

Modelli e Metodi Matematici della Fisica. S2

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

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

Risp: (a) 1. (b) $1/\sqrt{13}$.

(2) (6 pt). Calcolare la trasformata di Fourier della distribuzione $P(1/x)$.

Soluzione. Fatto in classe.

(3) (6 pt). Calcolare

$$\int_{\gamma} \frac{e^{\pi z} dz}{z(z^2+9)} \qquad \gamma(t) := 2 + 3e^{it}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

Risp: $2i\pi/9$.

(4) (6 pt). Calcolare

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

Risp: $2i\pi/3$.

(5) (6 pt). Calcolare il seguente integrale

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x e^{ix} dx}{(x^2+4)^2} dx.$$

Soluzione. Chiudendo il cammino di integrazione nel semipiano superiore, otteniamo

$$I := \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x e^{ix} dx}{(x^2+4)^2} = \int_{\underbrace{\hspace{10em}}_{\curvearrowright}} \frac{z e^{iz} dz}{(z^2+4)^2} = 2\pi i \operatorname{Res}(g(z), 2i),$$

in cui

$$g(z) = \frac{z e^{iz}}{(z^2+4)^2}.$$

La parte singolare dello sviluppo in serie di Laurent di g nel punto $z = 2i$ è data da

$$g(z) = -\frac{i}{8e^2(z-2i)^2} + \frac{1}{8e^2(z-2i)} + \mathcal{O}(1).$$

Otteniamo dunque

$$I = 2\pi i \frac{1}{8e^2} = \frac{i\pi}{4e^2}.$$

¹1 pt = 0.5 voto

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

$$(a) f(x) = xe^{-x}H(x-2)$$

$$(b) f(x) = xe^{-4x^2+5ix}.$$

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

$$\begin{array}{llll} & H(x)e^{-x} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & \frac{1}{1+i\lambda} \\ [x \rightarrow x-2] & H(x-2)e^{-x+2} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & \frac{e^{-2i\lambda}}{1+i\lambda} \\ [f(x) \rightarrow xf(x)] & H(x-2)xe^{-x+2} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & ie^{-2i\lambda} \frac{2\lambda-3i}{(1+i\lambda)^2} \\ [f(x) \rightarrow e^{-2}f(x)] & H(x-2)xe^{-x} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & e^{-2i\lambda-2} \frac{3+2i\lambda}{(1+i\lambda)^2} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{llll} & e^{-x^2} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & \sqrt{\pi}e^{-s^2/4} \\ [x \rightarrow 2x] & e^{-4x^2} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & \sqrt{\frac{\pi}{4}}e^{-s^2/16} \\ [f(x) \rightarrow xf(x)] & xe^{-4x^2} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & iD \left[\sqrt{\frac{\pi}{4}}e^{-s^2/16} \right] = -\frac{i\sqrt{\pi}}{8}se^{-s^2/16} \\ [f(x) \rightarrow e^{i5x}f(x)] & xe^{-4x^2+i5x} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & -\frac{i\sqrt{\pi}}{16}(s-5)e^{-(s-5)^2/16} \end{array}$$

- (7) (6 pt). Calcolare le seguenti distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato (n è un intero).

$$(a) D^2(|\cos x|)$$

$$(b) D^3\left((n+x)^2\delta_0^{(3)}\right).$$

Risp: (a) $-|\cos x| + 2 \sum_{k \in \mathbb{Z}} \delta_{\pi/2+k\pi}$. (b) $n^2\delta_0^{(6)} - 6n\delta_0^{(5)} + 6\delta_0^{(4)}$.

- (8) (6 pt). Sia n un intero positivo pari, $n = 2, 4, 6, \dots$. 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.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos(\pi x) \delta(x^n - x) dx$$

Soluzione. Quando n è pari la funzione $b(x) := x^n - x$ si annulla nei punti

$$x^n - x = 0 \iff x = 0, 1.$$

Inoltre si ha

$$b'(x) = nx^{n-1} - 1$$

$$|b'(0)| = 1$$

$$|b'(1)| = n - 1$$

da cui si ottiene

$$\delta(x^n - x) = \delta_0 + \frac{\delta_1}{n-1}.$$

Quindi

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{\infty} \cos(\pi x) \delta(x^n - x) dx &= \delta_0(\cos(\pi x)) + \frac{1}{n-1} \delta_1(\cos(\pi x)) \\ &= 1 + \frac{\cos \pi}{n-1} = \frac{n-2}{n-1}.\end{aligned}$$

- (9) (6 pt). Enunciare e dimostrare il teorema sulla cosiddetta “Stima di Cauchy” sulle derivate di una funzione analitica.