

Dr. rer. nat. Johannes Riesterer

## Lipschitz-Stetig

Eine Abbildung  $F:U\subset\mathbb{R}\times\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  heißt Lipschitz-Stetig, falls es eine Konstante  $L\geq 0$  gibt mit

$$||F(t,x) - F(t,x')|| \le L||x - x'||$$

für alle (t,x) und (t,x') in U.

#### Metrischer Raum

Ein metrischer Raum (X,d) ist eine Menge X zusammen mit einer Abbildung  $d: X \times X \to \mathbb{R}$  die linear ist in beiden Argumenten und die Dreiecksungleichung  $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)$  erfüllt.

## Beispiel

d(x,y) := ||y - x|| wobei  $|| \cdot ||$  eine Norm ist.

## **Beispiel**

Das für uns später relevante Beispiel ist der Funktionenraum mit der Maximumsnorm  $||\varphi||:=\max_t$ .

### Banachscher Fixpunktsatz

Es sei (X, d) ein vollständiger metrischer Raum und  $P: X \to X$  eine Abbildung mit

$$d(P(x), P(x)) < \lambda d(x, y)$$

und  $\lambda < 1$ . Dann besitzt P genau einen Fixpunkt  $x^* \in X$  mit  $P(x^*) = x^*$ .



Figure: Quelle: Wikipedia

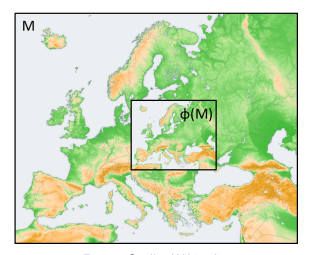


Figure: Quelle: Wikipedia

## Angewandte Mathematik

Wähle beliebiges  $x_0 \in X$ . Durch wiederholtes Abbilden erhalten wir die Folge  $x_n := P(x_{n-1})$ . Für diese Gilt nach Voraussetzung an P

$$d(x_{n+1},x_n) < \lambda d(x_n,x_{n-1}) < \lambda^n d(x_1,x_0).$$

Mit wiederholtem Anwenden der Dreiecksungleichung gilt

$$d(x_{n+m},x_n) \leq d(x_{n+1},x_n) + d(x_{n+2},x_{n+1}) + \cdots + d(x_{n+m},x_{n+m-1}).$$

Da  $\lambda < 1$  folgt  $\lim_{n \to \infty} d(x_{n+m}, x_n) \le \lim_{n \to \infty} \frac{\lambda^n}{1 - \lambda} d(x_1, d_0) = 0$  und damit ist  $x_n$  eine Cauchyfolge. Da (X, d) vollständig ist, konvergiert die Folge in X gegen einen Grenzwert  $x^*$ . Für diesen gilt  $P(x^*) = P(\lim_{n \to \infty} x_n) = \lim_{n \to \infty} P(x_n) = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = x^*$  und damit ist  $x^*$  ein Fixpunkt von P.

#### Lokaler Existenzsatz von Picard-Lindelöf

Das dynamisches System

$$F: U \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$

sei lokal Lipschitz-Stetig. Dann gibt es zu jedem Punkt  $(t_0, x_0) \in U$  ein Intervall  $I_{\delta}(t_0) := (t_0 - \delta, t_0 + \delta) \subset \mathbb{R}$  auf dem das AWP

$$x' = F(t, x), x(t_0) = x_0$$

## Angewandte Mathematik Beweis

Betrachte die Menge  $M:=\{\psi:I_{\delta}(t_0)\to\mathbb{R}^n\mid ||\psi(t)-x_0||\leq b\}$  von Wegen in der Nähe von  $x_0$  und die Abbildung

$$P: M \to M$$
  

$$(P\psi)(t) := x_0 + \int_{t_0}^t F(t, \psi(t)) dt$$

Ein Fixpunkt von *P* ist eine Lösung der Differentialgleichung. P ist eine Kontraktion.

## Lineare (gewöhnliche) Differentialgleichung.

Eine Differentialgleichung der Form

$$x'(t) := A(t)x(t) + b(t)$$

mit  $A:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^{n\times n}$  und  $b:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^n$  heißt lineare (gewöhnliche) Differentialgleichung.

### Existenz und Eindeutigkeit]

Ist x'(t) := A(t)x(t) + b(t) eine lineare Differentialgleichung und A und b stetig, so besitzt das AWP

$$x'(t) := A(t)x(t) + b(t); x(t_0) = x_0$$

genau eine auf ganz / definierte Lösung.

