

1. Legyen  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  tartomány és  $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$  adott.

- a) Legyen  $\varphi_j(x) := \frac{1}{j}\varphi(x)$  ( $x \in \Omega, j \in \mathbb{N}^+$ ). Bizonyítsuk be, hogy ekkor  $\varphi_j \rightarrow 0$   $\mathcal{D}(\Omega)$ -ban!
- b) Legyen  $\Omega = \mathbb{R}^n$ , továbbá  $\varphi_j(x) := \frac{1}{j}\varphi\left(\frac{x}{j}\right)$  ( $x \in \mathbb{R}^n, j \in \mathbb{N}^+$ ). Konvergencia-e a  $(\varphi_j)$  sorozat  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$ -ben?
- c) Legyen  $\Omega = \mathbb{R}^n$ , továbbá  $\varphi_j(x) := \frac{1}{j}\varphi(jx)$  ( $x \in \mathbb{R}^n, j \in \mathbb{N}^+$ ). Konvergencia-e a  $(\varphi_j)$  sorozat  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$ -ben?

**Megoldás.** a) Nyilván  $\text{supp } \varphi_j = \text{supp } \varphi$  minden  $j$ -re, továbbá minden  $\alpha$  multiindex esetén  $|\partial^\alpha \varphi_j(x)| = \frac{1}{j} |\partial^\alpha \varphi(x)| \leq \frac{1}{j} \max_\Omega |\partial^\alpha \varphi| \rightarrow 0$ , vagyis  $\partial^\alpha \varphi_j \rightarrow 0$  egyenletesen  $\Omega$ -n. Következésképpen  $\varphi_j \rightarrow 0$   $\mathcal{D}(\Omega)$ -ban.

b) Vegyük észre, hogy  $\text{supp } \frac{1}{j}\varphi\left(\frac{\cdot}{j}\right)$  origó középpontú  $j$ -szeres nagyítással kapható  $\text{supp } \varphi$ -ből, így  $\text{supp } \varphi \neq \emptyset$  esetén nem létezik  $K$  kompakt halmaz, amelyre  $\text{supp } \varphi_j \subset K$ . Ebből következően a  $(\varphi_j)$  sorozat nem konvergens  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$ -ben, kivéve a  $\varphi \equiv 0$  esetet.

c) Most  $\text{supp } \frac{1}{j}\varphi(j\cdot)$  origó középpontú  $\frac{1}{j}$ -szeres kicsinyítéssel kapható  $\text{supp } \varphi$ -ből, ezért ha  $\text{supp } \varphi \subset B(0, R)$ , akkor  $\text{supp } \varphi_j \subset B(0, R)$  minden  $j$ -re. Ezenkívül  $|\varphi_j(x)| \leq \frac{1}{j} \max_{\mathbb{R}^n} |\varphi| \rightarrow 0$ , ezért  $\varphi_j \rightarrow 0$  egyenletesen  $\mathbb{R}^n$ -en. Viszont  $|\alpha| = 1$  esetén  $\max_{\mathbb{R}^n} |\partial^\alpha \varphi_j| = \max_{\mathbb{R}^n} |\partial^\alpha \varphi|$  csak akkor tart a 0-hoz  $j \rightarrow \infty$  esetén, ha  $\partial^\alpha \varphi \equiv 0$ . Következésképpen  $\varphi$  konstans függvény, és mivel kompakt tartójú, ezért csak az azonosan nulla függvény lehet. Vagyis a  $(\varphi_j)$  sorozat csak a triviális  $\varphi \equiv 0$  esetben konvergens  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$ -ben.

Megjegyezzük, hogy a  $\mathcal{D}(\Omega)$  tér bevezetése Laurent-Moise Schwartz (1915–2002) francia matematikus nevéhez fűződik, aki a disztribúcióelmélet kidolgozója is egyben. Az elméletért 1950-ben megkapta az egyik legnagyobb matematikai díjat a Fields-érmét. Saját bevallása szerint a disztribúciók elméletét egy éjszaka alatt „fedezte fel” (az ő szavaival), ez volt élete két legfontosabb napja közül az egyik. A másik, amikor 450 lepkét gyűjtött be (a lepkegyűjtés volt az egyik hobbija).

