

### Kapitel 3: Vektorräume

(3.1) Def.: Ein Vektorraum über einem Körper  $K$  ist eine abelsche Gruppe  $(V, +)$  zusammen mit einer Abbildung  $K \times V \rightarrow V$ ,  $(\alpha, v) \in K \times V \mapsto \alpha v$ , so daß für alle  $\alpha, \beta \in K$  und alle  $v, w \in V$  gilt:

- (i)  $\alpha(\beta v) = (\alpha\beta)v$  ( $=: \alpha\beta v$ )
- (ii)  $(\alpha + \beta)v = (\alpha v) + (\beta v)$  ( $=: \alpha v + \beta v$ )
- (iii)  $\alpha(v + w) = (\alpha v) + (\alpha w)$  ( $=: \alpha v + \alpha w$ )
- (iv)  $1v = v$  (, wobei 1 das Einselement von  $K$  bezeichnet!)

Sprechweisen und Bezeichnungen:

“Punkt vor Strich”  $\alpha v + \beta w := (\alpha v) + (\beta w)$ , außerdem:  $v - w := v + (-w)$

Vektorraum über einem Körper  $K = K$ -Vektorraum

Das neutrale Element von  $(V, +)$  wird (zunächst) mit  $\underline{0}$  bezeichnet, zur Unterscheidung vom neutralen Element 0 von  $(K, +)$ .

Elemente von  $V$  werden “Vektoren” (des Vektorraums  $V$ ) genannt, Elemente des Körpers werden auch “Skalare” genannt.

Beispiele:

- 1)  $K := \mathbb{R}$  und  $V := \mathbb{R}^n$  mit den vor (1.15) eingeführten Operationen

$$(x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) := (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$$

$$r(x_1, \dots, x_n) := (rx_1, \dots, rx_n).$$

In diesem Fall  $\underline{0} = (0, \dots, 0)$

- 2) Allgemeiner: Sei  $K$  beliebiger Körper,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 1$ . Dann können wir genau wie in Beispiel 1) die Menge

$$K^n = \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_1 \in K, \dots, x_n \in K\}$$

zu einem Vektorraum über dem Körper  $K$  machen.

- 3) Sei  $I$  ein homogenes lineares Gleichungssystem mit  $m$  Gleichungen und  $n$  Unbekannten  $x_1, \dots, x_n$  und Koeffizienten  $a_{11}, \dots, a_{mn}$  in  $K$ . Dann bildet die Lösungsmenge

$$L_I = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in K^n \mid x \text{ löst } I\}$$

mit den wie in 1) definierten Operationen einen  $K$ -Vektorraum, vgl. (1.15).

- 4) Sei  $K := \mathbb{R}$ ,  $M \neq \emptyset$  eine Menge und  $V = \{f \mid f : M \rightarrow \mathbb{R}\}$ .

Für  $r \in \mathbb{R}$ ,  $f, g \in V$  definieren wir  $f + g \in V$  und  $rf \in V$  durch

(a)  $\forall x \in M : (f + g)(x) := f(x) + g(x)$

(b)  $\forall x \in M : (rf)(x) := rf(x)$

Mit diesen Operationen ist  $V$  ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum (wobei  $\underline{0} \in V$  die Abbildung ist, die jedes  $x \in M$  auf  $0 \in \mathbb{R}$  abbildet).

Wir beweisen exemplarisch, daß (3.1)(iii) gilt:

Seien  $f, g \in V$ ,  $r \in \mathbb{R}$ . Zu zeigen ist:

$$(*) \quad r(f + g) = rf + rg$$

Auf beiden Seiten von (\*) stehen Abbildungen von  $M$  nach  $\mathbb{R}$ . Wir haben also zu zeigen, daß für alle  $x \in M$  gilt:

$$(r(f + g))(x) = (rf + rg)(x)$$

Wendet man auf beide Seiten (a) und (b) an (auf der linken Seite zunächst (b) dann (a)), so erhält man für die linke Seite

$$(r(f + g)(x)) \stackrel{(b)}{=} r((f + g)(x)) \stackrel{(a)}{=} r(f(x) + g(x))$$

und für die rechte Seite

$$(rf + rg)(x) \stackrel{(a)}{=} (rf)(x) + (rg)(x) \stackrel{(b)}{=} rf(x) + rg(x)$$

Schließlich gilt  $r(f(x) + g(x)) = rf(x) + rg(x)$  aufgrund des Distributivgesetzes für die reellen Zahlen.

(3.2) Rechenregeln. Für alle  $\alpha \in K$ ,  $v \in V$  gilt

- (i)  $0v = \underline{0}$ ,  $\alpha\underline{0} = \underline{0}$
- (ii)  $\alpha v = \underline{0} \Rightarrow \alpha = 0$  oder  $v = \underline{0}$
- (iii)  $(-\alpha)v = \alpha(-v) = -(\alpha v)$  ( $=: -\alpha v$ )

Bew.:

- (i)  $0v = 0v + (v - v) = (0v + 1v) - v = (0 + 1)v - v = 1 \cdot v - v = v - v = \underline{0}$   
 $\alpha\underline{0} = \alpha\underline{0} + (\alpha\underline{0} - \alpha\underline{0}) = \alpha(\underline{0} + \underline{0}) - \alpha\underline{0} = \alpha\underline{0} - \alpha\underline{0} = \underline{0}$
- (ii) Sei  $\alpha v = \underline{0}$  und  $\alpha \neq 0 \stackrel{(i)}{\Rightarrow} \alpha^{-1}(\alpha v) = \underline{0} \Rightarrow (\alpha^{-1}\alpha)v = \underline{0} \Rightarrow 1v = \underline{0} \Rightarrow v = \underline{0}$
- (iii)  $(-\alpha)v + \alpha v = ((-\alpha) + \alpha)v = 0v \stackrel{(i)}{=} \underline{0} \Rightarrow (-\alpha)v = -(\alpha v)$   
 $\alpha(-v) + \alpha v = \alpha((-v) + v) = \alpha\underline{0} \stackrel{(i)}{=} \underline{0} \Rightarrow \alpha(-v) = -(\alpha v)$

(3.3) Def.: Sei  $V$   $K$ -Vektorraum und  $U \subseteq V$ .  $U$  heißt Unter(vektor)raum von  $V$ , falls

- (i)  $U \neq \emptyset$
- (ii)  $v_1, v_2 \in U \Rightarrow v_1 + v_2 \in U$
- (iii)  $\alpha \in K, v \in U \Rightarrow \alpha v \in U$

(3.4) Folgerung: Sei  $V$   $K$ -Vektorraum,  $U \subseteq V$  Unterraum. Dann ist  $U$  (mit den von  $V$  auf  $U$  eingeschränkten Strukturen) ein  $K$ -Vektorraum.

