

Q 1	Q 2	Q 3	Q 4	Somma	Voto finale

Prova scritta di Analisi del primo anno per il corso di Laurea in Matematica 27/07/09.

COGNOME..... NOME..... MATRICOLA.....

ATTENZIONE: Mettere una crocetta sulla casella corrispondente al tipo di prova che si intende sostenere e nel caso di recupero indicare a fianco il quesito interessato:

- Intero scritto di Analisi Matematica 1: rispondere a tutti i quesiti. Tempo 180 Minuti.
- Vecchio ordinamento Matematica 1 mod B: rispondere ai quesiti 2, 3 e 4. Tempo 135 Minuti.
- Recupero Quesiti: Tempo 45 Minuti a quesito.

Avvertenze. Durante il tempo concesso NON è permesso uscire dall'aula, se non per la consegna, che non dovrà comunque avvenire prima di 45 minuti dall'inizio della prova. NON è concesso consultare nè testi nè appunti. NON è permesso l'uso di macchine calcolatrici. Nello svolgere ciascun esercizio, lo studente può dare per scontati, limitandosi a citarli, solo enunciati in programma: ogni altra affermazione deve essere scrupolosamente dimostrata. La risposta a ciascun quesito deve essere scritta nello spazio immediatamente sottostante il testo del medesimo e nelle pagine seguenti di questo ciclostilato che precedono l'eventuale esercizio successivo. È permesso scrivere su ambo le facciate di ciascuna pagina. Allo studente NON è consentita la consegna di alcun foglio di brutta. **Ogni foglio di brutta consegnato verrà cestinato.**

Si prevede che l'esito della prova sarà comunicato entro il 30/07/09.

La visione compiti è fissata per il 30/07/09 alle ore 9.00 in aula 1AD50 .

Quesito 1.

- a) Dare la definizione di spazio metrico sequenzialmente compatto; enunciare il teorema fondamentale che descrive i sottoinsiemi sequenzialmente compatti del piano reale.
- b) Si consideri la successione $(z_n)_{n=1}^{\infty}$ di numeri complessi così definita

$$z_n = i^n + \frac{3-i}{n+1}, \quad n \geq 1.$$

Determinare i limiti delle sottosuccessioni convergenti di $(z_n)_{n=1}^{\infty}$.

- c) Disegnare il sottoinsieme E del piano complesso così definito

$$E = \{x + iy \in \mathbb{C} : x, y \in \mathbb{R}, |x| + y^2 \leq 1\}$$

È vero che E è sequenzialmente compatto? Perché? È vero che E è connesso? Perché?

Risposta:

Quesito 2. Per ogni $\alpha > 0$ si consideri la funzione f_α di $[0, +\infty[$ in \mathbb{R} così definita

$$f_\alpha(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = 0, \\ x^\alpha e^{-x} & \text{se } x > 0. \end{cases}$$

- a) Dimostrare che f_α è continua per ogni $\alpha > 0$ e determinare il $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_\alpha(x)$.
- b) Dimostrare che l'immagine di f_α è un intervallo chiuso e limitato.
- c) Determinare la derivata prima e seconda di f_α per $x > 0$.
- d) Determinare per quali valori di $\alpha > 0$ la funzione f_α è di classe C^1 .
- e) Determinare crescita, decrescenza, massimi e minimi di f_α .
- f) Studiare la convessità, concavità e flessi di f_α discutendo il numero di flessi di f_α al variare di $\alpha > 0$.
- g) Disegnare il grafico delle funzioni $f_{\frac{1}{2}}$, f_1 , f_2 .

Risposta:

Quesito 3.

- a) È vero che se una funzione di \mathbb{R} in \mathbb{R} è integrabile secondo Riemann allora il suo supporto è compatto? Se sì, perchè?
- b) Sia, per ciascun $\alpha > 0$, f_α la funzione di $]0, +\infty[$ in \mathbb{R} definita da

$$f_\alpha(x) \equiv \frac{x^5 e^{-x^2}}{(e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2})^{\alpha-1}} \quad \forall x \in]0, +\infty[.$$

Stabilire per quali valori di $\alpha > 0$ la funzione f_α è integrabile in senso generalizzato.

- c) Dire se f_1 è integrabile in senso generalizzato eventualmente calcolando

$$\int_0^{+\infty} f_1(x) dx.$$

Risposta:

Quesito 4.

- a) Dare la definizione di raggio di convergenza per una serie di potenze.
b) Stabilire per quali $x \in \mathbb{R}$ la serie

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{1 - e^{-(1/n^\alpha)}}{n^{-2\alpha}} \right) x^n$$

converge, al variare di $\alpha \in]0, +\infty[$.

Risposta: