

# Analisi Matematica 1 - Lista n. T3

Quesiti su Continuità e Uniforme Continuità

Titolo nota

[www.problemisvolti.it](http://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  $A = [1, 2]$  **SI**,  $B = \mathbb{R} - \{0\}$  **NO** e  $C = [2, +\infty)$  **SI**
- 2)  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$  in  $A = [1, 2]$  **SI**,  $B = \mathbb{R} - \{0\}$  **NO** e  $C = [2, +\infty)$  **SI**
- 3)  $f(x) = \ln x$  in  $A = [1, 2]$  **SI**,  $B = (0, 1]$  **NO** e  $C = [2, +\infty)$  **SI**
- 4)  $f(x) = \sqrt{x}$  in  $A = [0, 1]$  **SI**,  $B = [1, +\infty)$  **SI** e  $C = [0, +\infty)$  **SI**
- 5)  $f(x) = (\sin x) \cdot (\sin \frac{1}{x})$  in  $A = (0, 1]$  **SI**,  $B = [1, +\infty)$  **SI** e  $C = \mathbb{R} - \{0\}$  **SI**
- 6)  $f(x) = \sin x$  in  $A = [0, 2\pi]$  **SI** e  $B = \mathbb{R}$  **SI**
- 7)  $f(x) = e^x$  in  $A = [0, 1]$  **SI**,  $B = (-\infty, 0]$  **SI** e  $C = \mathbb{R}$  **NO**
- 8)  $f(x) = \operatorname{arctan} \frac{1}{x}$  in  $A = [1, +\infty)$  **SI**,  $B = (0, +\infty)$  **SI** e  $C = \mathbb{R} - \{0\}$  **NO**
- 9)  $f(x) = \sin(x^2)$  in  $A = [0, 1]$  **SI** e  $B = [0, +\infty)$  **NO**
- 10)  $f(x) = \frac{\sin(e^{x^2})}{1+x^2}$  in  $A = [-1, 1]$  **SI** e  $B = \mathbb{R}$  **SI**
- 11)  $f(x) = (\lfloor x \rfloor)^2$  in  $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} [2n, 2n+1)$  **SI**

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 mandi 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) Siano  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  due funzioni uniformemente continue, allora necessariamente anche  $f+g$  è uniformemente continua? **SI**

20) Siano  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  due funzioni uniformemente continue, allora necessariamente anche  $f \cdot g$  è uniformemente continua? **(NO)**

21) Siano  $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f \cdot g$  È CONTINUA UNIFORMEMENTE**

23) Siano  $A, B \subset \mathbb{R}$  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) Siano  $A, B \subset \mathbb{R}$  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) Cosa 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 asintoti 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 asintoti 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)**