2. Legyen  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  tartomány és  $f \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$  függvény.

- a) Értelmezzük a  $T_f: \mathcal{D}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$  funkcionált a következőképpen:  $T_f(\varphi) := \int_\Omega f\varphi$ . Igazoljuk, hogy  $T_f$  nulladrendű disztribúció! ( $T_f$  az  $f$  függvényhez tartozó reguláris disztribúció.)
- b) Legyen  $u: \mathcal{D}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$ , amelyre  $u(\varphi) = \int_\Omega f\partial^\beta \varphi$ , ahol  $\beta$  adott multiindex. Bizonyítsuk be, hogy  $u \in \mathcal{D}'(\Omega)$  és véges rendű! Meghatározza-e (m. m.) egyértelműen  $u$  az  $f$  függvényt?

**Megoldás.** a)  $T_f$  nyilván lineáris, továbbá ha  $\text{supp } \varphi \subset K$  kompakt ( $K \subset \Omega$ ), akkor

$$|T_f(\varphi)| = \left| \int_\Omega f\varphi \right| = \left| \int_K f\varphi \right| \leq \int_K |f\varphi| \leq \left( \int_K |f| \right) \cdot \max_K |\varphi|.$$

Ez azt jelenti, hogy  $T_f$  nulladrendű disztribúció.

Megjegyezzük, hogy a folytonosságot beláthattuk volna definíció szerint is. Nevezetesen, tegyük fel, hogy  $\varphi_j \rightarrow \varphi$  a  $\mathcal{D}(\Omega)$  térben, ekkor a konvergencia definíciója miatt  $\text{supp } \varphi_j \subset K$ , másrészt  $\varphi_j \rightarrow \varphi$  pontonként  $\Omega$ -n, valamint a  $(\varphi_j)$  sorozat egyenletesen korlátos, és így  $f \in L^1(K)$  figyelembe vételével a Lebesgue-tétel alapján

$$T_f(\varphi_j) = \int_\Omega f\varphi_j = \int_K f\varphi_j \rightarrow \int_K f\varphi = \int_\Omega f\varphi = T_f(\varphi).$$

b)  $u$  linearitása nyilvánvaló, és ha  $\text{supp } \varphi \subset K$  kompakt ( $K \subset \Omega$ ), akkor

$$|u(\varphi)| = \left| \int_\Omega f\partial^\beta \varphi \right| = \left| \int_K f\partial^\beta \varphi \right| \leq \int_K |f\partial^\beta \varphi| \leq \left( \int_K |f| \right) \cdot \max_K |\partial^\beta \varphi|.$$

Következésképpen  $u \in \mathcal{D}'(\Omega)$  és véges rendű (legfeljebb  $|\beta|$  rendű). Legyen most  $n = 1$ ,  $\Omega = (a, b)$ , valamint  $f \in L^1_{\text{loc}}(a, b)$ ,  $c \in \mathbb{R}$  és  $\beta = 1$ . Ekkor minden  $\varphi \in \mathcal{D}(a, b)$  esetén

$$\int_a^b (f+c)\varphi' = \int_a^b f\varphi' + c \cdot \int_a^b \varphi' = \int_a^b f\varphi' + c(\varphi(b) - \varphi(a)) = \int_a^b f\varphi',$$

hiszen  $\varphi(a) = \varphi(b) = 0$ . Ez viszont azt jelenti, hogy  $f+c$  és  $f$  ugyanazt a disztribúciót határozzák meg. Hasonlóan látható, hogy tetszőleges ( $n \geq 1$  és)  $|\beta| \geq 1$  multiindex esetén sem határozza meg  $u$  az  $f$  függvényt. Azonban  $|\beta| = 0$  esetén bizonyítható (lásd előadás), hogy ha  $T_f = T_g$ , akkor  $f = g$  (m. m.).

