### Nichtlineare Dynamik

13. November 2013

Fehler in der Mitschrift an alexander.book@gmx.de oder dominik.o@gmx.net

### Inhaltsverzeichnis

1	Gru	indlagen 3	
	1.1	Dynamische Systeme	
		1.1.1 Eigenschaften der Flussabbildung $\phi$ 4	
	1.2	Elementarste Typen von dynamischen Systemen 4	
		1.2.1 Gewöhnliche Differentialgleichungs Systeme (GDG-Systeme) 5	
		1.2.2 Homöomorphismus Systeme (Hom-Systeme) 5	
	1.3	Gleichgewichtspunkte	
		1.3.1 Gleichgewichtspunkte in GDG-Systemen 6	
		1.3.2 Gleichgewichtspunkte in Hom-Systemen 6	
		1.3.3 Gleichgewichtspunkte von linearen dynamischen Systemen 6	
		1.3.4 Beispiele von Gleichgewichtspunkten	
	1.4	Dynamische Stabilität von Gleichgewichtspunkten im Sinne von Lyapun	ov 8
		1.4.1 Indirekte Methode von Lyapunov 8	
		1.4.2 Direkte Methode von Lyapunov 10	
2	Line	eare Systeme 13	
	2.1	GDG-Systeme	
	2.2	Klassifikation von Phasendiagrammen von GDG-Systemen für $n=1\ 14$	
	2.3	Klassifikation von Phasendiagrammen von GDG-Systemen für $n=2$ 14	
		2.3.1 Jordannormalform ist in Diagonalform	
		2.3.2 Jordannormalform ist in Pseudo-Diagonalform 15	
		2.3.3 Jordannormalform ist in keiner Diagonalform 19	
	2.4	Reduktion des Klassifikationsproblems	
	2.5	Klassifikation von Phasendiagrammen von Hom-Systemen für $n=1\ 23$	
3	Gro	bman-Hartman-Theorem 26	
	3.1	Kontinuierlicher Fall	

### 1 Grundlagen

### 1.1 Dynamische Systeme

**Definition 1.1.1** (dynamische Systeme). Wir behandeln zwei Arten von dynamischen Systemen:

- 1. kontinuierliches dynamisches System: Es gibt eine kontinulierliche Zeitvariable  $t \in \mathbb{R}$
- 2. diskretes dynamisches System: Es gibt eine kontinulierliche Zeitvariable  $t \in \mathbb{Z}$

Im folgenden bezeichnet T entweder  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{Z}$ , je nachdem, welches dynamische System im Kontext verwendet wird.

Es gibt einen (Zustands-)Phasenraum X, der den Zustand eines Systems mit verschiedenen Größen beschreibt ( $X \subseteq \mathbb{R}^n, n \in \mathbb{N}$ ).  $x \in X$  beschreibt somit einen möglichen Zustand eines dynamischen Systems. Falls  $\dim(X) < \infty$ , so nennt man es endlich dimensionales dynamisches System. Andernfalls  $(\dim(X) = \infty)$  nennt man es unendlich dimensionales dynamisches System. Mit Dynamik bezeichnet man die zeitliche Veränderung des Zustands eines dynamischen Systems.

Generell beginnt ein dynamisches System bei einer Anfangszeit  $t_o$  und einem Zustand  $x(t_0) = x_0 \in X$ . Anhand dieses Punktes wird jedem andern Zeitpunkt ein eindeutiger Zustand zugewiesen  $(x(t_0) = x_0 \Rightarrow \forall t \in T \exists ! x_t \in \mathbb{R}^n : x(t) = x_t)$  Diese Zuordnung wird durch die Flussabbildung definiert:

$$\phi \colon \mathbb{R} \times X \to X, \ \forall t \in T : x(t) := \phi(t - t_0, x_0)$$

**Definition 1.1.2** (Klassifikation von dynamischen Systemen). Man unterscheidet dynamische Systeme in lineare und nicht-lineare Systeme:

- 1. Lineares dynamisches System:  $\phi(t,\cdot)\colon X\to X$  ist linear. Man schreibt dann auch  $\phi(t,x)=\phi(t)x$ . Dabei ist  $\phi(t)$  ein linearer Operator für alle  $t\in T$
- 2. Nichtlineares dynamisches System:  $\phi(t,\cdot): X \to X$  ist nicht linear.

**Definition 1.1.3** (Phasendiagramm). Durch ein dynamischen Systems  $(X, \phi)$  wird jedem Zustand  $x \in X$  ein *Orbit* zugeordnet:

$$\Gamma_x := \{ y \in X | \exists t \in T : \phi(t, x) = y \}$$

Ein Phasendiagramm ist die Skizze des Orbits  $\Gamma_x$  für einige  $x \in X$ .

Bemerkung Durch jeden Punkt  $x \in X$  verläuft genau ein Orbit  $\Gamma_x$ . Insbesondere können sich Orbits nicht traversal (selbst) schneiden.

### 1.1.1 Eigenschaften der Flussabbildung $\phi$

Die Flussabbildung genügt folgenden Eigenschaften:

- 1.  $\forall x \in X : \phi(0, x) = x$
- 2.  $\phi(\cdot, x)$  ist stetig für alle  $x \in X$ .
- 3.  $\phi(t,\cdot)$  ist stetig für alle  $t\in T$ .
- 4.  $\phi(t,\cdot)\colon X\to X$  ist ein Homö<br/>omorphismus (d.h. bijektiv und Umkehrabbildung ist stetig)
- 5.  $\phi(s+t,x) = \phi(s,\phi(t,x))$  für alle  $s,t \in T, x \in X$

## 1.2 Elementarste Typen von dynamischen Systemen

Dynamische Systeme können auch implizit angegeben werden. Im Folgenden werden die zwei wichtigsten dynamischen Systeme für diese Vorlesung vorgestellt.

