

# Wiederholung zur Spline-Interpolation

- **Spline-Funktionen:**

Eine zu  $\Delta_n := \{a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b\}$  und  $k \in \mathbb{N}_0$  gehörende **Spline-Funktion**  $S_{\Delta_n} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  hat folgende Eigenschaften:

- (i)  $S_{\Delta_n} \in C^{2k}[a, b]$
- (ii)  $S_{\Delta_n}|_{[x_j, x_{j+1}]} \in \Pi_{2k+1}$ .

Für  $k = 0$  ergeben sich **lineare Splines**, für  $k = 1$  **kubische Splines**.

Definiert man die Funktionenklassen

$$K^\ell(a, b) := \{f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} \mid f^{(i)}, i = 0, \dots, \ell - 1 \exists \text{ und ist absolut stetig, } f^{(\ell)} \exists \text{ f.ü. auf } [a, b], f^{(\ell)} \in L_2(a, b)\}$$

und für periodische Funktionen mit Periode  $b - a$

$$K_p^\ell(a, b) := \{f \in K^\ell(a, b) \mid f^{(i)}, i = 0, \dots, \ell - 1 \text{ } (b - a) \text{-periodisch}\},$$

so gilt  $S_{\Delta_n} \in K^{2k+1}(a, b)$  und  $S_{\Delta_n}$  ist  $(b - a)$ -**periodisch**  $\Leftrightarrow S_{\Delta_n} \in K_p^{2k+1}(a, b)$ .

- **Maß für mittlere Krümmung/Deformationsenergie von  $f \in C^2[a, b]$ :**

$$w(f) := \int_a^b |f''(x)|^2 dx$$

Beachte: Krümmung ist definiert durch  $\frac{f''(x)}{\sqrt{1+(f'(x))^2}}$ , Krümmung  $\approx f''(x)$  falls  $f'(x)$  "klein".

• **Satz 5.22: (Existenz- und Eindeutigkeitsatz der Spline-Interpolation)**

Sei  $f \in K^2(a, b)$ ,  $S_{\Delta_n}$  kubischer Spline zu  $\Delta_n$ . Weiter sei  $f_j := f(x_j) = S_{\Delta_n}^f(x_j)$ ,  $j = 0, \dots, n$ , d.h.  $S_{\Delta_n}^f$  ein interpolierender kubischer Spline zu  $f$ . Dann gilt

$$w(f - S_{\Delta_n}^f) = w(f) - w(S_{\Delta_n}^f) \geq 0,$$

falls  $S_{\Delta_n}^f$  eine der folgenden drei Bedingungen erfüllen:

- (i)  $S_{\Delta_n}''(a) = S_{\Delta_n}''(b) = 0$  (**natürlicher Spline**);
- (ii)  $f \in K_p^2(a, b)$ ,  $S_{\Delta_n}$   $(b - a)$ -periodisch (**periodischer Spline**);
- (iii)  $f'(a) = S_{\Delta_n}'(a)$ ,  $f'(b) = S_{\Delta_n}'(b)$ .

In allen drei Fällen ist  $S_{\Delta_n}^f$  eindeutig bestimmt.

• **Konstruktion kubischer interpolierender Splines:**

Definiere **Momente**  $M_j := S_{\Delta_n}''(x_j)$ ,  $h_{j+1} := x_{j+1} - x_j$ . Dann gilt für  $x \in [x_j, x_{j+1}]$ :

$$\begin{aligned} S_{\Delta_n}''(x) &= M_j \frac{x_{j+1} - x}{h_{j+1}} + M_{j+1} \frac{x - x_j}{h_{j+1}}, \\ S_{\Delta_n}'(x) &= -M_j \frac{(x_{j+1} - x)^2}{2h_{j+1}} + M_{j+1} \frac{(x - x_j)^2}{2h_{j+1}} + \alpha_j, \\ S_{\Delta_n}(x) &= M_j \frac{(x_{j+1} - x)^3}{6h_{j+1}} + M_{j+1} \frac{(x - x_j)^3}{6h_{j+1}} + \alpha_j(x - x_j) + \beta_j, \end{aligned}$$

mit

$$\alpha_j = \frac{f_{j+1} - f_j}{h_{j+1}} - \frac{h_{j+1}}{6}(M_{j+1} - M_j), \quad \beta_j = f_j - M_j \frac{h_{j+1}^2}{6}.$$

⇒ Spline über Momente bestimmt, aber suche Darstellung

$$S_{\Delta_n}(x)|_{[x_j, x_{j+1}]} = a_j + b_j(x - x_j) + c_j(x - x_j)^2 + d_j(x - x_j)^3.$$

Es gilt:

$$\begin{aligned} a_j &= S_{\Delta_n}(x_j) = f_j, \\ b_j &= S_{\Delta_n}'(x_j) = -\frac{M_j h_{j+1}}{2} + \alpha_j = \frac{f_{j+1} - f_j}{h_{j+1}} - \frac{h_{j+1}}{6}(M_{j+1} + 2M_j), \\ c_j &= \frac{S_{\Delta_n}''(x_j)}{2} = \frac{1}{2}M_j, \\ d_j &= \frac{S_{\Delta_n}'''(x_j^+)}{6} = \frac{M_{j+1} - M_j}{6h_{j+1}}. \end{aligned}$$