



 Matematica III — Scritto del 27/5/06 — Quesiti

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. La serie di funzioni $\sum_{n=0}^{\infty} e^{nt}/(1+n^2)$ è derivabile termine a termine sull'intervallo $[-1, 0]$?

2. Se $a, b: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ sono differenziabili e $\varphi: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ data da $\varphi(x+iy) = a(x, y) + ib(x, y)$ è olomorfa, la matrice jacobiana di $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ è necessariamente in ogni punto una matrice di rotazione?

3. Calcolare $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2+4)(x^2-2ix-5)}$.

4. Se $A \subset \mathbb{C}$ è aperto e $\varphi \in \mathcal{H}(A)$, esiste sempre $\psi \in \mathcal{H}(A)$ tale che $d\psi(z) = \varphi(z) dz$ per ogni z in A ?

5. Calcolare i coefficienti di Fourier reali $a_1(f)$ e $b_1(f)$ dove $f(t) = t$ per $|t| \leq \pi/2$ e $f(t) = 0$ per $\pi/2 < |t| \leq \pi$.

6. Date $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ siano $F = \mathcal{F}(f)$ e $G = \mathcal{F}(g)$ le loro trasformate di Fourier. Se F si annulla fuori da $[-1, 2]$ e G si annulla fuori da $[-1, 3]$, dove si può concludere che si annulla $\mathcal{F}(f \cdot g)$?

7. Calcolare $\int_{\Sigma} \langle v|n \rangle$ dove $\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 4, x \geq -\sqrt{3}\}$, n è un campo vettoriale continuo normale a Σ e unitario, e $v(x, y, z) = (\sin(x), x^3, 1 - z \cos(x))$.

 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 $k \neq 1$ reale sia x_k la soluzione massimale del seguente problema di Cauchy, definita su un intervallo contenuto in $(0, \infty)$:

$$\begin{cases} x' = \frac{x^2 - tx - 1}{t(x-t)}, \\ x(1) = k. \end{cases}$$

- (A) (3 punti) Si determini $a \in \mathbb{R}$ tale che $t \mapsto ((x_k(t) - t)^2 - a)/t^2$ sia costante per ogni k .
- (B) (4 punti) Si determini x_k , distinguendo i casi $k > 1$ e $k < 1$ e dimostrando in particolare che x_k è sempre definita su $(0, 1]$, mentre è definita su tutto $(0, \infty)$ se e solo se $k \leq 0$ oppure $k \geq 2$.
- (C) (2 punti) Si determini $\lim_{t \rightarrow 0^+} x_k(t)$ al variare di $k \neq 1$.
- (D) (3 punti) Si determinino i valori di $a, b \in \mathbb{R}$ per cui il seguente problema ammette almeno una soluzione locale:

$$\begin{cases} (tx - t^2)x' + 1 + tx - x^2 = 0, \\ x(a) = b. \end{cases}$$

2. Sia $\omega(x, y, z) = (3x + z)dx dy + 2y dx dz + (x + 3z)dy dz$. Per ogni $s > 0$ sia inoltre

$$V_s = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (x - z)^2 + 2y^2 = 2 \cosh^2((x + z)/\sqrt{2}), 0 \leq x + z \leq s\sqrt{2}\}.$$

- (A) (2 punti) Sia $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ definita da $F(x, y, z) = ((x + z)/\sqrt{2}, y, (z - x)/\sqrt{2})$. Si mostri che F conserva le distanze tra punti di \mathbb{R}^3 e si determinino equazioni per $F^{-1}(V_s)$.
- (B) (3 punti) Si mostri che V_s è una superficie con bordo, e se ne determini una parametrizzazione. (Suggerimento: si consideri la composizione di F con una parametrizzazione di $F^{-1}(V_s)$.)
- (C) (3 punti) Si determini l'area di V_s . (Suggerimento: si ricordi che $\cosh^2 a = (1 + \cosh 2a)/2$.)
- (D) (2 punti) Sia $\varphi(x, y, z) = -y(x + z)dx + a(x, z)dy + y(x + z)dz$, dove $a : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ è una funzione. Si determini a affinché risulti $\omega = d\varphi$.
- (E) (2 punti) Si determini $\int_{V_s} \omega$, al variare di $s > 0$.



Risposte esatte

5. ♡

1. No, per $t = 0$ la serie delle derivate è divergente.
2. No, è multipla non negativa di una matrice di rotazione.
3. $-\pi/26$.
4. Sì se A è semplicemente connesso, ma non in generale.
5. $a_1(f) = 0$, $b_1(f) = 2/\pi$.
6. Fuori da $[-2, 5]$.
7. $\pm\pi \sin(\sqrt{3})$.

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