Universität Siegen Department Mathematik AG Geomathematik Prof. Dr. V. Michel M.Sc. R. Telschow

Übungen zur Vorlesung

Konstruktive Approximation: Fourier-, Spline- und Waveletverfahren

Winterersemester 2013/2014 Blatt 7

Abgabe zu Beginn der Vorlesung am Donnerstag, den 05. Dezember 2013.

Aufgabe 25: (4 Punkte)

Mit $\xi(\varphi, \vartheta)$ sei die Darstellung von $\xi \in \Omega$ in Polarkoordinaten bezeichnet. Zeigen Sie, dass der Ansatz

$$Y_{n,j}(\xi(\varphi,\vartheta)) = F_{n,j}(\cos\vartheta) \begin{cases} \cos(j\varphi), & j = -n, \dots, 0 \\ \sin(j\varphi), & j = 1, \dots, n \end{cases}$$

 $n \in \mathbb{N}_0, j = -n, \dots, n$ für ein ONS in $L^2(\Omega)$ zu der Bedingung

$$\int_{-1}^{1} F_{n,j}(t) F_{m,j}(t) dt = \frac{\delta_{nm}}{\pi (1 + \delta_{j0})}$$
 (1)

für alle $n, m \in \mathbb{N}_0$ und alle $j = -n, \ldots, n$ führt.

Aufgabe 26: (4 Punkte)

Benutzen Sie den Ansatz aus Aufgabe 25 für die Bestimmung von Eigenfunktionen des Beltrami-Operators zu den Eigenwerten -n(n+1). Zeigen Sie hierbei, dass

$$\Delta^* Y_{n,j} = -n(n+1)Y_{n,j}$$

zur folgenden Differentialgleichung führt:

$$(1-t^2)F_{n,j}^{"} - 2tF_{n,j}^{'} + \left[n(n+1) - \frac{j^2}{1-t^2}\right]F_{n,j} = 0.$$
 (2)

Aufgabe 27: (4 Punkte)

Sei

$$F_{n,j}(t) := (1 - t^2)^{\frac{|j|}{2}} \frac{d^{n+|j|}}{dt^{n+|j|}} (t^2 - 1)^n, \quad t \in [-1, 1],$$

 $n \in \mathbb{N}_0, j = -n, \dots, n.$

- a) Zeigen Sie, dass $F_{n,j}$ eine Lösung von (2) ist. (Hinweis: Substituieren Sie $G_{n,j}(t) := (1-t^2)^{-\frac{|j|}{2}} F_{n,j}(t), \quad t \in [-1,1]$).
- b) Zeigen Sie, dass (1) zum Teil von ${\cal F}_{n,j}$ erfüllt wird in dem Sinne, dass

$$\int_{-1}^{1} F_{n,j}(t)F_{m,j}(t) dt = 0 \quad \text{für} \quad n \neq m$$

gilt. Hinweis: Betrachten Sie

$$\frac{d}{dt} \left[(1 - t^2)(F_{n,j}F'_{m,j} - F_{m,j}F'_{n,j}) \right].$$

Aufgabe 28: (4 Bonuspunkte + 4 Punkte)

Ein Beispiel für ein System $\{Y_{n,j}\}_{n\in\mathbb{N}_0;j=-n,\dots,n}$ kann wie folgt konstruiert werden: Ist $\varphi\in[0,2\pi[$ der Längengrad und $\vartheta\in[0,\pi]$ der Breitengrad, dann sei

$$\overline{R}_{n,0}\left(\xi(\varphi,\vartheta)\right) := \sqrt{\frac{2n+1}{4\pi}}P_n(\cos\vartheta) , \quad n \in \mathbb{N}_0,$$

$$\overline{R}_{n,m}\left(\xi(\varphi,\vartheta)\right) := \sqrt{\frac{2n+1}{2\pi}\frac{(n-m)!}{(n+m)!}}P_{n,m}(\cos\vartheta)\cos(m\varphi) , \quad n \in \mathbb{N}_0, m \in \{1,\ldots,n\};$$

$$\overline{S}_{n,m}\left(\xi(\varphi,\vartheta)\right) := \sqrt{\frac{2n+1}{2\pi}\frac{(n-m)!}{(n+m)!}}P_{n,m}(\cos\vartheta)\sin(m\varphi) , \quad n \in \mathbb{N}_0, m \in \{1,\ldots,n\};$$

wobei

$$P_{n,m}(t) = \frac{1}{2^n n!} (1 - t^2)^{m/2} \frac{d^{n+m}}{dt^{n+m}} (t^2 - 1)^n , \quad t \in [-1, +1], \ n \in \mathbb{N}_0, \ m \in \{0, \dots, n\},$$

die assoziierten Legendrefunktionen sind. Damit definiert man nun

$$Y_{n,j} := \begin{cases} \overline{R}_{n,-j} & ; j = -n, \dots, 0 \\ \overline{S}_{n,j} & ; j = 1, \dots, n \end{cases}$$

Diese $\{Y_{n,j}\}_{n,j}$ heißen fully normalized spherical harmonics.

- a) Plotten Sie $Y_{3,j}$ für $j = -3, \dots, 3$
- b) Plotten Sie

$$4\pi \sum_{n=0}^{1000} \sum_{j=-n}^{n} (0.5)^n (2n+1)^{-1} Y_{n,j}(\xi) Y_{n,j}(\eta) , \quad \xi, \eta \in \Omega,$$

auf eine geeignete Art.

Anmerkung: Verwenden Sie die MATLAB-Funktion legendre.