### 1.2.1 Gewöhnliche Differentialgleichungs Systeme (GDG-Systeme)

GDG-Systeme sind ein Beispiel für kontinuierliche dynamische Systeme. Betrachtet man eine autonome gewöhnliche Differentialgleichung 1. Ordnung

$$\dot{x} = v(x)$$

wobei  $v: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  ein Vektorfeld ist. Durch das zugehörige AWP  $x(0) = x_0$  wird die Lösung  $x(t) = \phi(t, x_0)$  festgelegt, falls v hinreichende Struktur besitzt. Falls v beispielsweise lokal Lipschitz-stetig ist, liefert Picard-Lindelöf eine lokal eindeutige Lösung. Dies induziert ein dynamisches System  $(X, \phi)$ , wobei  $X = \mathbb{R}^n$ , bzw. X das Definitionsgebiet des Vektorfeldes ist.

**Lemma 1.2.1.** Die durch dieses AWP induziert  $\phi$  genügt den Eigenschaften einer Flussabbildung

**Beweis** Sei  $\phi(t,x)$  die Fundamentallösung der Differentialgleichung

$$\dot{x} = v(x)$$

wobei  $v \in C^1(\mathbb{R}^n)$ . D.h.  $x(t) = \phi(t, x)$  ist die eindeutige Lösung des zugehörigen AWP  $x(0) = x_0$ . Folglich ist  $\phi(t + s, x)$  eine Lösung der Differentialgleichung für alle  $s \in \mathbb{R}$ , denn:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\phi(t+s,x_0) = v(\phi(t+s,x_0))$$

Aber  $\phi(t+s,x_0)|_{t=0} = \phi(s,x_0)$  ist die Anfangsbedingung dieser Lösung. Also löst  $\phi(t+s,x_0)$  das AWP  $x(0) = \phi(s,x_0)$ . Deswegen gilt  $\phi(t+s,x_0) = \phi(t,(\phi(s,x_0))$ 

### 1.2.2 Homöomorphismus Systeme (Hom-Systeme)

Betrachte einen Homöomorphismus  $\psi \colon X \to X$ . Dieser induziert ein diskretes dynamisches System wie folgt:

$$\phi(k,x) := \begin{cases} \psi^k(x), & \text{falls } k \in \mathbb{N} \\ \psi^0(x) = x, & \text{falls } k = 0 \\ \psi^{-k}(x) := (\psi^{-1})^{-k}(x), & \text{falls } k \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}_0 \end{cases}$$

 $\phi$  ist damit die Flussabbildung eines diskreten dynamischen Systems  $(X, \phi)$ .

### 1.3 Gleichgewichtspunkte

**Definition 1.3.1.** Ein Punkt  $x_G \in X$  heißt Gleichgewichtszustand(-punkt) des dynamischen Systems  $(X, \phi)$ , falls gilt

$$\forall t \in T : \phi(t, x_G) = x_G$$

### 1.3.1 Gleichgewichtspunkte in GDG-Systemen

Sei  $x_G$  ein Gleichgewichtspunkt des durch die Differentialgleichung  $\dot{x} = v(x)$  induzierte dynamischen Systems. Dann gilt:

$$\forall t \in \mathbb{R} : \phi(t, x_G) = x_G$$

Differenzieren liefert

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\phi(t,x_G) = 0$$

Somit liegt jeder Gleichgewichtspunkt des dynamischen Systems in der Nullstellenmenge des Vektorfeldes v.

$$x_G$$
 Gleichgewichtspunkt  $\Leftrightarrow x_G \in v^{-1}(\{0\})$ 

### 1.3.2 Gleichgewichtspunkte in Hom-Systemen

Sei  $\psi$  ein Homöomorphismus. Sei  $(X, \phi)$  das durch  $\psi$  induzierte dynamische System. Somit muss für jeden Gleichgewichtspunkt  $x_G$  des dynamischen Systems gelten:

$$\forall k \in \mathbb{Z} : \phi(k, x_G) = \psi^k(x_G) = x_G$$

Für k=1 folgt  $x_G=\psi(x_G)$ . Also sind alle Gleichgewichtspunkte des dynamischen Systems Fixpunkte von  $\psi$ .

 $x_G$  Gleichgewichtspunkt  $\Leftrightarrow x_G$  Fixpunkt von  $\psi$ 

### 1.3.3 Gleichgewichtspunkte von linearen dynamischen Systemen

Im linearen Fall ist für beide Typen GDG- bzw. Hom-Systeme ein trivialer Gleichgewichtspunkt  $x_G=0$  gegeben.

1. GDG-System: Gegeben sei die Differentialgleichung

$$\dot{x} = v(x) = Ax, \ A \in \mathbb{R}^{n \times n}, \ x \in \mathbb{R}^n$$

Dann ist die Flussabbildung gegeben durch  $\phi(t,x) = \exp(tA)x$ . Zur Wiederholung: Die exponential Matrix ist definiert durch  $\exp(A) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^k}{k!}$  und konvergiert für jedes  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  gleichmäßig.

Die Bedingung ein Gleichgewichtspunkt zu sein ist  $\phi(t,x) = 0$ . Also erfüllt  $x_G = 0$  trivialer weise dieser Bedingung.

2. Hom-System: Sei  $\psi$  eine lineare Funktion, also

$$\psi(x) = Ax, \ A \in \mathbb{R}^{n \times}, \ x \in \mathbb{R}^n$$

Damit  $\psi$  ein Homöomorphismus wird, muss  $\det(A) \neq 0$  gelten. Die Bedingung für ein Gleichgewichtspunkt ist diesesmal

$$\psi(x) = x$$

 $x_G = 0$  erfüllt dies Bedingung und ist daher ein Gleichgewichtspunkt.

