i \in G$ mit $v_f^T \cdot g_i = e_i^T$. Es gilt also $e_i^T \cdot v = 0$, d.h. die i -te Koordinate von v ist 0. Da dies für alle i gilt, ist $v = 0$, d.h.

$$\tilde{f}: V \hookrightarrow k[G] \text{ ist injektiv.}$$

Wir können V als k -linearen Unterraum von $k[G]$ ansehen. Für beliebige $v \in V$ und beliebige $g, x \in G$ gilt

$$\tilde{f}(gv)(x) = f(xgv) = \tilde{f}(v)(xg) = (\rho(g)\tilde{f}(v))(x)$$

also

$$\tilde{f}(gv) = \rho(g)\tilde{f}(v),$$

d.h. das folgende Diagramm ist kommutativ

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{\tilde{f}} & k[G] \\ g \uparrow & & \uparrow \rho(g) \\ V & \xrightarrow{\tilde{f}} & k[G] \end{array}$$

für jedes $g \in G$, d.h. V ist ein $\rho(g)$ -stabiler k -linearer Unterraum von $k[G]$ und die Einschränkung von $\rho(g)$ auf V ist g . Nach Bemerkung 2.4.7 (iv) oder auf Grund der Definition der Halbeinfachheit und lokalen Nilpotenz in 2.4.7 erhält man aus der Jordan-Zerlegung

$$\rho(g) = \rho(g)_s + \rho(g)_n$$

von $\rho(g)$ durch Einschränken der Abbildungen auf beiden Seiten auf V die Jordan-Zerlegung von g , d.h.

$$g_s = \rho(g)_s|_V \text{ und } g_n = \rho(g)_n|_V,$$

und damit auch für die unipotenten Teile

$$g_u = \rho(g)_u|_V.$$

Dabei sind g_s und g_u die gewöhnlichen halbeinfachen bzw. unipotenten Teile der Matrix g im Sinne von 2.4.1 und der Bemerkung von 2.4.5. Um sie von den halbeinfachen bzw. lokal unipotenten Teilen von 2.4.7 zu unterscheiden wollen wir sie im verbleibenden Teil des Beweises mit g'_s bzw. g'_u bezeichnen.

Wir haben hier V mit dem Bild von V bei \tilde{f} identifiziert. Ohne die Identifizierung gilt

$$\tilde{f} \circ g'_s = \rho(g)_s \circ \tilde{f} \text{ und } \tilde{f} \circ g'_u = \rho(g)_u \circ \tilde{f},$$

d.h. für jedes $v \in V$ und jedes $x \in G$ ist

$$\begin{aligned} f(x \cdot g'_s \cdot v) &= \tilde{f}(g'_s \cdot v)(x) \\ &= ((\tilde{f} \circ g'_s)(v))(x) \\ &= ((\rho(g)_s \circ \tilde{f})(v))(x) \\ &= (\rho(g)_s \tilde{f}(v))(x) \\ &= (\rho(g'_s) \tilde{f}(v))(x) \\ &= (\tilde{f}(v))(x \cdot g'_s) \\ &= f(x \cdot g'_s \cdot v). \end{aligned}$$

Die analoge Rechnung mit den lokal unipotenten Teil liefert das analoge Ergebnis. Zusammen gilt

$$f(x \cdot g'_s \cdot v) = f(x \cdot g_s \cdot v) \text{ und } f(x \cdot g'_u \cdot v) = f(x \cdot g_u \cdot v)$$

für beliebige $x \in G$, $v \in V$ und $f \in \text{Hom}_k(V, k)$. Insbesondere können wir für f die Koordinatenfunktionen x_i einsetzen. Wir erhalten

$$x \cdot g'_s \cdot v = x \cdot g_s \cdot v \text{ und } x \cdot g'_u \cdot v = x \cdot g_u \cdot v$$

und speziell für $x = e$

$$g'_s \cdot v = g_s \cdot v \text{ und } g'_u \cdot v = g_u \cdot v.$$

Für können wir v den i -ten Standard-Einheitsvektor einsetzen und erhalten die Gleichheit der i -ten Spalten der Matrizen. Da dies für jedes i gilt, folgt

$$g'_s = g_s \text{ und } g'_u = g_u.$$

Mit anderen Worten g_s und g_u stimmen mit dem halbeinfachen bzw. unipotenten Teil der Matrix g im Sinne der Bemerkung von 2.4.5 überein.

QED.

2.4.9 Folgerung: Kriterium für halbeinfache und unipotente Elemente

Seien G eine lineare algebraische Gruppe und $g \in G$. Dann sind folgende Aussagen äquivalent.

- (i) g ist halbeinfach (bzw unipotent).
- (ii) Es gibt eine natürliche Zahl n und einen Isomorphismus $\phi: G \xrightarrow{\cong} G' \subseteq \mathbf{GL}_n$ von G mit einer abgeschlossenen Untergruppe von \mathbf{GL}_n mit $\phi(g)$ halbeinfach (bzw. unipotent).
- (iii) Für jeden Isomorphismus $\phi: G \xrightarrow{\cong} G' \subseteq \mathbf{GL}_n$ von G mit einer abgeschlossenen Untergruppe von \mathbf{GL}_n ist $\phi(g)$ halbeinfach (bzw. unipotent).

Beweis. (i) \Rightarrow (iii).

Ist g halbeinfach, so ist $g = g_s$, also

$$\begin{aligned} \phi(g) &= \phi(g_s) \\ &= \phi(g)_s \quad (\text{nach 2.4.8 (ii)}), \end{aligned}$$

d.h. $\phi(g)$ ist halbeinfach.

Ist g unipotent, so ist $g = g_u$, also

$$\begin{aligned} \phi(g) &= \phi(g_u) \\ &= \phi(g)_u \quad (\text{nach 2.4.8 (ii)}), \end{aligned}$$

d.h. $\phi(g)$ ist unipotent.

(iii) \Rightarrow (ii).

Nach 2.3.7(i) gibt es eine natürliche Zahl n und einen Isomorphismus

$$\phi: G \xrightarrow{\cong} G' \subseteq \mathbf{GL}_n$$

von G mit einer abgeschlossenen Untergruppe von \mathbf{GL}_n . Nach Voraussetzung (iii) ist

dann $\phi(g)$ halbeinfach bzw. unipotent.

(ii) \Rightarrow (i). Sei

$$g = g_s \cdot g_u$$

die Jordan-Zerlegung im Sinne 2.4.8 (i). Wir wenden den nach (ii) existierenden Isomorphismus an und erhalten

$$\phi(g) = \phi(g_s) \cdot \phi(g_u)$$

Nach 2.4.8 (ii) ist dies gerade die Jordan-Zerlegung von $\phi(g)$.

