

3. feladatsor  
Alkmat/Mat MSc parcdiff 2016. ősz

1. Jelölje  $H \subset \mathbb{R}^n$  korlátos, mérhető halmaz esetén  $\chi_H$  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

a)  $(u * v)(\varphi) = \partial_1^2 \varphi(1, 1)$  minden  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$  esetén;

b)  $(u * v)(\varphi) = \partial_1 \varphi(1, 1) + \partial_1 \partial_2 \varphi(2, 2)$  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  $v = 0$ ?