

Modelli e Metodi Matematici della Fisica. E1

Filippo Cesi – 2015–16

Nome	
Cognome	

Devo verbalizzare questo esame come (fare una croce):

9 CFU	6 CFU	8 CFU
altro:		

problema	voto
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
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) (1 pt¹). Scrivere sul frontespizio nome e cognome in stampatello, nelle apposite caselle. Ripeto, in STAMPATELLO.
- (2) (8 pt). Calcolare il raggio di convergenza

$$(a) \sum_{n=0}^{\infty} n(2-3i)^n z^n \qquad (b) \sum_{n=1}^{\infty} n^{\sqrt{n}} z^n.$$

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

- (3) (6 pt). Sia $z = i\sqrt{3} - 1$. Usando il ramo principale, calcolare le seguenti espressioni (il risultato deve essere un numero palesemente reale!)

$$(a) |(-i)^z| \qquad (b) \operatorname{Arg}(z^i)$$

Risp: (a) $e^{\pi\sqrt{3}/2}$. (b) $\log 2$.

- (4) (6 pt). Trovare la parte singolare dello sviluppo in serie di Laurent in $z = 0$ di

$$f(z) = \frac{z + 2z^2}{(e^z - 1) \sin^2(z)}.$$

Risp: $1/z^2 + 3/(2z)$.

- (5) (6 pt). Determinare le singolarità isolate, la loro natura, e, per i poli, trovare l'ordine.

$$f(z) = \frac{e^{z^2-1}(z^2 - 7z + 12)}{(z-1) \sin^2(\pi z)}$$

Risp: $z = 1$ polo 3, $z = 3$ polo 1, $z = 4$ polo 1, $z \in \mathbb{Z} \setminus \{1, 3, 4\}$ polo 2.

- (6) (7 pt). Calcolare l'integrale

$$\int_{|z-3i|=4} \frac{z^2 + 2}{z(e^z - 1)} dz.$$

Schema di soluzione. Sia

$$f(z) = \frac{z^2 + 2}{z(e^z - 1)}.$$

La funzione f ha le seguenti singolarità isolate

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

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

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

Quindi

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

¹1 pt = 0.5 trentesimi

- (7) (6 pt). Fare un esempio di una funzione $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ intera (analitica su \mathbb{C}) non costante tale che $|f(z)| \leq 10 + \sqrt{|z|}$ per ogni $z \in \mathbb{C}$. Alternativamente, se una tale funzione non esiste, dimostrare che non esiste.

Soluzione. Spiego a voce.

- (8) (7 pt). Enunciare e dimostrare il teorema Fondamentale dell'Algebra.