Distribuzioni

Proprietà Elementari, Derivata Distribuzionale, Convergenza e Supporto di Distribuzioni

Richiami di teoria. Elenchiamo in seguito le proprietà fondamentali delle distribuzioni. Osserviamo che, per definire queste proprietà, occorre definire l'effetto che hanno su una generica funzione test $\phi \in \mathcal{D}$.

Proprietà delle distribuzioni

- 1. Traslazione di $x_0 \in \mathbb{R} : \langle T(x x_0), \phi(x) \rangle = \langle T(x), \phi(x + x_0) \rangle$.
- 2. Riscalamento per $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : \langle T(ax), \phi(x) \rangle = \left\langle T(x), \frac{1}{|a|} \phi\left(\frac{x}{a}\right) \right\rangle$.
- 3. Moltiplicazione per $\psi(x) \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}) : \langle \psi(x)T(x), \phi(x) \rangle = \langle T(x), \psi(x)\phi(x) \rangle$.
- 4. Derivazione: $\langle T'(x), \phi(x) \rangle = -\langle T(x), \phi'(x) \rangle$.

<u>Nota</u>. La notazione T(x) non deve far pensare che T sia una funzione di x. T è un funzionale e come tale, la sua variabile di input è la funzione test $\phi(x) \in \mathcal{D}$. Quando usiamo la notazione T(x), vogliamo evidenziare come T possa dipendere esplicitamente da x, oltre che implicitamente attraverso $\phi(x)$. Un esempio calzante è dato dalle distribuzioni regolari, ad esempio:

$$T_{e^{-x^2}} = \int_{-\infty}^{+\infty} \underbrace{e^{-x^2}}_{\text{dipendenza esplicita da } x} \phi(x) \, \mathrm{d}x$$

Tutte le proprietà esposte sopra agiscono su questa dipendenza esplicita dalla variabile x.

Esercizio 1. Verifichiamo che la proprietà di riscalamento quando T è una distribuzione regolare. Sia $f \in \mathcal{R}^1_{loc}$ e $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Allora

$$\left\langle T_{f(ax)}, \phi(x) \right\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f(ax)\phi(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} f(y)\phi\left(\frac{y}{a}\right) \frac{1}{|a|} \mathrm{d}y = \left\langle T_{f(x)}, \frac{1}{|a|}\phi\left(\frac{x}{a}\right) \right\rangle$$

dove abbiamo applicato il cambio di variabile $y=ax \implies \mathrm{d} x=\frac{1}{a}\mathrm{d} y$ e osservato che, se a<0, allora gli estremi di integrazione si invertono, cambiando il segno dell'integrale. Di conseguenza scriviamo $\frac{1}{|a|}=\mathrm{sign}(z)\frac{1}{a}$ per $a\neq 0$.

Esercizio 2. Sia $\phi(x) \in \mathcal{D}$ tale che $\phi'(0) = -2$. Si calcoli

$$\langle \sin(x)\delta_0'', \phi \rangle$$

Soluzione. Innanzitutto osserviamo che $\sin x \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R})$. Di consegenza

$$\langle \sin(x)\delta_0'', \phi \rangle = \langle \delta_0'', \sin(x)\phi \rangle = \left\langle \delta_0, \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} [\sin x\phi(x)] \right\rangle$$
$$= \langle \delta_0, \phi''(x)\sin(x) + 2\phi'(x)\cos(x) - \phi(x)\sin(x) \rangle$$
$$= \phi''(0)\sin(0) + 2\phi'(0)\cos(0) - \phi(0)\sin(0)$$
$$= 2\phi'(0)\cos(0) = -4$$

La derivata distribuzionale gode di molte delle proprietà classiche della derivazione per funzioni:

Proprietà delle derivata distrbuzionale

- 1. $(\lambda T_1 + \mu T_2)' = \lambda T_1' + \mu T_2'$, per $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$.
- 2. (T(ax+b))' = aT'(ax+b) per $a, b \in \mathbb{R}$, con $a \neq 0$.
- 3. $(\psi(x)T(x))' = \psi'(x)T(x) + \psi(x)T'(x)$, per $\psi \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R})$

