

Formelsammlung Höhere Mathematik III Elektrotechnik 2019/2020

1) Lineare Differentialgleichung (DGL) erster Ordnung

$$y'(x) = a(x)y(x) + b(x),$$
$$y(x_0) = y_0.$$

Lösung der homogenen Gleichung ($b \equiv 0$): $y_h = Ce^{\int a(x)dx}$.

Lösung der partikulären Gleichung: $y_p = C(x)e^{\int a(x)dx}$, wobei $C(x) = \int \frac{b(x)}{z(x)}dx$ und $z(x) = e^{\int a(x)dx}$.

Allgemeine Lösung: $y = y_h + y_p$.

Explizite Lösung für das Anfangswertproblem (AwP): $y(x) = y_0e^{A(x)} + e^{A(x)} \int_{x_0}^x e^{-A(t)}b(t)dt$, wobei $A(x) = \int_{x_0}^x a(t)dt$ ist.

2) Differentialgleichung mit getrennten Veränderlichen / Trennung der Variablen

$$y'(x) = f(x)g(y(x)),$$
$$y(x_0) = y_0.$$

Wir bekommen die Formel: $\int_{y_0}^{y(x)} \frac{1}{g(t)}dt = \int_{x_0}^x f(t)dt$.

3) Bernoulli Differentialgleichung

$$y'(x) + g(x)y(x) + h(x)y^a = 0.$$

Nach Multiplikation mit $(1-a)y^{-a}$ und Substitution $z = y^{1-a}$, bekommen wir die lineare DGL:

$$z'(x) + (1-a)g(x)z(x) + (1-a)h(x) = 0.$$

Nachdem wir die Lösung z bestimmt haben, lösen wir die originale DGL durch $y(x) = z(x)^{\frac{1}{1-a}}$.

4) Exakte Differentialgleichungen

$$P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0, \quad (x, y) \in \Omega \subset \mathbb{R}^2$$

heißt exakt, genau dann, wenn das Vektorfeld $\vec{v}(x, y) = \begin{pmatrix} P(x, y) \\ Q(x, y) \end{pmatrix}$ ein Potentialfeld ist.

Ist Ω einfach zusammenhängend, dann ist die Gleichung exakt, genau dann, wenn $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$ auf Ω ist. Ist F ein Potential vom Vektorfeld \vec{v} , dann ist die Form der Lösungen implizit gegeben durch $F(x, y) = c$ mit $c \in \mathbb{R}$.

5) Reduktionsverfahren von d'Alembert:

$$y''(x) + p(x)y'(x) + q(x)y = f(x).$$

Sei y_1 eine bekannte Lösung dieser DGL und dann ist für geeignetes v auch $y(x) = v(x)y_1(x)$ eine Lösung. Wir erhalten durch Einsetzen in die obere DGL die folgende DGL

$$u'(x) = a(x)u(x) + b(x),$$

wobei

$$a(x) = -\left(\frac{2y_1'(x)}{y_1(x)} + p(x)\right) \quad \text{und} \quad b(x) = \frac{f(x)}{y_1(x)} \quad \text{und} \quad u(x) = v'(x)$$

Die Funktion u lässt sich wie in 1) (lineare DGL erster Ordnung) bestimmen.

6) Lineare Differentialgleichung höherer Ordnung mit konstanten Koeffizienten

$$y^{(n)}(x) + a_{n-1}y^{(n-1)}(x) + \dots + a_1y'(x) + a_0y(x) = f(x)$$

(1) *Homogener Fall* ($f \equiv 0$):

- Ansatz $y(x) = e^{\lambda x}$, $\lambda \in \mathbb{C}$, in die DGL einsetzen:

$$\Rightarrow (\lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_1\lambda + a_0) e^{\lambda x} = 0.$$

- Charakteristisches Polynom p gegeben durch:

$$p(\lambda) = \lambda^n + a_{n-1}\lambda^{n-1} + \dots + a_1\lambda + a_0.$$

- Nullstellen $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{C}$ von p bestimmen.
- λ ist k -fache reelle Nullstelle ($k \in \mathbb{N}$):

$$\varphi^{(\lambda)}(x) = \left(C_0 + C_1x + \dots + C_{k-1}x^{k-1} \right) e^{\lambda x} = \sum_{l=0}^{k-1} C_l x^l e^{\lambda x}.$$

- $\lambda = a + ib \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ ist k -fache echt komplexe Nullstelle ($k \in \mathbb{N}$, $a, b \in \mathbb{R}$):

$$\begin{aligned} \varphi^{(\lambda)}(x) &= \left(C_0 + C_1x + \dots + C_{k-1}x^{k-1} \right) e^{ax} \sin(bx) + \left(D_0 + D_1x + \dots + D_{k-1}x^{k-1} \right) e^{ax} \cos(bx) \\ &= \sum_{l=0}^{k-1} C_l x^l e^{ax} \sin(bx) + \sum_{l=0}^{k-1} D_l x^l e^{ax} \cos(bx). \end{aligned}$$

- Lösung der homogenen Gleichung: $y_h(x) = \sum_{i=1}^n \varphi^{(\lambda_i)}(x)$.

(2) *Inhomogener Fall*: Ist die Inhomogenität f von der Form

$$f(x) = q(x)e^{\sigma x} \sin(\omega x) \text{ oder } f(x) = q(x)e^{\sigma x} \cos(\omega x),$$

wobei q ein Polynom vom Grad $m \in \mathbb{N}_0$ und $\sigma, \omega \in \mathbb{R}$ sind.

