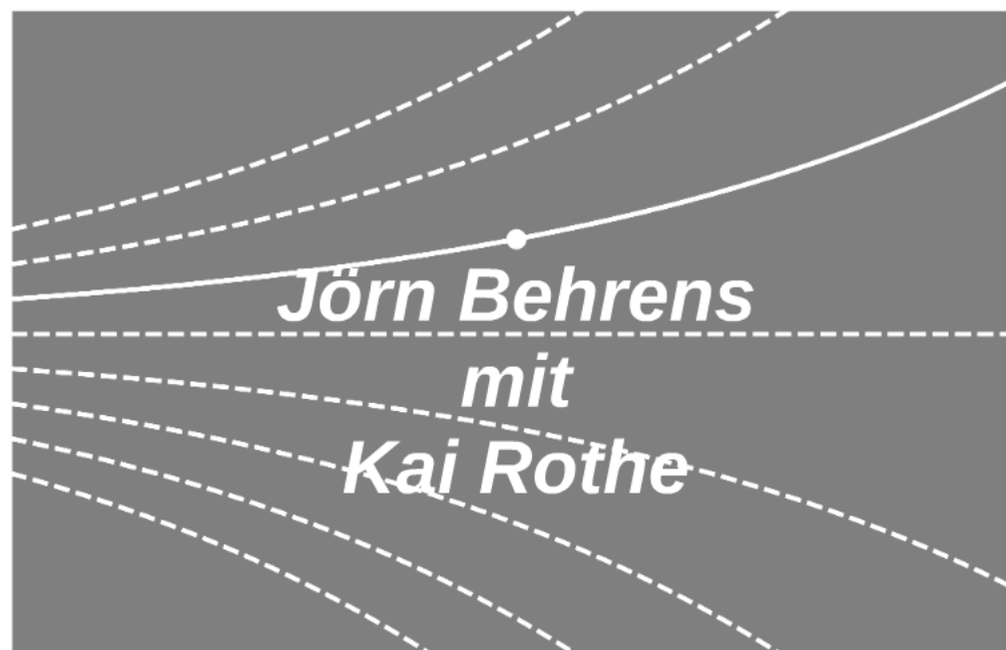


Differentialgleichungen I

Winter 2017/2018



Rand- und Eigenwertprobleme

Buch Kapitel 6.13

Erinnerung

Potenzreihen-Ansatz

Zusammenfassung:

Betrachte das AWP

$$y'' + y = \cos(2x), \quad \text{mit } y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

1. Verwende den Ansatz einer Potenzreihe: $y(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$.
2. Berechne y' und y'' aus diesem Ansatz.
3. Erhalte a_0 und a_1 aus Anfangswerten.
4. Setze Reihen in DGL ein, verwende Potenzreihendarstellung für \cos .
5. Führe Koeffizientenvergleich durch und erhalte y als Potenzreihe.
6. Falls möglich, erhalte geschlossene Form aus Potenzreihen-Darstellung für y .

Bemerkungen:

- Falls Anfangswerte $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, x_0 \neq 0$ gegeben sind, dann verwendet man den Ansatz

$$y(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k.$$

- Im Allgemeinen ist eine geschlossene Form nicht unbedingt zu finden. Dann muss man mit der Potenzreihe von $y(x)$ oder gar ihren ersten Gliedern vorlieb nehmen.
- Der wesentliche Nutzen der Potenzreihe liegt in der "einfachen" Differenzierbarkeit!

Potenzreihen-Ansatz

Zusammenfassung:

Betrachte das AWP

$$y'' + y = \cos(2x), \quad \text{mit } y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

1. Verwende den Ansatz einer Potenzreihe: $y(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$.
2. Berechne y' und y'' aus diesem Ansatz.
3. Erhalte a_0 und a_1 aus Anfangswerten.
4. Setze Reihen in DGL ein, verwende Potenzreihendarstellung für \cos .
5. Führe Koeffizientenvergleich durch und erhalte y als Potenzreihe.
6. Falls möglich, erhalte geschlossene Form aus Potenzreihen-Darstellung für y .

Bemerkungen:

• Falls möglich, erhalte geschlossene Form aus Potenzreihen-Darstellung für y .

