

# Vorlesung Lineare Algebra I

SoSe'24 hhu

K. Halupczok

## §4: Lineare Abbildungen und Matrizen

### L14: Matrizenrechnung

Stichworte: Matrizenrechnung, spezielle Matrizen, lineare Abbildungen und Matrizen, Koordinatenvektor und kanonischer Isomorphismus, darstellende Matrix

### Matrizenrechnung:

14.1. Def.: Eine  $m \times n$ -Matrix  $A = (a_{ij})$  über einem Körper  $\mathbb{K}$  ist

\*eine Abb.  
 $a: \{1, \dots, m\} \times \{1, \dots, n\} \rightarrow \mathbb{K}$

ein rechteckiges Zahlenschema\* der Form

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2m} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mm} \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} 1 & & & \\ \vdots & \ddots & & \\ m & & & \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} & & & \\ & \ddots & & \\ & & n & \\ & & & \end{bmatrix}$$

wobei die  $a_{ij} \in \mathbb{K}$  für  $i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, n\}$ . In  $(a_{ij})$  heißt  $i$  der Zeilenindex und  $j$  der Spaltenindex. Man sagt,  $a_{ij}$  steht an Stelle  $(i, j)$ .

• Menge der  $m \times n$ -Matrizen über  $\mathbb{K}$ :  $\mathbb{K}^{m \times n} := \{(a_{ij}); a_{ij} \in \mathbb{K} \text{ für alle } 1 \leq i \leq m \text{ und } 1 \leq j \leq n\}$ .

Eine  $m \times n$ -Matrix besteht also aus  $m$  Zeilen und  $n$  Spalten von Zahlen. Genauso wie die Verknüpfungen  $+, \cdot$  bei Vektoren komponentenweise erklärt sind, können wir solche Verknüpfungen auch komponentenweise bei Matrizen einführen:

14.2. Def.: Sind  $A = (a_{ij})$ ,  $B := (\beta_{ij}) \in \mathbb{K}^{m \times n}$ ,  $\gamma \in \mathbb{K}$

wird durch  $A + B := (a_{ij} + \beta_{ij}) = \begin{bmatrix} a_{11} + \beta_{11} & \cdots & a_{1m} + \beta_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} + \beta_{m1} & \cdots & a_{mm} + \beta_{mm} \end{bmatrix}$

$$\text{und } \gamma A := (\gamma a_{ij}) = \begin{bmatrix} \gamma a_{11} & \cdots & \gamma a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ \gamma a_{m1} & \cdots & \gamma a_{mm} \end{bmatrix}$$

eine Addition  $+$ :  $\mathbb{K}^{m \times n} \times \mathbb{K}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{K}^{m \times n}$

und eine Skalarmultiplikation  $\cdot$ :  $\mathbb{K} \times \mathbb{K}^{m \times n} \rightarrow \mathbb{K}^{m \times n}$  erklärt.

14.3. Satz:  $\mathbb{K}^{m \times n}$  ist mit den Verknüpfungen  $+, \cdot$  aus 14.2 ein  $\mathbb{K}$ -VR der Dimension  $m \cdot n$ .  
Bew.: klar durch unmittelbares Überprüfen der VRaxiome in L9.3.

Die  $m \cdot n$  vielen Matrizen  $E_{k,l}$ ,  $1 \leq k \leq m$ ,  $1 \leq l \leq n$ , wo an Stelle  $(k, l)$  eine 1 und sonst überall 0 steht, bilden offensichtlich eine Basis des  $\mathbb{K}^{m \times n}$ .  $\square$

14.4. Def.: Matrizen aus  $\mathbb{K}^{n \times n}$  (d.h. Anz. Zeilen = Anz. Spalten) heißen quadratische Matrizen, die El.  $\alpha_{11}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{nn}$  heißen dann Diagonalelemente.

Eine quad. Matrix heißt Diagonalmatrix, falls alle Nicht-Diagonalelemente = 0 sind.