Bew.: Sei  $U$  Unterraum.

- (i)  $\Rightarrow +$  ist innere Verknüpfung auf  $U (\Rightarrow (G_1))$ .
- (ii)  $\Rightarrow$  die Multiplikation mit Skalaren ist eine Abbildung  $K \times U \rightarrow U$ .

Wir zeigen:  $(U, +)$  ist abelsche Gruppe:  $v \in U \stackrel{(ii)}{\Rightarrow} (-1)v \in U \stackrel{(3.2)(iii)}{\Rightarrow} -v \in U$

$U \neq \emptyset \Rightarrow \exists v \in U \Rightarrow v$  und  $-v \in U \stackrel{(ii)}{\Rightarrow} v + (-v) = \underline{0} \in V$

Daraus folgen  $(G_2), (G_3)$  für  $(U, +)$ ,  $(G_1)$  für  $(U, +)$  folgt aus  $(G_1)$  für  $(V, +)$ . Die anderen Eigenschaften sind offensichtlich erfüllt.

Beispiele:

- 1)  $\{0\}$  und  $V$  sind Unterräume von  $V$
- 2) Ist  $m < n$ , so ist  $K^m \times \underbrace{\{0, \dots, 0\}}_{(n-m)\text{-mal}} = \{(x_1, \dots, x_n) \in K^n \mid x_{m+1} = \dots = x_n = 0\}$   
Unterraum von  $K^n$
- 3) Ist  $I$  homogenes lineares Gleichungssystem für  $n$  Unbekannte mit Koeffizienten  $a_{ij}$  in  $K$ , so ist  $L_I$  Unterraum von  $K^n$ , vgl. (1.15).
- 4)  $V = \{f \mid f : M \rightarrow \mathbb{R}\}$ , vgl. Bsp. 4) nach (3.1). Zu festem  $a \in M$  sei  $U = \{f \in V \mid f(a) = 0\}$ . Dann ist  $U$  Unterraum von  $V$ .

(3.5) Fakt. Ist  $V$  ein  $K$ -Vektorraum und  $\mathcal{U}$  eine Menge von Unterräumen von  $V$ , so ist  $W := \bigcap_{U \in \mathcal{U}} U$  Unterraum von  $V$ .

Bew.:  $\forall U \in \mathcal{U} : \underline{0} \in U \Rightarrow \underline{0} \in W$

$v_1, v_2 \in W \Leftrightarrow \forall U \in \mathcal{U} : v_1, v_2 \in U \stackrel{(3.3)(ii)}{\Rightarrow} \forall U \in \mathcal{U} : v_1 + v_2 \in U \Leftrightarrow v_1 + v_2 \in W$

Ebenso:  $\alpha \in K, v \in W \Rightarrow \alpha v \in W$ .

(3.6) Def.: Sei  $V$   $K$ -Vektorraum,  $M \subseteq V$ .  $\mathcal{U}_M := \{U \mid U \text{ Unterraum von } V \text{ mit } M \subseteq U\}$

Dann heißt  $\text{span}(M) := \bigcap_{U \in \mathcal{U}_M} U$  der von  $M$  aufgespannte (oder erzeugte) Unterraum.  $M$

heißt Erzeugendensystem von  $V$ , falls  $\text{span}(M) = V$  gilt.  $V$  heißt endlich erzeugt, falls es eine endliche Menge  $M \subseteq V$  gibt mit  $\text{span}(M) = V$ .

Bem.: (3.5)  $\Rightarrow$   $\text{span}(M)$  ist Unterraum von  $V$ , der (bzgl. der Inklusion) kleinste,  $M$  enthaltende Unterraum.

Bsp.:

- 1)  $M = \emptyset$  oder  $M = \{0\} \Rightarrow \text{span}(M) = \{0\}$
- 2) Ist  $M$  Unterraum von  $V$ , so  $\text{span}(M) = M$

(3.7) Satz. Sei  $V$   $K$ -Vektorraum,  $\emptyset \neq M \subseteq V$ . Dann gilt:

$$\text{span}(M) = \{v \in V \mid \exists k \in \mathbb{N}, \alpha_1, \dots, \alpha_k \in K, v_1, \dots, v_k \in M : v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k\}$$

Bez.:  $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k$  heißt eine Linearkombination der Vektoren  $v_1, \dots, v_k$ .

abgekürzt:  $\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_k v_k = \sum_{i=1}^k \alpha_i v_i$

Bew.: Wir bezeichnen die Menge auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens in (3.7) durch  $U_0$ .

1) Zeige  $U_0$  ist Unterraum von  $V$ . Wegen  $M \neq \emptyset$  gilt  $U_0 \neq \emptyset$ . Seien  $v, w \in U_0$ ,  $v = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k$ ,  $w = \beta_1 w_1 + \dots + \beta_j w_j$  mit  $\alpha_1, \dots, \beta_j \in K$ ,  $v_1, \dots, w_j \in M$ . Dann gilt  $v + w = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k + \beta_1 w_1 + \dots + \beta_j w_j \in U_0$ .

Sei  $\alpha \in K$ ,  $v = \sum_{i=1}^k \alpha_i v_i \in U_0$  mit  $v_i \in M$ . Dann gilt

$$\alpha v = \alpha(\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k) = \alpha(\alpha_1 v_1) + \dots + \alpha(\alpha_k v_k) = (\alpha \alpha_1) v_1 + \dots + (\alpha \alpha_k) v_k \in U_0.$$

(Kürzer:  $\alpha \sum_{i=1}^k \alpha_i v_i = \sum_{i=1}^k \alpha \alpha_i v_i$ ).

Also ist  $U_0$  ein  $M$  enthaltender Unterraum. Nach Definition (3.6) folgt  $\text{span}(M) \subseteq U_0$ .

2) Zeige  $U_0 \subseteq \text{span}(M)$ . Seien  $v_1, \dots, v_k \in M$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in K$ . Da  $\text{span}(M)$  Unterraum ist, folgt nach (3.3)(iii):  $\alpha_1 v_1 \in \text{span}(M), \dots, \alpha_k v_k \in \text{span}(M)$ , und nach (3.3)(ii)  $\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 \in \text{span}(M)$ ,  $(\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2) + \alpha_3 v_3 \in \text{span}(M)$ , u.s.w. bis

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k \in \text{span}(M).$$

Also  $U_0 \subseteq \text{span}(M)$ .

