

□ In caso di esito sufficiente della prova scritta, chiedo di sostenere la prova orale facoltativa.

Per ognuna delle seguenti domande, verrà assegnato il punteggio indicato sulla destra in caso di risposta corretta, oppure 0 punti in caso di risposta sbagliata o non data. Si supera la prova scritta se il punteggio totale risulta ≥ 18 e se il punteggio della prima parte ≥ 12 . Il tempo a disposizione è 2 ore.

PRIMA PARTE

1. Sia dato l'integrale definito

$$I = \frac{1}{\sqrt{5}} \int_{-\sqrt{5}}^{\sqrt{5}} \left(\frac{\sin(x)}{x^6 + x^8 + 2} + \frac{1}{x^2 + 5} \right) dx.$$

Allora $I = \underline{\quad \pi/10 \quad}$.

3 pt.

2. Sia

$$l := \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{2+n} \right)^{4n}.$$

Allora $1/l = \underline{\quad e^8 \quad}$.

3 pt.

3. Sia $z = (1+i)$ e $C = \operatorname{Im} \left(\frac{z^7}{2} + \operatorname{Im} \left(\frac{z+i}{2z-i} \right) + \frac{2\bar{z}}{|z|^2} \right)$. Allora $C = \underline{\quad -5 \quad}$.

3 pt.

4. Sia,

$$f(x) = x^7 + x$$

e sia g la funzione inversa di f . Allora $g'(0) = \underline{\quad 1 \quad}$.

3 pt.

5. Sia $f(x) = \frac{x^2}{\log(x) - 1}$ e sia t la retta tangente ad f in $(1, f(1))$. Allora $t(2) = \underline{\quad -4 \quad}$.

3 pt.

6. Sia

$$\ell = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x \left(\frac{\pi}{2} - \arctan(x) \right) + \frac{\log(1 + \sin(1/x))}{\sin(1/x)} \right).$$

Allora $\ell = \underline{\quad 2 \quad}$.

3 pt.

SECONDA PARTE

7. Sia $f(x) = e^{-x} - e^{-3x}$, $x \in \mathbf{R}$. Quali delle seguenti proprietà ha f ? A) monotona, B) sup. limitata, C) inf. limitata, D) derivabile, E) continua, F) convessa, G) ha un massimo assoluto, H) ha un minimo locale

La risposta è: **BDEG**

4 pt.

8. Enunciare il criterio del confronto (due carabinieri) per successioni.

Soluzione:

3 pt.

9. Dato $\alpha \geq 0$ e l'integrale improprio $I = \int_0^{+\infty} \frac{x^\alpha + 1}{x^4 + x + 1} dx$, stabilire quale (una sola) delle seguenti risposte è corretta:

5 pt.

- (a) L'integrale diverge a $+\infty$ per ogni $\alpha \geq 0$
- (b) L'integrale converge se e solo se $\alpha \geq 3$
- (c) L'integrale converge se e solo se $\alpha < 3$
- (d) L'integrale converge se e solo se $\alpha < 1$
- (e) L'integrale converge se e solo se $\alpha \geq 1$