Lineare Systeme

Ein lineares System von Differenzialgleichungen hat die Form

$$y'_1 = a_{11}(t)y_1 + a_{12}(t)y_2 + \ldots + a_{1n}(t)y_n + b_1(t)$$

$$y'_2 = a_{21}(t)y_1 + a_{22}(t)y_2 + \ldots + a_{2n}(t)y_n + b_2(t)$$

.....

$$y'_n = a_{n1}(t)y_1 + a_{n2}(t)y_2 + \ldots + a_{nn}(t)y_n + b_n(t)$$

Beispiel.

$$y'_1 = t^2 y_1 - \sin t y_2 + e^t y_3 + t^5$$

$$y'_2 = -t y_1 + (t^3 + \cos t) y_2 - y_3$$

$$y'_3 = y_1 + e^{-t} \cos t y_2 + (t^2 - t) y_3 - t - t^2$$

Bemerkung. Gilt $b_1(t) = b_2(t) = \dots = b_n(t) = 0$, dann spricht man von einem **homogenen System**, sonst von einem **inhomogenen System**.

Bemerkung. In Matrizenschreibweise kann ein lineares System in der Form

$$\vec{y}' = A\vec{y} + \vec{b}$$
 geschrieben werden, wobei

$$\vec{y}(t) = \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \\ \vdots \\ y_n(t) \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} a_{11}(t) & a_{12}(t) & \dots & a_{1n}(t) \\ a_{21}(t) & a_{22}(t) & \dots & a_{2n}(t) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1}(t) & a_{n2}(t) & \dots & a_{nn}(t) \end{pmatrix}, \vec{b}(t) = \begin{pmatrix} b_1(t) \\ b_2(t) \\ \vdots \\ b_n(t) \end{pmatrix}$$

Für obiges Beispiel wäre dann

$$A = \begin{pmatrix} t^2 & -\sin t & e^t \\ -t & t^3 + \cos t & -1 \\ 1 & e^{-t}\cos t & t^2 - t \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{b}(t) = \begin{pmatrix} t^5 \\ 0 \\ -t - t^2 \end{pmatrix}$$

Bemerkung. Sind A(t) und $\vec{b}(t)$ stetig (auf einem Intervall $I \subseteq \mathbb{R}$), dann sind die rechten Seiten stetig partiell differenzierbar nach den y_i und somit ist ein Anfangswerproblem

$$\vec{y}' = A\vec{y} + \vec{b}$$
 , $\vec{y}(\xi) = \vec{\eta}$

(lokal) eindeutig lösbar.

Wir kommen nun zur zentralen Aussage für lineare homogene Systeme.

Satz. Sei $\vec{y}' = A\vec{y}$, wobei A(t) eine stetige reellwertige $n \times n$ Matrix ist.

Dann ist die Lösungsgesamtheit des Systems ein n-dimensionaler Vektorraum (über \mathbb{R}).

Um also alle Lösungen eines gegebenen Systems zu bestimmen, benötigen wir eine Basis dieses Vektorraums, also n linear unabhängige Lösungen. Jede weitere Lösung ist dann als Linearkombination dieser Basislösungen darstellbar.

Definition. Ein System von n linear unabhängigen Lösungen heißt ein **Hauptsystem** (HS) oder **Fundamentalsystem** (FS) von Lösungen.

Hat man n Lösungen $\vec{y}_1, \ldots, \vec{y}_n$ von $\vec{y}' = A(t)\vec{y}$ gegeben, so läßt sich daraus eine **Lösungsmatrix** Y(t) bilden, wobei die i-te Spalte von Y(t) der Vektor $\vec{y}_i(t)$ ist.

Direktes Ausrechnen liefert dann die Beziehung Y'(t) = A(t)Y(t).

Hat man umgekehrt eine Matrix Y(t) gegeben mit Y'(t) = A(t)Y(t), dann bilden die Spalten von Y(t) n Lösungen von $\vec{y}' = A(t)\vec{y}$.

Es gilt:

Y(t) liefert ein Fundamentalsystem \Leftrightarrow

 $\forall t \text{ ist } Y(t) \text{ eine reguläre Matrix } \Leftrightarrow$

 $\exists \ \tau \ \text{sodass} \ Y(\tau) \ \text{eine reguläre Matrix ist.}$

Ist $Y(t) = (\vec{y}_1, \dots, \vec{y}_n)$ ein System von n Lösungen, dann heißt $\varphi(t) = \det Y(t)$ die **Wronsky-Determinante** des Lösungssystems.

