Zusammenfassung Gewöhnliche DGLn

© Tim Baumann, http://timbaumann.info/uni-spicker

Def (Klassifikation von DGLn).

- (I) Gewöhnliche DGL: Gesucht ist Funktion in einer Variable Partielle DGL: Gesucht ist Funktion in mehreren Variablen
- (II) Ordnung einer DGL: Höchste Ableitung der gesuchten Funktion, die in Gleichung vorkommt
- (III) **Explizite** DGL: Gleichung der Form $y^{(k)} = f(t, y, \dot{y}, ..., y^{(k-1)})$ **Implizite** DGL: Allgemeinere Form $F(t, y, \dot{y}, ..., y^{(k)}) = 0$
- (IV) Skalare DGL: Gesucht ist Funktion mit Wert in R *n*-dimensionale DGL: Gesuchte Funktion hat Wert in \mathbb{R}^n
- (V) Lineare DGL: Gleichung hat die Form

$$a_k(t)y^{(k)}(t) + a_{(k-1)}(t)y^{k-1}(t) + \dots + a_1(t)\dot{y}(t) + a_0(t)y(t) = 0$$

(VI) **Autonome** DGL: Gleichung der Form $F(y, \dot{y}, ..., y^{(k)}) = 0$ (keine Abhängigkeit von t. Zeitinvarianz)

Def. Sei $\mathcal{D} \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ offen, $f: \mathcal{D} \to \mathbb{R}^n$ und $(t_0, y_0) \in \mathcal{D}$. Dann ist ein Anfangswertproblem (AWP) gegeben durch die Gleichungen

$$\dot{y}(t) = f(t, y(t)), \qquad y(t_0) = y_0.$$
 (1.1)

Notation. Seien im Folgenden I und J stets Intervalle in \mathbb{R} .

Def. • Sei $\mathcal{D} \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$, $f: \mathcal{D} \to \mathbb{R}^n$. Eine differenzierbare Funktion $y: I \to \mathbb{R}^n$ heißt Lösung von $\dot{y} = f(t, y)$, falls für alle $t \in I$ gilt: $\dot{y}(t) = f(t, y(t))$.

• Sei $\mathcal{D} \subset \mathbb{R} \times (\mathbb{R}^n)^k = \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \times ... \times \mathbb{R}^n$, $f: \mathcal{D} \to \mathbb{R}^n$. Eine k-mal differenzierbare Funktion $y: I \to \mathbb{R}^n$ heißt Lösung von

$$y^{(k)} = f(t, y, \dot{y}, ..., y^{(k-1)}), \tag{1.2}$$

falls für alle $t \in I$ gilt: $y^{(k)}(t) = f(t, y(t), \dot{y}(t), ..., y^{(k-1)}(t))$

Satz. • Ist $y: I \to \mathbb{R}^n$ eine Lösung von (1.2), dann ist

$$(y_1, ..., y_k) : I \to \mathbb{R}^{kn}, \qquad t \mapsto (y(t), \dot{y}(t), ..., y^{(k-1)}(t))$$

eine Lösung des Systems von Gleichungen

$$(1.3) \begin{cases} \dot{y}_1 = y_2 \\ \dot{y}_2 = y_3 \\ \vdots \\ \dot{y}_{k-1} = y_k \\ \dot{y}_k = f(t, y_1, y_2, ..., y_{k-1}, y_k) \end{cases}$$

• Ist umgekehrt $(y_1, ..., y_k): I \to \mathbb{R}^n$ eine Lösung von (1.3), dann ist Lsg. 1. Fall: $h(y_0) = 0$ für ein $y_0 \in J$. Dann ist $y(t) = y_0$ eine Lsg. $y = y_1 : I \to \mathbb{R}^n$ eine Lösung von (1.2).

Satz. • Ist $y: I \to \mathbb{R}^n$ eine Lösung von AWP (1.1), dann ist

$$(y_1, y_2): I \to \mathbb{R}^{n+1}, \qquad t \mapsto (y_1(t), y_2(t)) = (t, y(t))$$

eine Lösung des Anfangswertproblems

$$\begin{array}{ll}
(1.4) \left\{ \begin{array}{ll} \dot{y}_1(t) = 1, & y_1(t_0) = t_0 \\ \dot{y}_2(t) = f(y_1(t), y_2(t)), & y_2(t_0) = y_0 \end{array} \right.
\end{array}$$

• Ist $(y_1, y_2): I \to \mathbb{R}^{n+1}$ eine Lösung von (1.4), dann ist $y = y_2 : I \to \mathbb{R}^n$ eine Lösung von (1.1).