3. Adott  $a \in \mathbb{R}^n$  esetén legyen  $\delta_a: \mathcal{D}(\mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$ , amelyre  $\delta_a(\varphi) = \varphi(a)$ .

a) Bizonyítsuk be, hogy  $\delta_a$  nulladrendű disztribúció! ( $\delta_a$  az  $a$  ponthoz tartozó Dirac-delta disztribúció)

b) Bizonyítsuk be, hogy  $\delta_a$  nem reguláris disztribúció, azaz nem létezik  $f \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$  függvény, amelyre  $\delta_a = T_f$ .

**Megoldás.** a) Nyilván  $\delta_a$  lineáris, továbbá  $|\delta_a(\varphi)| \leq \max_K |\varphi|$ , ha  $\text{supp } \varphi \subset K$  kompakt. Ebből következően  $\delta_a$  valóban véges rendű disztribúció.

A folytonosságot beláthatjuk volna a sorozatfolytonosság alapján is, nevezetesen, ha  $\varphi_j \rightarrow \varphi$  a  $\mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$  térben, akkor egyenletesen is, ezért pontonként is, speciálisan az  $a$  pontban is, tehát  $\varphi_j(a) \rightarrow \varphi(a)$ .

b) Indirekt tegyük fel, hogy létezik  $f \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^n)$  függvény, amelyre  $\int_{\mathbb{R}^n} f\varphi = \varphi(a)$  minden  $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$  esetén. Legyen  $\psi: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  a következő függvény:

$$\psi(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{1-|a-x|^2}}, & \text{ha } |x| \leq 1 \\ 0, & \text{ha } |x| > 1. \end{cases}$$

Könnyen látható, hogy  $\psi \in C^\infty_0(\mathbb{R}^n)$  (valójában  $\psi(x) = \Psi(|a-x|^2)$ , ahol  $\Psi: \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\Psi(r) = e^{-\frac{1}{1-r}}$ ). Tekintsük a  $\varphi_j(x) = \psi(a + j(a-x))$  függvényeket! Világos, hogy  $\varphi_j(a) = 1$  és  $\text{supp } \varphi_j \subset B(a, \frac{1}{j})$ , így  $\varphi_j(x) \rightarrow 0$ , ha  $x \neq a$ . Ezenkívül  $|f\varphi_j| \leq |f| \cdot \max |\psi| \in L^1(\mathbb{R}^n)$ , így a Lebesgue-tétel miatt  $j \rightarrow \infty$  esetén

$$1 = \varphi_j(a) = \int_{\mathbb{R}^n} f\varphi_j \rightarrow 0,$$

ami ellentmondás. Megjegyezzük, hogy Paul Adrien Maurice Dirac (1902–1984) Nobel-díjas brit fizikus volt a kvantummechanika egyik megalapítója, ő vezette be a róla elnevezett Dirac-delta „függvényt”.

4. Legyen  $\Omega = (0, 2)$ , és értelmezzük az  $u: \mathcal{D}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$  funkcionált a következő módon:

$$u(\varphi) := \sum_{j=1}^{\infty} \varphi^{(j)} \left( \frac{1}{j} \right).$$

Igazoljuk, hogy  $u \in \mathcal{D}'(\Omega)$ ! \*Véges rendű-e  $u$ ?

**Megoldás.** Legyen  $K \subset (0, 2)$  kompakt halmaz. Ekkor létezik  $N$  pozitív egész szám, amelyre  $\frac{1}{N} \in K$ , de  $j > N$  esetén  $\frac{1}{j} \notin K$ . Ekkor  $\text{supp } \varphi \subset K$  esetén

$$(1) \quad |u(\varphi)| = \left| \sum_{j=1}^N \varphi^{(j)} \left( \frac{1}{j} \right) \right| \leq \sum_{j=1}^N \max_K |\varphi^{(j)}|,$$

amiből következően  $u$  jól definiált. A linearitás is könnyen látható, hiszen formálisan (tudván, hogy csak véges sok nem nulla tag van az összegben) képezhetjük a két végtelen szumma összegét. Végül a folytonosság a fenti (1) összefüggésből azonnal adódik, tehát  $u$  valóban disztribúció.

