

Lineare Abbildungen und Matrizen

Ziel der anschließenden Überlegungen ist es, **bei fest gewählten Basen** in den Vektorräumen V und W (wobei $\dim V = n$ und $\dim W = m$ ist) einen Isomorphismus $M(m \times n; \mathbb{K}) \rightarrow \text{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W)$ anzugeben.

Im folgenden seien V und W \mathbb{K} -Vektorräume mit $\dim V = n$ und $\dim W = m$. Wir wählen eine Basis $\mathcal{A} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ von V und eine Basis $\mathcal{B} = (w_1, w_2, \dots, w_m)$ von W .

I. Die einer Matrix zugeordnete lineare Abbildung

Sei $A = (a_{ij}) \in M(m \times n; \mathbb{K})$. Wir definieren eine lineare Abbildung $F : V \rightarrow W$ durch Angabe der Bilder der Basisvektoren.

$$F(v_1) = a_{11}w_1 + a_{21}w_2 + \dots + a_{m1}w_m$$

$$F(v_2) = a_{12}w_1 + a_{22}w_2 + \dots + a_{m2}w_m$$

....

$$F(v_n) = a_{1n}w_1 + a_{2n}w_2 + \dots + a_{mn}w_m$$

Setzen wir $L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A) = F$, dann ist durch diese Vorgangsweise eine Abbildung $L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}} : M(m \times n; \mathbb{K}) \rightarrow \text{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W)$ erklärt.

Spezialfall. (siehe vorher) Seien $V = \mathbb{K}^n$, $W = \mathbb{K}^m$ und \mathcal{K} bzw. \mathcal{K}' die kanonischen Basen in \mathbb{K}^n bzw. \mathbb{K}^m .

Für $A = (a_{ij}) \in M(m \times n; \mathbb{K})$ ist dann

$$F(e_1) = (a_{11}, a_{21}, \dots, a_{m1})$$

$$F(e_2) = (a_{12}, a_{22}, \dots, a_{m2})$$

....

$$F(e_n) = (a_{1n}, a_{2n}, \dots, a_{mn})$$

Für ein beliebiges $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ gilt somit

$$\begin{aligned} F(x) &= F(x_1 e_1 + \dots + x_n e_n) = x_1 F(e_1) + \dots + x_n F(e_n) = \\ &x_1(a_{11}, a_{21}, \dots, a_{m1}) + x_2(a_{12}, a_{22}, \dots, a_{m2}) + \dots + x_n(a_{1n}, a_{2n}, \dots, a_{mn}) = \\ &\left(\sum_{j=1}^n a_{1j} x_j, \sum_{j=1}^n a_{2j} x_j, \dots, \sum_{j=1}^n a_{mj} x_j \right). \end{aligned}$$

Werden nun $x \in \mathbb{K}^n$ und $F(x) = L_{\mathcal{K}'}^{\mathcal{K}}(A)(x)$ als Spaltenvektoren geschrieben, dann kann x als $n \times 1$ Matrix, $F(x)$ als $m \times 1$ Matrix aufgefaßt werden, und es gilt mit $y = F(x) = (y_1, y_2, \dots, y_m)$ die Beziehung

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$$

wobei auf der rechten Seite die Multiplikation von Matrizen auftritt!

Aus diesem Grund verwendet man auch die Schreibweise

$$F(x) = L_{\mathcal{K}'}^{\mathcal{K}}(A)(x) = Ax.$$

Man beachte weiters, dass $F(e_i)$ der i -te Spaltenvektor von A ist.

Beispiel.

Sei $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix} \in M(2 \times 3; \mathbb{R})$. A definiert $F: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ mit

$$F(x) = F((x_1, x_2, x_3)) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - x_2 + 2x_3 \\ 4x_1 + x_2 + 3x_3 \end{pmatrix}.$$

Im speziellen ist etwa $F((1, 1, 1)) = \begin{pmatrix} 2 \\ 8 \end{pmatrix}$.