Wir erklären auch das Produkt zweier Matrizen, aber nicht komponentenweise:

14.5. Def.: Ist  $A = (\alpha_{ik}) \in \mathbb{K}^{m \times m}$ ,  $B = (\beta_{kj}) \in \mathbb{K}^{n \times t}$ , so definieren wir

$$AB = A \cdot B := (y_{ij}) \in \mathbb{K}^{m \times t} \text{ mit } y_{ij} := \sum_{k=1}^m \alpha_{ik} \beta_{kj} \text{ für alle } 1 \leq i \leq m, \\ 1 \leq j \leq t,$$

als das Produkt von A und B.

14.6. Bem.: Es kommt wesentlich auf die Reihenfolge der Matrizen bei dieser Multiplikation an: So ist z.B.

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 5 + 3 \cdot 0 & 2 \cdot (-1) + 3 \cdot 4 \\ 1 \cdot 5 + 0 \cdot 0 & 1 \cdot (-1) + 0 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 10 \\ 5 & -1 \end{pmatrix},$$

aber  $\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \cdot 2 + (-1) \cdot 1 & 5 \cdot 3 + (-1) \cdot 0 \\ 0 \cdot 2 + 4 \cdot 1 & 0 \cdot 3 + 4 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 15 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 10 & 10 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$ ,

also ist i.a.  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

• Warum definiert man das Matrizenprodukt so komisch?

W.R. werden der Grund später in L15 sehen.

Zunächst einige Spezialfälle des  $\mathbb{K}^{n \times m}$ :

14.7. Bem.: 1.)  $m=1$ . Dann ist  $\mathbb{K}^{1 \times m} = \left\{ (\alpha_{11} \dots \alpha_{1m}); \alpha_{ij} \in \mathbb{K} \text{ für alle } 1 \leq j \leq m \right\}$ , d.h. die  $1 \times m$ -Matrizen sind Zeilenvektoren, dies sind die  $m$ -Tupel des  $\mathbb{K}^m$  als Zeilen geschrieben.

2.)  $m=1$ . Dann ist  $\mathbb{K}^{m \times 1} = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha_{11} \\ \alpha_{21} \\ \vdots \\ \alpha_{mn} \end{pmatrix}; \alpha_{ij} \in \mathbb{K} \text{ für alle } 1 \leq i \leq m \right\}$ ,

d.h. die  $m \times 1$ -Matrizen sind (Spalten)vektoren,

dies sind die  $m$ -Tupel des  $\mathbb{K}^m$  vertikal, d.h. als Spalten geschrieben.

3.) Wir haben offenbar  $\mathbb{K}^m \cong \mathbb{K}^{m \times 1}$  und  $\mathbb{K}^m \cong \mathbb{K}^{1 \times m}$

als Isomorphie von  $\mathbb{K}$ -Vektorräumen. Aussagen über Matrizen des  $\mathbb{K}^{n \times n}$  gelten i.a. auch für Spalten- oder Zeilenvektoren (Fall  $m=1$  oder  $n=1$ ).

4.) Für  $a = (\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_m) \in \mathbb{K}^{1 \times m}$  und  $b = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_m \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{m \times 1}$   
 ergibt  $a \cdot b = \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 + \dots + \alpha_m \beta_m$  ein Element  $\mathbb{K}$  (im Prinzip eine  $1 \times 1$ -Matrix),  
 "Zeile · Spalte = Skalar"

und  $b \cdot a = (\beta_1 \alpha_1 \beta_2 \alpha_2 \dots \beta_m \alpha_m) \begin{matrix} \text{Zeilenr.} \\ \text{Spaltenr.} \end{matrix} = \begin{pmatrix} \beta_1 \alpha_1 & \beta_1 \alpha_2 & \dots & \beta_1 \alpha_m \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \beta_m \alpha_1 & \beta_m \alpha_2 & \dots & \beta_m \alpha_m \end{pmatrix}$  ergibt eine quadratische Matrix  $\mathbb{K}^{m \times m}$ .  
 "Spalte · Zeile = Matrix"

5.) Haben  $\delta_{ij} = (i\text{-te Zeile von } A) \cdot (j\text{-te Spalte von } B)$  in Def. 14.5.

