# Matrizenwertige und vektorwertige Funktionen

Sei  $m \in \mathbb{N}$ .  $\mathbb{M}_m$  sei der Vektorraum aller  $(m \times m)$ -Matrizen

$$A = (a_{jk}) = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{pmatrix}$$

über  $\mathbb{K}$  (wobei  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ). dim  $\mathbb{M}_m = m^2$ 

Sei  $A = (a_{jk}) \in \mathbb{M}_m$ , mit  $a^{(k)}$  bez. wir die k-te Spalte von A, also  $A = (a^{(1)}, \dots, a^{(m)})$ .

E sei die Einheitsmatrix in  $\mathbb{M}_m$ , also

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = (e_1, \dots, e_m), \ e_k := (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)^T.$$

Für  $A = (a_{jk}) \in \mathbb{M}_m : \bar{A} := (\overline{a_{jk}}) \text{ (also: } A = \bar{A} \iff a_{jk} \in \mathbb{R} \ (j, k = 1, \dots, m))$ 

 $\operatorname{Re} A := (\operatorname{Re} a_{jk}), \operatorname{Im} A := (\operatorname{Im} a_{jk}). \operatorname{Dann}: A = \operatorname{Re} A + i \operatorname{Im} A.$ 

$$\operatorname{Re} A = \frac{1}{2}(A + \bar{A}), \operatorname{Im} A = \frac{1}{2i}(A - \bar{A}). \operatorname{F\"{u}r} B \in \mathbb{M}_m : \overline{AB} = \bar{A}\bar{B}.$$

Sei  $A \in \mathbb{M}_m$ .  $\lambda \in \mathbb{K}$  heißt ein **Eigenwert** (EW) von  $A : \iff \exists x \in \mathbb{K}^m : x \neq 0$  und  $Ax = \lambda x$ . In diesem Fall heißt x ein **Eigenvektor** (EV) von A zum EW  $\lambda$ .

Ist  $A \in \mathbb{M}_m$ ,  $\lambda \in \mathbb{K}$ ,  $x \in \mathbb{K}^m$  und  $Ax = \lambda x$ , so gilt, falls  $A = \overline{A} : A\overline{x} = \overline{\lambda}\overline{x}$ , wobei  $\overline{x} = (\overline{x_1}, \dots, \overline{x_m})$ , wenn  $x = (x_1, \dots, x_m)$ .

 $p(\lambda) := \det(A - \lambda E)$  heißt das **charakteristische Polynom von** A.  $\lambda_0 \in \mathbb{K}$  ist ein EW von  $A \iff p(\lambda_0) = 0$ . Ist  $\lambda_0$  eine q-fache Nullstelle von p, so heißt q die (algebraische) Vielfachheit von  $\lambda_0$ .

Sind  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  EWe von A mit  $\lambda_j \neq \lambda_{\nu}$   $(j \neq \nu)$  und  $x^{(j)}$  ein zu  $\lambda_j$  gehörender EV  $(j = 1, \ldots, k)$ , so sind  $x^{(1)}, \ldots, x^{(k)}$  linear unabhängig im  $\mathbb{K}^m$ .

Bekannt aus der Linearen Algebra:

#### Satz 14.1 (Existenz der Jordan-Normalform)

Sei  $A \in \mathbb{M}_m, \lambda_1, \dots, \lambda_k$  seien die verschiedenen EWe von A mit den Vielfachheiten  $q_1, \dots, q_k$ 

(also:  $\lambda_j \neq \lambda_{\nu} \ (j \neq \nu)$ ) und  $q_1 + \ldots + q_k = m$ ). Es ex. eine invertierbare Matrix  $C = (c^{(1)}, \ldots, c^{(m)}) \in \mathbb{M}_m$  mit:

$$C^{-1}AC = \operatorname{diag}(A_1, \dots, A_k) := \begin{pmatrix} A_1 & & 0 \\ & A_2 & \\ & & \ddots \\ 0 & & & A_k \end{pmatrix}$$

mit

$$A_{j} = \begin{pmatrix} \lambda_{j} & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & \lambda_{j} \end{pmatrix} \in \mathbb{M}_{q_{j}}$$

Ist speziell  $A = \bar{A}$ , so kann man die EWe wie folgt anordnen:

$$\lambda_1, \ldots, \lambda_l \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}, \ \lambda_{l+1} = \overline{\lambda_1}, \ldots, \lambda_{2l} = \overline{\lambda_l} \ (\in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}), \ \lambda_{2l+1}, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{R}$$

