

Domanda 1

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

L'area compresa tra la funzione

$$f(x) = 2xe^{(x^2)}$$

e la funzione

$$g(x) = 2x$$

per $x \in [0, 2]$

vale

Scegli un'alternativa:

- a. $e^3 - 5$
- b. $e^3 + 5$
- c. nessuna delle altre alternative
- d. $e^4 - 5$
- e. $e^4 + 5$

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

