

Differenzialgleichungssysteme

Wir betrachten ein lineares, homogenes Differentialgleichungssystem 1. Ordnung mit konstanten Koeffizienten.

$$\begin{aligned}y_1'(t) &= a_{11}y_1(t) + a_{21}y_2(t) \\y_2'(t) &= a_{21}y_1(t) + a_{22}y_2(t)\end{aligned}$$

in Matrixschreibweise

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} \qquad \frac{d}{dt} \vec{y}(t) = A \cdot y(t)$$

Eine Lösung lautet $\vec{y}(t) = e^{\lambda t} \cdot \vec{v}$ Eigenvektor \vec{v} zum Eigenwert λ

Zu überprüfen ist $\frac{d}{dt} e^{\lambda t} \cdot \vec{v} = A \cdot e^{\lambda t} \cdot \vec{v}$

Auf der linken Seite erhalten wir mit der Kettenregel $\lambda e^{\lambda t} \cdot \vec{v}$
und mit $A \cdot \vec{v} = \lambda \vec{v}$ auf der rechten Seite den gleichen Term $A \cdot e^{\lambda t} \cdot \vec{v} = e^{\lambda t} \lambda \vec{v}$.

Hat das charakteristische Polynom von A den Grad n und liegen n verschiedene Eigenwerte λ_i mit den (dann linear unabhängigen) Eigenvektoren \vec{v}_i vor, dann bilden die n Funktionen $\vec{y}_i(t) = e^{\lambda_i t} \cdot \vec{v}_i$ ein Fundamentalsystem, d.h. jede Lösungsfunktion ergibt sich hieraus als Linearkombination. Die Konstanten werden den Anfangsbedingungen angepasst.

$$\begin{aligned}y_1'(t) &= -y_1(t) + y_2(t) \\y_2'(t) &= y_1(t) - y_2(t)\end{aligned} \qquad A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} -1 - \lambda & 1 \\ 1 & -1 - \lambda \end{vmatrix} = (-1 - \lambda)^2 - 1 = \lambda^2 + 2\lambda$$

Eigenwerte $\lambda_1 = -2$, $\lambda_2 = 0$, zugehörige Eigenvektoren $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$, $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$,

allgemeine Lösung $\vec{y}(t) = c_1 e^{-2t} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

Anfangswerte $y_1(0) = 1$, $y_2(0) = 2$, $\vec{y}(0) = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$
 $c_1 = -\frac{1}{2}$, $c_2 = \frac{3}{2}$

Hauptvektoren

Sei λ doppelte Nullstelle und \vec{v}_1 zugehöriger Eigenvektor.

Mit Hilfe eines Hauptvektors \vec{v}_2 kann eine 2. Lösung des Differenzialgleichungssystems

$$\frac{d}{dt} \vec{y}(t) = A \cdot y(t)$$

angegeben werden. Für $\vec{v}_2 \neq 0$ gilt (\vec{v}_2 ist also Lösung eines Gleichungssystems):

$$\begin{aligned} (A - \lambda E) \cdot \vec{v}_2 = \vec{v}_1 & \iff A\vec{v}_2 - \lambda\vec{v}_2 = \vec{v}_1 \\ & A\vec{v}_2 = \vec{v}_1 + \lambda\vec{v}_2 \quad * \end{aligned}$$

Die weitere Lösung lautet $\vec{y}(t) = e^{\lambda t} [\vec{v}_2 + t\vec{v}_1]$, \vec{v}_2 Hauptvektor der Stufe 2, \vec{v}_1 Eigenvektor.

Zu überprüfen ist $\frac{d}{dt} e^{\lambda t} [\vec{v}_2 + t\vec{v}_1] = A \cdot e^{\lambda t} [\vec{v}_2 + t\vec{v}_1]$.

Auf der linken Seite erhalten wir mit der Produkt- und Kettenregel

$$\lambda e^{\lambda t} [\vec{v}_2 + t\vec{v}_1] + e^{\lambda t} \vec{v}_1$$

und mit * und $A\vec{v}_1 = \lambda\vec{v}_1$ auf der rechten Seite den gleichen Term.

$$\begin{aligned} A \cdot e^{\lambda t} [\vec{v}_2 + t\vec{v}_1] &= e^{\lambda t} [A\vec{v}_2 + tA\vec{v}_1] \\ &= e^{\lambda t} [\vec{v}_1 + \lambda\vec{v}_2 + t\lambda\vec{v}_1] \end{aligned}$$

Sei λ dreifache Nullstelle und $\vec{v}_3 \neq 0$ ein Hauptvektor der Stufe 3.

$$(A - \lambda E) \cdot \vec{v}_3 = \vec{v}_2 \iff A\vec{v}_3 = \vec{v}_2 + \lambda\vec{v}_3$$

Die 3. Lösung lautet $\vec{y}(t) = e^{\lambda t} [\vec{v}_3 + t\vec{v}_2 + \frac{t^2}{2} \vec{v}_1]$,

\vec{v}_3, \vec{v}_2 Hauptvektoren der Stufen 3 und 2, \vec{v}_1 Eigenvektor.

