




---

 Matematica III — Scritto del 9/2/04 — Quesiti
 

---

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_ Matricola \_\_\_\_\_

1. Per  $x \in [0, 2]$  la serie di funzioni  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} e^{-nx}$  è derivabile termine a termine?
2. La funzione  $u(x, y) = -e^x(x \cos(y) - y \sin(y))$  è parte reale di una funzione olomorfa  $f$ ?
3. Calcolare  $\int_{\partial\Delta(0,2)} \frac{(z^2+2)}{z^2(z+i)} dz$ .
4. Se  $f \in \mathcal{H}(\Delta)$ , che raggio di convergenza ha lo sviluppo di  $f$  centrato in  $i/2$ ?
5.  $f(t) = e^{-t}\chi_{[0,\pi]}(t)$ . Calcolare il coefficiente di Fourier  $\alpha_{-1}(f)$ .
6. Se  $f(x) = \frac{x-2}{x+2}2^x$ , per quali  $z$  converge  $\mathcal{L}(f)(z)$ ?
7.  $\Omega = [0, 1]^3$ . Calcolare  $\int_{\partial\Omega} (e^z dx dy - e^y dx dz + x^2 dy dz)$ .

---

Deve essere esibito il libretto o un documento. I telefoni devono essere mantenuti spenti. Questo foglio deve essere intestato immediatamente con nome, cognome e matricola. Questo foglio va consegnato alla fine della prima ora. Durante la prima ora non è concesso alzarsi né chiedere chiarimenti. Durante la prima ora sul tavolo è consentito avere solo i fogli forniti e la cancelleria.

---

 1. ♡ 2. ♣ 3. ♠ 4. ♢ 5. ♢ 6. ♠ 7. ♠ 8. ♢ 9. ♣ 10. ♡
 

---



1. Si consideri l'equazione differenziale

$$x'' + \frac{2t}{1+t^2}x' + 2\frac{1-t^2}{(1+t^2)^2}x = 0.$$

- (A) (3 punti) Si mostri che una funzione  $x$  risolve l'equazione se e solo se  $x'(t) + \frac{2t}{1+t^2}x(t)$  è costante.
- (B) (3 punti) Si mostri che se  $x$  è una soluzione non costante, allora su  $[1, \infty)$  ha al più un punto critico (di massimo oppure di minimo).
- (C) (4 punti) Si trovi una base dello spazio delle soluzioni.
- (D) (2 punti) Si trovi la soluzione  $x$  tale che  $x(0) = 1$  e  $x'(0) = 3$ .

2. Siano  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$  tali che  $ad - bc \neq 0$ . Si chiami *trasformazione lineare fratta di coefficienti*  $a, b, c, d$  la funzione

$$f(z) = \frac{az + b}{cz + d}.$$

- (A) (2 punti) Si verifichi che  $f$  è meromorfa su  $\widehat{\mathbb{C}}$ . Se ne trovino i poli in  $\mathbb{C}$  e si calcoli il residuo relativo.
- (B) (3 punti) Si mostri che  $\left(\frac{f''}{f'}\right)' - \frac{1}{2}\left(\frac{f''}{f'}\right)^2 = 0$ .
- (C) (2 punti) Sia  $v$  una funzione meromorfa su  $\mathbb{C}$  tale che  $v' = -\frac{2v}{z+\lambda}$ . Si mostri che  $(z+\lambda)^2v(z)$  è costante.
- (D) (2 punti) Sia  $u$  una funzione meromorfa su  $\mathbb{C}$  per la quale 0 non sia un polo. Si supponga che  $u(0) = k \neq 0$  e  $u' = \frac{1}{2}u^2$ . Si mostri che  $u^{(n)} = n!2^{-n}u^{n+1}$  e si trovi  $u$  esplicitamente.
- (E) (3 punti) Sia  $g$  una funzione meromorfa su  $\mathbb{C}$  con derivata mai nulla e tale che 0 non sia un polo. Si supponga che  $\left(\frac{g''}{g'}\right)' - \frac{1}{2}\left(\frac{g''}{g'}\right)^2 = 0$ . Si mostri che  $g$  è una trasformazione lineare fratta.



## Risposte esatte

5.  $\diamond$ 

1. Sì
2.  $f(z) = -z \cdot e^z$
3.  $2\pi i$
4. Almeno  $1/2$
5.  $(e^{-\pi} + 1)(1 + i)/4\pi$
6.  $\Re(z) > \log 2$
7.  $2e - 1$

---

1.  $\heartsuit$  2.  $\clubsuit$  3.  $\spadesuit$  4.  $\diamondsuit$  5.  $\diamondsuit$  6.  $\spadesuit$  7.  $\spadesuit$  8.  $\diamondsuit$  9.  $\clubsuit$  10.  $\heartsuit$

---