

Sadržaj

1	Prostor test funkcija	2
2	Distribucije	6
2.1	Uvod; primjer delta distribucije	6
2.2	Osnovni primjeri	9
2.3	Operacije na distribucijama	12
2.4	Konvergencija distribucija	17

Poglavlje 1

Prostor test funkcija

Definicija 1.1.1. Neka je $\Omega \subseteq \mathbb{R}^d$ otvoren skup. S $C_c^\infty(\Omega)$ ćemo označavati prostor svih funkcija klase C^∞ na Ω čiji je nosač kompaktan u Ω . Osim oznake $C_c^\infty(\Omega)$ nekad ćemo koristiti i oznaku $\mathcal{D}(\Omega)$.

Na prvi pogled nije uopće jasno da postoje netrivijalne funkcije s tim svojstvom. U idućem zadatku ćemo konstruirati upravo jednu takvu (za $\Omega = \mathbb{R}^d$), dok ćemo kasnije vidjeti kako pomoću nje možemo generirati pregršt drugih takvih funkcija.

Zadatak 1.1.2. Označimo s $f(t) = e^{-1/t} \mathbb{1}_{(0,\infty)}(t)$. Tada je

a) $f \in C^\infty(\mathbb{R})$,

b) funkcija $\rho : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ definirana s

$$\rho(x) = Cf(1 - |x|^2) = \begin{cases} Ce^{\frac{1}{|x|^2-1}}, & |x| < 1, \\ 0, & |x| \geq 1 \end{cases},$$

pri čemu je $C = (\int_{\mathbb{R}^d} \rho)^{-1}$, je klase C^∞ te vrijedi $\text{supp } \rho = K[0, 1]$.

Rješenje. a) Očito je f klase C^∞ na $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, te je u 0 neprekidna. Preostaje provjeriti da za sve $n \in \mathbb{N}$ vrijedi $\lim_{t \rightarrow 0^+} f^{(n)}(t) = 0$. Ovdje indukcijom možemo pokazati da je n -ta derivacija oblika

$$f^{(n)}(t) = e^{-1/t} p_{n-1}(t) t^{-2n},$$

pri čemu je p_{n-1} polinom stupnja $n-1$. Da bi pokazali da je gornji limes jednak nuli, dovoljno je provjeriti da vrijedi

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} e^{-1/t} t^{-k} = \lim_{s \rightarrow \infty} e^{-s} s^k = 0, \quad k > 0,$$

što vrlo lako slijedi ponovljenom primjenom L'Hopitala.

b) Direktno iz a) slijedi da je funkcija $x \mapsto f(1 - |x|^2)$ klase C^∞ , te da joj je nosač upravo $K[0, 1]$. Posebno je tada i $0 < \int_{\mathbb{R}^d} f(1 - |x|^2)(x) dx < \infty$, pa onda i ρ očito zadovoljava ista dva svojstva.

■

Napomena 1.1.3. Konstanta C u prethodnoj konstrukciji je odabrana na način da bi vrijedilo

$$\int_{\mathbb{R}^d} \rho(x) dx = 1.$$

Pomoću ρ definiramo i tzv. **poseban izglađujući niz** $(\rho_n)_n$ formulom

$$\rho_n(x) := n^d \rho(nx).$$

Za ovaj niz tada očito vrijedi

1. $\rho_n \geq 0$,
2. $\text{supp } \rho_n = K[0, 1/n]$,
3. $\int_{\mathbb{R}^d} \rho_n(x) dx = 1$.

Primijetimo prvo kako se test funkcije nalaze u svakom od dosad na poznatih funkcijskih prostora:

1. prostor neprekidnih funkcija na Ω , u oznaci $C(\Omega)$,
2. prostor funkcija klase C^m na Ω , $m \in \mathbb{N}$, u oznaci $C^m(\Omega)$.
3. prostori $L^p(\Omega)$, za $1 \leq p \leq \infty$.

Prve dvije tvrdnje, kao i slučaj $p = \infty$ u trećoj su očiti, dok je za $1 \leq p < \infty$ i $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$

$$\|\varphi\|_{L^p(\Omega)} \leq |\text{supp } \varphi|^{1/p} \cdot \|\varphi\|_{L^\infty(\Omega)} < \infty.$$

Međutim, sama činjenica da se test funkcije nalaze u svakom od ovih prostora nam ne znači puno; ono što je daleko bitnije je činjenica da ćemo pomoću test funkcija moći dobro i aproksimirati neke funkcije iz nadprostora (pritom podrazumijevamo aproksimaciju u odgovarajućoj normi nadprostora). Glavno sredstvo u aproksimaciji će nam biti operacija **konvolucije**. Prisjetimo se da za dvije funkcije f, g (definirane na \mathbb{R}^d) definiramo konvoluciju f i g (u oznaci $f * g$) s

$$(f * g)(x) := \int_{\mathbb{R}^d} f(y)g(x-y) dy.$$

Više o konvoluciji, njenim svojstvima i primjenama ćemo vidjeti kasnije u drugom poglavljju. S obzirom da zasad želimo da nam barem jedna od funkcija bude iz test prostora, napomenimo kako gornja definicija ima smisla, odnosno integral u definiciji konvergira za s.s. $x \in \mathbb{R}^d$, ako uzmemos funkciju $f \in L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^d)$ te $g \in C_c^\infty(\mathbb{R}^d)$. Zaista, uz oznaku $K = \text{supp } g$ imamo

$$\int_{\mathbb{R}^d} f(y)g(x-y) dy = \int_{\mathbb{R}^d} f(x-y)g(y) dy = \int_K f(x-y)g(y) dy \leq \|f\|_{L^1(\mathbb{R}^d)} \|g\|_{L^\infty(K)}.$$

Očito su sve neprekidne funkcije, odnosno funkcije klase C^m kao ranije sadržane u $L^1_{\text{loc}}(\Omega)$. Također, jednostavnom primjenom Hölderove nejednakosti slijedi $L^p(\Omega) \subseteq L^1_{\text{loc}}(\Omega)$ za $1 \leq p \leq \infty$. Stoga je dobro definirana konvolucija C_c^∞ funkcija i funkcija iz 1.-3., za $\Omega = \mathbb{R}^d$. Aproksimacijski niz ćemo dobiti *izglađivanjem* zadane funkcije u na sljedeći način:

$$u_n(x) := (u * \rho_n)(x) = \int_{\mathbb{R}^d} u(y) \rho_n(x - y) dy = \int_{K[0,1]} u(x - z/n) \rho(z) dz.$$

Vrijede sljedeći rezultati.

Teorem 1.1.4. Neka je $u \in L^1(\Omega)$, s kompaktnim nosačem K . Tada je $u_n \in C_c^\infty(\Omega)$ za sve n za koje je $d(K, \partial\Omega) > \frac{1}{n}$. Ako je u neprekidna, onda u_n konvergira k u uniformno, dok u slučaju da je $u \in L^p(\Omega)$, $1 \leq p < \infty$, vrijedi $\|u_n - u\|_{L^p} \rightarrow 0$.

