UNIVERSITÄT DES SAARLANDES FACHRICHTUNG 6.1 – MATHEMATIK

Prof. Dr. Martin Fuchs Dominik Schillo, M.Sc.



Übungen zur Vorlesung Minimalflächen

Wintersemester 2018/19

Blatt 1 Besprechung: 09.11.2018

Übung 1.

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ eine offen, beschränkte Menge mit glattem Rand. Man beweise mit dem Satz von Gauß:

$$\int_{\Omega} \Delta u \, \eta \, \mathrm{d}\lambda = -\int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla \eta \, \mathrm{d}\lambda$$

für alle $u \in C^2(\overline{\Omega})$ und $\eta \in C^1_c(\Omega)$, wobei λ das Lebesguemaß und $\Delta = \sum_{i=1}^n \partial_{ii}$ den Laplace-operator bezeichnet.

Übung 2.

Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ eine offen, beschränkte Menge mit glattem Rand. Definiere

$$J \colon C^1(\Omega) \to \mathbb{R}, \ f \mapsto \int_{\Omega} \sqrt{1 + |\nabla f|^2} \, \mathrm{d}\lambda.$$

Seien weiterhin $f \in C^1(\Omega)$ und $\psi \in C^1_c(\Omega)$ so, dass mit

$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ \varepsilon \mapsto J(f + \varepsilon \psi)$$

die Bedingung

$$q'(0) = 0$$

gilt. Zeigen Sie:

(i)
$$\int_{\Omega} (1 + |\nabla f|^2)^{-1/2} \nabla f \cdot \nabla \psi \, d\lambda = 0$$
,

(ii) div
$$\left(\frac{\nabla f}{\sqrt{1+|\nabla f|^2}}\right) = 0.$$

(Hinweis: Benutzen Sie den Satz von Gauß.)

Übung 3.

Finden Sie alle Lösungen der Minimalflächengleichung

$$(1 + (\partial_2 f)^2) \partial_{11} f - \partial_1 f \partial_2 f \partial_{12} f + (1 + (\partial_1 f)^2) \partial_{22} f = 0,$$

die die Gestalt $f(u,v) = \varphi(u) + \psi(v)$ haben und f(0,0) = 0 sowie $\partial_1 f(0,0) = \partial_2 f(0,0) = 0$ erfüllen. Die Fläche heißt erste Scherk-Fläche. Zeigen Sie dazu zunächst, dass φ' und ψ' Lösungen der gewöhnlichen Differentialgleichung

$$\lambda' = c(1 + \lambda^2) \quad (c \in \mathbb{R})$$

 $\sin d$.