14.8. Spezielle Matrizen: Einheitsmatrix:  $I_m = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = (\delta_{ij}) \in \mathbb{K}^{m \times m}$ , wo  $\delta_{ij} := \begin{cases} 1, & i=j \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$   
Nullmatrix:  $O = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^{m \times m}$  hat 1-en in der "Diagonalen", wo  $i=j$

14.9. Def.: Eine  $m \times n$ -Matrix der Form  $\begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ 0 & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix} = (\alpha_{ij}) \in \mathbb{K}^{m \times n}$ , wo  $\alpha_{ij} = 0$  für alle  $i > j$   
 alle Einträge unterhalb der Diagonalen sind = 0

heißt obere Dreiecksmatrix.

Bem.: Diagonalmatrizen sind obere Dreiecksmatrizen, aber offenbar nicht umgekehrt.

•  $I_m \in \mathbb{K}^{m \times m}$  ist  $I_m$  das neutr. El. bzgl. der Matrixmult.,  $O$  das neutr. El. bzgl. +:

14.10. Rechenregeln für Matrizen:

$$(1) A + O = O + A = A \text{ für alle } A \in \mathbb{K}^{m \times m}, \quad (2) A \cdot I_m = I_m \cdot A = A \text{ für alle } A \in \mathbb{K}^{m \times m},$$

$$(3) A(B+C) = AB + AC \text{ für } A \in \mathbb{K}^{m \times m}, \quad B, C \in \mathbb{K}^{m \times r},$$

$$(4) (A+B)C = AC + BC \text{ für } A, B \in \mathbb{K}^{m \times n}, \quad C \in \mathbb{K}^{n \times r}$$

$$(5) (AB)C = A(BC) \text{ für } A \in \mathbb{K}^{m \times n}, \quad B \in \mathbb{K}^{n \times r}, \quad C \in \mathbb{K}^{r \times s},$$

$$(6) (\gamma A)B = \gamma(AB) = A \cdot (\gamma B) \text{ für } A \in \mathbb{K}^{m \times n}, \quad B \in \mathbb{K}^{n \times r}, \quad \gamma \in \mathbb{K}.$$

Bew.: durch Komponentenweises Nachrechnen leicht möglich. Für (5) ist dies recht aufwendig, eleganter geht dies später in L15.  $\square$  (für  $\mathbb{K}$  nicht kommutativer)

14.11. Bem.:  $\mathbb{K}^{m \times m}$  ist mit der Matrixmultiplikation "·" und "+" ein Ring mit Eins ( $= I_m$ ).

Gleichzeitig besitzt er als  $\mathbb{K}$ -VR eine Skalarmultiplikation, die wegen (6) auch verträglich mit "·" ist. Man nennt so eine Struktur eine  $\mathbb{K}$ -Algebra.

$$14.12. \quad \underline{\text{Bsp.}}: \left( \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 4 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -6 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \right) \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 5 \cdot (-1) & 1 \cdot (-3) + 2 \cdot (-6) + 5 \cdot 3 \\ 4 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 + 2 \cdot (-1) & 4 \cdot (-3) + (-1) \cdot (-6) + 2 \cdot 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ weiter ist dies} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 4 & -1 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -6 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \text{ was man ebenso einfach nachrechnen kann.}$$

