

ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG THEORIE PARTIELLER DIFFERENTIALGLEICHUNGEN

Blatt 6

**Aufgabe 6.1.** (4 Punkte)

Sei  $r > 0$  und  $g \in C^0(\partial B_r)$ ,  $B_r \subset \mathbb{R}^n$ . Definiere

$$u(x) := \int_{\partial B_r} K(x, y) g(y) dy$$

mit

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

für  $x \in B_r$  und  $y \in \partial B_r$ . Dann gelten

- (i)  $u \in C^\infty(B_r)$ ,
- (ii)  $\Delta u = 0$  in  $B_r$ ,
- (iii)  $u$  lässt sich stetig auf  $\partial B_r$  fortsetzen und die Fortsetzung  $\tilde{u}$  erfüllt dort  $\tilde{u} = g$ .

**Aufgabe 6.2.** (4 Punkte)

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen, beschränkt und zusammenhängend. Seien  $u, v \in C^0(\overline{\Omega})$ . Sei  $u$  eine  $C^0$ -subharmonische Funktion und  $v$  eine  $C^0$ -superharmonische Funktion. Gelte  $u = v$  auf  $\partial\Omega$ . Dann gilt entweder  $u < v$  in  $\Omega$  oder  $u \equiv v$ . Im zweiten Fall sind beide Funktionen harmonisch.

**Aufgabe 6.3.** (4 Punkte)

**Definition:** Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $u \in C^0(\Omega)$ . Dann erfüllt  $u$  die Ungleichung  $\Delta u \geq 0$  im Viskositätssinne, falls für jeden Punkt  $x_0 \in \Omega$ , jede Kugel  $B_r(x_0) \subset \Omega$ ,  $r \in \mathbb{R}_+$ , und jede Funktion  $\varphi \in C^2(B_r(x_0))$  mit

$$u(x_0) = \varphi(x_0)$$

und

$$u(x) \leq \varphi(x) \quad \text{für } x \in B_r(x_0)$$

folgt, dass

$$\Delta\varphi(x_0) \geq 0.$$

Analog definiert man  $\Delta u \leq 0$  im Viskositätssinne. Falls  $\Delta u \geq 0$  und  $\Delta u \leq 0$  im Viskositätssinne gelten, so heißt  $u$  im Viskositätssinne harmonisch oder eine Viskositätslösung von  $\Delta u = 0$ .

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $u \in C^0(\Omega)$ . Zeige, dass  $u$  genau dann im Viskositätssinne harmonisch ist, wenn  $u$  (nach bisheriger Definition) harmonisch ist.

**Tip:** Zeige, dass eine Viskositätslösung von  $\Delta u = 0$  auch  $C^0$ -subharmonisch sowie  $C^0$ -superharmonisch ist.

**Aufgabe 6.4.** (4 Punkte)

Sei  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und beschränkt,  $\partial\Omega \in C^2$ .

- (i) Zeige, dass es ein  $m \in \mathbb{N}$  und offene, beschränkte Mengen  $U_i, V_i \subset \mathbb{R}^n$  für  $i \in \{1, \dots, m\}$  gibt, so dass  $U_i \Subset V_i$  ist,  $\partial\Omega \subset \bigcup_{i=1}^m U_i$  gilt und so dass  $\partial\Omega \cap V_i$  Graph einer  $C^2$ -Funktion  $u_i$  ist und  $\Omega \cap V_i$  jeweils auf einer Seite dieses Graphen liegt. Zeige, dass man die Mengen  $(V_i)_{i \in \{1, \dots, m\}}$  so wählen kann, dass  $u_i$  die Gradientenabschätzung  $\|Du_i\| \leq \frac{1}{8}$  erfüllt.

(ii) Zeige, dass  $\Omega$  eine gleichmäßige äußere (und innere) Kugelbedingung erfüllt.

*Hinweis:* Sei  $i \in \{1, \dots, m\}$  fest. Dann ist  $\partial\Omega \cap V_i$  Graph einer  $C^2$ -Funktion  $u$ . Sei  $x = (\hat{x}, u(\hat{x})) \in \partial\Omega \cap U_i$ . Sei  $r \in \mathbb{R}_+$  klein. Bestimme  $\bar{x} \in \mathbb{R}^{n-1}$ , so dass die Funktion

$$v : B_r^{n-1}(\hat{x}) \rightarrow \mathbb{R}, \quad y \mapsto \sqrt{r^2 - |y - \hat{x} - \bar{x}|^2} - \sqrt{r^2 - |\bar{x}|^2} + u(\hat{x})$$

die Bedingung  $Dv(\hat{x}) = Du(\hat{x})$  erfüllt. Zeige dann mit Hilfe der Taylorentwicklung, dass für kleine  $r > 0$  die Funktion  $u - v : B_r^{n-1}(\hat{x}) \setminus \{\hat{x}\} \rightarrow \mathbb{R}$  positiv ist.

**Webseite:** <http://www.math.uni-konstanz.de/~makowski/veranstaltungen1213.html#PDE>

**Abgabe:** Bis Montag, 03.12.2012, 9.55 Uhr, in die Briefkästen bei F 411.