### 1.3.4 Beispiele von Gleichgewichtspunkten

Gleichgewichtspunkte des DGD-Systems Betrachte die Differentialgleichung  $\dot{x} = x - x^3 = v(x), \ x \in \mathbb{R} = X$  Die Gleichgewichtspunkte sind also gegeben durch

$$v(x) = x - x^3 = 0$$
  
=  $x(1 - x^2) = 0$   
 $\Rightarrow x_G^1 = 0, x_G^{2/3} = \pm 1$ 

Gleichgewichtspunkte des Hom-Systems Betrachten den Homöomorphismus  $\psi(x) = x^3$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Die Gleichgewichtspunkte des von  $\psi$  induzierten dynamischen Systems sind gegeben durch

$$\psi(x) = x \Leftrightarrow x^3 = x \Leftrightarrow x^3 - x = 0$$
$$x_G^1 = 0, x_G^{2/3} = \pm 1$$

# 1.4 Dynamische Stabilität von Gleichgewichtspunkten im Sinne von Lyapunov

Sei  $(X, \phi)$  ein dynamisches System,  $x_G \in X$  ein Gleichgewichtspunkt, (X, d) ein metrischer Raum.

Wiederholung: d heißt Metrik auf X, falls  $d\colon X\times X\to \mathbb{R}$  und für beliebige Elemente  $x,y,z\in X$  gilt:

- 1.  $d(x,y) \ge 0$ ,  $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$  (Definitheit)
- 2. d(x,y) = d(y,x) (Symmetrie)
- 3.  $d(x,y) \le d(x,z) + d(z,y)$  (Dreiecksungleichung)

**Definition 1.4.1.** Ein Gleichgewichtspunkt  $x_G$  heißt

• stabil (im Sinne von Lyapunov), falls

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 \; \forall x \in X, t \in T, t > 0 : d(x, x_G) < \delta \Rightarrow d(\phi(t, x), x_G) < \varepsilon$$

- instabil (im Sinne von Lyapunov), falls  $x_G$  nicht stabil ist.
- asymptotisch stabil (im Sinne von Lyapunov), falls  $x_G$  stabil ist und gilt

$$\exists b > 0 \ \forall x \in X : d(x, x_G) < b \Rightarrow \lim_{t \to \infty} d(\phi(t, x), x_G) = 0$$

### 1.4.1 Indirekte Methode von Lyapunov

### Indirekte Methode von Lyapunov für GDG-Systeme

Sei v ein  $C^1$ -Vektorfeld ( $v \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ ),  $x_G$  ein Gleichgewichtspunkt des von v erzeugten GDG-Systems. Es bezeichne  $\sigma(A)$  die Menge aller Eigenwerte der Matrix A.

**Lemma 1.4.1.** Betrachte die Jacobi-Matrix  $J_v(x)$  an der Stelle  $x = x_G$ .

• Falls  $\forall \lambda \in \sigma(J_v(x_G))$ : Re  $\lambda < 0$ , dann ist  $x_G$  asymptotisch stabil.

Abbildung 1.1: Stabilität(links); Instabilität (rechts)

- Falls  $\exists \lambda \in \sigma(J_v(x_G)) : \operatorname{Re} \lambda > 0$ , dann ist  $x_G$  instabil.
- Falls v ein lineares dynamisches System induziert und es gilt

$$\forall \lambda \in \sigma(J_v(x_G)) : \text{Re} \leq 0 \text{ und } \lambda \text{ halb einfach, falls } \text{Re } \lambda = 0$$

dann ist  $x_G$  stabil. Dabei ist ein Eigenwert  $\lambda$  halb einfach, falls seine geometrische Vielfachheit, seiner algebraischen Vielfachheit entspricht.

### Indirekt Methode von Lyapunov für Hom-Systeme

Sei  $\psi$  ein  $C^1$ -Homöomorphismus ( $C^1$ -Diffeomorphismus),  $x_G$  ein Gleichgewichtspunkt des von  $\psi$  erzeugten Hom-Systems.

**Lemma 1.4.2.** Betrachte die Jacobi-Matrix von  $\psi$  an der Stelle  $x_G$ 

- Falls  $\forall \lambda \in \sigma(J_{\psi}(x_G)) : |\lambda| < 1$ , dann ist  $x_G$  asymptotisch stabil
- Falls  $\exists \lambda \in \sigma(J_{\psi}(x_G)) : |\lambda| > 1$ , dann ist  $x_G$  instabil.
- $\bullet$  Falls  $\psi$  ein lineares dynamisches System erzeugt und gilt

$$\forall \lambda \in \sigma(J_{\psi}(x_G)) : |\lambda| \leq 1 \text{ und } \lambda \text{ halbeinfach, falls } |\lambda| = 1$$

dann ist  $x_G$  stabil.

### 1.4.2 Direkte Methode von Lyapunov

### Direkte Methode von Lyapunov für GDG-Systeme

Sei v ein  $C^1$ -Vektorfeld,  $x_G$  ein Gleichgewichtspunkt.