Bemerkungen:

- Falls Anfangswerte $y(x_0) = y_0, y'(x_0) = y_1, x_0 \neq 0$ gegeben sind, dann verwendet man den Ansatz

$$y(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots = \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k.$$

- Im Allgemeinen ist eine geschlossene Form nicht unbedingt zu finden. Dann muss man mit der Potenzreihe von $y(x)$ oder gar ihren ersten Gliedern vorlieb nehmen.
- Der wesentliche Nutzen der Potenzreihe liegt in der “einfachen” Differenzierbarkeit!

Randwertprobleme

© 2015 Prof. Dr. Grottel, TU Braunschweig

Definition: (Differentialausdruck 2. Ordnung)
Sei $I \subset \mathbb{R}$ abgeschlossenes Intervall und $a_0(x) \neq 0$, $a_1(x)$, $a_2(x)$, $r(x)$ stetige Funktionen. Dann definiere

$$D[y] := a_0(x)y''(x) + a_1(x)y'(x) + a_2(x)y(x)$$

den Differentialausdruck, der auf I zweimal stetig differenzierbare Funktionen $y(x)$ in stetige Funktionen $D[y]$ überführt.

Bemerkungen:

- Betrachte die DGL $D[y] = r(x)$.
- Mit Anfangswerten

$$y(\xi) = \eta_0, \quad y'(\xi) = \gamma_0, \quad \xi \in I, \quad \eta_0, \gamma_0 \in \mathbb{R},$$

existiert nach Satz genau eine Lösung auf I .

- **Frage:** Was, wenn nicht nur an ξ , sondern auch an einer anderen Stelle Bedingungen gestellt werden?

1

Definition: (Sturmsche Randbedingungen)
Sei die Differentialgleichung

$$D[y] = r(x)$$

wie zuvor gegeben. Seien weiter

$$R_1(y) := \alpha_1 y(a) + \beta_1 y'(a), \quad R_2(y) := \alpha_2 y(b) + \beta_2 y'(b),$$

mit $\alpha_k, \beta_k, \gamma_k \in \mathbb{R}$, $\alpha_k^2 + \beta_k^2 > 0$, $k = 1, 2$.

Dann erfülle die DGL die **Sturmschen Randbedingungen**

$$R_k(y) = \gamma_k \quad (k = 1, 2).$$

Bemerkung: (Lineares Gleichungssystem)

Frage: Lösbarkeit der DGL mit Randbedingungen

- Allgemeine Lösung: $y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + y_p(x)$, wobei $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$, $\{y_1, y_2\}$ Fundamentalsystem der homogenen DGL $D[y] = 0$ und y_p partikuläre Lösung der inhomogenen DGL $D[y] = r(x)$.
- Die Ableitung: $y'(x) = c_1 y_1'(x) + c_2 y_2'(x) + y_p'(x)$.
- Damit ergeben sich für die Randbedingungen:

$$\begin{aligned} \alpha_1 c_1 y_1(a) + \alpha_2 c_2 y_2(a) + \beta_1 y_p'(a) + \beta_2 y_p'(a) &= \gamma_1 \\ \alpha_2 c_1 y_1(b) + \alpha_2 c_2 y_2(b) + \beta_1 c_1 y_1'(b) + \beta_2 c_2 y_2'(b) + \beta_1 y_p'(b) &= \gamma_2 \end{aligned}$$

• Umformen:

$$\begin{aligned} (\alpha_1 y_1(a) + \beta_1 y_p'(a)) c_1 + (\alpha_2 y_2(a) + \beta_2 y_p'(a)) c_2 &= \gamma_1 - \alpha_1 y_p(a) - \beta_2 y_p'(a) \\ (\alpha_2 y_1(b) + \beta_1 y_1'(b)) c_1 + (\alpha_2 y_2(b) + \beta_2 y_2'(b)) c_2 &= \gamma_2 - \alpha_2 y_p(b) - \beta_1 y_p'(b) \end{aligned}$$

• Mit den Definitionen für R_1, R_2 und

$$r_1 = \gamma_1 - \alpha_1 y_p(a) - \beta_1 y_p'(a), \quad r_2 = \gamma_2 - \alpha_2 y_p(b) - \beta_2 y_p'(b)$$

erhalte **lineares Gleichungssystem**

$$\begin{pmatrix} R_1(y_1) & R_1(y_2) \\ R_2(y_1) & R_2(y_2) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix}$$

- Ist das lineare Gleichungssystem lösbar, so auch die DGL mit Randbedingungen. Also

$$\det \begin{pmatrix} R_1(y_1) & R_1(y_2) \\ R_2(y_1) & R_2(y_2) \end{pmatrix} \neq 0$$

2

Definition: (Differentialausdruck 2. Ordnung)

Sei $I \subset \mathbb{R}$ abgeschlossenes Intervall und $a_0(x) \neq 0$, $a_1(x)$, $a_2(x)$, $r(x)$ stetige Funktionen. Dann definiere

$$D[y] := a_0(x)y''(x) + a_1(x)y'(x) + a_2(x)y(x)$$

den Differentialausdruck, der auf I zweimal stetig differenzierbare Funktionen $y(x)$ in stetige Funktionen $D[y]$ überführt.

