



 Matematica III — Scritto del 12/09/05 — Quesiti

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. Sia $\alpha(t) = (\log(t), t^{3/2}, 1/t)$ per $0 < t \leq 1$. Calcolare $\int_{\alpha} (y dx + z dy)$.

2. Siano $\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 = 1, 0 \leq y \leq 1\}$ e $\omega = \cos(z) dx dy + y dx dz + x(1 + \sin(z)) dy dz$. Calcolare $\int_{\Sigma} \omega$.

3. Siano $\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^4 = 1, z \geq 0\}$ e $\omega = y e^z dx + x^3 \cos(z) dy$. Calcolare $\int_{\Sigma} d\omega$.

4. Calcolare il massimo della funzione $x + 2y - z$ sotto il vincolo $2x^2 + y^2 + 3z^2 = 29/24$.

5. Sia $(a_n)_{n=0}^{+\infty}$ tale che $a_{n+2} = 6a_n - a_{n+1}$, $a_0 = 5$ e $a_1 = 0$. Calcolare $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^{-n} a_n$.

6. Sia $f(t) = \begin{cases} (t - \pi)^3 & \text{per } 0 < t \leq \pi \\ 0 & \text{per } t = 0 \\ (t + \pi)^3 & \text{per } -\pi \leq t < 0. \end{cases}$
Qual è il tipo di convergenza ad f della serie di Fourier di f ?

7. Se $g(t) = f'(t - 1)$ e $F = \mathcal{F}(f)$, $G = \mathcal{F}(g)$ sono le trasformate di Fourier, che legame c'è tra G e F ?

 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. Per ogni $k \in \mathbb{R}$ sia x_k la soluzione massimale del problema di Cauchy

$$\begin{cases} x'(t) = x^2(t) \cdot \sin^2(t) - t^2 \\ x(0) = k. \end{cases}$$

- (A) (3 punti) Si dimostri che se $k \leq 1$ allora x_k è definita su $[0, +\infty)$. (Suggerimento: si usi il fatto che $\sin(t) \leq t$ per $t \geq 0$).
- (B) (3 punti) Si dimostri che se $k \in [-1, 1]$ allora x_k è definita sull'intero asse reale.
- (C) (3 punti) Si dimostri che per $k \leq 1$ si ha $\lim_{t \rightarrow +\infty} x_k(t) = -\infty$.
- (D) (3 punti) Si dimostri che esiste un valore $k_0 > 1$ per cui x_{k_0} non è definita su $[0, \pi/2)$.

2. Sia $a \in \mathbb{R}$ e si consideri la funzione meromorfa $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ definita da $f(z) = \frac{e^{iaz}}{\cosh z}$.

- (A) (4 punti) Si determinino i poli di f ed i relativi residui. (Attenzione: i poli di f sono in numero infinito).

Per ogni $R > 0$ siano ora $\gamma_R^1, \gamma_R^2, \gamma_R^3, \gamma_R^4$ i cammini a valori complessi così definiti:

$$\begin{aligned} \gamma_R^1 : [-R, R] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma_R^1(t) &= t - i\pi, & \gamma_R^2 : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma_R^2(t) &= R + it, \\ \gamma_R^3 : [-R, R] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma_R^3(t) &= -t + i\pi, & \gamma_R^4 : [-\pi, \pi] \rightarrow \mathbb{C}, \quad \gamma_R^4(t) &= -R - it. \end{aligned}$$

- (B) (2 punti) Si mostri che per ogni $p, q \in \mathbb{R}$ si ha $|\cosh(p + iq)| \geq |\sinh p|$, e se ne deduca che $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^2} f(z) dz = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^4} f(z) dz = 0$.

- (C) (3 punti) Si mostri che per ogni $t \in \mathbb{R}$ si ha $\cosh(t \pm i\pi) = -\cosh t$, e se ne deduca che

$$\Re \left(\int_{\gamma_R^1} f(z) dz + \int_{\gamma_R^3} f(z) dz \right) = -2 \sinh a\pi \cdot \int_{-R}^R \frac{\cos at}{\cosh t} dt.$$

- (D) (3 punti) Si calcoli $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos at}{\cosh t} dt$.



Risposte esatte

5. \diamond

1. $11/3$

2. π

3. $-\pi/4$

4. $29/12$

5. Non esiste.

6. La convergenza è puntuale su $[-\pi, \pi]$ e uniforme su ogni insieme chiuso che non contenga 0

7. $G(x) = ix e^{-ix} F(x)$

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