Offenbar gilt:

Y(t) bildet ein Fundamentalsystem \Leftrightarrow

$$\exists \tau \text{ sodass } \varphi(\tau) \neq 0$$

Bemerkung. Für stetiges A(t) erfüllt die Wronsky-Determinante $\varphi(t)$ die Differenzialgleichung

$$\varphi'(t) = \operatorname{sp} A(t) \cdot \varphi \quad ,$$

wobei $\operatorname{sp} A(t) = a_{11}(t) + \ldots + a_{nn}(t)$ die **Spur** von A(t) ist.

Also ist

$$\varphi(t) = e^{\int \operatorname{sp} A(t)dt}$$
.

Die Bestimmung der Lösungsgesamtheit eines allgemeinen linearen Systems ist in der Regel recht schwierig.

Das Reduktionsverfahren von d'Alembert ermöglicht es, die Anzahl der Gleichungen zu reduzieren, sofern eine spezielle Lösung bekannt ist.

Dies sei für den Fall n=2 illustriert.

Gegeben sei

$$y_1' = a_{11}(t)y_1 + a_{12}(t)y_2$$

$$y_2' = a_{21}(t)y_1 + a_{22}(t)y_2$$

und $\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix}$ sei eine spezielle Lösung mit $x_1(t) \neq 0$.

Wir treffen den Ansatz

$$\vec{y}(t) = \psi(t)\vec{x}(t) + \vec{z}(t)$$

wobei $\psi(t)$ eine Skalarfunktion ist und $\vec{z}(t) = \begin{pmatrix} 0 \\ z_2(t) \end{pmatrix}$.

Eingesetzt in die Differenzialgleichung erhalten wir

$$\psi'\vec{x} + \psi\vec{x}' + \vec{z}' = A \cdot (\psi(t)\vec{x}(t) + \vec{z}(t)) = \psi A\vec{x} + A\vec{z}$$

Weil $\psi \vec{x}' = \psi A \vec{x}$ gilt $\vec{z}' = A \vec{z} - \psi' \vec{x}$ bzw.

$$\begin{pmatrix} 0 \\ z_2' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}z_1 + a_{12}z_2 - \psi'x_1 \\ a_{21}z_1 + a_{22}z_2 - \psi'x_2 \end{pmatrix}$$

Die 1. Komponente liefert $\psi' = \frac{1}{x_1} a_{12} z_2$.

Die 2. Komponente liefert $z_2' = a_{22}z_2 - \psi'x_2$ bzw.

$$z_2' = \left(a_{22} - \frac{x_2}{x_1}a_{12}\right)z_2$$

Daraus kann $z_2(t)$ und danach $\psi(t)$ bestimmt werden. Schlußendlich erhalten wir eine weitere zu $\vec{x}(t)$ linear unabhängige Lösung durch

$$\vec{y}(t) = \psi(t)\vec{x}(t) + \vec{z}(t) .$$

Beispiel.

$$y_1' = \frac{1}{t}y_1 - y_2$$

$$y_2' = \frac{1}{t^2}y_1 + \frac{2}{t}y_2$$

Hier ist
$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{t} & -1 \\ \frac{1}{t^2} & \frac{2}{t} \end{pmatrix}$$

Wir haben $\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} t^2 \\ -t \end{pmatrix}$ als spezielle Lösung gegeben.

Dann ist $z_2' = (a_{22} - \frac{x_2}{x_1}a_{12})z_2 = \frac{1}{t}z_2 \implies z_2(t) = t$ und

$$\psi' = \frac{1}{x_1} a_{12} z_2 = -\frac{1}{t} \quad \Rightarrow \quad \psi(t) = -\ln t$$

Damit erhalten wir als weitere Lösung

$$\vec{y}(t) = \psi \vec{x} + \begin{pmatrix} 0 \\ z_2 \end{pmatrix} = -\ln t \begin{pmatrix} t^2 \\ -t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -t^2 \ln t \\ t \ln t + t \end{pmatrix}$$

 $\vec{x}(t)$ und $\vec{y}(t)$ bilden ein Fundamentalsystem.