#### **Beweis**

F(t,x) := A(t)x(t) + b(t) ist Lipschitz-Stetig mit Konstanten  $L := \max_{t \in J} ||A(t)||$  für jedes kompakte Intervall  $J \subset I$ .

## Lineare (gewöhnliche) Differentialgleichung.

- Die Menge  $\mathcal{L}$  der auf I definierten Lösungen der homogenen Gleichung x'(t) = A(t)x(t) ist eine n-dimensionaler reeller Vektorraum.
- n Lösungen  $\varphi_1, \dots, \varphi_n : I \to \mathbb{R}^n$  bilden genau dann eine Basis für  $\mathcal{L}$ , wenn die Vektoren  $\varphi_1(t), \dots, \varphi_n(t)$  für ein  $t \in I$  eine Basis des  $\mathbb{R}^n$  bilden.

## Angewandte Mathematik

Sind  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  Lösungen der homogenen Gleichung, so auch  $c_1 \cdot \varphi_1 + \dots + c_n \cdot \varphi_n$ , da die Ableitung linear ist.  $\mathcal{L}$  ist somit ein Vektorraum. Definiere

$$\alpha_{t_0}: \mathcal{L} \to \mathbb{R}^n$$
  
 $\alpha_{t_0}(\varphi) := \varphi(t_0).$ 

Aufgrund des Existenzsatzes und der linearität ist  $\alpha_{t_0}$  surjektiv und wegen der Eindeutigkeit der Lösung injektiv.

## Lineare (gewöhnliche) Differentialgleichung.

Eine Basis  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  des Lösungsraumes  $\mathcal{L}$  der homogenen Gleichung x'(t) = A(t)x(t) heißt Fundamentalsystem.

## Lineare (gewöhnliche) Differentialgleichung.

Für eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  definiert man die Exponentialfunktion

$$e^A := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} A^k .$$

Es gilt

$$(e^{tA})' = Ae^{tA} .$$

### Lineare (gewöhnliche) Differentialgleichung.

Für eine Matrix A lautet die Lösung des Anfangswertproblems x'(t) = Ax(t) und  $x(0) = x_0$ 

$$x(t)=e^{tA}x_0.$$

Ist  $v_1, \dots, v_n$  eine Basis des  $\mathbb{R}^n$ , so ist  $e^{tA}v_1, \dots, e^{tA}v_n$  ein Fundamentalsystem für  $\mathcal{L}$ . Damit bilden die Spalten von  $e^{tA}$  ein Fundamentalsystem.

#### **Beweis**

Es ist  $x(0) = x_0$  und x'(t) = Ax(t).

## Lineare (gewöhnliche) Differentialgleichung.

Sei v eine Eigenvektor von A zum Eigenwert  $\lambda$ . Dann löst

$$\varphi_{v}(t) := e^{t\lambda}v$$

das AWP x' = Ax mit x(0) = v.

#### **Beweis**

$$\varphi_{\nu}'(t) = \lambda e^{t\lambda} v = e^{t\lambda} \lambda v = e^{t\lambda} A v = A e^{t\lambda} v = A \varphi_{\nu}(t).$$

## Lineare (gewöhnliche) Differentialgleichung.

Hat eine Matrix A n Eigenvektoren  $v_1, \cdots, v_n$  zu den Eigenwerten  $\lambda_1, \cdots \lambda_n$ , so bilden die Lösungen  $\varphi_{v_1}, \cdots \varphi_{v_n}$  ein Fundamentalsystem.

#### **Beweis**

Eigenvektoren sind linear unabhängig.

#### Hauptvektoren.

Ein Vektor v heißt Hauptvektor zum Eigenwert  $\lambda$ , falls es eine Zahl s>0 gibt mit

$$(A - \lambda E)^s v = 0$$

Die kleinste Zahl s, für die dies gilt heißt Stufe.

### Hauptvektoren

Zu jeder Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  gibt es eine Basis aus Hauptvektoren.

### Hauptvektoren

Für einen Haupvektor v der Stufe s zum Eigenwert  $\lambda$  ist

$$e^{At}v = e^{\lambda It}e^{(A-\lambda I)t} = e^{\lambda t}\sum_{k=0}^{s-1}\frac{1}{k!}((A-\lambda I)^kt^kv)$$

## Klassifikation linearer Systeme in dimension 2

### Hauptvektoren

Sei x' = Ax mit  $A := \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  und  $\lambda, \mu$  die Eigenwerte von A.