14.13. Matrix mal Spalte: Ist  $A \in \mathbb{K}^{m \times m}$  eine  $m \times n$ -Matrix und  $x \in \mathbb{K}^n = \mathbb{K}^{n \times 1}$  eine Spalte bzw. ein Vektor des  $\mathbb{K}^m$ , etwa  $A = (a_{ij})$  und  $x = \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \vdots \\ \xi_m \end{pmatrix}$ , dann ist

$$A \cdot x = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{mn} & a_{m2} & \cdots & a_{mm} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \xi_1 \\ \vdots \\ \xi_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}\xi_1 + a_{12}\xi_2 + \cdots + a_{1m}\xi_m \\ \vdots \\ a_{mn}\xi_1 + a_{m2}\xi_2 + \cdots + a_{mm}\xi_m \end{pmatrix} \in \mathbb{K}^m.$$

Die Komponenten des Ergebnisvektors  $A \cdot x \in \mathbb{K}^m$  sind dabei offenbar die linken Seiten eines Linearen Gleichungssystems mit Unbekannten  $\xi_1, \dots, \xi_m$  und Koeffizienten  $a_{ij}$ , den Einträgen von A. Wir können ein LGS deswegen in Matrizenform als  $A \cdot x = b$  aufschreiben, vgl. dazu L16.

- Wird eine Matrix  $A \in \mathbb{K}^{m \times m}$  mit einem kanonischen Einheitsvektor  $e_n \in \mathbb{K}^m$  multipliziert, ergibt sich als Ergebnisvektor genau die  $n$ -te Spalte von A, in Formeln:  $A \cdot e_n = (a_{in})_{i \in \{1, \dots, m\}}$  für alle  $n \in \{1, \dots, m\}$ .  
(In  $e_n$  ist  $\xi_n = 1$ , alle anderen  $\xi_j$  ( $j \neq n$ ) sind = 0.)

### Zusammenhang zwischen Linearen Abbildungen und Matrizen:

- 14.14. Satz: 1.) Jede Matrix  $A \in \mathbb{K}^{m \times m}$  liefert als (Matrix-)Multiplikation mit (Spalten)vektoren  $x \in \mathbb{K}^m$  eine lineare Abbildung  $\mathbb{K}^m \rightarrow \mathbb{K}^m$ ,  $x \mapsto A \cdot x$ .
- 2.) Umgekehrt wird jede Lineare Abb.  $g: \mathbb{K}^m \rightarrow \mathbb{K}^m$  durch eine Matrix-Multiplikation beschrieben, d.h. ex.  $A \in \mathbb{K}^{m \times n}$ :  $g(x) = A \cdot x$ , nämlich:  
**Die Spalten dieser Matrix sind die Bilder  $g(e_i)$  der Einheitsvektoren.**

In Formeln:  $A := (g(e_1); g(e_2); \dots; g(e_n))$ ,

genauer mit den Komponenten ausgedrückt:  $A = (a_{ij})$  mit  $a_{ij} = i$ -te Komponente von  $g(e_j)$ , oder einfach  $A \cdot e_j = g(e_j)$  für alle  $j \in \{1, \dots, n\}$ .

Bew.: 1.): Zu A def.  $g: \mathbb{K}^m \rightarrow \mathbb{K}^m$ ,  $x \mapsto A \cdot x$ . Dann ist g linear wegen 14.10.(3),(6).

2.): Durch g und  $x \mapsto A \cdot x$  sind lineare Abb. gegeben. Um zu zeigen, dass diese gleich sind, genügt der Vergleich auf den  $e_j$ ,  $j \in \{1, \dots, n\}$ , wegen Satz L13.5.

Nun ist  $g(e_j) = A \cdot e_j$ , da beim Multiplizieren einer Matrix A mit  $e_j$  gerade die j-te Spalte von A herauskommt, vgl. 14.13. □

Bem.: Matrizen können demnach mit linearen Abbildungen  $\mathbb{K}^m \rightarrow \mathbb{K}^m$  identifiziert werden, s. L15.