Propozicija 1.1.5. Neka je $1 \leq p < \infty$. Tada je $C_c^\infty(\Omega)$ gust u $L^p(\Omega)$.

Napomena 1.1.6. Iz prethodnog rezultata slijedi da za $1 \leq p < \infty$ uvijek možemo aproksimirati funkcije iz $L^p(\Omega)$ test funkcijama, dok u slučaju $p = \infty$, kao i u slučaju prostora $C(\Omega)$ isto ne vrijedi. Naime, već za funkciju $u \equiv 1$ na Ω vidimo da za bilo koju $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$ vrijedi $\max_{x \in \Omega} |u(x) - \varphi(x)| = 1$, pa uniformnu aproksimaciju nije moguće postići. Problem je u tome što u nema kompaktan nosač unutar Ω .

Zadatak 1.1.7. Odredite $\mathbb{1}_{[-1,1]} * n \mathbb{1}_{[-\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}]}$, $n \in \mathbb{N}$, te skicirajte graf te funkcije.

Rješenje. Imamo

$$\mathbb{1}_{[-1,1]} * n \mathbb{1}_{[-\frac{1}{2n}, \frac{1}{2n}]}(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 - \frac{1}{2n}, \\ x, & -1 - \frac{1}{2n} \leq x < -1 + \frac{1}{2n}, \\ 1, & -1 + \frac{1}{2n} \leq x \leq 1 - \frac{1}{2n}, \\ 1 - x, & 1 - \frac{1}{2n} < x \leq 1 + \frac{1}{2n}, \\ 0, & x > 1 + \frac{1}{2n}. \end{cases}$$

■

Osim samog postupka izglađivanja funkcije, često će nam biti potrebna i tzv. *funkcija rezanja*, tj. C_c^∞ funkcija koja će služiti predstavljati glatku verziju karakteristične funkcije skupa.

Zadatak 1.1.8. Neka je $K \subseteq \Omega$ kompakt. Tada postoji $\psi \in C_c^\infty(\Omega)$ takva da vrijedi

1. $0 \leq \psi \leq 1$,
2. $\psi \equiv 1$ na nekoj okolini kompakta K .

Rješenje. Označimo s $\delta = d(K, \partial\Omega) > 0$, te neka je $n \in \mathbb{N}$ takav da je $\frac{4}{n} < \delta$. Neka je $K_n := \{x \in \Omega : d(x, K) < \frac{2}{n}\}$, te neka je $\psi = \mathbb{1}_{K_n} * \rho_n$. Kako je $d(\text{supp } \mathbb{1}_{K_n}, \partial\Omega) > \frac{1}{n}$, vrijedi $\psi \in C_c^\infty(\Omega)$. Očito je $0 \leq \psi \leq 1$. Konačno, za $x \in \{y \in \Omega : d(y, K) < \frac{1}{n}\}$ je

$$\psi(x) = \int_{K[0,1]} \mathbb{1}_{K_n}(x - y/n) \rho(y) dy = \int_{K[0,1]} \rho(y) dy = 1,$$

pa je $\{y \in \Omega : d(y, K) < \frac{1}{n}\}$ tražena okolina. ■

Preostaje reći nešto o tipu konvergencije koji bismo htjeli imati na ovom prostoru, odnosno topologiji. Kako smo već vidjeli, C_c^∞ funkcije su potprostori velikog broja poznatih funkcijskih prostora, pa bi jedan mogući pristup bio definirati promotriti $C_c^\infty(\Omega)$ s nasljeđenom topologijom iz odgovarajućeg nadprostora. Međutim, svaka od tih topologija se pokazuje preslabu da bi se postigli željeni rezultati. Na način kao što je napravljeno na predavanjima, može se uvesti topološka struktura na prostoru $C_c^\infty(\Omega)$, međutim za sve naše potrebe to je prekomplikirano i od manje važnosti za razumijevanje i baratanje test funkcijama. U ovom trenutku ćemo samo istaknuti sljedeću definiciju **nizovne konvergencije**.

Definicija 1.1.9. Za niz $(\varphi_n)_n \subseteq C_c^\infty(\Omega)$ kažemo da **konvergira** u $\mathcal{D}(\Omega)$ prema $u \in C_c^\infty(\Omega)$ i pišemo $u_n \xrightarrow{\mathcal{D}} u$ ako vrijedi

1. $\text{supp } u_n \subseteq K$, za neki fiksni kompakt K i sve $n \in \mathbb{N}$,
2. $\partial^\alpha \varphi_n \xrightarrow{u} \partial^\alpha \varphi$, za sve $\alpha \in \mathbb{N}_0^d$.

Za kraj ovog dijela usporedimo konvergenciju u $\mathcal{D}(\Omega)$ s ostalim konvergencijama.

Zadatak 1.1.10. Neka je $(\varphi_n)_n$ niz u $C_c^\infty(\Omega)$ takav da $\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} \varphi$, te označimo s K kompakt u Ω takav da je $\text{supp } \varphi_n, \text{supp } \varphi \subseteq K$. Pokažite da tada vrijedi:

$$(a) \varphi_n \xrightarrow{L^p} \varphi, \text{ za } 1 \leq p \leq \infty.$$

$$(b) \varphi_n \xrightarrow{C^m(K)} \varphi, \text{ za } 1 \leq p \leq \infty \text{ i } m \in \mathbb{N}_0, \text{ pri čemu je norma na prostoru } C^m(K) \text{ dana s}$$

$$\|u\|_{C^m(K)} = \sum_{|\alpha| \leq m} \|\partial^\alpha u\|_\infty.$$

Zadatak 1.1.11. Pokažite kontraprimjerima da niz $(\varphi_n)_n$ u $C_c^\infty(\Omega)$ može konvergirati prema 0 u L^p normi, odnosno uniformno (zajedno s derivacijama reda manje ili jednako m), ali da ne vrijedi $\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} 0$.