Ist $\phi(g)$ halbeinfach, so gilt $\phi(g) = \phi(g_s)$, also $\phi(g_u) = e$. Weil ϕ ein Isomorphismus ist, folgt $g_u = e$, also $g = g_s$, d.h. g ist halbeinfach.

Ist $\phi(g)$ unipotent, so gilt $\phi(g) = \phi(g_u)$, also $\phi(g_s) = e$. Weil ϕ ein Isomorphismus ist, folgt $g_s = e$, also $g = g_u$, d.h. g ist unipotent.

QED.

2.4.10 Aufgaben

Wir verwenden die Bezeichnungen von 2.4.8.

Aufgabe 1

Seien G eine lineare algebraische Gruppe, $g \in G$ ein Element und

$$\lambda: G \longrightarrow GL(k[G])$$

(wie in 2.3.6.B) die Darstellung durch Linkstranslationen. Beweisen sie, es gilt

$$\lambda(g)_s = \lambda(g_s) \text{ und } \lambda(g)_u = \lambda(g_u).$$

Beweis. Sei G^{OP} die Gruppe G mit der Multiplikation

$$x \bullet^{OP} y := y \bullet x.$$

Die Gruppen-Struktur ist wieder durch Morphismen von affinen Varietäten definiert. Zum Beispiel ist die Multiplikation

$$\mu^{OP}: G \times G \xrightarrow{\tau} G \times G \xrightarrow{\mu} G$$

von G^{OP} die Zusammensetzung der Multiplikation μ von G mit dem Morphismus

$$\tau: G \times G \longrightarrow G \times G, (x, y) \mapsto (y, x),$$

der die Faktoren vertauscht. Der Übergang zum Inversen, wird dann zu einem Isomorphismus

$$i: G \longrightarrow G^{OP} \text{ bzw. } i: G^{OP} \longrightarrow G.$$

Für $g, x \in G$ gilt

$$R_g(x) = x \bullet g^{-1} = (g \bullet x^{-1})^{-1} = i(L_g(x^{-1})) = (i \circ L_g \circ i)(x)$$

also

$$R_g = i \circ L_g \circ i$$

also

$$R_g \circ i = i \circ L_g \quad (i \text{ ist selbstinvers})$$

also

$$R_{g^{-1}} \circ i = i \circ L_{g^{-1}}$$

also

$$i \circ \rho(g) = i \circ R_{g^{-1}}^* = (R_{g^{-1}} \circ i)^* = (i \circ L_{g^{-1}})^* = L_{g^{-1}}^* \circ i^* = \lambda(g) \circ i$$

Wir erhalten ein kommutatives Diagramm

$$\begin{array}{ccc} k[G] & \xrightarrow{\rho(g)} & k[G] \\ \iota \downarrow & & \downarrow \iota \\ k[G^{OP}] & \xrightarrow{\lambda(g)} & k[G^{OP}] \end{array} \quad (1)$$

Nach Bemerkung 2.4.7 (vi) sind auch die folgenden Diagramme kommutativ.

$$\begin{array}{ccc}
k[G] & \xrightarrow{\rho(g)_s} & k[G] \\
\downarrow \iota & & \downarrow \iota \\
k[G^{op}] & \xrightarrow{\lambda(g)_s} & k[G^{op}]
\end{array}
\quad \text{und} \quad
\begin{array}{ccc}
k[G] & \xrightarrow{\rho(g)_u} & k[G] \\
\downarrow \iota & & \downarrow \iota \\
k[G^{op}] & \xrightarrow{\lambda(g)_u} & k[G^{op}]
\end{array}$$

Nach den Definitionen von g_s und g_u in 2.4.8(i) können wir diese Diagramm auch in der folgenden Gestalt schreiben.

$$\begin{array}{ccc}
k[G] & \xrightarrow{\rho(g_s)} & k[G] \\
\downarrow \iota & & \downarrow \iota \\
k[G^{op}] & \xrightarrow{\lambda(g)_s} & k[G^{op}]
\end{array}
\quad \text{und} \quad
\begin{array}{ccc}
k[G] & \xrightarrow{\rho(g_u)} & k[G] \\
\downarrow \iota & & \downarrow \iota \\
k[G^{op}] & \xrightarrow{\lambda(g)_u} & k[G^{op}]
\end{array}
\tag{2}$$

Diese beiden Diagramme können wir (auf zwei Weisen) zu einem größeren Diagramm zusammensetzen, in dessen oberer Zeile $\rho(g_s) \cdot \rho(g_u)$ bzw. $\rho(g_u) \cdot \rho(g_s)$ steht (in beiden

Fällen in der oberen Zeile also $\rho(g)$). Durch Vergleich mit (1) erhalten wir - weil ι ein Isomorphismus ist -

$$\lambda(g) = \lambda(g)_s \cdot \lambda(g)_u = \lambda(g)_u \cdot \lambda(g)_s \tag{3}$$

Ersetzen wir jetzt in (1) das Element g durch g_s . Weil die Jordan-Zerlegung von g_s die Gestalt $g_s = g_s \cdot e$ hat, bleibt dadurch das linke Diagramm (2) unverändert, während in der oberen Zeile des rechten Diagramms $\rho(e) = \text{id}$ steht. In der unteren Zeile des rechten Diagramm steht damit $\lambda(g_s)_u = \text{id}$. Die Identität (3) mit g_s anstelle von g hat also die Gestalt

$$\lambda(g_s) = \lambda(g)_s \cdot e = e \cdot \lambda(g)_s$$

Insbesondere gilt $\lambda(g_s) = \lambda(g)_s$.

Ersetzen wir schließlich in (1) das Element g durch g_u . Weil die Jordan-Zerlegung von g_u die Gestalt $g_u = e \cdot g_u$ hat, bleibt dadurch das rechte Diagramm (2) unverändert, während in der oberen Zeile des linken Diagramms $\rho(e) = \text{id}$ steht. In der unteren Zeile des linken Diagramm steht damit $\lambda(g)_s = \text{id}$. Die Identität (3) mit g_u anstelle von g hat also die Gestalt

$$\lambda(g_u) = e \cdot \lambda(g)_u = \lambda(g)_u \cdot e$$

Insbesondere gilt $\lambda(g_u) = \lambda(g)_u$.

QED.

Aufgabe 2

Sei G eine lineare algebraische Gruppe. Zeigen Sie, die Menge G_u der unipotenten Elemente von G ist abgeschlossen in G .