5. Legyen  $f \in C^m(\mathbb{R}^n)$  tetszőleges. Mutassuk meg, hogy  $|\alpha| \leq m$  esetén minden  $\varphi \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ -re  $T_{\partial^\alpha f}(\varphi) = (-1)^{|\alpha|} T_f(\partial^\alpha \varphi)$ !

**Megoldás.** Elegendő belátnunk, hogy  $\partial_i u(\varphi) := -u(\partial_i \varphi)$ , hiszen ezt egymás után ismételve kapjuk a feladat állítását. Az is világos, hogy mindezt elég  $\partial_1$ -re igazolni. Jelölje  $x = (x_1, x')$  az  $\mathbb{R}^n$  koordinátáit, ahol  $x_1 \in \mathbb{R}$  és  $x' = (x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^{n-1}$ . Ekkor  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$  esetén parciális integrálás segítségével

$$\begin{aligned} T_{\partial_1 f}(\varphi) &= \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \int_{-\infty}^{\infty} \partial_1 f(x_1, x') \varphi(x_1, x') dx_1 dx' = \int_{\mathbb{R}^{n-1}} [f(x_1, x') \varphi(x_1, x')]_{x_1=-\infty}^{\infty} dx' - \\ &\quad - \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x') \partial_1 \varphi(x_1, x') dx_1 dx' = - \int_{\mathbb{R}^n} f(x_1, x') \partial_1 \varphi(x_1, x') dx_1 dx' = -T_f(\partial_1 \varphi) \end{aligned}$$

adódik (felhasználva, hogy  $\varphi$  kompakt tartójú).

6. Legyen  $u \in \mathcal{D}'(\Omega)$  és  $\alpha$  multiindex. Defináljuk  $u$  deriváltját  $\partial^\alpha u(\varphi) := (-1)^{|\alpha|} u(\partial^\alpha \varphi)$  módon. Bizonyítsuk be, hogy  $\partial^\alpha u$  disztribúció!

**Megoldás.** Nyilvánvaló, hogy  $\partial^\alpha u$  lineáris. Ezenkívül a  $\mathcal{D}(\Omega)$ -beli konvergencia definíciója alapján világosan látható, hogy ha  $\varphi_j \rightarrow \varphi$   $\mathcal{D}(\Omega)$ -ban, akkor  $\partial^\alpha \varphi_j \rightarrow \partial^\alpha \varphi$   $\mathcal{D}(\Omega)$ -ban és így  $u$  folytonossága miatt  $u(\partial^\alpha \varphi_j) \rightarrow u(\partial^\alpha \varphi)$ , tehát  $\partial^\alpha u(\varphi_j) \rightarrow \partial^\alpha u(\varphi)$ , azaz  $\partial^\alpha u$  valóban disztribúció.

7. Legyen  $a \in \mathbb{R}^n$ . Hogyan hat egy  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^n)$  függvényre  $\partial^\alpha \delta_a$ ?

**Megoldás.** A 6. feladatban szereplő definíció alapján  $\partial^\alpha \delta_a(\varphi) = (-1)^{|\alpha|} \delta_a(\partial^\alpha \varphi) = (-1)^{|\alpha|} \partial^\alpha \varphi(a)$ .

8. Vezessük be a következő  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  függvényeket:  $\text{abs}(x) := |x|$ ,  $\text{sgn}(x) := \begin{cases} -1, & \text{ha } x < 0, \\ 0, & \text{ha } x = 0, \\ 1, & \text{ha } x > 0, \end{cases}$  és  $H(x) := \begin{cases} 0, & \text{ha } x < 0, \\ 1, & \text{ha } x \geq 0 \end{cases}$  (az

úgynevezett Heaviside-függvény). Bizonyítsuk be, hogy

- a)  $T'_{\text{abs}} = T_{\text{sgn}}$   
 b)  $T'_{\text{sgn}} = 2\delta_0$   
 c)  $T'_H = \delta_0$ .