**Definition 1.4.2.** Eine (strikte) Lyapunov-Funktion V ist eine Funktion  $V \in C^1(U, \mathbb{R})$ , sodass  $x_G \in U$ ,  $U \subset \mathbb{R}^n$  offen und

- 1.  $V(x_G) = 0$
- 2.  $\forall x \in U \setminus \{x_G\} : V(x) > 0$
- 3.  $\forall x \in U : \langle \nabla V(x), v(x) \rangle \stackrel{(<)}{\leq} 0$  $(\Rightarrow \partial_t V(\phi(t, x)) = \langle \nabla V(\phi(t, x)), v(\phi(t, x)) \rangle \stackrel{(<)}{\leq} 0)$

**Lemma 1.4.3.** Falls eine Lyapunov-Funktion für v um  $x_G$  existiert dann ist  $x_G$  stabil. Gilt strikte Ungleichheit in (3), dann ist  $x_G$  sogar asymptotisch stabil.

**Bemerkung** Falls  $U = \mathbb{R}^2$  und V eine strikte Lyapunov-Funktion zu  $x_G$ , dann ist  $x_G$  global asymptotisch stabil.

Beweis Fall "  $\leq$  ":

Sei  $\varepsilon > 0$  hinreichend klein, sodass  $B_{\varepsilon}(x_G) \subset U$ . Sei m das Minimum von V auf  $\partial B_{\varepsilon}(x_G)$ . Dies existiert, da  $\partial B_{\varepsilon}(x_G)$  kompakt und V stetig (Satz von Weierstraß). Dann folgt mit Bedingung 1), 2) : m > 0.

Definiere  $\tilde{U} := \{x \in B_{\varepsilon}(x_G) \mid V(x) < m\} \neq \emptyset$  offen.  $(x_G \in \tilde{U} \text{ und insbesondere ex. } \delta \geq 0 \text{ mit } B_{\delta}(x_G) \subset \tilde{U}, \text{ wie auch in jedem anderen Punkt von } \tilde{U}).$ 

$$x_0 \in \tilde{U} \Rightarrow V(x_0) < m \text{ und damit } V(\Phi(t, x_0)) \le V(x_0) < m$$

$$\Rightarrow \Phi(t, x_0) \notin \partial B_{\varepsilon}(x_G) \ \forall t \ge 0$$

$$\Rightarrow \Phi(t, x_0) \in B_{\varepsilon}(x_G)$$

 $\Rightarrow x_G$  ist Lyapunov-stabil

Beispiel  $X = \mathbb{R}^2$ 

$$\begin{cases} \dot{x} = y \\ \dot{y} = x - x^3 \end{cases}$$

• Gleichgewichtspunkte:

$$v(x,y) = \begin{pmatrix} y \\ x - x^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$\Leftrightarrow y = 0, x = 0 \quad \forall x = \pm 1$$
$$\Rightarrow x_G^1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, x_G^{2/3} = \begin{pmatrix} \pm 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

• Konstruktion einer Lyapunov Funktion  $II \cdot y - I \cdot x$ 

$$-x\dot{y} + y\dot{y} = -x^{3}y = -x^{3}\dot{x}$$

$$\Leftrightarrow \frac{d}{dt} \left( -0.5x(t)^{2} + 0.5y(t)^{2} + 0.25x(t)^{4} \right) = 0$$

$$\Leftrightarrow -0.5x(t)^{2} + 0.5y(t)^{2} + 0.25x(t)^{4} = C$$

Dann ist

$$V(x,y) = -0.5x(t)^{2} + 0.5y(t)^{2} + 0.25x(t)^{4} - C$$

eine Lyapunov-Funktion für jedes  $x_G^i, (i=1,2,3)$  bei geeigneter Wahl von C, denn

$$\begin{split} &-V(x_G^i)=0 \text{ mit } C=0 \text{ für } x_G^1 \text{ und } C=-0,25 \text{ für } x_G^{2/3} \\ &-\langle \nabla V(x,y),v(x,y)\rangle =0 \\ &-\nabla V(x,y)=\begin{pmatrix} -x+x^3\\y \end{pmatrix}=\begin{pmatrix} 0\\0 \end{pmatrix} \\ &-HV(x,y)=\begin{pmatrix} -1+3x^2&0\\0&1 \end{pmatrix} \\ &HV(x_G^1)=\begin{pmatrix} -1&0\\0&1 \end{pmatrix} \text{ indefinit } \Rightarrow x_G^1 \text{ ist Sattelpunkt von } V \\ &HV(x_G^{2/3})=\begin{pmatrix} 2&0\\0&1 \end{pmatrix} \text{ pos. definit } \Rightarrow x_G^{2/3} \text{ sind strikte lokale Minima von } V\Rightarrow V>0 \text{ für alle } x\neq x_G^{2/3} \text{ in einer gewissen Umgebung von } x_G^{2/3}. \\ &\Rightarrow x_G^{2/3} \text{ sind Lyapunov-stabil.} \\ &Jv(x,y)=\begin{pmatrix} 0&1\\1-3x^2&0 \end{pmatrix}\Rightarrow Jv(x_G^1)=\begin{pmatrix} 0&1\\1&0 \end{pmatrix}\Rightarrow \lambda_{1/2}=\pm 1 \end{split}$$

 $\Rightarrow Re(\lambda_{1/2}) > 0 \Rightarrow \text{indirekte Methode: } x_G^1 \text{ ist instabil}$ 

### Direkte Methode für Hom-Systeme

Direkte Methode von Lyapunov funktioniert entsprechend des GDG-Falls wobei in der Definition einer Lyapunov-Funktion die Bedingng 3) zu ersetzen ist durch:

$$\forall x \in U : V(\Psi(x)) \stackrel{(<)}{\leq} V(x)$$

wobei  $\Psi$  der erzeugende Homö<br/>omorphismus des Hom-Systems sei.

