




---

 "MATEMATICA" – A.A. 1999/2000 – Prova del 8/7/00
 

---

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

1. Sia  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  lineare fratta tale che  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 1$ ,  $f(i) = i$ . Si può concludere che  $f$  è l'identità?  V /  F
2. Sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  tale che  $f(0) = 0$  ed il differenziale in 0 di  $f$  ha rango 2. L'insieme  $f^{-1}(0)$  è una curva nell'intorno di 0?  V /  F
3. La forma  $(x^2 + 2xyz^2) dx dy + (x^2 z^2 + xy^2 z) dx dz + (z^3 y - 3x^2 yz) dy dz$  è chiusa?  V /  F
4. Si consideri un'equazione differenziale del tipo  $x^{(n)} + a_{n-1}x^{(n-1)} + \dots + a_1x^{(1)} + a_0x = 0$ , dove  $x^{(i)}$  è la derivata  $i$ -esima e  $a_i \in \mathbb{C}$  per  $i < n$ . È vero che se  $n \geq 2$  essa ammette sempre una soluzione non costante?  V /  F
5. Se  $f$  è olomorfa su  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$  ed ha una singolarità essenziale in 0, può  $|f(x)|$  essere limitato al variare di  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ?  V /  F
6. Sia  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  olomorfa tale che  $f^{(n)}(0) \in \mathbb{R}$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , dove  $f^{(n)}$  è la derivata  $n$ -esima. È vero che  $f(\bar{z}) = \overline{f(z)}$  per ogni  $z \in \mathbb{C}$ ?  V /  F
7. Quanto fa  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{4+x^2}$ ?  A  $\pi$ ;  B  $2\pi$ ;  C  $\pi/2$ ;  D  $\pi/4$ .
8. Si consideri una successione  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  tale che  $a_0 \neq 0$ ,  $a_1 \neq 0$  e  $a_{n+2} = a_{n+1}/(a_n)^2$  per  $n \geq 0$ . Per quali  $\lambda \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  la successione  $(\lambda a_n)_{n=0}^{\infty}$  soddisfa le stesse proprietà?  
 A Per tutti i  $\lambda \neq 0$ ;  B per  $\lambda = +1$  e per  $\lambda = -1$ ;  
 C per  $\lambda = i$  e per  $\lambda = -i$ ;  D per nessun  $\lambda$ .
9. Sia  $f(z) = 1/(1-z)$  e si consideri il suo sviluppo in serie di potenze centrato nel punto  $i$ . Qual è il raggio di convergenza di tale serie?  A 1;  B  $1/2$ ;  C  $\sqrt{2}$ ;  D  $1/\sqrt{2}$ .
10. Sia  $Q = [0, 1] \times [0, 1]$ . Quanto fa  $\int_{\partial Q} ((x^2 + y^2) dx + (2xy + e^x) dy)$ ?  
 A 0;  B  $e - 1$ ;  C  $(e - 1)^{-1}$ ;  D  $(e - 1)^2$ .
11. Sia  $f(t) = t + |t|$  e siano  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  e  $(b_n)_{n=0}^{\infty}$  i coefficienti di Fourier di  $f$  (rispetto ai coseni ed ai seni rispettivamente). Quale è giusta?  
 A  $a_n = 0$  per ogni  $n$ ;  B  $b_n = 0$  per ogni  $n$ ;  
 C  $a_n = b_n = 0$  per  $n \geq 10$ ;  D nessuna delle precedenti.
12. Sia  $x = x(t)$  la soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} x' = (x/t)^2, \\ x(1) = 1. \end{cases}$  Quanto fa  $\lim_{t \rightarrow \infty} x(t)/t$ ?  
 A Non è definito;  B 1;  C  $\infty$ ;  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 8/7/00

---

## Risposte esatte

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