Bsp.: Betrachte  $K^n$  und  $e_1 := (1, 0, \dots, 0) \in K^n$ ,  $e_2 := (0, 1, 0, \dots, 0) \in K^n$ ,  $\dots$ ,  $e_n = (0, \dots, 0, 1) \in K^n$ . Dann ist  $M = \{e_1, \dots, e_n\}$  Erzeugendensystem für  $K^n$ . Es genügt,  $K^n \subseteq \text{span}(M)$  zu zeigen. Ist  $x = (x_1, \dots, x_n) \in K^n$ , so gilt  $x = x_1 e_1 + x_2 e_2 + \dots + x_n e_n \in \text{span}(M)$ .

(3.8) Def.: Die Vektoren  $v_1, \dots, v_k$  heißen linear unabhängig, falls gilt: Ist  $\alpha_1 \in K, \dots, \alpha_k \in K$  und  $\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k = \underline{0}$ , so folgt  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_k = 0$ . Sonst heißen die Vektoren  $v_1, \dots, v_k$  linear abhängig. Eine Teilmenge  $M$  von  $V$  heißt linear unabhängig, falls gilt: Ist  $k \in \mathbb{N}$  und sind  $v_1, \dots, v_k$  verschiedene Vektoren in  $M$ , so sind die  $v_1, \dots, v_k$  linear unabhängig. Sonst heißt  $M$  linear abhängig.

Bem.:  $v_1, \dots, v_k$  linear abhängig  $\Leftrightarrow \exists \alpha_1, \dots, \alpha_k \in K$  nicht alle  $= 0$ :

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k = \underline{0}$$

Bsp.:

1)  $\underline{0} \in M \Rightarrow M$  linear abhängig. Denn:  $1 \cdot \underline{0} = \underline{0}$ .

2)  $M = \{v\}$  linear unabhängig  $\Leftrightarrow v \neq \underline{0}$ . Denn:  $\alpha v = \underline{0}, v \neq \underline{0} \stackrel{(3.2)(ii)}{\Rightarrow} \alpha = 0$ .

3) Sei  $M \subseteq M' \subseteq V$ . Dann:  $M$  linear abhängig  $\Rightarrow M'$  linear abhängig  
 $M'$  linear unabhängig  $\Rightarrow M$  linear unabhängig

- 4)  $e_1, \dots, e_n$  sind linear unabhängig in  $K^n$ . Denn:  
 $x_1 e_1 + \dots + x_n e_n = (x_1, \dots, x_n) = \underline{0} \Leftrightarrow x_1 = \dots = x_n = 0$ .
- 5)  $V = \{f \mid f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$ . Die Funktion  $x \rightarrow \sin x$  und  $x \rightarrow \cos x$  sind linear unabhängig. Seien  $r, s \in \mathbb{R}$  und  $r \sin x + s \cos x = 0$  für alle  $x \in \mathbb{R}$ . Dann gilt das speziell für  $x = 0$  und  $x = \frac{\pi}{2}$ , d.h.

$$\begin{aligned} r \underbrace{\sin 0}_{=0} + s \underbrace{\cos 0}_{=1} &= 0 && \Rightarrow s = 0 \\ r \underbrace{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=1} + s \underbrace{\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}_{=0} &= 0 && \Rightarrow r = 0. \end{aligned}$$

(3.9) Fakt. Die Vektoren  $v_1, \dots, v_k$  seien linear unabhängig. Dann gilt:

$$\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_k v_k = \beta_1 v_1 + \dots + \beta_k v_k \Rightarrow \alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_k = \beta_k$$

Bew.: Voraussetzung  $\Rightarrow (\alpha_1 - \beta_1)v_1 + (\alpha_2 - \beta_2)v_2 + \dots + (\alpha_k - \beta_k)v_k = \underline{0}$   
 $\stackrel{\text{l. unabh.}}{\Rightarrow} \alpha_1 - \beta_1 = 0, \dots, \alpha_k - \beta_k = 0 \Rightarrow \alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_k = \beta_k$ .

(3.10) Def.: Eine Teilmenge  $M$  von  $V$  heißt Basis von  $V$ , falls  $M$  linear unabhängig und ein Erzeugendensystem von  $V$  ( $\Leftrightarrow \text{span}(M) = V$ ) ist.

Bsp.:  $\{e_1, \dots, e_n\} \subseteq K^n$  ist Basis von  $K^n$ , die "Standardbasis von  $K^n$ ".

Eine Beispielrechnung zur linearen Unabhängigkeit von Vektoren:

Wir fragen, ob die Vektoren  $(1, 0, 1), (0, 1, 1), (1, 1, -1)$  im  $\mathbb{R}$ -Vektorraum  $\mathbb{R}^3$  linear unabhängig sind. Dazu nehmen wir an, daß für die reellen Zahlen  $r, s$  und  $t$  gilt:

$$r(1, 0, 1) + s(0, 1, 1) + t(1, 1, -1) = (0, 0, 0)$$

Die Vektoren sind linear unabhängig, wenn wir aus dieser Gleichung folgern können, daß  $r = s = t = 0$  gilt, vgl. Def. (3.8). Die Gleichung ist äquivalent zum homogenen linearen Gleichungssystem

$$\begin{array}{rcll} r & + & t & = 0 & | & - \\ & & s + t & = 0 & | & \\ r + s - t & & & = 0 & \leftarrow & \end{array}$$

Wir lösen es nach dem Gaußschen Eliminationsverfahren:

$$\begin{array}{rcll} r & + & t & = 0 \\ & & s + t & = 0 & | & - \\ & & s - 2t & = 0 & \leftarrow & \\ \\ r & + & t & = 0 \\ & & s + t & = 0 \\ & & -3t & = 0 \end{array}$$

Aus der letzten Gleichung folgt  $t = 0$ , damit aus der vorletzten  $s = 0$  und aus der ersten  $r = 0$ .

