

Modelli e Metodi Matematici della Fisica. S4/F

Filippo Cesi – 2022/11/16

Nome	
Cognome	

problema	voto
1	
2	
3	
4	
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) (9 pt). Calcolare la trasformata di Fourier di

$$f(x) = \frac{x e^{5ix}}{x^2 + 2x + 10}$$

Soluzione. Partendo da una coppia nota f, \hat{f} ed usando le regole di calcolo delle trasformate di Fourier, ottengo

	$\frac{1}{a^2 + x^2}$	$\xrightarrow{\mathcal{F}}$	$\frac{\pi}{a} e^{-a \lambda }$
[$x \rightarrow x + 1$]	$\frac{1}{x^2 + 2x + 1 + a^2}$	$\xrightarrow{\mathcal{F}}$	$\frac{\pi}{a} e^{-a \lambda + i\lambda}$
[$a = 3$]	$\frac{1}{x^2 + 2x + 10}$	$\xrightarrow{\mathcal{F}}$	$\frac{\pi}{3} e^{-3 \lambda + i\lambda}$
[$f(x) \rightarrow x f(x)$]	$\frac{x}{x^2 + 2x + 10}$	$\xrightarrow{\mathcal{F}}$	$-\frac{\pi}{3} e^{-3 \lambda + i\lambda} (1 + 3i \operatorname{sgn}(\lambda))$
[$f(x) \rightarrow e^{i5x} f(x)$]	$\frac{x e^{5ix}}{x^2 + 2x + 10}$	$\xrightarrow{\mathcal{F}}$	$-\frac{\pi}{3} e^{-3 \lambda - 5 + i(\lambda - 5)} (1 + 3i \operatorname{sgn}(\lambda - 5))$

(2) (9 pt). Calcolare la seguente distribuzione, semplificando il più possibile il risultato

$$D^2 (|4 - x^2|).$$

Risp: $-2 \operatorname{sgn}(4 - x^2) + 8(\delta_2 + \delta_{-2})$. Vedi esercizio simile in 12-13/S1.

(3) (9 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 (il risultato è un numero reale).

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{ix\pi/4} \delta(x^3 - x) dx$$

Risp: $1 + 1/\sqrt{2}$. Vedi esercizio simile in 10-11/S1.

(4) (9 pt). Consideriamo lo sviluppo in serie di Fourier in $[-\pi, \pi]$ della funzione $f(x) = H(x) e^{-2x}$

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

Calcolare: (a) $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k$; (b) $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k a_k$; (c) $\frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [|a_k|^2 + |b_k|^2]$. [Sugg: non è necessario calcolare i coefficienti a_k e b_k].

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

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

(c) Dall'uguaglianza di Parseval segue

$$\begin{aligned} \frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [|a_k|^2 + |b_k|^2] &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx \\ &= \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} e^{-4x} dx = \frac{e^{-4x}}{4\pi} \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{4\pi} (1 - e^{-4\pi}). \end{aligned}$$