Poglavlje 2

Distribucije

2.1 Uvod; primjer delta distribucije

Prije nego što uvedemo precizno pojam distribucija, dati ćemo kratku motivaciju za iste, prije svega u vidu objekta koji je spomenut na kolegiju ODJ, a riječ je o tzv. **Diracovoj delta funkciji**. Diracova delta funkcija je uvedena kroz nekoliko svojstava, te su ona pretežito koristila pri postavljanju, odnosno rješavanju linearnih običnih diferencijalnih jednadžbi. No, što je zapravo delta funkcija, i kojem matematičkom okviru ona pripada? Kao što se moglo vidjeti u svakom od kolegija koji u nekoj mjeri obuhvaćaju teoriju diferencijalnih jednažbi, ovo područje matematike je prije svega nastalo kako bi se mogli opisati, modelirati a zatim i riješiti (ili predviđeti) razni fizikalni procesi, odnosno zakoni. Pri tome smo često navikli na određena pojednostavljivanja ili idealizacije stvarne situacije:

- Iako gotovo svi objekti u stvarnosti imaju volumen, zamišljamo ih kao točkaste objekte u kojima su koncentrirani svi njihovi atributi, bilo da je riječ o masi, električnom naboju ili potencijalu, temperaturi itd.
- Odvijanje fizikalnih procesa, a samim time i promjene koje se u njima događaju, često smatramo instantnima. Primjerice, ukoliko lopta miruje, te ju zatim u trenutku t_0 udarimo nogom, trajanje prijenos količine gibanja p smatramo beskonačno kratkim, ne uzimajući u obzir ipak netrivijano vrijeme međudjelovanja noge i lopte, kako na makroskopskoj razini, tako i na samoj subatomskoj razini, te nakon toga lopta nastavlja imati količinu gibanja p .

Stoga se javila potreba za načinom na koji bismo takve aproksimacije mogli zapisati, ali i računati s njima na način koji nam fizikalna opažanja sugeriraju. Naravno, očiti način označavanja gornjih pojava bi bio:

- Karaterističnom funkcijom točkastog objekta, $\mathbb{1}_{x_0}(x)$,
- Step funkcijom $\mathbb{1}_{t \geq t_0}(t)$.

Obje ove funkcije imaju sličan problem u vidu onoga što želimo postići: u dosadašnjoj teoriji mjere i izmjerivih funkcija, obje ove funkcije zapravo "ne vide" što se događa u ključnom trenutku. Naime, prva funkcija je zapravo s.s. jednaka nuli, dok druga funkcija ima s.s. derivaciju jednaku nuli, dok u $t = t_0$ derivacija ne postoji. Dakle, za svaki tip računa nam prva funkcija uopće ni ne može očuvati informaciju o količini koja se nalazi u točki x_0 , dok u drugom slučaju nemamo nikakvu informaciju o tome da je nekakve promjene u trenutku t_0 uopće bilo, a kamoli kolika je. Diracova delta funkcija će biti rješenje prvog od tih problema; objekt koji nam označava koncentraciju cijele mase/naboja/itd. u jednoj jedinoj točki, ali pritom ne narušavajući neka svojstva koja posjeduju trodimenzionalni objekti. Drugi dio problema će zapravo voditi na pitanje deriviranja funkcija koje nisu nužno više derivabilne u klasičnom smislu, čuvajući informacije o tome gdje se pojavio skok, i koliki je on bio.

Iako je već sugerirano da delta funkcija neće zapravo biti standardna funkcija, pogledajmo kako bismo htjeli da ona izgleda kada bi to ipak bio slučaj. Poslužimo se opet fizikalnim primjerom tijela u prostoru u tu svrhu. Radi jednostavnosti, neka je naše tijelo kugla oko ishodišta radijusa 1 (K_1) mase $m > 0$. U slučaju da je kugla homogena, njena gustoća je dana s $\rho(x) = \frac{m}{|K_1|} \mathbb{1}_{K_1}(x)$, gdje je $|\cdot|$ oznaka za volumen u \mathbb{R}^3 , tj. vrijedi

$$m = \int_{\mathbb{R}^3} \rho(x) dx.$$

Naš je cilj reći nešto o slučaju koji se nalazi na drugoj krajnosti; kada tijelo nije homogeno već je cijela masa koncentrirana u jednoj točki (npr. ishodištu). Za aproksimaciju tog efekta možemo prvo uzeti niz gustoća koje su uniformne na vrlo maloj kugli oko ishodišta (K_ε), ali tako da masa tijela i dalje ostane m . Drugim riječima, označimo s $\rho_\varepsilon(x) = \frac{m}{|K_\varepsilon|} \cdot \mathbb{1}_{K_\varepsilon}(x)$. Tada ponovno imamo

$$m = \int_{\mathbb{R}^3} \rho_\varepsilon(x) dx.$$

Za aproksimacijske funkcije ρ_ε vrijedi

$$\rho_0(x) := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \rho_\varepsilon(x) = \begin{cases} +\infty, & x = 0, \\ 0, & \text{inače.} \end{cases} \quad (2.1)$$

Kako je za svaki $\varepsilon > 0$ vrijedilo $\int \rho_\varepsilon = m$, te uvezši u obzir fizikalnu interpretaciju ("masa = integriranje gustoće po volumenu"), htjeli bismo da vrijedi i

$$\int_{\mathbb{R}^3} \rho_0(x) dx = m. \quad (2.2)$$

Naravno, iz teorije mjere i integrala znamo da ne postoji izmjeriva funkcija koja zadovoljava i (2.1) i (2.2). Stoga vidimo da promatranje jakog limesa prethodnog niza funkcija nema smisla. Umjesto toga, promotrit ćemo slabi limes toga niza. Drugim riječima, smisao našoj "funkciji" ρ_0 , koju ćemo sada označiti s δ (za normaliziran slučaj $m = 1$)

ćemo dati tek kada ju "testiramo" na dovoljno dobrim funkcijama. Preciznije, **Diracovu delta distribuciju** ćemo definirati kao linearan funkcional na prostoru testnih funkcija, $C_c^\infty(\mathbb{R}^d)$, na sljedeći način

$$\langle \delta, \varphi \rangle := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}^d} \rho_\varepsilon(x) \varphi(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{|K_\varepsilon|} \int_{K_\varepsilon} \varphi(x) dx = \varphi(0).$$

- (a) Nekad se za djelovanje $\langle \delta, \varphi \rangle$ na test funkciju φ , u skladu s uvodnom pričom, koristi i neprecizna oznaka

$$\int_{\mathbb{R}^d} \delta(x) \varphi(x) dx.$$

- (b) Gornja definicija, odnosno račun, ima smisla i za funkcije φ koje su samo neprekidne u nuli.
- (c) Primijetimo da nam ovakav objekt daje upravo ono što nismo mogli postići s običnim funkcijama; informaciju o mjeri nekog atributa u jednoj jedinoj točki.
- (d) Ukoliko uvrstimo $\varphi \equiv 1$, tada bismo dobili upravo

$$\int_{\mathbb{R}^d} \delta(x) dx = 1.$$

- (e) Delta distribucija nam da je informaciju o tome što se događa u ishodištu. Ukoliko želimo isto napraviti za neki drugi $a \in \mathbb{R}^d$, tada bismo promotrili "funkciju" $\delta(x-a)$, odnosno preciznije distribuciju definiranu kao slab limes funkcija $x \mapsto \rho_\varepsilon(x-a) = \frac{1}{|K_\varepsilon|} \mathbb{1}_{K_\varepsilon}(x-a)$. Koristeći ponovno oznaku kao u (a) imamo za sve $a \in \mathbb{R}^d$

$$\int_{\mathbb{R}^d} \delta(a-x) f(x) dx = f(a),$$

što bismo mogli zapisati i kao $\delta * f = f$. Dakle, δ možemo smatrati kao neutralni element za operaciju konvolucije.

