

Handout: Gaußscher Integralsatz, Greensche Identitäten

Definition. Ein Gebiet $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ist eine offene zusammenhängende Menge und es heißt ein C^1 -Gebiet (Lipschitz-Gebiet), falls gilt: Zu jedem Punkt $x_0 \in \partial\Omega$ existiert eine Umgebung $U \subset \mathbb{R}^n$ von x_0 und ein geeignetes Koordinatensystem, so dass $U \cap \partial\Omega$ in diesem Koordinatensystem als Graph einer C^1 -Funktion (Lipschitz-Funktion) dargestellt werden kann.

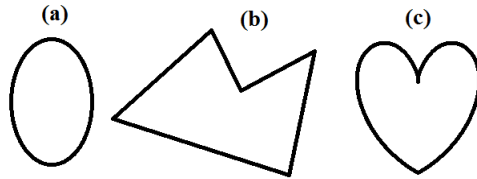


Abbildung 1: Beispiele von beschränkten Gebieten in \mathbb{R}^2 . (a) ist C^1 , (b) ist Lipschitz, während (c) nicht Lipschitz ist wegen dem Kurvenkehrpunkt.

Im Folgenden bedeutet $dx = d\mathcal{L}^n(x)$ und $dS(x) = d\mathcal{H}^{n-1}(x)$, wobei \mathcal{L}^n und \mathcal{H}^{n-1} das n -dimensionale Lebesgue-Maß bzw. das $(n - 1)$ -dimensionale Hausdorff-Maß sind. Oft schreiben wir nur dS statt $dS(x)$. dS wird für Integrale über $(n - 1)$ -dimensionale Flächen in \mathbb{R}^n benutzt.

Theorem (Gaußscher Integralsatz). Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ein beschränktes Lipschitz-Gebiet und sei ν der äußere Einheitsnormalenvektor (definiert fast überall) an $\partial\Omega$. Dann gilt

$$\int_{\Omega} \frac{\partial f}{\partial x_i} dx = \int_{\partial\Omega} f \nu_i dS$$

für jede Funktion $f \in C^1(\overline{\Omega})$. Das

Dies ergibt sofort die bekannte Form

$$\int_{\Omega} \nabla \cdot F dx = \int_{\partial\Omega} F \cdot \nu dS$$

für Vektorfelder $F : \overline{\Omega} \rightarrow \mathbb{R}^n$, für die $F_i \in C^1(\overline{\Omega})$, $i = 1, \dots, n$.

Weitere Folgerungen sind die folgende partielle Integration und die Greensche Identitäten.

Theorem (Partielle Integration). Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ein beschränktes Lipschitz-Gebiet und sei ν der äußere Einheitsnormalenvektor an $\partial\Omega$. Dann gilt für alle $u, v \in C^1(\overline{\Omega})$ und $i = 1, \dots, n$

$$\int_{\Omega} v \partial_{x_i} u dx = - \int_{\Omega} u \partial_{x_i} v dx + \int_{\partial\Omega} uv \nu_i dS.$$

Theorem (Greensche Identitäten). Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ ein beschränktes Lipschitz-Gebiet und sei ν der äußere Einheitsnormalenvektor an $\partial\Omega$. Dann gilt

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

für alle $u, v \in C^2(\overline{\Omega})$.