Vorsicht: Bezeichnet man im Körper  $(\mathbb{Z}_3, +, \cdot)$  wie in Körpern üblich das 0-Element mit 0, das 1-Element mit 1 und das additive Inverse von 1 mit  $-1$ , so kann man die Vektoren  $(1, 0, 1), (0, 1, 1), (1, 1, -1)$  auch als Element des  $\mathbb{Z}_3$ -Vektorraums  $(\mathbb{Z}_3)^3$  auffassen. In diesem sind sie linear abhängig, denn

$$(1, 0, 1) + (0, 1, 1) - (1, 1, -1) = (0, 0, 0) \text{ in } (\mathbb{Z}_3)^3!$$

- (3.11) Lemma. (i)  $v \in \text{span}(M) \Rightarrow \text{span}(M \cup \{v\}) = \text{span}(M)$   
(ii)  $v \in \text{span}(M) \setminus M \Rightarrow M \cup \{v\}$  linear abhängig

Beweis von (i):  $\text{span}(M) \subseteq \text{span}(M \cup \{v\})$  ist klar.

Sei  $w \in \text{span}(M \cup \{v\})$ ,  $w = \alpha v + \sum_{j=1}^l \beta_j w_j$  mit  $w_j \in M$ .

$$v \in \text{span}(M) \Rightarrow v = \sum_{i=1}^k \alpha_i v_i \Rightarrow w = \sum_{i=1}^k (\alpha \alpha_i) v_i + \sum_{j=1}^l \beta_j w_j \in \text{span}(M).$$

Beweis von (ii): (3.7)  $\Rightarrow$  Es existiert  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in K$ ,  $v_1, \dots, v_k \in M$ :  $v \stackrel{(*)}{=} \sum_{i=1}^k \alpha_i v_i$ .

Wir können (mittels der Vektorraumaxiome) etwaige Summanden  $\alpha_i v_i$  und  $\alpha_j v_j$  mit  $v_i = v_j$  zu  $(\alpha_i + \alpha_j) v_i$  zusammenfassen und dann annehmen, daß alle  $v_1, \dots, v_k$  verschieden sind.  $v \notin M \Rightarrow v, v_1, \dots, v_k$  sind alle verschieden.

$$(*) \Rightarrow 1 \cdot v - \sum_{i=1}^k \alpha_i v_i = 0 \Rightarrow M \cup \{v\} \text{ linear abhängig.}$$

(3.12) Satz. *Folgende Aussage über eine Teilmenge  $M$  von  $V$  sind äquivalent:*

- (i)  $M$  ist Basis
- (ii)  $M$  ist linear unabhängig und jede echte Obermenge  $M' \subseteq V$  von  $M$  ist linear abhängig. (“ $M$  ist eine maximale linear unabhängige Teilmenge von  $V$ .”)
- (iii) Es gilt  $\text{span}(M) = V$  und für jede echte Teilmenge  $M''$  von  $M$  gilt:  $\text{span}(M'') \neq V$ . (“ $M$  ist ein minimales Erzeugendensystem von  $V$ .”)

Bew.:  $V = \{0\} \Leftrightarrow M = \emptyset$  ist Basis von  $V$ . Dann ist (3.12) klar. Es genügt also, den Fall  $M \neq \emptyset$  zu betrachten.

- 1) (i)  $\Rightarrow$  (ii): Es ist zu zeigen, daß jede echte Obermenge  $M' \subseteq V$  von  $M$  linear abhängig ist. Sei  $v \in M' \setminus M$ . Wegen  $\text{span}(M) = V$  ( $M$  Basis!) gilt  $v \in \text{span}(M) \setminus M$ . Nach (3.11)(ii) ist  $M \cup \{v\}$  und damit auch  $M' \supseteq M \cup \{v\}$  linear abhängig.
- 2) (ii)  $\Rightarrow$  (iii). Wir zeigen zunächst, daß  $\text{span}(M) = V$  gilt. Sei  $v \in V \setminus M$ . Wegen (ii) ist  $M \cup \{v\}$  linear abhängig. Es existieren also verschiedene  $v_1, \dots, v_k \in M$  und

$\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_k \in K$ , nicht alle  $= 0$ , mit

$$\alpha v + \sum_{i=1}^k \alpha_i v_i = \underline{0}$$

Da  $M$  linear unabhängig ist ((ii)!), gilt  $\alpha \neq 0$ . Also

$$v = \sum_{i=1}^k \left( \frac{-\alpha_i}{\alpha} \right) v_i \in \text{span}(M)$$

Also  $V \setminus M \subseteq \text{span}(M)$ , und damit:  $V = \text{span}(M)$ .

Sei schließlich  $M''$  eine echte Teilmenge von  $M$ ,  $v \in M \setminus M''$ . Wäre  $v \in \text{span}(M'')$ , so würde aus (3.11)(ii) folgen, daß  $M'' \cup \{v\} \subseteq M$  linear abhängig ist, im Widerspruch dazu, daß  $M$  nach Voraussetzung ((ii)!) linear unabhängig ist.

Also  $v \notin \text{span}(M'')$  und deshalb  $\text{span}(M'') \neq V$ .

- 3) (iii)  $\Rightarrow$  (i). Zu zeigen ist, daß  $M$  linear unabhängig ist. Seien  $v_1, \dots, v_k$  verschiedene Elemente in  $M$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_k \in K$  und

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i v_i = \underline{0}$$

wäre eines der  $\alpha_i$  ungleich 0, z.B.  $\alpha_1 \neq 0$ , so folgt:

$$v_1 = \sum_{i=1}^k \left( \frac{-\alpha_i}{\alpha_1} \right) v_i \in \text{span}\{v_2, \dots, v_k\} \subseteq \text{span}(M \setminus \{v_1\})$$

Wegen (3.11)(i) folgt  $\text{span}(M) = \text{span}(M \setminus \{v_1\})$ , also  $\text{span}(M \setminus \{v_1\}) = V$ , im Widerspruch zu (iii).

(3.13) Satz. *Jeder Vektorraum besitzt eine Basis.*

Bem.: Wir zeigen sogar: Ist  $M_0 \subseteq V$  linear unabhängig, so existiert eine  $M_0$  enthaltende Basis von  $V$ .

Bew.: 1) Wir betrachten zunächst den Spezialfall, daß es ein endliches Erzeugendensystem, genannt  $M_1$ , von  $V$  gibt. Dann existiert das kleinste  $n \in \mathbb{N}$ , so daß es eine  $n$ -elementige Teilmenge von  $M_1$  gibt, die  $V$  erzeugt. Sei  $M$  ein solches Erzeugendensystem. Dann folgt aus (3.12), daß  $M$  eine Basis von  $V$  ist. Zusätzlich gilt  $M \subseteq M_1$ .

