

Domanda 1

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

La derivata prima della funzione

$$f(x) = \sqrt[3]{\cos(-x^2)}$$

si può scrivere come

Scegli un'alternativa:

- a. nessuna delle altre alternative
- b. $\frac{-2x \sin(x^2)}{3 \sqrt[3]{\cos^2(x^2)}}$
- c. $\frac{-x \sin(x)}{\sqrt[3]{\cos(x^2)}}$
- d. $\frac{2x \sin(x)}{3 \sqrt[3]{\cos(x^2)}}$
- e. $\frac{2x \sin(x^2)}{3 \sqrt[3]{\cos^2(x^2)}}$

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

© Copyright 2018 Università degli Studi di Firenze - Servizio a cura di: SIAF - Unità di Processo "E-Learning e Formazione Informatica"

[Credits grafica](#)