



“Matematica III” – A.A. 2000/2001 – Quiz del 28/10/00

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. Sia $\alpha(t) = ((t-1)^2, (t-2)^2)$ per $0 \leq t \leq 100$. La curva α è semplice? V / F
2. Sia $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ e sia $v : D \rightarrow \mathbb{R}^3$ tale che $\langle v|n \rangle = 0$ ovunque su ∂D , dove n è la normale esterna a ∂D . Si può concludere che $\text{div}(v) = 0$ ovunque su D ? V / F
3. Sia $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ tale che $\det(JF) \neq 0$ ovunque in \mathbb{R}^2 . Ne segue che F è surgettiva? V / F
4. La soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} x' = -(x+1)^2 \\ x(0) = 0 \end{cases}$ si estende a tutto $[0, \infty)$? V / F
5. La funzione $\sigma(u, v) = (ve^u, u+v, \log(1+uv))$ definita su $[0, 2] \times [0, 2]$ è una parametrizzazione di una superficie? V / F
6. Sia $(a_n)_{n=0}^\infty$ la successione definita dalle relazioni $a_0 = 0$ e $a_{n+1} = (1+a_n^2)/2$ per $n \geq 0$. Quanto fa $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$? A 0. B 1. C $+\infty$. D Non esiste.
7. Quanto fa $\int_0^{\pi/2} t \cos(t) dt$? A 0. B $\pi/2$. C $\pi/2 - 1$. D $\pi/2 + 1$.
8. Sia $\alpha(t) = (t+t^2, t-t^2)$ per $0 \leq t \leq 1/2$ e $f(x, y) = x+y$. Quanto fa $\int_\alpha f$? A $2/3 - 1/(3\sqrt{2})$. B 1. C 0. D $+\infty$.
9. Sia $v(x, y) = (x(x^2+y^2), \log((1+x^2+y^2)/2))$ e $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2+y^2 \leq 1\}$. Quanto fa $\int_D \text{div}(v)$? A 0. B 1. C 2π . D π .
10. Sia $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : |x| \leq 1, |y| \leq 1, z = y^2 - x^2\}$ e sia $\omega = xy^2 dy dz$. Quanto fa $\int_S \omega$? A $8/9$. B 1. C $10/9$. D 0.
11. Sia $\phi(x, y, z) = (ye^x, y+z, ze^y)$. Quanti sono i punti vicino a cui la ϕ non ammette inversa locale di classe C^1 ? A Nessuno. B Uno. C Due. D Infiniti.
12. Un sistema di eq. diff. del tipo $\begin{cases} x'' = f(t, x, y, x', y') \\ y'' = g(t, x, y, x', y') \end{cases}$ si può ridurre ad uno del tipo: A $u'' = F(t, u, u')$ con $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. B $u' = F(t, u)$ con $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. C $u'''' = F(t, u, u', u'', u''')$ con $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. D $u' = F(t, u)$ con $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^4$.
13. Sia $V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, \sqrt{x^2+y^2} \leq z \leq 2\sqrt{x^2+y^2}\}$ e $I = \int_V z dx dy dz$. Quale è vera? A $I \leq 0$. B $0 < I < 1$. C $I = 1$. D $I > 1$.
14. Sia $\omega = 2x \cdot \log(y) dx - x^2/y \cdot dy$. Quanto fa $d\omega$? A $4x/y \cdot dx dy$. B $-4x/y \cdot dx dy$. C 0. D $(2 \log(y) + (x/y)^2) dx dy$.
15. Sia L la lunghezza della curva $\alpha(t) = (2t, t^2, t^3/3)$ per $0 \leq t \leq 1$. Quale è giusta? A $0 < L < 1$. B $1 < L < 2$. C $2 < L < 3$. D $3 < L < 4$.

Il foglio deve essere intestato immediatamente con nome, cognome e matricola. Deve essere esibito il libretto o un documento. Non è concesso alzarsi prima del termine 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 sul foglio fornito. Le domande V/F valgono ± 3 punti, le altre $+3/-1$ punti. Le risposte omesse valgono 0. Va consegnato questo foglio.

1.♥ 2.◇ 3.♣ 4.♠ 5.♥ 6.♥ 7.◇ 8.♣ 9.♠ 10.♥ 11.♥ 12.◇ 13.♣ 14.♠ 15.♥



Risposte esatte

5. ♣ 11. ♠

1. V

2. F

3. F

4. V

5. F

6. B

7. C

8. A

9. D

10. A

11. D

12. D

13. C

14. B

15. C



“Matematica III” – A.A. 2000/2001 – Quiz del 28/10/00

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

Pro-memoria delle risposte fornite (da non consegnare)

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

1.♥ 2.◇ 3.♣ 4.♠ 5.♥ 6.♥ 7.◇ 8.♣ 9.♠ 10.♥ 11.♥ 12.◇ 13.♣ 14.♠ 15.♥
