

## 7. Gewöhnliche Differentialgleichungen

Vorbetrachtung: setze der Physik - Form von Differentialgl.

Sprache: "Bewegungsgleichungen" - beschreiben im allgemeinen  
Zeitablauf im Raum

- Beispiele
- I Newtonsche Bewegungsgleichung  $\frac{d}{dt} \vec{p}(t) = \vec{f}(\vec{r}, t)$
  - II Schrödingergleichung  $i\hbar \partial_t \psi(\vec{r}, t) = \hat{H} \psi(\vec{r}, t)$  "m"  $(\vec{r}, t)$
  - III Maxwellgleichungen  $\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \rho/\epsilon_0, \vec{\nabla} \times \vec{E} = -\partial_t \vec{B}, \dots$
  - IV Liouville-Gleichung / von Neumanngleichg.  
 $i\hbar \dot{\hat{\rho}} = [\hat{H}, \hat{\rho}]$

Zoo von Differentialgleichungen:

↓ Klassifizierung:

Dgl.  $\begin{cases} \rightarrow \text{gewöhnlich: } \exists \text{ lediglich Ableitungen nach 1 Variable, z.B. Zeit } t \\ \rightarrow \text{partielle: } \exists \text{ Ableitungen nach mehreren Variablen z.B., Zeit } t, \text{ Ort } x, y, z \end{cases}$

Dgl.  $\begin{cases} \rightarrow \text{linear: gesucht Funktion } x(t) \text{ von Variable erscheint nur linear: } \\ \quad x(t), \dot{x}(t), \ddot{x}(t) \dots \\ \rightarrow \text{nichtlinear: } - \text{ " } - \quad - \text{ " } - \quad \text{nichtlinear: } \\ \quad x(t), \text{ sin } x(t) \end{cases}$

Dgl.  $\begin{cases} \rightarrow \text{vektoriell } \vec{E} \\ \rightarrow \text{Skalar } \varphi \\ \rightarrow \text{tensoriell } F_{ij} \text{ (elektromagn. Feldtensor)} \\ \rightarrow \text{operatorwertig } \hat{\rho} \end{cases}$

## 7.1. Klassifizierung gewöhnlicher Differentialgleichungen

Funktion  $x = x(t)$ ,  $t$ : z.B. Zeit  $\hat{=}$  Zeitdynamik ein f. f.  $x(t)$

### Begriffe

- Ordnung der Dgl. ist  $n$  wenn  $n$  die höchste Ableitung kennzeichnet

$$\dot{x}, \ddot{x}, \dots, x^{(n)} \quad \ddot{x} = -\omega_0^2 x \rightarrow \text{zweite Ordnung}$$

- linear:  $n$  als 1. Potenz v.  $x, \dot{x}, \dots, x^{(i)}, \dots$ , in der Dgl

- explizit: nach höchste Ableitung  $x^{(n)}$  umgestellt  $x^{(n)} = f(x, \dot{x}, \dots)$

- homogen (inhomogen): in Dgl. liegen nur  $x, \dot{x}, \dots, x^{(n)}$  vor aber  
kein explizite Zeit f. f.  $t$ ,  
(explizite Zeitfunktion liegt vor)

$$\begin{array}{c} \text{Bsp.} \\ \ddot{x} = -\omega_0^2 x + G(t) \\ \underbrace{\quad \quad \quad}_{\text{homogen}} \quad \underbrace{\quad \quad \quad}_{\text{„Inhomogenität“}} \\ \underbrace{\quad \quad \quad}_{\text{inhomogen}} \end{array}$$

- Systeme mit Ableitungen höherer Ordnung,  $n > 1$  können auf ein System (viel) von Dgl. umgeschrieben werden

$$\dot{x} = y_1, \dots, x^{(i)} = y_i, \dots, x^{(n)} = y_{n-1}$$

Bsp :  $\ddot{x} + f_1 \dot{x} + f_0 x = f$   $f_1, f_0, f$  sind u. u. Funktionen der Zeit

$$\left. \begin{array}{l} x \rightarrow X \\ \dot{x} \rightarrow Y_1 \\ \ddot{x} \rightarrow \dot{Y}_1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} Y_1 + f_1 Y_1 + f_0 X = f \\ \dot{X} = Y_1 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{aus 2. Ordnung hat} \\ \text{man verknüpfte System} \\ \text{von 2 Dgl.} \\ \text{1. Ordnung gemacht} \end{array} \right\}$$

- Schritte f. gewöhnliche, explizite, lineare Dgl :

$$\underbrace{x^{(u)}(t) + f_{u-1}^{(u)} x^{(u-1)}(t) + \dots + f_1^{(u)} \dot{x}(t) + f_0^{(u)} x(t)}_{L_n x(t)} = f(t)$$