### 2.1 GDG-Systeme

Betrachte die Differentialgleichung

$$\dot{x} = Ax =: v(x)$$

wobei  $x \in \mathbb{R}^n, A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  Systemmatrix

**Satz 2.1.1** (Jordannormalform von A). Es exisitiert eine invertierbare lineare Transformation  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ , sodass

$$J = T^{-1}AT$$

in Jordan-Normalform ist. Es gilt außerdem

$$e^{Jt} = e^{T^{-1}AT} = \sum_{j=1}^{\infty} \frac{t^j}{j!} (T^{-1}AT)^j = T^{-1} \sum_{j=1}^{\infty} \frac{t^j}{j!} A^j T = T^{-1} e^{At} T$$

Dabei ist J die Matrix der Flußabbildung des J-Systems  $\dot{\xi}=J\xi,$  A die Matrix des A-Systems  $\dot{x}=Ax$ 

**Terminologie** Man sagt, dass das J- und das A-System bezüglich der linearen Transformation T zueinander konjugiert oder  $\ddot{a}quivalent$  sind.

Bemerkung T bildet die Orbits des J-Systems bijektiv auf die Orbits des A-Systems ab. Sei dazu  $\xi \in \mathbb{R}^n$ . Dann gilt für die Orbits durch  $\xi$ 

$$e^{Jt}\xi = T^{-1}e^{At}T\xi$$
$$\Leftrightarrow Te^{Jt}\xi = e^{At}T\xi = e^{At}x$$

T bildet den Orbit durch  $\xi$  des J-Systems auf den Orbit durch  $x=T\xi$  des A-Systems ab. Daher klassifiziert man lineare Differentialgleichungen modulo einer linearen Transformation T.

## 2.2 Klassifikation von Phasendiagrammen von GDG-Systemen für n=1

Die erzeugende Differentialgleichung lautet

$$\dot{x} = ax, \qquad a \in \mathbb{R}$$

Man erhält dann folgende Klassifikation in Abhänigkeit von a:

- 1. a = 0: alle Punkte sind Gleichgewichtspunkte
- 2. a > 0: x = 0 ist eine Quelle
- 3. a > 0: x = 0 ist eine Senke

## 2.3 Klassifikation von Phasendiagrammen von GDG-Systemen für n=2

$$\dot{x} = Ax, \qquad A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

Die Jordannormalform von A kann dann folgende 3 Typen annehmen

### 2.3.1 Jordannormalform ist in Diagonalform

Ahabe Eigenwerte  $\lambda_1,\lambda_2\in\mathbb{R}$ halbeinfach. Die Jordannormalform von Aist gegeben durch

$$J = \left(\begin{array}{cc} \lambda_1 & 0\\ 0 & \lambda_2 \end{array}\right)$$

Das dazugehörige Anfangswertproblem lautet dann

$$\begin{cases} \dot{\xi_1} = \lambda_1 \xi_1, \ \xi_1(0) = \xi_{10} \in \mathbb{R} \\ \dot{\xi_2} = \lambda_2 \xi_2, \ \xi_2(0) = \xi_{20} \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Die Lösung der obigen Differentialgleichung ist offensichtlich

$$\xi_1(t) = \xi_{10} e^{\lambda_1 t}$$

$$\xi_2(t) = \xi_{20}e^{\lambda_2 t}$$

Nun wollen wir  $\xi_2$  in Abhänigkeit von  $\xi_1$  angeben, falls alle Rechnungen so durchführbar sind:

$$\frac{\xi_1}{\xi_{10}} = e^{\lambda_1 t}$$

$$\Leftrightarrow \ln\left(\frac{\xi_1}{\xi_{10}}\right) = \lambda_1 t \Leftrightarrow t = \frac{1}{\lambda_1} \ln\left(\frac{\xi_1}{\xi_{10}}\right)$$

$$\Rightarrow \xi_2 = \xi_{20} \exp\left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \ln\left(\frac{\xi_1}{\xi_{10}}\right)\right) = \xi_{20} \left(\frac{\xi_1}{\xi_{10}}\right)^{\frac{\lambda_2}{\lambda_1}}$$

Nun können die Phasendiagramme klassifiziert und skizziert werden. Es ergeben sich daher die Fälle

**1**. Fall:  $0 < \lambda_1 < \lambda_2$ 

x = 0 wird instabiler Knoten 2. Art genannt.

**2**. Fall:  $\lambda_2 < \lambda_1 < 0$ 

x = 0 ist wird stabiler Knoten 2. Art genannt.

**3**. Fall:  $0 < \lambda_1 = \lambda_2$ 

x = 0 wird instabiler Knoten 1. Art genannt.

**4.** Fall:  $\lambda_1 = \lambda_2 < 0$ 

x = 0 wird stabiler Knoten 1. Art genannt.

**5.** Fall:  $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$ 

x = 0 wird Sattelpunkt genannt und ist offensichtlich instabil. Es ergeben sich in diesem Fall als Orbits Hyperbeln.

### 2.3.2 Jordannormalform ist in Pseudo-Diagonalform

A habe einen geometrisch einfachen und algebraisch doppelten Eigenwert  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Die Jordannormalform von A ist dann gegeben durch

$$J = \left(\begin{array}{cc} \lambda & 1\\ 0 & \lambda \end{array}\right)$$

Abbildung 2.1: 1. Fall (links); 2. Fall (rechts)