Bemerkungen:

- Betrachte die DGL $D[y] = r(x)$.
- Mit Anfangswerten

$$y(\xi) = \eta_a, \quad y'(\xi) = \gamma_a, \quad \xi \in I, \quad \eta_a, \gamma_a \in \mathbb{R},$$

existiert nach Satz genau eine Lösung auf I .

- **Frage:** Was, wenn nicht nur an ξ , sondern auch an einer anderen Stelle Bedingungen gestellt werden?

1

Bemerkung: (Lineares Gleichungssystem)
Frage: Lösbarkeit der DGL mit Randbedingungen.

Bemerkung:

Randwertprobleme sind (anders als Anfangswertprobleme) nicht immer lösbar!

Definition: (Sturmsche Randbedingungen)

Sei die Differentialgleichung

$$D[y] = r(x)$$

wie zuvor gegeben. Seien weiter

$$R_1(y) := \alpha_1 y(a) + \beta_1 y'(a), \quad R_2(y) := \alpha_2 y(b) + \beta_2 y'(b),$$

mit $\alpha_k, \beta_k, \gamma_k \in \mathbb{R}$, $\alpha_k^2 + \beta_k^2 > 0$, $k = 1, 2$.

Dann erfülle die DGL die **Sturmschen Randbedingungen**

$$R_k(y) = \gamma_k \quad (k = 1, 2).$$

Was, wenn nicht nur an ξ , sondern auch an einer anderen Stelle
ngen gestellt werden?

1

Bemerkung: (Lineares Gleichungssystem)

Frage: Lösbarkeit der DGL mit Randbedingungen.

- Allgemeine Lösung: $y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + y_p(x)$, wobei $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$, $\{y_1, y_2\}$ Fundamentalsystem der homogenen DGL $D[y] = 0$ und y_p partikuläre Lösung der inhomogenen DGL $D[y] = r(x)$.
- Die Ableitung: $y'(x) = c_1 y_1'(x) + c_2 y_2'(x) + y_p'(x)$.
- Damit ergeben sich für die Randbedingungen:

$$\begin{aligned}\alpha_1 [c_1 y_1(a) + c_2 y_2(a) + y_p(a)] + \beta_1 [c_1 y_1'(a) + c_2 y_2'(a) + y_p'(a)] &= \gamma_1 \\ \alpha_2 [c_1 y_1(b) + c_2 y_2(b) + y_p(b)] + \beta_2 [c_1 y_1'(b) + c_2 y_2'(b) + y_p'(b)] &= \gamma_2\end{aligned}$$

- Umformen:

$$\begin{aligned}(\alpha_1 y_1(a) + \beta_1 y_1'(a))c_1 + (\alpha_1 y_2(a) + \beta_1 y_2'(a))c_2 &= \gamma_1 - \alpha_1 y_p(a) - \beta_1 y_p'(a) \\ (\alpha_2 y_1(b) + \beta_2 y_1'(b))c_1 + (\alpha_2 y_2(b) + \beta_2 y_2'(b))c_2 &= \gamma_2 - \alpha_2 y_p(b) - \beta_2 y_p'(b).\end{aligned}$$

- Mit den Definitionen für R_1, R_2 und

$$r_1 = \gamma_1 - \alpha_1 y_p(a) - \beta_1 y_p'(a), \quad r_2 = \gamma_2 - \alpha_2 y_p(b) - \beta_2 y_p'(b)$$

erhalte **lineares Gleichungssystem**

$$\begin{pmatrix} R_1(y_1) & R_1(y_2) \\ R_2(y_1) & R_2(y_2) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix}$$

- Ist das lineare Gleichungssystem lösbar, so auch die DGL mit Randbedingungen. Also

$$\det \begin{pmatrix} R_1(y_1) & R_1(y_2) \\ R_2(y_1) & R_2(y_2) \end{pmatrix} \neq 0!$$

2

Bemerkung: (Lineares Gleichungssystem)

Frage: Lösbarkeit der DGL mit Randbedingungen.