Osim pitanja mjerena vrijednosti koncentrirani u jednoj točki, tu je i drugo pitanje koje nam je od velike važnosti; pitanje možemo li derivirati funkcije koje nisu nužno derivabilne, odnosno možemo li slično kao i gore dati smisao takvoj operaciji. Kao što smo spomenuli na samom početku, fizikalni procesi koje opisujemo jednadžbama ne moraju nužno biti glatki (možemo zamisliti kretanje tijela koje je samo po dijelovima glatko, ili primjerice vršenje mjerena koje ima skokove), te nam je cilj i za takve probleme dati pojam "rješenja". U nastavku ćemo vidjeti na koji se način takva operacija dobiva, a zasad se možemo osvrnuti natrag na primjer koji smo naveli, a to je step-funkcija. Označimo s

$$H(x) = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x < 0. \end{cases}$$

Vrijedi $H'(x) = 0$ za $x \neq 0$ dok u nuli derivacija ne postoji. Međutim, htjeli bismo ipak na neki način pri deriviranju dobiti informaciju i kakav se pomak dogodio u točki gubitka glatkoće. Primijenit ćemo isti pristup kao i u slučaju definiranja delta funkcije, a to je zamjena pitanjem jakog limesa slabim. Time dolazimo do idućeg kandidata za H' kao distribucije:

$$\langle H', \varphi \rangle = \lim_{h \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}} \frac{H(x) - H(x-h)}{h} \varphi(x) dx = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_0^h \varphi(x) dx = \varphi(0) = \langle \delta, \varphi \rangle.$$

Primijetimo da nam H' u ovom smislu zaista daje informaciju koju želimo; pojava δ u derivaciji sugerira upravo da se u nuli dogodio skok visine 1, dok je van toga derivacija "jednaka nuli".

2.2 Osnovni primjeri

Definicija 2.2.1. Neka je $\Omega \subseteq \mathbb{R}^d$ otvoren. Za linearan funkcional $T : C_c^\infty(\Omega) \rightarrow \mathbb{C}$ kažemo da je **distribucija** ako

$$(\forall K \in \mathcal{K}(\Omega)) (\exists C > 0, m \in \mathbb{N}) \quad \varphi \in C_K^\infty(\Omega) \Rightarrow |\langle T, \varphi \rangle| \leq C \max_{|\alpha| \leq m} \|\partial^\alpha \varphi\|_{L_\infty(K)}.$$

$S \mathcal{D}'(\Omega)$ ćemo označavati skup svih distribucija na Ω . Ukoliko m možemo izabrati neovisno o kompaktu K , kažemo da je distribucija T **reda manje ili jednako** m . Najmanji takav m zovemo **redom distribucije**. Ukoliko takav ne postoji, kažemo da je distribucija beskonačnog reda.

Propozicija 2.2.2. Za linearan funkcional $T : C_c^\infty(\Omega) \rightarrow \mathbb{C}$ ekvivalentno je:

- a) T je distribucija,
- b) T je nizovno neprekidan, tj. $\langle T, \varphi_n \rangle \rightarrow \langle T, \varphi \rangle$, kad god $\varphi_n \xrightarrow{\mathcal{D}} \varphi$.
- (c) T je nizovno neprekidan u nuli, tj. $\langle T, \varphi \rangle \rightarrow 0$ kad god $\varphi \xrightarrow{\mathcal{D}} 0$.

Primjer 2.2.3. Za funkciju $f \in L_{loc}^1(\Omega)$ definiramo funkcional na $C_c^\infty(\Omega)$ s

$$\langle T_f, \varphi \rangle := \int_{\Omega} f(x) \varphi(x) dx.$$

Linearnost ovog preslikavanja je očita. Za proizvoljan $K \in \mathcal{K}(\Omega)$ i $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$ takvu da je $\text{supp } \varphi \subseteq K$ imamo

$$|\langle T_f, \varphi \rangle| = \left| \int_K f \varphi \right| \leq \|f\|_{L^1(K)} \|\varphi\|_{L^\infty(K)},$$

te vidimo da je s T_f dobro definirana jedna distribucija reda 0.

Definicija 2.2.4. Za distribuciju $T \in \mathcal{D}'(\Omega)$ čemo reći da je **regularna** ako postoji $f \in L^1_{loc}(\Omega)$ takva da je $T = T_f$.

Napomena 2.2.5. Od sad nadalje poistovjećujemo funkciju $f \in L^1_{loc}$ s pripadnom distribucijom T_f , te umjesto $\langle T_f, \varphi \rangle$ pišemo $\langle f, \varphi \rangle$.

Napomena 2.2.6. Osnovna lema varijacijskog računa nam osigurava da je ulaganje $L^1_{loc}(\Omega) \hookrightarrow \mathcal{D}'(\Omega)$ injektivno.

Primjer 2.2.7. (Diracova delta funkcija) Za $x \in \Omega$ definiramo $\langle \delta_x, \varphi \rangle := \varphi(x)$. Zbog $|\langle \delta_x, \varphi \rangle| = |\varphi(x)| \leq \|\varphi\|_{L^\infty}$ je $\delta_x \in \mathcal{D}'$, za sve $x \in \Omega$, te je očito δ_x distribucija reda 0. Pokažimo da δ_x nije regularna distribucija:

Dokaz. Uzmimo, jednostavnosti radi, da je $x = 0$ i $\Omega = \mathbb{R}^d$. Pretpostavimo da postoji $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R}^d)$ takva da je

$$\int_{\mathbb{R}^d} f(x)\varphi(x)dx = \langle \delta_0, \varphi \rangle = \varphi(0), \quad \varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R}^d).$$

Neka je $\rho \in C_c^\infty(\mathbb{R}^d)$ standardni izglađivač. Tada bi imali

$$0 < |\rho(0)| = \left| \int_{\mathbb{R}^d} f(x)\rho(nx)dx \right| \leq \int_{K[0, \frac{1}{n}]} |f(x)|\rho(nx)dx \leq \|\rho\|_{L^\infty} \int_{K[0, \frac{1}{n}]} |f(x)|dx \xrightarrow{LTDK} 0,$$

što je očito nemoguće. \square

Napomena 2.2.8. Prethodni primjer nam pokazuje kako ulaganje $L^1_{loc}(\Omega) \hookrightarrow \mathcal{D}'(\Omega)$ nije surjektivno.

Zadatak 2.2.9. Jesu li sljedeći funkcionali distribucije?