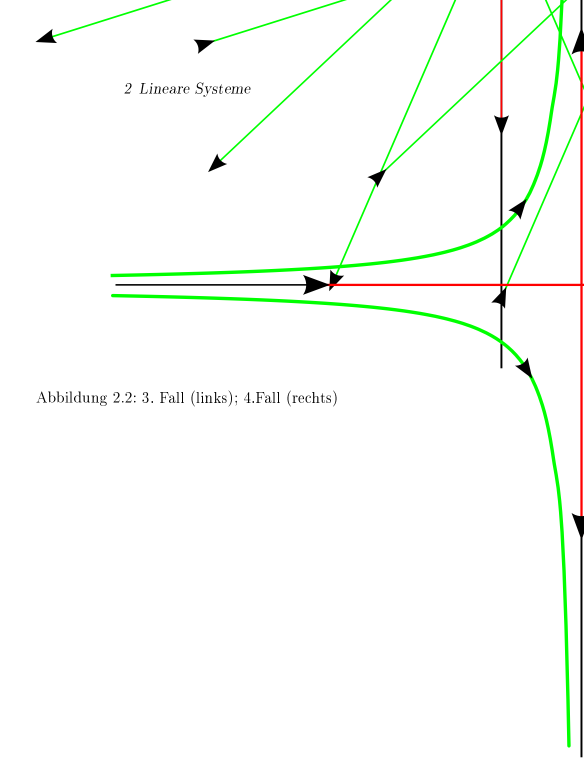


Abbildung 2.3: 5. Fall

Das dazugeörige Anfangswertproblem lautet

$$\begin{cases} \dot{\xi_1} = \lambda \xi_1 + \xi_2, \ \xi_1(0) = \xi_{10} \in \mathbb{R} \\ \dot{\xi_2} = \lambda \xi_2, \qquad \xi_2(0) = \xi_{20} \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Die Lösungen sind schließlich folgendermaßen gegeben

$$\Rightarrow \xi_2(t) = \xi_{20}e^{\lambda t} \qquad \Rightarrow \xi_1(t) = \xi_{10}e^{\lambda t} + t\xi_{20}e^{\lambda t}$$

Die Orbits sind analog zur vorherigen . Aannormalform darstellbar als

$$\xi_1 = \left(\frac{\xi_{10}}{\xi_{20}} + \frac{1}{\lambda} \ln \frac{\xi_2}{\xi_{20}}\right) \xi_2$$

solange keine ungültige Rechenoperation durchgeführt wird.

**1**. Fall:  $\lambda < 0$ 

x = 0 wird stabiler Knoten 3. Art genannt.

#### **2**. Fall: $\lambda < 0$

x = 0 wird instabiler Knoten 3. Art genannt.

### 2.3.3 Jordannormalform ist in keiner Diagonalform

A habe ein paar komplex konjugierte Eigenwerte  $\lambda_{1/2}=\alpha\pm i\beta$ . Die reelle Jordannormalform von A ist gegeben durch

$$J = \left(\begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{array}\right)$$

und es ergibt sich das Anfangswertproblem

$$\begin{cases} \dot{\xi_1} = \alpha \xi_1 + \beta \xi_2, & \xi_1(0) = \xi_{10} \in \mathbb{R} \\ \dot{\xi_2} = -\beta \xi_1 + \alpha \xi_2, & \xi_2(0) = \xi_{20} \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Die Lösung ist daher

$$\phi(t,\xi_0) = e^{Jt}\xi_0 = e^{(A+B)t}\xi_0$$

wobei

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \alpha \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & \beta \\ -\beta & 0 \end{pmatrix}$$

Offensichtlich kommutieren A und B miteinander und es gilt  $e^{(A+B)t} = e^{At}e^{Bt}$ . Berechnen wir nun die Exponentialmatrix von A bzw. B explizit, so erhalten wir

$$e^{At} = e^{\alpha t} \cdot I_2, \ e^{Bt} = \begin{pmatrix} \cos(\beta t) & \sin(\beta t) \\ -\sin(\beta t) & \cos(\beta t) \end{pmatrix} \in SO(2)$$

Die explizite Lösung ist dann

$$\phi(t,\xi_0) = e^{\alpha t} \underbrace{\begin{pmatrix} \cos(\beta t) & \sin(\beta t) \\ -\sin(\beta t) & \cos(\beta t) \end{pmatrix}}_{Drehmatrix} \xi_0$$

### 1. Fall: $\alpha \neq 0$

x=0 wird Strudel(Wirbel) genannt. Falls  $\alpha<0$  so sagt man zusätzlich, dass x stabil ist. Für  $\alpha>0$  entsprechend instabil.

**2**. Fall:  $\beta \neq 0$ 

x=0 ist mit den Uhrzeigersinn orientiert, falls  $\beta < 0$ . Entsprechend, falls  $\beta > 0$  gegen den Uhrzeigersinn orientiert.

3. Fall:  $\alpha = 0$ 

x = 0 heißt Zentrum. Dieser ist stabil, jedoch nicht asymptotisch stabil.

Abbildung 2.5:  $\beta < 0 < \alpha$  (links);  $\alpha < 0 < \beta$  (rechts)

Abbildung 2.6:  $\alpha = 0, \beta < 0$ 

### 2.4 Reduktion des Klassifikationsproblems

**Definition 2.4.1.** Sei  $(X, \phi)$  ein dynamisches System. Dann heißt

- $M \subset X$  positiv invariant  $\Leftrightarrow \forall t \geq 0 : \phi(t, M) \subset M$
- $M \subset X$  negativ invariant  $\Leftrightarrow \forall t \leq 0 : M \subset \phi(t, M)$

$$\Leftrightarrow \forall t \geq 0 : \phi(-t, M) \subset M$$

$$\Leftrightarrow \forall t < 0 : \phi(t, M) \subset M$$

•  $M \subset X$  invariant  $\Leftrightarrow M$  positiv und negativ invariant

$$\Leftrightarrow \forall t \in T : \phi(t, M) = M$$

Ist  $M\subset X$  invariant, dann bildet  $(M,\phi(t,\cdot)|_M)$  ein dynamisches System auf M und wird Teilsystem des ursprünglichen Systems  $(X,\phi)$  genannt.

