

Übungen zur Vorlesung

Konstruktive Approximation: Fourier-, Spline- und Waveletverfahren

Wintersemester 2013/2014

Blatt 6

Abgabe zu Beginn der Vorlesung am Donnerstag, den 28. November 2013.

Aufgabe 21: (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass für den Oberflächenrotationsgradienten L^* folgendes gilt:

$$L^* \cdot L^* = \Delta^*,$$

wobei Δ^* der Beltrami-Operator ist.

Aufgabe 22: (4 Punkte)

a) Beweisen Sie:

$$(\Delta_\eta^* - (\Delta^*)^\wedge(n)) K_{\text{Harm}_n(\Omega)}(\xi, \eta) = 0, \quad \eta \in \Omega,$$

für alle $\xi \in \Omega$.

b) Zeigen Sie, dass $K_{\text{Harm}_n(\Omega)}$ der einzige Reprokern von $\text{Harm}_n(\Omega)$ ist.

Aufgabe 23: (4 Punkte)

Sei $n \in \mathbb{N}_0$ gegeben und $Y_n \in \text{Harm}_n(\Omega)$ eine beliebige Kugelflächenfunktion. Zeigen Sie, dass die Funktionen $H_n : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ und $H_{-n-1} : \mathbb{R}^3 \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$, welche definiert sind durch

$$\begin{aligned} H_n(x) &:= r^n Y_n(\xi), & x = r\xi \in \mathbb{R}^3, \\ H_{-n-1}(x) &:= r^{-n-1} Y_n(\xi), & x = r\xi \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}, \end{aligned}$$

beide harmonisch sind.

Aufgabe 24: (4 Punkte)

Sei $(H, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein beliebiger Hilbertraum.

- a) Beweisen Sie die Cauchy–Schwarz’sche Ungleichung:

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|$$

für alle $x, y \in H$.

- b) Eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$, die gegen $x \in H$ in der $\langle \cdot, \cdot \rangle$ -Topologie konvergiert, nennt man stark konvergent. Beweisen Sie, dass die starke Konvergenz stets die schwache Konvergenz impliziert, d.h. es gilt:

$$\langle y, x_n \rangle \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \langle y, x \rangle \quad \forall y \in H.$$