




---

 Matematica III — Scritto del 4/6/05 — Quesiti
 

---

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

1. La serie di funzioni  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}} \sin(nt)$  è derivabile termine a termine? Perché?
  
2. Intorno a quali punti non si applica il teorema di invertibilità locale per la funzione  $f(x, y) = (3x^2y, xy^2 + 2x^2)$ ?
  
3. Provare che la soluzione del problema di Cauchy  $x' = (x - 2t) \sin(x)$ ,  $x(0) = 1$  è definita su  $[0, +\infty)$  e calcolare  $\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t)$ .
  
4. Provare che l'insieme delle soluzioni dell'equazione alle differenze  $a_{n+2} = a_n \cdot a_{n+1}$  non è uno spazio vettoriale.
  
5. Sia  $f(t) = t^2 + t$ . Calcolare il coefficiente di Fourier  $\alpha_2(f)$ .
  
6. Sia  $g(t) = f'(2t)$ . Che relazione c'è tra le trasformate di Fourier  $\mathcal{F}(g)$  e  $\mathcal{F}(f)$ ?
  
7. Risolvere il problema  $x''' = x'' + 5x' + 3x$ ,  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 2$ ,  $x''(0) = 11$ .

---

 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. Al variare di  $r > 0$ , si considerino gli insiemi

$$S_r = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 - z^2 = r^2, |z| \leq 1\}$$

$$D_r^\epsilon = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq r^2 + 1, z = \epsilon\}, \quad \epsilon = \pm 1.$$

Sia  $\Omega_r$  l'aperto limitato il cui bordo è dato da  $S_r \cup D_r^{+1} \cup D_r^{-1}$ , e siano  $S_r, D_r^{+1}, D_r^{-1}$  orientati dalla normale uscente da  $\Omega_r$ . Sia infine  $\omega = xdydz$ .

- (A) (2 punti) Si dimostri che  $S_r$  è una superficie con bordo e se ne trovi una parametrizzazione.
- (B) (3 punti) Si esprima l'area di  $S_r$  come un integrale semplice.
- (C) (2 punti) Si calcolino gli integrali di  $\omega$  su  $S_r, D_r^{+1}$  e  $D_r^{-1}$ .
- (D) (2 punti) Si calcoli il volume di  $\Omega_r$ .
- (E) (3 punti) Si calcolino  $\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\text{Area}(S_r)}{4\pi\sqrt{1+r^2}}$  e  $\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{\text{Vol}(\Omega_r)}{2\pi(1+r^2)}$  e si dia una giustificazione dei risultati.

2. Sia  $f$  la funzione meromorfa definita da  $f(z) = 1/(z^2 \sin z)$ . Per ogni  $N \geq 1$  siano inoltre  $\gamma_N^1, \gamma_N^3 : [-N, N] \rightarrow \mathbb{C}$  e  $\gamma_N^2, \gamma_N^4 : [-N - 1/2, N + 1/2] \rightarrow \mathbb{C}$  i cammini così definiti:

$$\gamma_N^1(t) = (N + 1/2 + it)\pi, \quad \gamma_N^2(t) = (-t + iN)\pi, \quad \gamma_N^3(t) = (-N - 1/2 - it)\pi, \quad \gamma_N^4(t) = (t - iN)\pi.$$

- (A) (2 punti) Si determinino i poli di  $f$  e se ne calcolino gli ordini relativi. (Si ricordi che  $\sin(x+iy) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$ ).
- (B) (3 punti) Si calcolino i residui di  $f$  nei suoi poli (per il calcolo del residuo in 0 può risultare utile lo sviluppo di Laurent  $1/\sin z = z^{-1} + 0 + (1/6)z + \dots$ ).
- (C) (2 punti) Si provi che  $|\sin((n+1/2)\pi + is)| \geq 1, |\sin(s + in\pi)| \geq \sinh(n\pi)$  per  $s \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ .
- (D) (2 punti) Usando (C), si provi che  $\lim_{N \rightarrow \infty} \left( \int_{\gamma_N^1} f(z)dz + \int_{\gamma_N^2} f(z)dz + \int_{\gamma_N^3} f(z)dz + \int_{\gamma_N^4} f(z)dz \right) = 0$ .
- (E) (3 punti) Si sfruttino (B) e (D) per calcolare  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$ .



## Risposte esatte

5. ♥

1. No, perché la serie delle derivate non converge per  $t = 0$ .
2. Lungo la retta  $x = 0$  e la parabola  $4x = 3y^2$ .
3. 0.
4. Sia  $a$  la soluzione con  $a_0 = a_1 = 1$  e sia  $b = 2a$ . Allora  $b_2 = 2 \neq 4 = b_0 \cdot b_1$ , dunque  $b$  non è soluzione.
5.  $(1 + i)/2$ .
6.  $\mathcal{F}(g)(x) = ix/4\mathcal{F}(f)(x/2)$ .
7.  $e^{3t} - te^{-t}$ .

---

1. ♥ 2. ♣ 3. ♠ 4. ♦ 5. ♥ 6. ♠ 7. ♠ 8. ♦ 9. ♣ 10. ♥

---