Der Nachweis erfolgt durch Einsetzen.

Zusammenfassung, Beispiel

$$\frac{d}{dt} \vec{y}(t) = A \cdot y(t)$$

Sei λ vierfache Nullstelle des charakteristischen Polynoms.

$$\begin{aligned} A\vec{v}_1 &= \lambda\vec{v}_1 \\ (A - \lambda E) \cdot \vec{v}_2 &= \vec{v}_1 \\ (A - \lambda E) \cdot \vec{v}_3 &= \vec{v}_2 \\ (A - \lambda E) \cdot \vec{v}_4 &= \vec{v}_3 \end{aligned}$$

Das Fundamentalsystem lautet:

$$\begin{aligned} \vec{y}_1(t) &= e^{\lambda t} \cdot \vec{v}_1 \\ \vec{y}_2(t) &= e^{\lambda t} [\vec{v}_2 + t\vec{v}_1] \\ \vec{y}_3(t) &= e^{\lambda t} [\vec{v}_3 + t\vec{v}_2 + \frac{t^2}{2} \vec{v}_1] \\ \vec{y}_4(t) &= e^{\lambda t} [\vec{v}_4 + t\vec{v}_3 + \frac{t^2}{2} \vec{v}_2 + \frac{t^3}{3!} \vec{v}_1] \end{aligned}$$

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\det \begin{pmatrix} -1 - \lambda & 1 & 0 \\ -1 & -1 - \lambda & 1 \\ 0 & 1 & -1 - \lambda \end{pmatrix} = (-1 - \lambda)^3 - (-1 - \lambda) + (-1 - \lambda) = (-1 - \lambda)^3$$

dreifacher Eigenwert $\lambda = -1$

$$\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Fundamentalsystem:

$$\left\{ e^{-t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, e^{-t} \begin{pmatrix} t \\ 1 \\ t \end{pmatrix}, e^{-t} \begin{pmatrix} \frac{t^2}{2} \\ t \\ \frac{t^2}{2} + 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Differentialgleichungssystem 2. Ordnung

Ein lineares, homogenes Differentialgleichungssystem 2. Ordnung
mit konstanten Koeffizienten

$$\frac{d^2}{dt^2} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} \qquad \frac{d^2}{dt^2} \vec{y}(t) = Ay(t)$$

kann durch Substitution in ein System von Differentialgleichungen 1. Ordnung
überführt werden.

Setze

$$y_3(t) = y_1'(t)$$

$$y_4(t) = y_2'(t)$$

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \\ y_3(t) \\ y_4(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ a_{11} & a_{21} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \\ y_3(t) \\ y_4(t) \end{pmatrix}$$

Komplexe Eigenwerte

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} \qquad \frac{d}{dt} \vec{y}(t) = A \cdot y(t)$$

Lösung $\vec{y}(t) = e^{\lambda t} \cdot \vec{v}$ Eigenvektor \vec{v} zum Eigenwert λ

$$\det(A - \lambda E) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -1 \\ 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)^2 + 1 \qquad \text{Eigenwerte } \lambda_1 = 1 + i, \lambda_2 = 1 - i$$

Verkürzter Ansatz zur Berechnung des Eigenvektors zu λ_1 .

$$\begin{pmatrix} -i & -1 \\ 1 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Multipliziert man die erste Gleichung mit i , erkennt man, dass zwei identische Gleichungen vorliegen.

Zugehörige Eigenvektoren sind $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix}$, $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} -i \\ 1 \end{pmatrix}$.

Eigenwerte und Eigenvektoren treten immer paarweise konjugiert komplex auf.

Der Real- und der Imaginärteil von

$$\vec{y}(t) = e^{\lambda_1 t} \cdot \vec{v}_1 = e^{(1+i)t} \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} = e^t e^{it} \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} = e^t (\cos t + i \sin t) \begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} = e^t \begin{pmatrix} -\sin t + i \cos t \\ \cos t + i \sin t \end{pmatrix}$$

sind die reellen Lösungen.

Es wird nur ein komplexer Eigenwert mit zugehörigem Eigenvektor benötigt.

