

**Einführung in Partielle Differentialgleichungen (Sommer 2010)**  
**Übungsblatt 5 (Abgabe: 24.5.2010 vor der Vorlesung)**

1. (5 Punkte) Sei  $B \subset \mathbb{R}^n$  der Einheitsball. Verifizieren Sie durch direkte Rechnung, dass für alle  $x \in B$  die Identität

$$\frac{1}{ne_n} \int_{\partial B} \frac{1 - |x|^2}{|x - y|^n} dS(y) = 1$$

gilt.

2. (3 Punkte) Berechnen Sie den Poissonkern für  $B_R(0) \subset \mathbb{R}^n$ , d.h.  $K(x, y)$  so, dass für gegebenes  $R > 0$  und  $\varphi \in C^0(\partial B_R(0))$  die Funktion

$$u(x) := \begin{cases} \varphi(x) & , \text{ falls } x \in \partial B_R(0) \\ \int_{\partial B_R(0)} K(x, y) \varphi(y) dS(y) & , \text{ falls } x \in B_R(0) \end{cases}$$

in  $C^\infty(B_R(0)) \cap C^0(\overline{B_R(0)})$  liegt und die partielle Differentialgleichung

$$\begin{aligned} \Delta u(x) &= 0 \quad \forall x \in B_R(0) \\ u(x) &= \varphi(x) \quad \forall x \in \partial B_R(0) \end{aligned}$$

löst.

*Hinweis: Skalieren Sie das Problem auf  $B_1(0)$  und verwenden Sie die bekannte Lösung.*

3. (3 Punkte) Sei  $B \subset \mathbb{R}^2$  die Einheitskreisscheibe und  $u \in C^\infty(B) \cap C^0(\overline{B})$  die Lösung des Dirichletproblems

$$\begin{aligned} -\Delta u(x) &= 0 \quad \forall x \in B \\ u(x, y) &= \left( \frac{5}{4} - x \right)^2 \quad \forall x \in \partial B. \end{aligned}$$

Berechnen Sie  $u(0, 0)$  und  $u(\frac{1}{2}, 0)$ .

*Hinweis: Verwenden Sie die Darstellung mit Hilfe des Poissonkerns, um  $u(\frac{1}{2}, 0)$  zu berechnen.*

4. (2 Punkte) Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und  $u \in C^3(\Omega)$ . Zeigen Sie: Ist  $u$  harmonisch, so ist  $|\nabla u|^2$  subharmonisch.