## Lösungen und Bemerkungen zum

# Übungsblatt 2

Jendrik Stelzner

26. Mai 2017

# Aufgabe 1

(a)

Lemma 1. Es sei R ein Ring.

- 1. Für alle  $x \in R$  gilt  $0 \cdot x = 0 = x \cdot 0$ .
- 2. Für alle  $x, y \in R$  gilt (-x)y = -(xy) = x(-y).

*Beweis.* 1. Es gilt  $0 \cdot x = (0+0) \cdot x = 0 \cdot x + 0 \cdot x$ , und durch Subtraktion von  $0 \cdot x$  ergibt sich, dass  $0 = 0 \cdot x$  gilt. Analog ergibt sich, dass auch  $x \cdot 0 = 0$  gilt.

2. Es gilt  $xy + (-x)y = (x + (-x))y = 0 \cdot y = 0$ , we shalb (-x)y = -(xy) gilt. Analog ergibt sich, dass auch x(-y) = -(xy) gilt.

Wir zeigen nun, dass  $Z(R) \subseteq R$  ein Unterring ist. Es gilt  $0 \in Z(R)$ , da  $0 \cdot y = 0 = y \cdot 0$  für alle  $y \in R$  gilt. Für  $x_1, x_2 \in Z(R)$  gilt

$$(x_1 + x_2)y = x_1y + x_2y = yx_1 + yx_2 = y(x_1 + x_2)$$
 für alle  $y \in R$ ,

und somit auch  $x_1+x_2\in \mathrm{Z}(R).$  Für jedes  $x\in R$  gilt

$$(-x)y = -(xy) = -(yx) = y(-x)$$
 für alle  $y \in R$ ,

und somit auch  $-x \in Z(R)$ . Insgesamt zeigt dies, dass Z(R) eine Untergruppe der additiven Gruppe von R ist. Es gilt  $1 \in Z(R)$ , da  $1 \cdot y = y = y \cdot 1$  für alle  $y \in R$  gilt. Für alle  $x_1, x_2 \in Z(R)$  gilt

$$(x_1x_2)y = x_1x_2y = x_1yx_2 = yx_1x_2 = y(x_1x_2)$$
 für alle  $y \in R$ ,

und somit auch  $x_1, x_2 \in Z(R)$ . Insgesamt zeigt dies, dass Z(R) ein Unterring von R ist.

Zusätzlich bemerken wir noch, dass für jedes  $x \in Z(R)$  mit  $x \in R^{\times}$  auch  $x^{-1} \in Z(R)$  gilt, denn dann gilt

$$x^{-1}y = x^{-1}yxx^{-1} = x^{-1}xyx^{-1} = yx^{-1}$$
 für alle  $y \in R$ .

Es sei K ein Körper. Wir zeigen, dass

$$Z(M_n(K)) = K \cdot I = \{\lambda \cdot I \mid \lambda \in K\}$$

gilt, wobei  $I \in M_n(K)$  die Einheitsmatrix bezeichnet. Dass  $K \cdot I \subseteq Z(M_n(K))$  gilt, ergibt sich direkt daraus, dass

$$(\lambda I)A = \lambda A = A \cdot (\lambda I)$$
 für alle  $\lambda \in K$ ,  $A \in M_n(K)$ 

gilt. Andererseits sei  $C \in Z(M_n(K))$ . Für alle i, j = 1, ..., n sei  $E_{ij} \in M_n(K)$  die Matrix, deren (i, j)-ter Eintrag 1 ist, und deren Einträge sonst alle 0 sind, d.h. es gilt

$$(E_{ij})_{kl} = \delta_{(i,j),(k,l)} = \delta_{ik}\delta_{jl} = \begin{cases} 1 & \text{falls } (k,l) = (i,j), \\ 0 & \text{sonst,} \end{cases}$$
 für alle  $k,l=1,\ldots,n$ .

Wir zeigen nun in zwei Schritten, dass bereits  $C = \lambda \cdot I$  für ein passendes  $\lambda \in K$  gilt: Im ersten Schritt zeigen wir, dass C eine Diagonalmatrix ist, und im zweiten Schritt zeigen wir dann, dass alle Diagonaleinträge von C bereits gleich sind.

Wir geben die Rechnungen zunächst in einer kompakten, formellastigen Form an. Anschließend geben wir die gleiche Argumentation noch einmal in einer anschaulicheren, dafür aber etwas längeren Form an.

#### **Kompakte Version**

• Wir zeigen, dass C eine Diagonalmatrix ist: Für jede Matrix  $A \in M_n(K)$  gilt CA = AC. In Koeffizienten bedeutet dies, dass

$$\sum_{k=0}^{n} C_{ik} A_{kj} = (CA)_{ij} = (AC)_{ij} = \sum_{k=0}^{n} A_{ik} C_{kj} \quad \text{für alle } A \in M_n(K) \text{ und } i, j = 1, \dots n$$
 (1)

gilt. Beim Betrachten der Matrix  $A = E_{ii}$  erhalten wir dabei zum einen, dass

$$\sum_{k=0}^{n} C_{ik}(E_{ii})_{kj} = \sum_{k=0}^{n} C_{ik} \delta_{ik} \delta_{ij} = \delta_{ij} C_{ii} \qquad \text{für alle } i, j = 1, \dots, n$$

gilt, und zum anderen, dass

$$\sum_{k=0}^{n} (E_{ii})_{ik} C_{kj} = \sum_{k=0}^{n} \delta_{ik} C_{kj} = C_{ij} \quad \text{für alle } i, j = 0, \dots, n$$

gilt. Für alle i, j = 1, ..., n erhalten wir somit, dass  $\delta_{ij}C_{ii} = C_{ij}$  gilt. Inbesondere erhalten wir für alle  $i \neq j$ , dass  $C_{ij} = 0$  gilt. (Für i = j erhalten wir nur die triviale Aussage, dass  $C_{ii} = C_{ii}$  gilt.) Das zeigt, dass C eine Diagonalmatrix ist.

• Es seien nun  $\lambda_1, ..., \lambda_n \in K$  die Diagonaleinträge von C, d.h. es gelte  $C_{ii} = \lambda_i$  für alle i = 1, ..., n. Wegen der Diagonalgestalt von C gilt dann bereits  $C_{ij} = \delta_{ij}\lambda_i = \delta_{ij}\lambda_j$  für alle i, j = 1, ..., n. Die beiden Seiten von Gleichung (1) vereinfachen sich somit zu

$$\sum_{k=0}^{n} C_{ik} A_{kj} = \sum_{k=0}^{n} \delta_{ik} \lambda_i A_{kj} = \lambda_i A_{ij} \quad \text{und} \quad \sum_{k=0}^{n} A_{ik} C_{kj} = \sum_{k=0}^{n} A_{ik} \delta_{kj} \lambda_j = \lambda_j A_{ij},$$

und Gleichung (1) selbst vereinfacht sich deshalb zu

$$\lambda_i A_{ij} = \lambda_j A_{ij}$$
 für alle  $A \in M_n(K)$  und  $i, j = 1, ..., n$ .

Indem wir die Matrix  $A=E_{ij}$  mit  $A_{ij}=1$  betrachten, erhalten wir hieraus, dass  $\lambda_i=\lambda_j$  für alle  $i,j=1,\ldots,n$  gilt. Also gilt  $\lambda_1=\cdots=\lambda_j=\lambda$  und somit  $C=\lambda I$ .

#### **Anschauliche Version**

Wir wollen zunächst eine Anschauung dafür entwickeln, wie Multiplikation mit Diagonalmatrizen funktioniert:

**Beobachtung 2**. Sind  $D_1 \in M_m(K)$  und  $D_2 \in M_n(K)$  zwei Diagonalmatrizen

$$D_1 = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_m \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad D_2 = \begin{pmatrix} \mu_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \mu_n \end{pmatrix},$$

so sind für eine beliebige Matrix  $A \in M(m \times n, K)$  die beiden Produkte  $D_1A$  und  $AD_2$  durch

$$D_1 A = \begin{pmatrix} \lambda_1 A_{11} & \cdots & \lambda_1 A_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_m A_{m1} & \cdots & \lambda_m A_{mn} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad AD_2 = \begin{pmatrix} \mu_1 A_{11} & \cdots & \mu_n A_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \mu_1 A_{m1} & \cdots & \mu_n A_{mn} \end{pmatrix}$$

gegeben. Durch Multiplikation mit  $D_1$  von links wird also die jeweils i-te Zeile von A mit  $\lambda_i$  multipliziert, und durch Multiplikation mit  $D_2$  von rechts wird die jeweils j-te Spalte von A mit  $\mu_j$  multipliziert. Dies lässt sich schematisch als

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_m \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} & & z_1 & \\ & & \vdots & \\ & & z_m & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} & & \lambda_1 z_1 & \\ & & \vdots & \\ & & & \lambda_m z_m & \end{pmatrix},$$

und

$$\begin{pmatrix} s_1 & \cdots & s_n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \mu_1 & \cdots & \mu_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu_1 s_1 & \cdots & \mu_n s_n \end{pmatrix}$$

darstellen.