Dann:  $A_{l+1} = \bar{A}_1, \dots, A_{2l} = \bar{A}_l; A_{2l+1}, \dots, A_k \text{ sind reell.}$ 

$$q := q_1 + \dots + q_l \cdot c^{(q+1)} = \overline{c^{(1)}}, \dots, c^{(2q)} = \overline{c^{(q)}}, \ c^{(2q+1)}, \dots, c^{(m)} \in \mathbb{R}^m.$$

#### **Definition**

Sei  $z = x + iy \in \mathbb{C}$   $(x, y \in \mathbb{R}), |z| = (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}$  (= ||(x, y)||). Sei  $(z_n)$  eine Folge in  $\mathbb{C}$   $z_n \to z$  bzgl.  $|\cdot| \iff \operatorname{Re} z_n \to x$ ,  $\operatorname{Im} z_n \to y$ 

# Definition

Sei  $A = (a_{jk}) \in \mathbb{M}_m, \|A\| := (\sum_{j,k=1}^m |a_{jk}|^2)^{\frac{1}{2}}.$   $(\mathbb{M}_m, \|\cdot\|)$  ist ein NR. Sei  $(A_n) = ((a_{jk}^{(n)}))$  eine Folge in  $\mathbb{M}_m$   $A_n \to A$  bzgl.  $\|\cdot\| \iff a_{jk}(n) \to a_{jk}$  für  $j, k = 1, \dots, m$ . Insbesondere:  $(\mathbb{M}_m, \|\cdot\|)$  ist ein BR. Analysis II, §1:  $\|AB\| \le \|A\| \|B\| \, \forall A, B \in \mathbb{M}_m, \|Ax\| \le \|A\| \|x\| \, \forall A \in \mathbb{M}_m, x \in \mathbb{K}^m$ 

**Erinnerung (Analysis II, §12):** Sei  $y = (y_1, \ldots, y_m) : [a, b] \to \mathbb{R}^m$ . Es gelte:  $y_j \in R[a, b]$   $(j = 1, \ldots, m)$ .  $\int_a^b y(x) dx = (\int_a^b y_1(x) dx, \ldots, \int_a^b y_m(x) dx) (\in \mathbb{R}^m)$   $\|\int_a^b y(x) dx\| \le \int_a^b \|y(x)\| dx$ 

#### Definition

Sei  $\varphi \in C([a,b])$  und  $\varphi > 0$  auf [a,b].

Für  $y \in C([a,b],\mathbb{R}^m)$ :  $||y|| := \max\{\varphi(x)||y(x)|| : x \in [a,b]\}$  Wie in §13:  $(C([a,b],\mathbb{R}^m), ||\cdot||)$  ist ein BR. Und Konvergenz bzgl.  $||\cdot|| = \text{glm}$ . Konvergenz auf [a,b].

# Satz 14.2 (Konvex und Kompakt)

Sei  $I = [a, b] \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in I, y_0 \in \mathbb{R}^m$  und  $M \ge 0$ .

 $A := \{ y \in C(I, \mathbb{R}^m) : y(x_0) = y_0, ||y(x) - y(\overline{x})|| \le M|x - \overline{x}| \, \forall x, \overline{x} \in I \}$ 

Dann ist A eine konvexe und kompakte Teilmenge des Banachraumes  $(C(I, \mathbb{R}^m), \|\cdot\|)$ .

#### Beweis

Wie in 11.5

#### Definition

Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall,  $[a, b] \subseteq I$ ,  $A : I \to M$  sei eine Matrixwertige Funktion.

$$A(x) = (a_{jk}(x)) = \begin{pmatrix} a_{11}(x) & \cdots & a_{1m}(x) \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1}(x) & \cdots & a_{mm}(x) \end{pmatrix} \text{ mit } a_{jk} : I \to \mathbb{R}.$$

A heißt in  $x_0$  stetig  $\iff$  alle  $a_{jk}$  sind in  $x_0$  stetig.

A heißt **auf** I **stetig**  $\iff$  alle  $a_{ik}$  sind auf I stetig.

A heißt **auf** I **differenzierbar**  $\iff$  alle  $a_{jk}$  sind auf I differenzierbar.

etc....

