



“Matematica III 00/01” + “Matematica 99/00” – Quiz del 16/12/00

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

Notazioni: $\Delta_r(c) = \{z \in \mathbb{C} : |z - c| < r\}$, $\Delta = \Delta_1(0)$, $e_n(t) = e^{int}$ su $[-\pi, \pi]$, $\alpha_n(f) = \frac{\langle e_n, f \rangle}{\|e_n\|^2}$.

1. Se f ha in z_0 una singolarità di tipo polo, lo stesso accade per la derivata f' ? V / F
2. Esiste $f \in \mathcal{H}(\mathbb{C})$ non costante che mandi tutto l'asse reale in un solo punto? V / F
3. Esiste $f \in \mathcal{H}(\overline{\Delta} \setminus \{0\})$ tale che 0 sia una singolarità essenziale e $\int_{\partial\Delta} f(z) dz = 0$? V / F
4. È vero che $\int_{\partial\Delta} \frac{\sin(z)}{z^3} dz$ si annulla? V / F
5. Sia $f(z) = iz + \cos(iz)$. La f è iniettiva su $\Delta_\pi(0)$? V / F
6. Siano $f, g \in \mathcal{H}(\overline{\Delta} \setminus \{0\})$, tali che f ha in 0 un polo di ordine 3 e $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{f(z)}{g(z)} = 1$. Sia $h(z) = f(z) - g(z)$.

Si può concludere che h in 0 ha:

- A Una singolarità essenziale. B Una singolarità eliminabile.
 C Un polo di ordine al più 3. D Un polo di ordine al più 2.
7. Se $f \in \mathcal{H}(\overline{\Delta} \setminus \{0\})$, esistono $k \in \mathbb{Z}$ e $g \in \mathcal{H}(\overline{\Delta})$ tali che $g(0) \neq 0$ e $f(z) = z^k \cdot g(z)$ per ogni z ?
 A Solo se f in 0 ha uno zero. B Solo se f in 0 ha una singolarità eliminabile.
 C Solo se f in 0 ha un polo. D Purché f in 0 non abbia una singolarità essenziale.
 8. Se $f(z) = \frac{z^2(z+1)}{(z-1)(z-3)}$, quanto fa $\frac{1}{2\pi i} \int_{\partial\Delta_2(0)} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$? A 2. B 1. C 0. D Non esiste.
 9. Quanto fa $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix} dx}{x - i \log(2)}$? A $4i\pi$. B $i\pi$. C $1/(4i\pi)$. D $1/2$.
 10. Sia V uno spazio con prodotto scalare e norma associata $\|\cdot\|$. Sia $v = \lambda_1 \cdot v_1 + \dots + \lambda_n \cdot v_n$. È vero che $L(k) = \|v - (\lambda_1 \cdot v_1 + \dots + \lambda_k \cdot v_k)\|$ è una funzione decrescente di k ?
 A Sì, sempre. B Sì se v_1, \dots, v_n è una base di V .
 C Sì se v_1, \dots, v_n è un sistema ortonormale. D No, mai.
 11. Se $f = (e_{-1} + e_2)^2$, quanto fa $\alpha_1(f)$? A $2/\pi$. B 2. C $1/(2\pi)$. D $1/\pi$.
 12. Sia $f(x) = |x|$. Quanto fa $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \alpha_n(f')$? A -1. B 0. C +1. D Diverge.
 13. Se $\alpha_n(f) = \frac{1}{n^3}$, quanto fa $\alpha_n(f')$? A $\frac{i}{n^2}$. B $-\frac{i}{n^2}$. C 0. D f non è derivabile.
 14. Se $g(t) = f(2t + 1)$ e $F = \mathcal{F}(f)$ e $G = \mathcal{F}(g)$ sono le trasformate di Fourier, allora $G(x)$ risulta:
 A $2e^{2ix} F(2x)$. B $2e^{-2ix} F(2x)$. C $1/2 \cdot e^{ix/2} F(x/2)$. D $1/2 \cdot e^{-ix/2} F(x/2)$.
 15. Se $f(t) = t^2 - t^4$ e $\ll(f)$ è la trasformata di Laplace di f , allora $\ll(f)$:
 A È un polinomio. B È olomorfa su tutto \mathbb{C} , ma non è un polinomio.
 C Ha un polo in 0. D Ha una singolarità essenziale in 0.

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. V

4. V

5. F

6. D

7. D

8. A

9. B

10. C

11. B

12. B

13. A

14. C

15. C



“Matematica III 00/01” + “Matematica 99/00” – Quiz del 16/12/00

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