

# Lösung zu Zettel 5, Aufgabe 2

Jendrik Stelzner

17. Juni 2016

Dass  $f, g, h \in C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  Lösungen der angegebenen Differenzialgleichung sind, ist äquivalent dazu, dass

$$\begin{pmatrix} f \\ g \\ h \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} f' \\ g' \\ h' \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 4 & 1 & -2 \\ 3 & 14 & -18 \\ 2 & 6 & -7 \end{pmatrix}}_{=:A} \begin{pmatrix} f \\ g \\ h \end{pmatrix}.$$

Die Lösungen der Gleichung  $y' = Ay$  mit  $y \in C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}^3)$  sind durch

$$y(t) = \exp(At)C \quad \text{für alle } t \in \mathbb{R}$$

gegeben, wobei  $C \in \mathbb{R}^3$  nicht von  $t$  abhängt. Der Lösungsraum wird also von den Spalten der Matrix  $\exp(At)$  aufgespannt. (Da  $\exp(At)$  für alle  $t \in \mathbb{R}$  invertierbar ist, sind diese Spalten zu jedem Zeitpunkt  $t \in \mathbb{R}$  linear unabhängig, weshalb auch die entsprechenden Funktionen linear unabhängig sind. Also sind die Spalten von  $\exp(At)$  bereits eine Basis des Lösungsraums, und für eine fest vorgegebene Lösung  $y$  der entsprechende Konstantenvektor  $C \in \mathbb{R}^3$  eindeutig.) Zum Lösen der Differentialgleichung müssen wir also  $\exp(At)$  berechnen.

Hierfür und bestimmen wir die Jordan-Normalform von  $A$ , inklusive entsprechender Basiswechselmatrizen: Für das charakteristische Polynom ergibt sich

$$\chi_A(t) = t^3 - 11t + 39t - 45 = (t - 3)^2(t - 5).$$

Da alle Eigenwerte reell sind hat  $A$  bereits über  $\mathbb{R}$  eine Jordan-Normalform. Für den Eigenraum  $E(\lambda)$  von  $A$  zum Eigenwert  $\lambda$  ergibt sich, dass

$$E(3) = \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad E(5) = \mathbb{R} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Inbesondere ist  $A$  nicht diagonalisierbar, da der Eigenraum zum Eigenwert 3 nicht zweidimensional ist. Für den entsprechenden Hauptraum  $H(3)$  erhalten wir

$$H(3) = \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + \mathbb{R} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

wobei die Basisvektoren bereits so gewählt sind, dass

$$A \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Es handelt es sich also bereits um eine Jordanbasis des Hauptraums. Für die Matrix

$$S := \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ergibt sich damit, dass

$$S^{-1}AS = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} =: J,$$

wobei

$$S^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & -3 \end{pmatrix}.$$

Für alle  $t \in \mathbb{R}$  ist deshalb

$$At = S(Jt)S^{-1}.$$

Da nun

$$\exp(At) = \exp(SJtS^{-1}) = S \exp(Jt)S^{-1}$$

genügt es,  $\exp(Jt)$  zu berechnen. Hierfür nutzen wir, dass für  $J$  die Jordanzerlegung

$$J = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}}_{=:D} + \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}}_{=:N}$$

in eine Diagonalmatrix  $D$  und eine nilpotente Matrix  $N$  haben, wobei  $D$  und  $N$  kommutieren. Für alle  $t \in \mathbb{R}$  haben wir damit eine Zerlegung

$$Jt = (D + N)t = Dt + Nt,$$

in eine Diagonalmatrix  $Dt$  und nilpotente Matrix  $Nt$ , die miteinander kommutieren. Deshalb ist

$$\exp(Jt) = \exp(Dt + Nt) = \exp(Dt) \exp(Nt),$$

wobei wir beide Faktoren leicht bestimmen können. Zum einen ist

$$\exp(Dt) = \exp \begin{pmatrix} 3t & 0 & 0 \\ 0 & 3t & 0 \\ 0 & 0 & 5t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^{3t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{3t} & 0 \\ 0 & 0 & e^{5t} \end{pmatrix}.$$

Zum anderen haben wir wegen  $N^2 = 0$  auch  $(Nt)^2 = 0$  für alle  $t \in \mathbb{R}$ , und somit

$$\exp(Nt) = I + Nt = \begin{pmatrix} 1 & t & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Also ist

$$\begin{aligned} \exp(Jt) &= \exp(Dt) \exp(Nt) = \begin{pmatrix} e^{3t} & 0 & 0 \\ 0 & e^{3t} & 0 \\ 0 & 0 & e^{5t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & t & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} e^{3t} & e^{3t}t & 0 \\ 0 & e^{3t} & 0 \\ 0 & 0 & e^{5t} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

und damit

$$\exp(At) = S \exp(Jt) S^{-1} = e^{3t} \begin{pmatrix} 1+t & t & -2t \\ 3t & 4e^{2t}+3t-3 & e^{2t}+t-1 \\ 2t & e^{2t}+t-1 & -3e^{2t}-4t+4 \end{pmatrix}.$$

Der Lösungsraum der gegebenen Differentialgleichung hat also eine Basis  $(b_1, b_2, b_3)$  mit den drei Funktionen  $b_1, b_2, b_3: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ , die durch

$$b_1(t) = e^{3t} \begin{pmatrix} 1+t \\ 3t \\ 2t \end{pmatrix}, \quad b_2(t) = e^{3t} \begin{pmatrix} t \\ 4e^{2t}+3t-3 \\ e^{2t}+t-1 \end{pmatrix},$$
$$b_3(t) = e^{3t} \begin{pmatrix} -2t \\ e^{2t}+t-1 \\ -3e^{2t}-4t+4 \end{pmatrix}.$$

gegeben sind.