Dynamische Systeme

#### Motivation

Gegeben ist ein zeitabhängiges System  $t\mapsto x(t)$ . Möchten verstehen, wie sich x(t) über die Zeit entwickelt. Zu festen Zeitpunkten  $t_0, \cdots t_n$  lässt sich  $x(t_i)$  messen und damit  $x'(t_i)\cong \frac{x(t_i)-x(t_{i-1})}{t_i-t_{i-1}}$  näherungsweise bestimmen. Im allgemeinen ist die Ableitung x'(t)=f(x(t),t) eine Funktion in der Zeit und der Funktion selbst.

Dynamische Systeme

#### Beispiel

(1) 
$$x'(t) = \mu x(t)$$
. Dann ist  $x(t) = ce^{\mu t}$  für alle  $c \in \mathbb{R}$  eine Lösung. Ist  $x(0) = x_0$ , so ist  $x(t) = x_0 e^{\mu t}$  eine Lösung von (1) mit  $x(0) = x_0$ .

Dynamische Systeme

### System von Differentialgleichungen

Ein System von Differentialgleichungen 1-ter Ordnung ist ein System von Gleichungen

$$x'_{1}(t) = f_{1}(t, x_{1}, \dots, x_{n})$$
  
 $x'_{2}(t) = f_{2}(t, x_{1}, \dots, x_{n})$   
 $\vdots$   
 $x'_{n}(t) = f_{n}(t, x_{1}, \dots, x_{n})$ 

Werden zusätzlich die Anfanfsbedingungen  $x_1(t_0)=x_0^1,\ldots,x_n(t_0)=x_0^n$  vorgegebenen, so spricht man von einem Anfangswertproblem. Eine Lösung ist eine Funktion  $x:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^n$ , deren Koordinatenfunktionen diese Bedingungen erfüllt.

Dynamische Systeme

### System von Differentialgleichungen

Ein Anfangswertproblem n-ter Ordnung

$$x^{(n)}(t) = f(t, x^{(n)}, x^{(n-1)}, \cdots, x', x)$$

mit  $x(t_0) = x_0$ ;  $x'(t_0) = x_1$ ;  $\cdots$ ;  $x^{n-1}(t_0) = x_{n-1}$  ist äquivalent zu dem System von Differentialgleichungen 1-ter Ordnung

$$x'_1(t) = x_2(t)$$

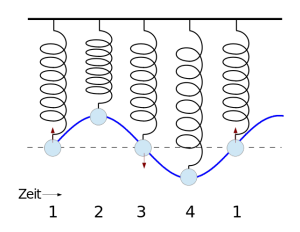
$$x'_2(t) = x_3(t)$$

$$\vdots$$

$$x'_n(t) = f(t, x_1, \dots, x_n)$$

mit den Anfangswertbedingungen

$$x_1(t_0) = x_0, x_2(t_0) = x_1, \dots, x_{n-1}(t_0) = x_{n-1}.$$



Dynamische Systeme

#### Harmonischer Oszillator

$$x''(t) = -x(t).$$

#### Harmonischer Oszillator

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

Dynamische Systeme

### System von Differentialgleichungen

Für eine vekorwertige Funktion  $f:I\to\mathbb{R}^n$ ;  $f(t):=\begin{pmatrix} r_1(t)\\ \vdots\\ f_n(t) \end{pmatrix}$  definieren wir das Integral komponentenweise durch

$$\int_a^b f(t)dt := egin{pmatrix} \int_a^b f_1(t)dt \ dots \ \int_a^b f_n(t)dt \end{pmatrix} \ .$$

Dynamische Systeme

### System von Differentialgleichungen

Ein Weg  $\varphi: I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$  ist genau dann Lösung des AWP  $\varphi'(t) = F(t, \varphi)$  mit  $\varphi(t_0) = x_0$ , wenn

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

gilt.

#### **Beweis**

Folgt direkt durch komponentenweise Anwendung des Hauptsatzes der Integral- und Differentialrechnung.

