

Notationen

| | | |
|--|--|--|
| | Ω | Offene Menge in \mathbb{R}^n |
| | $\Gamma = \partial\Omega$ | Rand des Gebiets Ω |
| | $\bar{\Omega} = \Omega \cup \partial\Omega$ | Abschluss von Ω |
| | $(x_1, x_2)^T$ oder $(x, y)^T$ | Ortsvariable in \mathbb{R}^2 |
| | t | Zeitvariable |
| | $\ x\ _2^2 = \sum_{j=1}^n x_j ^2$ | Euklidische Norm von einem Vektor $x \in \mathbb{R}^n$ |
| | $\ x\ _\infty = \max_{j=1, \dots, n} x_j $ | Maximumsnorm von einem Vektor $x \in \mathbb{R}^n$ |
| | $\frac{\partial}{\partial x} u(x, y) = u_x(x, y) = \partial_x u(x, y)$ | Eine partielle Ableitung einer Funktion $u(x, y)$ |
| | $\text{grad } u = \nabla u = \left(\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y} \right)$ | Gradient von $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ |
| | $\Delta = \nabla \cdot \nabla$ | Laplace Operator: $\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ für $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ |
| | $\text{div } u = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y}$ | Divergenz von $u : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ |
| $\text{rot}(F) = \text{curl}(F) = \nabla \times F =$ | $\begin{pmatrix} \partial/\partial_x \\ \partial/\partial_y \\ \partial/\partial_z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} F_1 \\ F_2 \\ F_3 \end{pmatrix}$ | Die Rotation eines Vektorfeldes $F = (F_1, F_2, F_3)$ |
| | Dirichlet-Bedingung | u wird am Rand vorgegeben |
| | Neumann-Bedingung | Die Normalableitung $\partial u / \partial n$ wird vorgegeben |
| | Robin-Bedingung | $\partial u / \partial n + au$ wird vorgegeben |
| | $C^k(\Omega)$ | Vektorraum von k -stetig differenzierbaren Funktionen |
| | $C_0^k(\Omega)$ | Vektorraum von k -stetig differenzierbaren Funktionen mit kompaktem Träger |
| | $L^2(\Omega)$ | “Raum der quadratintegriblen Funktionen” |
| | $(u, v) = \int_{\Omega} u(x)v(x)dx$ | Skalarprodukt auf $L^2(\Omega)$ |
| | $\ u\ _2^2 = (u, u)$ | zugehörige Norm auf $L^2(\Omega)$ |
| $H^k(\Omega) = \{u \in L^2(\Omega); \partial^\alpha u \in L^2(\Omega) \forall \alpha \leq k\}$ | | Sobolevräume |
| | $(u, v)_{H^k} = \sum_{ \alpha \leq k} (\partial u^\alpha, \partial v^\alpha)$ | Skalarprodukt auf $H^k(\Omega)$ |
| | $\ u\ _{H^k}^2 = (u, u)_{H^k}$ | zugehörigen Normen auf $H^k(\Omega)$ |

- Divergenzsatz (oder Integralsatz von Gauss) in \mathbb{R}^2 : Sei $\bar{\Omega} \subset \mathbb{R}^2$ kompakt mit stückweise glattem (orientiertem) Rand. Sei $f = (f_1, f_2)$ ein stetig differenzierbares Vektorfeld auf Ω . Dann gilt

$$\int_{\partial\Omega} f \cdot n \, ds = \int_{\Omega} \operatorname{div} f \, dx,$$

wobei $n = (n_1, n_2)$ der Normalenvektor von $\partial\Omega$ und $\operatorname{div} f = \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \frac{\partial f_2}{\partial x_2}$ sind.

- Integralformel von Green in \mathbb{R}^2 : Sei $\bar{\Omega} \subset \mathbb{R}^2$ kompakt mit stückweise glattem Rand. Sei v, w einfach, bzw. zweifach stetig differenzierbare Funktionen auf Ω . Dann gilt

$$\int_{\Omega} \nabla v \cdot \nabla w \, dx = \int_{\partial\Omega} v \frac{\partial w}{\partial n} \, ds - \int_{\Omega} v \Delta w \, dx,$$

wobei $\frac{\partial w}{\partial n} = \frac{\partial w}{\partial x_1} n_1 + \frac{\partial w}{\partial x_2} n_2$ die Normalenableitung von w ist.

- Lemma von Lax-Milgram: Sei V ein Hilbertraum, $a : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ eine beschränkte V -elliptische Bilinearform und $\ell \in V'$. Das Problem

$$a(u, v) = \ell(v) \quad \text{für alle } v \in V$$

hat eine eindeutige Lösung.

- Cauchy-Schwarzsche Ungleichung: Für $x, y \in V$ ein Vektorraum mit Skalarprodukt, gilt:

$$|(x, y)| \leq \|x\| \cdot \|y\|.$$