

## 4. Übung zur Vorlesung „Partielle Differentialgleichungen“ im SS 2016

### Präsenzaufgabe 1:

Für  $n \geq 2$  sei  $\Gamma \in C^\infty(\mathbb{R}^n \setminus \{0\})$  definiert durch

$$\Gamma(z) := \begin{cases} \frac{1}{(n-2)\omega_n} |z|^{2-n}, & \text{falls } n \geq 3, \\ -\frac{1}{2\pi} \ln |z|, & \text{falls } n = 2. \end{cases}$$

Bestätige die Identitäten

$$\begin{aligned} \partial_i \Gamma(z) &= -\frac{1}{\omega_n} \cdot |z|^{-n} z_i && \text{für alle } z \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \quad \text{und} \\ \partial_{ij} \Gamma(z) &= -\frac{1}{\omega_n} \cdot |z|^{-n-2} \cdot \left\{ |z|^2 \delta_{ij} - n z_i z_j \right\} && \text{für alle } z \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \end{aligned}$$

und  $\Delta \Gamma = 0$ .

### Präsenzaufgabe 2:

Für  $x \neq y$  im  $\mathbb{R}^n$  definiere

$$k(x, y) = \frac{1 - |x|^2}{\omega_n |x - y|^n}$$

und setze

$$u(x) := \int_{|y|=1} k(x, y) dS_y, \quad x \in \mathbb{R}^n \setminus \partial B_1.$$

Zeige, dass  $\Delta_x k(x, y) = 0$  für alle  $y$  mit  $|y| = 1$ , dass  $u$  in  $\mathbb{R}^n \setminus \partial B_1$  harmonisch ist und dass  $u = 1$  auf  $B_1$ .

### Präsenzaufgabe 3:

Es sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ein Gebiet und  $u \in C^2(\Omega)$  eine nichtnegative harmonische Funktion und  $\bar{B}_R \subset \Omega$ . Zeige anhand der Poissonschen Lösungsformel, dass dann für  $x \in B_R$

$$\frac{R^{n-2}(R - |x|)}{(R + |x|)^{n-1}} u(0) \leq u(x) \leq \frac{R^{n-2}(R + |x|)}{(R - |x|)^{n-1}} u(0)$$

gilt.

Folgere, dass jede auf  $\mathbb{R}^n$  harmonische, nach unten beschränkte Funktion konstant ist.

### Präsenzaufgabe 4:

Es sei  $u \in C^2(\Omega)$  harmonisch. Zeige:  $u \in C^\infty(\Omega)$ .

# Hausübungen

Abgabe: 9. Mai 2016, 9:10 Uhr

## Hausaufgabe 1:

Beweise Satz 5.1 der Vorlesung: Es sei  $u \in C^0(\bar{\Omega})$  so, dass für jede Kugel  $B_R(x_0) \subset\subset \Omega$

$$u(x_0) = \frac{1}{|\partial B_R(x_0)|} \int_{\partial B_R(x_0)} u(y) ds_y$$

gilt. Dann ist  $u \in C^2(\Omega)$  und erfüllt  $-\Delta u = 0$  in  $\Omega$ .

[Tipp: Sei  $B = B_R(x_0) \subset\subset \Omega$ . Nach 4.3 gibt es  $h \in C^0(\bar{B}) \cap C^2(B)$  mit  $-\Delta h = 0$  in  $B$  und  $h|_{\partial B} = u|_{\partial B}$ . Die Funktion  $v := u - h$  hat dann eine entsprechende Mittelwerteigenschaft in jeder Kugel  $B' \subset B$ . Die Argumente von 2.1-2.6 zeigen nun, dass deswegen  $v \equiv 0$  in  $B$  sein muss.]

## Hausaufgabe 2:

Es bezeichne  $B$  die Kugel um den Ursprung im  $\mathbb{R}^n$ ,  $n \geq 2$ , mit Radius  $R > 0$ . Zeige, dass für die Green'sche Funktion  $G$  erster Art in  $B$  die Identität

$$\frac{\partial}{\partial \nu_y} G(x, y) = -\frac{R^2 - |x|^2}{\omega_n R} |x - y|^{-n} \quad \text{für alle } x \in B \text{ und jedes } y \in \partial B$$

gilt.

## Hausaufgabe 3:

Es seien  $n \geq 1$  und  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  ein beschränktes Gebiet, auf dem der Satz von Gauß gilt. Ferner seien  $f \in C^0(\Omega) \cap L^1(\Omega)$  so, dass

$$\int_{\Omega} f(x) dx > 0,$$

und  $u \in C^1(\bar{\Omega}) \cap C^2(\Omega)$  eine Lösung der Gleichung

$$-\Delta u = f \quad \text{in } \Omega.$$

Zeige, dass es dann ein  $x_0 \in \partial\Omega$  mit

$$\frac{\partial u(x_0)}{\partial \nu} < 0$$

gibt.

## Hausaufgabe 4:

Es sei  $B = B_1(0) \subset \mathbb{R}^2$  und  $u \in C^2(B \setminus \{0\}) \cap C^0(\bar{B} \setminus \{0\})$  harmonisch mit  $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{u(z)}{\log |z|} = 0$ . Zeige, dass es eine harmonische Fortsetzung  $v \in C^2(B)$  gibt.

Wähle als  $v$  die Lösung von

$$\begin{cases} -\Delta v = 0 & \text{in } B \\ v = u & \text{auf } \partial\Omega \end{cases}$$

und setze  $w = v - u$  sowie  $M := \max_{\partial\Omega} u$  und  $M(r) := \max_{|x|=r} w(x)$ . Zeige dann

- $|v| \leq M$  in  $B$ .
- Falls  $|x| = r$  oder  $|x| = 1$ , so ist  $-M(r) \frac{\log |x|}{\log r} \leq w(x) \leq M(r) \frac{\log |x|}{\log r}$ .
- Für  $x \in B \setminus B_r(0)$  ist  $|w(x)| \leq M(r) \frac{\log |x|}{\log r}$ .
- Für  $x \in B \setminus B_r(0)$  ist  $|w(x)| \leq M \frac{\log |x|}{\log r} + \frac{\log |x|}{\log r} \max_{|y|=r} u(y)$ .
- $w \equiv 0$  in  $B \setminus \{0\}$ .