14.15. Idee: Wegen L13.5 gilt: Zu  $V$  mit  $\dim_{\mathbb{K}} V = n$  existiert zu jeder Basis  $B = (v_1, \dots, v_m)$

in  $V$  eindeutig ein Isomorphismus  $K_B : V \rightarrow \mathbb{K}^m$ ,

mit  $K_B(v_j) = e_j$  (der  $j$ -te Einheitsvektor).

$$\text{Also gilt: } K_B\left(\sum_{j=1}^n \lambda_j v_j\right) = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix}, \text{ dann } K_B\left(\sum_{j=1}^n \lambda_j v_j\right) = \sum_{j=1}^n \lambda_j \underbrace{K_B(v_j)}_{=e_j} = \sum_{j=1}^n \lambda_j \begin{pmatrix} 1 & \dots & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix},$$

die  $j$ -te Komponente dieses Vektors, nämlich  $\lambda_j$ ,

ist die "Koordinate" von  $v = \sum_{j=1}^n \lambda_j v_j$  in "Richtung"  $v_j$ .

14.16. Def.: Sei ein  $\mathbb{K}$ -VR  $V$  mit Basis  $B = (v_1, \dots, v_m)$  gegeben.

Der eindeutig bestimmte Isomorphismus  $V \rightarrow \mathbb{K}^m$ , der  $v_j$  auf  $e_j$  abbildet, sei mit  $K_B$  bezeichnet und heißt Koordinatenabbildung bezüglich  $B$ , oder auch der Kanonische Isomorphismus bezüglich  $B$ .

Der Vektor  $K_B(v) \in \mathbb{K}^m$  heißt Koordinatenvektor von  $v$  bzgl. der Basis  $B$ .

Andere Notation:  $\underline{\underline{B}}[v]$ . Somit:  $\underline{\underline{B}}[v_j] = e_j$  und  $\underline{\underline{B}}[\sum_{j=1}^n \lambda_j v_j] = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix}$ .  
(auch möglich:  $\underline{\underline{B}}(v)$ )

14.17. Neue Idee: Wir wollen beliebige lineare Abbildungen  $f: V \rightarrow W$  zwischen irgendeinen  $\mathbb{K}$ -VR  $V$  und  $W$  durch eine Matrix (Multiplikation) beschreiben!

Wir wählen eine Basis  $B = (v_1, \dots, v_m)$  in  $V$ , eine Basis  $C = (w_1, \dots, w_n)$  in  $W$  und betrachten die jeweiligen Koordinatenabbildungen  $K_B$  bzw.  $K_C$  nach  $\mathbb{K}^m$  bzw.  $\mathbb{K}^n$ .

14.18. Def.: Die Koordinaten der Bildvektoren  $f(v_j)$  bzgl.  $C$  (laut 14.17.) erklären eine neue Abbildung  $\underline{\underline{f}}_B : \mathbb{K}^m \rightarrow \mathbb{K}^n$ , die def. ist durch die Angabe

Skizze:  $\begin{array}{ccc} B \rightsquigarrow & V & \xrightarrow{f} W \\ & \downarrow & \downarrow C \\ K_B & \rightsquigarrow & K_C \\ & \mathbb{K}^m & \xrightarrow{\underline{\underline{f}}_B} \mathbb{K}^n \end{array}$

$$\underline{\underline{f}}_B(e_j) := K_C(f(v_j)) \quad (j \in \{1, \dots, m\})$$

Durch Angabe der Bilder auf den Basisvektoren  $e_j$  ist  $\underline{\underline{f}}_B$  erklärt nach L13.5.

14.19. Bem.: Wenn  $\underline{\underline{f}}_B$  die  $e_j$  auf die  $K_C(f(v_j))$  abbildet, so

"stellt  $\underline{\underline{f}}_B$  die Abb.  $f$  dar als Abb. von  $\mathbb{K}^m$  in  $\mathbb{K}^n$ ".