Wir zeigen nun noch einmal in zwei Schritten, dass  $C = \lambda \cdot I$  für ein passendes  $\lambda \in K$  gilt:

• Wir zeigen zunächst, dass C eine Diagonalmatrix ist: Hierfür sei  $1 \le i \le n$ . Dann ist  $E_{ii}$  eine Diagonalmatrix, deren i-tere Diagonaleintrag 1 ist, und deren Diagonaleinträge sonst alle verschwinden. Da  $C \in Z(M_n(K))$  gilt, erhalten wir, dass  $CE_{ii} = E_{ii}C$  gilt. Nach Beobachtunng 2 entsteht dabei die Matrix  $CE_{ii}$  aus C, indem die i-te Spalte unverändert bleibt, aber alle anderen Spalten durch die Nullspalte ersetzt werden. Analog entsteht  $E_{ii}C$  aus C, indem die i-te Zeilen unverändert bleibt, aber alle anderen Zeilen durch die Nullzeile ersetzt werden. Anschaulich gesehen gilt also, dass

$$CE_{ii} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & C_{1i} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & C_{ii} & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & C_{ni} & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad E_{ii}C = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ C_{i1} & \cdots & C_{ii} & \cdots & C_{in} \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}.$$

Da nach Annahme  $CE_{ii} = E_{ii}C$  gilt, erhalten wir, dass in der i-ten Zeile und Spalte von C bis auf den gemeinsamen Eintrag  $C_{ii}$  alle anderen Einträge verschwinden müssen, d.h. dass  $C_{ij} = 0$  und  $C_{ji} = 0$  für alle  $j = 0, \dots, \hat{i}, \dots, n$  gilt. Da dies für alle  $i = 1, \dots, n$  gilt, erhalten wir, dass in jeder Spalte (und in jeder Zeile) von C alle nicht-Diagonaleinträge verschwinden. Also ist C eine Diagonalmatrix.

• Für alle  $i=1,\ldots,n$  sei  $\lambda_i\in K$  der i-te Diagonaleintrag von C, d.h. es gelte

$$C = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

Wir zeigen, dass alle Diagonaleinträge von C bereits gleich sind: Es seien  $1 \le i \ne j \le n$ . Der einzige nicht-verschwindende Eintrag von  $E_{ij}$  befindet sich in der i-ten Zeile und j-ten Spalte von  $E_{ij}$ . Aus Beobachtung 2 folgt nun, dass  $CE_{ij} = \lambda_i E_{ij}$  und  $E_{ij}C = \lambda_j E_{ij}$  gilt. Anschaulich lässt sich diese Anwendung von Beobachtung 2 als

und

darstellen. Durch Vergleich der Einträge  $(CE_{ij})_{ij} = \lambda_i$  und  $(E_{ij}C)_{ij} = \lambda_j$  ergibt sich hieraus, dass  $\lambda_i = \lambda_j$  gilt. Das dies für alle  $1 \le i \ne j \le n$  gilt, muss bereits  $\lambda_1 = \cdots = \lambda_n = \lambda$  gelten, und somit  $C = \lambda I$ .

#### Bemerkung: Verallgemeinerung auf beliebige Ringe

**Bemerkung 3.** Wir haben in unseren Beweis nur genutzt, dass K ein kommutativer Ring ist. Mit unveränderten Beweis ergibt sich deshalb, dass

$$Z(M_n(R)) = R \cdot I$$
 für jeden kommutativen Ring  $R$  (2)

gilt. Möchte man auch nicht-kommutative Ringe betrachten, so lässt sich (2) zu

$$Z(M_n(R)) = Z(R) \cdot I$$
 für jeden Ring  $R$  (3)

erweitern; ist R dabei kommutativ, so gilt Z(R) = R und (3) vereinfacht sich wieder zu (2).

Ein Beweis für (3) ergibt sich durch leichte Abänderung, bzw. Erweiterung unseres Beweises für (2): Es ergibt sich wie bereits zuvor, dass  $Z(R) \cdot I \subseteq Z(M_n(R))$  gilt.

Zum Beweis der Inklusion  $Z(M_n(R)) \subseteq Z(R) \cdot I$  zeigt man für  $C \in Z(M_n(R))$  ebenfalls zunächst, dass

$$C = r \cdot I$$
 für ein passendes  $r \in R$  (4)

gilt. Im Fall R = K haben wir in unseren Beweis von (4) die Kommutativität von K nicht genutzt; für den allgemeinen Fall können wir unseren zweischritten Beweis für (4) deshalb unverändert übernehmen.

In einem dritten Schritt muss nun noch gezeigt werden, dass bereits  $r \in Z(R)$  gilt. Dies ergibt sich daraus, dass für alle  $s \in R$  die Gleichheiten

$$(rs) \cdot I = (r \cdot I)(s \cdot I) = C(s \cdot I) = (s \cdot I)C = (s \cdot I)(r \cdot I) = (sr) \cdot I$$

gelten, und somit durch Vergleich der Diagonaleinträge bereits rs = sr für alle  $s \in R$  gilt.

(c)

Wir zeigen die Gleichheit

$$Z(R[t]) = \left\{ \sum_{i=0}^{\infty} a_i t^i \in R[t] \mid a_i \in Z(R) \text{ für alle } i \right\} = Z(R)[t]$$

Ist  $p=\sum_{i=0}^{\infty}a_it^i\in Z(R)[t]$ , so gilt  $a_ib=ba_i$  für alle  $b\in R$  und  $i\geq 0$ . Für jedes Polynom  $q=\sum_{j=0}^{\infty}b_jt^j\in R[t]$  gilt deshalb

$$pq = \left(\sum_{i=0}^{\infty} a_i t^i\right) \left(\sum_{j=0}^{\infty} b_j t^j\right) = \sum_{i,j=0}^{\infty} a_i b_j t^{i+j} = \sum_{j,i=0}^{\infty} b_j a_i t^{j+i} = \left(\sum_{j=0}^{\infty} b_j t^j\right) \left(\sum_{i=0}^{\infty} a_i t^i\right) = qp.$$

Also gilt  $p \in Z(R[t])$ .

Andererseits sei  $p \in Z(R[t])$ . Dann gilt pq = qp für jedes  $q \in R[t]$ . Für alle  $b \in R$  gilt dann

$$\sum_{i=0}^{\infty} (a_i b) t^i = \left(\sum_{i=0}^{\infty} a_i t^i\right) \left(b t^0\right) = \left(b t^0\right) \left(\sum_{i=0}^{\infty} a_i t^i\right) = \sum_{i=0}^{\infty} (b a_i) t^i.$$

Für jedes  $i \ge 0$  gilt also  $ba_i = a_i b$  für alle  $b \in R$  (denn zwei Polynome sind genau dann gleich, wenn alle ihre Koeffizienten gleich sind). Dies bedeutet gerade, dass  $a_i \in Z(R)$  für alle  $i \ge 0$  gilt.

### **Aufgabe 2**

Es sei  $d \in \mathbb{N}$ . Wir geben jweils zwei Beweise für die zu zeigenden Aussagen an:

Zunächst geben wir einen Beweis unter der zusätzlichen Annahme, dass V und W endlichdimensional sind. Diese Annahme wurde in der Aufgabenstellung vergessen; die zu zeigenden Aussagen werden dadurch zwar nicht falsch, aber schwieriger zu zeigen.

Schließlich geben wir auch den Beweis aus dem Tutorium noch einmal an, der ohne Rücksicht auf die Dimensionen von V und W funktioniert.

### (a) Beweis im Endlichdimensionalen

Die Vektorräume V und W seien zunächst endlichdimensional.

#### Surjektivität

Es sei  $f: V \to W$  eine surjektive lineare Abbildung. Es seien  $w_1, \dots, w_d \in W$ . Wegen der Surjektivität von f gibt es  $v_1, \dots, v_d \in V$  mit  $f(v_i) = w_i$  für alle  $i = 1, \dots, d$ . Deshalb gilt

$$w_1 \wedge \dots \wedge w_d = f(v_1) \wedge \dots \wedge f(v_d) = \left(\bigwedge^d f\right) (v_1 \wedge \dots \wedge v_d) \in \operatorname{im} \bigwedge^d f.$$

Da  $\bigwedge^d f$  von den Elementen  $w_1 \wedge \dots \wedge w_d$  mit  $w_1, \dots, w_d \in W$  erzeugt wird, gilt für den Untervektorraum im  $\bigwedge^d f \subseteq W$  deshalb bereits  $\bigwedge^d f = W$ .

Bemerkung 4. Diese Argumentation funktioniert unverändert für alle Dimensionen.

#### Injektivität

Wir erinnern zunächst an die folgende Aussage aus der Linearen Algebra I:

**Lemma 5**. Es sei  $f:V\to W$  eine lineare Abbildung. Ist  $(v_i)_{i\in I}$  eine Basis von V, so dass die Familie  $(f(v_i))_{i\in I}$  ebenfalls linear unabhängig ist, so ist f injektiv.

