

Partielle Differentialgleichungen – Wintersemester 2010/2011

Handout über den Gaußschen Integralsatz

Definition G.1 Eine offene, zusammenhängende Menge $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ heißt C^1 -Gebiet (Lipschitz-Gebiet), falls für jedes $x_0 \in \partial\Omega$ ein Radius $r > 0$ und eine C^1 -Funktion (Lipschitz-Funktion) $\phi : \mathbb{R}^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}$ existiert, so daß (nach einer geeigneten Bewegung des Koordinatensystems) gilt:

$$\Omega \cap B_r(x_0) = \{x = (x', x_n) \in B_r(x_0) : x_n > \phi(x')\}.$$

Es gilt dann notwendigerweise

$$\partial\Omega \cap B_r(x_0) = \{x = (x', x_n) \in B_r(x_0) : x_n = \phi(x')\}.$$

Für $x = (x', \phi(x')) \in \partial\Omega \cap B_r(x_0)$ heißt der Vektor

$$\nu(x) = \frac{(\nabla\phi(x'), -1)}{\sqrt{1 + |\nabla\phi(x')|^2}}$$

äußerer Einheitsnormalenvektor an $\partial\Omega$ im Punkt x . Im Fall eines Lipschitz-Gebietes existiert der äußere Einheitsnormalenvektor ν f.ü. bzgl. des Oberflächenmaßes auf $\partial\Omega$.

Definition G.2 (Gaußscher Integralsatz) Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ein beschränktes C^1 -Gebiet und sei ν der Einheitsnormalenvektor an $\partial\Omega$. Dann gilt

$$\int_{\Omega} \frac{\partial f}{\partial x_i} dx = \oint_{\partial\Omega} f \nu_i d\sigma$$

für jede Funktion $f \in C^1(\bar{\Omega})$. Das Resultat gilt auch, falls Ω ein beschränktes Lipschitz-Gebiet ist.

Oft erscheint der Gaußsche Integralsatz in folgender Form:

$$\int_{\Omega} \operatorname{div} F dx = \oint_{\partial\Omega} F \cdot \nu d\sigma,$$

wobei $F : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^n$ ein Vektorfeld ist. Die Komponentenfunktionen von $F = (F_1, \dots, F_n)$ sollen dann $F_i \in C^1(\bar{\Omega})$ für $i = 1, \dots, n$ erfüllen.

Lemma G.3 (Greensche Identitäten) Seien $u, v \in C^2(\bar{\Omega})$. Dann gilt

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \Delta u dx &= \oint_{\partial\Omega} \nabla u \cdot \nu d\sigma, \\ \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla v dx &= - \int_{\Omega} u \Delta v dx + \oint_{\partial\Omega} u \nabla v \cdot \nu d\sigma, \\ \int_{\Omega} (u \Delta v - v \Delta u) dx &= \oint_{\partial\Omega} (u \nabla v - v \nabla u) \cdot \nu d\sigma. \end{aligned}$$