Sind alle  $a_{jk} \in R[a,b]: \int_a^b A(x) dx := (\int_a^b a_{jk}(x) dx)$ Übung:  $\|\int_a^b A(x) dx\| \le \int_a^b \|A(x)\| dx$ Ist  $B: I \to \mathbb{M}$  eine weitere Funktion und  $y: I \to \mathbb{R}^m$  eine Funktion, A, B und y seien auf Idifferenzierbar:

(AB)' = A'B + AB' (Reihenfolge beachten!), (Ay)' = A'y + Ay' (det  $A)' = \sum_{k=1}^m \det(a^{(1)}, \dots, a^{(k-1)}, (a^{(k)})', a^{(k+1)}, \dots, a^{(m)})$  wobei  $A = (a^{(1)}, \dots, a^{(m)})$  (Beweis: Übung)

Jetzt sei  $z=(z_1,\ldots,z_m):I\to\mathbb{C}^m$  eine Funktion und  $W=(w_{jk}):I\to\mathbb{M}$  eine Funktion und  $w_{ik}: I \to \mathbb{C}$ .

Sei z=u+iv mit  $u,v:I\to\mathbb{R}^m.$   $U:=\mathrm{Re}\ W$  und  $V:=\mathrm{Im}\ W.$ 

Dann:  $W = U + iV, U, V : I \to \mathbb{M}$  (reellwertig)

Konvergenz, Stetigkeit, Ableitung, Integral, ... werden über Real- und Imaginärteil definiert.

z.B.: W'(x) = U'(x) + iV'(x), z'(x) = u'(x) + iv'(x),

 $\int_a^b W(x)dx = \int_a^b U(x)dx + i \int_a^b V(x)dx$ 

Sei  $(A_n)_{n=0}^{\infty} = ((a_{ik}^{(n)}))$  eine Folge in  $\mathbb{M}. S_n := A_0 + A_1 + \ldots + A_n$ .

 $\sum_{n=0}^{\infty} A_n$  heißt **konvergent** :  $\iff$   $(S_n)$  ist konvergent  $\iff$  alle  $\sum_{n=0}^{\infty} a_{jk}^{(n)}$  sind konvergent.  $\sum_{n=0}^{\infty} A_n$  heißt **divergent** :  $\iff$   $(S_n)$  ist divergent  $\iff$  ein  $\sum_{n=0}^{\infty} a_{jk}^{(n)}$  ist divergent.

Im Konvergenzfall:  $\sum_{n=0}^{\infty} A_n = \lim_{n \to \infty} S_n = (\sum_{n=0}^{\infty} a_{jk}^{(n)})$  $\sum_{n=0}^{\infty} A_n$  heißt **absolut konvergent**:  $\iff \sum_{n=0}^{\infty} \|A_n\|$  ist konvergent.

Wie in Ana 1 zeigt man:

#### Satz 14.3 (Rechenregeln für Matrixreihen und -folgen)

 $(A_n), (B_n)$  seien Folgen in  $\mathbb{M}_m, A, B \in \mathbb{M}_m$ .

- (1)  $\sum_{n=0}^{\infty} A_n$  konvergiert absolut  $\iff$  alle  $\sum_{n=0}^{\infty} a_{jk}^{(n)}$  konvergieren absolut. In diesem Fall ist  $\sum_{n=0}^{\infty} A_n$  konvergent und  $\|\sum_{n=0}^{\infty} A_n\| < \sum_{n=0}^{\infty} \|A_n\|$
- (2)  $\sum_{n=0}^{\infty} A_n$ ,  $\sum_{n=0}^{\infty} B_n$  seien absolut konvergent.  $C_n := A_0 B_n + A_1 B_{n-1} + \ldots + A_m B_0 \ (n \in \mathbb{N}_0)$  Dann konvergiert  $\sum_{n=0}^{\infty} C_n$  absolut und  $\sum_{n=0}^{\infty} C_n = (\sum_{n=0}^{\infty} A_n)(\sum_{n=0}^{\infty} B_n)$
- (3) Aus  $A_n \to A, B_n \to B$  folgt:  $A_n B_n \to AB$

#### Definition

 $A^0 := E(A \in \mathbb{M})$ 

# Satz 14.4 (Absolute Konvergenz von Matrixreihen)

Sei  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  eine Potenzreihe mit dem Konvergenzradius r>0  $(r=\infty$  ist zugelassen)

 $f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  für  $x \in (-r,r)$ . Sei  $A \in \mathbb{M}_m$  und ||A|| < r. Dann ist  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n A^n$  absolut konvergent.

$$f(A) := \sum_{n=0}^{\infty} a_n A^n$$

## Beweis

 $||A^2|| \le ||A||^2$ , allgemein (induktiv):  $||A^n|| \le ||A||^n$ ,  $\forall n \ge 1$   $\implies ||a_n A^n|| \le ||a_n|| ||A||^n = |a_n|c^n, c := ||A|| < r$ 

Analysis I  $\Longrightarrow \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| c^n$  ist konvergent  $\xrightarrow{\text{Majorantenkrit.}} \sum_{n=0}^{\infty} \|a_n A^n\|$  ist konvergent  $\Longrightarrow$  Beh.

#### Beispiele 14.5

- (1)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} (=e^x); e^A := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{A^n}{n!} (A \in \mathbb{M})$ Spezialfall: m = 1 Dann:  $e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$  für  $z \in \mathbb{C}$
- (2)  $\sum_{n=0}^{\infty} x^n (r=1)$ . Sei  $A \in \mathbb{M}$ , dann konvergiert  $\sum_{n=0}^{\infty} A^n$  absolut, falls ||A|| < 1.

#### Behauptung

(E-A) ist invertierbar und  $\sum_{n=0}^{\infty} A^n = (E-A)^{-1}$ 

#### **Beweis**

$$B := \sum_{n=0}^{\infty} A^n, S_n := \sum_{k=0}^n A^k = E + A + \dots + A^n$$

$$S_n(E - A) = (E - A) \cdot S_n = S_n - AS_n = E + A + \dots + A^n - (A + A^2 + \dots + A^n + A^{n+1}) = E - A^{n+1}$$

$$\|A^{n+1}\| \le \|A\|^{n+1} \to 0 (n \to \infty) \implies A^{n+1} \to 0$$

$$\implies \underbrace{(E - A)S_n}_{\to (E - A)B} = \underbrace{S_n(E - A)}_{\to B(E - A)} \to E$$

$$\implies (E - A)B = B(E - A) = E \implies (E - A) \text{ ist invertierbar und}$$

$$(E - A)^{-1} = B$$

# Satz 14.6 (Matrixexponential rechnung)

Seien A,B  $\in \mathbb{M}_m$ .

(1) 
$$e^0 = E$$
,  $e^{\alpha A} = e^{\alpha} E$  ( $\alpha \in \mathbb{K}$ )

(2) 
$$\overline{e^A} = e^{\overline{A}}$$

(3) Ist 
$$A = diag(A_1, ..., A_k)$$
, dann  $e^A = diag(e^{A_1}, ..., e^{A_k})$ 

(4) Ist 
$$C \in \mathbb{M}_m$$
 invertier  
bar  $\implies e^{C^{-1}AC} = C^{-1}e^AC$ 

(5) Ist 
$$AB = BA \implies e^{A+B} = e^A e^B = e^B e^A$$

(6) 
$$e^A$$
 ist invertierbar und  $(e^A)^{-1} = e^{-A}$ 

## **Beweis**

- (1),(2) klar
- (3)  $A^n = diag(A_1^n, ..., A_k^n) \ \forall n \in \mathbb{N} \implies \text{Beh.}$
- (4)  $(C^{-1}AC)^2 = C^{-1}ACC^{-1}AC = C^{-1}A^2C$ . Induktiv:  $(C^{-1}AC)^n = C^{-1}A^nC \implies \text{Beh.}$
- $(5)(A+B)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} A^k B^{n-k}$  (da AB=BA). Rest: wie in AI (13.5), beachte Cauchyprodukt

(6) 
$$e^A \cdot e^{-A} = e^{-A} \cdot e^A = e^{A-A} = e^0 = E$$

# Folgerung 14.7

(1) 
$$e^{it} = cos(t) + i \cdot sin(t) \ (\forall t \in \mathbb{R}), \ |e^{it} = 1|$$

(2) 
$$e^{z_1+z_2} = e^{z_1} \cdot e^{z_2} \ (\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C})$$

(3) 
$$cos(nt) + i \cdot sin(nt) = (cos(t) + i \cdot sin(t))^n \ \forall n \in \mathbb{N} \forall t \in \mathbb{R}$$

(4) Ist 
$$z = x + iy$$
  $(x, y \in \mathbb{R}) \implies e^z = e^{x+iy} = e^x \cdot e^{iy} = e^x \cdot (\cos(y) + i\cot\sin(y))$ . Und  $|e^z| = e^x$ 

#### Beweis

(1) 
$$z := it \ (t \in \mathbb{R}). \ z^2 = -t^2, z^3 = -it^3, z^4 = t^4, \dots$$

Einsetzen in Potenzreihe und Aufspalten in geraden Exponententeil und ungerade Exponententeil  $\implies$  Beh.,  $|e^{it}| = |\cos(t) + i \cdot \sin(t)| = \cos^2(t) + \sin^2(t) = 1$ .