Dann können folgende Fälle auftreten:

- Es gibt zwei verschiedene reelle Eigenwerte  $\lambda_1, \lambda_2$ . Die allgemeine Lösung lautet dann  $\varphi(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} v_1 + c_2 e^{\lambda_2 t} v_2 \ c_1, c_2 \in \mathbb{R}$  mit den Eigenvektoren  $v_1, v_2$ .
- $\lambda$  ist ein doppelter reller Eigenwert.
  - Der Lösungsraum  $(A-\lambda I)x=0$  hat dimension 2. Das ist der Fall, wenn bis auf Basistransformation  $A=\lambda I$  ist. In diesem Fall hat die Differentialgleichung die allgemeinen Lösungen

$$\varphi(t) = e^{\lambda t} v, \ v \in \mathbb{R}^2$$
 beliebig



### Klassifikation linearer Systeme in dimension 2

### Hauptvektoren

• Der Lösungsraum  $(A - \lambda I)x = 0$  hat dimension 1. In diesem Fall gibt es einen Hauptvektor h der Stufe 2, also eine Lösung von  $(A - \lambda I)h = v$ . Die allgemeinen Lösungen lauten damit

$$\varphi(t) = e^{\lambda t} (c_1 v + c_2 (h + t v)) c_1, c_2 \in \mathbb{R}$$

• A hat die komplex konjugierten Eigenwerte  $\lambda, \bar{\lambda} \in \mathbb{C}$ . Dann hat A die komplexen Eigenvektoren  $w, \bar{w} \in \mathbb{C}^2$ . Da A reell ist, sind  $\varphi_1(t) := Re(we^{\lambda t})$  und  $\varphi_2(t) := Im(we^{\lambda t})$ . Mit w = u + iv und  $\lambda = \gamma + i\theta$  ergibt sich

$$\varphi_1(t) = Re(we^{\lambda t}) = e^{\gamma t}(\cos \theta t \cdot u - \sin \theta t \cdot v)$$
  
$$\varphi_2(t) = Im(we^{\lambda t}) = e^{\gamma t}(\sin \theta t \cdot u + \cos \theta t \cdot v)$$



Klassifikation linearer Systeme in dimension 2

## Hauptvektoren

Die Lösungen sind damit gegeben durch

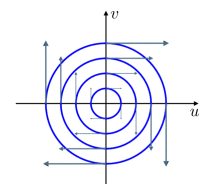
$$\varphi(t) = c_1 \varphi_1(t) + c_2 \varphi_2(t)$$

## Angewandte Mathematik

Dynamische Systeme

### Lösung Harmonischer Oszillator

$$\begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(t) & -\sin(t) \\ \sin(t) & \cos(t) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$



## Harmonischer Oszillator Eigenwerte

$$\det(\begin{pmatrix}0 & -1\\1 & 0\end{pmatrix} - \lambda E) = \det\begin{pmatrix}-\lambda & -1\\1 & -\lambda\end{pmatrix} = \lambda^2 + 1 \Rightarrow \lambda_{1,2} = \pm i$$

Komplexer Eigenwert.

### Lineares System mit Hauptraum

$$\frac{d}{dt}\begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix}$$

### Lineares System mit Hauptraum

$$\det(\begin{pmatrix}1&1\\1&0\end{pmatrix}-E)=\det\begin{pmatrix}1-\lambda&1\\0&1-\lambda\end{pmatrix}=(1-\lambda)^2\Rightarrow\lambda_{1,2}=1$$

Doppelter Eigenwert.

### Eigenraum zum Eigenwert 1

$$\ker(\begin{pmatrix}1&1\\0&1\end{pmatrix}-E)=\ker\begin{pmatrix}0&1\\0&0\end{pmatrix}=\{e_1\}$$

Doppelter Eigenwert aber Eigenraum ist eindimensional.

### Hauptraum zum Eigenwert 1

$$\ker((\begin{pmatrix}1&1\\0&1\end{pmatrix}-E)^2)=\ker\begin{pmatrix}0&1\\0&0\end{pmatrix}^2=\ker\begin{pmatrix}0&0\\0&0\end{pmatrix}=\{e_1,e_2\}$$

 $e_2$  ist Hauptvektor der Stufe 2,  $e_1$  Hauptvekrot der Stufe 1, also  $\left(\begin{pmatrix}1&1\\0&1\end{pmatrix}-E\right)e_2=e_1;\;\left(\begin{pmatrix}1&1\\0&1\end{pmatrix}-E\right)e_1=0$ 

## Allgemeine Lösung

$$\varphi_1(t) := e^t \cdot e_1 = e^t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\varphi_2(t) := e^t \left( E + \left( \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - I \right) t \right) e_2 = e^t \begin{pmatrix} t \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\varphi(t) = c_1 \varphi_1(t) + c_2 \varphi_2(t)$$