

# Modelli e Metodi Matematici della Fisica. S2

Filippo Cesi – 2014–15

Nome	
Cognome	

Devo verbalizzare questo esame come (fare una croce):

9 CFU	8 CFU	6 CFU
altro:		

problema	voto
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
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).<sup>1</sup> Calcolare il raggio di convergenza delle serie di potenze

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

*Risp:* (a)  $1/4$ . (b)  $1/\sqrt{13}$ .

(2) (8 pt). Calcolare

$$(a) \int_{|z-1|=2} \frac{1+3z}{z \sin(\pi z/2)} dz \qquad (b) \int_{|z|=5} \frac{z^3(z^2-z+1)}{(z-3)(z^4+2)} dz$$

*Schema di soluzione.* (a) All'interno del cammino di integrazione ci sono 2 poli in  $z=0$  (ordine 2) e  $z=2$  (ordine 1). Sviluppando l'integrando  $f(z)$  in serie di Laurent, limitandosi alla parte singolare, si ottiene

$$\begin{aligned} z_0 = 0 & \qquad f(z) = \frac{2}{\pi z^2} + \frac{6}{\pi z} + \mathcal{O}(z^0) \\ z_0 = 2 & \qquad f(z) = -\frac{7}{\pi(z-2)} + \mathcal{O}((z-2)^0) \end{aligned}$$

Quindi

$$\int_{|z-1|=2} f(z) dz = 2\pi i [\text{Res}(f, 0) + \text{Res}(f, 2)] = 2\pi i \left( \frac{6}{\pi} - \frac{7}{\pi} \right) = -2i.$$

(b) Tutte le singolarità dell'integrando  $f(z)$  si trovano all'interno del cammino di integrazione. Usando il metodo del residuo all'infinito, ottengo

$$\int_{|z|=5} f(z) dz = 2\pi i \text{Res} \left( \frac{1}{z^2} f \left( \frac{1}{z} \right), 0 \right).$$

Sviluppando in serie di Laurent si ha

$$\frac{1}{z^2} f \left( \frac{1}{z} \right) = \frac{z^2 - z + 1}{-6z^7 + 2z^6 - 3z^3 + z^2} = \frac{1}{z^2} + \frac{2}{z} + \mathcal{O}(1).$$

Quindi

$$\int_{|z|=5} f(z) dz = 4\pi i.$$

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

$$\int_0^{\infty} \frac{\sqrt{x} dx}{x^2 + 4x + 16}.$$

*Soluzione.* Sia  $\gamma$  il cammino chiuso a forma di "pacman" con la bocca coincidente con il semiasse reale positivo e sia

$$f(z) := \frac{[\sqrt{z}]^+}{z^2 + 4z + 16}$$

---

<sup>1</sup>1 pt = 0.5 voto

in cui  $[\ ]^+$  indica che sto scegliendo il ramo + della radice, vale a dire quello con il taglio lungo il semiasse reale positivo. Allora si ottiene

$$\int_0^\infty \frac{\sqrt{x} dx}{x^2 + 4x + 16} = \frac{1}{1 - e^{i\pi}} \int_\gamma f(z) dz = \pi i \sum_k \text{Res}(f, z_k),$$

in cui  $z_k$  sono le singolarità isolate di  $f$ . In questo caso ci sono due singolarità isolate

$$z_\pm = -2 \pm 2\sqrt{3} \qquad z_+ = 4e^{i2\pi/3} \qquad z_- = 4e^{i4\pi/3}$$

e sono entrambi poli semplici. Quindi

$$\begin{aligned} \text{Res}(f, z_+) &= \frac{[\sqrt{z_+}]^+}{4\sqrt{3}i} = \frac{2e^{i\pi/3}}{4\sqrt{3}i} \\ \text{Res}(f, z_-) &= -\frac{[\sqrt{z_-}]^+}{4\sqrt{3}i} = -\frac{2e^{i2\pi/3}}{4\sqrt{3}i} \end{aligned}$$

In questo modo si ha

$$\int_0^\infty \frac{\sqrt{x} dx}{x^2 + 4x + 16} = 2\pi \frac{e^{i\pi/3} - e^{i2\pi/3}}{4\sqrt{3}} = \frac{\pi}{2\sqrt{3}}.$$