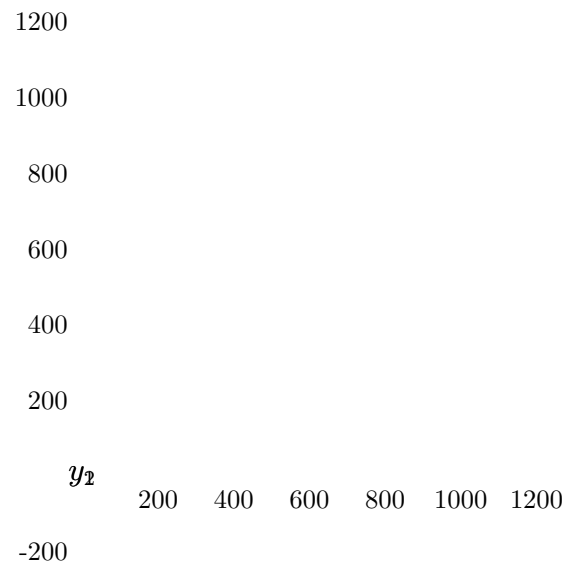
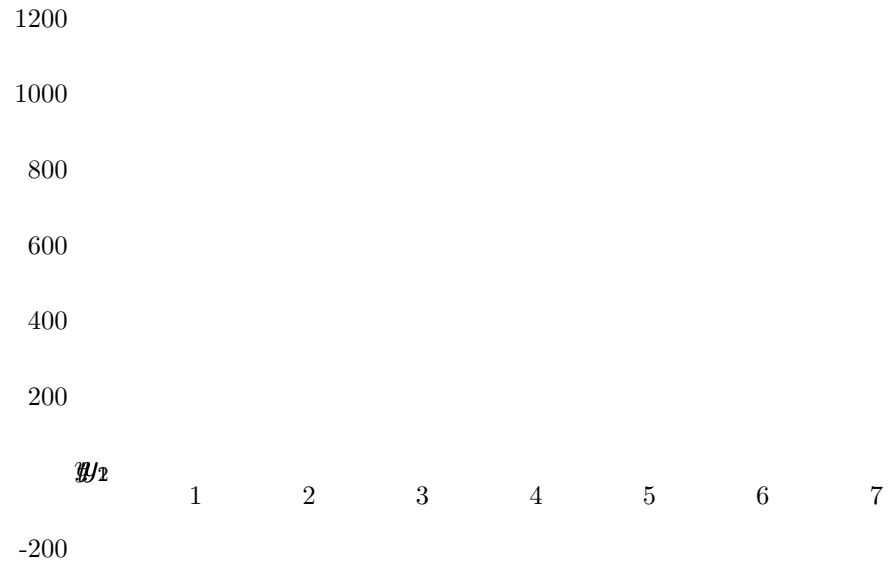
Fundamentalsystem: $\left\{ e^t \begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{pmatrix}, e^t \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \end{pmatrix} \right\}$

Anfangswerte $y_1(0) = 1, y_2(0) = 2$

$$\vec{y}(t) = c_1 \vec{y}_1(t) + c_2 \vec{y}_2(t)$$

$$\vec{y}(0) = c_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \implies c_1 = 2, c_2 = 1$$

Komplexe Eigenwerte



Differentialgleichungssystem 3. Ordnung

Eine Differentialgleichung dritter Ordnung

$$y''' = f(x, y, y', y'')$$

mit den Anfangsbedingungen $y(x_0) = a$, $y'(x_0) = b$ und $y''(x_0) = c$

lässt sich durch Einführung von Zwischenfunktionen auf ein Differentialgleichungssystem erster Ordnung zurückführen.

Es ergibt sich durch Umbenennung der unbekannteten Funktion

$$y(x) \text{ in } y_1(x), y'(x) \text{ in } y_2(x) \text{ und } y''(x) \text{ in } y_3(x)$$

das System

$$y_1'(x) = y_2(x)$$

$$y_2'(x) = y_3(x)$$

$$y_3'(x) = f(x, y_1(x), y_2(x), y_3(x))$$

mit den Anfangsbedingungen $y_1(x_0) = a$, $y_2(x_0) = b$ und $y_3(x_0) = c$.

$$y''' + 5y'' + 8y' + 4y = e^x \quad \iff \quad y''' = e^x - 5y'' - 8y' - 4y$$

$$y_1(x) = y(x)$$

$$y_2(x) = y'(x)$$

$$y_3(x) = y''(x)$$

$$y_1'(x) = y_2(x)$$

$$y_2'(x) = y_3(x)$$

$$y_3'(x) = e^x - 5y_3(x) - 8y_2(x) - 4y_1(x)$$

in Matrixschreibweise

$$\mathbf{y}' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -4 & -8 & -5 \end{pmatrix} \cdot \mathbf{y} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ e^x \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y} = \begin{pmatrix} y_1(x) \\ y_2(x) \\ y_3(x) \end{pmatrix}$$