

Modelli e Metodi Matematici della Fisica. S3

Filippo Cesi – 2018–19

Nome	
Cognome	

problema	voto
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
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) (6 pt).¹ Calcolare il raggio di convergenza delle serie di potenze

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n)!}{(n!)^2} z^n \qquad (b) \sum_{n=1}^{\infty} (2+4i)^n z^{2n}.$$

Risp: (a) 0. (b) $1/\sqrt[4]{17}$.

(2) (7 pt). Calcolare

$$\int_{|z-2|=3} \frac{z(z+1)}{\sin^2(z)} dz.$$

Schema di soluzione.

$$\int_{|z-2|=3} \frac{z(z+1)}{\sin^2(z)} dz = 2\pi i (\text{Res}(f, 0) + \text{Res}(f, \pi)) = 2\pi i [1 + (1 + 2\pi)] = 4\pi i(1 + \pi).$$

(3) (7 pt). Calcolare

$$I := \int_{|z|=5} \frac{z^3(z^2 - 3z + 1)}{(z+1)^3(z^2+3)} dz.$$

Soluzione. Poiché tutte le singolarità dell'integrando si trovano all'interno del cammino di integrazione, posso usare il metodo del residuo all'infinito, ottenendo

$$I = 2\pi i \text{Res} \left(\frac{1}{z^2} f \left(\frac{1}{z} \right), 0 \right) = -12\pi i.$$

(4) (7 pt). Calcolare la trasformata di Fourier

$$f(x) = \frac{x e^{2ix}}{x^2 + 6x + 10}.$$

Risp: $\hat{f}(t) = -\pi e^{-|t-2|+3i(t-2)}(3 + i \text{sgn}(t-2))$.

(5) (8 pt). Calcolare le seguenti distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato

$$(a) D^3(e^{x-x^2} \delta_0'') \qquad (b) D^3(x e^{-|x|}).$$

Schema di soluzione.(a) Dall'identità

$$h(x) \delta_0'' = h(0) \delta_0'' - 2h'(0) \delta_0' + h''(0) \delta_0,$$

con

$$\begin{aligned} h(x) &= e^{x-x^2} & h(0) &= 1 \\ h'(x) &= h(x)(1-2x) & h'(0) &= 1 \\ h''(x) &= h'(x)(1-2x) - 2h(x) & h''(0) &= -1 \end{aligned}$$

si ottiene

$$e^{x-x^2} \delta_0'' = \delta_0'' - 2\delta_0' - \delta_0.$$

Dunque

$$D^3(e^{x-x^2} \delta_0'') = \delta_0^{(5)} - 2\delta_0^{(4)} - \delta_0^{(3)}.$$

(b) Risp: $e^{-|x|}(3 - |x|) - 4\delta_0$.

¹1 pt = 0.5 voto

- (6) (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 (il risultato è un numero reale).

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

Soluzione. La funzione $b(x) := x^3 - x$ si annulla nei punti

$$x^3 - x = 0 \iff x = 0, \pm 1.$$

Inoltre si ha

$$b'(x) = 3x^2 - 1 \qquad |b'(0)| = 1 \qquad |b'(\pm 1)| = 2$$

da cui si ottiene

$$\delta(x^3 - x) = \delta_0 + (\delta_1 + \delta_{-1})/2.$$

Quindi

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

- (7) (6 pt). Definire l'indice di un cammino chiuso nel piano complesso rispetto ad un punto e dimostrare che è un numero intero.
- (8) (6 pt). Sia $f \in L_1(\mathbb{R})$ e sia $\hat{f} := \mathcal{F}[f]$ la trasformata di Fourier di f . Assumendo che f sia *reale* e *dispari* ($f(-x) = -f(x)$), cosa posso affermare su \hat{f} ? (Dimostrare).

Soluzione. La funzione $\hat{f} := \mathcal{F}[f]$ è immaginaria pura e dispari. Infatti:

$$\begin{aligned} \overline{\hat{f}(\lambda)} &= \overline{\int_{\mathbb{R}} f(x)e^{-i\lambda x} dx} = \int_{\mathbb{R}} \overline{f(x)}e^{+i\lambda x} dx \\ &= \int_{\mathbb{R}} f(x)e^{+i\lambda x} dx = - \int_{\mathbb{R}} f(-x)e^{+i\lambda x} dx = - \int_{\mathbb{R}} f(x)e^{-i\lambda x} dx = -\hat{f}(\lambda). \end{aligned}$$

Analogamente

$$\hat{f}(-\lambda) = \int_{\mathbb{R}} f(x)e^{+i\lambda x} dx = - \int_{\mathbb{R}} f(-x)e^{+i\lambda x} dx = - \int_{\mathbb{R}} f(x)e^{-i\lambda x} dx = -\hat{f}(\lambda).$$