

2. zh (B) feladatsor
III. éves alkmat parcdiff 2014. tavasz

1. Oldjuk meg a következő parabolikus Cauchy-feladatot!

$$\begin{cases} \partial_t u - \partial_x^2 u = (t+1)e^x & \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}\text{-ben,} \\ u(0, x) = 0 & (x \in \mathbb{R}). \end{cases}$$

2. Legyenek $g, h \in C^1(\mathbb{R})$ korlátos függvények. Igaz-e, hogy ekkor a

$$\begin{cases} \partial_t^2 u - \partial_x^2 u = 0 & \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}\text{-ben,} \\ u(0, x) = g(x) & (x \in \mathbb{R}), \\ \partial_t u(0, x) = h(x) & (x \in \mathbb{R}) \end{cases}$$

hiperbolikus Cauchy-feladat u megoldására minden rögzített $t > 0$ esetén $x \mapsto u(t, x)$ is korlátos függvény?

3. Legyen $[a, b]$ tetszőleges korlátos, zárt intervallum, továbbá $p \in C^1([a, b])$, amelyre $p(x) \geq m > 0$ minden $x \in [a, b]$ esetén. Definiáljuk az $L: L^2(a, b) \hookrightarrow L^2(a, b)$ operátort a következőképpen:

$$D(L) := \{u \in C^2(a, b) \cap C^1([a, b]) : -u'(a) + u(a) = 0, u'(b) + u(b) = 0, Lu \in L^2(a, b)\}, \quad Lu := -(pu')' + u.$$

Igazoljuk, hogy ekkor az $L: L^2(a, b) \hookrightarrow L^2(a, b)$ operátor szimmetrikus, azaz $\langle Lu, v \rangle_{L^2(a, b)} = \langle u, Lv \rangle_{L^2(a, b)}$ minden $u, v \in D(L)$ esetén, továbbá L szigorúan pozitív, azaz $\langle Lu, u \rangle_{L^2(a, b)} > 0$ minden $u \in D(L)$, $u \neq 0$ esetén.

4. Legyen $\Omega := B_2(0) \setminus \overline{B_1(0)}$, ahol $B_R(0)$ jelöli az origó középpontú R sugarú nyílt körlapot a síkon. Milyen $\alpha \in \mathbb{R}$ esetén van az alábbi peremérték-feladatnak $u \in C^2(\Omega) \cap C^1(\overline{\Omega})$ megoldása? Adjuk meg a megoldásokat!

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

5. Legyen $T = (0, \pi)^2$ és oldjuk meg a következő elliptikus peremérték-feladatot!

$$\begin{cases} -\Delta u = 3 \cos x \cos 4y - 8 \cos 2x \cos 5y & T\text{-ben,} \\ \partial_\nu u|_{\partial T} = 0. \end{cases}$$

6. Oldjuk meg a következő parabolikus vegyes feladatot!

$$\begin{cases} \partial_t u(t, x) - \partial_x^2 u(t, x) = \sin t \sin x \cos x & ((t, x) \in \mathbb{R}^+ \times (0, \pi)), \\ u(0, x) = \sin x & (x \in [0, \pi]), \\ u(t, 0) = u(t, \pi) = 0. & (t \in \mathbb{R}_0^+). \end{cases}$$

7. Legyen $a > 0$, és határozzuk meg a következő operátor sajátértékeit és sajátfüggvényeit!

$$D(L) := \{u \in C^2(0, a) \cap C^1([0, a]) : u'(0) = 0, u(a) = 0\}, \quad Lu := -3u'' + 2u$$