- (4) (8 pt). Calcolare la trasformata di Fourier delle seguenti funzioni, riconducendosi, se possibile, a casi noti

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

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

$$\begin{array}{llll} e^{-|x|} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & \frac{2}{1+\lambda^2} \\ [x \rightarrow 2x-3] & e^{-|2x-3|} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & \frac{e^{-i3\lambda/2}}{1+\lambda^2/4} = \frac{4e^{-3i\lambda/2}}{4+\lambda^2} \\ [f(x) \rightarrow xf(x)] & xe^{-|2x-3|} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & iD \left[ \frac{4e^{-i3\lambda/2}}{4+\lambda^2} \right] \\ & xe^{-|2x-3|} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & 2e^{-\frac{3i\lambda}{2}} \frac{3\lambda^2 - 4i\lambda + 12}{(\lambda^2 + 4)^2} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{llll} \frac{1}{1+x^2} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & \pi e^{-|\lambda|} \\ [x \rightarrow 2x] & \frac{1}{1+4x^2} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & \frac{\pi}{2} e^{-|\lambda|/2} = \frac{\pi}{2} e^{-|\lambda|/2} \\ [f(x) \rightarrow f'(x)] & -\frac{8x}{(1+4x^2)^2} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & \frac{i\pi\lambda}{2} e^{-|\lambda|/2} \\ [f(x) \rightarrow -\frac{x}{8}f(x)] & \frac{x^2}{(1+4x^2)^2} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & -\frac{1}{8} iD \left( \frac{i\pi\lambda}{2} e^{-|\lambda|/2} \right) \\ & \frac{x^2}{(1+4x^2)^2} & \xrightarrow{\mathcal{F}} & \frac{\pi}{16} e^{-|\lambda|/2} \left( 1 - \frac{|\lambda|}{2} \right). \end{array}$$

Nell'ultimo passaggio ho usato l'identità:  $\lambda \text{sgn}(\lambda) = |\lambda|$ .

- (5) (8 pt). Calcolare le seguenti distribuzioni, semplificando il più possibile il risultato ( $[x]$  è la parte intera di  $x$ , cioè il più grande numero intero minore od uguale ad  $x$ ).

$$(a) D^4(e^{-x^2} D^4(|x|)) \qquad (b) D[x^2].$$

*Schema di soluzione.*(a) Poichè

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

si ha

$$D^4(e^{-x^2} D^4(|x|)) = 2\delta_0^{(6)} - 4\delta_0^{(4)}.$$

- (b) La funzione  $[x^2]$  è costante a tratti con salti pari a  $+1$  nei punti  $\sqrt{n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$  e salti pari a  $-1$  nei punti  $-\sqrt{n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ . Quindi

$$D[x^2] = \sum_{n=1}^{\infty} (\delta_{\sqrt{n}} - \delta_{-\sqrt{n}}).$$

- (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.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{i\pi x/6} \delta(x^5 - x) dx.$$

*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

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ix\pi/6} \delta(x^5 - x) dx &= \delta_0(e^{ix\pi/6}) + \frac{1}{4} [\delta_1(e^{ix\pi/6}) + \delta_{-1}(e^{ix\pi/6})] \\ &= 1 + \frac{1}{4} (e^{i\pi/6} + e^{-i\pi/6}) = 1 + \frac{1}{2} \cos(\pi/6) = 1 + \frac{\sqrt{3}}{4}. \end{aligned}$$

- (7) (6 pt). Enunciare e dimostrare il teorema sulla formula integrale di Cauchy (nella versione più generale che conoscete).
- (8) (6 pt). Sia  $n$  un intero positivo. La funzione  $f(z) = 1/(z^n + 1)^2$  ha  $n$  poli di ordine 2 nei punti

$$z_k = \exp\left[\frac{i\pi}{n}(1 + 2k)\right] \qquad k = 0, 1, \dots, n-1.$$

Dimostrare che esiste una funzione  $g(n)$  tale che il residuo di  $f$  in  $z_k$  può essere espresso come

$$\text{Res}(f, z_k) = g(n) z_k.$$

Determinare  $g(n)$ .

*Risp:*  $g(n) = -(n-1)/n^2$ .