Beweis. Nach 2.3.7(i) können wir annehmen, G ist eine abgeschlossene Untergruppe einer GL_n ,

$$G \hookrightarrow GL_n.$$

Nach 2.4.9 gilt

$$G_u = G \cap (GL_n)_u.$$

Es reicht also zu zeigen, daß $(GL_n)_u$ abgeschlossen ist in GL_n , d.h. wir können annehmen,

$$G = GL_n.$$

Nach 2.4.8 (iii) besteht dann G_u aus den Matrizen $a \in GL_n$ für welche

$$a^{-1} := a^{-1}$$

nilpotent ist,

$$G_u = \{1+a \in G \mid a^s = 0 \text{ für eine natürliche Zahl } s\}.$$

Sei a ein nilpotenter k -linearer Endomorphismus von $V = k^n$. Dann ist $a: V \rightarrow V$ nicht surjektiv (denn dann wäre a ein Automorphismus von V und könnte unmöglich nilpotent sein). Deshalb ist $a(V)$ echt enthalten in V ,

$$a(V) \subsetneq V, \dim a(V) < \dim V. \quad (1)$$

Zeigen wir durch Induktion nach der Dimension n von V , daß dann auf jeden Fall die n -te Potenz von a gleich 0 ist:

$$a^n = 0. \quad (2)$$

Induktionsanfang: $n = 1$.

Nach (1) ist $\dim a(V) < \dim V = 1$, also $\dim a(V) = 0$, also $a(V) = 0$, also $a = 0$. Es gilt die Behauptung (1).

Induktionsschritt: $n > 1$.

Wegen $a(a(V)) \subseteq a(V)$ ist $a(V)$ ein a -stabiler Unterraum und die Einschränkung von a auf $a(V)$ ist ebenfalls nilpotent. Wegen $\dim a(V) < \dim V$ gilt nach Induktionsvoraussetzung

$$(a|_{a(V)})^{\dim a(V)} = 0$$

also wegen $\dim a(V) < \dim V = n$, d.h. $\dim a(V) \leq n-1$ auch

$$(a|_{a(V)})^{n-1} = 0,$$

also $0 = a^{n-1}(a(V)) = a^n(V)$, also $a^n = 0$.

Damit ist (2) bewiesen. Es folgt

$$\begin{aligned} G_u &= \{1+a \in G \mid a^n = 0\} \\ &= \{a \in G \mid (a-1)^n = 0\} \end{aligned}$$

Die Einträge der Matrix $(a-1)^n = 0$ sind Polynome in den Einträgen der Matrix a . Durch die Bedingung $(a-1)^n = 0$ ist eine abgeschlossene Teilmenge von $G = GL_n$ definiert.

QED.

Aufgabe 3

Zeigen Sie anhand von Beispielen, daß die Menge G_s der halbeinfachen Elemente einer linearen algebraischen Gruppe weder offen noch abgeschlossen sein muß.

Beweis. Nach 2.3.7(i) können wir annehmen, G ist eine abgeschlossene Untergruppe einer GL_n ,

$$G \hookrightarrow GL_n.$$

Nach 2.4.9 gilt

$$G_s = G \cap (GL_n)_s.$$

Ist die lineare algebraische Gruppe G eins der gesuchten Gegenbeispiele, d.h. ist G_s nicht offen (bzw. nicht abgeschlossen) in G , so kann auch $(\mathbf{GL}_n)_s$ nicht offen (bzw. nicht abgeschlossen) in \mathbf{GL}_n sein. Wir sollen also die Gegenbeispiele unter den Gruppe G der Gestalt

$$G = \mathbf{GL}_n$$

suchen.

Der Fall $n = 1$:

Für jede 1×1 -Matrix ist jeder von 0 verschiedene Vektor von $k^1 = k$ ein Eigenvektor. Jede Matrix von \mathbf{GL}_1 ist halbeinfach, d.h. es gilt

$$G_s = (\mathbf{GL}_1)_s = \mathbf{GL}_1 = G.$$

Die Menge G_s ist sowohl abgeschlossen als auch offen in G . Wir erhalten kein Gegenbeispiel.

Der Fall $n = 2$.

Betrachten wir die folgende abgeschlossene Teilmenge von $G = \mathbf{GL}_2$.

$$F := \{ a = (a_{ij}) \in G \mid a_{11} = a_{22} = 1, a_{21} = 0 \} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & c \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid c \in k \right\}$$

Dies ist eine zur additiven Gruppe G_a isomorphe Untergruppe, denn es gilt

$$\begin{pmatrix} 1 & c' \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & c'' \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & c' + c'' \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Wäre G_s offen in G , so wäre $G_s \cap F$ offen in $F \cong G_a \cong \mathbb{A}^1$. Wegen der Eindeutigkeit der Jordan-Zerlegung gilt aber

$$G_s \cap F \subseteq G_s \cap G_u = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\},$$

und die einpunktigen Mengen sind nicht offen in \mathbb{A}^1 . Deshalb ist G_s nicht offen in $G = \mathbf{GL}_2$.

Zeigen wir, daß G_s auch nicht abgeschlossen in G ist. Dazu betrachten wir die Menge

$$U := \{ a \in G \mid a \text{ hat zwei verschiedene Eigenwerte} \}.$$

Weil 2×2 -Matrizen mit linear unabhängigen Eigenvektoren halbeinfach sind, gilt

$$U \subseteq G_s \subseteq G$$

Es reicht zu zeigen,

$$U \text{ ist offen in } G = \mathbf{GL}_2, \quad (1)$$

denn als nicht-leere Teilmenge der irreduziblen Varietät \mathbf{GL}_2 liegt dann U dicht in G .

Wäre G_s abgeschlossen, so würde

$$G = \bar{U} \subseteq G_s \subseteq G,$$

also $G_s = G$ gelten, was nicht stimmt, denn $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in G$ ist unipotent, also nicht halbeinfach, liegt also nicht in G_s . Deshalb kann G_s nicht abgeschlossen sein in G .

Wir haben noch (1) zu beweisen. Dazu verwenden die Eigenschaften der Resultante

in T_2 aber nicht in G_s liegt. Wäre G_s offen in T_2 , so wäre die einelementige Menge

$$G_s \cap G_u$$

offen in

$$G_u = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & b \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid b \in k \right\} \cong \mathbb{A}^1,$$

was offensichtlich nicht der Fall ist.

QED.