2) Für den allgemeinen Fall benötigen wir folgendes

(3.14) Lemma von Zorn. Sei  $\mathcal{M} \neq \emptyset$  eine Menge, deren Elemente Mengen sind. Gilt für jede Kette  $\mathcal{K} \subseteq \mathcal{M}$ , daß  $\bigcup_{M \in \mathcal{K}} M \in \mathcal{M}$  gilt, so existiert ein maximales Element in  $\mathcal{M}$ , d.h. ein  $M \in \mathcal{M}$ , so daß aus  $M \subseteq M' \in \mathcal{M}$  folgt  $M = M'$ .

Dabei heißt eine Teilmenge  $\mathcal{K}$  von  $\mathcal{M}$  Kette, falls  $\mathcal{K} \neq \emptyset$  und falls für je zwei Elemente  $M_1, M_2 \in \mathcal{K}$  gilt:

$$(*) \quad M_1 \subseteq M_2 \text{ oder } M_2 \subseteq M_1$$

Wir nehmen das Lemma von Zorn als Axiom der Mengenlehre hin und definieren in Abhängigkeit von einer gegebenen, linear unabhängigen Menge  $M_0 \subseteq V$ :

$$\mathcal{M} := \{M \mid M_0 \subseteq M \subseteq V, M \text{ linear unabhängig}\}$$

Wegen  $M_0 \in \mathcal{M}$  gilt  $\mathcal{M} \neq \emptyset$ . Wir wollen die Voraussetzung von (3.14) nachweisen. Sei also  $\mathcal{K}$  eine Kette in  $\mathcal{M}$ . Dann gilt  $M_0 \subseteq \bigcup_{M \in \mathcal{K}} M$  und es bleibt zu zeigen, daß  $\bigcup_{M \in \mathcal{K}} M$  linear unabhängig ist.

Seien  $v_1, \dots, v_k$  verschiedene Vektoren in  $\bigcup_{M \in \mathcal{K}} M$ . Dann existieren  $M_1, \dots, M_k \in \mathcal{K}$  mit  $v_1 \in M_1, \dots, v_k \in M_k$ . Wegen (\*) existiert eine der Mengen  $M_1, \dots, M_k$ , sagen wir  $M_j$ , die die anderen enthält. Dann sind  $v_1, \dots, v_k$  verschiedene Elemente in  $M_j$  und damit linear unabhängig (, da  $M_j \in \mathcal{M}$  linear unabhängig ist). Also  $\bigcup_{M \in \mathcal{K}} M \in \mathcal{M}$ . Nach (3.2) ist ein maximales Element von  $\mathcal{M}$ , das nach (3.14) existiert, eine  $M_0$  enthaltende Basis von  $V$ .

Wichtig: Es gibt im allgemeinen sehr viele Basen eines Vektorraumes. Sie haben aber alle "gleich viele" Elemente, siehe (3.16). Zum Beispiel bilden zwei Vektoren  $v = (a, b)$ ,  $w = (c, d)$  des  $\mathbb{R}^2$  genau dann eine Basis des  $\mathbb{R}^2$ , wenn  $ad - bc \neq 0$  (, was "meistens" der Fall ist!).

Bemerkung: Die "Lösung eines homogenen linearen Gleichungssystems", d.h. das Auffinden einer Parameterdarstellung des Lösungsraums, besteht gerade darin, eine Basis dieses Lösungsraums zu finden.

(3.15) Austauschlemma. Sei  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  eine Basis von  $V$  mit  $n$  Elementen und  $w \in V \setminus \{0\}$ . Dann existiert  $j \in \{1, \dots, n\}$ , so daß  $B' = (B \setminus \{v_j\}) \cup \{w\}$  Basis von  $V$  ist.

Bew.: Wegen  $\text{span}(B) = V$  existieren  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in K$ , so daß

$$(*) \quad w = \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i$$

gilt. Da  $w \neq 0$  ist, existiert ein  $j$ ,  $1 \leq j \leq n$  mit  $\alpha_j \neq 0$ . Wir zeigen, daß für jedes solche  $j$  gilt:  $B' = (B \setminus \{v_j\}) \cup \{w\} = \{v_1, \dots, v_{j-1}, v_{j+1}, \dots, v_n, w\}$  ist Basis.

Zunächst gilt  $v_j \in \text{span}(B')$ , da aus (\*) folgt

$$v_j = \frac{1}{\alpha_j} \left( w - \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n \alpha_i v_i \right) = \frac{1}{\alpha_j} w + \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n \left( \frac{-\alpha_i}{\alpha_j} \right) v_i$$

und die rechte Seite ist eine Linearkombination von Elementen von  $B'$ .

Nach (3.11)(i) folgt

$$\text{span}(B') \stackrel{(3.11)(i)}{=} \text{span}(B' \cup \{v_j\}) = \text{span}(B \cup \{w\}) \stackrel{(3.11)(i)}{=} \text{span}(B) = V,$$

d.h.  $B'$  ist Erzeugendensystem von  $V$ . Um die lineare Unabhängigkeit von  $B'$  zu zeigen, nehmen wir an, daß für  $\beta \in K$ ,  $\beta_1, \dots, \beta_{j-1}, \beta_{j+1}, \dots, \beta_n \in K$  gilt:

$$(**) \quad \beta w + \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n \beta_i v_i = \underline{0}$$

Mit (\*) folgt

$$\beta \sum_{i=1}^n \alpha_i v_i + \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n \beta_i v_i = \underline{0},$$

also

$$\beta \alpha_j v_j + \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n (\beta \alpha_i + \beta_i) v_i = \underline{0}.$$

Da  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  linear unabhängig ist, folgt aus der vorangehenden Gleichung  $\beta \alpha_j = 0$  und  $\beta \alpha_i + \beta_i = 0$  für alle  $i \neq j$ . Da wir  $j$  so gewählt hatten, daß  $\alpha_j \neq 0$  ist, folgt  $\beta = 0$  und daraus  $\beta_i = 0$  für alle  $i \neq j$ . Damit haben wir gezeigt, daß in (\*\*) alle Koeffizienten  $\beta$  und  $\beta_i$  für  $i \neq j$  gleich 0 sind, d.h.  $B'$  ist linear unabhängig.

(3.16) Austauschatz von Steinitz. Sei  $B = \{v_1, \dots, v_n\}$  eine Basis von  $V$  mit  $n$  Elementen und seien  $w_1, \dots, w_m$   $m$  linear unabhängige Vektoren in  $V$ . Dann gilt

- (i)  $m \leq n$
- (ii) Es gibt  $(n - m)$  Vektoren in  $B$ , bei geeigneter Numerierung  $v_{m+1}, \dots, v_n$ , so daß  $\{w_1, \dots, w_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$  eine Basis von  $V$  ist.

