

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

1. Se  $f(z) = \frac{z(z-1)}{(z+1)(z-3)}$ , è vero che  $\int_{\partial\Delta(0,2)} \frac{f'(z)}{f(z)} = 0$ ?  V /  F
2. Sia  $f \in \mathcal{H}(\Omega \setminus \{z_0\})$  tale che  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} |f(z_0 + \varepsilon)| \neq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} |f(z_0 + i\varepsilon)|$ . Può  $f$  avere un polo in  $z_0$ ?  V /  F
3. Sia  $\alpha(\vartheta) = \cos(\vartheta) + \cos^3(\vartheta) + i \sin(\vartheta)$  per  $\vartheta \in [0, 2\pi]$  e  $p(z) \in \mathbb{C}[z]$ . È vero che  $\int_{\alpha} \frac{p(z)}{z} dz = 2\pi i \cdot p(0)$ ?  V /  F
4. Se per ogni  $n \in \mathbb{N}$  è data una funzione continua  $f_n$  su  $[0, 1]$  e  $\sum_{n=1}^{\infty} \max_{t \in [0,1]} |f_n(t)| < +\infty$ , si può concludere che  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  è continua?  V /  F
5. La soluzione  $x$  del problema di Cauchy  $\begin{cases} x' \cdot \cos(x) \cdot t^2 = 1, \\ x(1) = 0, \end{cases}$  è definita su tutto  $\mathbb{R}$ ?  V /  F
6. Siano  $(a_n)_{n=-\infty}^{+\infty}$  e  $(b_n)_{n=-\infty}^{+\infty}$  soluzioni dell'equazione alle differenze  $x_{n+2} = 2 \cdot x_{n+1} - x_n$ . È vero che se  $a_0 = b_0$  e  $a_1 = b_1$  allora necessariamente  $a_{-100} = b_{-100}$ ?  V /  F
7. Sia  $x$  la soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} x'' = x' + x^2 + t^2, \\ x(0) = 0, x'(0) = 1. \end{cases}$  Quanto fa  $x'''(0)$ ?  
 a 0;    b 1;    c 2;    d Nessuna delle precedenti.
8. Se  $f(z) = z^2 \cdot e^{\sin(z)}$ , quanto fa  $d(f(z) dz)$ ?  
 a  $2z \cdot e^{\sin(z)} dz$ ;    b  $(2z \cdot e^{\sin(z)} + z^2 \cdot \cos(z) \cdot e^{\sin(z)}) dz$ ;  
 c  $(2z \cdot e^{\sin(z)} + z^2 \cdot \cos(z) \cdot e^{\sin(z)}) dz d\bar{z}$ ;    d 0.
9. Se  $f(z) = \frac{\cos(z)}{(z-2)^2}$ , quanto fa  $\int_{\partial\Delta} \frac{f(z)}{z^2} dz$ ?  
 a 1;    b 1/4;    c  $i\pi/2$ ;    d  $2\pi i$ .
10. Quanto fa  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(1+x^2)^2} dx$ ?  
 a  $2\pi$ ;    b  $\pi$ ;    c  $\pi/2$ ;    d 1/4.
11. Su  $[0, 1]$  si consideri per  $n \in \mathbb{N}$  la funzione  $f_n(x) = e^{-nx}$ . La successione di funzioni  $\{f_n\}$ :  
 a Converge in ogni punto di  $[0, 1]$ , ma non uniformemente;    b Converge uniformemente in  $[0, 1]$ ;  
 c Converge in alcuni punti di  $[0, 1]$  e diverge in altri;    d Diverge in tutti i punti di  $[0, 1]$ .
12. Sia  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  la successione tale che  $\begin{cases} a_{n+2} = a_{n+1} \cdot a_n, \\ a_0 = 1, a_1 = 2, \end{cases}$  e sia  $(f_n)_{n=0}^{\infty}$  la successione di Fibonacci, ovvero quella tale che  $\begin{cases} f_{n+2} = f_{n+1} + f_n, \\ f_0 = 0, f_1 = 1. \end{cases}$  Che legame intercorre tra le successioni?  
 a  $f_n = 2^{a_n}$ ;    b  $a_n = e^{f_n}$ ;    c  $a_n = 2^{f_n}$ ;    d Nessuno dei precedenti.

## Risposte esatte

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