



 Matematica III — Scritto del 19/06/04 — Quesiti

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. Calcolare $\int_R \operatorname{div}(v)$ dove $R = [0, 1] \times [0, \pi]$ e $v(x, y) = (x \cos^2(y), \sin(y))$.

2. Sia $U \subset \mathbb{R}^3$ un aperto limitato tale che ∂U sia una superficie. Sia $S \subset \mathbb{R}^3$ una superficie con bordo, contenuta in ∂U . Ne segue che S è orientabile?

3. Trovare massimo e minimo di $x + z$ sotto i vincoli $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ e $x^2 + y^2 = z^2$.

4. Sia $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 2, |z| \leq 1\}$. Calcolare $\int_S (z \, dx \, dy + y \, dx \, dz)$.

5. Per quali n possono differire due soluzioni di $a_{n+2} = a_{n+1}^4 + a_n^8$ che coincidono per $n = 0$ e per $n = 2$?

6. Siano $f(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} \cos(nt)$ e $F(t) = \int_0^t f(s) \, ds$. Calcolare la serie di Fourier di F .

7. Se $g : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$ e $\mathcal{L}(g)(z)$ esiste per $\Re(z) > 2$, come si calcola $g(t)$ in funzione di $\mathcal{L}(g)$?

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 il problema

$$\begin{cases} 3e^t x^2 x' - 4t^3 + e^t x^3 = 0 \\ x(t_0) = x_0. \end{cases}$$

- (A) (2 punti) Si trovi il dominio $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ formato dai punti (t_0, x_0) per cui il problema è equivalente a un problema di Cauchy.
- (B) (2 punti) Si dimostri che esiste $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ tale che se x è una soluzione dell'equazione differenziale allora la funzione $\varphi(t) = f(t, x(t))$ è costante.
- (C) (5 punti) Fissati (t_0, x_0) in Ω si trovi la soluzione massimale specificandone il dominio.
- (D) (3 punti) Sia $(t_0, x_0) \in \Omega$ con $x_0 < 0$. Si dimostri che la soluzione massimale del problema ha esattamente un punto di minimo interno.

2.

- (A) (3 punti) Sia $\varphi \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ tale che $\varphi(z+1) = \varphi(z)$ e $\varphi(z+i) = \varphi(z)$ per ogni $z \in \mathbb{C}$. Sia $Q = \{z \in \mathbb{C} : -1 < \Re(z) < 1, -1 < \Im(z) < 1\}$. Si verifichi che esiste $z_0 \in Q$ tale che

$$|\varphi(z_0)| = \sup_{z \in Q} |\varphi(z)|.$$

- (B) (3 punti) Sia φ come nel punto (A). Si verifichi che φ è costante.
- (C) (3 punti) Siano $f \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$, d un intero, e $p(z), q(z)$ polinomi di grado al più d tali che $f(z+1) = f(z) + p(z)$ e $f(z+i) = f(z) + q(z)$ per ogni $z \in \mathbb{C}$. Si mostri che f è un polinomio di grado al più $d+1$.
- (D) (3 punti) Sia $\psi \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ tale che $\psi(z+2\pi i) = \psi(z)$ per ogni $z \in \mathbb{C}$. Si mostri che esiste $g \in \mathcal{H}(\mathbb{C} \setminus \{0\})$ tale che $\psi(z) = g(e^z)$.



Risposte esatte

5. ♥

1. $\pi/2$

2. Sì, lo è ∂U

3. 2 e -2

4. 2π

5. Al più per $n = 1$

6. $F(t) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^5} \sin(nt)$

7. $g(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Re(z)=c} e^{zt} \mathcal{L}(g)(z) dz$ per $c > 2$

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