Speziell gilt: Jede Basis von  $V$  hat  $n$  Elemente.

Bew.: Induktion nach  $m$ .

1)  $m = 1$ .  $\underline{0} \neq w_1 \in V \Rightarrow V \neq \{0\} \Rightarrow n \geq 1 = m \Rightarrow$  (i). (ii) folgt aus (3.15).

2)  $m > 1$ . Induktionsvoraussetzung: (i) und (ii) gelten für  $m - 1$ . Seien  $w_1, \dots, w_m$  linear unabhängig gegeben. Die Induktionsvoraussetzung impliziert:  $(m - 1) \leq n$  und es existieren  $n - m + 1$  Vektoren in  $B$ , o.E.  $v_m, \dots, v_n$ , so daß  $\{w_1, \dots, w_{m-1}, v_m, \dots, v_n\}$  eine Basis von  $V$  ist.

Zeige (i):  $m \leq n$ . Sonst gilt nach der vorangehenden Überlegung  $m - 1 = n$  und die Menge  $\{w_1, \dots, w_{m-1}\}$  ist Basis von  $V$  ( $n - m + 1 = 0!$ ), im Widerspruch zur Voraussetzung, daß  $\{w_1, \dots, w_m\}$  linear unabhängig ist. Das beweist  $m \leq n$ .

Zeige (ii): Wir wollen in der Basis  $\{w_1, \dots, w_{m-1}, v_m, \dots, v_n\}$  eines der  $v_i$ ,  $m \leq i \leq n$ , gegen  $w_m$  "austauschen" und zwar so, daß wieder eine Basis entsteht.

Da  $\text{span}\{w_1, \dots, w_{m-1}, v_m, \dots, v_n\} = V$  gilt, existieren  $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in K$ , so daß

$$w_m = \alpha_1 w_1 + \dots + \alpha_{m-1} w_{m-1} + \alpha_m v_m + \dots + \alpha_n v_n$$

gilt. Da  $\{w_1, \dots, w_m\}$  linear unabhängig ist, existiert ein  $j \in \{m, \dots, n\}$  mit  $\alpha_j \neq 0$ . Wir können annehmen, daß  $j = m$  ist. Wendet man das Austauschlemma (3.15) (vgl. auch den Anfang des Beweises von (3.15)!) auf  $w := w_m$  und die Basis  $\{w_1, \dots, w_{m-1}, v_m, \dots, v_n\}$  an, so folgt, daß  $\{w_1, \dots, w_m, v_{m+1}, \dots, v_n\}$  eine Basis von  $V$  ist. Das beweist (ii).

(3.17) Def.: Ist  $V$  endlich erzeugter Vektorraum, so heißt die Anzahl der Elemente einer ( $\Rightarrow$  jeder) Basis von  $V$  die Dimension von  $V$  (abgekürzt:  $\dim V$ ).

Ist  $V$  nicht endlich erzeugt, so setzen wir  $\dim V := \infty$ .

Beispiele:

- 1)  $V = \{0\} \Leftrightarrow \dim V = 0$  (mit Basis  $M = \emptyset$ )
- 2) Für den  $K$ -Vektorraum  $K^n$  gilt:  $\dim(K^n) = n$   
Begründung: Die Standardbasis  $\{e_1, \dots, e_n\}$  von  $K^n$  hat  $n$  Elemente.
- 3)  $V = \{f \mid f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}\}$ , vgl. Bsp. 4) nach (3.1). Für diesen  $\mathbb{R}$ -Vektorraum gilt  $\dim V = \infty$ , vgl. Blatt 6, Aufgabe 4(b).

Bem.:  $V$  endlich erzeugt  $\Leftrightarrow V$  endlich-dimensional.

(3.18) Folgerungen. Sei  $V$  Vektorraum,  $\dim V = n < \infty$ . Dann gilt:

- (i) Ist  $M \subseteq V$  linear unabhängig, so gilt  $\#M \leq n$ , und es gilt  $\#M = n$  genau dann, wenn  $M$  Basis von  $V$  ist.
- (ii) Ist  $M \subseteq V$  Erzeugendensystem von  $V$ , so gilt  $\#M \geq n$ , und es gilt  $\#M = n$  genau dann, wenn  $M$  Basis von  $V$  ist.
- (iii) Ist  $U \subseteq V$  Unterraum, so gilt  $\dim U \leq \dim V$ . Jede Basis von  $U$  ist in einer Basis von  $V$  enthalten. Es gilt genau dann  $\dim U = \dim V$ , wenn  $U = V$  gilt.

Lösung von Blatt 5, Aufgabe 3: Sei  $U$  Unterraum des  $\mathbb{R}^2$  mit  $\{(0,0)\} \neq U \neq \mathbb{R}^2$ . Dann existiert  $v \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ , so daß  $U = \{rv \mid r \in \mathbb{R}\}$ .

Bew.: Es gilt  $0 < \dim U < 2 = \dim(\mathbb{R}^2)$ , also  $\dim U = 1$ . Sei  $\{v\}$  Basis von  $U \Rightarrow$  Beh.

Beweis von (3.18):

- (i) (3.16)(i)  $\Rightarrow \#M \leq n$ . Speziell: Ist  $\#M = n$ , so ist  $M$  (im Sinne von (3.12)!) eine maximale linear unabhängige Teilmenge, also nach (3.12) eine Basis.
- (ii) Analog zu (i).
- (iii) Ist  $B'$  Basis von  $U$ , so ist  $B'$  als Teilmenge von  $V$  linear unabhängig, also  $\dim U = \#B' \leq n = \dim V$  nach (i). Aus (3.16)(ii) folgt, daß  $B'$  in einer Basis von  $V$  enthalten ist. Gilt  $\dim U = \dim V$ , so ist nach (i) jede Basis  $B'$  von  $U$  auch Basis von  $V$ , d.h.  $U = \text{span}(B') = V$ .

(3.19) Def.: Seien  $U_1, U_2$  Unterräume eines Vektorraums  $V$ . Dann heißt der Unterraum

$$U_1 + U_2 := \text{span}(U_1 \cup U_2)$$

die Summe von  $U_1$  und  $U_2$ . Gilt  $U_1 \cap U_2 = \{0\}$ , so nennt man  $\text{span}(U_1 \cup U_2)$  die direkte Summe von  $U_1$  und  $U_2$  und schreibt

$$\text{span}(U_1 \cup U_2) =: U_1 \oplus U_2$$

Bsp.: Für  $0 < m < n$  gilt:  $K^n = (K^m \times \{0\}) \oplus (\{0\} \times K^{n-m})$

(3.20) Fakt. (i)  $U_1 + U_2 = \{u_1 + u_2 \mid u_1 \in U_1, u_2 \in U_2\}$

(ii) Gilt  $U_1 \cap U_2 = \{0\}$ , so existieren für jedes  $v \in U_1 \oplus U_2$  genau zwei Vektoren  $u_1 \in U_1$ ,  $u_2 \in U_2$ , so daß  $v = u_1 + u_2$  gilt.

Bsp.: 1)  $V = \mathbb{R}^2$ ,  $U_1, U_2$  Unterräume der Dimension 1,  $U_1 \neq U_2$ . Dann:  $U_1 \cap U_2 = \{(0, 0)\}$ ,  $U_1 \oplus U_2 = \mathbb{R}^2$ .

2)  $V = \mathbb{R}^3$ ,  $U_1 \neq U_2$  Unterräume der Dimension 2. Dann:  $\dim(U_1 \cap U_2) = 1$ ,  $U_1 + U_2 = \mathbb{R}^3$ .

Beweis: Die Menge  $\{u_1 + u_2 \mid u_1 \in U_1, u_2 \in U_2\}$  ist Unterraum (!), der  $U_1$  und  $U_2$  enthält, also  $\text{span}(U_1 \cup U_2) \subseteq \{u_1 + u_2 \mid u_1 \in U_1, u_2 \in U_2\}$ , vgl. Def. (3.6).

Die Inklusion  $\{u_1 + u_2 \mid u_1 \in U_1, u_2 \in U_2\} \subseteq \text{span}(U_1 \cup U_2)$  ist klar!

Gilt  $v = u_1 + u_2 = u'_1 + u'_2$  mit  $\{u_1, u'_1\} \subseteq U_1$ ,  $\{u_2, u'_2\} \subseteq U_2$ , so folgt

$$u_1 - u'_1 = u'_2 - u_2 \in U_1 \cap U_2 = \{0\}, \text{ also } u_1 = u'_1, u_2 = u'_2.$$

(3.21) Lemma.

(i) Ist  $U$  Unterraum von  $V$ , so existiert ein Unterraum  $W$  von  $V$ , so daß  $U \cap W = \{0\}$  und  $U \oplus W = V$  gilt.

( $W$  heißt ein zu  $U$  komplementärer Unterraum)

(ii) Sind  $U_1, U_2$  Unterräume von  $V$  mit  $U_1 \cap U_2 = \{0\}$ , so gilt

$$\dim(U_1 \oplus U_2) = \dim U_1 + \dim U_2.$$

Bem.: Im allgemeinen gibt es sehr viele zu  $U$  komplementäre Unterräume. Beispiel: Es sei  $U = \mathbb{R} \times \{0\} \subseteq \mathbb{R}^2$  und es sei  $v = (v_1, v_2) \in \mathbb{R}^2$  und  $v_2 \neq 0$ . Dann ist  $W = \text{span}\{v\}$  zu  $U$  komplementär.

Bew.: (i) Ergänze eine Basis  $B'$  von  $U$  nach (3.18)(iii) zu einer Basis  $B$  von  $V$  und setze  $W := \text{span}(B \setminus B')$ .

(ii) Für  $i = 1, 2$  seien  $B_1, B_2$  Basen von  $U_1, U_2$ . Aus  $U_1 \cap U_2 = \{0\}$  folgt  $B_1 \cap B_2 = \emptyset$ . Wir zeigen, daß  $B_1 \cup B_2$  Basis von  $U_1 \oplus U_2$  ist ( $\Rightarrow \dim(U_1 \oplus U_2) = \#(B_1 \cup B_2) = \#B_1 + \#B_2 = \dim U_1 + \dim U_2$ ). Wegen (3.20)(i) ist  $B_1 \cup B_2$  Erzeugendensystem von  $U_1 \oplus U_2$ . Um zu zeigen, daß  $B_1 \cup B_2$  linear unabhängig ist, sei

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i v_i + \sum_{j=1}^l \beta_j w_j = \underline{0},$$

wobei  $\alpha_1, \dots, \beta_l \in K$ ,  $v_1, \dots, v_k$  verschiedene Elemente von  $B_1$ ,  $w_1, \dots, w_l$  verschiedene Elemente von  $B_2$  sind. Dann folgt

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i v_i = \sum_{j=1}^l (-\beta_j) w_j \in U_1 \cap U_2.$$

Wegen  $U_1 \cap U_2 = \{0\}$  folgt

$$\sum_{i=1}^k \alpha_i v_i = \underline{0} = \sum_{j=1}^l (-\beta_j) w_j.$$

Da  $B_1$  und  $B_2$  beide linear unabhängig sind, folgt aus den vorangehenden Gleichungen  $\alpha_1 = \dots = \alpha_k = 0$  und  $\beta_1 = \dots = \beta_l = 0$ . Das beweist die lineare Unabhängigkeit von  $B_1 \cup B_2$ .

Bem.: (3.21)(ii) gilt – richtig interpretiert – auch für den Fall, daß  $U_1$  oder  $U_2$  unendlich-dimensional sind. Für den Rest des Kapitels werden wir aber  $\dim V < \infty$  voraussetzen.

(3.22) Dimensionssatz. *Seien  $U_1, U_2$  Unterräume eines Vektorraums  $V$ . Dann gilt*

$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 - \dim(U_1 \cap U_2)$$

Bew.:  $U_1 \cap U_2 =: U_{12}$ . Nach (3.21)(i) existieren Unterräume  $W_1$  (von  $U_1 \Rightarrow$  von  $V$ ) und  $W_2$ , so daß  $U_1 = U_{12} \oplus W_1$  und  $U_2 = U_{12} \oplus W_2$  gilt. Dann folgt

$$(*) \quad U_1 + U_2 = (U_{12} \oplus W_1) \oplus W_2$$

Denn einerseits läßt sich jedes Element  $v \in U_1 + U_2$  als

$$v = u_1 + u_2 = u_{12} + w_1 + u'_{12} + w_2 = (u_{12} + u'_{12}) + w_1 + w_2$$

mit  $u_1 \in U_1$ ,  $u_2 \in U_2$ ,  $u_{12}, u'_{12} \in U_{12}$ ,  $w_1 \in W_1$  und  $w_2 \in W_2$  schreiben und andererseits gilt  $(U_{12} \oplus W_1) \cap W_2 = U_1 \cap (U_2 \cap W_2) = U_{12} \cap W_2 = \{0\}$ .

