

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. Siano $C = [0, 1] \times [0, 1] \times [0, 1] \subset \mathbb{R}^3$ e $v \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ yz(z-1) \end{pmatrix}$. È vero che $\int_C \operatorname{div}(v) = 0$? V / F
2. La serie di potenze $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(1/n)}{n^2} \cdot x^n$ converge per ogni $x \in \mathbb{R}$? V / F
3. L'equazione differenziale $x'' - 3x' + 2x = 0$ ammette soluzioni limitate non costanti? V / F
4. Se $f \in \mathcal{H}(\bar{\Delta})$ e $|f(z)| \leq 1$ per ogni $z \in \partial\Delta$, si può concludere che $|f'(0)| \leq 1$? V / F
5. La funzione $f(z) = \cos^2(1/z)$ ha in $z = 0$ una singolarità essenziale? V / F
6. Sia $f(t) = |t|^{-3}(1 - \chi_{[-1,1]}(t))$ per $t \neq 0$, e $f(0) = 0$. Si può definire la trasformata di Fourier, nel senso delle funzioni ordinarie, per f ? V / F
7. Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ e $\omega(x, y) = f(x, y) dx$. Il differenziale di ω è nullo:
 a qualunque sia f ; b solo se f è identicamente nulla;
 c solo se f è costante; d nessuna delle precedenti.
8. Quanti punti critici ha la funzione $x + z$ sulla superficie di equazione $1 + x^2 + y^2 - z^2 = 0$?
 a nessuno; b uno; c due; d quattro.
9. Sia x la soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} x''' - x'' + 4x' - 4x = 0 \\ x(0) = 1, x'(0) = 0, x''(0) = -4. \end{cases}$ Quanto fa $\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t)$?
 a 0; b $+\infty$; c $-\infty$; d non esiste.
10. Sia $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ una successione tale che $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n^2$ per ogni n . Da quali dei seguenti termini della successione è possibile determinare tutti gli altri per n da 0 a ∞ ?
 a a_2 ; b a_3 ; c a_4 e a_5 ; d a_0 e a_1 .
11. Siano $f, g \in \mathcal{H}(\Delta)$ entrambe non identicamente nulle, e sia $h(z) = f(z)/g(z)$. Quale è vera?
 a h ha sempre un numero finito di zeri; b h ha sempre un numero finito di poli;
 c i poli di h hanno sempre ordine finito; d nessuna delle precedenti.
12. Sia $f(t) = 1 + t^2$ per $t \in [-\pi, \pi]$, e siano $(a_n)_{n \geq 0}$ e $(b_n)_{n \geq 1}$ i coefficienti di Fourier di f (gli a_n rispetto ai coseni ed i b_n rispetto ai seni). Quale è giusta?
 a tutti gli a_n e i b_n sono non nulli; b tutti gli a_n sono nulli;
 c tutti i b_n sono nulli; d nessuna delle precedenti.

Risposte esatte

1. F
2. F
3. F
4. V
5. V
6. V
7. d
8. a
9. d
10. d
11. c
12. c