

Meccanica razionale per l'ingegneria PDF

Berardino D'Acunto



Questo è solo un estratto dal libro di Meccanica razionale per l'ingegneria. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Berardino D'Acunto
ISBN-10: 9788891619020
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2533 KB

DESCRIZIONE

Questo manuale nasce con l'obiettivo di valorizzare le notevoli potenzialità della meccanica razionale nella formazione fisico-matematica degli ingegneri. La creazione di un modello matematico, quasi perfetto, di fenomeni fisici fondamentali e familiari a tutti quali i fenomeni meccanici costituisce infatti un elemento didattico di estrema efficienza per iniziare gli allievi alla teoria dei modelli. Nel contempo, la formalizzazione di tali fenomeni rappresenta un elemento basilare per l'attività professionale classica di un ingegnere. Prioritario, in quest'ottica, è lo spazio che viene dato nel testo al problema dell'equilibrio dei sistemi olonomi, partendo dall'analisi cinematica e precisando il concetto di labilità. Concludono il testo i capitoli dedicati alla Dinamica e ai Continui Unidimensionali, campi classici della Meccanica Razionale. In Appendice si trova una concisa introduzione a Matlab con applicazioni ai baricentri e momenti d'inerzia.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

MECCANICA RAZIONALE - PARTE I Prefazione Introduzione OG. Osservatori e grandezze Scalari

Testo per la Preparazione all'Esame Universitario di Meccanica Razionale II Edizione 2016 - di Berardino D'Acunto e Paolo Massarotti

Meccanica razionale per l'ingegneria, Libro di Giovanni Frosali, Ettore Minguzzi. Sconto 15% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su ...

MECCANICA RAZIONALE PER L'INGEGNERIA

[Leggi di più ...](#)