



 “MATEMATICA” – A.A. 1999/2000 – Prova del 16/6/00

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. Esiste $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ olomorfa, che non sia del tipo $f(z) = az + b$, tale che $f(z)$ è reale per ogni z immaginario puro? V / F
2. Se $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{C}$ è continua e $f(t) = 0$ per $t \geq 1$, si può concludere che la trasformata di Laplace $\mathcal{L}(f)$ è definita su tutto \mathbb{R} ? V / F
3. Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione di classe C^2 . Siano $x_1, x_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ soluzioni dell'equazione $x'' = f(t, x)$. Se $x_1(0) < x_2(0)$ si può concludere che $x_1(t) < x_2(t)$ per ogni t ? V / F
4. Data $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che in ogni punto il determinante della sua matrice jacobiana è non nullo, si può concludere che f è bigettiva? V / F
5. La serie $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\sin(k\pi/2)}{k+1}$ converge? V / F
6. Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ e sia $\Omega \subset \mathbb{R}^2$ un aperto limitato. È vero che $\int_{\partial\Omega} df = 0$? V / F
7. Siano $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$. Sia $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ una successione che soddisfa la relazione $a_{n+2} = \alpha a_{n+1} + \beta a_n$ per $n \geq 0$. Si supponga che $a_{17} = a_{18} = 0$. Quali sono le condizioni minime su α e β che consentono di concludere che $a_n = 0$ per ogni n ?
 A Nessuna condizione; B $\alpha \neq 0$; C $\beta \neq 0$; D $\alpha \neq 0$ oppure $\beta \neq 0$.
8. Sia $k \in \mathbb{R}$ e si consideri la soluzione x_k del problema $\begin{cases} x' = t^2 \cdot x \\ x(0) = k \end{cases}$. Quale è vera su $\lim_{t \rightarrow -\infty} x_k(t)$?
 A esiste per ogni k e dipende da k ; B esiste per ogni k e fa sempre 0;
 C esiste solo per alcuni k ; D esiste per ogni k e fa sempre 1.
8. Sia $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ olomorfa. Si può concludere che $f \equiv 0$ sapendo che:
 A $f(0) = 0$ B $f(k) = 0$ per $k = 1, 2, 3, \dots$ C $f(1/k) = 0$ per $k = 1, 2, 3, \dots$ D $f'(0) = 0$
10. Se $\omega(x, y, z) = z(dx + dy)$ e $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1, z = 1 - x^2 - y^2\}$, quanto fa $\int_S d\omega$?
 A 2π B 4π C 1 D 0
11. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Se le trasformate di Fourier $f_1 = \mathcal{F}(f)$ e $f_2 = \mathcal{F}(f_1)$ sono definite, è vero che $f = 2\pi f_2$? A Sì, sempre; B solo se $f = 0$; C solo se f è pari; D solo se f è dispari.
12. Qual è il minimo della funzione $x^2 + y^2$ sulla curva di equazione $y^2 + x + 1 = 0$?
 A 0 B 1 C -1 D π

 Durante la prova deve essere esibito il libretto universitario o un documento. Non è concesso alzarsi prima della fine della prova né chiedere chiarimenti. I telefoni devono essere mantenuti spenti. Sul tavolo è consentito avere solo i fogli forniti e una penna. Prima di consegnare bisogna annotare le risposte date. Le domande V/F valgono ± 2 punti, le altre $+3/-1$ punti. Le risposte omesse valgono 0.



“MATEMATICA” – A.A. 1999/2000 – Prova del 16/6/00

Risposte esatte

1. V
2. V
3. F
4. F
5. V
6. V
7. D
8. B
9. C
10. D
11. C
12. B