- a) $\langle T, \varphi \rangle = |\varphi(0)|$,
- b) $\langle T, \varphi \rangle = a$, $a \in \mathbb{C}$,
- c) $\langle T, \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}^d} |x|^\alpha \varphi(x)dx$, $\alpha \in \mathbb{R}$.

Rješenje. Funkcionali iz a) i b) nisu linearni, pa ne mogu biti distribucije.

Provjerimo za koje je $\alpha \in \mathbb{R}$ funkcija $x \mapsto |x|^\alpha$ u $L^1_{loc}(\mathbb{R}^d)$. Dovoljno je provjeriti kada je $|x|^\alpha$ integrabilna na nekoj kugli oko 0 (dalje od 0 je riječ o neprekidnoj funkciji). Računamo

$$\int_{K[0,1]} |x|^\alpha dx = \int_0^1 \int_{S(0,r)} r^\alpha d\sigma(y)dr = \begin{cases} d\omega_d \ln r \Big|_0^1, & \alpha = -d, \\ d\omega_d \frac{r^{\alpha+d}}{\alpha+d} \Big|_0^1, & \alpha \neq -d, \end{cases}$$

odakle vidimo da se funkcija nalazi u $L^1_{\text{loc}}(\mathbb{R}^d)$ ako i samo ako je $\alpha > -d$.

Pokažimo za kraj da u slučaju $\alpha \leq -d$ zaista pripadni integral ne konvergira. Neka je $\psi \in C_c^\infty(\mathbb{R}^d)$ takva da je $0 \leq \psi \leq 1$, $\psi \equiv 1$ na $K[0, 1]$. Tada je

$$\langle T, \psi \rangle = \int_{\mathbb{R}^d} |x|^\alpha \psi(x) dx \geq \int_{K[0,1]} |x|^\alpha dx = \infty,$$

odakle slijedi da T nije uopće dobro definirano, pa samim time ni distribucija. ■

Primjer 2.2.10. *Glavna vrijednost $\frac{1}{x}$ (p.v. $\frac{1}{x}$)* Promotrimo linearno preslikavanje na $C_c^\infty(\mathbb{R})$ definirano s

$$\langle T, \varphi \rangle := \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|x|>\varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x} dx.$$

Tvrđimo da je T distribucija reda 1.

Dokaz. Za početak, pokažimo da je T dobro definirano preslikavanje, tj. da gornji limes postoji. Neka je $\varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$ te neka je $K = \text{supp } \varphi$. Za $\varepsilon > 0$ imamo

$$\int_{|x|>\varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x} dx = \int_{-\infty}^{-\varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x} dx + \int_{\varepsilon}^{\infty} \frac{\varphi(x)}{x} dx = \int_{\varepsilon}^{\infty} \frac{\varphi(x) - \varphi(-x)}{x} dx.$$

Prema teoremu srednje vrijednosti, za svaki $x \in (0, \infty)$ postoji $\xi \in (-x, x)$ takav da je $\varphi(x) - \varphi(-x) = 2x\varphi'(\xi)$, iz čega zaključujemo da je za svaki $x \in (0, \infty)$

$$\left| \frac{\varphi(x) - \varphi(-x)}{x} \right| \leq 2|\varphi'(\xi)| \leq 2\|\varphi'\|_{L^\infty},$$

odakle zaključujemo da su funkcije $\frac{\varphi(x)-\varphi(-x)}{x} \cdot \mathbb{1}_{\{|x|>\varepsilon\}}$ ograničene (uniformno po ε) s $2\|\varphi'\|_{L^\infty} \cdot \mathbb{1}_{K \cup (-K)} \in L^1(\mathbb{R})$, pa primjenom LTDK-a dobivamo

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^{\infty} \frac{\varphi(x) - \varphi(-x)}{x} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|x|>\varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x} dx$$

postoji, odnosno da je T zaista dobro definirano preslikavanje. Iz gornje ograde također slijedi da je ono reda manje ili jednako 1.

Preostaje pokazati da T nije reda 0. Da bismo to pokazali konstruirat ćemo niz funkcija čiji će nosač biti sve bliži nuli, kako bi odgovarajući integrali divergirali (želimo nekako iskoristiti činjenicu da $\frac{1}{x}$ nije integrabilno blizu 0). U tu svrhu promotrimo niz $(\varphi_n) \subseteq C_c^\infty(\mathbb{R})$ koji zadovoljava sljedeće:

- $0 \leq \varphi_n \leq 1$, $n \in \mathbb{N}$,
- $\varphi_n = 1$ na $[\frac{1}{n}, 1]$, $n \in \mathbb{N}$,
- $\varphi_n = 0$ na $[\frac{1}{2n}, 2]^c$, $n \in \mathbb{N}$.

Očito je $\|\varphi_n\|_{L^\infty} = 1$ za sve $n \in \mathbb{N}$. S druge strane,

$$\langle T, \varphi_n \rangle = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|x|>\varepsilon} \frac{\varphi_n(x)}{x} dx = \int_{[\frac{1}{2n}, 2]} \frac{\varphi_n(x)}{x} dx \geq \int_{[\frac{1}{n}, 1]} \frac{dx}{x} = \ln n \rightarrow \infty.$$

Dakle, s jedne strane je niz $\|\varphi_n\|_{L^\infty}$ ograničen s 1, dok s druge strane niz $\langle T, \varphi_n \rangle$ divergira, pa očito ne možemo dobiti ogradu za djelovanje T samo pomoću vrijednosti funkcija (nultih derivacija) kao u definiciji. \square

Ovu distribuciju ćemo ubuduće označavati s p.v. $\frac{1}{x}$ (glavna vrijednost pridružena funkciji $\frac{1}{x}$).

2.3 Operacije na distribucijama

Htjeli bismo na distribucijama definirati neke osnovne operacije, prije svega deriviranje, množenje funkcijom te translatiranje. Kao motivaciju za definicije koje slijede, pogledajmo što se događa u slučaju da je distribucija regularna.

Primjer 2.3.1. 1. Pretpostavimo da je $f \in C^1(\mathbb{R})$. Tada je za $\varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$

$$\langle f', \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}} f'(x)\varphi(x)dx = - \int_{\mathbb{R}} f(x)\varphi'(x)dx = -\langle f, \varphi' \rangle.$$

2. Pretpostavimo da je $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R})$ te $\psi \in C^\infty(\mathbb{R})$. Posebno je onda i $\psi f \in L^1_{loc}(\mathbb{R})$. Tada je za $\varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$

$$\langle \psi f, \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}} (\psi f)(x)\varphi(x)dx = \int_{\mathbb{R}} f(x)(\psi\varphi)(x)dx = \langle f, \psi\varphi \rangle.$$

3. Pretpostavimo da je $f \in L^1_{loc}(\mathbb{R})$, te $a \in \mathbb{R}$. Očito je onda i $\tau_a f \in L^1_{loc}(\mathbb{R})$. Tada je za $\varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$

$$\langle \tau_a f, \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}} f(x-a)\varphi(x)dx = \int_{\mathbb{R}} f(x)\varphi(x+a)dx = \langle f, \tau_{-a}\varphi \rangle.$$

Prethodni primjer nam nameće prirodne definicije navedenih operacija.