Dynamische Systeme

#### Volterra-Lotka System

https://de.wikipedia.org/wiki/Lotka-Volterra-Gleichungen

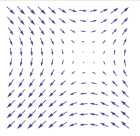
Dynamische Systeme

### System von Differentialgleichungen

Ein Vektorfeld ist eine Abbildung

$$v:\Omega\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$$
,

die jedem Punkt  $x \in \Omega$  einen Vektor  $v(x) \in \mathbb{R}^n$  zuordnet.



#### Figure: Quelle:

Wikipedia:https://en.wikipedia.org/wiki/Vector\_field#/media/File:VectorField.s

Dynamische Systeme

### System von Differentialgleichungen

Ein Weg  $\varphi: I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$  heißt Integralkurve in dem Vektorfeld  $v: \Omega \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ , falls

$$\varphi'(t) = v(\varphi(t))$$

gilt für alle  $t \in I$ .

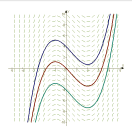


Figure: Quelle:

Wikipedia:https://en.wikipedia.org/wiki/Integral\_curve#/media/File:Slope\_Field

Dynamische Systeme

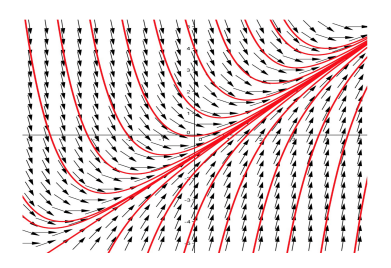
### System von Differentialgleichungen

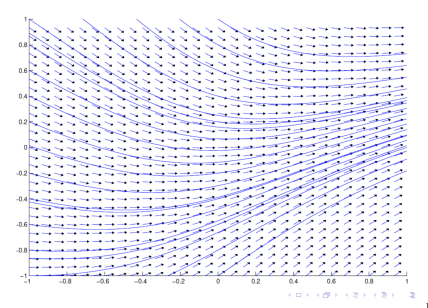
Ein dynamisches System ist eine Abbildung  $F: U \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ , die jedem Punkt  $(t, x) \in U$  einen Vektor  $F(t, x) \in \mathbb{R}^n$  zuordnet.

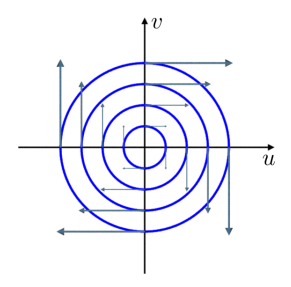
Eine Integralkurve oder Lösung für F ist eine Weg  $\varphi:I \to \mathbb{R}^n$  mit

$$\varphi'(t) = F(t, \varphi(t))$$

für alles  $t \in I$ .







### Lösung Harmonischer Oszillator

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

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

Dynamische Systeme

#### Harmonischer Oszillator

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

#### Lösung Harmonischer Oszillator

Anfangswert 
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1(t_0) \\ x_2(t_0) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix} = e^{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^t} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

ist.

Dynamische Systeme

#### Harmonischer Oszillator

$$e^{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^{t}} = \sum_{k=0}^{\infty} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^{k} \frac{t^{k}}{k!}$$

Dynamische Systeme

#### Harmonischer Oszillator

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^{k} = \begin{cases} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; k = 0 \mod 4 \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}; k = 1 \mod 4 \\ \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}; k = 2 \mod 4 \\ \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}; k = 3 \mod 4$$

Dynamische Systeme

#### Harmonischer Oszillator

$$\sum_{k=0}^{n} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^{k} \frac{t^{k}}{k!} = \begin{pmatrix} 1 - \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} - \frac{t^{6}}{6!} \cdots & t - \frac{t^{3}}{3!} + \frac{t^{5}}{5!} - \frac{t^{7}}{7!} \cdots \\ 1 & 0 \\ -t + \frac{t^{3}}{3!} - \frac{t^{5}}{5!} + \frac{t^{7}}{7!} \cdots & 1 - \frac{t^{2}}{2!} + \frac{t^{4}}{4!} - \frac{t^{6}}{6!} \cdots \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} \cos(t) & \sin(t) \\ -\sin(t) & \cos(t) \end{pmatrix}$$