Per le distribuzioni regolari, con funzione f derivabile e tale che $f' \in R^1_{loc}(\mathbb{R})$ allora si ha che:

$$T_f'(x) = T_{f'}(x)$$

Tuttavia, se f non è derivabile in un certo insieme di punti, non è ben chiaro come calcolare $T_{f'(x)}$. In generale, la derivata di una distribuzione regolare T_f con f non derivabile può non essere una distribuzione regolare (e cioè $T'_f(x) \neq T_{f'}(x)$), come mostra il seguente risultato:

Sia $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ una funzione derivabile ovunque tranne che in un numero finito di punti x_1, \ldots, x_k , dove f(x) presenta al più una discontinuità eliminabile o a salto e tale che $f'(x) \in \mathcal{R}^1_{loc}$, dove definita. Allora

Derivata di distribuzioni regolari con funzione con discontinuità a salto

$$T'_{f(x)}(x) = T_{f'(x)}(x) + \sum_{i=1}^{k} [f(x_i^+) - f(x_i^-)] \delta_{x_i}(x),$$

dove
$$f(x_0^{\pm}) = \lim_{x \to x_0^{\pm}} f(x)$$
.

Il lemma ci dice che, ogni volta che f presenta delle discontinuità a salto, allora la derivata della distribuzione regolare indotta da f presenterà una parte impulsiva, ovvero una somma di delta di Dirac, e quindi non sarà una distribuzione regolare.

Esercizio 3. Sia $f(x) = \mathbb{1}_{[x,\infty]}(0)$ con $x \in \mathbb{R}$. Si calcoli T'_f

Soluzione. Innanzitutto, osserviamo che f(x) si può scrivere come segue:

$$f(x) = \mathbb{1}_{[x,\infty]}(0) = \begin{cases} 1 & \text{per } x \le 0 \\ 0 & \text{per } x > 0 \end{cases} = H(-x)$$

Dove H(x) denota la funzione gradino di Heaviside. La funzione gradino ha una discontinuità a salto in 0 ed è costante altrove. Per la formula vista sopra allora, la parte regolare della derivata distribuzionale sarà nulla mentre la parte impulsiva sarà data da una delta di Dirac in 0 ma occorre fare attenzione al segno associato al "salto" che avviene nell'origine:

$$T'_f = \left(\lim_{x \to 0^+} H(-x) - \lim_{x \to 0^-} H(-x)\right) \delta_0(x) = (0 - 1)\delta_0(x) = -\delta_0(x)$$

Esercizio 4. Sia $f(x) = |x-1| + \operatorname{sign}(x) \cos x \operatorname{con} x \in \mathbb{R}$. Si calcoli T'_f

Soluzione. Innanzitutto, osserviamo che f(x) si può scrivere come segue:

$$f(x) = |x - 1| + \operatorname{sign}(x) \cos x = \begin{cases} 1 - x - \cos x & \text{per } x < 0 \\ 1 & \text{per } x = 0 \\ 1 - x + \cos x & \text{per } 0 < x < 1 \\ x - 1 + \cos x & \text{per } x \ge 1 \end{cases}$$

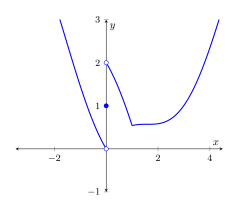


Figura 2: Grafico di $f(x) = |x - 1| + \operatorname{sign}(x) \cos x$.

E' immediato constatare che la funzione ha una discontinuità a salto (di "ampiezza" 2) in x = 0. Per la formula vista sopra allora, si ha che:

$$T_f' = \underbrace{T_{\text{sign}}(x-1) - \text{sign}(x) \sin x}_{\text{parte regolare}} + \underbrace{2\delta_0(x)}_{\text{parte impulsiva}}$$

Esercizio 5. Sia f(x) = |2x|H(1-x) e $T = T_f + e^{2x}\delta_3(x)$. Si calcoli T'.

