Guida allo studio dei vettori e tensori PDF

Daniel Fleisch



Questo è solo un estratto dal libro di Guida allo studio dei vettori e tensori. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Daniel Fleisch ISBN-10: 9788864732732 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2909 KB

DESCRIZIONE

Vettori e tensori sono strumenti di risoluzione dei problemi dalle capacità incredibili, con applicazioni che vanno dalla meccanica all'elettromagnetismo alla relatività generale. Comprenderne la struttura e l'applicazione è di fondamentale importanza per gli studenti dei corsi di fisica e di ingegneria. Se sei uno studente diplomato o alle prese con il passaggio verso corsi di laurea in ambito scientifico e ingegneristico, oppure semplicemente se sei una persona curiosa che vuole saperne di più, questo libro ti aiuterà ad affrontare ed applicare correttamente vettori e tensori. Scritto con un linguaggio semplice il libro è supportato online da podcast audio complementari (in lingua inglese) ed esempi spiegati, che ti permetteranno di comprendere pienamente questi formidabili oggetti matematici.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Conviene più lavorare con i vettori o con i tensori? ... vedere piu o meno allo stesso modo: il tensore corrrisponde ... violi le linee guida della ...

Libri relativi. Guida allo studio delle onde. Con aggiornamento online; Guida allo studio dei vettori e tensori; TENSORI fatti facili con PROBLEMI

Compra il libro TENSORI fatti facili con PROBLEMI di Giancarlo Bernacchi; ... Guida allo studio dell onde. Con... ... Guida allo studio dei vettori e...

GUIDA ALLO STUDIO DEI VETTORI E TENSORI

Leggi di più ...