Universität Siegen Department Mathematik AG Geomathematik Prof. Dr. V. Michel B. Kretz, M.Sc.

Übungen zur Vorlesung

Konstruktive Approximation: Fourier-, Spline- und Waveletverfahren

Sommersemester 2020 Blatt 10

Abgabe bis Donnerstag, den 02. Juli 2020, 12 Uhr per E-Mail.

Aufgabe 36: (4 Punkte)

Sei $\gamma: \mathbb{R}_0^+ \to \mathbb{R}$ stückweise stetig und beschränkt. Ferner existiere eine reelle Zahl $\varepsilon > 0$, so dass

$$\gamma(t) = O(t^{-1-\varepsilon}) \quad \text{für} \quad t \to \infty$$
 (1)

gilt. Zeigen Sie, dass γ zulässig ist.

Aufgabe 37: (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass (1) nicht aus der Zulässigkeitsbedingung folgt.

Aufgabe 38: (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass die cp-Skalierungsfunktion die Voraussetzungen einer Skalierungsfunktion erfüllt.

Aufgabe 39: (4 Punkte)

Seien $G, H \in L^2[-1, 1]$ beliebig. Zeigen Sie, dass die Faltung G * H in der Tat auch eine zonale Funktion ist.