*Beweis.* Ist  $v \in \ker f$  mit  $v = \sum_{i \in I} \lambda_i v_i$ , so folgt durch Anwenden von f, dass

$$0 = f(v) = f\left(\sum_{i \in I} \lambda_i v_i\right) = \sum_{i \in I} \lambda_i f(v_i)$$

gilt. Aus der linearen Unabhängigkeit der Familie  $(f(v_i))_{i \in I}$  folgt damit, dass  $\lambda_i = 0$  für alle  $i \in I$  gilt, weshalb bereits v = 0 gilt.

Es sei nun  $f: V \to W$  eine injektive lineare Abbildung. Es sei  $(v_1, \dots, v_n)$  eine Basis von V. Wegen der Injektivität von f ist auch die Familie  $(f(v_1), \dots, f(v_n))$  linear unabhängig, und lässt sich deshalb zu einer Basis  $(w_1, \dots, w_m)$  von W mit  $w_i = f(v_i)$  für alle  $i = 1, \dots, n$  ergänzen. Es folgt, dass die Familie

$$\mathcal{B} = \left( v_{i_1} \wedge \dots \wedge v_{i_d} \, \middle| \, 1 \leq i_1 < \dots < i_d \leq n \right)$$

eine Basis von  $\bigwedge^d V$  ist, und dass die Familie

$$\mathscr{C} = (w_{j_1} \wedge \dots \wedge w_{j_d} | 1 \leq j_1 < \dots < j_d \leq m)$$

eine Basis von  $\bigwedge^d W$ ist. Für die lineare Abbildung  $\bigwedge^d f : \ \bigwedge^d V \to \bigwedge^d W$  gilt dann

$$\left(\bigwedge^d f\right)(v_{i_1}\wedge\cdots\wedge v_{i_d})=f(v_{i_1})\wedge\cdots\wedge f(v_{i_d})=w_{i_1}\wedge\cdots\wedge w_{i_d}$$

für alle  $1 \le i_1 < \dots < i_d \le n$ . Die lineare Abbildung  $\bigwedge^d f$  bildet also die Basis  $\mathcal B$  injektiv auf eine Teilfamilie von  $\mathcal E$  ab, und somit insbesondere auf eine linear unabhängige Familie. Nach Lemma 5 ist  $\bigwedge^d f$  somit injektiv.

Bemerkung 6. Für unendlichdimensionale V und W lässt sich die Aussage aus dem gerade gezeigten endlichdimensionalen Fall herleiten. Dies ist aber nicht trivial.

#### (b) Beweis durch Links- und Rechtsinverse

Vollständigkeitshalber geben wir auch die bereits im Tutorium gezeigten Beweise noch einmal an.

**Erinnerung** 7. Es seien A und B zwei Mengen. Eine Funktion  $f:A\to B$  ist genau dann injektiv, wenn sie ein Linksinverses besitzt, d.h. wenn es eine Funktion  $g:B\to A$  mit  $g\circ f=\mathrm{id}_A$  gibt. Analog ist f genau dann surjektiv, wenn f ein Rechtsinverses besitzt, d.h. wenn es eine Funktion  $g:B\to A$  mit  $f\circ g=\mathrm{id}_B$  gibt.

**Bemerkung 8.** Dass jede Surjekton  $f:A\to B$  ein Rechtsinverses besitzt, ist äquivalent zum Auswahlaxiom.

Für lineare Injektionen (bzw. Surjektionen) lässt sich ein entsprechendes Linksinverses (bzw. Rechtsinverses) ebenfalls linear wählen.

**Lemma 9**. Es seien V und W zwei K-Vektorräume und  $f: V \to W$  linear.

1. f ist genau dann injektiv, wenn f ein lineares Linksinverses besitzt, d.h. wenn es eine lineare Abbildung  $g: W \to V$  mit  $g \circ f = \mathrm{id}_V$  gibt.

2. f ist genau dann surjektiv, wenn f ein lineares Rechtsinverses besitzt, d.h. wenn es eine lineare Abbildung  $g: W \to V$  mit  $f \circ g = \mathrm{id}_W$  gibt.

**Warnung 10.** Ist  $f: V \to W$  linear und injektiv (bzw. surjektiv) und ist  $g: W \to V$  ein Linksinverses (bzw. Rechtsinverses) zu f, so muss g im Allgemeinen nicht linear sein. Lemma 9 sagt aus, dass es ein lineares Linksinverses (bzw. Rechtsinverses) gibt, nicht aber, dass bereits jedes Linksinverse (bzw. Rechtsinverse) schon linear ist.

**Proposition 11.** Es seien U, V und W drei K-Vektorräume, und es sei  $d \in \mathbb{N}$ .

1. Für alle linearen Abbildungen  $f:U\to V$  und  $g:V\to W$  gilt

$$\bigwedge^d (f \circ g) = \bigwedge^d f \circ \bigwedge^d g.$$

2. Es gilt  $\bigwedge^d id_V = id_{\bigwedge^d V}$ .

Wir haben im Tutorium bereits einen Beweis hierfür gesehen. Wir geben den gleichen Beweis hier noch einmal an, allerdings in einer diagrammatischen Form.

Beweis. 1. Die beiden Abbildungen  $\bigwedge^d f$  und  $\bigwedge^d g$  sind die eindeutigen linearen Abbildungen  $\bigwedge^d U \to \bigwedge^d V$  und  $\bigwedge^d V \to \bigwedge^d W$ , welche die beiden Diagramme

$$U^{d} \xrightarrow{f^{*d}} V^{d} \qquad V^{d} \xrightarrow{g^{*d}} W^{d}$$

$$\uparrow \qquad \qquad \downarrow \land \qquad \text{und} \qquad \land \downarrow \qquad \qquad \downarrow \land$$

$$\bigwedge^{d} U \xrightarrow{-\stackrel{}{-}\stackrel{}{-}\stackrel{}{-}} \bigwedge^{d} V \qquad \qquad \bigwedge^{d} V \xrightarrow{-\stackrel{}{-}\stackrel{}{-}\stackrel{}{-}} \bigwedge^{d} W$$

zum Kommutieren bringen, wobei  $\land$  jeweils die entsprechende kanonische Abbildung bezeichnet. Durch Zusammenfügen dieser beiden kommutativen Diagramme ergibt sich das folgende kommutative Diagramm:

Durch Entfernen des mittleren vertikalen Pfeils und die Gleichheit  $g^{\times d} \circ f^{\times d} = (g \circ f)^{\times d}$ erhalten wir hieraus das folgende kommutative Diagramm:

Dabei ist  $\bigwedge^d g \circ \bigwedge^d f$  als Komposition zweier linearer Abbildungen ebenfalls linear. Nun ist aber  $\bigwedge^d (g \circ f)$  die eindeutige lineare Abbildung  $\bigwedge^d U \to \bigwedge^d W$  welche das Diagramm (5) zum Kommutieren bringt. Folglich müssen beide Abbildungen übereinstimmen, d.h. es gilt  $\bigwedge^d g \circ \bigwedge^d f = \bigwedge^d (g \circ f)$ .

2. Die Abbildung  $\bigwedge^d$  id V ist die eindeutige lineare Abbildung  $\bigwedge^d V \to \bigwedge^d V$  die das folgende Diagramm zum Kommutieren bringt:

Dabei gilt  $\mathrm{id}_V^{\times d}=\mathrm{id}_{V^d}$ , weshalb auch die lineare Abbildung  $\mathrm{id}_{\bigwedge^d V}: \bigwedge^d V \to \bigwedge^d V$  das Diagramm zum Kommutieren bringt. Es folgt, dass beide Abbildungen bereits übereinstimmen, dass also  $\bigwedge^d \mathrm{id}_V=\mathrm{id}_{\bigwedge^d V}$  gilt.

Es sei nun  $f: V \to W$  eine lineare Abbildung.

Ist f injektiv, so gibt es nach Lemma 9 eine lineare Abbildung  $g:W\to V$  mit  $g\circ f=\mathrm{id}_V;$  dann gilt nach Proposition 11 auch

$$\bigwedge^{d} g \circ \bigwedge^{d} f = \bigwedge^{d} (g \circ f) = \bigwedge^{d} id_{V} = id_{\bigwedge^{d} V}$$

und somit nach Proposition 11, dass  $\bigwedge^d f$  injektiv ist.

Ist f surjektiv, so ergibt sich durch analoge Argumentation mithilfe eines Rechtsinversen von f, dass auch  $\bigwedge^d f$  surjektiv ist.

# **Aufgabe 3**

Es sei  $d \in \mathbb{N}$ . Für jeden Vektorraum V sei  $\wedge_V: V^d \to \bigwedge^d V, (v_1, \dots, v_d) \mapsto v_1 \wedge \dots \wedge v_d$  die kanonische Abbildung.

