

Analisi Matematica 1 - Lista n. T3

Quesiti su Continuità e Uniforme Continuità

Titolo nota

www.problemisvolti.it

Dire, motivando la risposta, se le seguenti funzioni sono uniformemente continue negli insiemi a fianco indicati:

1) $f(x) = \frac{1}{x}$ in $A = [1, 2]$ S1, $B = \mathbb{R} - \{0\}$ NO e $C = [2, +\infty)$ S1

2) $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ in $A = [1, 2]$ S1, $B = \mathbb{R} - \{0\}$ NO e $C = [2, +\infty)$ S1

3) $f(x) = \ln x$ in $A = [1, 2]$ S1, $B = (0, 1]$ NO e $C = [2, +\infty)$ S1

4) $f(x) = \sqrt{x}$ in $A = [0, 1]$ S1, $B = [1, +\infty)$ S1 e $C = [0, +\infty)$ S1

5) $f(x) = (\sin x) \cdot (\sin \frac{1}{x})$ in $A = (0, 1]$ S1, $B = [1, +\infty)$ S1 e $C = \mathbb{R} - \{0\}$ S1

6) $f(x) = \sin x$ in $A = [0, 2\pi]$ S1 e $B = \mathbb{R}$ S1

7) $f(x) = e^x$ in $A = [0, 1]$ S1, $B = (-\infty, 0]$ S1 e $C = \mathbb{R}$ NO

8) $f(x) = \arctan \frac{1}{x}$ in $A = [1, +\infty)$ S1, $B = (0, +\infty)$ S1 e $C = \mathbb{R} - \{0\}$ NO

9) $f(x) = \sin(x^2)$ in $A = [0, 1]$ S1 e $B = [0, +\infty)$ NO

10) $f(x) = \frac{\sin(e^{x^2})}{1+x^2}$ in $A = [-1, 1]$ S1 e $B = \mathbb{R}$ S1

11) $f(x) = (\lfloor x \rfloor)^2$ in $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [2^n, 2^{n+1})$ S1

Rispondere, motivando la risposta, ai seguenti quesiti:

- 12) Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua in ogni $x_0 \in \mathbb{R}$. È vero che per ogni $A \subset \mathbb{R}$, se A è aperto allora anche $f^{-1}(A)$ è aperto? SI
- 13) Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua in ogni $x_0 \in \mathbb{R}$. È vero che per ogni $C \subset \mathbb{R}$, se C è chiuso allora anche $f^{-1}(C)$ è chiuso? SI
- 14) Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua in ogni $x_0 \in \mathbb{R}$. È vero che per ogni $K \subset \mathbb{R}$, se K è compatto allora anche $f^{-1}(K)$ è compatto? NO
- 15) Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua in ogni $x_0 \in \mathbb{R}$. È vero che per ogni $A \subset \mathbb{R}$, se A è aperto allora anche $f(A)$ è aperto? NO
- 16) Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione tale che, per ogni $A \subset \mathbb{R}$, se A è aperto allora anche $f^{-1}(A)$ è aperto. Allora necessariamente f è continua in ogni $x_0 \in \mathbb{R}$? SI
- 17) Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione che abbia la proprietà dei valori intermedi, cioè tale che se $I \subset \mathbb{R}$ è un intervallo, allora anche $f(I)$ è un intervallo. Allora necessariamente f è continua in ogni $x_0 \in \mathbb{R}$? NO
- 18) Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione che manda compatti in compatti, cioè tale che se $K \subset \mathbb{R}$ è un compatto allora anche $f(K)$ è compatto. Allora necessariamente f è continua in ogni $x_0 \in \mathbb{R}$? NO
- 19) Sono $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni uniformemente continue, allora necessariamente anche $f+g$ è uniformemente continua? SI

- 20) Siamo $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni uniformemente continue, allora necessariamente anche $f \circ g$ è uniformemente continua? **NO**
- 21) Siamo $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni uniformemente continue, allora necessariamente anche $f \circ g$ è uniformemente continua? **SI**
- 22) Cosa si può dire del quesito (20) se f e g sono anche limitate? IN TAL CASO
 $f \circ g$ È CONTINUA
UNIFORMEMENTE
- 23) Siamo $A, B \subset \mathbb{R}$ con $B \subset A$ e sia $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ uniformemente continua su A . Allora f è anche uniformemente continua su B ? **SI**
- 24) Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uniformemente continua e invertibile. Allora necessariamente anche la sua inversa è uniformemente continua? **NO**
- 25) Siamo $A, B \subset \mathbb{R}$ ed $f: A \cup B \rightarrow \mathbb{R}$ uniformemente continua su A e su B . Allora necessariamente f è uniformemente continua anche su $A \cup B$? **NO**
- 26) Come succede se nel quesito (25) se si aggiunge l'ipotesi che A e B siano intervalli non disgiunti. LA RISPOSTA DIVENTA: **SI**
- 27) Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua e dotata di asymptoti orizzontali per $x \rightarrow \pm\infty$. Allora necessariamente f è uniformemente continua? **SI**
- 28) Sia $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua e dotata di asymptoti obliqui per $x \rightarrow \pm\infty$. Allora necessariamente f è uniformemente continua? **SI**
- 29) La funzione dell'esercizio (11) è in contraddizione con la proprietà di sublinearità delle funzioni uniformemente continue? **NO**