(Ende des Spezialfalles)

Seien nun $\Phi_{\mathcal{A}} : \mathbb{K}^n \rightarrow V$ und $\Phi_{\mathcal{B}} : \mathbb{K}^m \rightarrow W$ die durch \mathcal{A} bzw. \mathcal{B} definierten Koordinatensysteme in V bzw. W .

Dann ist folgendes Diagramm **kommutativ**, d.h.

$$\Phi_{\mathcal{B}} \circ L_{\mathcal{K}'}^{\mathcal{K}}(A) = L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A) \circ \Phi_{\mathcal{A}} : \mathbb{K}^n \rightarrow W .$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{K}^n & \xrightarrow{L_{\mathcal{K}'}^{\mathcal{K}}(A)} & \mathbb{K}^m \\ \Phi_{\mathcal{A}} \downarrow & & \downarrow \Phi_{\mathcal{B}} \\ V & \xrightarrow{L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A)} & W \end{array}$$

Beweis. Sei $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$. Dann ist

$$L_{\mathcal{K}'}^{\mathcal{K}}(A)(x) = Ax = \left(\sum_{j=1}^n a_{1j}x_j, \dots, \sum_{j=1}^n a_{mj}x_j \right) \text{ und}$$

$$\Phi_{\mathcal{B}} \circ L_{\mathcal{K}'}^{\mathcal{K}}(A)(x) = \Phi_{\mathcal{B}}(Ax) = \left(\sum_{j=1}^n a_{1j}x_j \right) w_1 + \dots + \left(\sum_{j=1}^n a_{mj}x_j \right) w_m .$$

Andererseits ist $\Phi_{\mathcal{A}}(x) = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n$ und (mit $F = L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A)$)

$$L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A) \circ \Phi_{\mathcal{A}}(x) = L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A)(x_1 v_1 + \dots + x_n v_n) = x_1 F(v_1) + \dots + x_n F(v_n) =$$

$$x_1(a_{11}w_1 + \dots + a_{m1}w_m) + \dots + x_n(a_{1n}w_1 + \dots + a_{mn}w_m) =$$

$$\left(\sum_{j=1}^n a_{1j}x_j \right) w_1 + \dots + \left(\sum_{j=1}^n a_{mj}x_j \right) w_m . \quad \square$$

Dies bedeutet: Mit $F = L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A)$ sei x der Koordinatenvektor von $v \in V$ bzgl. \mathcal{A} . Dann ist $y = Ax$ der Koordinatenvektor von $F(v)$ bzgl. \mathcal{B} .

Bemerkung. $L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A)$ heißt die der Matrix A bzgl. der Basen \mathcal{A} und \mathcal{B} zugeordnete lineare Abbildung $V \rightarrow W$.

Gilt $V = W$ und $\mathcal{A} = \mathcal{B}$, dann schreibt man statt $L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}$ auch $L_{\mathcal{B}}$.

II. Die einer linearen Abbildung zugeordnete Matrix

Sei nun $F : V \rightarrow W$ linear.

Für jedes $j = 1, 2, \dots, n$ gibt es dann eindeutig bestimmte Skalare $a_{1j}, a_{2j}, \dots, a_{mj}$ sodass

$$F(v_j) = a_{1j}w_1 + a_{2j}w_2 + \dots + a_{mj}w_m .$$

Auf diese Weise wird eine Matrix $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(F) = (a_{ij})$ definiert bzw. eine Abbildung

$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}} : \text{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W) \rightarrow M(m \times n; \mathbb{K}) \quad , \quad F \mapsto M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(F)$$

Man beachte, dass die j -te Spalte von $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(F)$ der Koordinatenvektor von $F(v_j)$ bzgl. der Basis \mathcal{B} ist.

$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(F)$ heißt die der linearen Abbildung F bzgl. der Basen \mathcal{A} und \mathcal{B} **zugeordnete Matrix** (bzw. die **darstellende Matrix** von F bzgl. \mathcal{A} und \mathcal{B}).

Sei $v \in V$ und $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$ bzw. $y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_m \end{pmatrix}$ der Koordinatenvektor

von v (bzw. $F(v)$) bzgl. \mathcal{A} (bzw. \mathcal{B}), dann gilt $y = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(F) \cdot x$.

Beweis. $v = x_1v_1 + \dots + x_nv_n \Rightarrow F(v) = x_1F(v_1) + \dots + x_nF(v_n) =$
 $x_1(a_{11}w_1 + a_{21}w_2 + \dots + a_{m1}w_m) + \dots + x_n(a_{1n}w_1 + a_{2n}w_2 + \dots + a_{mn}w_m) =$
 $(\sum_{j=1}^n a_{1j}x_j)w_1 + \dots + (\sum_{j=1}^n a_{mj}x_j)w_m .$

Damit ist $y_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j$. \square

Satz. Die Abbildung

$$L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}} : M(m \times n; \mathbb{K}) \rightarrow \text{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W) \quad , \quad A \mapsto L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A)$$

ist ein Isomorphismus, dessen Umkehrabbildung durch

$$M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}} : \text{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W) \rightarrow M(m \times n; \mathbb{K}) \quad , \quad F \mapsto M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(F)$$

gegeben ist.

Beweis. Wir setzen $L = L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}$ und $M = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}$.

i) L ist linear.

Seien $A, B \in M(m \times n; \mathbb{K})$ und $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$. Zu $v \in V$ sei x der Koordinatenvektor von v bzgl. \mathcal{A} .

$$\begin{aligned} L(\lambda A + \mu B)(v) &= L(\lambda A + \mu B) \circ \Phi_{\mathcal{A}}(x) = \Phi_{\mathcal{B}}((\lambda A + \mu B)x) = \\ &= \Phi_{\mathcal{B}}(\lambda Ax + \mu Bx) = \lambda \Phi_{\mathcal{B}}(Ax) + \mu \Phi_{\mathcal{B}}(Bx) = \\ &= \lambda L(A) \circ \Phi_{\mathcal{A}}(x) + \mu L(B) \circ \Phi_{\mathcal{A}}(x) = \lambda L(A)(v) + \mu L(B)(v) = \\ &= (\lambda L(A) + \mu L(B))(v) . \end{aligned}$$

Dies gilt für jedes $v \in V$ und somit $L(\lambda A + \mu B) = \lambda L(A) + \mu L(B)$.

ii) L ist bijektiv.

Für $A \in M(m \times n; \mathbb{K})$ gilt: die j -te Spalte von $M(L(A))$ ist der Koordinatenvektor von $L(A)(v_j)$ bzgl. \mathcal{B} . Dies ist aber die j -te Spalte von A .

Damit gilt: $M \circ L(A) = A$ bzw. $M \circ L = \text{id}_{M(m \times n; \mathbb{K})}$.

Für $F \in \text{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W)$ und $v \in V$ gilt:

$$L(M(F))(v) = L(M(F)) \circ \Phi_{\mathcal{A}}(x) = \Phi_{\mathcal{B}}(M(F)x) = F(v) .$$

Also $L \circ M(F) = F$ bzw. $L \circ M = \text{id}_{\text{Hom}_{\mathbb{K}}(V, W)}$.

Damit ist L ein Isomorphismus. \square

Beispiele.

1) Sei $V = \mathbb{P}_1$ mit Basis $\mathcal{A} = (1, t)$, $W = \mathbb{P}_2$ mit Basis $\mathcal{B} = (1, t, t^2)$.

Wir suchen $L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A)$ für $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$.

Wir wissen: Ist x der Koordinatenvektor von $v \in V$ bzgl. \mathcal{A} , dann ist Ax der Koordinatenvektor von $L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A)(v)$ bzgl. \mathcal{B} .