Wir haben im Tutorium gesehen, dass es für alle K-Vektorräume V und W einen Isomorphismus von K-Vektorräumen

$$\Phi_{V,W}: \operatorname{Alt}(V^d,W) \to \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^d V,W\right), \quad f \to \bar{f},$$

gibt, wobei  $\bar{f}: \bigwedge^d V \to W$  die eindeutige lineare Abbildung ist, welche das folgende Dia-

gramm zum Kommutieren bringt:



Das Inverse zu  $\Phi_{V,W}$  ist durch

$$\Phi_{V,W}^{-1}: \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^{d}V,W\right) \longrightarrow \operatorname{Alt}(V^{d},W), \quad g \longrightarrow g \circ \wedge_{V},$$

gegeben. Man kann den Isomorphismus  $\Phi_{V,W}$  insofern als "kanonisch" bezeichnen, als dass er von keiner Basiswahl abhängt, da er für alle Vektorräume V und W "auf gleiche Weise" definiert ist. Wir wollen hier noch eine Möglichkeit vorstellen, wie man diese Anschauung, dass der Isomorphismus  $\Phi_{V,W}$  für alle Vektorräume V und W "gleich" definiert ist, formalisieren und konkretisieren kann:

Bemerkung 12. Ist  $g:V\to \tilde{V}$  eine lineare Abbildung, so erhalten wir eine induzierte Abbildung

$$g^{\times d}:\ V^d \to \tilde{V}^d, \quad (v_1,\dots,v_d) \mapsto (g(v_1),\dots,g(v_d)),$$

und somit auch eine induzierte lineare Abbildung

$$(g^{\times d})^*$$
: Alt $(\tilde{V}^d, W) \to \text{Alt}(V^d, W), \quad f \mapsto f \circ g^{\times d}.$ 

Außerdem erhalten wir auch die induzierte lineare Abbildung

$$\bigwedge^{d} g: \bigwedge^{d} V \to \bigwedge^{d} \tilde{V}, \quad v_{1} \wedge \dots \wedge v_{d} \mapsto g(v_{1}) \wedge \dots \wedge g(v_{d}) \quad \text{für alle } v_{1}, \dots, v_{d} \in V,$$

und somit auch eine induzierte lineare Abbildung

$$\left(\bigwedge^{d} g\right)^{*}: \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^{d} \tilde{V}, W\right) \to \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^{d} V, W\right), \quad f \mapsto f \circ \bigwedge^{d} g.$$

Für jede lineare Abbildung  $h\colon W\to \tilde W$  erhalten wir außerdem induzierte lineare Abbildungen

$$h_*^{\text{Alt}}: \text{Alt}(V^d, W) \to \text{Alt}(V^d, \tilde{W}), \quad f \mapsto h \circ f$$

und

$$h_*^{\mathrm{Hom}}: \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^d V, W\right) \to \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^d V, \tilde{W}\right), \quad f \mapsto h \circ f.$$

Die Familie von Isomorphismen  $(\Phi_{V,W})_{V,W}$  ist insofern mit diesen induzierten Abbildungen verträglich, als dass für alle K-Vektorräume  $V,\ \tilde{V},\ W,\ \tilde{W}$  und linearen Abbildungen  $g:\ V \to \tilde{V}$  und  $h:\ W \to \tilde{W}$  die beiden Diagramme

$$\operatorname{Alt}(V^{d}, W) \xrightarrow{\Phi_{V,W}} \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^{d} V, W\right)$$

$$(g^{\times d})^{*} \qquad \qquad \left(\bigwedge^{d} g\right)^{*}$$

$$\operatorname{Alt}(\tilde{V}^{d}, W) \xrightarrow{\Phi_{\tilde{V},W}} \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^{d} \tilde{V}, W\right)$$

$$(6)$$

und

$$\operatorname{Alt}(V^{d}, W) \xrightarrow{\Phi_{V,W}} \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^{d} V, W\right)$$

$$h_{*}^{\operatorname{Alt}} \downarrow \qquad \qquad \downarrow h_{*}^{\operatorname{Hom}}$$

$$\operatorname{Alt}(V^{d}, \tilde{W}) \xrightarrow{\Phi_{V,\tilde{W}}} \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^{d} V, \tilde{W}\right)$$

$$(7)$$

kommutieren:

**Behauptung 13**. Für alle K-Vektorräume  $V, \tilde{V}, W, \tilde{W}$  und linearen Abbildungen  $g: V \to \tilde{V}$  und  $h: W \to \tilde{W}$  kommutieren die beiden Diagramme (6) und (7).

Beweis. Wir müssen zeigen, dass die Gleichheiten

$$\left(\bigwedge^{d} g\right)^{*} \circ \Phi_{\tilde{V},W} = \Phi_{V,W} \circ (g^{*d})^{*} \quad \text{und} \quad h_{*}^{\text{Hom}} \circ \Phi_{V,W} = \Phi_{V,\tilde{W}} \circ h_{*}^{\text{Alt}}$$

gelten. Indem wir die erste Gleichung von links mit  $\Phi_{V,W}^{-1}$  komponieren und von rechts mit  $\Phi_{\tilde{V},W}^{-1}$ , sowie die zweite Gleichung von rechts mit  $\Phi_{V,W}^{-1}$  und von links mit  $\Phi_{V,\tilde{W}}^{-1}$ , erhalten wir die jeweils äquivalenten Gleichungen

$$\Phi_{V,W}^{-1} \circ \left( \bigwedge^{d} g \right)^{*} = \left( g^{\times d} \right)^{*} \circ \Phi_{\tilde{V},W}^{-1} \qquad \text{und} \qquad \Phi_{V,\tilde{W}}^{-1} \circ h_{*}^{\text{Hom}} = h_{*}^{\text{Alt}} \circ \Phi_{V,W}^{-1}.$$

Die Kommutativität der Diagramme (6) und (7) ist deshalb äquivalent dazu, dass die beiden Diagramme

$$\operatorname{Alt}(V^{d}, W) \xleftarrow{\Phi_{V,W}^{-1}} \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^{d} V, W\right)$$

$$(g^{\times d})^{*} \qquad \qquad \left(\bigwedge^{d} g\right)^{*}$$

$$\operatorname{Alt}(\tilde{V}^{d}, W) \xleftarrow{\Phi_{\tilde{V},W}^{-1}} \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^{d} \tilde{V}, W\right)$$

$$(8)$$

und

$$\operatorname{Alt}(V^{d}, W) \xleftarrow{\Phi_{V,W}^{-1}} \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^{d} V, W\right)$$

$$h_{\star}^{\operatorname{Alt}} \downarrow \qquad \qquad \downarrow h_{\star}^{\operatorname{Hom}}$$

$$\operatorname{Alt}(V^{d}, \tilde{W}) \xleftarrow{\Phi_{V,\tilde{W}}^{-1}} \operatorname{Hom}\left(\bigwedge^{d} V, \tilde{W}\right)$$

$$(9)$$

kommutieren. (Die Kommutativät dieser abgeänderten Diagramme (8) und (9) ist leichter zu überprüfen als die Kommutativität der ursprünglichen Diagramme (6) und (7), da das Inverse  $\Phi_{V,W}^{-1}$  jeweils eine einfachere Form hat als  $\Phi_{V,W}$  selbst.) Die Kommutativität der Diagramme (8) und (9) lässt sich nun direkt nachrechnen: Für alle

 $f \in \text{Hom}\left(\bigwedge^d \tilde{V}, W\right) \text{ und } v_1, \dots, v_d \in V \text{ gilt}$ 

sowie

$$\begin{split} & \Phi_{V,W}^{-1}\left(\left(\bigwedge^d g\right)^*(f)\right)(v_1,\ldots,v_d) = \Phi_{V,W}^{-1}\left(f\circ\bigwedge^d g\right)(v_1,\ldots,v_d) \\ & = \left(f\circ\left(\bigwedge^d g\right)\circ\wedge_V\right)(v_1,\ldots,v_d) = f(g(v_1)\wedge\cdots\wedge g(v_d)), \end{split}$$

was die Kommutativität des ersten Diagramms zeigt. Für alle  $f \in \text{Hom}(\bigwedge^d V, W)$  gilt

$$h_{\star}^{\text{Alt}}\left(\Phi_{VW}^{-1}(f)\right) = h \circ \Phi_{VW}^{-1}(f) = h \circ f \circ \wedge_{V}$$

und

$$\Phi_{V,\tilde{W}}^{-1}\left(h_{*}^{\operatorname{Hom}}(f)\right)=h_{*}^{\operatorname{Hom}}(f)\circ\wedge_{V}=h\circ f\circ\wedge_{V},$$

was die Kommutativität des zweiten Diagramms zeigt.

Wegen dieser Verträglichkeit mit den induzierten Abbildungen bezeichnet man die Familie von Isomorphismen  $(\Phi_{V,W})_{V,W}$  auch als *natürlich*. Abkürzend sagt man auch, dass für alle K-Vektorräume V und W der Isomorphismus  $\Phi_{V,W}$  natürlich ist; dabei sollte man aber im Hinterkopf behalten, dass diese "Natürlichkeit" eine Aussage über alle Isomorphismen gleichzeit ist, und nicht nur über einen einzelnen.

# **Aufgabe 4**

(a)

Vollständigkeithalber geben wir die Konstruktion hier noch einmal an, wobei wir im Folgenden  $r, s \in \mathbb{N}$  fixieren.

