

8. feladatsor  
III. éves alkmat parcdiff 2018. tavasz

- \*1. Mutassuk meg, hogy  $\mathbb{R}^n$ -ben a  $\Delta u = 0$  Laplace-egyenlet elforgatásra nézve invariáns, azaz ha  $Q$   $n \times n$ -es ortogonális mátrix, akkor a  $v(x) = u(Qx)$  ( $x \in \mathbb{R}^n$ ) függvényre  $\Delta v = 0$ .
2. Keressük meg a  $\Delta u = 0$  egyenlet  $u(x) = v(|x|)$  ( $x \in \mathbb{R}^n$ ) alakú (más szóval radiálisan szimmetrikus) megoldásait, ahol  $v: \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$  függvény.
3. Legyen a továbbiakban  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  korlátos, sima peremű tartomány, továbbá  $p \in C^1(\bar{\Omega})$ , amelyre  $p(x) \geq m > 0$  minden  $x \in \bar{\Omega}$  esetén. Definiáljuk az  $Lu := -\operatorname{div}(p\nabla u) = -\sum_{i=1}^n \partial_i(p\partial_i u)$  másodrendű differenciáloperátort. Bizonyítsuk be, hogy  $L$  egyenletesen elliptikus operátor.
4. Legyen  $L$  a 3. feladatban definiált operátor.
  - a) Legyen  $D(L) = \{u \in C^2(\Omega) \cap C^1(\bar{\Omega}) : u|_{\partial\Omega} = 0, Lu \in L^2(\Omega)\}$  Igazoljuk, hogy ekkor az  $L: L^2(\Omega) \hookrightarrow L^2(\Omega)$  operátor szimmetrikus, azaz  $\langle Lu, v \rangle_{L^2(\Omega)} = \langle u, Lv \rangle_{L^2(\Omega)}$  minden  $u, v \in D(L)$  esetén, továbbá  $L$  szigorúan pozitív, azaz  $\langle Lu, u \rangle_{L^2(\Omega)} > 0$  minden  $u \in D(L)$ ,  $u \neq 0$  esetén.
  - b) Legyen  $D(L) = \{u \in C^2(\Omega) \cap C^1(\bar{\Omega}) : \partial_\nu u|_{\partial\Omega} = 0, Lu \in L^2(\Omega)\}$  Igazoljuk, hogy ekkor az  $L: L^2(\Omega) \hookrightarrow L^2(\Omega)$  operátor szimmetrikus, azaz  $\langle Lu, v \rangle_{L^2(\Omega)} = \langle u, Lv \rangle_{L^2(\Omega)}$  minden  $u, v \in D(L)$  esetén, továbbá  $L$  pozitív, azaz  $\langle Lu, u \rangle_{L^2(\Omega)} \geq 0$  minden  $u \in D(L)$  esetén, és egyenlőség csak  $u \equiv c \in \mathbb{R}$  esetén állhat fenn.
5. Mutassuk meg, hogy a Dirichlet-feladatnak legfeljebb egy  $C^2(\Omega) \cap C^1(\bar{\Omega})$ -beli megoldása lehet, a Neumann-feladat  $C^2(\Omega) \cap C^1(\bar{\Omega})$ -beli megoldásai pedig csak konstansban térhetnek el egymástól.
6. Igazoljuk, hogy ha  $L$  a 3. feladatban definiált operátor és  $D(L) = \{u \in C^2(\Omega) \cap C^1(\bar{\Omega}) : \partial_\nu u|_{\partial\Omega} = 0, Lu \in L^2(\Omega)\}$ , akkor  $R(L) \subset \ker(L)^\perp$ , azaz ha  $\begin{cases} Lu = f & \Omega\text{-ban,} \\ \partial_\nu u|_{\partial\Omega} = 0, \end{cases}$  akkor  $\int_\Omega f = 0$ .
7. Legyen  $\Omega = (0, 1)^2 \subset \mathbb{R}^2$ . Bizonyítsuk be, hogy a  $\begin{cases} \Delta u = 1 & \Omega\text{-ban,} \\ u|_{\partial\Omega} = 0, \end{cases}$  feladatnak nincs  $u \in C^2(\bar{\Omega})$  megoldása.
8. Legyen  $B_1(0)$  az origó középpontú 1 sugarú nyílt körlap. Milyen  $\alpha \in \mathbb{R}$  esetén van az alábbi peremérték-feladatnak  $u \in C^2(B_1(0)) \cap C^1(\bar{B}_1(0))$  megoldása? Adjuk meg a megoldásokat!

$$\begin{cases} \Delta u = \alpha & B_1(0)\text{-ban,} \\ \partial_\nu u|_{\partial B_1(0)} = 1. \end{cases}$$

9. Legyen  $B_1(0)$  az origó középpontú 1 sugarú nyílt körlap, továbbá  $T := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + x + 2y^2 < 1\}$  (egy ellipszis belseje). Oldjuk meg az alábbi peremérték-feladatokat!
  - a)  $\begin{cases} \Delta u = x + y & B_1(0)\text{-ban,} \\ u|_{\partial B_1(0)} = 0. \end{cases}$
  - b)  $\begin{cases} \Delta u = x & B_1(0)\text{-ban,} \\ u|_{\partial B_1(0)} = y^2. \end{cases}$
  - c)  $\begin{cases} \Delta u = 1 & \text{a } T \text{ tartományban,} \\ u|_{\partial T} = x^2. \end{cases}$