

Domanda 1

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

La derivata prima della funzione

$$f(x) = \log_e(\sqrt{x})$$

si può scrivere come

Scegli un'alternativa:

a. $f'(x) = \frac{1}{2x}$

b. $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

c. $f'(x) = \frac{x}{2}$

d. $f'(x) = \frac{1}{2}$

 e. nessuna delle altre alternative

Ricomincia

Salva

Inserisci le risposte esatte

Invia e termina

Chiudi anteprima

[Informazioni tecniche](#)  [Minimizza tutto](#)

Opzioni per il tentativo

Comportamento della domanda 

Feedback differito

Punteggio massimo

3

Ricomincia con queste opzioni

Opzioni di visualizzazione

Se corretto

Visualizzato

Punteggio

Visualizza solo punteggio massimo

Cifre decimali nelle valutazioni

2

Feedback specifico

Visualizzato

Feedback generale

Visualizzato

Risposta corretta

Visualizzato

Storico delle risposte

Non visualizzata

Aggiorna opzioni di visualizzazione

