

Modelli e Metodi Matematici della Fisica. S2

Filippo Cesi – 2018–19

Nome	SOLUZIONI
Cognome	

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) (8 pt).¹ Calcolare il raggio di convergenza delle serie di potenze

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

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

(2) (8 pt). Calcolare

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

Schema di soluzione. (a) Le singolarità che si trovano all'interno del cammino di integrazione sono

$z = -1/3$	polo semplice	$\text{Res} = -\frac{2}{\sqrt{3}\pi}$
$z = +1/3$	eliminabile	$\text{Res} = 0$
$z = +5/3$	polo semplice	$\text{Res} = \frac{4}{\sqrt{3}\pi}$

Risultato

$$I = 2\pi i \left(-\frac{2}{\sqrt{3}\pi} + \frac{4}{\sqrt{3}\pi} \right) = \frac{4i}{\sqrt{3}}.$$

(b) Sia

$$f(z) := \frac{z^3(z^2-3z+1)}{(z-1)^2(z^3+2)}$$

Poichè non ci sono singolarità all'esterno del cammino di integrazione posso usare il metodo del residuo all'infinito. In questo modo si ottiene

$$\int_{|z|=3} f(z) dz = -2\pi i \text{Res}(f, \infty) = 2\pi i \text{Res}\left[\frac{1}{z^2} f\left(\frac{1}{z}\right), 0\right]$$

Si ha

$$g(z) := \frac{1}{z^2} f\left(\frac{1}{z}\right) = \frac{z^2-3z+1}{z^2(z-1)^2(2z^3+1)}.$$

Sviluppando la funzione $g(z)$ in serie di Laurent in $z=0$ ottengo

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

Quindi

$$\int_{|z|=3} f(z) dz = 2\pi i \cdot (-1) = -2\pi i.$$

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

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x dx}{x^2 - 6x + 10}.$$

Risp: $\frac{\pi}{e} \sin(3)$.

¹1 pt = 0.5 voto

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

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

$$(b) f(x) = \frac{1}{(2x+i)^2}.$$

$$Risp: (a) e^{-2i\lambda-2} \frac{3+2i\lambda}{(1+i\lambda)^2}. (b) -\frac{\pi}{2}H(\lambda)\lambda e^{-\lambda/2}.$$

- (5) (6 pt). Calcolare la seguente distribuzione, semplificando il più possibile il risultato

$$D^2(e^{2x} D^5(|x|)).$$

$$Risp: 2\delta_0^{(5)} - 12\delta_0^{(4)} + 24\delta_0^{(3)} - 16\delta_0''.$$

- (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.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \cos(x\pi/4) \delta(x^2 - 7x + 10) dx.$$

$$Risp: -1/(3\sqrt{2}).$$

- (7) (6 pt). Enunciare e dimostrare il teorema di Liouville.

- (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

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

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 $g(n)$.

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