

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{x+1} - 4x - 1 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x+1) - 2x$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $\ln(x+1) - 2x = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella minore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^x - 4x + 3 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(2x+1) - 4x$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $\ln(2x+1) - 4x = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella minore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{x+2} - 4x - 5 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x) - 2x - 2$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $\ln(x) - 2x - 2 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella minore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{-x+1} + 4x - 1 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x+2) - 2x - 2$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $\ln(x+2) - 2x - 2 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella minore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{x+1} - 5x - 3 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x+1) - 2x$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $\ln(x+1) - 2x = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella maggiore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^x - 3x - 2 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(2x+1) - 4x$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $\ln(2x+1) - 4x = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella maggiore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{-x} + 3x - 2 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x) - 2x - 2$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $\ln(x) - 2x - 2 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella maggiore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{-x+1} + 4x - 1 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x+2) + 3x - 2$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $\ln(x+2) - 2x - 2 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella maggiore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{x+1} - 4x - 1 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x+1) - 2x$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $2^{x+1} - 4x - 1 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella minore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^x - 4x + 3 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(2x+1) - 4x$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $2^x - 4x + 3 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella minore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{x+2} - 4x - 5 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x) - 2x - 2$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $2^{x+2} - 4x - 5 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella minore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{-x+1} + 4x - 1 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x+2) - 2x - 2$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $2^{-x+1} + 4x - 1 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella minore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{x+1} - 5x - 3 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x+1) - 2x$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $2^{x+1} - 5x - 3 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella maggiore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^x - 3x - 2 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(2x+1) - 4x$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $2^x - 3x - 2 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella maggiore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{-x} + 3x - 2 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x) - 2x - 2$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $2^{-x} + 3x - 2 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella maggiore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C

Studente

A) Dopo aver tracciato i grafici di due opportune funzioni $f(x)$ e $g(x)$, trovare il numero di soluzioni dell'equazione $2^{-x+1} + 4x - 1 = 0$

B) Tracciare il grafico qualitativo della funzione $f(x)$ e dedurre il numero di soluzioni dell'equazione $f(x)=0$
 $f(x) = \ln(x+2) + 3x - 2$

C) Tra le soluzioni dell'equazione $2^{-x+1} + 4x - 1 = 0$, trovare un valore approssimato a meno di un decimo di quella maggiore.

D) utilizzare un foglio di calcolo per risolvere l'esercizio C