

3. feladatsor
Alkmat/Mat MSc parcdiff 2018. ősz

1. Jelölje $H \subset \mathbb{R}^n$ korlátos, mérhető halmaz esetén χ_H a halmaz karakterisztikus függvényét és legyen $\lambda(H)$ a halmaz Lebesgue-mértéke. Igazoljuk, hogy tetszőleges $A, B \subset \mathbb{R}^n$ korlátos, mérhető halmazokra

$$(\chi_A * \chi_B)(x) = \lambda(A \cap (x - B)) = \lambda((x - A) \cap B) \quad (x \in \mathbb{R}^n).$$

2. Határozzuk meg a $\chi_{[0,1]} * \chi_{[0,1]}$, $\chi_{[0,1]} * \chi_{[0,1]} * \chi_{[0,1]}$ függvényeket!
3. Legyenek $[a, b], [c, d] \subset \mathbb{R}$ tetszőleges intervallumok. Adjuk meg a $\chi_{[a,b]} * \chi_{[c,d]}$ függvényt!
4. Legyen $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^{-|x|}$. Mutassuk meg, hogy $(f * f)(x) = e^{-|x|}(1 + |x|)$.
5. Legyen $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{1 + |x|}$. Mutassuk meg, hogy $(f * f)(x) = \frac{2(2 + 2|x|)}{(2 + |x|)|x|} \log(1 + |x|)$.
6. Legyen $a, b \in \mathbb{R}^n$ és $f \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^n)$. Hogyan hatnak a $\delta_a * \delta_b \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ és $\delta_a * T_f \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ disztribúciók egy $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$ függvényre?
7. Adjunk meg olyan (Dirac-deltától különböző) $u, v \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^2)$ disztribúciókat, amelyekre
- $(u * v)(\varphi) = \partial_1^2 \varphi(1, 1)$ minden $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$ esetén;
 - $(u * v)(\varphi) = \partial_1 \varphi(1, 1) + \partial_1 \partial_2 \varphi(2, 2)$ minden $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$ esetén.
8. Legyenek $u, v \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ disztribúciók, amelyekre létezik $u * v \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$. Bizonyítsuk be, hogy

$$\text{supp}(u * v) \subset \overline{\text{supp } u + \text{supp } v},$$

ahol $\text{supp } u + \text{supp } v = \{y + z \in \mathbb{R}^n : y \in \text{supp } u, z \in \text{supp } v\}$. Adjunk meg olyan u és v disztribúciókat, amelyek esetében szigorú tartalmazás teljesül. Mutassunk olyan példát, amikor egyenlőség áll fenn. Igazoljuk, hogy a lezárás nem hagyható el!

9. Legyenek $u, v, w \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$ a következő disztribúciók: $u = T_H$, $v = \delta'_0$ és $w = T_1$ (ahol H a Heaviside-függvényt, az 1 pedig az azonosan 1 függvényt jelöli). Bizonyítsuk be, hogy $(u * v) * w$ és $u * (v * w)$ létezik, de nem egyenlőek.
10. Legyen $u = v = T_1 \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ és $w = \delta'_0 \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$. Igazoljuk, hogy $u * (v * w)$ értelmes, de $(u * v) * w$ nem létezik.
11. Tegyük fel, hogy az $u, v \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^n)$ disztribúciókra $u * v = 0$. Következik-e ebből, hogy $u = 0$ vagy $v = 0$?