**Megoldás.** a) Legyen  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  tetszőleges, ekkor parciális integrálást alkalmazva

$$\begin{aligned} -T'_{\text{abs}}(\varphi) &= \int_{-\infty}^{\infty} |x|\varphi'(x) dx = \int_0^{\infty} x\varphi'(x) dx - \int_{-\infty}^0 x\varphi'(x) dx = \\ &= [x\varphi(x)]_0^{\infty} - \int_0^{\infty} \varphi(x) dx - [x\varphi(x)]_{-\infty}^0 + \int_{-\infty}^0 \varphi(x) dx = - \int_{-\infty}^{\infty} \text{sgn}(x)\varphi(x) dx = -T_{\text{sgn}}(\varphi). \end{aligned}$$

Mivel ez minden  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  esetén teljesül, ezért  $T'_{\text{abs}} = T_{\text{sgn}}$ .

b) Az előzőhöz hasonlóan minden  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  esetén

$$\begin{aligned} -T'_{\text{sgn}}(\varphi) &= \int_{-\infty}^{\infty} \text{sgn}(x)\varphi'(x) dx = \int_0^{\infty} \varphi'(x) dx - \int_{-\infty}^0 \varphi'(x) dx = \\ &= [\varphi(x)]_0^{\infty} - \int_0^{\infty} \varphi(x) dx - [\varphi(x)]_{-\infty}^0 + \int_{-\infty}^0 \varphi(x) dx = -2\varphi(0) = -2\delta_0(\varphi). \end{aligned}$$

c) A korábbiak mintájára minden  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  esetén

$$-T'_H(\varphi) = \int_{-\infty}^{\infty} H(x)\varphi'(x) dx = \int_0^{\infty} \varphi'(x) dx = [\varphi(x)]_0^{\infty} = -\varphi(0) = -\delta_0(\varphi).$$

Megjegyezzük, hogy Oliver Heaviside (1850–1925) angol villamosmérnök, fizikus és matematikus volt. Leginkább elektromosságtannal foglalkozott, például a Maxwell-egyenletek modern alakját neki köszönhetjük, illetve számos fogalmat e témakörből. A vektoranalízis kidolgozása szintén az ő nevéhez fűződik, ez váltotta fel a Hamilton-féle kvaterniók alkalmazását (és többek között ezáltal vált egyszerűbbé a Maxwell-egyenletek megfogalmazása). Kortársai gyakran kritizálták, mert a precíz bizonyításokkal nem foglalkozott (többek között deriválta a később róla elnevezett Heaviside-függvényt, vagy gondoljunk a parciális törtekre bontás Heaviside-féle „letakarásos” módszerére), de erre ő mindig csak az alábbi idézettel felelt: utasítsak vissza egy finom vacsorát csak azért, mert nem ismerem az emésztés folyamatát?

9. Van-e olyan  $u \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  disztribúció, amelyre  $u' = \delta_{-1} + \delta_1$ ?

**Megoldás.** A 8. feladat c) részének mintájára könnyen látható, hogy ha a Heaviside-függvényt eltoljuk úgy, hogy az ugrása a -1 pontba kerüljön, akkor az így kapott  $H_{-1}$  függvényre  $T'_{H_{-1}} = \delta_{-1}$ . Hasonlóan, ha a Heaviside-függvényt „eggyel balra toljuk el”, vagyis az ugrása az 1 pontba kerül, akkor a kapott  $H_1$  függvényre  $T'_{H_1} = \delta_1$ . A linearitás miatt az  $u := T_{H_{-1}} + T_{H_1} = T_{H_{-1}+H_1}$  disztribúcióra  $u' = \delta_{-1} + \delta_1$ . Gondoljuk meg, hogy

$$H_{-1}(x) + H_1(x) = \begin{cases} 0, & \text{ha } x < -1, \\ 1, & \text{ha } -1 \leq x < 1 \\ 2, & \text{ha } x \geq 1. \end{cases}$$

Megjegyezzük, hogy általában lépcsősfüggvények (azaz szakaszonként konstans függvények) disztribúció értelemben vett deriváltjai (azaz a hozzájuk tartozó reguláris disztribúció deriváltja) az ugrásokra koncentrált Dirac-delta disztribúcióknak az ugrások nagyságával, mint együttthatókkal vett lineáris kombinációi.

