

**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  $x = 0$ ?

- $f(x) = 1 - \sqrt{|x|}$  su  $\mathbb{R}$
- $g(x) = \arccos(x - 1)$  su  $[0, 2]$
- $h(x) = 1 - |x^2 - 1|$  su  $\mathbb{R}$
- $k(x) = -\frac{1}{2} \cos(x - \pi)$  su  $\mathbb{R}$

2. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- $f(x) = |\arccos x|$  è monotona su  $[-1, 1]$
- $f(x) = |\arcsin x|$  è dispari su  $[-1, 1]$
- L'immagine di  $f(x) = \arctan(x + 1)$  su  $\mathbb{R}$  è  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$
- $f(x) = |\arctan x| + 1$  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  $f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ?

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

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?

- La funzione  $f$  ha due punti di massimo
- La funzione  $f$  ha due punti di minimo
- La funzione  $f(x) - 1$  è dispari
- 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  $f^{-1}$ ?

- $f^{-1}(x) = \frac{1}{x^2+2x+2}$
- $f^{-1}(x) = -1 + \sqrt{x-1}$
- $f^{-1}(x) = -1 - \sqrt{x-1}$
- $f^{-1}(x) = -1 \pm \sqrt{x-1}$

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?

- $f$  è costante su  $[\sqrt{2}, \sqrt{3}[$
- $f$  è crescente su  $[0, +\infty[$
- $f$  è iniettiva
- $\max_{[-2,1]} f = 4$

7. Quale delle seguenti uguaglianze è vera?

- a)  $\arcsin(\sin \frac{5\pi}{4}) = -\frac{\pi}{4}$
- b)  $\arcsin(\sin \frac{5\pi}{4}) = \frac{5\pi}{4}$
- c)  $\arcsin(\sin \frac{5\pi}{4}) = \frac{\pi}{4}$
- d) Nessuna delle uguaglianze proposte è vera

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

- a)  $\frac{1}{2} < x \leq 1$
- b)  $x < \frac{1}{2}$
- c)  $x > \frac{1}{2}$
- d)  $0 \leq x < \frac{1}{2}$

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

- a)  $x > 0$
- b)  $-1 < x < 1$
- c)  $x > 1$
- d)  $0 < x < 1$

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

- a)  $\frac{1}{2} < x \leq 1$
- b)  $\frac{1}{2} < x \leq 2$
- c)  $x > \frac{1}{2}$
- d)  $0 \leq x < \frac{1}{2}$

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)  $g \circ f$  è crescente su  $[-1, 1]$
- b)  $f \circ g$  è crescente su  $\mathbb{R}$
- c)  $f \circ g$  è limitata su  $\mathbb{R}$
- d)  $g \circ f$  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)  $f$  è limitata su  $[-1, +\infty[$
- b)  $x = 1$  è un punto di minimo locale per  $f$
- c)  $x = -1$  e  $x = 2$  sono punti di massimo locale per  $f$
- d)  $\min_{[-1, +\infty[} f = -\frac{\pi}{2}$

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

- a) L'unico punto di accumulazione per  $A$  è  $x = 0$
- b)  $A$  è costituito solo da punti isolati
- c)  $A$  contiene i suoi punti di accumulazione
- d)  $A$  ammette massimo e minimo