

Peanuts 7: alla ricerca dell'inversa e non solo (16 - 19 ottobre 2018)

1. Quale delle seguenti funzioni non ha un punto di massimo in $x = 0$?

☐ a $f(x) = 1 - \sqrt{|x|}$ su \mathbb{R}

☐ b $g(x) = \arccos(x - 1)$ su $[0, 2]$

☐ c $h(x) = 1 - |x^2 - 1|$ su \mathbb{R}

☐ d $k(x) = -\frac{1}{2} \cos(x - \pi)$ su \mathbb{R}

2. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

☐ a $f(x) = |\arccos x|$ è monotona su $[-1, 1]$

☐ b $f(x) = |\arcsin x|$ è dispari su $[-1, 1]$

☐ c L'immagine di $f(x) = \arctan(x + 1)$ su \mathbb{R} è $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

☐ d $f(x) = |\arctan x| + 1$ è pari su \mathbb{R}

3. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da $f(x) = \begin{cases} 3x + 1 & \text{se } x \leq 0 \\ x^2 + 1 & \text{se } x > 0. \end{cases}$

Quale delle seguenti espressioni definisce la sua funzione inversa $f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$?

☐ a $f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2+1} & \text{se } x \leq 0 \\ \frac{1}{3x+1} & \text{se } x > 0 \end{cases}$

☐ b $f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{3} & \text{se } x \leq 1 \\ \sqrt{x-1} & \text{se } x > 1 \end{cases}$

☐ c $f^{-1}(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{3} & \text{se } x \leq 1 \\ -\sqrt{x-1} & \text{se } x > 1 \end{cases}$

☐ d $f^{-1}(x) = \begin{cases} -3x - 1 & \text{se } x \leq 0 \\ -x^2 - 1 & \text{se } x > 0 \end{cases}$

4. Sia $f : [-3, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da $f(x) = \min\{|x+1|, |x-3|\}$ per $x \in [-3, 3]$. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

☐ a La funzione f ha due punti di massimo

☐ b La funzione f ha due punti di minimo

☐ c La funzione $f(x) - 1$ è dispari

☐ d La funzione f è invertibile

5. Sia $f : [-1, +\infty[\rightarrow [1, +\infty[$ definita da $f(x) = x^2 + 2x + 2$. Sia f^{-1} la sua funzione inversa. Quale delle seguenti espressioni definisce f^{-1} ?

☐ a $f^{-1}(x) = \frac{1}{x^2+2x+2}$

☐ b $f^{-1}(x) = -1 + \sqrt{x-1}$

☐ c $f^{-1}(x) = -1 - \sqrt{x-1}$

☐ d $f^{-1}(x) = -1 \pm \sqrt{x-1}$

6. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da $f(x) = [x^2]$, dove $[x^2]$ indica la parte intera di x^2 . Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

☐ a f è costante su $[\sqrt{2}, \sqrt{3}[$

☐ b f è crescente su $[0, +\infty[$

☐ c f è iniettiva

☐ d $\max_{[-2,1]} f = 4$

7. Quale delle seguenti uguaglianze è vera?

☐ $a \quad \arcsin(\sin \frac{5\pi}{4}) = -\frac{\pi}{4}$

☐ $b \quad \arcsin(\sin \frac{5\pi}{4}) = \frac{5\pi}{4}$

☐ $c \quad \arcsin(\sin \frac{5\pi}{4}) = \frac{\pi}{4}$

☐ $d \quad$ Nessuna delle uguaglianze proposte è vera

8. L'insieme delle soluzioni della disequazione $\arccos(2x - 1) < \frac{\pi}{2}$ è

☐ $a \quad \frac{1}{2} < x \leq 1$

☐ $b \quad x < \frac{1}{2}$

☐ $c \quad x > \frac{1}{2}$

☐ $d \quad 0 \leq x < \frac{1}{2}$

9. L'insieme delle soluzioni della disequazione $0 < \arctan(1 - x^2) < \frac{\pi}{2}$ è

☐ $a \quad x > 0$

☐ $b \quad -1 < x < 1$

☐ $c \quad x > 1$

☐ $d \quad 0 < x < 1$

10. L'insieme delle soluzioni della disequazione $\arcsin |x| > \arcsin |x - 1|$ è

☐ $a \quad \frac{1}{2} < x \leq 1$

☐ $b \quad \frac{1}{2} < x \leq 2$

☐ $c \quad x > \frac{1}{2}$

☐ $d \quad 0 \leq x < \frac{1}{2}$

11. Siano $f(x) = \arcsin x$ per $x \in [-1, 1]$ e $g(x) = \frac{2}{\pi} \arctan x$ per $x \in \mathbb{R}$. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

☐ $a \quad g \circ f$ è crescente su $[-1, 1]$

☐ $b \quad f \circ g$ è crescente su \mathbb{R}

☐ $c \quad f \circ g$ è limitata su \mathbb{R}

☐ $d \quad g \circ f$ non ha massimo su $[-1, 1]$

12. Sia $f : [-1, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita da $f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x} & \text{se } x \in [-1, 1] \\ 1 - |x - 2| & \text{se } x \in]1, 3] \\ -\arctan(x - 3) & \text{se } x > 3. \end{cases}$

Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

☐ $a \quad f$ è limitata su $[-1, +\infty[$

☐ $b \quad x = 1$ è un punto di minimo locale per f

☐ $c \quad x = -1$ e $x = 2$ sono punti di massimo locale per f

☐ $d \quad \min_{[-1, +\infty[} f = -\frac{\pi}{2}$

13. Sia $A = \{(-1)^n \frac{1}{n^2} : n \in \mathbb{N}, n \geq 1\}$. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

☐ $a \quad$ L'unico punto di accumulazione per A è $x = 0$

☐ $b \quad A$ è costituito solo da punti isolati

☐ $c \quad A$ contiene i suoi punti di accumulazione

☐ $d \quad A$ ammette massimo e minimo