- Allgemeine Lösung: $y(x) = c_1 y_1(x) + c_2 y_2(x) + y_p(x)$, wobei $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$, $\{y_1, y_2\}$ Fundamentalsystem der homogenen DGL $D[y] = 0$ und y_p partikuläre Lösung der inhomogenen DGL $D[y] = r(x)$.
- Die Ableitung: $y'(x) = c_1 y_1'(x) + c_2 y_2'(x) + y_p'(x)$.
- Damit ergeben sich für die Randbedingungen:

$$\alpha_1 [c_1 y_1(a) + c_2 y_2(a) + y_p(a)] + \beta_1 [c_1 y_1'(a) + c_2 y_2'(a) + y_p'(a)] = \gamma_1$$

$$\alpha_2 [c_1 y_1(b) + c_2 y_2(b) + y_p(b)] + \beta_2 [c_1 y_1'(b) + c_2 y_2'(b) + y_p'(b)] = \gamma_2$$

- Umformen:

$$(\alpha_1 y_1(a) + \beta_1 y_1'(a))c_1 + (\alpha_1 y_2(a) + \beta_1 y_2'(a))c_2 = \gamma_1 - \alpha_1 y_p(a) - \beta_1 y_p'(a)$$

$$(\alpha_2 y_1(b) + \beta_2 y_1'(b))c_1 + (\alpha_2 y_2(b) + \beta_2 y_2'(b))c_2 = \gamma_2 - \alpha_2 y_p(b) - \beta_2 y_p'(b).$$

$$\alpha_2[c_1 y_1(b) + c_2 y_2(b) + y_p(b)] + \beta_2[c_1 y_1'(b) + c_2 y_2'(b) + y_p'(b)] = \gamma_2$$

- Umformen:

$$(\alpha_1 y_1(a) + \beta_1 y_1'(a))c_1 + (\alpha_1 y_2(a) + \beta_1 y_2'(a))c_2 = \gamma_1 - \alpha_1 y_p(a) - \beta_1 y_p'(a)$$

$$(\alpha_2 y_1(b) + \beta_2 y_1'(b))c_1 + (\alpha_2 y_2(b) + \beta_2 y_2'(b))c_2 = \gamma_2 - \alpha_2 y_p(b) - \beta_2 y_p'(b).$$

- Mit den Definitionen für R_1, R_2 und

$$r_1 = \gamma_1 - \alpha_1 y_p(a) - \beta_1 y_p'(a), \quad r_2 = \gamma_2 - \alpha_2 y_p(b) - \beta_2 y_p'(b)$$

erhalte **lineares Gleichungssystem**

$$\begin{pmatrix} R_1(y_1) & R_1(y_2) \\ R_2(y_1) & R_2(y_2) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \end{pmatrix}$$

- Ist das lineare Gleichungssystem lösbar, so auch die DGL mit Randbedingungen. Also

$$\det \begin{pmatrix} R_1(y_1) & R_1(y_2) \\ R_2(y_1) & R_2(y_2) \end{pmatrix} \neq 0!$$

2

Vorbemerkung: (Differentialausdrücke)

Betrachte Differentialausdrücke

$$D : C^2([a, b], \mathbb{R}) \rightarrow W$$

- $C^2([a, b], \mathbb{R})$ ist die Menge der auf dem Intervall $I = [a, b]$ zweimal stetig diff'baren Funktionen.
- W ist eine Menge von stetigen Funktionen, Bildbereich von D .

Definition: (Adjungierter Differentialausdruck n -ter Ordnung)

Sei

$$D[y] := \sum_{\nu=0}^n a_{\nu}(x)y^{(n-\nu)}$$

ein linearer Differentialausdruck n -ter Ordnung, $a_{\nu}(x)$ vorgegebene auf I $(n - \nu)$ -mal stetig diff'bare Funktionen, $a_0(x) \neq 0$, der auf $y(x)$ eine beliebige auf I n -mal stetig diff'bare Funktion angewendet wird.

