

Modelli e Metodi Matematici della Fisica. S3

Filippo Cesi – 2017–18

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

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

Risp: (a) $1/\sqrt[3]{4}$. (b) $1/\sqrt{17}$.

(2) (6 pt). Calcolare

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

Risp: $4\pi i$.

(3) (6 pt). Calcolare

$$\int_{|z|=4} \frac{z^3 (z^2 - 3z + 1)}{(z+1)^2 (z^3 + 2)} dz.$$

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

$$\int_{|z|=4} \frac{z^3 (z^2 - 3z + 1)}{(z+1)^2 (z^3 + 2)} dz = 2\pi i \operatorname{Res} \left(\frac{1}{z^2} f \left(\frac{1}{z} \right), 0 \right) = -10\pi i.$$

(4) (6 pt). Calcolare il seguente integrale esprimendo il risultato in termini di quantità palesemente reali.

$$\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 12x + 48} dx.$$

Risp: $\frac{\pi}{\sqrt[4]{3}} \sin(\pi/12)$.

(5) (6 pt). Calcolare la trasformata di Fourier delle seguenti funzioni, riconducendosi, se possibile, a casi noti

$$(a) f(x) = x e^{-|3x-1|} \qquad (b) f(x) = \frac{x e^{3ix}}{x^2 + 4x + 8}.$$

Soluzione. (a)

$$\hat{f}(t) = \frac{2e^{-\frac{it}{3}} (t^2 - 6it + 9)}{(t^2 + 9)^2}.$$

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

	$\frac{1}{a^2 + x^2}$	$\xrightarrow{\mathcal{F}}$	$\frac{\pi}{a} e^{-a \lambda }$
$[x \rightarrow x+2]$	$\frac{1}{x^2 + 4x + 4 + a^2}$	$\xrightarrow{\mathcal{F}}$	$\frac{\pi}{a} e^{-a \lambda +2i\lambda}$
$[a=2]$	$\frac{1}{x^2 + 4x + 8}$	$\xrightarrow{\mathcal{F}}$	$\frac{\pi}{2} e^{-2 \lambda +2i\lambda}$
$[f(x) \rightarrow x f(x)]$	$\frac{x}{x^2 + 4x + 8}$	$\xrightarrow{\mathcal{F}}$	$-\pi e^{-2 \lambda +2i\lambda} (1 + i \operatorname{sgn}(\lambda))$
$[f(x) \rightarrow e^{i3x} f(x)]$	$\frac{x e^{3ix}}{x^2 + 4x + 8}$	$\xrightarrow{\mathcal{F}}$	$-\pi e^{-2 \lambda-3 +2i(\lambda-3)} (1 + i \operatorname{sgn}(\lambda-3))$

¹1 pt = 0.5 voto

- (6) (6 pt). Calcolare le seguenti distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato (n è un intero, $n \geq 2$).

$$(a) \quad D^2(\cos x e^{-|x|}) + 2\delta_0 \qquad (b) \quad D^3\left((1+x)^n \delta_0^{(2)}\right).$$

Schema di soluzione.(a) Si ha

$$D(\cos x e^{-|x|}) = e^{-|x|} (-\sin x - \cos x \operatorname{sgn} x).$$

Derivando ancora si ottiene

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

Quindi

$$D^2(\cos x e^{-|x|}) + 2\delta_0 = 2e^{-|x|} \sin |x|.$$

(b) Risp: $\delta_0^{(5)} - 2n\delta_0^{(4)} + n(n-1)\delta_0^{(3)}$.

- (7) (6 pt). Sia

$$I(\alpha) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\alpha x} \delta(x^5 - x) dx \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

Calcolare il valore massimo di $I(\alpha)$ per $\alpha \in \mathbb{R}$.

Soluzione. La funzione $b(x) := x^5 - x$ si annulla nei punti

$$x^5 - x = 0 \iff x = 0, \pm 1.$$

Inoltre si ha

$$b'(x) = 5x^4 - 1 \qquad |b'(0)| = 1 \qquad |b'(\pm 1)| = 4$$

da cui si ottiene

$$\delta(x^5 - x) = \delta_0 + (\delta_1 + \delta_{-1})/4.$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\alpha x} \delta(x^5 - x) dx &= \delta_0(e^{i\alpha x}) + \frac{1}{4}[\delta_1(e^{i\alpha x}) + \delta_{-1}(e^{i\alpha x})] \\ &= 1 + \frac{1}{4}(e^{i\alpha} + e^{-i\alpha}) = 1 + \frac{1}{2} \cos(\alpha). \end{aligned}$$

Quindi

$$\max_{\alpha \in \mathbb{R}} I(\alpha) = 3/2.$$

- (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).
- (9) (6 pt). Definire l'indice di un cammino chiuso nel piano complesso rispetto ad un punto e dimostrare che è un numero intero.