Also, mit $v = x_1 \cdot 1 + x_2 \cdot t$ und $Ax = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 - x_2 \\ 2x_1 \\ x_1 + 2x_2 \end{pmatrix}$

gilt $L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A)(v) = (x_1 - x_2) \cdot 1 + 2x_1 \cdot t + (x_1 + 2x_2) \cdot t^2$.

Speziell etwa für $v = 1 - t$, also $x_1 = 1$, $x_2 = -1$ ergibt sich $L_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(A)(v) = 2 + 2t - t^2$.

2) Sei $\mathcal{A} = (a_1, a_2, a_3)$ eine Basis von $V = \mathbb{R}^3$ und $\mathcal{B} = (b_1, b_2)$ eine Basis von $W = \mathbb{R}^2$.

Die lineare Abbildung $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ sei gegeben durch $F(a_1) = b_1 + b_2$, $F(a_2) = 2b_1 + b_2$, $F(a_3) = 2b_1 - b_2$.

Dann ist die darstellende Matrix von F bzgl. \mathcal{A} , \mathcal{B} offenbar gegeben durch $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(F) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$.

Sei etwa $(4, 5, -3)$ der Koordinatenvektor von v bzgl. \mathcal{A} , also $v = 4a_1 + 5a_2 - 3a_3$.

Dann ist $F(v) = 4F(a_1) + 5F(a_2) - 3F(a_3) = 4(b_1 + b_2) + 5(2b_1 + b_2) - 3(2b_1 - b_2) = 8b_1 + 12b_2$.

Also ist der Koordinatenvektor von $F(v)$ bzgl. \mathcal{B} gleich $\begin{pmatrix} 8 \\ 12 \end{pmatrix}$.

Beziehungweise: $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 12 \end{pmatrix}$.

III. Komposition linearer Abbildungen

Seien V, V', V'' \mathbb{K} -Vektorräume mit Basen $\mathcal{B}, \mathcal{B}', \mathcal{B}''$ und $\dim V = n, \dim V' = m, \dim V'' = r$.

Seien $F: V \rightarrow V', G: V' \rightarrow V''$ linear und setze $H = G \circ F: V \rightarrow V''$.

Frage. Darstellende Matrix von H bzgl. $\mathcal{B}, \mathcal{B}''$?

Setze $A = M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(F)$ und $B = M_{\mathcal{B}''}^{\mathcal{B}'}(G)$

$$\begin{array}{ccccc} \mathbb{K}^n & \xrightarrow{Ax} & \mathbb{K}^m & \xrightarrow{By} & \mathbb{K}^r \\ \Phi_{\mathcal{B}} \downarrow & & \Phi_{\mathcal{B}'} \downarrow & & \downarrow \Phi_{\mathcal{B}''} \\ V & \xrightarrow{F} & V' & \xrightarrow{G} & V'' \end{array}$$

Für $v \in V$ sei x der Koordinatenvektor von v bzgl. \mathcal{B} , y der Koordinatenvektor von $F(v)$ bzgl. \mathcal{B}' , z der Koordinatenvektor von $G(F(v))$ bzgl. \mathcal{B}'' .

Dann ist $z = By$ und mit $y = Ax$ folgt, dass $z = B(Ax) = (BA)x$.

Damit: $M_{\mathcal{B}''}^{\mathcal{B}}(G \circ F) = BA = M_{\mathcal{B}''}^{\mathcal{B}'}(G) \cdot M_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(F)$.

Analog zeigt man für $A \in M(m \times n; \mathbb{K})$ und $B \in M(r \times m; \mathbb{K})$, dass

$$L_{\mathcal{B}''}^{\mathcal{B}}(BA) = L_{\mathcal{B}''}^{\mathcal{B}'}(B) \circ L_{\mathcal{B}'}^{\mathcal{B}}(A).$$