

Modelli e Metodi Matematici della Fisica. S3/F

Filippo Cesi – 2020/21

Nome	
Cognome	

problema	voto
1	
2	
3	
4	
5	
totale	
test	
voto in trentesimi	

Regolamento:

- (1) Tutti gli esercizi, in particolare quelli a carattere teorico, verranno valutati non solo per quanto riguarda la correttezza della risposta, ma anche in base alla chiarezza dell'esposizione e alla calligrafia.
- (2) A meno che non venga richiesto esplicitamente il contrario, bisogna scrivere chiaramente i passaggi intermedi, NON solo il risultato finale.
- (3) Il risultato deve essere fornito nella forma più semplificata possibile.
- (4) Caratteri tipografici appartenenti ad alfabeti di galassie diverse dalla Via Lattea non verranno considerati.

1 pt = 0.5 trentesimi.

(1) (8 pt). Calcolare le seguenti distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato

$$(a) D^4((1+x)e^{-x^2}\delta_0'') \qquad (b) D^2 \left[e^{|x|} D^2(x^2 e^{-|x|}) \right].$$

(a)

Risp: $-2\delta_0^{(4)} - 2\delta_0^{(5)} + \delta_0^{(6)}$.

(b)

Soluzione. Si ha

$$\begin{aligned} D^2(x^2 e^{-|x|}) &= D \left(e^{-|x|} (-\operatorname{sgn}(x)x^2 + 2x) \right) \\ &= e^{-|x|} (-\operatorname{sgn}(x)(-\operatorname{sgn}(x)x^2 + 2x) - 2x^2\delta_0 - 2x\operatorname{sgn}(x) + 2) \\ &= e^{-|x|} (-\operatorname{sgn}(x)(-\operatorname{sgn}(x)x^2 + 2x) - 2|x| + 2) \\ &= e^{-|x|} ((\operatorname{sgn}(x))^2 x^2 - 2x\operatorname{sgn}(x) - 2|x| + 2) \\ &= e^{-|x|} (x^2 - 4|x| + 2). \end{aligned}$$

Quindi

$$D^2 \left[e^{|x|} D^2(x^2 e^{-|x|}) \right] = D^2(x^2 - 4|x| + 2) = D(2x - 4\operatorname{sgn}(x)) = 2 - 8\delta_0.$$

(2) (7 pt). Consideriamo lo sviluppo in serie di Fourier in $[-\pi, \pi]$ della funzione $f(x) = H(x) \cos(x/3)$, in cui H è la funzione a gradino di Heaviside

$$H(x) \cos(x/3) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)] \quad x \in [-\pi, \pi].$$

Calcolare: (a) $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k$; (b) $\sum_{k=0}^{\infty} a_{2k+1}$; (c) $\frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [|a_k|^2 + |b_k|^2]$.

Soluzione. (a) Sfruttando il teorema sulla convergenza puntuale della serie di Fourier in $x = 0$ ottengo

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \frac{1}{2}(f(0^+) + f(0^-)) = \frac{1}{2}(1 + 0) = \frac{1}{2}.$$

(b) Sfruttando il teorema sulla convergenza puntuale della serie di Fourier in $x = \pi$ ottengo

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos(k\pi) = \frac{1}{2}(f(\pi) + f(-\pi)) = \frac{1}{2}(\cos(\pi/3) + 0) = \frac{1}{4}.$$

Sottraendo questa identità da quella ottenuta al punto (a) si ottiene

$$\frac{1}{2} \left(\sum_{k=1}^{\infty} a_k - \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k \right) = \sum_{k=0}^{\infty} a_{2k+1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{8}.$$

(c) Dall'uguaglianza di Parseval segue

$$\begin{aligned} \frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [|a_k|^2 + |b_k|^2] &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos^2(x/3) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{1 + \cos(2x/3)}{2} dx \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2\pi} \frac{3}{2} \sin(2\pi/3) = \frac{1}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{8\pi}. \end{aligned}$$

(3) (8 pt). Calcolare la trasformata di Fourier delle seguenti funzioni, riconducendosi, se possibile, a casi noti

(a) $f(x) = x^2 e^{-|x|+i4x}$

(b) $f(x) = xH(x-4)e^{-3x}$

(a)

Risp: $\frac{4-12(t-4)^2}{((t-4)^2+1)^3}$.

(b)

Risp: $\frac{e^{-4(3+it)}(13+4it)}{(3+it)^2}$.

(4) (7 pt). Calcolare il seguente integrale scritto nella notazione “dei fisici”, in cui compare la “funzione composta della delta di Dirac”, semplificando il più possibile il risultato.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{i\pi x/4} \delta(x^7 - x) dx.$$

Soluzione. La funzione $b(x) := x^7 - x$ si annulla nei punti

$$x^7 - x = 0 \iff x = 0, \pm 1.$$

Inoltre si ha

$$b'(x) = 7x^6 - 1 \qquad |b'(0)| = 1 \qquad |b'(\pm 1)| = 6$$

da cui si ottiene

$$\delta(x^7 - x) = \delta_0 + (\delta_1 + \delta_{-1})/6.$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix\pi/4} \delta(x^7 - x) dx &= \delta_0(e^{ix\pi/4}) + \frac{1}{6} [\delta_1(e^{ix\pi/4}) + \delta_{-1}(e^{ix\pi/4})] \\ &= 1 + \frac{1}{6} (e^{i\pi/4} + e^{-i\pi/4}) = 1 + \frac{1}{3} \cos(\pi/4) = 1 + \frac{\sqrt{2}}{6}. \end{aligned}$$

(5) (6 pt). Sia $f \in C_c^\infty(\mathbb{R}; \mathbb{C})$. Dimostrare che $\mathcal{F}^a(\mathcal{F}f) = f$.