Soluzione. Vediamo prima di tutto T_f , si ha che

$$f(x) = |2x|H(1-x) = \begin{cases} -2x & \text{per } x \le 0\\ 2x & \text{per } 0 < x \le 1\\ 0 & \text{per } x > 1 \end{cases}$$

La funzione ha un salto di ampiezza -2 (nel senso che il gradino è a "scendere") per x=1, per cui, usando la regola della derivata del prodotto sulla parte regolare e aggiungendo la parte impulsiva si ha: $T'_f = T_{2 \operatorname{sign}(x)H(1-x)} - 2\delta_1$.

si ha: $T_f' = T_{2 \operatorname{sign}(x)H(1-x)} - 2\delta_1$. Per quanto riguarda l'altro addendo, per la regola della derivata del prodotto tra una distribuzione e una funzione liscia si ha $\left(e^{2x}\delta_3(x)\right)' = 2e^{2x}\delta_3(x) + e^{2x}\delta_3'(x)$. A questo punto basta notare che

$$\langle 2e^{2x}\delta_3(x), \phi(x) \rangle = \langle \delta_3(x), 2e^{2x}\phi(x) \rangle = 2e^6\phi(3) = 2e^6\delta_3(x)$$

e allo stesso modo

$$\langle e^{2x} \delta_3'(x), \phi(x) \rangle = \langle \delta_3'(x), e^{2x} \phi(x) \rangle = -\langle \delta_3(x), 2e^{2x} \phi(x) + e^{2x} \phi'(x) \rangle$$
$$= -2e^6 \phi(3) - e^6 \phi'(3) = -2e^6 \delta_3(x) + e^6 \delta_3'(x)$$

Mettendo tutto assieme si ha:

$$T' = T'_f + (e^{2x}\delta_3(x))' = T_{2\operatorname{sign}(x)H(1-x)} - 2\delta_1 + 2e^6\delta_3(x) - 2e^6\delta_3(x) + e^6\delta_3'(x)$$
$$= T_{2\operatorname{sign}(x)H(1-x)} - 2\delta_1 + e^6\delta_3'(x)$$

Esercizio 6. Sia $f(x) = \operatorname{sign}(x^3) - \operatorname{sign}(x^4) + \operatorname{sign}(x^5)$. Si calcoli $T_f^{(2)}$.

Soluzione. Notiamo che:

$$f(x) = \begin{cases} -3 & \text{per } x < 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \\ 1 & \text{per } x > 0 \end{cases}$$

La funzione ha chiaramente un salto di "ampiezza" 4 in x=0 mentre, essendo le funzioni segno costanti per $x \neq 0$, esse non danno contributo (la parte regolare è nulla). Si ha quindi:

$$T'_f = 4\delta_0(x) \Longrightarrow T_f^{(2)} = 4\delta'_0(x)$$

Richiami di teoria. Possiamo stabilire una nozione di convergenza per le distribuzioni. Data una successione di distribuzioni T_n , diciamo che $T_n \to T$ se $\langle T_n, \phi \rangle \to \langle T, \phi \rangle, \forall \phi \in \mathcal{D}$. Date due successioni di distribuzioni $T_n \to T$ e $S_n \to S$, e $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ allora

$$\lambda T_n + \mu S_n \to \lambda T + \mu S$$
.

Esercizio 7. Si calcoli il limite distribuzionale di $f_n(x) = \sqrt{n} \mathbb{1}_{[0,\frac{1}{n}]}(x)$.

Soluzione. Osserviamo che, fissato n, $f_n(x)$ induce una distribuzione regolare T_{f_n} , dove

$$\langle T_{f_n}, \phi \rangle = \int_0^{\frac{1}{n}} \sqrt{n} \phi(x) \, \mathrm{d}x = \sqrt{n} \int_0^{\frac{1}{n}} \phi(x) \, \mathrm{d}x = \sqrt{n} \left(\Phi\left(\frac{1}{n}\right) - \Phi(0) \right),$$

dove $\Phi(x)$ è una generica primitiva di $\phi(x)$, ovvero $\Phi'(x) = \phi(x)$. Consideriamo ora il limite per $n \to \infty$:

$$\lim_{n \to \infty} \langle T_{f_n}, \phi \rangle = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{\left(\Phi\left(\frac{1}{n}\right) - \Phi(0)\right)}{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\phi(0)}{\sqrt{n}} = 0$$

Ne segue che $\sqrt{n}\mathbbm{1}_{\left[0,\frac{1}{n}\right]}(x)\to 0$ nel senso delle distribuzioni.

Esercizio 8. Si calcoli il limite distribuzionale di $f_n(x) = n^2 \mathbb{1}_{\left[-\frac{2}{n},\frac{2}{n}\right]}(x)$.