**Bemerkung** Jeder invariante Untervektorraum  $U \subset \mathbb{R}^n$  bzgl. der linearen Abbildung

$$x \mapsto Ax : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$$

(d.h.  $x \in U \Rightarrow Ax \in U$ ) ist ein invarianter Untervektorraum des GDG-Systems  $\dot{x} = Ax$ , denn

$$\phi(t, x_0) = e^{At} x_0 = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{t^j}{j!} \underbrace{A^j x_0}_{\in U}, \qquad x_0 \in U$$

Der Wert der Summe liegt in U, da U abgeschlossen und sie Grenzwert ist von

$$e^{At}x_0 = \lim_{N \to \infty} \underbrace{\sum_{j=0}^{N} \frac{t^j}{j!} A^j x_0}_{\in U \ \forall N}$$

Corollar 2.4.1. Alle Eigenräme  $E_j$  (bzw. verallgemeinerte Eigenräume), sowie deren direkte Summen sind kanonisch invariante Unervektorräume des Systems

$$\dot{x} = Ax$$
,  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 

<u>Speziell:</u> Ist  $\mathbb{R}^n = \bigoplus_{j=1}^N E_j$  eine direkte Summe von (relativ niedrig dimensionierten) Eigenräumen von A, dann ist das ursprüngliche System  $\dot{x} = Ax$  das

direkte Produkt der Teilsysteme auf den  $E_j$ . Falls sich die Teilsysteme vollständig analysieren bzw. klassifizieren lassen, dann auch das ursprüngliche System  $\dot{x} = Ax$  im  $\mathbb{R}^n$ 

**Definition 2.4.2.** Spezielle (verallgemeinerte) Eigenräume von A und damit invariante Untervektorräume von  $\dot{x} = Ax$ :

• stabiler Unterraum von  $\dot{x} = Ax$ 

$$E^s := \{ v \in \mathbb{R}^n | (A - \lambda \operatorname{id})(v) = 0 \land \operatorname{Re}(\lambda) < 0 \}$$

Dies ist der verallgemeinterte Eigenraum zu allen Eigenwerten  $\lambda$  von A mit Re  $\lambda < 0$ .

• instabiler Unterraum von  $\dot{x} = Ax$ 

$$E^{u} := \{ v \in \mathbb{R}^{n} | (A - \lambda \operatorname{id})(v) = 0 \wedge \operatorname{Re}(\lambda) > 0 \}$$

Dies ist der verallgemeinterte Eigenraum zu allen Eigenwerten  $\lambda$  von A mit Re  $\lambda > 0$ .

• Zentrums-Unterraum von  $\dot{x} = Ax$ 

$$E^{c} := \{ v \in \mathbb{R}^{n} | (A - \lambda \operatorname{id})(v) = 0 \wedge \operatorname{Re}(\lambda) = 0 \}$$

Dies ist der verallgemeinterte Eigenraum zu allen Eigenwerten  $\lambda$  von A mit Re  $\lambda = 0$ .

**Satz 2.4.1.** *Es qilt:* 

$$\mathbb{R}^n = E^s \oplus E^u \oplus E^c$$

**Terminologie** Spezielle Eigenraum-Typen des GDG-Systems  $\dot{x} = Ax$ 

- $E^c = \{0\} \Rightarrow x = 0$  heißt hyperbolischer Gleichgewichtspunkt
- $E^c = \{0\}, E^s \neq \{0\}, E^u \neq \{0\} \Rightarrow x = 0$  heißt Sattelpunkt
- $E^c = \{0\}, E^u = \{0\} \Rightarrow x = 0$  heißt Senke (asympt. stabil)

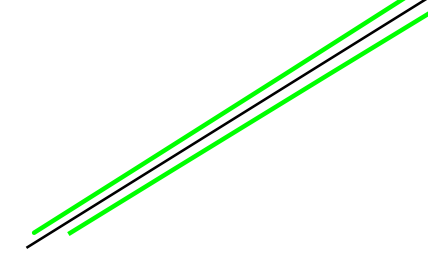


Abbildung 2.7:  $E^c$  entscheidet viel über das Verhalten der Orbits

## 2.5 Klassifikation von Phasendiagrammen von Hom-Systemen für n=1

Sei  $X = \mathbb{R}$ ,  $\psi \colon X \to X$  ein linearer Homömorphismus, der das lineare dynamische Systeme  $(X, \phi)$  erzeugt. Insbesondere ist  $\psi(x) = ax$  für ein  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Man kann dann die Orbits folgendermaßen klassifizieren.

Falls |a| < 1

x = 0 wird Senke genannt und ist stabil.

Falls |a| > 1

x = 0 wird Quelle genannt und ist instabil.

Falls a < 0

x = 0 wird orientierungsumkehrend genannt.

### Falls a > 0

x = 0 wird orientierungserhaltend genannt.

### Falls |a|=1

x=0 wird Zentrum genannt. Ist a=1, so ist jeder Punkt  $x\in\mathbb{R}$  ein Gleichgewichtspunkt. Für a=-1 ergeben sich 2-periodische Orbits (gezählt an der minimalen positiven Periode). Der Punkt x=0 wird dabei jewweils Zentrum genannt.

**Bemerkung** Jeder der bzgl. der linearen Abbildung  $x \mapsto Ax$  invarianter Unterverktorraum U ist invariant bzgl. des von  $\psi(x) = Ax$  erzeugten dynamische Systems.

