

Domanda 1

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

L'integrale indefinito

$$\int \frac{e^{\arctan x}}{1+x^2} dx$$

si può scrivere come

Scegli un'alternativa:

- a. $-e^{-\arctan x}$
- b. $\frac{1}{2}e^{\arctan^2 x}$
- c. $e^{\arctan x}$
- d. nessuna delle altre alternative
- e. $\arctan(x)e^x$

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