Soluzione. Osserviamo che, fissato n, $f_n(x)$ induce una distribuzione regolare T_{f_n} , dove

$$\langle T_{f_n}, \phi \rangle = \int_{-\frac{2}{n}}^{\frac{2}{n}} n^2 \phi(x) \, \mathrm{d}x = n^2 \int_{-\frac{2}{n}}^{\frac{2}{n}} \phi(x) \, \mathrm{d}x = n^2 \left(\Phi\left(\frac{2}{n}\right) - \Phi\left(-\frac{2}{n}\right) \right),$$

dove $\Phi(x)$ è una generica primitiva di $\phi(x)$. Consideriamo ora il limite per $n \to \infty$:

$$\lim_{n \to \infty} \langle T_{f_n}, \phi \rangle = \lim_{n \to \infty} 4n \frac{\left(\Phi\left(\frac{2}{n}\right) - \Phi\left(-\frac{2}{n}\right)\right)}{\frac{4}{n}} = \phi(0) \lim_{n \to \infty} 4n$$

Considerata una generica funzione test ϕ tale che $\phi(0) \neq 0$, allora la successione $\langle T_{f_n}, \phi \rangle$ diverge. Ne segue che $n^2 \mathbb{1}_{\left[-\frac{2}{n}, \frac{2}{n}\right]}(x)$ non ammette limite nel senso delle distribuzioni.

Esercizio 9. Si calcoli il limite distribuzionale di $f_n(x) = e^x \delta_{\log n}$.

Soluzione. Si ha che:

$$\lim_{n \to \infty} \langle e^x \delta_{\log n}, \phi \rangle = \lim_{n \to \infty} e^{\log n} \phi(\log n) = \lim_{n \to \infty} n \phi(\log n) = 0$$

Dove il limite si annulla a causa del supporto limitato di $\phi(x)$, cioè $\phi \in \mathcal{D}$, allora $\exists \tilde{n} : \forall n \geq \tilde{n}, \phi(n) = 0$.

Esercizio 10. Si calcoli il limite distribuzionale di $T_n = n \left[\delta_0 \left(x - \frac{1}{n} \right) - \delta_0 \left(x + \frac{1}{2n} \right) \right]$ Soluzione. Osserviamo che, fissato n,

$$\langle T_n, \phi \rangle = \left\langle n \left[\delta_0 \left(x - \frac{1}{n} \right) - \delta_0 \left(x + \frac{1}{2n} \right) \right], \phi(x) \right\rangle$$

$$= n \left\langle \delta_0 \left(x - \frac{1}{n} \right), \phi(x) \right\rangle - n \left\langle \delta_0 \left(x + \frac{1}{2n} \right), \phi(x) \right\rangle$$

$$= n \left\langle \delta_0(x), \phi \left(x + \frac{1}{n} \right) \right\rangle - n \left\langle \delta_0(x), \phi \left(x - \frac{1}{2n} \right) \right\rangle$$

$$= n \phi \left(\frac{1}{n} \right) - n \phi \left(-\frac{1}{2n} \right)$$

$$= n \left[\phi \left(\frac{1}{n} \right) - \phi(0) \right] + n \left[\phi(0) - \phi \left(-\frac{1}{2n} \right) \right]$$

$$= \frac{\phi \left(\frac{1}{n} \right) - \phi(0)}{1/n} + \frac{\phi(0) - \phi \left(-\frac{1}{2n} \right)}{1/n}$$

$$= \frac{\phi \left(\frac{1}{n} \right) - \phi(0)}{1/n} + \frac{1}{2} \frac{\phi \left(-\frac{1}{2n} \right) - \phi(0)}{-1/2n} \rightarrow \phi'(0) + \frac{1}{2} \phi'(0) = \frac{3}{2} \phi'(0)$$

In conclusione $T_n \to -\frac{3}{2}\delta'_0$.