Inhomogenität

## 7.2. lineare Differentialgleichungen

4 grundlegende Tatsachen :

„Fundamentalsystem“

(i)  $L_n x(t) = 0$  besitzt  $n$  linear unabhängige Lösungen  $\{x_1, \dots, x_i, \dots, x_n\}$   
 $(\sum_n c_n x_n(t) = 0 \iff c_n = 0)$

(ii)  $L_n x(t) = 0$  jede Lösung  $x(t)$  kann als Überlagerung von  $\{x_i\}$  geschrieben werden :  $x_h(t) = \sum_i c_i x_i(t)$   
 homogen „h“  $\uparrow$   $\uparrow$   
 homogene Dgl.-Lösung

(iii)  $L_n x(t) = f(t)$  wird durch  $x_{inh} = x_h(t) + x_0(t)$  beschrieben  
 inhomogen „inh“  $\uparrow$   $\uparrow$   
 wobei  $x_0(t)$  eine spezielle Lösung der inhomogenen Dgl. ist

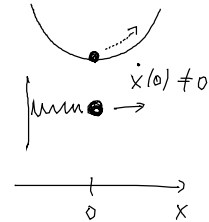
(iv) Die Konstanten Parameter  $c_i$  müssen durch Anfangs- bzw. Randbedingungen festgelegt werden

Beispiel f. Festlegung v. Parametern  $c_i$ :

$$\ddot{x} = -\omega_0^2 x \quad \text{Schwingungsgleichung}$$

lin. u. 2. Ordnung, homogen

$$x(t) = \underbrace{c_1 \cos(\omega_0 t)}_{x_1} + \underbrace{c_2 \sin(\omega_0 t)}_{x_2}$$



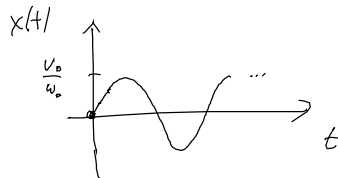
$c_1, c_2$  sind noch unbestimmt

$$x(0) = 0 \rightarrow x(0) = c_1 \cos(\omega_0 t) \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow c_1 = 0$$

$$\dot{x}(0) = v_0 \rightarrow \dot{x}(0) = c_2 \omega_0 \underbrace{\cos(\omega_0 t)}_1 \stackrel{!}{=} v_0 \Rightarrow c_2 = \frac{v_0}{\omega_0}$$

Auflaufgeschwindigkeit

$$x(t) = \frac{v_0}{\omega_0} \sin(\omega_0 t)$$



ohne Beweis Test f. die lineare Unabhängigkeit  $\{x_i\}$ :

Verwendung Wronski-Determinante:

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \dot{x}_1 & \dot{x}_2 & \dots & \dot{x}_n \\ \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ x_1^{(n-1)} & \dots & \dots & x_n^{(n-1)} \end{vmatrix} \neq 0 \Leftrightarrow \{x_i(t)\} \text{ bilden Fundamentalsystem}$$

Bsp: Schwingungsgleichung  $x_1 = \sin(\omega_0 t) \quad x_2 = \cos(\omega_0 t)$

$$\begin{vmatrix} \sin(\omega_0 t) & \cos(\omega_0 t) \\ \omega_0 \cos(\omega_0 t) & -\omega_0 \sin(\omega_0 t) \end{vmatrix} = -\omega_0 \sin^2(\omega_0 t) - \omega_0 \cos^2(\omega_0 t) \\ = -\omega_0 \neq 0$$

### 7.3. Lineare Differentialgleichung 1. Ordnung

$$1. \text{ Ordnung: } \dot{x}(t) + g(t)x(t) = f(t)$$

(i) homogene Lösung:  $\underbrace{x}$  " "  $\underbrace{t}$  " " Abhängigkeit

$$\frac{d}{dt} x = -g x \rightarrow \frac{dx}{x} = -g(t) dt$$

"Method Trennung d. Variablen"

$$\int_{x_0}^x \frac{dx'}{x'} = - \int_{t_0}^t g(t') dt' \rightarrow \ln x \Big|_{x_0}^x = -G(t, t_0) = - \underbrace{\int_{t_0}^t g(t') dt'}_{\text{bekannt}}$$

$$\ln \frac{x}{x_0} = -G(t, t_0) \rightarrow x(t) = x_0 e^{-G(t, t_0)}$$

$$x(t) = x_0 e^{- \int_{t_0}^t g(t') dt'} = x_0 \underline{\underline{x_1(t)}}$$

Bedeutg.  $x_0, t_0$ :  $x(t_0) = x_0$  sind Anfangsbedingungen

Probe durch Einsetzen + immer Ableitg. beachten (exp.-Fkt.)