2.4.11 Beispiel: Jordan-Zerlegung und F-Strukturen

Seien F ein Teilkörper von k und G eine F -Gruppe. Für $x \in G(F)$ brauchen x_s und x_u nicht in $G(F)$ zu liegen. Wir geben hier ein Beispiel an. Wir nehmen an,

$$\text{char}(k) = 2 \text{ und } F \neq F^2,$$

d.h. F ist nicht perfekt. Seien

$$G := GL_2 \text{ und } a \in F - F^2.$$

Dann hat $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ a & 0 \end{pmatrix}$ die Jordan-Zerlegung

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ a & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sqrt{a} & 0 \\ 0 & \sqrt{a} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1/\sqrt{a} \\ \sqrt{a} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1/\sqrt{a} \\ \sqrt{a} & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \sqrt{a} & 0 \\ 0 & \sqrt{a} \end{pmatrix}$$

denn

$$\begin{pmatrix} -1 & 1/\sqrt{a} \\ \sqrt{a} & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1/\sqrt{a} \\ \sqrt{a} & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2/\sqrt{a} \\ -2\sqrt{a} & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ (wegen } \text{char}(k) = 2 \text{)}.$$

Der halbeinfache Teil

$$\begin{pmatrix} \sqrt{a} & 0 \\ 0 & \sqrt{a} \end{pmatrix}$$

von $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ a & 0 \end{pmatrix}$ liegt nicht in $G(F)$. Ist F ein perfekter Körper liegen halbeinfacher und unipotenter Teil eines Elements von $G(F)$ ebenfalls in $G(F)$. Wir verschieben den Beweis (siehe 12.1.7 (c)).

2.4.12 Unipotente algebraische Gruppen

A. Definition

Eine lineare algebraische Gruppe G heißt unipotent, wenn alle ihre Elemente unipotent sind.

Beispiel

Die lineare algebraische Gruppe

$$U_n = \left\{ (x_{ij}) \in T_n \mid x_{ij} = 0 \text{ für } i > j \text{ und } x_{ii} = 1 \right\}$$

der unipotenten oberen Dreiecksmatrizen von 2.1.4 Beispiel 4 (d) ist unipotent.

Bemerkung

Wir zeigen jetzt umgekehrt, daß jede Unipotente lineare algebraische Gruppe isomorph ist zu einer Untergruppe einer U_n .

B. Proposition: Einbettung der unipotenten Gruppen in die Gruppen U_n

Sei G eine Untergruppe von GL_n , welche aus unipotenten Matrizen besteht. Dann gibt es ein $x \in GL_n$ mit $xGx^{-1} \subseteq U_n$.

Beweis.

1. Schritt. Reduktion des Beweises auf den Beweis der folgenden Aussage.

Für jeden endlich-dimensionalen k -Vektorraum V und jede Untergruppe

$$G \subseteq GL(V),$$

welche aus unipotenten Endomorphismen besteht, gibt eine vollständige¹⁸ Fahne von k -linearen Unterräumen,

$$0 = V_0 \subset V_1 \subset \dots \subset V_n = V,$$

welche stabil sind gegenüber allen Endomorphismen aus G , (1)

$$a(V_i) \subseteq V_i \text{ für alle } i \text{ und alle } a \in G.$$

Ist nämlich $v_1, \dots, v_n \in V$ eine mit der Fahne verträgliche Basis, d.h.

$$V_i = k \cdot v_1 + \dots + k \cdot v_i \text{ für } i = 0, \dots, n$$

und $x: V \rightarrow V$ der k -lineare Automorphismus, welcher die Basis der v_i in die Basis der Standard-Einheitsvektoren überführt,

$$x \cdot v_i = e_i,$$

so gilt für $a \in G$:

$$\begin{aligned} xax^{-1}e_i &= xav_i && \text{(Definition von } x) \\ &= x \cdot \sum_{j=1}^i c_j \cdot v_j && \text{(wegen } a(V_i) \subseteq V_i) \\ &= \sum_{j=1}^i c_j \cdot e_j && \text{(Definition von } x) \end{aligned}$$

Identifizieren wir die k -lineare Abbildung xax^{-1} mit der zugehörigen Matrix bezüglich der Basis der e_i , so ist $xax^{-1}e_i$ gerade die i -te Spalte der Matrix xax^{-1} . Wir haben also

gezeigt, höchstens die ersten i Koordinaten der i -ten Spalte von xax^{-1} sind ungleich 0.

Da dies für alle i gilt, ist xax^{-1} eine obere Dreiecksmatrix. Dies gilt für alle $a \in G$, d.h.

xGx^{-1} besteht aus oberen Dreiecksmatrizen,

$$xGx^{-1} \subseteq T_n.$$

Nun sind nach Voraussetzung alle Elemente $a \in G$ unipotent, d.h. $a-1$ ist nilpotent.

Dann ist aber auch

$$xax^{-1} - 1 = x \cdot (a-1) \cdot x^{-1} \quad (2)$$

nilpotent. Die Einträge auf der Hauptdiagonalen der nilpotenten oberen Dreiecksmatrix

(2) müssen somit sämtlich gleich 0 sein. Die von xax^{-1} sind also alle gleich 1, d.h. es ist

¹⁸ Es lassen sich keine weiteren Räume in die Fahne einfügen, ohne daß diese aufhört echt aufsteigend zu sein, d.h. die Dimension benachbarter Räume unterscheidet sich um 1, d.h. $\dim_k V_i = i$ für alle i .

$$xGx^{-1} \subseteq U_n.$$

Zum Beweis der Behauptung reicht es also, Aussage (1) zu beweisen.

2. Schritt. Beweis von Aussage (1).

Wir führen den Beweis durch Induktion nach $n := \dim V$.

Induktionsanfang: $n = 1$.

Im Fall $\dim V = 1$ ist

$$0 \subset V$$

die einzige vollständige Fahne von V . Da 0 und V $GL(V)$ -stabil sind, sind sie stabil bei jeder Untergruppe von $GL(V)$, also auch bei G .

Induktionsschritt: $n > 1$.

Wir unterscheiden zwei Fälle.

1. Fall. Es gibt einen G -stabilen Unterraum $W \subsetneq V$, der von 0 und V verschieden ist.

Nach Induktionsvoraussetzung gibt es dann eine vollständige Fahne

$$0 = V_0 \subset V_1 \subset \dots \subset V_d = W$$

aus G -stabilen Unterräumen V_i für $i = 0, \dots, d$. Jedes Element $a \in G$ induziert einen k -

linearen Automorphismus auf dem Faktorraum $\bar{V} := V/W$. Wegen $W \neq 0$ gilt

$$n-d = \dim \bar{V} < \dim V.$$

Weil für jedes $a \in G$ der k -lineare Endomorphismus a^{-1} von V nilpotent ist, ist auch der auf \bar{V} induzierte Endomorphismus nilpotent. Die Gruppe G operiert also auf \bar{V} durch unipotente Automorphismen. Nach Induktionsvoraussetzung gibt es eine vollständige Fahne

$$0 = \bar{V}_0 \subset \bar{V}_1 \subset \dots \subset \bar{V}_{n-d} = \bar{V}$$

von G -stabilen k -linearen Unterräumen von \bar{V} . Sei $\rho: V \rightarrow \bar{V}$ die natürliche Abbildung auf den Faktorraum. Wir setzen

$$V_{d+i} := \rho^{-1}(\bar{V}_i) \text{ für } i = 0, \dots, n-d.$$

Man beachte für $i = 0$ erhalten wir $\rho^{-1}(\bar{V}_0) = \rho^{-1}(0) = \text{Ker}(\rho) = W = V_d$, d.h. die neue Definition von V_d stimmt mit der alten überein. Außerdem ist auf Grund der exakten