Der zu $D[y]$ **adjungierte Differentialausdruck** ist dann gegeben durch

$$D^*[y] = \sum_{\nu=0}^n (-1)^{n-\nu} (a_{\nu}(x)y(x))^{(n-\nu)}.$$

Beispiel: $n = 2$

$$\begin{aligned} D[y] &= a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y \\ D^*[y] &= (a_0(x)y)'' - (a_1(x)y)' + a_2(x)y \\ &= a_0(x)y'' + (2a_0'(x) - a_1(x))y' + (a_0''(x) - a_1'(x) + a_2(x))y. \end{aligned}$$

$$D^*[y] = \sum_{\nu=0}^n (-1)^{n-\nu} (a_{\nu}(x)y(x))^{(n-\nu)}.$$

Beispiel: $n = 2$

$$D[y] = a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y$$

$$D^*[y] = (a_0(x)y)'' - (a_1(x)y)' + a_2(x)y$$

$$= a_0(x)y'' + (2a_0'(x) - a_1(x))y' + (a_0''(x) - a_1'(x) + a_2(x))y.$$

$$\begin{aligned} D^*[y] &= (a_0(x)y)'' - (a_1(x)y)' + a_2(x)y \\ &= a_0(x)y'' + (2a_0'(x) - a_1(x))y' + (a_0''(x) - a_1'(x) + a_2(x))y. \end{aligned}$$

Definition: (Selbstadjungierter Differentialausdruck n -ter Ordnung)
Ein Differentialausdruck $D[y]$ heißt **selbstadjungiert**, wenn

$$D^*[y] = D[y]$$

für alle auf I n -mal stetig diff'baren Funktionen y gilt.

Beispiel: Selbstadjungierter Differentialausdruck für $n = 2$:

Beispiel: Selbstadjungierter Differentialausdruck für $n = 2$:

Wir hatten schon berechnet:

$$\begin{aligned} D[y] &= a_0(x)y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y \\ D^*[y] &= (a_0(x)y)'' - (a_1(x)y)' + a_2(x)y \\ &= a_0(x)y'' + (2a_0'(x) - a_1(x))y' + (a_0''(x) - a_1'(x) + a_2(x))y. \end{aligned}$$

Damit und mit $D^*[y] = D[y]$ folgt:

$$\begin{aligned} 2a_0' - a_1 &= a_1 &\Rightarrow & a_0' = a_1 \\ a_0'' - a_1' + a_2 &= a_2 &\Rightarrow & a_0'' = a_1'. \end{aligned}$$

Damit erhält man

$$D[y] = (a_0(x)y')' + a_2(x)y.$$

Definition: (Sturm-Liouvillescher Differentialausdruck)

$p(x)$ sei auf einem Intervall $I = [a, b]$ stetig diff'bar und positiv, $q(x)$ und $z(x)$ seien auf I stetig. Dann heißen

$$L[y] = (p(x)y')' + q(x)y$$

Sturm-Liouvillescher Differentialausdruck und

$$L[y] = z(x)$$

Sturm-Liouvillesche Differentialgleichung.

Beispiele: (Besselsche Differentialgleichung)

1. Für die DGL

$$y'' + e^x y' + xy = 0$$

erhält man

$$s(x) = \int \frac{e^x - 0}{1} dx = e^x,$$

und damit die selbstadjungierte Form

$$(e^{e^x} y')' - x e^{e^x} y = 0.$$

2. Für die Besselsche DGL

$$x^2 y'' + xy' + (x^2 - n^2)y = 0, \quad (x > 0)$$

erhält man

$$s(x) = \int \frac{x - 2x}{x^2} dx = -\ln x,$$

d.h. die DGL ist mit $e^{s(x)} = \frac{1}{x}$ zu multiplizieren; damit ist die selbstadjungierte Form

$$xy'' + y' + \left(x - \frac{n^2}{x}\right)y = (xy')' + \left(x - \frac{n^2}{x}\right)y = 0.$$

Selbstadjungierte Differentialoperatoren

Bemerkung: (Integrationsformel von Stieltjes)

- Sei f, g stetige Funktionen $f, g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$. Dann gilt:

$$\int_a^b f(x) dg(x) = f(b)g(b) - f(a)g(a) - \int_a^b g(x) df(x)$$
- Wenn f und g Ableitungen von F und G sind, dann gilt:

$$\int_a^b f(x)g'(x) dx = f(b)g(b) - f(a)g(a) - \int_a^b f'(x)g(x) dx$$
- Die Beziehung $(L, v) = (u, L[v])$ ist äquivalent zu $(L, v) = (u, L[v])$ für alle $v \in C^2([a, b])$.