homogenes Lsg.:  $x(t) = c_1 \underline{\underline{x_1(t)}} \equiv c x_1(t)$

(ii) inhomogene Lösung:

$$\dot{x} + g(t)x = f(t)$$

Ansatz mit Method "Variation der Konstante" :  $x_0 = \underline{\underline{c(t) x_1(t)}}$

$x_1(t)$  bekannt

einsetzen:  $\dot{c}x_1 + c\dot{x}_1 + gcx_1 = f$

$$\underbrace{c(\dot{x}_1 + gx_1)}_{=0 \text{ weil } x_1 \text{ die homogene Dgl löst}} = f$$

$$\dot{c} = \frac{f(t)}{x_1(t)} \quad \text{rechte Seite bekannt}$$

$$c(t) - c(t_0) = \int_{t_0}^t \frac{f(t')}{x_1(t')} dt' = \int_{t_0}^t f(t') e^{\int_{t_0}^{t'} g(t') dt'} dt'$$

= 0  
o.B.d.A. →  
wir sind spezielle Lsg. nötig

spezielle Lsg  $x_0(t) = c(t)x_1(t)$

(iii) allgemeine Lösung:

$$x(t) = \underbrace{c_1 e^{-\int_{t_0}^t g(t') dt'}}_{\text{homog. Lsg., } c_1 = \text{konstant}} + \underbrace{\int_{t_0}^t f(t') e^{\int_{t_0}^{t'} g(t') dt'} dt'}_{\text{spezielle Lsg. d. inhomog. Dgl.: } c \cdot x_1} \cdot e^{-\int_{t_0}^t g(t') dt'}$$

$$x(t) = \left( c_1 + \int_{t_0}^t f(t') e^{\int_{t_0}^{t'} g(t') dt'} dt' \right) e^{-\int_{t_0}^t g(t') dt'}$$

$c_1 = \text{konstant}$ , d. AB zu bestimmen

$f(t), g(t)$  sind bekannt

Bemerkung beim Trennen der Variablen:

$$\frac{dx}{dt} = f(x)g(t) \quad \rightarrow \quad \int \frac{dx}{f(x)} = \int dt g(t)$$

↑  
nichtlinear

auch in dieser Form f. nichtlineare Dgl. möglich.

7.4. Ein Beispiel f. einer nichtlinearen Dgl.

zeitliche Dynamik von Laserphotonen  $n(t)$  (Photonenzahl)

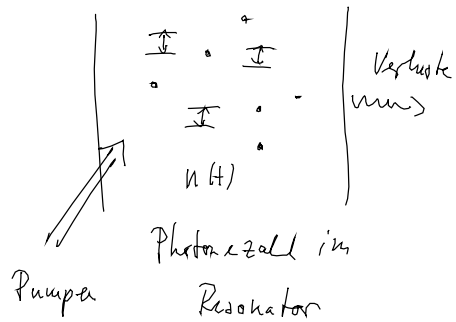
$$\dot{n}(t) = -k_1 n(t) - k_2 n^2(t)$$

(Verlust - Pumpe)  $\hat{=} k_1$

Verlust > Pumpe  $k_1 > 0$

Pumpe > Verlust  $k_1 < 0$

stimulierte Prozesse, Lichtemission



zeitl. Lösung  $\rightarrow \ddot{u} A$

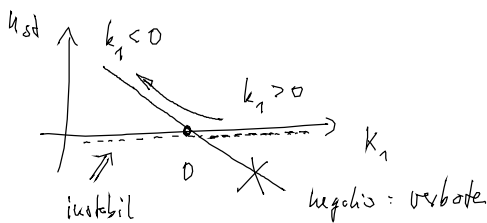
stationäre Lösung  $\rightarrow$  hier:  $n = \text{konstant} \rightarrow \dot{n} = 0 \rightarrow n_{st} = \text{stationär}$

$$n_{st} (k_1 + k_2 n_{st}) = 0$$

$$\rightarrow 2 \text{ Lösungen} \rightarrow \begin{cases} n_{st} = 0 \\ n_{st} = -\frac{k_1}{k_2} \end{cases}$$

nicht eindeutig

Wahr entscheidet sich f. stabile Lösung



Stabilitätskriterium:

$$n(t) = n_{st} + \underbrace{\zeta}_{\text{kleine Störung}} e^{\lambda t}$$

$\lambda < 0 \rightarrow$  stabil

$\lambda > 0 \rightarrow$  instabil