



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

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. La serie di funzioni $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{4/3}} \sin(nx)$ è derivabile termine a termine? Perché?

2. Intorno a quali punti non si applica il teorema di invertibilità locale per la funzione $f(x, y) = (x^2y + 2y^2, 3xy^2)$?

3. Provare che la soluzione del problema di Cauchy $x' = (x - t) \cos(x)$, $x(0) = 1$ è definita su $[0, +\infty)$ e calcolare $\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t)$.

4. Provare che l'insieme delle soluzioni dell'equazione alle differenze $a_{n+2} = a_n + a_{n+1}^2$ non è uno spazio vettoriale.

5. Sia $f(t) = t^2 - t$. Calcolare il coefficiente di Fourier $\alpha_3(f)$.

6. Sia $g(t) = f'(t + 2)$. Che relazione c'è tra le trasformate di Fourier $\mathcal{F}(g)$ e $\mathcal{F}(f)$?

7. Risolvere il problema $x''' = 3x' + 2x$, $x(0) = 1$, $x'(0) = 1$, $x''(0) = 6$.

 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 Ω_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 Ω_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 ω su S_r, D_r^{+1} e D_r^{-1} .
- (D) (2 punti) Si calcoli il volume di Ω_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. \diamond

1. No, perché la serie delle derivate non converge per $x = 0$.
2. Lungo la retta $y = 0$ e la parabola $4y = 3x^2$.
3. $-\pi/2$.
4. Sia a la soluzione con $a_0 = 0$ e $a_1 = 1$ e sia $b = 2a$. Allora $b_2 = 2 \neq 4 = b_0 + b_1^2$, dunque b non è soluzione.
5. $(-2 + 3i)/9$.
6. $\mathcal{F}(g)(x) = ix e^{2ix} \mathcal{F}(f)(x)$.
7. $e^{2t} - t e^{-t}$.