$$\int_a^b (f(x)g'(x) - f'(x)g(x)) dx = f(b)g(b) - f(a)g(a) - \int_a^b (f'(x)g(x) - f(x)g'(x)) dx$$
- Also muss $f(x)g'(x) - f'(x)g(x) = f'(x)g(x) - f(x)g'(x)$ für alle $x \in [a, b]$ gelten.

$$f(x)g'(x) - f'(x)g(x) = f'(x)g(x) - f(x)g'(x)$$

Satz: (Selbstadjungiertes Sturm-Liouville'sches Eigenwertproblem)
 Seien $L[y] = (p(x)y')' + q(x)y$ der für $x \in [a, b]$ definierte Sturm-Liouville'sche Differentialausdruck mit stetig diff'barer Funktion $p(x) > 0$, stetig diff'barer Funktion $q(x)$ und stetiger Funktion $w(x) > 0$, $\lambda \in \mathbb{R}$ ein Parameter und $\alpha_k, \beta_k \in \mathbb{R}$ mit $\alpha_k^2 + \beta_k^2 > 0$ ($k = 1, 2$).
 Dann ist das Sturm-Liouville'sche Eigenwertproblem

$$L[y] - \lambda w(x)y = 0, \quad \alpha_1 y(a) + \beta_1 y'(a) = 0, \quad \alpha_2 y(b) + \beta_2 y'(b) = 0$$

selbstadjungiert.

Klassische Lösungen $y(x)$ zu gegebenen Parametern λ heißen **Eigenfunktionen** (falls sie existieren). Die entsprechenden Parameter λ heißen dann **Eigenwerte** des Sturm-Liouville'schen Eigenwertproblems.

Bemerkung: (Integrationsformel von selbstadjungierten Differentialausdrücken)
 Für selbstadjungierte Differentialausdrücke L vereinbaren sich die Randbedingungen. Es gilt:

$$\begin{aligned} (L, v) &= \int_a^b (p(x)y')' + q(x)y) dx \\ &= \int_a^b (-p(x)y'' + q(x)y) dx + [p(x)y']_a^b \\ &= \int_a^b (p(x)y'' + q(x)y) dx + [p(x)y']_a^b - [p(x)y']_a^b \\ &= (u, L[v]) + [p(x)y']_a^b - [p(x)y']_a^b \end{aligned}$$

Die Beziehung $(L, v) = (u, L[v])$ gilt, falls

$$[p(x)y']_a^b - [p(x)y']_a^b = 0.$$

Betrachte: (Randwertproblem)

Zu lösen sei auf dem Intervall $I = [a, b]$

$$\begin{aligned} -L[y] &= \lambda w(x)y, \\ R_1(y) &= \alpha_1 y(a) + \beta_1 y'(a) = 0, \\ R_2(y) &= \alpha_2 y(b) + \beta_2 y'(b) = 0. \end{aligned}$$

Dabei sei L ein Sturm-Liouville'scher Differentialausdruck, $\lambda \in \mathbb{R}$ ein Parameter, $\alpha_k, \beta_k \in \mathbb{R}$ mit $\alpha_k^2 + \beta_k^2 > 0$ ($k = 1, 2$), $w(x)$ eine auf I positive stetige Funktion.

Als Definitionsbereich von L wird $C^2([a, b], \mathbb{R})$ angenommen, genauer die Teilmenge $M \subset C^2([a, b], \mathbb{R})$ von Funktionen, welche die Randbedingungen erfüllen. Die Elemente aus M heißen **Testfunktionen**.

Definition: (Selbstadjungierter Differentialoperator)

Sei L ein auf $I = [a, b]$ definierter selbstadjungierter Differentialausdruck 2. Ordnung, und sei $M \subset C^2([a, b], \mathbb{R})$ die Menge aller Funktionen, die vorgegebene Randbedingungen an $x = a$ und $x = b$ erfüllen (Testfunktionen). Gilt für alle $u, v \in M$

$$(L[u], v) = (u, L[v]),$$

so heißt L **selbstadjungierter Differentialoperator** auf M . Das zugehörige Randwertproblem heißt ebenfalls **selbstadjungiert**.

© 2019 Prof. Dr. G. W. K. ...