Propozicija 2.3.2. 1. (**deriviranje distribucija**) Za $T \in \mathcal{D}'(\Omega)$ i $\alpha \in \mathbb{N}_0^d$ linearan funkcional $\partial^\alpha T$ na $C_c^\infty(\Omega)$ definiran s

$$\langle \partial^\alpha T, \varphi \rangle := (-1)^\alpha \langle T, \partial^\alpha \varphi \rangle, \quad \varphi \in C_c^\infty(\Omega)$$

je distribucija. Štoviše, ako je T distribucija reda manje ili jednako m , tada je $\partial^\alpha T$ distribucija reda manje ili jednako $m + |\alpha|$.

2. (*množenje distribucija C^∞ funkcijom*) Za $T \in \mathcal{D}'(\Omega)$ i $\psi \in C^\infty(\Omega)$ linearan funkcional ψT na $C_c^\infty(\Omega)$ definiran s

$$\langle \psi T, \varphi \rangle := \langle T, \psi \varphi \rangle, \quad \varphi \in C_c^\infty(\Omega)$$

je distribucija.

3. (*translacija distribucija*) Za $T \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}^d)$ i $a \in \mathbb{R}^d$ linearan funkcional $\tau_a T$ na $C_c^\infty(\mathbb{R}^d)$ definiran s

$$\langle \tau_a T, \varphi \rangle := \langle T, \tau_{-a} \varphi \rangle, \quad \varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R}^d)$$

je distribucija.

Zadatak 2.3.3. Odredite $f^{(n)}$ u smislu distribucija, gdje je $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = |x|$.

Rješenje. Računamo po definiciji za $n = 1$:

$$\begin{aligned} \langle f', \varphi \rangle &= -\langle f, \varphi' \rangle \\ &= - \int_{\mathbb{R}} |x| \varphi'(x) dx \\ &= \int_{-\infty}^0 x \varphi'(x) dx - \int_0^\infty x \varphi'(x) dx \\ &\stackrel{P.I.}{=} - \left. \int_{-\infty}^0 \varphi(x) dx + x \varphi(x) \right|_{-\infty}^0 + \left. \int_0^\infty \varphi(x) dx - x \varphi(x) \right|_0^\infty \\ &= \int_{-\infty}^\infty \operatorname{sgn}(x) \varphi(x) dx \\ &= \langle \operatorname{sgn}, \varphi \rangle. \end{aligned}$$

Dakle, $f' = \operatorname{sgn}$. Za $n = 2$ imamo:

$$\langle f'', \varphi \rangle = -\langle f', \varphi' \rangle = -\langle \operatorname{sgn}, \varphi' \rangle = \int_{-\infty}^0 \varphi'(x) dx - \int_0^\infty \varphi'(x) dx = 2\varphi(0) = \langle 2\delta_0, \varphi \rangle.$$

Za $n \geq 3$ onda direktno slijedi $f^{(n)} = 2\delta_0^{(n-2)}$. ■

Lema 2.3.4. Neka je $u \in C^1(\mathbb{R} \setminus \{a\})$, te pretpostavimo da u točki a ima prekid prve vrste. Tada vrijedi:

$$u' = \{u\} + h\delta_a, \quad h = u(a+) - u(a-),$$

gdje je $\{u\}$ funkcija koja je jednaka u' u onim točkama gdje u' postoji i naziva se regularni dio derivacije u smislu distribucija funkcije u .

Dokaz.

$$\begin{aligned}
 \langle u', \varphi \rangle &= - \int_{-\infty}^{\infty} u(x) \varphi'(x) dx \\
 &= - \int_{-\infty}^a u(x) \varphi'(x) dx - \int_a^{\infty} u(x) \varphi'(x) dx \\
 &\stackrel{P.I.}{=} \left. \int_{-\infty}^a u'(x) \varphi(x) dx - u(x) \varphi(x) \right|_{-\infty}^a + \left. \int_a^{\infty} u'(x) \varphi(x) dx - u(x) \varphi(x) \right|_a^{\infty} \\
 &= \int_{-\infty}^{\infty} \{u\}(x) \varphi(x) dx + [u(a+) - u(a-)] \varphi(a).
 \end{aligned}$$

□

Napomena 2.3.5. Gornji rezultat se na jednostavan način može poopćiti na funkcije klase C^1 osim u konačno mnogo točaka s prekidom prve vrste.

Zadatak 2.3.6. Odredite distribucijsku derivaciju funkcije

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0 \\ \sin x, & 0 < x < \pi \\ x^2, & x \geq \pi. \end{cases}$$

Rješenje.

$$f' = \{f\} + (0 - 0)\delta_0 + (\pi^2 - 0)\delta_{\pi} = \{f\} + \pi^2\delta_{\pi},$$

gdje je

$$\{f\}(x) = \begin{cases} 1, & x \leq 0 \\ \cos x, & 0 < x < \pi \\ 2x, & x \geq \pi. \end{cases}$$

■

Zadatak 2.3.7. a) Pokažite: $\tau_a \delta_b = \delta_{a+b}$, $a, b \in \mathbb{R}$.

b) Pokažite da je s $T := \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta_{na}$, $a > 0$ dobro definirana jedna distribucija s periodom a (tj., $\tau_a T = T$).

c) Pokažite da je s $\langle T, \varphi \rangle := \sum_{n=1}^{\infty} \varphi^{(n)}(n)$ dobro definirana jedna distribucija te joj odredite red.