Link:Trigonometrische Taylorreihen

Dynamische Systeme

#### Harmonischer Oszillator Eigenwerte

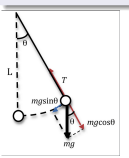
$$\det(\begin{pmatrix}0&1\\-1&0\end{pmatrix}-\lambda E)=\det\begin{pmatrix}-\lambda&1\\-1&-\lambda\end{pmatrix}=\lambda^2+1\Rightarrow \lambda_{1,2}=\pm i$$

Komplexer Eigenwert.

Dynamische Systeme

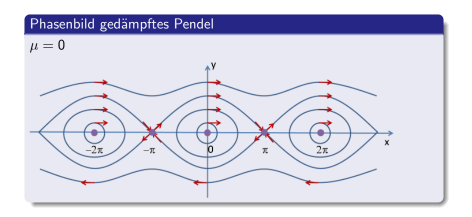
#### Gedämpftes Pendel

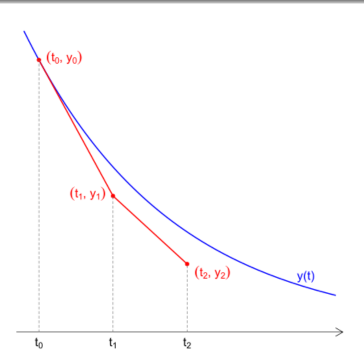
$$\theta''(t) = -L\theta - \underbrace{\mu \theta'}_{\mathsf{drag}}. \ L\theta = mg \sin(\theta)$$



### System gedämpftes Pendel

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2(t) \\ -\mu x_2(t) - \frac{mg}{l} \sin(x_1(t)) \end{pmatrix} \text{ (nicht linear!)}$$





#### Euler Verfahren

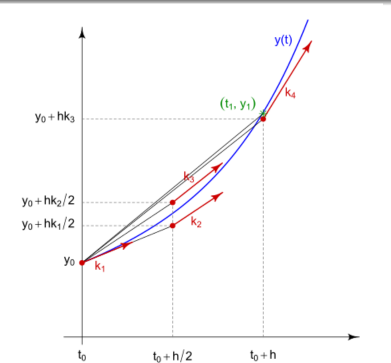
$$\dot{y} = f(t, y), \quad y(t_0) = y_0$$

$$t_k = t_0 + kh \tag{1}$$

$$y_{k+1} = y_k + hf(t_k, y_k) \tag{2}$$

#### Approximationsfehler

Ist y eine Lösung des Anfangswertproblems und ist f differenzierbar, so gilt für den Approximationsfehler mit der Taylorreihe  $y - y_k = o(h^2)$ .



26 / 28

### Runge Kuta Verfahren

$$\dot{y}=f(t,y),\quad y(t_0)=y_0$$

$$y_{n+1} = y_n + \frac{h}{6} (k_1 + 2k_2 + 2k_3 + k_4),$$
 (3)

$$t_{n+1} = t_n + h \tag{4}$$

$$k_1 = f(t_n, y_n), (5)$$

$$k_2 = f\left(t_n + \frac{h}{2}, y_n + h\frac{k_1}{2}\right),$$
 (6)

$$k_2 = I\left(\frac{l_n + \frac{1}{2}, y_n + II\frac{1}{2}}{2}\right), \tag{0}$$

$$k_3 = f\left(t_n + \frac{h}{2}, y_n + h\frac{k_2}{2}\right),$$
 (7)

$$k_4 = f(t_n + h, y_n + hk_3).$$
 (8)

### Runge Kuta Verfahren als numerische Integration

$$\dot{y} = f(t, y), \quad y(t_0) = y_0$$

$$y_{n+1} = y_n + \int_{t_n}^{t_{n+1}} f(t, y) dt$$
 (9)

$$\int_{t_n}^{t_{n+1}} f(t, y) dt \approx h \cdot \sum_{i=1}^{4} \gamma_i k_i$$
 (10)