

## Domanda 1

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

Una funzione la cui derivata seconda è  $f''(x) = (x)^4(x + 1)^3(x + 2)^3$  ha numero di flessi pari a:

Scegli un'alternativa:

- a. Cinque
- b. Tre
- c. Zero
- d. Nessuna delle altre alternative.
- e. Uno

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