Bemerkung: (Integralbeziehung von Differentialausdrücken)

- Verwende das Skalarprodukt für zwei auf $I = [a, b]$ stetige Funktionen $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$:

$$(f, g) = \int_a^b f(x)g(x) dx.$$

- Mittels partieller Integration (zweifach) erhält man

$$\begin{aligned}(D[u], v) &= \int_a^b [a_0 u'' + a_1 u' + a_2 u] v dx \\ &= \int_a^b u[(a_0 v)'' - (a_1 v)' + a_2 v] dx + [u' a_0 v]_a^b + [u a_1 v]_a^b - [u(a_0 v)']_a^b \\ &= (u, D^*[v]) + [u' a_0 v]_a^b + [u a_1 v]_a^b - [u(a_0 v)']_a^b.\end{aligned}$$

- Die Beziehung aus der LA

$$(f(\mathbf{x}), \mathbf{y}) = (\mathbf{x}, f^*(\mathbf{y}))$$

für lineare Abbildungen $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ und ihre Adjungierten f^* mit Euklidischem Skalarprodukt lässt sich auf Differentialausdrücke übertragen, falls

$$[u' a_0 v]_a^b + [u a_1 v]_a^b - [u(a_0 v)']_a^b = 0.$$

- Also müssen u, v, a_0, a_1 bestimmte Randbedingungen erfüllen (z.B. $u(a) = u(b) = v(a) = v(b) = 0$). Dann gilt

$$(D[u], v) = (u, D^*[v]).$$

Beobachtung: (Integralbeziehung von selbstadjungierten Differentialausdrücken)
Für selbstadjungierte Differentialausdrücke L vereinfachen sich die Randbedingungen. Es gilt:

$$\begin{aligned}(L[u], v) &= \int_a^b [(pu')' + qu]v \, dx \\ &= \int_a^b (-u'pv' + uqv) \, dx + [pu'v]_a^b \\ &= \int_a^b u[(pv')' + qv] \, dx + [pu'v]_a^b - [upv']_a^b \\ &= (u, L[v]) + [p(u'v - uv')]_a^b.\end{aligned}$$

Die Beziehung $(L[u], v) = (u, L[v])$ gilt, falls

$$[p(x)(u'(x)v(x) - u(x)v'(x))]_a^b = 0.$$

Betrachte: (Randwertproblem)

Zu lösen sei auf dem Intervall $I = [a, b]$

$$\begin{aligned} -L[y] &= \lambda w(x)y, \\ R_1(y) &= \alpha_1 y(a) + \beta_1 y'(a) = 0, \\ R_2(y) &= \alpha_2 y(b) + \beta_2 y'(b) = 0. \end{aligned}$$

Dabei sei L ein Sturm-Liouville'scher Differentialausdruck, $\lambda \in \mathbb{R}$ ein Parameter, $\alpha_k, \beta_k \in \mathbb{R}$ mit $\alpha_k^2 + \beta_k^2 > 0$ ($k = 1, 2$), $w(x)$ eine auf I positive stetige Funktion.

Als Definitionsbereich von L wird $C^2([a, b], \mathbb{R})$ angenommen, genauer die Teilmenge $M \subset C^2([a, b], \mathbb{R})$ von Funktionen, welche die Randbedingungen erfüllen!. Die Elemente aus M heißen **Testfunktionen**.

Definition: (Selbstadjungierter Differentialoperator)

Sei L ein auf $I = [a, b]$ definierter selbstadjungierter Differentialausdruck 2. Ordnung, und sei $M \subset C^2([a, b], \mathbb{R})$ die Menge aller Funktionen, die vorgegebene Randbedingungen an $x = a$ und $x = b$ erfüllen (Testfunktionen).

Gilt für alle $u, v \in M$

$$(L[u], v) = (u, L[v]),$$

so heißt L **selbstadjungierter Differentialoperator** auf M . Das zugehörige Randwertproblem heißt ebenfalls **selbstadjungiert**.

Bemerkungen: (Hinreichende Bedingungen für Selbstadjungierte Differentialoperatoren)

1. Falls alle Funktionen in M die Randbedingungen $R_1(y) = R_2(y) = 0$ (s.o.) erfüllen, dann ist L selbstadjungierter Operator auf M .
2. Sei $p(a) = p(b) > 0$ und M die Menge aller Funktionen, welche periodische Randbedingungen erfüllen, d.h.

$$y \in M \Rightarrow y(a) = y(b) \text{ und } y'(a) = y'(b).$$

Dann ist L selbstadjungierter Operator auf M .

3. Falls $p(x) > 0$ für $x \in]a, b[$ und $p(a) = p(b) = 0$, dann ist L selbstadjungierter Operator für alle $u, v \in C^2([a, b], \mathbb{R})$.