Nach (3.21)(ii) folgt aus (\*):  $\dim(U_1 + U_2) = \dim U_{12} + \dim W_1 + \dim W_2$ , und aus  $U_1 = U_{12} \oplus W_1$ ,  $U_2 = U_{12} \oplus W_2$ :

$$\begin{aligned} \dim U_1 &= \dim U_{12} + \dim W_1 \\ \dim U_2 &= \dim U_{12} + \dim W_2 \end{aligned}$$

Subtrahiert man diese beiden Gleichungen von der vorangehenden, so folgt

$$\dim(U_1 + U_2) - \dim U_1 - \dim U_2 = -\dim U_{12}$$

oder

$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 - \dim U_{12},$$

wie behauptet.

Bez.: Ein Unterraum  $H \subseteq V$  heißt Hyperebene, falls  $\dim H = \dim V - 1$  gilt.

(3.23) Folgerung. Ist  $U \subseteq V$  Unterraum,  $H \subseteq V$  Hyperebene, so gilt entweder

$$\dim(U \cap H) = \dim U - 1$$

oder  $U \subseteq H (\Leftrightarrow U = U \cap H \Leftrightarrow \dim(U \cap H) = \dim U)$ .

Bew.: Aus (3.22) folgt

$$(*) \quad \dim(U \cap H) = \dim U + (\dim V - 1) - \dim(U + H).$$

Gilt  $\dim(U + H) < \dim V$ , so folgt aus (3.18)(iii) angewendet auf  $H \subseteq U + H$ , daß  $H = U + H$ , d.h.  $U \subseteq H$  gilt. Gilt  $\dim(U + H) = \dim V$ , so folgt aus (\*):  $\dim(U \cap H) = \dim U - 1$ .

(3.24) Lemma. Ist  $K$  ein Körper und sind  $a_1, \dots, a_n \in K$  nicht alle  $= 0$ , so ist der Lösungsraum  $L_I \subseteq K^n$  der Gleichung

$$I \quad a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = 0$$

eine Hyperebene in  $K^n$ .

Bew.: Sei etwa  $a_j \neq 0$ . Dann folgt durch Auflösen von I nach  $x_j$ :

$$L_I = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_j = \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq j}}^n \left(-\frac{a_i}{a_j}\right) x_i\}.$$

Wir definieren für  $i \neq j$  die Vektoren  $v_i = e_i - \frac{a_i}{a_j} e_j \in K^n$ . Dann gilt

$$L_I = \text{span}\{v_i \mid i \in \{1, \dots, n\} \setminus \{j\}\}.$$

Da die Vektoren  $v_i, i \neq j$ , linear unabhängig sind (!), folgt  $\dim L_I = n - 1$ .

(3.25) Satz. Sei  $K$  ein Körper und

$$I \quad \begin{array}{cccc} a_{11} x_1 + \dots + a_{1n} x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{k1} x_1 + \dots + a_{kn} x_n = 0 \end{array}$$

ein homogenes lineares Gleichungssystem mit  $a_{ij} \in K$  für  $1 \leq i \leq k, 1 \leq j \leq n$ . Dann gilt  $\dim L_I \geq n - k$ .

Beweis: Induktion nach  $k$ .

$k = 1$ : Nach (3.24) ist der Lösungsraum  $L_I \subseteq K^n$  einer einzigen linearen Gleichung  $(n - 1)$ -dimensional, es sei denn, alle Koeffizienten der Gleichung sind 0 (und in diesem Fall gilt  $L_I = K^n$ ). In jedem Fall gilt  $\dim L_I \geq n - 1$ .

$k > 1$ : Es sei  $I'$  das Gleichungssystem, das aus den ersten  $(k - 1)$  Gleichungen von  $I$  besteht, und  $I_k$  sei die  $k$ 'te (=letzte) Gleichung von  $I$ . Dann gilt

$$L_I = L_{I'} \cap L_{I_k}$$

Die Induktionsvoraussetzung besagt:  $\dim L_{I'} \geq n - k + 1$ . Sind alle Koeffizienten von  $I_k$  gleich 0, so gilt  $L_{I_k} = K^n$ , also  $L_I = L_{I'}$  und damit  $\dim L_I = \dim L_{I'} \geq n - k + 1 > n - k$ . Sind nicht alle Koeffizienten von  $I_k$  gleich 0, so ist  $L_{I_k}$  nach (3.24) eine Hyperebene.

Dann folgt aus (3.23), angewendet auf  $U = L_{I'}, H = L_{I_k}$ :

$$\dim L_I = \dim(L_{I'} \cap L_{I_k}) \geq \dim(L_{I'}) - 1 \geq n - k.$$

Bez.: Eine Teilmenge  $A$  von  $V$  heißt  $k$ -dimensionaler affiner Unterraum, falls es ein  $v \in V$  und einen  $k$ -dimensionalen Unterraum  $U \subseteq V$  gibt, so daß  $A = \{v + u \mid u \in U\} =: v + U$  gilt. Ist  $k = 1$ , so nennt man  $A$  eine affine Gerade, ist  $k = 2$ , eine affine Ebene und ist  $k = \dim V - 1$ , eine affine Hyperebene.

Bem.: Ein affiner Unterraum  $A$  von  $V$  ist genau dann ein Unter(vektor)raum von  $V$ , wenn  $\underline{0} \in A$  gilt. Sind  $v_0, v_1 \in V$  und sind  $U_0, U_1$  Unterräume von  $V$ , so gilt  $v_0 + U_0 = v_1 + U_1$  genau dann, wenn  $U_0 = U_1$  und  $v_1 - v_0 \in U_0$  gilt.

(3.26) Folgerung. Sei  $K$  ein Körper und  $I$  ein inhomogenes lineares Gleichungssystem mit  $k$  Gleichungen für  $n$  Unbekannte. Dann gilt entweder  $L_I = \emptyset$  oder  $L_I$  ist ein affiner Unterraum von  $K^n$  der Dimension  $\geq n - k$ . Insbesondere besitzt  $I$  höchstens dann genau eine Lösung (d.h.  $\#L_I = 1$ ), wenn  $k \geq n$  gilt.

Bew.: Die Behauptung folgt durch Kombination von (1.6) mit (3.25).

Bem.: Die Aussagen von (3.25) und (3.26) kann man auch direkt mit dem Gaußschen Eliminationsverfahren einsehen.