




---

 Matematica III — Scritto del 27/6/05 — Quesiti
 

---

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

1. Quanto è lunga la curva  $\alpha(t) = (t, 3 \cos(t), 3 \sin(t))$  per  $t \in [0, 1]$ ?

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

3. In quali punti l'equazione  $y^2 \cos(xz) + \cos(y) = 0$  non soddisfa le ipotesi del teorema delle funzioni implicite?

4. Risolvere il problema  $a_{n+3} = 3a_{n+2} - 4a_n$ ,  $a_0 = -1$ ,  $a_1 = 3$ ,  $a_2 = 7$ .

5. Siano  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + z^2 = 1 + y^2, y^2 \leq 1\}$  e

$$v(x, y, z) = (yz, e^{\cos(xyz)}, (y^2 - 1) \log(2 + \cos(z)) - xy).$$

Sia  $n$  un campo normale unitario ad  $S$ . Calcolare  $\int_S \langle \text{rot}(v) | n \rangle$ .

6. Sia  $f(t) = (t + \pi/2)^2$  e siano  $\alpha_n(f)$  i coefficienti di Fourier di  $f$ . Calcolare  $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} (-1)^n \alpha_n(f)$ .

7. Se  $g : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{C}$  è limitata e  $G = \mathcal{L}(g)$  è la sua trasformata di Laplace, come si ricava  $g(x)$  da  $G$ ?

---

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. Al variare di  $a$  in  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  si consideri il problema di Cauchy  $\begin{cases} x'(t) = \frac{t(1-2x(t)-x^2(t))}{(1+t^2)(1+x(t))} \\ x(1) = a, \end{cases}$  e sia  $x_a : I_a \rightarrow \mathbb{R}$  la sua soluzione massimale, dove  $I_a$  è un intervallo di  $\mathbb{R}$  contenente 1.
- (A) (3 punti) Si determini  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  tale che  $I_a \ni t \mapsto F(t, x_a(t))$  sia costante per ogni  $a$ .
- (B) (3 punti) Si determini esplicitamente  $x_a$  in un intorno di 1.
- (C) (2 punti) Si dimostri che  $I_a = (-\infty, \infty)$  se  $a < -2$  oppure  $a > 0$ .
- (D) (2 punti) Si determini  $I_a$  per ogni  $a$  con  $-2 < a < 0$ .
- (E) (2 punti) Si provi che  $\begin{cases} (1+x(t))x'(t) = \frac{t(1-2x(t)-x^2(t))}{1+t^2} \\ x(0) = -1, \end{cases}$  ha più di una soluzione locale.

2. Siano  $\Omega_1, \Omega_2 \subset \mathbb{C}$  e  $f : \Omega_1 \rightarrow \Omega_2$  dati da

$$\Omega_1 = \{\rho e^{i\vartheta} : \rho > 0, -\pi/6 < \vartheta < \pi/2\}, \quad \Omega_2 = \{\rho e^{i\vartheta} : \rho > 0, -\pi/2 < \vartheta < 3\pi/2\}, \quad f(z) = z^3.$$

- (A) (3 punti) Si dimostri che  $f$  è invertibile con inversa olomorfa  $g : \Omega_2 \rightarrow \Omega_1$ , e si descriva esplicitamente  $g$  in coordinate polari.

Sia ora  $h$  la funzione meromorfa su  $\Omega_2$  definita da  $h(z) = g(z)/(1+z^2)$ , e per ogni  $R > 1$  si considerino i seguenti cammini  $\gamma_R^1 : [-R, -1/R] \rightarrow \Omega_2$ ,  $\gamma_R^2 : [-\pi, 0] \rightarrow \Omega_2$ ,  $\gamma_R^3 : [1/R, R] \rightarrow \Omega_2$ ,  $\gamma_R^4 : [0, \pi] \rightarrow \Omega_2$ :

$$\gamma_R^1(t) = t, \quad \gamma_R^2(t) = e^{it}/R, \quad \gamma_R^3(t) = t, \quad \gamma_R^4(t) = Re^{it}.$$

- (B) (2 punti) Si dimostri che per ogni  $x > 0$  si ha  $g(x) = \sqrt[3]{x}$  e  $g(-x) = (1/2 + i\sqrt{3}/2)\sqrt[3]{x}$ , e se ne deduca che  $\int_{\gamma_R^1} h(z) dz + \int_{\gamma_R^3} h(z) dz = (3/2 + i\sqrt{3}/2) \int_{1/R}^R \sqrt[3]{t}/(1+t^2) dt$ .
- (C) (2 punti) Si determinini l'unico polo di  $h$  ed il relativo residuo (si ricordi che  $h$  è definita su  $\Omega_2$ ).
- (D) (2 punti) Si dimostri che  $\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^2} h(z) dz = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\gamma_R^4} h(z) dz = 0$ .
- (E) (3 punti) Si calcoli  $\int_0^\infty \frac{\sqrt[3]{t}}{1+t^2} dt$ .



## Risposte esatte

5. ♥

1.  $\sqrt{10}$

2.  $\pm 4$

3. Nessuno.

4.  $n2^n - (-1)^n$ .

5.  $8\pi$ .

6.  $5\pi^2/4$ .

7.  $g(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} e^{zx} G(z) dz$  per  $c > 0$ .

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