- (2) folgt aus 14.5(5)
- (3)  $\cos(nt) + i \cdot \sin(nt) = e^{int} = (e^{it})^n = (\cos(t) + i \cdot \sin(t))^n$
- (4) folgt aus (2) und (1).

# Satz 14.8 (Ableitung der Matrixexponentfunktion)

Sei  $A \in \mathbb{M}_m$  und  $\phi(x) := e^{xA}$  für x aus  $\mathbb{R}$ .  $\phi$  ist auf  $\mathbb{R}$  db und  $\phi'(x) = Ae^{xA} = e^{xA}A$ .

#### **Beweis**

Beweis Sei 
$$A^n=(a_{jk}^{(n)})(n\in\mathbb{N}_0)$$
. Dann:  $\phi(x)=(\underbrace{\sum_{n=0}^\infty\frac{x^n}{n!}a_{jk}^{(n)}}_{f_{jk}(x)})=(f_{jk}(x))$ .  $f_{jk}$  ist eine Potenzreihe

mit KR = 
$$\infty$$
  $\Longrightarrow$   $f_{jk}$  ist auf  $\mathbb{R}$  db und  $f'_{jk}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} a_{jk}^{(n)}$   $\Longrightarrow$   $\phi$  db auf  $\mathbb{R}$  und  $\phi'(x) = (f_{jk}(x)) = (\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} a_{jk}^{(n+1)}) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} A^{n+1} = A e^{xA}$ 

Beispiel (für 
$$e^{xA}$$
)
Sei  $q \in \mathbb{N}, \lambda \in \mathbb{K}$  und  $A = \begin{pmatrix} \lambda & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda \end{pmatrix} \in \mathbb{M}_q$ .

Dann  $A - \lambda E = \begin{pmatrix} 0 & * \\ & \ddots & \\ 0 & & 0 \end{pmatrix}$ ,

$$(A - \lambda E)^2 = A_j = \begin{pmatrix} 0 & 0 & * \\ & \ddots & \ddots \\ & & \ddots & 0 \\ 0 & & & 0 \end{pmatrix},$$

:

$$(A - \lambda E)^{q-1} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & * \\ & \ddots & \vdots \\ 0 & & 0 \end{pmatrix}$$

$$(A - \lambda E)^n = 0 \ \forall n \ge q$$

$$e^{xA} = e^{\lambda x E + x(A - \lambda E)} = e^{\lambda x E} e^{x(A - \lambda E)} = e^{\lambda x} e^{x(A - \lambda E)} = e^{\lambda x} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} (A - \lambda E)^n = e^{\lambda x} \sum_{n=0}^{q-1} \frac{x^n}{n!} (A - \lambda E)^n$$

$$= e^{\lambda x} (\underbrace{E + x(A - \lambda E) + \frac{x^2}{2}(A - \lambda E)^2 + \dots + \frac{x^{q-1}}{(q-1)!}(A - \lambda E)^{q-1}}_{=:B(x)})$$

Dann:  $B(x) \in \mathbb{M}_q$  und in der k-ten Spalte von B(x) stehen Polynome in x vom Grad  $\leq k-1$ .

Z.B. 
$$(q = 3, \lambda = 2), A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{M}_q$$
. Dann  $A - 2E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, (A - 2E)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, (A - 2E)^n = 0 (\forall n \ge 3)$$

$$\implies e^{xA} = e^{2x} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + x \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \frac{x^2}{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix})$$

Aus obiger Betrachtung und 14.5(3) folgt:

#### Satz 14.9 (Exponierung von Matrizen entlang der Diagonalen)

Seien  $q_1, \ldots, q_k \in \mathbb{N}, m = q_1 + \cdots + q_k, A \in \mathbb{M}_m, A = \operatorname{diag}(A_1, \ldots, A_k)$  mit

$$A_{j} = \begin{pmatrix} \lambda_{j} & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_{j} \end{pmatrix} \in \mathbb{M}_{q_{j}} \quad (j = 1..k),$$

wobei  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k \in \mathbb{K}$  (vgl. 14.1).

Dann:  $e^{xA} = \operatorname{diag}(e^{\lambda_1 x} B_1(x), \dots, e^{\lambda_k x} B_k(x))$ , wobei  $B_j(x) \in \mathbb{M}_{q_j}$  und in der  $\nu$ -ten Spalte von  $B_j(x)$  stehen Polynome in x vom Grad  $\leq \nu - 1$  (j = 1..k).