Sequenz

$$0 \rightarrow W \rightarrow V \rightarrow \bar{V} \rightarrow 0$$

auch für $i = 0, \dots, n-d$ die Sequenz

$$0 \rightarrow W \rightarrow V_{d+i} \rightarrow \bar{V}_i \rightarrow 0$$

exakt, d.h. es ist

$$\dim V_{d+i} = \dim W + \dim \bar{V}_i = d + i.$$

Wir erhalten somit eine vollständige Fahne

$$0 = V_0 \subset V_1 \subset \dots \subset V_n = V.$$

von k -linearen Unterräumen. Für $i = 1, \dots, d$ ist V_i nach Wahl G -stabil. Wir haben zu zeigen, dies ist auch für $i = d+1, \dots, n$ der Fall. Nach Definition des k -linearen Automorphismus \bar{a} , der durch $a \in G$ auf \bar{V} induziert wird, ist das Diagramm

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{a} & V \\ \rho \downarrow & & \downarrow \rho \\ \bar{V} & \xrightarrow{\bar{a}} & \bar{V} \end{array}$$

kommutativ. Für $x \in V_{d+i} = \rho^{-1}(\bar{V}_i)$ gilt

$$\begin{aligned} \rho(a(x)) = \bar{a}(\rho(x)) &\in \bar{a}(\bar{V}_i) && \text{(nach Wahl von } x) \\ &\subseteq \bar{V}_i && (\bar{V}_i \text{ ist } \bar{a}\text{-stabil}) \end{aligned}$$

also

$$a(x) \in \rho^{-1}(\bar{V}_i) = V_{d+i}$$

Wir haben gezeigt $a(V_{d+i}) \subseteq V_{d+i}$ für jedes $a \in G$, d.h. die V_{d+i} sind ebenfalls G -stabil.

2. Fall. Es gibt keine G -stabilen k -linearen Unterraum der echt zwischen 0 und V liegt. Sei

$$A := \sum_{\sigma \in G} k \cdot \sigma \subseteq \text{End}_k(V)$$

die von den Elementen von G erzeugte k -Teilalgebra von $\text{End}_k(V)$. Die natürliche Modulstruktur von V über $\text{End}_k(V)$,

$$\text{End}_k(V) \times V \longrightarrow V, (f, v) \mapsto f(v),$$

definiert über die natürlichen Einbettung $A \hookrightarrow \text{End}_k(V)$ auf V die Struktur eines A -Moduls. Auf Grund der Voraussetzung des zweiten Falls ist V über A ein einfacher A -Modul. Weil k algebraisch abgeschlossen ist, gilt nach dem Satz von Burnside A.3.3.3

$$A = \text{End}_k(V). \quad (3)$$

Nach Voraussetzung besteht G aus unipotenten Endomorphismen, d.h. für jedes $a \in G$ ist $a-1$ nilpotent. Es gibt also eine vollständige Fahne¹⁹

$$0 = V_0 \subset V_1 \subset \dots \subset V_n = V$$

von V mit $(a-1)(V_i) \subseteq V_{i-1}$ für $i = 1, \dots, n$, d.h. die Matrix von $a-1$ bezüglich einer mit der Fahne verträglichen Basis ist eine obere Dreiecksmatrix, auf deren Hauptdiagonalen Nullen stehen. Insbesondere erhalten wir für die Spur

$$\text{Tr}(a) = \text{Tr}(1) + \text{Tr}(a-1) = n + 0 = n = \dim V.$$

Es gilt also

$$\text{Tr}(a) = n \text{ für jedes } a \in G.$$

Weil die Spur eines Endomorphismus eine lineare Funktion des Endomorphismus ist, folgt für je zwei $a, b \in G$

$$\text{Tr}((1-a)b) = \text{Tr}(b - ab) = \text{Tr}(a) - \text{Tr}(ab) = n - n = 0.$$

Aus demselben Grund bleibt diese Identität richtig wenn wir b durch eine beliebige Linearkombination von Elementen aus G ersetzen (mit Koeffizienten aus k). Wegen (3) gilt damit

$$\text{Tr}((1-a)b) = 0 \text{ für beliebiges } a \in G \text{ und beliebiges } b \in A = \text{End}_k(V).$$

¹⁹ Weil $a-1$ nilpotent ist, ist für jeden $(a-1)$ -stabilen Unterraum W das Bild $(a-1)(W)$ ein stabiler Unterraum echt kleinerer Dimension.

Wir fixieren irgendeine Basis $e_1, \dots, e_n \in V$ von V und identifizieren die k -linearen Endomorphismen von V mit den zugehörigen Matrizen. Für jede $n \times n$ -Matrix A wird deren Spur mit Hilfe der Matrix-Multiplikation ausgedrückt:

$$\text{Tr}(A) = \sum_{i=1}^n e_i^T \cdot A \cdot e_i.$$

Es ist also

$$0 = \text{Tr}((1-a)b) = \sum_{i=1}^n e_i^T \cdot (1-a) \cdot b \cdot e_i \text{ für } a \in G \text{ und } b \in \text{End}_k(V).$$

Für vorgegebenes $a \in G$ und vorgegebene i und j können wir b derart wählen, daß gilt

$$b \cdot e_i = e_j \text{ und } b \cdot e_v = 0 \text{ für jedes von } i \text{ verschiedene } v.$$

Damit gilt

$$0 = e_i^T \cdot (1-a) \cdot e_j \text{ für } a \in G,$$

und zwar für beliebige i und j (da wir für jedes Paar (i, j) ein passendes b wählen können). Da bedeutet aber, der Eintrag der Matrix $1-a$ in der Position (i, j) ist gleich 0 für alle i und alle j . Damit ist $1-a = 0$, also $a = 1$.

Wir haben gezeigt,

$$G = \{1\}.$$

Dann ist aber jeder k -lineare Unterraum von V ein G -stabiler Unterraum. Da 0 und V die einzigen G -stabilen Unterräume sein sollen, folgt $\dim_k V = 1$. Wir sind in der

Situation des Induktionsanfangs, für welche die Behauptung trivialerweise gilt.

QED.

2.4.13 Nilpotente und auflösbare Gruppen

Eine Gruppe H heißt nilpotent, wenn es eine natürliche Zahl n gibt mit der Eigenschaft, daß für jeweils n Elemente $x_1, \dots, x_n \in H$ alle Kommutatoren der Ordnung $n-1$,

$$(x_1, (\dots (x_{n-1}, x_n) \dots)) = e$$

mit dem neutralen Element e der Gruppe H übereinstimmen. Dabei schreiben wir wie bisher

$$(x, y) := xyx^{-1}y^{-1} \text{ für } x, y \in H$$

denn Kommutator von x und y .

