

Domanda 1

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

L'integrale indefinito

$$\int 2 \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) dx$$

si può scrivere come

Scegli un'alternativa:

- a. $-x + \sin(x) + C$
- b. nessuna delle altre alternative
- c. $-x - \sin(x) + C$
- d. $x + \sin(x) + C$
- e. $x - \sin(x) + C$

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