10. Bizonyítsuk be, hogy az  $u(x) = H(x) \sin x$  függvény disztribúció értelemben megoldása az  $u'' + u = \delta_0$  differenciálegyenletnek ( $\mathbb{R}$ -en).

**Megoldás.** Azt kell belátnunk, hogy minden  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R})$  esetén  $T''_u(\varphi) + T_u(\varphi) = \delta_0(\varphi)$ . Ez valóban teljesül, hiszen

$$\begin{aligned} T''_u(\varphi) &= \int_{-\infty}^{\infty} H(x) \sin x \cdot \varphi''(x) dx = \int_0^{\infty} \sin x \cdot \varphi''(x) dx = [\sin x \cdot \varphi'(x)]_0^{\infty} - \int_0^{\infty} \cos x \cdot \varphi'(x) dx = \\ &= -[\cos x \cdot \varphi(x)]_0^{\infty} - \int_0^{\infty} \sin x \cdot \varphi(x) dx = \varphi(0) - \int_{-\infty}^{\infty} H(x) \sin x \cdot \varphi(x) dx = \delta_0(\varphi) - T_u(\varphi). \end{aligned}$$

11. Legyen  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , amelyre  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & \text{ha } xy \geq 0, \\ 0, & \text{különben.} \end{cases}$  Adjuk meg a  $\partial_{12}T_f$  disztribúciót egyszerűbb alakban!

**Megoldás.** Legyen  $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$ , ekkor felhasználva a disztribúciók deriválásának definícióját és figyelembe véve  $f$  tartóját kapjuk, hogy

$$\begin{aligned}\partial_{12}T_f(\varphi) &= T_f(\partial_{12}\varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f \partial_{12}\varphi = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^0 \int_{-\infty}^0 \partial_{12}\varphi(x, y) dx dy + \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \partial_{12}\varphi(x, y) dx dy = \\ &= \frac{1}{2}\varphi(0, 0) + \frac{1}{2}\varphi(0, 0) = \varphi(0, 0) = \delta_{(0,0)}.\end{aligned}$$

12. Az  $n$ -dimenziós  $\tilde{H}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  Heaviside-függvényt a következőképpen értelmezzük:

$$\tilde{H}(x) = \begin{cases} 1, & \text{ha } x_i \geq 0 \text{ minden } i = 1, \dots, n\text{-re,} \\ 0, & \text{különben.} \end{cases}$$

- a) Bizonyítsuk be, hogy  $\partial_1 \partial_2 \cdots \partial_n \tilde{H} = \delta_0!$   
 b) Mutassuk meg, hogy  $\partial_1 \partial_2 \cdots \partial_n r = \tilde{H}$ , ahol

$$r(x) = \begin{cases} x_1 x_2 \cdots x_n, & \text{ha } x_i \geq 0 \text{ minden } i = 1, \dots, n\text{-re,} \\ 0, & \text{különben.} \end{cases}$$

**Megoldás.** a) Legyen  $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$  tetszőleges, ekkor

$$\begin{aligned}(-1)^n \partial_1 \cdots \partial_n \tilde{H}(\varphi) &= \int_{\mathbb{R}^n} H(x) \partial_1 \cdots \partial_n \varphi(x) dx = \int_0^\infty \cdots \int_0^\infty \partial_1 \cdots \partial_n \varphi(x) dx_1 \cdots dx_n = \\ &= \int_0^\infty \cdots \int_0^\infty [\partial_2 \cdots \partial_n \varphi(x)]_{x_1=0}^\infty dx_2 \cdots dx_n = - \int_0^\infty \cdots \int_0^\infty \partial_2 \cdots \partial_n \varphi(0, x_2, \dots, x_n) dx_2 \cdots dx_n = \\ &= \dots = (-1)^n \varphi(0, \dots, 0) = (-1)^n \delta_0(\varphi).\end{aligned}$$