Eine Gruppe H heißt auflösbar, wenn es eine endliche Folge

$$H = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_r = \{1\}$$

von Untergruppen von H gibt mit folgenden Eigenschaften,

1. H_i ist Normalteiler von H_{i-1} für $i = 1, \dots, r$.
2. H_{i-1}/H_i ist eine abelsche Gruppe.

Seien A und B zwei Untergruppen der Gruppe H . Dann heißt die von den Kommutatoren

$$(a, b) := aba^{-1}b^{-1} \text{ mit } a \in A \text{ und } b \in B$$

erzeugte Untergruppe Kommutator von A und B und wird mit

$$(A, B)$$

bezeichnet. Weiter definieren wir die iterierten Kommutatoren $H^{(i)}$ einer Gruppe für $i = 0, 1, 2, \dots$ von G induktiv wie folgt.

$$H^{(0)} := H$$

$$H^{(1)} := (H, H)$$

$$H^{(i+1)} := (H^{(i)}, H^{(i)})$$

Bemerkungen

- (i) Das Bild eines Kommutators zweier Elemente bei einem Gruppen-Homomorphismus und bei einem Anti-Homomorphismus ist ein Kommutator. Insbesondere ist das Inverse eines Kommutators ein Kommutator.
- (ii) Der Kommutator (H, H) einer Gruppe H mit sich selbst ist ein Normalteiler. Es ist der kleinste Normalteiler von G , für welchen die zugehörige Faktorgruppe abelsch ist.
- (iii) Eine Gruppe H ist genau dann auflösbar, wenn es eine natürliche Zahl n gibt mit $H^{(n)} = \{1\}$.
- (iv) Nilpotente Gruppen sind auflösbar. (vgl. Jacobson [4], p. 243, Aufgabe 6)

Beweis. Zu (i). Seien $h: H \rightarrow H'$ ein Gruppen-Homomorphismus und $x, y \in H$. Dann ist

$$h((x,y)) = h(xyx^{-1}y^{-1}) = h(x) \cdot h(y) \cdot h(x)^{-1} \cdot h(y)^{-1} = (h(x), h(y))$$

ein Kommutator in H' .

Sei jetzt $h: H \rightarrow H'$ ein Anti-Homomorphismus (d.h. $h(ab) = h(b)h(a)$ und $h(1) = 1$).

Dann gilt

$$\begin{aligned} h((x,y)) &= h(xyx^{-1}y^{-1}) = h(y^{-1})h(x^{-1})h(x)h(y) = h(y^{-1})h(x^{-1})h(x)^{-1}h(y)^{-1} \\ &= (h(y^{-1}), h(x^{-1})), \end{aligned}$$

d.h. wir erhalten wieder einen Kommutator.

Zu (ii). Die Gruppe (H, H) besteht aus allen endlichen Produkten von Kommutatoren von Elementen von H . Man beachte, nach (i) bilden diese Produkte tatsächlich eine Gruppe.

Ebenfalls nach (i) geht ein Kommutator bei einem inneren Automorphismus der Gruppe in einen Kommutator über. Deshalb gilt

$$x \cdot (G,G) \cdot x^{-1} \subseteq (G,G)$$

für jedes $x \in G$, d.h. (G,G) ist ein Normalteiler von G .

Nach Definition gilt für beliebige $x, y \in G$:

$$xyx^{-1}y^{-1} \in (G,G)$$

also

$$xy \in (G,G)yx = yx \cdot (G,G)$$

also

$$xy \equiv yx \pmod{(G,G)},$$

d.h. $G/(G,G)$ ist eine abelsche Gruppe.

Sei jetzt $N \subseteq G$ ein Normalteiler von G , für welche G/N abelsch ist. Dann gilt für

beliebige $x, y \in G$:

$$\begin{aligned} xyx^{-1}y^{-1} \cdot N &= (xN) \cdot (yN) \cdot (xN)^{-1} \cdot (yN)^{-1} \\ &= (xyN) \cdot (xyN)^{-1} \\ &= N, \end{aligned}$$

also

$$(x,y) \in N.$$

Da dies für beliebige $x, y \in G$ gilt, folgt $(G, G) \subseteq N$.

Damit ist (G,G) der kleinste Normalteiler von G mit abelscher Faktorgruppe.

Zu (iii). Sei H eine auflösbare Gruppe und

$$H = H_0 \supset H_1 \supset \dots \supset H_r = \{1\}$$

eine Folge von Untergruppen wie in der Definition der Auflösbarkeit gefordert. Weil die Faktorgruppe H_{i-1}/H_i abelsch ist, gilt für jedes i

$$(H_{i-1})^{(1)} = (H_{i-1}, H_{i-1}) \subseteq H_i$$

also

$$(H_{i-1})^{(2)} = ((H_{i-1})^{(1)}, (H_{i-1})^{(1)}) \subseteq (H_i, H_i) = (H_{i-1})^{(1)}$$

also

$$(H_{i-1})^{(j+1)} \subseteq (H_i)^{(j)} \text{ für jedes } i \text{ und jedes } j,$$

also

$$(H)^{(j)} = (H_0)^{(j)} \subseteq (H_1)^{(j-1)} \subseteq \dots \subseteq (H_j)^{(0)} = H_j \text{ für jedes } j.$$

Insbesondere ist

$$(H)^{(r)} = H_r = \{1\}.$$

Sei jetzt umgekehrt $H^{(n)} = (1)$. Wir betrachten die Folge von Untergruppen

$$H = H^{(0)} \supseteq H^{(1)} \supseteq \dots \supseteq H^{(n-1)} \supseteq H^{(n)} = \{1\}.$$

Wegen $H^{(i+1)} := (H^{(i)}, H^{(i)})$ ist $H^{(i+1)}$ Normalteiler in $H^{(i)}$, und die Faktorgruppe $H^{(i)}/H^{(i+1)}$

ist abelsch. Damit ist H auflösbar.

Zu (iv). Sei H eine nilpotente Gruppe. Für jede Gruppe G definieren wir Untergruppen $G^{[i]}$, $i = 0, 1, 2, \dots$ wie folgt.

$$G^{[0]} := G = G^{(0)}$$

$$G^{[1]} := (G, G) = G^{(1)}$$

$$G^{[2]} := (G, G^{[1]}) = (G, G^{(1)}) \supseteq (G^{(1)}, G^{(1)}).$$

Die Inklusion ganz rechts besteht wegen $G \supseteq G^{(1)}$. Induktiv erhalten wir

$$G^{[i+1]} := (G, G^{[i]}) \supseteq (G, G^{(i)}) \supseteq (G^{(i)}, G^{(i)}).$$

Die Inklusion ganz rechts besteht wegen $G \supseteq G^{(i)}$, die davor auch Induktionsvoraussetzung.

