

3 Distribuzioni

Esercizio 3.1

Mostra che la derivata nel senso delle distribuzioni di $f(x) = |x|$ è la funzione segno $\text{sgn}(x)$.

Esercizio 3.2

Mostra che come funzione di variabile reale

$$\frac{d}{dx} \text{sgn } x = \begin{cases} 0 & \text{se } x \neq 0 \\ \text{non esiste} & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Prova invece che, nel senso delle distribuzioni

$$\frac{d}{dx} \text{sgn } x = 2\delta(x)$$

Esercizio 3.3

Calcola la derivata nel senso delle distribuzioni delle seguenti funzioni

$$\begin{aligned} &\mathcal{X}\{x > 0\} \\ &\mathcal{X}\{x < 0\} \\ &\mathcal{X}\{x \in (a, b)\} \end{aligned}$$

Esercizio 3.4

Considera la funzione di due variabili

$$\mathcal{X}\{x - ct > 0\}$$

Calcola la sua derivata distribuzionale rispetto a x e calcola la sua derivata distribuzionale rispetto a t . Mostra che

$$\frac{d}{dt} \mathcal{X}\{x - ct\} = -c \frac{d}{dx} \mathcal{X}\{x - ct\}$$

Esercizio 3.5 Successioni di distribuzioni

Una successione di distribuzioni F_n **converge** a F nel senso delle distribuzioni se $\forall \phi \in K$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} F(\phi_n) = F(\phi)$$

Mostra che, in questo senso,

$$\delta(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{2\varepsilon} \mathcal{X}\{|x| < \varepsilon\}$$

dove δ è definita da

$$\int \delta(x) \phi(x) dx = \phi(0)$$

Esercizio 3.6

Usando la definizione precedente, provare che, se $c > 0$,

$$\delta(cx) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{2\varepsilon} \mathcal{X}\{|xc| < \varepsilon\} = \frac{1}{c} \delta(x)$$

Esercizio 3.7 δ -approssimante

Sia $g(x)$ una funzione continua positiva e di integrale 1. Mostra che

$$\delta(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\varepsilon} g\left(\frac{x}{\varepsilon}\right)$$

La famiglia di funzioni

$$g_\varepsilon(x) = \frac{1}{\varepsilon} g\left(\frac{x}{\varepsilon}\right)$$

viene detta “ δ -approssimante”.

Esercizio 3.8 Dipolo I

Determinare nel senso delle distribuzioni

$$p = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{2\varepsilon} (\delta(x - \varepsilon) - \delta(x + \varepsilon))$$

Mostrare che la distribuzione ottenuta ha “massa” nulla, nel senso che $\int p(x) dx = 0$, e che invece il momento primo non è nullo, cioè $\int xp(x) dx \neq 0$.

Esercizio 3.9 Dipolo II

Sia $g(x)$ una funzione regolare, a media nulla. Determinare nel senso delle distribuzioni

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\varepsilon^2} g\left(\frac{x}{\varepsilon}\right)$$

Esercizio 3.10 Dipolo III

Sia $g(x)$ una densità di carica elettrica, a supporto compatto. Osservare questa carica da molto lontano corrisponde a considerare la carica in variabili riscalate con un parametro piccolo ε :

$$g_\varepsilon(x) = \frac{1}{\varepsilon} g\left(\frac{x}{\varepsilon}\right)$$

Mostrare che sussiste il seguente sviluppo in ε piccolo (nel senso delle distribuzioni)

$$g_\varepsilon(x) = c_0 \delta(x) + c_1 \varepsilon \delta'(x) + c_2 \varepsilon^2 \delta^{(2)} \dots$$

dove c_0 è la carica totale, e c_1 è il momento di dipolo della distribuzione.

Esercizio 3.11 ** Continuità e limitatezza

Vale il seguente Teorema: F è un funzionale lineare e continuo su K se e solo se, per ogni compatto C , esiste una costante a e un intero m , tale che per ogni $\phi \in K$ con supporto in C

$$|F(\phi)| \leq a \sup |\phi^{(m)}|$$

Chiamerò “limitatezza su K ” questa proprietà. Con questo esercizio dimostrerai questo teorema.

- Prova che la limitatezza in K implica la continuità.
- Per il viceversa, prova innanzi tutto che se d è il diametro di un compatto C e $\phi \in K$ ha supporto in C , allora

$$\sup |\phi| \leq d \sup |\phi'|$$

e più in generale, che se $k < n$

$$\sup |\phi^{(k)}| \leq d^{(n-k)} \sup |\phi^{(n)}|$$

Queste due asserzioni dicono che puoi stimare una funzione a supporto compatto in termini delle sue derivate. Suggerimento: $\phi(x) = \int_{\min C}^x \phi'(z) dz \dots$

- Supponi per assurdo che F sia continuo e non limitato. Prova che la non limitatezza implica che esiste un compatto C e una successione $\phi_n \in K$ con supporto in C tale che

$$|F(\phi_n)| \geq n(1 + d^n) \sup |\phi_n^{(n)}|$$

- Mostra che la successione

$$\psi_n = \frac{1}{\sqrt{n}(1 + d^n)} \phi_n$$

tende a 0 in K .

- Mostra che $F(\psi_n)$ non tende a 0 e deduci l'assurdità dell'ipotesi che F non fosse limitato su K .

Esercizio 3.12

Determinare nel senso delle distribuzioni, la derivata della funzione

$$f(x) = x^2 \mathcal{X}\{|x| < 1\}$$