Esercizio 11. Si calcoli il limite distribuzionale di $T_n = (-1)^n \delta_{\frac{n}{\log(n^2+1)}} - \delta'_{\frac{(-1)^n}{n}}$ Soluzione. Per comodità, poniamo $T_n = U_n - V_n$ con $U_n = (-1)^n \delta_{\frac{n}{\log(n^2+1)}}^n$ e $V_n = \delta'_{\frac{(-1)^n}{n}}$ Per quanto riguarda U_n si ha:

$$U_n = \left\langle (-1)^n \delta_{\frac{n}{\log(n^2+1)}}, \phi(x) \right\rangle = (-1)^n \phi\left(\frac{n}{\log(n^2+1)}\right) \to 0$$

Il limite risulta nullo in quanto $\frac{n}{\log(n^2+1)} \to \infty$ e per il supporto limitato di $\phi(x)$. Passiamo a V_n :

$$V_n = \left\langle \delta'_{\frac{(-1)^n}{n}}, \phi(x) \right\rangle = -\left\langle \delta_{\frac{(-1)^n}{n}}, \phi'(x) \right\rangle = -\phi'\left(\frac{(-1)^n}{n}\right) \to -\phi'(0) = \left\langle \delta'_0, \phi(x) \right\rangle$$

E quindi, mettendo tutto insieme: $V_n = U_n - V_n \rightarrow 0 - \delta'_0 = -\delta'_0$.

Esercizio 12. Si calcoli il limite distribuzionale di $T_n = \frac{n^2}{1-n} \left(\delta_{\frac{1}{n^2}(x)} - \delta_{\frac{1}{n}}(x) \right)$ Soluzione. Si ha che

$$\lim_{n \to \infty} \langle T_n, \phi(x) \rangle = \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{1 - n} \left(\phi\left(\frac{1}{n^2}\right) - \phi\left(\frac{1}{n}\right) \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\phi\left(\frac{1}{n^2}\right) - \phi\left(\frac{1}{n}\right)}{\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n}}$$

Per capire cosa succede per $n \to \infty$, può essere utile porre $\varepsilon = \frac{1}{n}$ così che $\varepsilon \to 0$, e il limite precedente diventa:

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \frac{\phi\left(\varepsilon^2\right) - \phi(\varepsilon)}{\varepsilon^2 - \varepsilon} \xrightarrow[\varepsilon \to 0]{\text{De l'Hopital}} \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{2\varepsilon\phi'\left(\varepsilon^2\right) - \phi'(\varepsilon)}{2\varepsilon - 1} = \phi'(0)$$

E quindi concludiamo che $\lim_{n\to\infty} \langle T_n, \phi(x) \rangle = \phi'(0) = \langle -\delta'_0(x), \phi(x) \rangle = -\delta'_0(x)$

Richiami di teoria. Definiamo il supporto di una distribuzione T come il luogo dei punti dove essa non è nulla, per una qualche funzione test. Il supporto può essere definito più agilmente come complementare dell'insieme dove la distribuzione è nulla per qualsiasi funzione test. Ovvero

Supporto di una distribuzione

$$\operatorname{supp}_T = \mathbb{R} \setminus \bigcup \{ A \text{ aperto} : \forall \phi \in \mathcal{D} \text{ con } \operatorname{supp}_{\phi} \subseteq A, \langle T, \phi \rangle = 0 \}.$$

Se $supp_T$ è un insieme compatto, allora si dice che T è una distribuzione a supporto compatto. Osserviamo che, per le distribuzioni a supporto compatto, è possibile estendere in modo naturale l'azione di T da \mathcal{D} a tutto $\mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R})$.

Prop. Sia $f \in \mathcal{R}^1_{loc}$, allora $\operatorname{supp}_{T_f} = \operatorname{supp}_f$. Infatti, osserviamo che se $f(x) \neq 0$, allora è possibile trovare una funzione $\phi \in \mathcal{D}$ che non è nulla sul supporto di f (ossia supp $_{\phi} \cap \text{supp}_{f} \neq \emptyset$). Per questa ϕ , si avrà che $\langle T_{f}, \phi \rangle \neq 0$, il che vuol dire che supp $_f \subset \operatorname{supp}_{T_f}$.

Dall'altra parte, se considero una $\phi \in \mathcal{D}$ tale che supp $_{\phi} \cap \text{supp}_{f} = \emptyset$, allora

$$\langle T_f, \phi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f(x)\phi(x) \, \mathrm{d}x = 0$$

Per cui $\operatorname{supp}_{T_f}\subset\operatorname{supp}_f.$ Combinando le due inclusioni ottenute, abbiamo che $\operatorname{supp}_{T_f}=\operatorname{supp}_f.$

Esercizio 13. Si determini il supporto di $T = x\delta_0$.