Weil H nilpotent ist, gibt es eine natürlichen Zahl n mit $H^{[n]} = \{1\}$. Wegen

$$H^{[n]} \supseteq H^{(n)},$$

gilt dann aber auch $H^{(n)} = \{1\}$. Nach (iii) ist H auflösbar.

QED.

2.4.14 Satz von Kostant-Rosenlicht

Jede unipotente lineare algebraische Gruppe ist nilpotent, also auflösbar.

Beweis. Sei G eine unipotente lineare algebraische Gruppe. Nach 2.3.7 (i) können wir annehmen, G ist eine abgeschlossene Untergruppe der \mathbf{GL}_n ,

$$G \subseteq \mathbf{GL}_n.$$

Nach 2.4.12.B können wir sogar annehmen, G ist eine abgeschlossene Untergruppe einer \mathbf{U}_n ,

$$G \subseteq \mathbf{U}_n.$$

Es reicht deshalb zu zeigen, daß \mathbf{U}_n nilpotent ist. Der Beweis ergibt sich damit aus der

Bemerkung hinter der Lösung von Aufgabe 4 von 2.1.5.

QED.

2.4.15 Aufgabe

Sei G eine Untergruppe der GL_n , welche in irreduzibler Weise auf $V = k^n$ operiert.

Zeigen Sie, der einzige unipotente Normalteiler von G ist die triviale Untergruppe.

Beweis. Nach 2.4.12.B gibt es ein $\xi \in GL_n$ mit $\xi^{-1}N\xi \subseteq U_n$. Die Untergruppe

$$\xi^{-1}N\xi$$

besteht aus oberen Dreiecksmatrizen, deren Einträge auf der Hauptdiagonalen gleich 1 sind. Insbesondere gilt

$$\xi^{-1}x\xi \cdot e_1 = e_1 \text{ f\u00fcr jedes } x \in N,$$

also

$$x\xi \cdot e_1 = \xi \cdot e_1 \text{ f\u00fcr jedes } x \in N,$$

Mit $v := \xi \cdot e_1 \in V - \{0\}$ folgt

$$x \cdot v = v \text{ f\u00fcr jedes } x \in N.$$

Weil N ein Normalteiler von G ist, gilt $g^{-1}Ng \subseteq N$ f\u00fcr jedes $g \in G$, also auch

$$g^{-1}xg \cdot v = v \text{ f\u00fcr jedes } x \in N \text{ und jedes } g \in G.$$

also

$$x \cdot gv = gv \text{ f\u00fcr jedes } x \in N \text{ und jedes } g \in G.$$

Damit operieren die Elemente von N wie die identische Abbildung auf den Vektoren der Gestalt

$$gv \text{ mit } g \in G,$$

und damit auch auf dem von diesen Vektoren erzeugten k -linearen Unterraum,

$$W = \sum_{\sigma \in G} k \cdot \sigma v$$

Nach Voraussetzung ist V als Modul \u00fcber der von G erzeugten k -Teilalgebra

$$A := \sum_{\sigma \in G} k \cdot \sigma \subseteq \text{End}_k(V)$$

von $\text{End}_k(V)$ einfach. Nach dem Satz von Burnside A.3.3.3 gilt

$$A = \text{End}_k(V).$$

Weil der Vektor $v \in V$ ungleich 0 ist, gibt es f\u00fcr jedes Element von V eine k -Linearkombination von Elementen aus G , welche v in dieses vorgegebene Element von V \u00fcberf\u00fchrt. Mit anderen Worten, es gilt $W = V$. Die Multiplikation beliebigem $x \in N$ definiert auf V die identische Abbildung, d.h. es gilt

$$N = \{1\} \subseteq GL_n.$$

QED.

2.5 Die Rekonstruktion einer Gruppe aus ihren Darstellungen

Index

—A—

abelsche Gruppe, 2
abgeschlossene Untergruppe, 1
additive Gruppe, 8
additive Jordan-Zerlegung im lokal endlichen Fall, 102
Algebra
 symmetrische, Universalitätseigenschaft der, 12
algebraische Gruppe
 lineare, 1
algebraische Gruppe, 1
algebraische Gruppen
 Homomorphismus von, 1
anisotropen Vektor, 44
anisotroper Vektor, 48
Antipode einer linearen algebraischen Gruppe, 5

—Ä—

äquivarianter Morphismus, 61

—A—

auf lösbare Gruppe, 132
Automorphismus
 halbeinfacher Teil eines, 99
 innerer, 62
 unipotenter Teil eines, 99

—D—

Darstellung
 rationale, einer algebraischen Gruppe, 62
Diagonal-Morphismus, 3

—E—

einfach-transitive Operation, 62
Einheitsphäre, 50
Eins
 Komponente der, einer algebraischen Gruppe, 32
Elementarmatrix, 24
Endomorphismus
 lokal nilpotenter, 102
Endomorphismus
 lokal unipotenter, 102
Endomorphismus
 halbeinfacher, 102
 halbeinfacher linearer, 84
 halbeinfacher Teil eines, 91
 lokal endlicher, 101
 nilpotenter, 84
 nilpotenter Teil eines, 91
 unipotenter, 85
Erweiterung, 22

—F—

F-Gruppe, 1
F-Untergruppe, 2

—G—

ganze Erweiterung, 22
G-Modul, 63
G-Morphismus, 61
G-Raum, 60
G-Raum über F, 61
Gruppe
 abelsche, 2
 unipotente lineare algebraische, 128
Gruppe
 additive, 8
 algebraische, 1
 auflösbare, 132
 Isotropie-, 61
 iterierter Kommutator einer, 132
 Kommutator-, 3
 lineare algebraische, 1
 multiplikative, 9
 nilpotente, 132
Gruppen-Funktor, 29
Gruppen-Schema, 28
G-Varietät, 60

—H—

halbeinfacher Endomorphismus, 102
halbeinfacher linearer Endomorphismus, 84
halbeinfacher Teil eines Automorphismus, 99
halbeinfacher Teil eines Endomorphismus, 91
halbeinfacher Teil eines Gruppenelements, 115
halbeinfaches Gruppenelement, 115
homogener Raum
 prinzipaler, 62
homogener Raum über einer algebraischen Gruppe, 60
Homomorphismus von algebraischen Gruppen, 1
Homomorphismus von F-Gruppen, 1