#### Eindeutigkeit

**Lemma 14.** Es seien  $V_1, \dots, V_n, W$  Vektorräume, und für jedes  $i = 1, \dots, n$  sei  $E_i \subseteq V_i$  ein Erzeugendensystem von V. Sind  $f, g: V_1 \times \dots \times V_n \longrightarrow W$  zwei multilineare Abbildungen mit

$$f(e_1, ..., e_n) = g(e_1, ..., e_n)$$
 für alle  $e_1 \in E_1, ..., e_n \in E_n$ 

so gilt bereits f = g.

Beweis. Es seien  $v_1 \in V_1, ..., v_n \in V_n$ . Für jedes i = 1, ..., n lässt sich  $v_i$  als  $v_i = \sum_{e_i \in E_i} \lambda_{e_i}^{(i)} e_i$  darstellen. Wegen der Multilinearität von f und g folgt damit, dass

$$f(v_{1},...,v_{n}) = f\left(\sum_{e_{1} \in E_{1}} \lambda_{e_{1}}^{(1)} e_{1},...,\sum_{e_{n} \in E_{n}} \lambda_{e_{n}}^{(n)} e_{n}\right) = \sum_{\substack{i=1,...,n \\ e_{i} \in E_{i}}} \lambda_{e_{1}}^{(1)} \cdots \lambda_{e_{n}}^{(n)} f(e_{1},...,e_{n})$$

$$= \sum_{\substack{i=1,...,n \\ e_{i} \in E_{i}}} \lambda_{e_{1}}^{(1)} \cdots \lambda_{e_{n}}^{(n)} g(e_{1},...,e_{n}) = \cdots = g(v_{1},...,v_{n})$$

gilt. Somit gilt bereits f = g.

Aus Lemma 14 ergibt sich direkt die Eindeutigkeit der gesuchten bilinearen Abbildung  $\land$ , denn  $\bigwedge^r V$  wird von den Elementen  $v_1 \land \dots \land v_r$  mit  $v_i \in V$  erzeugt, und  $\bigwedge^s V$  wird von den Elementen  $w_1 \land \dots \land w_s$  mit  $w_j \in V$  erzeugt, und das Verhalten von  $\land$  auf diesen Erzeugern ist eindeutig festgelegt.

#### **Existenz**

Wir konstruieren die gewünschte Abbildung schrittweise. Dabei betrachten wir im Folgenden nur den Fall r, s > 0. Die Fälle r = 0 und s = 0 funktionieren analog.

1. Wir betrachten zunächst die Abbildung

$$m_1:\ V^r\times V^s\longrightarrow \bigwedge^{r+s}V,\quad ((v_1,\ldots,v_r),(w_1,\ldots,w_s))\longmapsto v_1\wedge\cdots\wedge v_r\wedge w_1\wedge\cdots\wedge w_s.$$

(Der Buchstabe m steht hier für "Multiplikation".)

2. Für jedes  $x = (v_1, ..., v_r) \in V^r$  sei

$$\tilde{\lambda}_{x} = m_{1}(x, -): V^{s} \to \bigwedge^{r+s} V,$$

$$(w_{1}, \dots, w_{s}) \mapsto m_{1}(x, (w_{1}, \dots, w_{s})) = v_{1} \wedge \dots \wedge v_{r} \wedge w_{1} \wedge \dots \wedge w_{s}.$$

(Der Buchstabe  $\lambda$  steht hier für "Linksmultiplikation".) Der Ausdruck  $v_1 \wedge \dots \wedge v_r \wedge w_1 \wedge \dots \wedge w_s$  ist in jeder seiner Komponenten multilinear, sowie insgesamt alternierend; die Abbildung  $\tilde{\lambda}_x$  ist deshalb multilinear und alternierend. Für jedes  $x=(v_1,\dots,v_r)\in V^r$  erhalten wir

nach der universellen Eigenschaft der äußeren Potenz, dass  $\tilde{\lambda}_x$  eine (eindeutige) lineare Abbildung  $\lambda_x: \bigwedge^s V \to \bigwedge^{r+s} V$  induziert, so dass

$$\lambda_x(w_1 \wedge \cdots \wedge w_s) = \tilde{\lambda}_x(w_1, \dots, w_s) = v_1 \wedge \cdots \wedge v_r \wedge w_1 \wedge \cdots \wedge w_s$$

für alle  $w_1, \dots, w_s \in V$  gilt. Ein allgemeines Element  $y \in \bigwedge^s V$  ist dabei von der Form  $y = \sum_i b_j w_1^{(j)} \wedge \dots \wedge w_s^{(j)}$ , und wegen der Linearität von  $\lambda_x$  gilt dann

$$\lambda_{x}(y) = \lambda_{x} \left( \sum_{j} b_{j} w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)} \right) = \sum_{j} b_{j} v_{1} \wedge \cdots \wedge v_{r} \wedge w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)}.$$

Durch Zusammenfügen der Funktionen  $\lambda_x, x \in V^r$  erhalten wir eine wohldefinierte Funktion

$$m_2: V^r \times \bigwedge^s V \to \bigwedge^{r+s} V, \quad (x, y) \mapsto \lambda_x(y).$$

Für  $x=(v_1,\ldots,v_r)$  und  $y=\sum_j b_j w_1^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_s^{(j)}$  gilt dabei

$$m_2\left((v_1,\ldots,v_r),\sum_j b_j w_1^{(j)}\wedge\cdots\wedge w_s^{(j)}\right)=\lambda_x(y)=\sum_j b_j v_1\wedge\cdots\wedge v_r\wedge w_1^{(j)}\wedge\cdots\wedge w_s^{(j)}.$$

3. Für jedes  $y \in \bigwedge^s V$  betrachten wir nun die Abbildung

$$\tilde{\rho}_{y} = m_{2}(-, y) : V^{r} \to \bigwedge^{r+s} V, \quad x \mapsto m_{2}(x, y).$$

(Der Buchstabe  $\rho$  steht hier für "Rechtsmultiplikation".) Gilt  $y = \sum_j b_j w_1^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_s^{(j)}$ , so gilt

$$\tilde{\rho}_{y}(v_{1},\ldots,v_{r})=\sum_{j}b_{j}v_{1}\wedge\cdots\wedge v_{r}\wedge w_{1}^{(j)}\wedge\cdots\wedge w_{s}^{(j)} \qquad \text{ für alle } v_{1},\ldots,v_{r}\in V.$$

Für jedes j ist dabei der Ausdruck  $v_1 \wedge \cdots \wedge v_r \wedge w_1^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_s^{(j)}$  multilinear und alternierend in den Einträgen  $v_1, \ldots, v_r$ ; deshalb ist auch  $\tilde{\rho}_y$  multilinear und alternierend. Nach der universellen Eigenschaft der äußeren Potenz erhalten wir für jedes  $y \in \bigwedge^s V$  eine (eindeutige) induzierte lineare Abbildung  $\rho_y \colon \bigwedge^r V \to \bigwedge^{r+s} V$  mit

$$\rho_y(v_1\wedge\cdots\wedge v_r)=\sum_j b_jv_1\wedge\cdots\wedge v_r\wedge w_1^{(j)}\wedge\cdots\wedge w_s^{(j)} \qquad \text{ für alle } v_1,\dots,v_r\in V.$$

Für eine beliebiges Element  $x \in \bigwedge^r V$  von der Form  $x = \sum_i a_i v_1^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_r^{(i)}$  gilt dabei wegen der Linearität von  $\rho_v$ , dass

$$\rho_{y}(x) = \rho_{y}\left(\sum_{i} a_{i}v_{1}^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_{r}^{(i)}\right) = \sum_{i} a_{i}\left(\sum_{j} b_{j}v_{1}^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_{r}^{(i)} \wedge w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)}\right)$$

$$= \sum_{i,j} a_{i}b_{j}v_{1}^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_{r}^{(i)} \wedge w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)}.$$

Durch Zusammenfügen der Funktionen  $\rho_y$ ,  $y \in \bigwedge^s V$  erhalten wir eine wohldefinierte Funktion

$$m_{3}: \bigwedge^{r} V \times \bigwedge^{s} V \to \bigwedge^{r+s} V, \quad (x, y) \mapsto \rho_{y}(x).$$
Für  $x = \sum_{i} a_{i} v_{1}^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_{r}^{(i)}$  und  $y = \sum_{j} b_{j} w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)}$  ist  $m_{3}(x, y)$  durch
$$m_{3} \left( \sum_{i} a_{i} v_{1}^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_{r}^{(i)}, \sum_{j} b_{j} w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)} \right) = \sum_{i,j} a_{i} b_{j} v_{1}^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_{r}^{(i)} \wedge w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)}$$

gegeben.