Bemerkungen: (Hinreichende Bedingungen für Selbstadjungierte Differentialoperatoren)

1. Falls alle Funktionen in M die Randbedingungen $R_1(y) = R_2(y) = 0$ (s.o.) erfüllen, dann ist L selbstadjungierter Operator auf M .
2. Sei $p(a) = p(b) > 0$ und M die Menge aller Funktionen, welche periodische Randbedingungen erfüllen, d.h.

$$y \in M \Rightarrow y(a) = y(b) \text{ und } y'(a) = y'(b).$$

Dann ist L selbstadjungierter Operator auf M .

3. Falls $p(x) > 0$ für $x \in]a, b[$ und $p(a) = p(b) = 0$, dann ist L selbstadjungierter Operator für alle $u, v \in C^2([a, b], \mathbb{R})$.

Satz: (Selbstadjungiertes Sturm-Liouvillsches Eigenwertproblem)

Seien $L[y] = (p(x)y')' + q(x)y$ der für $x \in [a, b]$ definierte Sturm-Liouvillsche Differentialausdruck mit stetig diff'barer Funktion $p(x) > 0$, stetig diff'barer Funktion $q(x)$ und stetiger Funktion $w(x) > 0$, $\lambda \in \mathbb{R}$ ein Parameter und $\alpha_k, \beta_k \in \mathbb{R}$ mit $\alpha_k^2 + \beta_k^2 > 0$ ($k = 1, 2$).

Dann ist das **Sturm-Liouvillsche Eigenwertproblem**

$$L[y] + \lambda w(x)y = 0, \quad \alpha_1 y(a) + \beta_1 y'(a) = 0, \quad \alpha_2 y(b) + \beta_2 y'(b) = 0$$

selbstadjungiert.

Nichttriviale Lösungen $y_\lambda(x)$ zu gegebenen Parametern λ heißen **Eigenfunktionen** (falls sie existieren). Die entsprechenden Parameter λ heißen dann **Eigenwerte** des Sturm-Liouvillschen Eigenwertproblems.

Randwertprobleme

$y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$
 $y(a) = \alpha, y(b) = \beta$

Lösung: $y = y_h + y_p$
 $y_h = C_1 y_1 + C_2 y_2$
 $y_p = \int G(x, \xi) r(\xi) d\xi$

Randwertbedingungen:
 $C_1 y_1(a) + C_2 y_2(a) + y_p(a) = \alpha$
 $C_1 y_1(b) + C_2 y_2(b) + y_p(b) = \beta$

Lösungssystem:
 $\begin{pmatrix} y_1(a) & y_2(a) \\ y_1(b) & y_2(b) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} C_1 \\ C_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha - y_p(a) \\ \beta - y_p(b) \end{pmatrix}$

Existenz und Eindeigkeit:
 $\Delta = \begin{vmatrix} y_1(a) & y_2(a) \\ y_1(b) & y_2(b) \end{vmatrix} \neq 0$

Selbstadjungierte Differentialausdrücke

$(p(x)y')' + q(x)y = r(x)$

Selbstadjungiert:
 $L^* = L$

Randwertbedingungen:
 $y(a) = \alpha, y(b) = \beta$

Lösung:
 $y = y_h + y_p$

Wronskian:
 $W(y_1, y_2) = \frac{1}{p(x)}$

**Erinnerung
Potenzreihen-Ansatz**

$y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$

Ansatz:
 $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$

Koeffizientenvergleich:
 $(n+1)n a_{n+1} + p_n a_n + q_n a_n = r_n$

Rekurrenzformel:
 $a_{n+1} = \frac{r_n - p_n a_n - q_n a_n}{(n+1)n}$

Differentialgleichungen I

Lineare DGL:
 $y'' + p(x)y' + q(x)y = r(x)$

Bernoulli-DGL:
 $y' + p(x)y = q(x)y^\alpha$

Riccati-DGL:
 $y' + p(x)y = q(x)y + r(x)$

Selbstadjungierte Differentialoperatoren

$(p(x)y')' + q(x)y = r(x)$

Selbstadjungiert:
 $L^* = L$

Randwertbedingungen:
 $y(a) = \alpha, y(b) = \beta$

Lösung:
 $y = y_h + y_p$

Wronskian:
 $W(y_1, y_2) = \frac{1}{p(x)}$