—I—

innere Automorphismus, 62
isotroper Unterraum
 total isotroper, 49
isotroper Vektor, 45
Isotropie-Gruppe, 61
iterierter Kommutator einer Gruppe, 132

—J—

Jordan-Zerlegung
 additive im lokal endlichen Fall, 102

—K—

Kommutator
 iterierter, einer Gruppe, 132
Kommutator zweier Gruppenelemente, 132
Kommutator zweier Untergruppen, 132
Kommutator-Gruppe, 3
Komponente der Eins einer algebraischen Gruppe, 32
Komultiplikation einer linearen algebraischen Gruppe, 5

Konjugationsklasse, 62
Koordinatenfunktion, 61

—L—

lineare algebraische Gruppe, 1
lineare algebraischen Gruppe
 Komultiplikation einer, 5
linearen algebraische Gruppe
 Antipode einer, 5
Linkstranslation, 29
lokal endlicher Endomorphismus, 101
lokal nilpotenter Endomorphismus, 102
lokal unipotenter Endomorphismus, 102

—M—

Modul
 G-, 63
Morphismus
 äquivarianter, 61
 G-, 61
Multiplikationsabbildung, 5
multiplikative Gruppe, 9

—N—

nilpotent
 lokal nilpotenter Endomorphismus, 102
nilpotente Gruppe, 132
nilpotenter Endomorphismus, 84
nilpotenter Teil eines Endomorphismus, 91
n-Sphäre, 50

—O—

Operation
 einfach-transitiv, 62
Operation
 einer Gruppe auf einer Menge, 60
 transitive, 60
Orbit, 61

—P—

Polynomring
 Universalitätseigenschaft eines, 12
prinzipaler homogener Raum, 62

—Q—

Quantengruppe, 29

—R—

rationale Darstellung einer algebraischen Gruppe, 62
Raum
 G-Raum über F, 61
Raum
 G-, 60
 homogener, über einer algebraischen Gruppe, 60
 prinzipaler homogener, 62

Rechtstranslation, 29

—S—

Schema
 Gruppen-, 28
Skalarprodukt
 Standard-, 50
Sphäre
 n-, 50
Standard-Skalarprodukt, 50
symmetrischen Algebra
 Universalitätseigenschaft
 der, 12

—T—

Teil
 nilpotenter, eines Endomorphismus, 91
 unipotenter, eines Automorphismus, 99
Teil
 halbeinfacher, eines Automorphismus, 99
 halbeinfacher, eines Endomorphismus, 91
 halbeinfacher, eines Gruppenelements, 115
 unipotenter, eines Gruppenelements, 115
Torseur, 62
total isotroper Unterraum, 49
total isotroper Unterraum, 45
transitiv
 einfach-transitive Operation, 62
transitive Operation, 60

—U—

unipotent
 lokal unipotenter Endomorphismus, 102
unipotente lineare algebraische Gruppe, 128
unipotenter Endomorphismus, 85
unipotenter Teil eines Automorphismus, 99
unipotenter Teil eines Gruppenelements, 115
unipotentes Gruppenelement, 115
Universalitätseigenschaft
 der symmetrischen Algebra, 12
 eines Polynomrings, 12
Untergruppe
 abgeschlossene, 1
 F-, 2
Unterraum
 total isotroper, 45; 49

—V—

Varietät
 G-, 60
Vektor
 anisotroper, 48
 isotroper, 45
Vektor
 anisotroper, 48
 anisotroper, 44
Vereinbarung
 G und X sollen affin sein, 70
 zusammenhängende versus irreduzible
 algebraische Gruppen, 32

Inhalt

LINEARE ALGEBRAISCHE GRUPPEN	1
2 LINEARE ALGEBRAISCHE GRUPPEN - ERSTE EIGENSCHAFTEN	1
2.1 Algebraische Gruppen	1
2.1.1 Definitionen und erste Eigenschaften	1
2.1.2 Beschreibung der Gruppen-Axiome im Fall linearer algebraischer Gruppen mit Hilfe von k -Algebra-Homomorphismen.	5
2.1.3 Aufgaben	7
2.1.4 Beispiele	8
2.1.5 Aufgaben	11
2.1.6 Verallgemeinerungen	28
2.2 Einige grundlegende Ergebnisse	29
2.2.0 Eine einfache Beobachtung	29
2.2.1 Die Komponente der Eins	30
2.2.2 Aufgaben	32
2.2.3 Zerlegung in ein Produkt dichter offener Teilmengen	52
2.2.4 Eigenschaften von Untergruppen algebraischer Gruppen	53
2.2.5 Kern und Bild von Homomorphismen, die Komponente der Eins	54
2.2.6 Erzeugung algebraischer Gruppen durch irreduzible Varietäten	55
2.2.7 Von abgeschlossenen Untergruppen erzeugte Untergruppen	57
2.2.8 Die Kommutator-Untergruppe abgeschlossener Untergruppen	57
2.2.9 Aufgaben	58
2.3 G-Räume	60
2.3.1 G -Varietäten und homogene Räume	60
2.3.2 Beispiele	62
2.3.3 Lemma: Die Struktur der Orbits	65
2.3.4 Aufgaben	66
2.3.5 Vereinbarungen und Bezeichnungen	70
2.3.6 Lokale Endlichkeit der Operation von G auf $k[X]$	71
2.3.7 Einbettung einer linearen algebraischen Gruppe in eine GL_n	76
2.3.8 Lemma: abgeschlossene Untergruppen und Stabilität gegenüber deren Idealen.	80
2.3.9 Aufgaben	81
2.4 Jordan-Zerlegung	84
2.4.1 Halbeinfache, nilpotente und unipotente Endomorphismen	84
2.4.2 Lemma: Mengen von kommutierenden Matrizen	85
2.4.3 Lemma: Operationen mit halbeinfachen, nilpotenten und unipotenten Endomorphismen	88
2.4.4 Proposition: die additive Jordan-Zerlegung	91
2.4.5 Folgerung: die multiplikative Jordan-Zerlegung	99
2.4.6 Folgerung: Verträglichkeit mit direkten Summen und Tensorprodukten	101
2.4.7 Verallgemeinerung auf den lokal endlichen Fall	101
2.4.8 Satz: Jordan-Zerlegung in linearen algebraischen Gruppen	115
2.4.9 Folgerung: Kriterium für halbeinfache und unipotente Elemente	122
2.4.10 Aufgaben	123
2.4.11 Beispiel: Jordan-Zerlegung und F -Strukturen	128

2.4.12 Unipotente algebraische Gruppen	128
2.4.13 Nilpotente und auflösbare Gruppen	132
2.4.14 Satz von Kostant-Rosenlicht	134
2.4.15 Aufgabe	135
2.5 Die Rekonstruktion einer Gruppe aus ihren Darstellungen	135
INDEX	135
INHALT	138