




---

 “MATEMATICA” – A.A. 1999/2000 – Prova del 2/9/00
 

---

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

1. Sia  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  olomorfa e  $z_0 \neq 0$ . Se  $f(e^{i\vartheta} z_0) = f(z_0)$  per ogni  $\vartheta \in \mathbb{R}$ , si può concludere che  $f$  è costante?  V /  F
2. Si consideri il problema di Cauchy  $\begin{cases} x'' = (1 + x + x' + t)^2 \\ x(0) = 0 \end{cases}$ .  
La soluzione nell'intorno di 0 è unica?  V /  F
3. Siano  $\alpha(t) = (\sin(t), \cos(t), t^2)$  per  $t \in [0, 2\pi]$  e  $\beta(t) = (\sin(2t), \cos(2t), 4t^2)$  per  $t \in [0, \pi]$ . È vero che la curva  $\alpha$  è più lunga della curva  $\beta$ ?  V /  F
4. La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} (\sin(n) - n)/n^2$  è convergente?  V /  F
5. È vero che  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2+2i}$  ha modulo maggiore di 1?  V /  F
6. Siano  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue, nulle fuori da  $[-2, 2]$  e uguali tra loro su  $[-1, 1]$ . Se  $F = \mathcal{F}(f)$  e  $G = \mathcal{F}(g)$  sono le trasformate di Fourier, è vero che  $F'(0) = G'(0)$ ?  V /  F
7. Siano  $f(x, y) = y \cos(x^2)$  e  $\alpha(t) = (\cos(t), \sin^2(t))$  per  $t \in [0, \pi/2]$ . Quanto fa  $\int_{\alpha} df$ ?  
 A 1.  B -1.  C  $\pi$ .  D 0.
8. Quanto fa  $\int_{|z|=2} \frac{dz}{z(z^2-1)}$ ?  A  $2\pi i$ .  B 0.  C  $\pi i$ .  D 1.
9. Sia  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  una successione che soddisfa le relazioni  $\begin{cases} a_{n+3} = a_{n+2} - a_{n+1} + a_n, \\ a_0 = 0, a_1 = -2, a_2 = -2 \end{cases}$ . Quanto fa  $a_{75}$ ?  
 A 0.  B 2.  C -2.  D  $-2i$ .
10. Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  continua e  $2\pi$ -periodica. Siano  $\alpha_n(f)$  e  $\alpha_n(\bar{f})$  i coefficienti di Fourier di  $f$  e della sua coniugata, per  $n \in \mathbb{Z}$ . Quale è vera?  
 A  $\alpha_n(\bar{f}) = -\alpha_n(f)$ .  B  $\alpha_n(\bar{f}) = -\overline{\alpha_{-n}(f)}$ .  C  $\alpha_n(\bar{f}) = \overline{\alpha_{-n}(f)}$ .  D  $\alpha_n(\bar{f}) = -\overline{\alpha_n(f)}$ .
11. Siano  $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  funzioni di classe  $C^\infty$  convergenti uniformemente a  $f$  in  $[0, 1]$ . Quale delle seguenti è vera su  $f$ ?  A Può non essere di classe  $C^1$ .  B È di classe  $C^\infty$ .  
 C È di classe  $C^1$  ma non  $C^\infty$ .  D Può non essere continua.
12. Siano  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1, z = \sin(1 - x^2 - y^2)\}$  e  $\omega(x, y, z) = (1 + e^z) dx dz$ . Quanto fa  $\int_S \omega$ ?  A  $e^\pi$ .  B 1.  C  $e^{-\pi}$ .  D 0.

---

 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  $\pm 2$  punti, le altre  $+3/-1$  punti. Le risposte omesse valgono 0.
 

---



---

“MATEMATICA” – A.A. 1999/2000 – Prova del 2/9/00

---

## Risposte esatte

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