

Domanda 1

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

Riferito il piano ad un sistema di assi cartesiani ortogonali, si consideri la retta r congiungente i punti $P = (-1, -2)$ e $Q = (2, 2)$.
Il coefficiente angolare di r è:

Scegli un'alternativa:

- a. 0
- b. Nessuna delle altre alternative.
- c. $\frac{1}{2}$
- d. $\frac{3}{4}$
- e. $\frac{4}{3}$

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