Es sei nun  $\wedge = m_3$ . Für alle  $v_1, \dots, v_r, w_1, \dots, w_s \in V$  gilt nun, dass

$$\wedge (v_1 \wedge \cdots \wedge v_r, w_1 \wedge \cdots \wedge w_s) = v_1 \wedge \cdots \wedge v_r \wedge w_1 \wedge \cdots \wedge w_s.$$

Es bleibt zu zeigen, dass  $\land$  bilinear ist. Wir zeigen die Linearität im ersten Argument, die Linearität im zweiten Argument ergibt sich dann analog:

Es seien  $x, y \in \bigwedge^r V$ ,  $z \in \bigwedge^s V$  und  $\lambda \in K$ . Zum Rechnen wählen wir explizite Darstellungen  $x = \sum_{i=1}^n a_i v_1^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_r^{(i)}$ ,  $y = \sum_{i=n+1}^m a_i v_1^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_r^{(i)}$  und  $z = \sum_{j=1}^l b_j w_1^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_s^{(j)}$ . (Man beachte die unterschiedlichen Laufindizes für die Darstellungen von x und y.) Damit erhalten wir nun zum einen, dass

$$\begin{split} & (x+y) \wedge z \\ & = \left(\sum_{i=1}^n a_i v_1^{(i)} \wedge \dots \wedge v_r^{(i)} + \sum_{i=n+1}^m a_i v_1^{(i)} \wedge \dots \wedge v_r^{(i)}\right) \wedge \left(\sum_{j=1}^l b_j w_1^{(j)} \wedge \dots \wedge w_s^{(j)}\right) \\ & = \left(\sum_{i=1}^m a_i v_1^{(i)} \wedge \dots \wedge v_r^{(i)}\right) \wedge \left(\sum_{j=1}^l b_j w_1^{(j)} \wedge \dots \wedge w_s^{(j)}\right) \\ & = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^l a_i b_j v_1^{(i)} \wedge \dots \wedge v_r^{(i)} \wedge w_1^{(j)} \wedge \dots \wedge w_s^{(j)} \\ & = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^l a_i b_j v_1^{(i)} \wedge \dots \wedge v_r^{(i)} \wedge w_1^{(j)} \wedge \dots \wedge w_s^{(j)} \\ & + \sum_{i=n+1}^m \sum_{j=1}^l a_i b_j v_1^{(i)} \wedge \dots \wedge v_r^{(i)} \wedge w_1^{(j)} \wedge \dots \wedge w_s^{(j)} \\ & = \left(\sum_{i=1}^n a_i v_1^{(i)} \wedge \dots \wedge v_r^{(i)}\right) \wedge \left(\sum_{j=1}^l b_j w_1^{(j)} \wedge \dots \wedge w_s^{(j)}\right) \\ & + \left(\sum_{i=n+1}^m a_i v_1^{(i)} \wedge \dots \wedge v_r^{(i)}\right) \wedge \left(\sum_{j=1}^l b_j w_1^{(j)} \wedge \dots \wedge w_s^{(j)}\right) \\ & = (x \wedge z) + (y \wedge z), \end{split}$$

und zum anderen, dass

$$(\lambda x) \wedge z = \left(\lambda \sum_{i=1}^{m} a_{i} v_{1}^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_{r}^{(i)}\right) \wedge \left(\sum_{j=1}^{l} b_{j} w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)}\right)$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{m} \lambda a_{i} v_{1}^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_{r}^{(i)}\right) \wedge \left(\sum_{j=1}^{l} b_{j} w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)}\right)$$

$$= \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{l} \lambda a_{i} b_{j} v_{1}^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_{r}^{(i)} \wedge w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)}$$

$$= \lambda \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{l} a_{i} b_{j} v_{1}^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_{r}^{(i)} \wedge w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)}$$

$$= \lambda \left(\left(\sum_{i=1}^{m} a_{i} v_{1}^{(i)} \wedge \cdots \wedge v_{r}^{(i)}\right) \wedge \left(\sum_{j=1}^{l} b_{j} w_{1}^{(j)} \wedge \cdots \wedge w_{s}^{(j)}\right)\right) = \lambda(x \wedge y).$$

Zusammen zeigt das die Bilinearität von ∧ im ersten Argument.

Bemerkung 15. Aus der von uns gewählten Konstruktion von  $\land$  geht tatsächlich schon ohne weitere Rechnungen hervor, dass  $\land$  im ersten Argument linear ist: Dies bedeutet nämlich gerade, dass für fixiertes  $y \in \bigwedge^s V$  die Abbildung

$$(-) \land y: \bigwedge^r V \longrightarrow \bigwedge^{r+s} V, \quad x \longmapsto x \land y$$

linear ist. Bei dieser Abbildung handelt es sich aber genau um die lineare Abbildung  $\rho_y$ . Die Linearität im zweiten Argument erhalten wir leider nicht direkt aus unserer Konstruktion. Neben dem direkten Nachrechnen gibt es aber auch hier einen geschickten Ausweg:

Wir haben in unserer Konstruktion im ersten Schritt das erste Argument von  $m_1$  fixiert, und im zweiten Schritt dafür das zweite Argument von  $m_2$ . Stattdessen hätte man auch umgekehrt vorgehen können:

Indem man in einem abgeänderten ersten Schritt das zweite Argument von  $m_1$  fixiert, erhält man mithilfe der universelle Eigenschaft der äußeren Potenz eine Abbildung

$$\begin{split} \tilde{m}_2: & \bigwedge^r V \times V^s \longrightarrow \bigwedge^{r+s} V \\ \left( \sum_i a_i v_1^{(i)} \wedge \dots \wedge v_r^{(i)}, (w_1, \dots, w_s) \right) \mapsto \sum_i a_i v_1^{(i)} \wedge \dots \wedge v_r^{(i)} \wedge w_1 \wedge \dots \wedge w_s. \end{split}$$

Durch anschließendes Fixieren des ersten Arguments von  $\tilde{m}_2$  erhält man mithilfe der universelle Eigeschaft der äußeren Potenz dann die gleiche Funktion  $m_3$ , wie in der von uns gewählten Konstruktion.

Während wir bei der von uns gewählten Reihenfolge die Linearität im ersten Argument geschenkt bekommen, bekommt man bei dieser anderen Reihenfolge die Linearität im zweiten Argument geschenkt. Aus beiden möglichen Reihenfolgen erhält man deshalb insgesamt, dass ∧ in beiden Argumenten linear ist.

**Bemerkung 16.** Für r=0 ist  $\bigwedge^r V=\bigwedge^0 V=K$ . Das Element  $1\in K$  entspricht dabei dem "leeren Dachprodukt"  $1=v_1\wedge v_2\wedge \cdots \wedge v_0$  mit  $v_1,v_2,\ldots,v_0\in V$ . Für alle  $w_1,\ldots,w_s\in V$  gilt deshalb, dass

$$1 \wedge (w_1 \wedge \cdots \wedge w_s) = \underbrace{(v_1 \wedge v_2 \wedge \cdots \wedge v_0)}_{0 \text{ Faktoren}} \wedge (w_1 \wedge \cdots \wedge w_s) = w_1 \wedge \cdots \wedge w_s.$$

Da die Abbildung  $1 \land (-) : \bigwedge^s V \to \bigwedge^s V$  linear ist, und die Elemente  $w_1 \land \cdots \land w_s$  ein Erzeugendensystem von  $\bigwedge^s V$  bilden, ergibt sich daraus, dass allgemeiner  $1 \land y = y$  für alle  $y \in \bigwedge^s V$  gilt. Analog ergibt sich im Fall s = 0, dass  $x \land 1 = x$  für alle  $x \in \bigwedge^r V$  gilt

Wegen der Bilinearität von  $\land$  ergibt sich im Fall r=0 allgemeiner, dass  $\lambda \land y=\lambda(1 \land y)=\lambda y$  für alle  $\lambda \in K$  und  $y \in \bigwedge^s V$  gilt. Analog ergibt sich im Fall s=0, dass  $x \land \lambda=\lambda x$  für alle  $\lambda \in K$  und  $x \in \bigwedge^r V$  gilt.

Insbesondere ergibt sich im Fall r = s = 0, dass  $\lambda \wedge \mu = \lambda \mu$  für alle  $\lambda, \mu \in K$  gilt.

**Bemerkung**. Beim Vorrechnen der Konstruktion im Tutorium habe ich jeweils die Vorfaktoren  $a_i$  und  $b_j$  weggelassen. Für r,s>0 ist dies okay, denn für alle Skalare  $a,b\in K$  und Vektoren  $v_1,\ldots,v_r,w_1,\ldots,w_s\in V$  gilt

$$\lambda(v_1 \wedge \cdots \wedge v_r) = (\lambda v_1) \wedge \cdots \wedge v_r \quad \text{und} \quad \lambda(w_1 \wedge \cdots \wedge w_s) = (\lambda w_1) \wedge \cdots \wedge w_s.$$

Deshalb lassen sich in den von uns getätigten Rechnungen die Vorfaktoren jeweils in die Elemente reinziehen.

