

Übungen zur Vorlesung

**Konstruktive Approximation:  
Fourier-, Spline- und Waveletverfahren**  
Sommersemester 2019  
Blatt 8

Abgabe zu Beginn der Vorlesung am Donnerstag, den 13. Juni 2019.

**Aufgabe 29:** (4 Punkte)

Es gilt folgender Satz:

**Satz** (*J.R. Driscoll, D.M. Healy*)

Sei  $F \in L^2(\Omega)$  mit  $F^\wedge(n, j) = 0$  für  $n > m$  ( $m$  ungerade),  $j \in \{1, \dots, 2n + 1\}$ . Dann gilt

$$\int_{\Omega} F(\eta) d\omega(\eta) = \frac{2\pi}{m+1} \sum_{p=0}^m a_p \sum_{q=0}^m F(\eta_{p,q}),$$

wobei die Einheitsvektoren  $\eta_{p,q}$  durch die Polarkoordinaten

$$\begin{aligned} \varphi_q &= q \frac{2\pi}{m+1}; \quad q = 0, \dots, m; \quad (\text{Längengrad}) \\ \vartheta_p &= p \frac{\pi}{m+1}; \quad p = 0, \dots, m; \quad (\text{Breitengrad}) \end{aligned}$$

gegeben sind und die Gewichte  $a_p$  wie folgt berechnet werden:

$$a_p = \frac{4}{m+1} \sin\left(\frac{p\pi}{m+1}\right) \sum_{s=0}^{\frac{m+1}{2}-1} \frac{1}{2s+1} \sin\left((2s+1)p\frac{\pi}{m+1}\right); \quad p = 0, \dots, m.$$

Verwenden Sie diesen Satz, um die Skalarprodukte  $\langle Y_{10,1}, Y_{10,-1} \rangle_{L^2(\Omega)}$ ,  $\langle Y_{20,3}, Y_{20,3} \rangle_{L^2(\Omega)}$  und  $\langle Y_{50,1}, Y_{100,-27} \rangle_{L^2(\Omega)}$  zu berechnen, wobei  $\{Y_{n,j}\}_{n,j}$  hier für die fully normalized spherical harmonics steht.

**Aufgabe 30:** (8 Punkte)

Berechnen Sie  $F^\wedge(n, j)$  für  $n \in \{0, \dots, 50\}$ ,  $j \in \{-n, \dots, n\}$  im Fall von

$$F(\varphi, \vartheta) := \begin{cases} (\sin \frac{1}{\vartheta - \frac{\pi}{2}}) e^{-(\vartheta - \pi)^2} \log(4 + \varphi) & , \vartheta \neq \frac{\pi}{2} \\ 1 & , \vartheta = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

indem Sie ein Driscoll-Healy-Gitter mit  $m = 101$  verwenden. Berechnen Sie dann

$$\sum_{n=0}^{50} \sum_{j=-n}^n (F^\wedge(n, j))^2$$

und plotten Sie

$$F - \sum_{n=0}^{50} \sum_{j=-n}^n F^\wedge(n, j) Y_{n,j}$$

auf einem Driscoll-Healy-Gitter mit  $m = 201$ .

**Aufgabe 31:** (4 Punkte)

Sei  $(A_n)$  mit  $A_n \neq 0$  für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  eine gegebene Folge. Zeigen Sie, dass  $\langle F, G \rangle_{\mathcal{H}((1); \Omega)}$  für alle  $F \in \mathcal{H}((A_n); \Omega)$ ,  $G \in \mathcal{H}((A_n^{-1}); \Omega)$  existiert.

**Aufgabe 32:** (4 Punkte)

Seien  $(A_n)$ ,  $(B_n)$  zwei Folgen mit  $A_n \neq 0 \neq B_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}_0$  und  $|A_n| \leq |B_n|$  für alle  $n \in \mathbb{N}_0$ . Zeigen Sie, dass dann  $\mathcal{H}((B_n); \Omega) \subset \mathcal{H}((A_n); \Omega)$  gilt.