- *Fall 1.* $\lambda = \sigma + i\omega$ keine Nullstelle von p :

$$y_p(x) = r_1(x)e^{\sigma x} \sin(\omega x) + r_2(x)e^{\sigma x} \cos(\omega x),$$

wobei r_1, r_2 zwei Polynome vom Grad m sind.

- *Fall 2.* $\lambda = \sigma + i\omega$ eine k -fache Nullstelle von p :

$$y_p(x) = x^k \left(r_1(x)e^{\sigma x} \sin(\omega x) + r_2(x)e^{\sigma x} \cos(\omega x) \right),$$

wobei r_1, r_2 zwei Polynome vom Grad m sind.

7) Eulersche Differentialgleichung

$$x^n y^{(n)}(x) + a_{n-1}x^{n-1}y^{(n-1)}(x) + \dots + a_1xy'(x) + a_0y(x) = f(x) \text{ auf } (0, \infty).$$

Setze $z(t) = y(e^t)$, bestimme danach die Ableitungen von z und setze dies in die DGL ein. Löse anschließend die DGL n ter Ordnung für z mit konstanten Koeffizienten wie in 6). Rücksubstitution zu y durch $y(x) = z(\ln(x))$.

8) Lineare Differentialgleichungssysteme mit konstanten Koeffizienten

$$\vec{y}'(t) = A\vec{y}(t) + \vec{b}(t),$$

wobei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine Matrix ist.

(i) Lösung der homogenen Gleichung / Bestimmung eines Fundamentalsystems :

- Charakteristisches Polynom p von der Matrix A gegeben durch $p(\lambda) := \det(A - \lambda I_n)$ für alle $\lambda \in \mathbb{C}$.
- Nullstellen $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{C}$ von p bestimmen.
- Zur Nullstelle $\lambda \in \mathbb{C}$ von p den Eigenraum $E_\lambda := \ker(A - \lambda I_n) = \text{lin}\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k\}$, d.h. die Eigenvektoren bestimmen.
- Gibt es Basis von \mathbb{R}^n aus Eigenvektoren von A ($A\vec{v}_j = \lambda_j \vec{v}_j$, $j = 1, \dots, n$) dann bilden $\vec{\Phi}_j(t) = e^{\lambda_j t} \vec{v}_j$, $j = 1, \dots, n$ ein Fundamentalsystem.
- Wenn $A\vec{v} = \lambda \vec{v}$, $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ kann das Paar der Lösungen $e^{\lambda t} \vec{v}$, $\overline{e^{\lambda t} \vec{v}}$ durch $\text{Re}(e^{\lambda t} \vec{v})$, $\text{Im}(e^{\lambda t} \vec{v})$ ersetzt werden um ein reelles Fundamentalsystem zu bestimmen.
- Sei $\lambda \in \mathbb{C}$ eine Nullstelle von p mit algebraischer Vielfachheit $m \in \mathbb{N}$ und geometrischer Vielfachheit $k \in \mathbb{N}$, d.h. $E_\lambda = \text{lin}\{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k\}$ mit $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k$ paarweise linear unabhängig.
 - $\vec{\Phi}_j(t) = e^{\lambda t} \vec{v}_j$, $j = 1, \dots, k$ sind k paarweise unabhängige Lösungen.
 - Ist $k < m$, dann erweitere die Vektoren $\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k$ zu einer Basis von $\ker(A - \lambda I_n)^m$ durch $\vec{v}_{k+1}, \dots, \vec{v}_m$.
Dann sind weitere Lösungen gegeben durch $t \mapsto e^{\lambda t} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{t^j}{j!} (A - \lambda I_n)^j \vec{v}_j$.
 - Insgesamt erhalten wir so $\vec{\Phi}_1, \dots, \vec{\Phi}_n$ als n paarweise linear unabhängige Lösungen, bzw. $\Phi(t) := \left(\vec{\Phi}_1(t) \mid \dots \mid \vec{\Phi}_n(t) \right)$ für $t \in \mathbb{R}$, d.h. das Fundamentalsystem.

(ii) Matrixexponentialfunktion $e^{At} := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n A^n}{n!}$.

Ist Φ ein Fundamentalsystem von $\vec{y}' = A\vec{y}$ dann $e^{tA} = \Phi(t)\Phi(0)^{-1}$ für alle $t \in \mathbb{R}$.

(iii) Partikuläre Lösung der inhomogenen Gleichung: $y_p(t) = \Phi(t)\vec{c}(t)$, wobei $\vec{c}(t) = \int \Phi(t)^{-1} \vec{b}(t) dt$ ist.

(iv) Lösung vom AwP $\begin{cases} \vec{y}'(t) = A\vec{y}(t) + \vec{b}(t) \\ \vec{y}(t_0) = \vec{y}_0 \end{cases}$

- mittels der Matrixexponentialfunktion: $\vec{y}(t) = e^{(t-t_0)A} \vec{y}_0 + e^{tA} \int_{t_0}^t e^{-rA} \vec{b}(r) dr$.
- mittels der Matrix Φ : $\vec{y}(t) = \Phi(t)\Phi(t_0)^{-1} \vec{y}_0 + \Phi(t) \int_{t_0}^t \Phi(s)^{-1} \vec{b}(s) ds$.

9) Lineare Transportgleichung mit konstanten Koeffizienten

$$\begin{aligned} u_t(x, t) + au_x(x, t) &= g(x, t), \\ u(x, 0) &= f(x). \end{aligned}$$

Lösungsformel: $u(x, t) = f(x - ta) + \int_0^t g(x - a(t-r), r) dr$, für $(x, t) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

Ein paar Reihendarstellungen: $\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$, $\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$