### **(b)**

Wir wissen bereits, dass  $\bigwedge V = \bigoplus_{d=0}^n \bigwedge^d V$  ein K-Vektorraum bezüglich der komponentenweise Addition

$$(x_0, \dots, x_n) + (y_0, \dots, y_n) = (x_0 + y_0, \dots, x_n + y_n)$$
 für alle  $(x_0, \dots, x_n), (y_0, \dots, y_n) \in \bigwedge V$ 

und der komponentenweise Skalarmultiplikation

$$\lambda \cdot (x_0, \dots, x_n) = (\lambda x_0, \dots, \lambda x_n)$$
 für alle  $\lambda \in K, (x_0, \dots, x_n) \in \bigwedge V$ 

einen K-Vektorraum bildet. Für alle  $(x_0, \dots, x_n), (y_0, \dots, y_n) \in \bigwedge V$  definieren wir nun

$$(x_0, \dots, x_n) \land (y_0, \dots, y_n) = (z_0, \dots, z_n)$$
 mit  $z_r = \sum_{s=0}^r (x_s \land y_{r-s}) = \sum_{s+t=r} (x_s \land y_t).$ 

Diese Verknüpfung ist wohldefiniert, denn für  $x_s \in \bigwedge^s V$  und  $y_t \in \bigwedge^t V$  gilt  $x_s \wedge y_t \in \bigwedge^{s+t} V$ .

Bemerkung 17. Stellt man sich die Elemente  $(x_0, \dots, x_n)$  und  $(y_0, \dots, y_n)$  als formale Summen  $\sum_{s=0}^{n} x_s$  und  $\sum_{t=0}^{n} y_t$  vor, so ist die Verknüpfung  $\wedge$  gerade als

$$\left(\sum_{s=0}^{n} x_{s}\right) \wedge \left(\sum_{t=0}^{n} y_{t}\right) = \sum_{s,t=0}^{n} (x_{s} \wedge y_{t})$$

definiert. Gilt dabei s+t>n, so ist  $x_s\wedge y_t\in \bigwedge^{s+t}V=0$ . Deshalb treten tatsächlich nur die Summanden auf, für die  $s+t\le n$  gilt, weshalb die Summe  $\sum_{s,t=0}^n (x_s\wedge y_t)$  in  $\bigoplus_{d=0}^n \bigwedge^d V=\bigwedge V$  lebt.

Wir zeigen, dass der Vektorraum  $\bigwedge V$  zusammen mit  $\land$  zu einer K-Algebra wird:

- Wir spalten den Nachweis der Assoziativität in drei Schritte auf:
  - 1. Für alle  $r, s, t \in \mathbb{N}$  und  $u_1, \dots, u_r, v_1, \dots, v_r, w_1, \dots, w_t \in V$  gilt

$$\begin{split} & ((u_1 \wedge \dots \wedge u_r) \wedge (v_1 \wedge \dots \wedge v_s)) \wedge (w_1 \wedge \dots \wedge w_t) \\ &= (u_1 \wedge \dots \wedge u_r \wedge v_1 \wedge \dots \wedge v_s) \wedge (w_1 \wedge \dots \wedge w_t) \\ &= u_1 \wedge \dots \wedge u_r \wedge v_1 \wedge \dots \wedge v_s \wedge w_1 \wedge \dots \wedge w_t \\ &= \dots = (u_1 \wedge \dots \wedge u_r) \wedge ((v_1 \wedge \dots \wedge v_s) \wedge (w_1 \wedge \dots \wedge w_t)). \end{split}$$

2. Für alle  $r, s, t \in \mathbb{N}$  und  $x \in \bigwedge^r V$ ,  $y \in \bigwedge^s V$  und  $z \in \bigwedge^t V$  folgt, dass  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$  gilt: Es seien  $x = \sum_i a_i u^{(i)}$ ,  $y = \sum_j b_j v^{(j)}$  und  $z = \sum_k c_k w^{(k)}$ , wobei wir die abkürzenden Notationen  $u^{(i)} = u_1^{(i)} \wedge \cdots \wedge u_r^{(i)}$ ,  $v^{(j)} = v_1^{(j)} \wedge \cdots \wedge v_s^{(j)}$  und  $w^{(k)} = w_1^{(k)} \wedge \cdots \wedge w_t^{(k)}$  verwenden. Wir haben bereits gezeigt, dass  $u^{(i)} \wedge (v^{(j)} \wedge w^{(k)}) = (u^{(i)} \wedge v^{(j)}) \wedge w^{(k)}$  für alle i, j, k gilt; es muss also nicht zwischen diesen beiden Klammerungen unterschieden werden. Daraus folgt dann mit der Bilinearität von  $\wedge$ , dass

$$x \wedge (y \wedge z) = \left(\sum_{i} a_{i} u^{(i)}\right) \wedge \left(\left(\sum_{j} b_{j} v^{(j)}\right) \wedge \left(\sum_{k} c_{k} w^{(k)}\right)\right)$$

$$= \left(\sum_{i} a_{i} u^{(i)}\right) \wedge \left(\sum_{j,k} b_{j} c_{k} v^{(j)} w^{(k)}\right) = \sum_{i,j,k} a_{i} b_{j} c_{k} u^{(i)} \wedge v^{(j)} \wedge w^{(k)}$$

$$= \dots = (x \wedge y) \wedge z.$$

Bemerkung 18. Man kann auch argumentieren, dass die beiden Abbildungen

$$\alpha_1, \alpha_2: \bigwedge^r V \times \bigwedge^s V \times \bigwedge^t V \longrightarrow \bigwedge^{r+s+t} V$$

mit  $\alpha_1: (x,y,z) \mapsto x \land (y \land z)$  und  $\alpha_2: (x,y,z) \mapsto (x \land y) \land z$  wegen der Bilinearität von  $\land$  beide trilinear sind, und dann die Gleihheit der beiden Abbildungen mithilfe von Lemma 14 aus dem ersten Schritt folgern. (Die obige Rechnung ist nur ein Spezialfall des Beweises von Lemma 14.)

3. Für beliebige Elemente  $x, y, z \in \bigwedge V$  mit Einträgen  $x = (x_0, \dots, x_n), y = (y_0, \dots, y_n)$  und  $z = (z_0, \dots, z_n)$  ergibt sich nun mit der Bilinearität von  $\land$ , dass

$$(x \wedge (y \wedge z))_p = \sum_{r+q=p} x_r \wedge (y \wedge z)_q = \sum_{r+q=p} x_r \wedge \left(\sum_{s+t=q} y_s \wedge z_t\right) = \sum_{\substack{r+q=p\\s+t=q}} x_r \wedge y_s \wedge z_t$$
$$= \sum_{r+s+t=p} x_r \wedge y_s \wedge z_t = \dots = ((x \wedge y) \wedge z)_p.$$

für alle p=0,...n gilt, und somit  $x \wedge (y \wedge z) = (x \wedge y) \wedge z$ .

Das zeigt die Assoziativität.

• Für alle  $\lambda \in K$  und  $x = (x_0, ..., x_n) \in \bigwedge V$  gilt

$$(\lambda,0,\ldots,0)\wedge x=(\lambda,0,\ldots,0)\wedge (x_0,\ldots,x_n)=(\lambda\wedge x_0,\ldots,\lambda\wedge x_n)=(\lambda x_0,\ldots,\lambda x_n)=\lambda x \quad (10)$$

sowie analog auch  $x \land (\lambda, 0, ..., 0) = \lambda x$ . (Hier nutzen wir Bemerkung 16.) Insbesondere ist (1, 0, ..., 0) deshalb ein Einselement bezüglich der Multiplikation.

• Für alle  $x, y, z \in \bigwedge V$  mit  $x = (x_0, ..., x_n)$ ,  $y = (y_0, ..., y_n)$  und  $z = (z_0, ..., z_n)$  ergibt sich aus der Bilinearität von  $\land$ , dass

$$\begin{aligned} ((x+y) \wedge z)_p &= \sum_{r+s=p} (x+y)_r \wedge z_s = \sum_{r+s=p} (x_r + y_r) \wedge z_s = \sum_{r+s=p} \left( (x_r \wedge z_s) + (y_r \wedge z_s) \right) \\ &= \left( \sum_{r+s=p} x_r \wedge z_s \right) + \left( \sum_{r+s=p} y_r \wedge z_s \right) = (x \wedge z)_p + (y \wedge z)_p = ((x \wedge z) + (y \wedge z))_p \end{aligned}$$

für alle p = 0, ..., n gilt. Somit gilt bereits  $(x + y) \wedge z = (x \wedge z) + (y \wedge z)$ , was die Distributivität im ersten Argument zeigt. Die Distributivität im zweiten Argument ergibt sich analog.

Das zeigt, dass  $\bigwedge V$  bezüglich  $\land$  ein Ring ist, und es bleibt zu zeigen, dass  $\bigwedge V$  durch  $\varphi \colon K \to \bigwedge V, \lambda \mapsto (\lambda, 0, \dots, 0)$  zu einer K-Algebra wird.

• Die Abbildung ist ein Ringhomomorphismus, denn für alle  $\lambda, \mu \in K$  gilt

$$\varphi(\lambda) + \varphi(\mu) = (\lambda, 0, ..., 0) + (\mu, 0, ..., 0) = (\lambda + \mu, 0, ..., 0) = \varphi(\lambda + \mu)$$

und

$$\varphi(\lambda) \wedge \varphi(\mu) = (\lambda, 0, \dots, 0) \wedge (\mu, 0, \dots, 0) = (\lambda \mu, 0, \dots, 0) = \varphi(\lambda \mu),$$

(hier haben wir (10) genutzt), und es gilt  $\varphi(1_K) = (1, 0, ..., 0) = 1_{\bigwedge V}$ .