Rješenje. a) $\langle \tau_a \delta_b, \varphi \rangle = \langle \delta_b, \tau_{-a} \varphi \rangle = (\tau_{-a} \varphi)(b) = \varphi(b - (-a)) = \langle \delta_{a+b}, \varphi \rangle$.

b) Neka je K proizvoljan kompakt u \mathbb{R} . Tada postoji $N \in \mathbb{N}$ takav da je $K \subseteq [-Na, Na]$. Uzmimo $\varphi \in C_c^{\infty}(\mathbb{R})$ takvu da je $\text{supp } \varphi \subseteq K$. Tada imamo ocjenu

$$|\langle T, \varphi \rangle| \leq \sum_{n=-N}^N |\varphi(na)| \leq (2N+1) \|\varphi\|_{L^{\infty}(K)}.$$

Dakle, T je dobro definirano, linearno, te je iz gornjeg distribucija reda 0. Također, uz oznake kao prije,

$$\langle \tau_a T, \varphi \rangle = \langle T, \tau_{-a} \varphi \rangle = \sum_{n=-N-1}^{N-1} \varphi(n(a+1)) = \sum_{n=-N}^N \varphi(na) = \langle T, \varphi \rangle.$$

- c) Neka je K proizvoljan kompakt u \mathbb{R} . Tada postoji $N \in \mathbb{N}$ takav da je $K \subseteq [-N, N]$. Uzmimo $\varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$ takvu da je $\text{supp } \varphi \subseteq K$. Tada imamo ocjenu

$$|\langle T, \varphi \rangle| \leq \sum_{n=0}^N |\varphi^{(n)}(n)| \leq (N+1) \max_{k \leq N} \|\varphi^{(k)}\|_{L_\infty(K)}.$$

Dakle, T je dobro definirano, linearno, te iz gornjeg distribucija. Pokažimo da je beskonačnog reda. Za to nam je dovoljno pokazati da je $\delta_0^{(n)}$ distribucija reda n . Naime, lagano je za vidjeti da translacija distribucije ne mijenja njen red, pa uzimanjem $\varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$ takve da je $\text{supp } \varphi = [n - \frac{1}{2}, n + \frac{1}{2}]$ gornja distribucija se svodi upravo na $\tau_n \delta_0^{(n)}$.

Jasno je da je $\delta_0^{(n)}$ distribucija reda manje ili jednako n . Da bi pokazali da nije reda manjeg od n konstruirat ćemo familiju funkcija φ_ε takvih da $\langle \delta^{(n)}, \varphi_\varepsilon \rangle$ teži u beskonačnost brže nego $\max_{k < n} \|\varphi^{(k)}\|_{L_\infty}$ kako ε teži k nuli (slično kao i u primjeru 1.1.11., želimo pokazati da ne možemo ograničiti djelovanje distribucije pomoću derivacija nižeg reda). Neka je $\varphi \in C_c^\infty$ takva da je $\varphi^{(n)}(0) = 1$ te $\text{supp } \varphi = [-1, 1]$ (primjer jedne takve funkcije bi bila $x^n \vartheta(x)$, gdje je $\vartheta \in C_c^\infty(\mathbb{R})$ takva da je $\vartheta(0) = \frac{1}{n!}$). Za $\varepsilon > 0$ definiramo

$$\varphi_\varepsilon(x) := \varphi\left(\frac{x}{\varepsilon}\right).$$

Uočimo kako je tada $\varphi_\varepsilon^{(n)}(0) = \varepsilon^{-n}$ i $\text{supp } \varphi_\varepsilon = [-\varepsilon, \varepsilon]$. Dodatno, za $x \in \text{supp } \varphi_\varepsilon$ i $k < n$ vrijedi ocjena

$$|\langle \delta^{(k)}, \varphi_\varepsilon \rangle| = \varepsilon^{-k} \left| \varphi\left(\frac{x}{\varepsilon}\right) \right| \leq \varepsilon^{-k} \|\varphi^{(k)}\|_{L^\infty}.$$

Kada bi $\delta^{(n)}$ bila reda manjeg od n , recimo m , tada bi postojao $C > 0$ takav da je za sve $\varepsilon > 0$

$$\varepsilon^{-n} = |\langle \delta^{(n)}, \varphi_\varepsilon \rangle| \leq C \max_{k \leq m} \|\varphi_\varepsilon^{(k)}\|_{L_\infty} \leq C \varepsilon^{-m} \max_{k \leq m} \|\varphi^{(k)}\|_{L_\infty},$$

odnosno

$$\varepsilon^{m-n} \leq C \max_{k \leq m} \|\varphi^{(k)}\|_{L_\infty}.$$

Puštanjem $\varepsilon \rightarrow 0$, zbog toga što je $m < n$, lijeva strana teži prema beskonačno, dok je desna strana konstantna, što nas navodi na kontradikciju. ■

Zadatak 2.3.8. Za funkciju $g \in C^\infty(\mathbb{R}^d)$ pokazite da je $g\delta_a = g(a)\delta_a$.

Rješenje.

$$\langle g\delta_a, \varphi \rangle = \langle \delta_a, g\varphi \rangle = (g\varphi)(a) = g(a)\varphi(a) = \langle g(a)\delta_a, \varphi \rangle.$$

■

Zadatak 2.3.9. Pokažite da vrijedi $x \cdot p.v.\frac{1}{x} = 1$.

Rješenje. Za $\varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$ imamo

$$\langle x \cdot p.v.\frac{1}{x}, \varphi \rangle = \langle p.v.\frac{1}{x}, x\varphi \rangle = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{|x| \geq \varepsilon} \frac{x\varphi(x)}{x} dx = \int_{\mathbb{R}} \varphi(x) dx = \langle 1, \varphi \rangle.$$

■

Zadatak 2.3.10. Pokažite da je funkcija $f(x) = \ln|x| \in L^1_{loc}(\mathbb{R})$ te odredite njenu distribuicijsku derivaciju.

Rješenje. Zbog parnosti funkcije f , dovoljno je pokazati da je $\int_0^1 \ln x dx < \infty$. Računamo:

$$\int_\varepsilon^1 \ln x dx \stackrel{P.I.}{=} x \ln x \Big|_\varepsilon^1 - \int_\varepsilon^1 dx = -\varepsilon \ln \varepsilon - 1 + \varepsilon \longrightarrow 0$$

zbog $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varepsilon \ln \varepsilon = 0$. Dakle, $\ln|x| \in L^1_{loc}(\mathbb{R})$. Odredimo još $(\ln|\cdot|)'$. Neka je $\varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$. Imamo

$$\begin{aligned} \langle \ln|\cdot|', \varphi \rangle &= -\langle \ln|\cdot|, \varphi' \rangle = \int_{\mathbb{R}} \ln|x| \varphi'(x) dx \\ &= -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{|x| > \varepsilon} \ln|x| \varphi'(x) dx \\ &= -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\int_{-\infty}^{-\varepsilon} \ln(-x) \varphi'(x) dx + \int_{\varepsilon}^{\infty} \ln x \varphi'(x) dx \right] \\ &\stackrel{P.I.}{=} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left[\int_{|x| > \varepsilon} \frac{\varphi(x)}{x} dx + (\varphi(\varepsilon) - \varphi(-\varepsilon)) \ln \varepsilon \right] \\ &= \langle p.v.\frac{1}{x}, \varphi \rangle + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (\varphi(\varepsilon) - \varphi(-\varepsilon)) \ln \varepsilon. \end{aligned}$$

Kao i ranije, koristeći teorem srednje vrijednosti, imamo ocjenu

$$|(\varphi(\varepsilon) - \varphi(-\varepsilon)) \ln \varepsilon| \leq 2\varepsilon |\ln \varepsilon| \|\varphi'\|_{L^\infty},$$

odakle uzimanjem limesa $\varepsilon \rightarrow 0$ konačno dobivamo

$$\ln|\cdot|' = p.v.\frac{1}{x}.$$

■

2.4 Konvergencija distribucija

Na prostoru distribucija gledamo slabo-* topologiju. Posebno, za niz distribucija $(T_n)_n$ reći ćemo da konvergira k T ako:

$$(\forall \varphi \in C_c^\infty(\Omega)) \quad \langle T_n, \varphi \rangle \longrightarrow \langle T, \varphi \rangle.$$

U tom slučaju pišemo $T_n \xrightarrow{\mathcal{D}'} T$.