Problem. Gesucht ist eine Lösung $y:I\to\mathbb{R}$ der linearen, skalaren, expliziten DGL 1. Ordnung (mit $a, b: I \to \mathbb{R}$ stetig)

$$\dot{y}(t) = a(t) \cdot y(t) + b(t) \tag{1.5}$$

Satz. Die allgemeine Lösung der Gleichung $\dot{y}(t) = a(t) \cdot y(t)$ ist gegeben durch $y_h(t) = c \cdot \exp\left(\int_{t_0}^t a(s) \, ds\right) \text{ mit } c \in \mathbb{R}.$

Satz. Sei $y_p: I \to \mathbb{R}$ eine partikuläre Lösung von (1.5). Dann ist die Menge aller Lösungen von (1.5) gegeben durch

$$\{y_p + y_h \mid y_h : I \to \mathbb{R} \text{ ist L\"osung von } \dot{y_h}(t) = a(t) \cdot y_h(t)\}$$

Bemerkung. Der Ansatz mit Variation der Konstanten $y_{p}(t) = c(t) \cdot y_{h}(t)$ für (1.5) führt zu

$$c(t) = \frac{1}{c_0} \int_{t_0}^t b(\tau) \cdot \exp\left(-\int_{t_0}^\tau a(s) \, \mathrm{d}s\right) \, \mathrm{d}\tau$$
$$\Rightarrow y_p(t) = \left(\int_{t_0}^t b(\tau) \cdot \exp\left(-\int_{t_0}^\tau a(s) \, \mathrm{d}s\right) \, \mathrm{d}\tau\right) \cdot \exp\left(\int_{t_0}^t a(s) \, \mathrm{d}s\right)$$

Korollar. Die Lösung des Anfangswertproblems

$$(1.6) \left\{ \begin{array}{l} \dot{y}(t) = a(t) \cdot y(t) + b(t) \\ y(t_0) = y_0 \end{array} \right.$$

mit $a, b: I \to \mathbb{R}$ stetig, $t_0 \in I$ und $y_0 \in \mathbb{R}$ ist gegeben durch

$$y(t) = \left(y_0 + \int_{t_0}^t b(\tau) \cdot \exp\left(-\int_{t_0}^\tau a(s) \, ds\right) \, d\tau\right) \cdot \exp\left(\int_{t_0}^t a(s) \, ds\right)$$

Problem. Ges. ist Lösung der DGL mit getrennten Variablen

$$\dot{y}(t) = g(t) \cdot h(y) \tag{1.7}$$

mit $q: I \to \mathbb{R}$ und $h: J \to \mathbb{R}$ stetig.

2. Fall: Es gibt kein $y_0 \in J$ mit $h(y_0) = 0$. Sei H eine Stammfunktion von $\frac{1}{L}$ und G eine Stammfunktion von g. Da h stetig und nirgends null ist, ist h entweder strikt positiv oder strikt negativ. Somit ist H streng monoton steigend/fallend und somit umkehrbar. Eine Lösung von (1.7) ist nun gegeben durch

$$y(t) = H^{-1}(G(t) + c_0)$$
 mit $c_0 \in \mathbb{R}$.

Problem. Gesucht ist Lösung des AWP mit getrennten Variablen

$$(1.8) \left\{ \begin{array}{l} \dot{y}(t) = g(t) \cdot h(y(t)) \\ y(t_0) = y_0 \end{array} \right.$$

Lsg. 1. Fall: $h(y_0) = 0$. Dann ist $y(t) = y_0$ eine Lösung.

(1.5) 2. Fall: $h(y_0) \neq 0$. Dann ist h in einer Umgebung von y_0 strikt positiv/negativ. Setze

$$H_1(y) \coloneqq \int\limits_{y(t_0)}^y \frac{1}{h(s)} \, \mathrm{d}s, \quad G_1(t) \coloneqq \int\limits_{t_0}^t g(s) \, \mathrm{d}s.$$

Dann ist H_1 in einer Umgebung von y_0 invertierbar und eine Lösung von (1.8) ist gegeben durch

$$y(t) = H_1^{-1}(G_1(t)).$$

Technik (Transformation). Manchmal lässt sich eine DGL durch Substitution eines Termes in eine einfachere DGL überführen. deren Lösung mit bekannten Methoden gefunden werden kann. Die Lösung der ursprünglichen DGL ergibt sich durch Rücksubstitution.

Bsp. Gegeben sei die DGL $\dot{y} = f(\alpha t + \beta y + \gamma)$ mit $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, $\beta \neq 0$ und $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ stetig. Substituiere $z(t) = \alpha t + \beta y(t) + \gamma$. Es ergibt sich die neue DGL $\dot{z}(t) = \beta f(z(t)) + \alpha$, die sich durch Trennung der Variablen lösen lässt.

Bsp (Bernoulli-DGL). Gegeben sei die DGL $\dot{y}(t) = \alpha(t) \cdot y(t) + \beta(t) \cdot (y(t))^{\delta} \text{ mit } \alpha, \beta : I \to \mathbb{R} \text{ stetig und}$ $\delta \in \mathbb{R} \setminus \{0,1\}$. Multiplikation mit $(1-\delta)y^{-\delta}$ und Substitution mit $z(t) = (y(t))^{1-\delta}$ führt zur skalaren linearen DGL 1. Ordnung

$$\dot{z}(t) = (1 - \delta)\alpha(t)z(t) + (1 - \delta)\beta(t).$$

Def. Sei $D \subset \mathbb{R}^n$. Eine Abb. $f: D \to \mathbb{R}^n$ heißt stetig in $x_0 \in D$, falls

$$\forall \epsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x \in D : ||x - x_0|| < \delta \implies ||f(x) - f(x_0)|| < \epsilon.$$