Dann laut Konstruktion gilt  $v_j \xrightarrow{f} f(v_j) \xrightarrow{K_C} K_C(f(v_j))$  und  $v_j \xrightarrow{K_B} K_B(v_j) \xrightarrow{\underline{\underline{f}}_B} K_C(f(v_j))$ ,  
denn  $\underline{\underline{f}}_B(K_B(v_j)) = \underline{\underline{f}}_B(e_j) \stackrel{\text{def.}}{=} K_C(f(v_j))$ .

Die Abb.  $\underline{\underline{f}}_B$  macht dasselbe wie  $f$ , nur in Koordinaten bzgl.  $B$  und  $C$  ausgedrückt.

14.20. Def.: Aufgrund des Satzes 14.14.2.) gehört zu  $\varrho[f]_{\mathcal{B}}$  auch eine beschreibende Matrix, die wir als  $\varrho[f]_{\mathcal{B}}$  notieren, d.h.  $\varrho[f]_{\mathcal{B}}(x) = \varrho[f]_{\mathcal{B}} \cdot x$  für alle  $x \in \mathbb{K}^m$ . Auch andere Notationen sind dafür möglich, z.B. ist auch  $M_{\varrho}^{\mathcal{B}}(f)$  gebräuchlich. Sie heißt Matrix(darstellung) von  $f$  bezüglich  $\mathcal{B}, \mathcal{C}$ .

14.21. Bem.: Die  $j$ -te Spalte dieser Matrix ist gerade der Vektor  $K_{\varrho}(f(v_j)) \in \mathbb{K}^m$ .  
Für  $\mathcal{B} = (v_j)$ ,  $\mathcal{C} = (w_i)$  ist also  $f(v_j) = \sum_{i=1}^m \alpha_{ij} w_i$ ,  $j = 1, \dots, n \Leftarrow j$  ist die Zeilennummer der Matrix mit  $\varrho[f]_{\mathcal{B}} = (\alpha_{ij})_{i=1, \dots, m \atop j=1, \dots, n}$

14.22. Bsp.:  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $f\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} x-y \\ 0 \\ xy \end{pmatrix}$  hat bzgl. den Basen  $\mathcal{B} = ((1), (1))$  und  $\mathcal{C} = ((1), (1), (0))$  die Darstellung  $\varrho[f]_{\mathcal{B}}(x) = A \cdot x$  mit  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$   
denn  $f((1)) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 0 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow K_{\varrho}(f(v_1)) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$   
und  $f((1)) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = 1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + 0 \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow K_{\varrho}(f(v_2)) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .  
Schreiben:  $\varrho[f]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

14.23. Satz: In der Situation von 14.17/14.18./14.20 haben wir: Es gilt für alle  $v \in V$  die Formel  $\varrho[f(v)] = \varrho[f]_{\mathcal{B}} \cdot {}_{\mathcal{B}}[v]$ .

14.24. Bem.: Die Koordinaten von  $f(v)$  erhält man demnach als Produkt der darstellenden Matrix mit dem Koordinatenvektor von  $v$ .

Bew.: Überprüfe auf  $v_j$ : l. g.  $= K_{\varrho}(f(v_j)) = f(v_j) = \varrho[f]_{\mathcal{B}} \cdot e_j = \varrho[f]_{\mathcal{B}} \cdot {}_{\mathcal{B}}[v_j]$   
Für bel.  $v = \sum \lambda_j v_j$  folgt die Formel wegen Linearität.  $\Rightarrow r. g.$   $\square$

14.25. Bem.: Für andere Basen kommen i. a. auch andere Matrizen heraus!

Genan: Sind  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  Basen von  $V$  und  $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$  Basen von  $W$ , ist

$$\text{i. a. } \varrho[f]_{\mathcal{B}} \neq \varrho[f]_{\mathcal{B}'}$$

Das gilt selbst dann, wenn sich  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  (oder  $\mathcal{C}, \mathcal{C}'$ ) nur durch die Reihenfolge der darin aufgeführten Basisvektoren unterscheiden.

Deswegen ist wichtig, dass wir Basen durch Tupel/Familien angeben, welche die Reihenfolge der Einträge respektieren.