H19T2A4

Gegeben sei ein Vektor $c \in \mathbb{R}^n$ und reelle $(n \times n)$ -Matrizen A, B, M. Wir betrachten die affine Differentialgleichung

$$\dot{x} = Mx + c$$

Zeige:

a) Ist $y: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$ eine Lösung der obigen Differentialgleichung zum Anfangswert y(0) = 0, so ist

$$x(t) = e^{tM}x_0 + y(t), t \in \mathbb{R}$$

eine eindeutig bestimmte Lösung zu dem Anfangswert $x(0) = x_0$.

b) Genau dann existiert für jedes $d \in \mathbb{R}$ eine Lösung des Randwertproblems

$$\dot{x} = Mx + c, Ax(0) + Bx(1) = d,$$

wenn die Matrix

$$C := A + Be^M$$

invertierbar ist. Unter der Annahme, dass dies der Fall ist, drücke die Lösung des Randwertproblems durch y wie in a) aus.

c) Setzen wir

$$F(X) := \sum_{k=1}^{\infty} \frac{X^{k-1}}{k!}$$

für eine reelle $(n \times n)$ -Matrix X, so ist die in a) definierte Funktion y gegeben durch

$$y(t) = tF(tM)c$$

Hinweis: Man darf verwenden, dass man bei konvergernten Potenzreihen Summation und Ableitung vertauschen darf.

Zu a):

Da e^{tM} eine Fundamentalmatrix zu $\dot{x}=Mx$ bildet, ist die Lösung $y:\mathbb{R}\to\mathbb{R}^n$ zu $\dot{x}=Mx+c,\,x(0)=0$ gegeben als:

$$y(t) = e^{tM} \int_{0}^{t} e^{-sM} C ds$$

und die Lösung $\lambda: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$ zu $\dot{x} = Mx + c$, $x(0) = x_0$ ist gegeben als

$$\lambda(t) = e^{tM}x_0 + e^{tM} \int_0^t e^{-sM}Cds = e^{tM}x_0 + y(t)$$

Zu b):

Jede Lösung $\lambda : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$ von $\dot{x} = Mx + c$ ist durch $\lambda(0)$ eindeutig festgelegt, denn laut Lösungsformel gilt

$$\lambda(t) = e^{tM}\lambda(0) + e^{tM} \int_{0}^{1} e^{-sM} cds$$

$$\left(\Rightarrow \lambda(1) = e^{M}\lambda(0) + e^{M} \int_{0}^{1} e^{-sM} c ds\right)$$

"\Rightarrow" Gibt es für jedes $d \in \mathbb{R}^n$ eine Lösung von $\dot{x} = Mx + c$, Ax(0) + Bx(1) = d, so existiert $\lambda_d : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$ mit $\lambda_d(t) = e^{tM} \lambda_d(0) + e^{tM} \int_0^1 e^{-sM} c ds$ und

$$A\lambda_d(0) + B\lambda_d(1) = d = A\lambda_d(0) + B(e^M\lambda_d(0) + e^M\int_0^1 e^{-sM}cds)$$

oder $(A + Be^M)\lambda_d(0) = d - Be^M \int_0^t e^{-sM} c ds =: \tilde{d}$ lässt sich für jedes $\tilde{d} \in \mathbb{R}^n$ lösen, d.h. $A + Be^M : \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n, \, \underline{x} \mapsto (A + Be^M)\underline{x}$

 $A+Be^M: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ ist bijektiv $\Leftrightarrow A+Be^M \in M(n \times n, \mathbb{R})$ invertierbar.

"\(=\)" Ist $A + Be^M$ invertierbar, dann gibt es für jedes $d \in \mathbb{R}^n$ eine Lösung von

$$(A + Be^{M})\lambda_d(0) = d - Be^{M} \int_0^1 e^{-sM} cds =: \tilde{d}$$

nämlich $(A + Be^m)^{-1}(d - Be^M \int_{0}^{1} e^{-sM} c ds) = w_d$

$$\lambda_{w_d}(0), \, \lambda_{w_d}(1) = e^M w_d + e^M \int_0^1 e^{-sM} c ds \Rightarrow A \lambda_{w_d}(0) + B \lambda_{w_d}(1) = (A + Be^M) w_d + Be^M \int_0^1 e^{-sM} c ds = d$$

Zu c):

Diese Potenzreihe
$$\left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^{k-1}}{k!}\right)$$
 konvergiert auf $\mathbb{C}\left(\operatorname{da}\limsup_{k\to\infty} \sqrt[k-1]{\left|\frac{1}{k!}\right|}=0\right)$

$$\Rightarrow F(X) := \sum_{k=1}^{\infty} \frac{X^{k-1}}{k!}$$
 konvergiert für alle $X \in M(n \times n, \mathbb{R})$

$$e^{tM} \int_{0}^{t} e^{-sM} c ds = \int_{0}^{t} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{((t-s)M)^{k}}{k!} c ds \underbrace{=}_{\text{lokal gleichm. konv.}} \sum_{k=0}^{\infty} \int_{0}^{t} \frac{((t-s)M)^{k}}{k!} c ds$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(t-s)^{k+1}}{k!} \frac{1}{(k+1)} M^{k} (-1) c \Big|_{s=0}^{s=t} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^{k+1}}{(k+1)!} M^{k} c$$

$$\underbrace{=}_{k=0}^{\infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{t^{l}}{l!} M^{l-1} c = t F(tM) c$$