

14. 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

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

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

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

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

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 λ .

Ist $A \in \mathbb{M}_m$, $\lambda \in \mathbb{K}$, $x \in \mathbb{K}^m$ und $Ax = \lambda x$, so gilt, falls $A = \bar{A}$: $A\bar{x} = \bar{\lambda}\bar{x}$, wobei $\bar{x} = (\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_m)$, 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 λ_0 eine q -fache Nullstelle von p , so heißt q die (algebraische) Vielfachheit von λ_0 .

Sind $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ EWe von A mit $\lambda_j \neq \lambda_\nu \ (j \neq \nu)$ und $x^{(j)}$ ein zu λ_j gehörender EV ($j = 1, \dots, k$), so sind $x^{(1)}, \dots, x^{(k)}$ 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 $q_1 + \dots + q_k = m$). Es ex. eine invertierbare Matrix $C = (c^{(1)}, \dots, c^{(m)}) \in \mathbb{M}_m$ mit:

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

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:

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

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

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

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} $z_n \rightarrow z$ bzgl. $|\cdot| \iff \text{Re } z_n \rightarrow x, \text{Im } z_n \rightarrow y$

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

$A_n \rightarrow A$ bzgl. $\|\cdot\| \iff a_{jk}(n) \rightarrow a_{jk}$ für $j, k = 1, \dots, m$.

Insbesondere: $(\mathbb{M}_m, \|\cdot\|)$ ist ein BR. Analysis II, §1:

$$\|AB\| \leq \|A\|\|B\| \forall A, B \in \mathbb{M}_m, \|Ax\| \leq \|A\|\|x\| \forall A \in \mathbb{M}_m, x \in \mathbb{K}^m$$

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

$$\|\int_a^b y(x)dx\| \leq \int_a^b \|y(x)\|dx$$

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 $M \geq 0$.

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

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, $[a, b] \subseteq I$, $A : I \rightarrow \mathbb{M}$ sei eine Matrixwertige Funktion.

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

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

A heißt **auf** I **stetig** \iff alle a_{jk} 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: $\|\int_a^b A(x)dx\| \leq \int_a^b \|A(x)\|dx$

Ist $B : I \rightarrow \mathbb{M}$ eine weitere Funktion und $y : I \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine Funktion, A , B und y seien auf I differenzierbar:

$(AB)' = A'B + AB'$ (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 $z = (z_1, \dots, z_m) : I \rightarrow \mathbb{C}^m$ eine Funktion und $W = (w_{jk}) : I \rightarrow \mathbb{M}$ eine Funktion und $w_{jk} : I \rightarrow \mathbb{C}$.

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

Dann: $W = U + iV$, $U, V : I \rightarrow \mathbb{M}$ (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 $(A_n)_{n=0}^\infty = ((a_{jk}^{(n)}))$ eine Folge in \mathbb{M} . $S_n := A_0 + A_1 + \dots + A_n$.

$\sum_{n=0}^\infty A_n$ 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: $\sum_{n=0}^\infty A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = (\sum_{n=0}^\infty a_{jk}^{(n)})$

$\sum_{n=0}^\infty A_n$ 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.
 $C_n := A_0 B_n + A_1 B_{n-1} + \dots + A_m B_0$ ($n \in \mathbb{N}_0$) 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 $A_n \rightarrow A, B_n \rightarrow B$ folgt: $A_n B_n \rightarrow AB$

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

$\|A^2\| \leq \|A\|^2$, allgemein (induktiv): $\|A^n\| \leq \|A\|^n, \forall n \geq 1$

$\implies \|a_n A^n\| \leq \|a_n\| \|A\|^n = |a_n| c^n, c := \|A\| < r$

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

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

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

$$\begin{aligned}
& \|A^{n+1}\| \leq \|A\|^{n+1} \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty) \implies A^{n+1} \rightarrow 0 \\
& \implies \underbrace{(E-A)S_n}_{\rightarrow (E-A)B} = \underbrace{S_n(E-A)}_{\rightarrow B(E-A)} \rightarrow E \\
& \implies (E-A)B = B(E-A) = E \implies (E-A) \text{ ist invertierbar und} \\
& (E-A)^{-1} = B
\end{aligned}$$

Satz 14.6 (Matrixexponentialrechnung)

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 $A = \text{diag}(A_1, \dots, A_k)$, dann $e^A = \text{diag}(e^{A_1}, \dots, e^{A_k})$
- (4) Ist $C \in \mathbb{M}_m$ invertierbar $\implies e^{C^{-1}AC} = C^{-1}e^A C$
- (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) $A^n = \text{diag}(A_1^n, \dots, A_k^n) \ \forall n \in \mathbb{N} \implies \text{Beh.}$

(4) $(C^{-1}AC)^2 = C^{-1}AC C^{-1}AC = C^{-1}A^2C$. Induktiv: $(C^{-1}AC)^n = C^{-1}A^n C \implies \text{Beh.}$

(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 (14.3(2))

(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 $\implies \text{Beh.}, |e^{it}| = |\cos(t) + i \cdot \sin(t)| = \cos^2(t) + \sin^2(t) = 1$.

(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} . ϕ ist auf \mathbb{R} db und $\phi'(x) = Ae^{xA} = e^{xA}A$.

Beweis

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

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

Beispiel (für e^{xA})

Sei $q \in \mathbb{N}, \lambda \in \mathbb{K}$ und $A = \begin{pmatrix} \lambda & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda \end{pmatrix} \in \mathbb{M}_q$.

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

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

⋮

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

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

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

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

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

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

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

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

Aus obiger Betrachtung und 14.5(3) folgt:

Satz 14.9 (Exponierung von Matrizen entlang der Diagonalen)

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

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

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

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