Abbildung 2.8:  $|a| < 1, \ a < 0$ 

### 3 Grobman-Hartman-Theorem

### 3.1 Kontinuierlicher Fall

GDG-System  $\dot{x} = v(x), x \in \mathbb{R}^n$  mit einem Vektorfeld  $v \in C^k, k \geq 1$ . Sei  $x_G$  ein Gleichgewichtspunkt. Betrachte die Linearisierung des Systems um  $x_G$ , d.h.

$$\dot{\xi} = Jv(x_G)\xi, \xi = x - x_G$$

 $(\dot{\xi}(x_G) \approx v(x), \text{ falls } ||\xi|| \ll 1)$ 

Satz 3.1.1 (Grobman-Hartman). Gegeben sei ein GDG-System wie oben, wobei  $x_G$  ein hyperbolischer Gleichgewichtspunkt ist, d.h. Re  $\lambda \neq 0$  für alle Eigenwerte  $\lambda$  von  $Jv(x_G)$ . Dann existiert eine Umgebung U von  $\xi = 0$  und ein Homöomorphismus  $h: U \to \mathbb{R}^n$ , so dass

$$h(e^{Jv(x_G)t}\xi) = \phi(t, h(\xi)) \ \forall t \in \mathbb{R}$$

solange  $e^{Jv(x_G)t}\xi \in U$  und  $\xi \in U$ , wobei  $\phi(t,x)$  die Flussabbildung des Systems  $\dot{x} = v(x)$  bezeichne.

Somit bildet h homöomorph die Orbits des linearisierten Systems durch  $\xi \in U$  auf diejenigen des nichtlinearen Systems durch  $h(\xi)$  ab, wobei die zeitliche Orientierung erhalten bleibt. Man sagt, die beiden Systeme sind mittels des Homöomorphismus topologisch konjugiert zueinander. Insbesondere ist damit also das lokale Phasenportrait des nichtlinearen Systems nahe  $x_G$  ein homöomorphes Abbild des lokalen Phasenportraits des linearisierten Systems in U; die Bezeichnung zur Typisierung (Klassifikation) entsprechender hyperbolischer Gleichgewichtspunkte nichtlinearer Systeme übernimmt man vom linearen Fall, z.B: Ist  $\xi = 0$  ein Sattelpunkt von  $\dot{\xi} = Jv(x_G)\xi$ , dann ist auch  $x_G$  ein Sattelpunkt von  $\dot{x} = v(x)$ .

**Bezeichnung** •  $h(E^s \cap U) =: W_{loc}^s(x_G)$  lokale stabile Mannigfaltigkeit von  $x_G$  (positiv invariant)

#### 3 Grobman-Hartman-Theorem

- $h(E^u \cap U) =: W^u_{loc}(x_G)$  lokale instabile Mannigfaltigkeit von  $x_G$  (negativ invariant)
- $W^s(x_G):=\{x\in\mathbb{R}^n|\lim_{t\to+\infty}\phi(t,x)=x_G\}$  heißt (globale) stabile Mannigfaltigkeit von  $x_G$
- $W^u(x_G) := \{x \in \mathbb{R}^n | \lim_{t \to -\infty} \phi(t, x) = x_G\}$  heißt (globale) instabile Mannigfaltigkeit von  $x_G$

**Bemerkung**  $W^s(x_G)$  und  $W^u(x_G)$  sind invariant, d.h.

$$\phi(t, W^{s/u}(x_G)) = W^{s/u}(x_G) \ \forall t \in \mathbb{R}$$

$$x \in W^s(x_G) \ \Rightarrow \lim_{t \to \infty} \phi(t, x) = x_G$$

$$\Rightarrow \lim_{t \to \infty} \phi(t, \phi(s, x)) = \lim_{t \to \infty} \phi(t + s, x) = x_G \text{ für jedes } s \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \phi(s, x) \in W^s(x_G)$$

$$\Rightarrow \phi(s, W^s(x_G)) = W^s(x_G) \ \forall s \in \mathbb{R}$$

**Satz 3.1.2** (über die lokalen stabilen und instabilen Mannigfaltigkeiten eines hyperbolischen Gleichgewichtspunktes). Sei V := h(U) eine Umgebung von  $x_G$ . Unter den Voraussetzungen von (3.1.1) existieren Abbildungen

$$h^s: E^s \cap V \to E^u \text{ und } h^u: E^u \cap V \to E^s$$

die so glatt sind wie das Vektorfeld v = v(x), so dass

$$W_{loc}^s(x_G) = \operatorname{graph}(h^s) \ \ddot{u}ber \ E^s \cap V$$

und

$$W_{loc}^u(x_G) = \operatorname{graph}(h^u) \ \ddot{u}ber E^u \cap V$$

 $mit\ h^{s/u}(x_G)=0\ und\ Jh^{s/u}(x_G)=0,\ d.h.\ W_{loc}^{s/u}(x_G)$  ist in  $x_G$  tangential zu  $E^{s/u}$ .

#### Beispiel

$$\dot{x} = x$$

$$\dot{y} = -y + x^2$$

### 3 Grobman-Hartman-Theorem

Betrachte  $x_G = (0,0)$ ;

$$Jv(x_G) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1 \Rightarrow x_G \text{ hyperbolischer Sattelpunkt}$$

Orbitgleichung:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-y + x^2}{x} \text{ (für } x \neq 0) = -\frac{1}{x} \cdot y + x$$

$$\Rightarrow y(x) = \frac{1}{3}x^2 + \frac{c}{x}, c \in \mathbb{R} \text{ beliebig}$$

$$\Rightarrow h^u : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto \frac{x^2}{3} \text{ (}c = 0\text{)}$$

$$\Rightarrow h^u(0) = 0, (h^u)'(0) = Jh^u(0) = 0$$

$$h^s : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, x \mapsto 0$$