

Übungen zur Vorlesung Analysis der partiellen Differentialgleichungen

<http://www.tu-chemnitz.de/~potts/lehre.php>

Übungsblatt 9

1. Man zeige für $s \in \mathbb{N}$ existieren Konstanten $c_1, c_2 > 0$, sodass für $\xi \in \mathbb{R}^n$ gilt

$$c_1(1 + \|\xi\|_2^2)^s \leq \sum_{|\alpha| \leq s} |\xi^\alpha|^2 \leq c_2(1 + \|\xi\|_2^2)^s.$$

2. Es sei $\Omega := (a, b) \subset \mathbb{R}$ mit $a < b \in \mathbb{R}$ gegeben. Man zeige jede Funktion $f \in H^1(\Omega)$ ist stetig.
3. Es sei $\Omega := \{\|x\|_2 < r_0\} \subset \mathbb{R}^2$ mit $r_0 > 0$ und für $0 < k < \frac{1}{2}$ die Funktion

$$f(x) = \begin{cases} \left(\ln \frac{1}{\|x\|_2}\right)^k & x \in \Omega \setminus \{(0, 0)\} \\ 0 & x = (0, 0) \end{cases}$$

gegeben.

- a) Ist f stetig auf Ω ?
- b) Gilt $f \in H^1(\Omega)$?