

1. Considerato che la funzione

$$f(x) = x + 2 \log x - 2$$

si annulla in $]1, 2[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

2. Considerato che la funzione

$$f(x) = 3x - \log(x + 4)$$

si annulla in $]0, 1[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

3. Considerato che la funzione

$$f(x) = 2 \log(x + 2) - x$$

si annulla in $]3, 4[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

4. Considerato che la funzione

$$f(x) = x^2 - \log x - 4$$

si annulla in $]2, 3[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

5. Considerato che la funzione

$$f(x) = e^x - 3\sqrt{x}$$

si annulla in $]0, 1[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

6. Considerato che la funzione

$$f(x) = e^{-x} + 5x + 1$$

si annulla in $] -1, 0[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

7. Considerato che la funzione

$$f(x) = \sqrt{x+3} - e^x$$

si annulla in $]0, 1[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

8. Considerato che la funzione

$$f(x) = e^x - 3x - 2$$

si annulla in $]2, 3[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

9. Considerato che la funzione

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

si annulla in $]1, 2[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

10. Considerato che la funzione

$$f(x) = x^3 - 3x + 1$$

si annulla in $]0, 1[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

11. Considerato che la funzione

$$f(x) = 2x^3 - x + 2$$

si annulla in $] - 2, -1[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

12. Considerato che la funzione

$$f(x) = 1 - x^3 - x$$

si annulla in $]0, 1[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.

13. Considerato che la funzione

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

si annulla in $]4, 5[$, valutare un valore approssimato dello zero con un decimale esatto.