• Aus (10) erhalten wir, dass

$$\varphi(\lambda) \wedge x = \lambda x = x \wedge \varphi(\lambda)$$

für alle  $\lambda \in K$  und  $x \in \bigwedge V$  gilt.

Das zeigt, dass  $\bigwedge V$  durch  $\varphi$  zu einer K-Algebra wird.

# Anhang A Gegenbeispiele

Es sei  $d \in \mathbb{N}$  und V und W seien K-Vektorräume.

### (a) Zerlegbarkeit von Elementen

Nicht jedes Element  $x \in \bigwedge^d V$  ist notwendigerweise von der Form  $x = v_1 \land \dots \land v_d$  für passende  $v_1, \dots, v_d \in V$ . Man betrachte etwa das Element  $\alpha = e_1 \land e_2 + e_3 \land e_4 \in \bigwedge^2 \mathbb{R}^4$ . Für das Element  $\alpha \land \alpha \in \bigwedge^4 \mathbb{R}^4$  gilt

$$\alpha \wedge \alpha = (e_1 \wedge e_2 + e_3 \wedge e_4) \wedge (e_1 \wedge e_2 + e_3 \wedge e_4)$$

$$= \underbrace{e_1 \wedge e_2 \wedge e_1 \wedge e_2}_{=0} + e_1 \wedge e_2 \wedge e_3 \wedge e_4 + \underbrace{e_3 \wedge e_4 \wedge e_1 \wedge e_2}_{=e_1 \wedge e_2 \wedge e_3 \wedge e_4} + \underbrace{e_3 \wedge e_4 \wedge e_1 \wedge e_2}_{=0} + \underbrace{e_3 \wedge e_4 \wedge e_3 \wedge e_4}_{=0}$$

$$= 2e_1 \wedge e_2 \wedge e_3 \wedge e_4 \neq 0,$$

denn  $\{e_1 \wedge e_2 \wedge e_3 \wedge e_4\}$  ist eine Basis von  $\bigwedge^4 \mathbb{R}^4$ , weshalb insbesondere  $e_1 \wedge e_2 \wedge e_3 \wedge e_4 \neq 0$  gilt. Wäre aber  $\alpha = \nu_1 \wedge \nu_2$  für passende  $\nu_1, \nu_2 \in \mathbb{R}^2$ , so würde

$$\alpha \wedge \alpha = v_1 \wedge v_2 \wedge v_1 \wedge v_2 = 0$$

gelten.

### (b) Kerne auf einfachen Elementen nachrechnen

Ist  $f: \bigwedge^d V \to W$  eine lineare Abbildung, so dass

$$f(v_1 \wedge \dots \wedge v_d) = 0 \implies v_1 \wedge \dots \wedge v_d = 0 \qquad \text{für alle } v_1, \dots, v_d \in V$$
 (11)

gilt, so muss f nicht notwendigerweise injektiv sein. Man betrachte etwa für das Element  $\alpha = e_1 \wedge e_2 + e_3 \wedge e_4 \in \bigwedge^2 \mathbb{R}^4$  die kanonische Projektion

$$f: \bigwedge^2 \mathbb{R}^4 \to \left(\bigwedge^2 \mathbb{R}^4\right) / \langle \alpha \rangle, \quad x \mapsto \overline{x}.$$

Es seien  $v_1, v_2 \in \mathbb{R}^4$  mit  $v_1 \wedge v_2 \in \ker f = \langle \alpha \rangle$ . Im Fall  $v_1 \wedge v_2 \neq 0$  wäre  $\{v_1 \wedge v_2\}$  bereits eine Basis des eindimensionalen Untervektorraums  $\langle \alpha \rangle \subseteq \bigwedge^2 \mathbb{R}^4$ . Dann gebe es  $\lambda \in K$  mit  $\alpha = \lambda(v_1 \wedge v_2) = (\lambda v_1) \wedge v_2$ . Wir wissen aber bereits, dass sich  $\alpha$  nicht so darstellen lässt. Also muss  $v_1 \wedge v_2 = 0$  gelten, und somit f die Bedingung (11) erfüllen. Da aber  $0 \neq \alpha \in \ker f$  gilt, ist f nicht injektiv.

#### (c) Injektivität auf einfachen Elementen nachrechnen

Ist  $f: \bigwedge^d V \to W$  eine lineare Abbildung, so dass

$$f(v_1 \wedge \dots \wedge v_d) = f(w_1 \wedge \dots \wedge w_d) \implies v_1 \wedge \dots \wedge v_d = w_1 \wedge \dots \wedge w_d \tag{12}$$

für alle  $v_1, \dots, v_d, w_1, \dots, w_d \in V$  gilt, so muss f nicht notwendigerweise injektiv sein.

Unser vorheriges Gegenbeispiel lässt sich nicht direkt anwenden, da in diesem die beiden Elemente  $e_1 \wedge e_2$  und  $-e_3 \wedge e_4 = e_4 \wedge e_3$  miteinander identifiziert werden. Wir werden aber

ein Gegenbeispiel nach dem gleichen Prinzip kontstruieren, d.h. wir finden einen passenden Vektorraum V und ein Element  $\alpha \in \bigwedge^2 V$  mit  $\alpha \neq 0$ , so dass die kanonische Projektion

$$f: \bigwedge^2 V \to \left(\bigwedge^2 V\right) / \langle \alpha \rangle, \quad x \mapsto \overline{x}$$

die Bedingung (12) erfüllt.

Hierfür bemerke man, dass für alle  $v_1, v_2, w_1, w_2 \in V$  die Bedingung  $f(v_1 \wedge v_2) = f(w_1 \wedge w_2)$  äquivalent dazu ist, dass  $v_1 \wedge v_2 - w_1 \wedge w_2 \in \ker f = \langle \alpha \rangle$  gilt. Würde dies für  $v_1 \wedge v_2 \neq w_1 \wedge w_2$  eintreten, so wäre  $\{v_1 \wedge v_2 - w_1 \wedge w_2\}$  eine Basis des eindimensionalen Untervektorraums  $\langle \alpha \rangle \subseteq \bigwedge^2 V$ . Dann gebe es  $\lambda \in K$  mit  $\alpha = \lambda(v_1 \wedge v_2 - w_1 \wedge w_2) = (\lambda v_1) \wedge v_2 + (-\lambda w_1) \wedge w_2$ . Es genügt deshalb, ein Element  $\alpha \in \bigwedge^2 V$  für einen passenden Vektorraum V zu finden, so

Es genügt deshalb, ein Element  $\alpha \in \bigwedge^2 V$  für einen passenden Vektorraum V zu finden, so dass  $\alpha \neq v_1 \wedge v_2 + w_1 \wedge w_2$  für alle  $v_1, v_2, w_1, w_2 \in V$  gilt; wenn man also  $\alpha$  als  $\alpha = \sum_i v_1^{(i)} \wedge v_2^{(i)}$  darstellt, so werden mindestens 3 Summanden benötigt.

Um ein solches Element zu finden, bemerke man, dass für jeden Vektorraum V und alle  $v_1, v_2, w_1, w_2 \in V$  für das Element  $\beta = v_1 \wedge v_2 + w_1 \wedge w_2 \in \bigwedge^2 V$  gilt, dass

$$\beta \wedge \beta = (v_1 \wedge v_2 + w_1 \wedge w_2) \wedge (v_1 \wedge v_2 + w_1 \wedge w_2) = \dots = 2v_1 \wedge v_2 \wedge w_1 \wedge w_2,$$

und somit

$$(\beta \wedge \beta) \wedge (\beta \wedge \beta) = 4v_1 \wedge v_2 \wedge w_1 \wedge w_2 \wedge v_1 \wedge v_2 \wedge w_1 \wedge w_2 = 0.$$

Es genügt also, für einen passenden Vektorraum V ein Element  $\alpha \in \bigwedge^2 V$  zu finden, so dass  $(\alpha \wedge \alpha) \wedge (\alpha \wedge \alpha) \neq 0$  gilt. Ein solches Element ist durch  $\alpha = e_1 \wedge e_2 + e_3 \wedge e_4 + e_5 \wedge e_6 + e_7 \wedge e_8 \in \bigwedge^2 \mathbb{R}^8$  gegeben: Es gilt

$$\alpha \wedge \alpha = \dots = 2(e_1 \wedge e_2 \wedge e_3 \wedge e_4 + e_1 \wedge e_2 \wedge e_5 \wedge e_6 + e_1 \wedge e_2 \wedge e_7 \wedge e_8 + e_3 \wedge e_4 \wedge e_5 \wedge e_6 + e_3 \wedge e_4 \wedge e_7 \wedge e_8 + e_5 \wedge e_6 \wedge e_7 \wedge e_8),$$

und somit

$$(\alpha \wedge \alpha) \wedge (\alpha \wedge \alpha) = \cdots = 48e_1 \wedge e_2 \wedge e_3 \wedge e_4 \wedge e_5 \wedge e_6 \wedge e_7 \wedge e_8 \neq 0.$$