

Modelli e Metodi Matematici della Fisica. S3

Filippo Cesi – 2023/09/08

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) (4 pt). Calcolare il raggio di convergenza delle serie di potenze $\sum_{n=0}^{\infty} (1-2i)^n e^{-2n} z^{2n}$.

Risp: $\frac{e}{\sqrt[4]{5}}$.

- (2) (4 pt). Calcolare il seguente limite (nel senso delle distribuzioni)

$$\varphi = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{x + i\varepsilon}$$

Soluzione. Con una piccola modifica di un problema svolto sulle “Lezioni” si ottiene

$$\varphi = P(1/x) - i\pi\delta_0.$$

- (3) (4 pt). Determinare le singolarità isolate, la loro natura, e, per i poli, trovare l'ordine della funzione

$$f(z) = \frac{(z+1)^2(z^2-9)}{1+\cos(\pi z)}$$

Soluzione. Numeratore e denominatore sono funzioni intere, quindi il quoziente è analitico ovunque tranne quando si annulla il denominatore. Cerco gli zeri del denominatore

$$\begin{aligned} D(z) &:= 1 + \cos(\pi z) = 0 \\ \pi z &= (2k+1)\pi \quad k \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

L'insieme delle singolarità è dato da tutti gli interi dispari

$$S := \{z_k = 2k+1 : k \in \mathbb{Z}\}.$$

Poiché

$$\begin{aligned} D'(z_k) &= -\pi \sin(\pi z_k) = 0 \\ D''(z_k) &= -\pi^2 \cos(\pi z_k) = \pi^2 \neq 0, \end{aligned}$$

posso affermare che

$$z_k = 2k+1 \text{ è uno zero di molteplicità } 2 \text{ di } D(z) \text{ per ogni } k \in \mathbb{Z}. \quad (0.1)$$

D'altra parte, per quanto riguarda il numeratore $N(z)$, si ha evidentemente

$$\begin{aligned} z = -1 &\text{ è uno zero di molteplicità } 2 \text{ di } N(z) \\ z = 3 \text{ e } z = -3 &\text{ sono zeri di molteplicità } 1 \text{ di } N(z) \end{aligned} \quad (0.2)$$

Usando le informazioni sugli zeri del denominatore e del numeratore, si ottiene, per quanto riguarda il quoziente $f(z) = N(z)/D(z)$,

$z = -1$ è una singolarità eliminabile di f
 $z = 3$ e $z = -3$ sono poli di ordine 1 di f
tutti gli altri interi dispari sono poli di ordine 2 di f .

- (4) (5 pt). Calcolare

$$\int_{|z-3i|=4} \frac{dz}{z(e^z-1)}$$

Schema di soluzione. Sia

$$f(z) = \frac{1}{z(e^z - 1)}.$$

La funzione f ha le seguenti singolarità isolate

$$\begin{array}{ll} z_0 = 0 & \text{polo di ordine 2} \\ z_k = i2k\pi, k \in \mathbb{Z}, k \neq 0 & \text{polo di ordine 1} \end{array}$$

Le singolarità interne al cammino di integrazione sono $z_0 = 0$ e $z_1 = 2\pi i$. Si calcola facilmente

$$\text{Res}(f, 0) = -\frac{1}{2} \qquad \text{Res}(f, 2\pi i) = -\frac{i}{2\pi}.$$

Quindi

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

- (5) (4 pt). Calcolare il seguente integrale esprimendo il risultato in termini di quantità palesemente reali.

$$\int_0^\infty \frac{\cos x}{(x^2 + 4)^2} dx$$

Risp: $\frac{3\pi}{32e^2}$.

- (6) (4 pt). Sia \hat{f} la trasformata di Fourier della funzione f . Senza dover calcolare \hat{f} , è possibile affermare che \hat{f} è di classe C^p e che $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} \lambda^q \hat{f}(\lambda) = 0$, in cui p e q valgono ...

$$f(x) = \begin{cases} \cos^3(x) & \text{se } x \in [-\pi/2, \pi/2] \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Schema di soluzione. La funzione f è continua a supporto compatto, quindi $x^k f \in L_1$ per ogni $k \in \mathbb{N}$. Di conseguenza $\hat{f} \in C^\infty$.

Inoltre, si vede facilmente che f , f' e f'' sono continue, mentre $f^{(3)}$ è continua a tratti. Dal teorema che lega regolarità e andamento all'infinito di una funzione e della sua trasformata di Fourier segue che $\hat{f}(\lambda)$ tende a zero quando $\lambda \rightarrow \infty$ più velocemente di $1/\lambda^3$.

- (7) (4 pt). Calcolare il seguente integrale, semplificando il più possibile il risultato.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} \delta(\sin(ax)) dx \quad a \in \mathbb{R}, a > 0.$$

Soluzione. La funzione $b(x) := \sin(ax)$ si annulla nei punti

$$\sin(ax) = 0 \iff x_k = \frac{k\pi}{a} \text{ con } k \in \mathbb{Z}.$$

Poiché

$$|b'(x_k)| = |a \cos(2x_k)| = |a \cos(k\pi)| = |a(-1)^k| = a,$$

si ottiene

$$\delta(\sin(ax)) = \frac{1}{a} \sum_{k \in \mathbb{Z}} \delta_{k\pi/a}.$$

Quindi

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} \delta(\sin(ax)) dx &= \frac{1}{a} \sum_{k \in \mathbb{Z}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} \delta(x - \kappa\pi/a) dx \\ &= \frac{1}{a} \sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{-|k\pi/a|} = \frac{1}{a} \left(1 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} e^{-k\pi/a} \right) \\ &= \frac{1 + e^{-\pi/a}}{a(1 - e^{-\pi/a})}. \end{aligned}$$

(8) (4 pt). Calcolare la trasformata di Fourier di

$$f(x) = \frac{x e^{3ix}}{x^2 + 4x + 8}.$$

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

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

(9) (5 pt). Calcolare, nel senso delle distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato

$$D^2 \left[e^{|x|} D^2 (x^2 e^{-|x|}) \right]$$

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

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