

## Partielle Differentialgleichungen

**24.** Gegeben sei

$$u(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \in (0, \frac{1}{2}), \\ 0 & \text{für } x \in (\frac{1}{2}, 1). \end{cases}$$

Man bestimme  $s \in \mathbb{R}$ , für welche das Integral

$$I = \int_0^1 \int_0^1 \frac{|u(x) - u(y)|^2}{|x - y|^{1+2s}} dx dy$$

existiert.

**25.** Sei  $u(x)$  für  $x \in [0, 1]$  stetig differenzierbar und sei  $u(0) = 0$ . Man beweise die Ungleichung

$$\int_0^1 [u(x)]^2 dx \leq c \int_0^1 [u'(x)]^2 dx$$

mit einer geeigneten Konstanten  $c$ . Kann diese verbessert werden, wenn  $u(0) = u(1) = 0$  vorausgesetzt wird?

**26.** Sei  $\Omega = B_1(0) \subset \mathbb{R}^2$  der zwei-dimensionalen Einheitskreis mit Rand  $\Gamma$ , und sei

$$\tilde{v}(r, \varphi) = (1 - r)^\alpha.$$

Man bestimme  $\alpha \in \mathbb{R}$ , so daß  $\tilde{v} \in H^1(\Omega)$  erfüllt ist. Gilt  $\tilde{v}|_\Gamma \in L^2(\Gamma)$ ?