

# EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDLAGEN DER NUMERIK

Institut für Numerische Simulation  
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

Wintersemester 2014/2015

## GEWICHTSFUNKTION

Sei  $w : I = (a, b) \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  eine nicht-negative Funktion und  $w \not\equiv 0$  auf  $I$  mit

$$\int_I w(x) dx < \infty,$$

dann heißt  $w$  Gewichtsfunktion.

## INNENPRODUKT

Zu einer Gewichtsfunktion  $w$  definiert

$$\langle f, g \rangle_w := \int_I f(x)g(x)w(x) dx$$

auf dem Raum der reellwertigen Polynome ein Innenprodukt.

## SATZ

Zu jeder Gewichtsfunktion, d.h. zu jedem Innenprodukt  $\langle \cdot, \cdot \rangle_w$ , existiert eine eindeutig bestimmte Folge von Polynomen  $\{u_n\}$  mit

Gegeben  $p \in \Pi_n$  in seiner Fourierdarstellung  $p = \sum_{k=0}^n \alpha_k u_k$ . Dann liefert der Algorithmus:

- Setze  $\beta_n := \alpha_n, \beta_{n-1} := \frac{\beta_n}{a_n}(x - b_{n-1}) + \alpha_{n-1}$ .
- Für  $i = n-2, \dots, 1$  setze  $\beta_i := \frac{\beta_{i+1}}{a_{i+1}}(x - b_i) + \alpha_i - \beta_{i+1} \frac{a_{i+1}}{a_{i+2}}$ .
- Setze  $p(x) = (\frac{\beta_1}{a_1}(x - b_0) + \alpha_0 - \beta_2 \frac{a_1}{a_2})u_0$ .

Mit den Koeffizienten der Dreitermrekursionsformel  $a_i, b_i$  für  $u_k$  in  $O(n)$  Operationen den Wert von  $p$  an einer beliebigen Stelle  $x$ .

# NULLSTELLEN VON ORTHOGONALPOLYNOMEN

## NULLSTELLEN

Die Orthogonalpolynome  $u_k$  zu  $\langle \cdot, \cdot \rangle_w$  auf  $I = (a, b)$  haben ausschließlich reelle einfache Nullstellen, die alle im Inneren von  $I = (a, b)$  liegen.

## SCHACHTELUNG DER NULLSTELLEN

Zwischen je zwei Nullstellen von  $u_{n+1}$  liegt genau eine Nullstelle von  $u_n$ .

Definitionen

$$w(x) := \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad I = (-1, 1)$$

Rekursionsformel

$$T_{n+1} = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x), \quad T_0(x) = 1, \quad T_1(x) = x$$

Auch

$$T_n(x) = \cos(n \arccos(x))$$

Definitionen

$$w(x) := 1, \quad I = (-1, 1)$$

Rekursionsformel

$$(n+1)L_{n+1} = (2n+1)xL_n(x) - nL_{n-1}(x), \quad L_0(x) = 1, \quad L_1(x) = x$$

Auch

$$L_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \left( \frac{d}{dx} \right)^n ((x^2 - 1)^n)$$

Definitionen

$$w(x) := \exp(-x^2), \quad I = \mathbb{R}$$

Rekursionsformel

$$H_{n+1} = 2xH_n(x) - 2nH_{n-1}(x), \quad H_0(x) = 1, \quad H_1(x) = 2x$$

Auch

$$H'_n(x) = 2nH_{n-1}(x)$$

## CHEBYSHEV

Unter allen monischen Polynomen vom Grad  $n$  minimiert das Chebyshev-Polynom  $2^{1-n}T_n$  die Maximumsnorm  $\|\cdot\|_\infty$  auf  $(-1, 1)$ . Sei  $\xi \notin [-1, 1]$ , dann minimiert das Chebyshev-Polynom  $T_n(\xi)^{-1}T_n$  die Maximumsnorm  $\|\cdot\|_\infty$  auf  $(-1, 1)$  unter allen Polynomen vom Grad  $n$  mit  $p(\xi) = 1$ .

## ALLGEMEIN

Sei  $u_n$  das Orthonormalpolynom vom Grad  $n$  zu  $\langle \cdot, \cdot \rangle_w$ . Dann minimiert  $\gamma_n^{-1}u_n$  unter allen monischen Polynomen die gewichtete  $L^2$ -Norm

$$\|q\|_w := \sqrt{\langle q, q \rangle_w}.$$

Es gilt für ein monisches Polynom  $q_n$  vom Grad  $n$

$$q_n(x) = x^n \pm p_{n-1}(x)$$

mit  $p_{n-1} \in \Pi_{n-1}$ . Wenn wir also

$$\min_{q \in \Pi_n, q \text{ monisch}} \|q\|_w$$

suchen, kann man das umschreiben/interpretieren als Suche nach der Best-Approximation in  $\Pi_{n-1}$  zum Monom  $x^n$

$$\min_{p_{n-1} \in \Pi_{n-1}} \|x^n - p_{n-1}\|_w.$$