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 λ .

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 λ_0 eine q-fache Nullstelle von p, so heißt q die (algebraische) Vielfachheit von λ_0 .

Sind $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ EWe von A mit $\lambda_j \neq \lambda_{\nu}$ $(j \neq \nu)$ und $x^{(j)}$ ein zu λ_j gehörender EV $(j = 1, \ldots, k)$, 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: $A_{l+1} = \bar{A}_1, \dots, A_{2l} = \bar{A}_l; A_{2l+1}, \dots, A_k \text{ sind reell.}$

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

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. $|\cdot| \iff \text{Re } z_n \to x$, 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 $j,k=1,\ldots,m.$ 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 $y = (y_1, \ldots, y_m) : [a, b] \to \mathbb{R}^m$. 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 $M \ge 0$.

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

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 := Re W und V := 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 $(A_n)_{n=0}^{\infty} = ((a_{jk}^{(n)}))$ 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 $(r=\infty \text{ ist zugelassen})$

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

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

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

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

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
$$A = \operatorname{diag}(A_1, ..., A_k)$$
, dann $e^A = \operatorname{diag}(e^{A_1}, ..., e^{A_k})$

(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 (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 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: $\phi(x)=(\underbrace{\sum_{n=0}^{\infty}\frac{x^n}{n!}a_{jk}^{(n)}}_{f_{jk}(x)}=(f_{jk}(x))$. 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 ϕ 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 $A - \lambda E = \begin{pmatrix} 0 & * \\ & \ddots & \\ 0 & & 0 \end{pmatrix}$,

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

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

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

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

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

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

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: $e^{xA} = \operatorname{diag}(e^{\lambda_1 x} B_1(x), \ldots, e^{\lambda_k x} B_k(x))$, 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).