Soluzione. Osserviamo che

$$\langle T, \phi \rangle = \langle \delta_0, x\phi \rangle = 0,$$

di conseguenza supp $_T = \emptyset$.

Esercizio 14. Si determini il supporto di T_{x^2-x}

Soluzione. Essendo T una distribuzione regolare, per quando detto sopra il suo supporto coinciderà con quello della funzione che induce la distribuzione stessa. Si ha evidentemente che supp (T_{x^2-x}) $\operatorname{supp}(x^2 - x) = \mathbb{R}$. Evidentemente non si tratta di un supporto compatto.

Nota. $f(x) = x^2 - x$ si annulla per x = 1 e x = 0, tuttavia il suo supporto non è dato da $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ poiché il supporto di una funzione è definito come la chiusura dell'insieme dei punti del dominio dove la funzione non si annulla. Evidentemente la chiusura di tale insieme contiene i due punti singolari in cui f si annulla.

Esercizio 15. Si determini il supporto di $T = e^x \delta_{32}'' + x^6 \delta_{-12}$

Soluzione. Si ha che:

$$\langle e^x \delta_{32}^{"}, \phi(x) \rangle = \langle \delta_{32}^{"}, e^x \phi(x) \rangle = e^{32} \phi''(32) + 2e^{32} \phi'(32) + e^{32} \phi(32)$$

Il supporto di questa distribuzione è evidentemente supp $(e^x \delta_{32}^{"}) = \{32\}$ (ricordiamo che, in generale, per la *n*-esima derivata della delta di Dirac si ha supp $\left(\delta_{x_0}^{(n)}\right) = \{x_0\}$).

L'altro addendo è dato dalla distribuzione $x^6\delta_{-12}$, per cui:

$$\langle x^6 \delta_{-12}, \phi(x) \rangle = x^6 \phi(-12)$$

Il supporto di questa distribuzione è evidentemente supp $(x^6\delta_{-12}) = \{-12\}.$

In conclusione supp $(e^x \delta_{32}'' + x^6 \delta_{-12}) = \{32\} \cup \{-12\}$. Si tratta di un supporto compatto.

Esercizi aggiuntivi svolti.

Esercizio 16. Sia $f(x) = |x| \, \mathbb{1}|_{[-1,2]}(x)$ con $x \in \mathbb{R}$. Si calcoli T'_f

Soluzione. Innanzitutto, osserviamo che f(x) si può scrivere come segue:

$$f(x) = |x| \mathbb{1}_{[-1,2]}(x) = \begin{cases} 0 & \text{per } x < -1 \\ -x & \text{per } -1 \le x \le 0 \\ x & \text{per } 0 < x \le 2 \\ 0 & \text{per } x > 2 \end{cases}$$

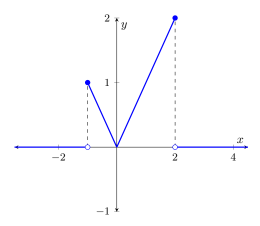


Figura 1: Grafico di $f(x) = |x| \mathbb{1}_{[-1,2]}(x)$.

E' immediato constatare che la funzione ha due discontinuità a salto in x = -1 e in x = 2. Per la formula vista sopra allora, si ha che:

$$T_f' = \underbrace{T_{\text{sign}(x)1\!\!1_{[-1,2]}(x)}}_{\text{parte regolare}} + \underbrace{\delta_{-1}(x) - 2\delta_2(x)}_{\text{parte impulsiva}}$$

Esercizio 17. Si calcoli la derivata distribuzionale della distribuzione indotta da f(x) = (5x + 3)H(x).

Soluzione. Notiamo che: Innanzitutto osserviamo che la funzione di Heaviside ha una sola discontinuità a salto in 0 ed è costante altrove, di conseguenza la sua derivata è una delta di Dirac in 0. Di conseguenza scriviamo

$$T_f'(x) = ((5x+3)T_H(x))' = 5T_H(x) + (5x+3)\delta_0(x) = 5T_H(x) + 3\delta_0(x)$$

Esercizio 18. Si calcoli la derivata distribuzionale della distribuzione indotta da $f(x) = |x| - x^2$ Soluzione. Si noti che f(x) è continua ovunque, per cui la derivata distribuzionale non avrà parte impulsiva. Di conseguenza scriviamo

$$T'_f = T_{f'}$$
 con $f'(x) = \operatorname{sign}(x) - 2x$

Esercizio 19. Si calcoli il limite distribuzionale di $e^{-\frac{1}{n}}\delta_{\frac{1}{n}}$