Primjer 2.4.1. Neka je u_n niz u $C(\Omega)$ te $u \in C(\Omega)$ takva da $u_n \xrightarrow{u} u$. Tada $u_n \xrightarrow{\mathcal{D}'} u$.

Dokaz. Uzmimo $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$. Imamo

$$\begin{aligned} |\langle u_n, \varphi \rangle - \langle u, \varphi \rangle| &= \left| \int_{\Omega} u_n(x) \varphi(x) dx - \int_{\Omega} u(x) \varphi(x) dx \right| \\ &\leq \int_{\Omega} |u_n(x) - u(x)| |\varphi(x)| dx \\ &\leq |\text{supp } \varphi| \cdot \|\varphi\|_{L^\infty} \cdot \|u_n - u\|_{L^\infty(\text{supp } \varphi)} \longrightarrow 0. \end{aligned}$$

□

Primjer 2.4.2. Neka su u_n i u funkcije iz $L^p(\Omega)$, $p \in [1, \infty]$, za sve $n \in \mathbb{N}$, te pretpostavimo da vrijedi $u_n \xrightarrow{L^p} u$. Tada $u_n \xrightarrow{\mathcal{D}'} u$.

Dokaz. Uzmimo $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$. Imamo

$$\begin{aligned} |\langle u_n, \varphi \rangle - \langle u, \varphi \rangle| &= \left| \int_{\Omega} u_n(x) \varphi(x) dx - \int_{\Omega} u(x) \varphi(x) dx \right| \\ &\leq \int_{\Omega} |u_n(x) - u(x)| |\varphi(x)| dx \\ &\stackrel{\text{Hölder}}{\leq} \|u_n - u\|_{L^p} \|\varphi\|_{L^{p'}} \longrightarrow 0. \end{aligned}$$

□

Iz prethodnih primjera vidimo kako konvergencija u većini poznatih prostora (prostori C^k , $k \in \mathbb{N}_0$, odnosno L^p , $p \in [1, \infty]$) povlači konvergenciju u prostoru distribucija (drugim riječima, konvergencija u \mathcal{D}' je slabija od navedenih). Sada ćemo pokazati da je ta konvergencija strogo slabija.

Primjer 2.4.3. Definiramo niz funkcija $u_n(x) := \sin(nx)$. Kako je riječ o nizu neprekidnih funkcija, on je posebno sadržan u $L^1_{loc}(\mathbb{R})$. Prema tome, u_n definira niz distribucija. Pokažimo da vrijedi $u_n \xrightarrow{\mathcal{D}'} 0$, ali da ista konvergencija ne vrijedi u nijednom od navedenih prostora.

Dokaz. Za $\varphi \in C_c^\infty(\mathbb{R})$ imamo

$$\langle u_n, \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}} \sin(nx) \varphi(x) dx \stackrel{P.I.}{=} \int_{\mathbb{R}} \frac{\cos(nx)}{n} \varphi'(x) dx \xrightarrow{\text{LTDK}} 0.$$

S druge strane, za $p \in [1, \infty)$, funkcije u_n se uopće ne nalaze u $L^p(\mathbb{R})$, pa je jasno da ne mogu ni konvergirati k 0 u tom prostoru. U slučaju $p = \infty$ i $C(\mathbb{R})$ ne konvergiraju k 0 zbog $\|u_n\|_{L^\infty} = 1$ za sve $n \in \mathbb{N}$. \square

Zadatak 2.4.4. *Dokažite da vrijedi $\rho_n \rightarrow \delta_0$.*

Rješenje.

$$\begin{aligned} |\langle \rho_n, \varphi \rangle - \langle \delta_0, \varphi \rangle| &= \left| \int \rho_n(x) \varphi(x) dx - \varphi(0) \right| \\ &= \left| \int \rho_n(x) \varphi(x) dx - \int \rho_n(x) \varphi(0) dx \right| \\ &\leq \int |\rho_n(x)| |\varphi(x) - \varphi(0)| dx \\ &\leq \|\rho\|_{L^\infty} \cdot n^d \int_{K[0, \frac{1}{n}]} |\varphi(x) - \varphi(0)| dx \\ &= \omega_d \|\rho\|_{L^\infty} \int_{K[0, \frac{1}{n}]} |\varphi(x) - \varphi(0)| dx \rightarrow 0. \end{aligned}$$

■

Napomena 2.4.5. *Deriviranje distribucija je (nizovno) neprekidno preslikavanje na \mathcal{D}' . Zaista, ako je (T_n) niz distribucija te T takva da vrijedi $T_n \xrightarrow{\mathcal{D}'} T$, tada za sve $\alpha \in \mathbb{N}_0^d$ imamo:*

$$\langle \partial^\alpha T_n, \varphi \rangle = (-1)^{|\alpha|} \langle T_n, \partial^\alpha \varphi \rangle \rightarrow (-1)^{|\alpha|} \langle T, \partial^\alpha \varphi \rangle = \langle \partial^\alpha T, \varphi \rangle.$$

Zadatak 2.4.6. *Odredite limes u prostoru $\mathcal{D}'(\mathbb{R})$ niza $f_n(x) = \frac{n}{1+n^2x^2}$.*

Rješenje. Primjetimo prvo kako je $f_n = g'_n$, gdje je $g_n(x) = \arctg nx$. Odredimo stoga $\lim_n g_n$ u \mathcal{D}' . Neka je K kompakt u \mathbb{R} te $\varphi \in C_K^\infty(\mathbb{R})$. Za niz g_n imamo

- $g_n \rightarrow \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn}$ s.s. u K ,
- $|g_n| \leq \frac{\pi}{2} \in L^1(K)$,

pa primjenom LTDK-a slijedi

$$\lim_n \langle g_n, \varphi \rangle = \lim_n \int_K g_n \varphi = \int_K \left(\frac{\pi}{2} \operatorname{sgn} \right) \varphi = \left\langle \frac{\pi}{2} \operatorname{sgn}, \varphi \right\rangle.$$

Konačno, zbog neprekidnosti deriviranja u \mathcal{D}' , imamo

$$\lim_n f_n = \lim_n g'_n = (\lim_n g_n)' = \frac{\pi}{2} (\operatorname{sgn})' = \pi \delta_0.$$

■