

## Domanda 1

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

L'integrale definito

$$\int_0^2 \frac{2x}{x^2+4} dx$$

vale

Scegli un'alternativa:

- a.  $\arctan(4)$
- b.  $2 \arctan(4)$
- c.  $2 \log_e(2)$
- d. nessuna delle altre alternative
- e.  $\log_e(2)$

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