Soluzione. Osserviamo che, fissato n,

$$\langle e^{-\frac{1}{n}}\delta_{\frac{1}{n}}, \phi \rangle = e^{-\frac{1}{n}}\phi\left(\frac{1}{n}\right) \to \phi(0) \implies e^{-\frac{1}{n}}\delta_{\frac{1}{n}} \to \delta_0.$$

Da fare a casa. Ripetere con $T_n = n(\delta_{\frac{1}{n}} - \delta_0)$ ed $S_n = \sqrt{n}(\delta_{\frac{1}{n}} - \delta_{-\frac{1}{n}})$.

Esercizio 20. Si calcoli il limite distribuzionale di $n^n \delta_n$.

Soluzione. Osserviamo che, fissato n,

$$\langle n^n \delta_n, \phi \rangle = n^n \phi(n) \to 0$$

siccome $\phi \in \mathcal{D}$, allora $\exists \, \tilde{n} : \forall n \geq \tilde{n}, \phi(n) = 0$

Esercizio 21. Si calcoli il limite distribuzionale di $\delta_{(-1)^n}$

Soluzione. Osserviamo che, per n pari,

$$\langle \delta_{(-1)^n}, \phi \rangle = \langle \delta_1, \phi \rangle = \phi(1)$$

mentre per n dispari,

$$\langle \delta_{(-1)^n}, \phi \rangle = \langle \delta_{-1}, \phi \rangle = \phi(-1)$$

Considerata una generica funzione ϕ con $\phi(1) \neq \phi(-1)$, risulta immediato osservare che la distribuzione $\delta_{(-1)^n}$ non converge.

Esercizio 22. Si calcoli il limite distribuzionale della seguente successione di distribuzioni:

$$T_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{2n} k \delta_{\frac{k}{n}}$$

Soluzione. Possiamo notare che:

$$\langle T_n, \phi \rangle = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{2n} k\phi\left(\frac{k}{n}\right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{2n} \frac{k}{n}\phi\left(\frac{k}{n}\right)$$

Dove l'ultimo termine di destra definisce una somma integrale della funzione $x\phi(x)$ sull'intervallo [0,2]. Infatti, ricordiamo che, data g(x) integrabile su [a,b], si ha:

$$\lim_{n \to \infty} \underbrace{\frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^{n} g\left(a + \frac{b-a}{n}k\right)}_{\text{somma integrale}} = \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x$$

In particolare, se scegliamo a = 0 e b = 2, otteniamo:

$$\lim_{n\to\infty} \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n g\left(\frac{2}{n}k\right) = \lim_{n\to\infty} \frac{2}{2n} \sum_{k=1}^{2n} g\left(\frac{2}{2n}k\right) = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{2n} g\left(\frac{k}{n}\right) = \int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x$$

Nel nostro caso si ha $g(x) = x\phi(x)$, e allora:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{2n} \frac{k}{n} \phi\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^2 x \phi(x) \, \mathrm{d}x = \int_{\mathbb{R}} x \mathbb{1}_{[0,2]} \phi(x) \, \mathrm{d}x$$

Possiamo quindi concludere che:

$$T_n \to T_f$$
, con $f = x \mathbb{1}_{[0,2]}$

Esercizio 23. Si determini il supporto di $T = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-k} \delta_{k^2}$

Soluzione. Osserviamo che

$$\langle T, \phi \rangle = \sum_{k \in \mathbb{N}} e^{-k} \phi(k^2)$$

Di conseguenza osserviamo che $\left\{n^2:n\in\mathbb{N}\right\}\subseteq\operatorname{supp}_T$, considerando, per ciascun n, la funzione test $\phi_n=p_1\left(x-n^2\right)$, per cui $\langle T,\phi_n\rangle=1$. Per verificare che il supporto coincide con tale insieme, consideriamo una funzione ϕ con supp $_{\phi}\cap\left\{n^2:n\in\mathbb{N}\right\}=\emptyset$. Allora

$$\langle T, \phi \rangle = \sum_{k \in \mathbb{N}} e^{-k} \phi\left(k^2\right) = 0$$

Evidentemente il supporto non è compatto.