

Modelli e Metodi Matematici della Fisica. S1

Filippo Cesi – 2018–19

Nome	SOLUZIONI
Cognome	

problema	voto
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
test	
totale	
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

$$(a) \sum_{n=1}^{\infty} n \exp(-in^2) z^n \qquad (b) \sum_{n=0}^{\infty} n! e^{-n^2} z^n$$

Risp: (a) 1. (b) ∞ .

(2) (5 pt). Calcolare l'integrale

$$\int_{|z+1|=2} \frac{dz}{z(e^{i\pi z} - 1)}$$

Schema di soluzione. Sia

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

La funzione f ha le seguenti singolarità isolate

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

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

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

Quindi

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

(3) (6 pt). Calcolare il seguente integrale esprimendo il risultato in termini di quantità palesemente reali.

$$\int_0^{\infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + 6x + 18} dx$$

Risp: $(\frac{2}{3})^{7/6} \pi \sin(\frac{\pi}{12})$.

(4) (6 pt). Calcolare la trasformata di Fourier delle seguenti funzioni, riconducendosi, se possibile, a casi noti

$$(a) x e^{-x} H(x-2) \qquad (b) \frac{x e^{5ix}}{x^2 + 2x + 10}$$

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

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

¹1 pt = 0.5 voto

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

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

(5) (6 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.

(6) (6 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.

(7) (6 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

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

(8) (6 pt). Enunciare e dimostrare il teorema Fondamentale dell'Algebra.

(9) (7 pt). Risolvere la seguente equazione del calore nell'intervallo $[0, \ell]$, in cui $f(x)$ è la condizione iniziale nota e $\lambda > 0$:

$$\begin{aligned} u_t(x, t) &= \lambda u_{xx}(x, t) & x \in [0, \ell], \quad t > 0 \\ u(x, 0) &= f(x) & x \in [0, \ell] \\ u_x(0, t) &= u_x(\ell, t) = 0 & t > 0. \end{aligned}$$