b) Az előbbihez hasonlóan  $\varphi \in \mathcal{D}(\Omega)$  esetén

$$\begin{aligned}(-1)^n \partial_1 \cdots \partial_n r(\varphi) &= \int_{\mathbb{R}^n} r(x) \partial_1 \cdots \partial_n \varphi(x) dx = \int_0^\infty \cdots \int_0^\infty x_1 \cdots x_n \partial_1 \cdots \partial_n \varphi(x) dx_1 \cdots dx_n = \\ &= \int_0^\infty \cdots \int_0^\infty \left( [x_1 \cdots x_n \partial_2 \cdots \partial_n \varphi(x)]_{x_1=0}^\infty - \int_0^\infty x_2 \cdots x_n \partial_2 \cdots \partial_n \varphi(x) dx_1 \right) dx_2 \cdots dx_n = \\ &= - \int_0^\infty \cdots \int_0^\infty x_2 \cdots x_n \partial_2 \cdots \partial_n \varphi(x) dx_1 \cdots dx_n = \dots = (-1)^n \int_0^\infty \cdots \int_0^\infty \varphi(x) dx = \\ &= (-1)^n \int_{\mathbb{R}^n} \tilde{H}(x) \varphi(x) dx = (-1)^n T_{\tilde{H}}(\varphi).\end{aligned}$$

13. Legyen  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$  esetén  $u(\varphi) := \int_0^{+\infty} \varphi(0, y) dy$ . Igazoljuk, hogy

- a)  $u \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^2)$ ,  
 b)  $\partial_2 u = \delta_{(0,0)}$ ,  
 c) van olyan  $f \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^2)$ , amelyre  $u = \partial_1 T_f$ .

**Megoldás.** a) Legyen  $K \subset \mathbb{R}^2$  és  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$ , amelyre  $\text{supp } \varphi \subset K$ . Ekkor (mivel  $K$  kompakt, így korlátos, ezért) létezik  $R > 0$  úgy, hogy a  $K$  halmaz benne van az origó középpontú  $R$  sugarú körlemben. Ezért

$$|u(\varphi)| \leq \int_0^\infty |\varphi(0, y)| dy \leq \int_0^R \max_K |\varphi| dy \leq R \cdot \max_K |\varphi|,$$

vagyis  $u$  nulladrendű disztribúció.

b) A deriválás definíciója alapján

$$\partial_2 u(\varphi) = -u(\partial_2 \varphi) = - \int_0^\infty \partial_2 \varphi(0, y) dy = \varphi(0, 0) = \delta_{(0,0)}.$$

c) Vegyük észre, hogy  $\varphi \in \mathcal{D}(\mathbb{R}^2)$  esetén minden rögzített  $y$ -ra

$$\varphi(0, y) = - [\varphi(x, y)]_{x=0}^\infty = - \int_0^\infty \partial_x \varphi(x, y) dx = - \int_0^\infty H(x) \partial_x(x, y) dx,$$

ahol  $H$  az egydimenziós Heaviside-függvény. Ennek alapján

$$u(\varphi) = \int_0^\infty \varphi(0, y) dy = \int_{-\infty}^\infty H(y)\varphi(0, y) dy = - \int_{-\infty}^\infty \int_{-\infty}^\infty H(y)H(x)\partial_x\varphi(x, y) dx dy = \partial_1 T_f(\varphi),$$

ahol  $f(x, y) = H(x)H(y)$ , vagyis  $u$  az  $f$  függvényhez tartozó reguláris disztribúció.

\*14. Az  $u \in \mathcal{D}'(\mathbb{R})$  disztribúcióra  $u' = 0$ . Következik-e ebből, hogy  $u = c$  valamilyen  $c \in \mathbb{R}$  konstanssal?

**Megoldás.** A feladat beadható, ezért a megoldást nem árulom el.