

Distribuzioni/1

- (1) Sia $g \in C^1(\mathbb{R})$. Dimostrare che la derivata nel senso delle distribuzioni di $g(|x|)$ è data da $g'(|x|) \operatorname{sgn}(x)$.
 (2) Sia $h \in C^\infty(\mathbb{R})$. Dimostrare (per induzione) che

$$h(x)\delta_0^{(n)} = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} h^{(k)}(0) \delta_0^{(n-k)}$$

- (3) Dimostrare che: (1) $x^n \delta_0^{(n)} = (-1)^n n! \delta_0$; (2) Se $p > n$ allora $x^p \delta_0^{(n)} = 0$.
 (4) Dato un intero positivo n , esprimere la distribuzione $x^{n-1} \delta_0^{(n)}$ come combinazione lineare (a coefficienti costanti) di δ_0 e/o delle sue derivate.

Risp: $(-1)^{n-1} n! \delta_0'$.

- (5) Calcolare le seguenti distribuzioni ($[x]$ è la parte intera di x , cioè il più grande numero intero minore od uguale ad x).

(a) $e^{3x} \delta_0''$ (b) $\sin x |x|'''$ (c) $D[xP(1/x)]$ (d) $D[x|x|]$

Risp: (a) $\delta_0'' - 6\delta_0' + 9\delta_0$. (b) $-2\delta_0$. (c) 0. (d) $[x] + \sum_{k \in \mathbb{Z}} k \delta_k$.

- (6) Calcolare le seguenti distribuzioni ($[x]$ è la parte intera di x , cioè il più grande numero intero minore od uguale ad x).

(a) $D[\operatorname{sgn} x \cos x]$ (b) $x \cos x \delta_0''$ (c) $x^{10} \delta_0^{(4)}$ (d) $D[\sin(\pi x) [x]]$

Risp: (a) $2\delta_0 - \sin|x|$. (b) $-2\delta_0'$. (c) 0. (d) $\pi \cos(\pi x) [x]$.

- (7) Calcolare le seguenti distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato ($[x]$ è la parte intera di x , cioè il più grande numero intero minore od uguale ad x)

(a) $D[x^2 (\log|x|)']$ (b) $D[x^3 (\log|x|)']$ (c) $D[\cos x \operatorname{sgn}(x)]$
 (d) $e^{\sin x} \delta_0'$ (e) $D(e^{2x} |x|''')$ (f) $D^2(e^{|x|})$
 (g) $D^5(e^{\cos x+3} \delta_0)$ (h) $D^3[\cos(x^2) \delta_0']$ (i) $x D(\log|x|)$
 (j) $x^4 \delta_0^{(4)}$ (k) $e^{-x^2} |x|''''$ (l) $e^{2x} D^5(|x|)$
 (m) $D[\operatorname{sgn}(x-1) \operatorname{sgn}(x+4)]$ (n) $D[\sin x \delta_0']$ (o) $D^4[e^{x^2} \delta_0'']$
 (p) $D^4[e^{x^2} D^4(|x|)]$ (q) $D[e^x]$ (r) $D^3(x e^{-|x|})$
 (s) $D^4[\sin|x|]$

Risp: (a) 1. (b) $2x$. (c) $2\delta_0 - \sin|x|$. (d) $\delta_0' - \delta_0$. (e) $2\delta_0'' - 4\delta_0'$. (f) $e^{|x|} + 2\delta_0$. (g) $e^4 \delta_0^{(5)}$. (h) $\delta_0^{(4)}$. (i) 1. (l) $2\delta_0''' - 12\delta_0'' + 24\delta_0' - 16\delta_0$. (m) $-2\delta_{-4} + 2\delta_1$. (r) $e^{-|x|}(3 - |x|) - 4\delta_0$. (s) $\sin|x| - 2\delta_0 + 2\delta_0''$.

- [DI] (8) Calcolare le seguenti distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato ($[x]$ è la parte intera di x , cioè il più grande numero intero minore od uguale ad x).

(a) $D[\cos(x^2) \operatorname{sgn}(x)]$ (b) $D^2(e^{|x+1|})$ (c) $D[e^x]$
 (d) $D^4[x^5 \delta_0^{(5)}]$ (e) $D^4[e^{x^2} \delta_0'']$

- [DI] (9) Calcolare le seguenti distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato

(a) $D^3(xe^x \delta_0'')$ (b) $D^8(x^4 \delta_0^{(5)})$ (c) $D^2(|\sin x|)$

Risp: (a) $2(\delta_0^{(3)} - \delta_0^{(4)})$. (b) $120 \delta_0^{(9)}$. (c) $-|\sin x| + 2 \sum_{k \in \mathbb{Z}} \delta_{k\pi}$.

- (10) Calcolare le seguenti distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato ($[x]$ è la parte intera di x , cioè il più grande numero intero minore od uguale ad x).

(a) $D^2[\sin(|x|)]$ (b) $D^3[x e^{2x} \delta_0'']$ (c) $D[e^{-x^2} [x]]$

Risp: (a) $-\sin(|x|) + 2\delta_0$. (b) $4\delta_0^{(3)} - 2\delta_0^{(4)}$. (c) $-2xe^{-x^2} [x] + \sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{-k^2} \delta_k$.

11-12/S1 (11) Data la distribuzione $\varphi = \operatorname{sgn}(x) e^{-x^2}$, calcolare $D^6 [\varphi' + 2x\varphi]$.

Risp: $2\delta_0^{(6)}$.

12-13/S1 (12) Calcolare, nel senso delle distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato

$$D^3(|1 - x^2|)$$

Risp: $-4 [(\delta_{-1} - \delta_1) - (\delta'_{-1} + \delta'_1)]$.

12-13/S2 (13) Calcolare, nel senso delle distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato

$$D \left[e^{|x|} D^2(xe^{-|x|}) \right]$$

Risp: $1 - 4\delta_0$.

13-14/S1 (14) Sia $F(x) = H(x) \sin(\omega x)$, in cui H è la funzione a gradino di Heaviside e $\omega > 0$. Calcolare, nel senso delle distribuzioni, $F'' + \omega^2 F$.

Risp: $\omega\delta_0$.

13-14/S2 (15) Sia $F(x) = \sin(|x|)$, Calcolare, nel senso delle distribuzioni, $F'' + F$.

Risp: $2\delta_0$.

(16) Dato $n \in \mathbb{N}$, scrivere $(1+x)^n \delta_0^{(3)}$ come combinazione lineare (con coefficienti costanti) di delta di Dirac e delle sue derivate.

(17) Siano m, n due interi non negativi. Dimostrare che

$$x^m \delta_0^{(n)} = \begin{cases} (-1)^m \frac{n!}{(n-m)!} \delta_0^{(n-m)} & \text{se } n \geq m \\ 0 & \text{se } n < m \end{cases}$$