

Trigonometria Vol 1 Teoria Esercizi E Consigli

In questo libro è presentata la maggior parte della matematica, partendo dai concetti basilari ed elementari, fino a sondare i settori più complessi e avanzati. La matematica è affrontata sia dal punto di vista teorico, esponendo i teoremi e le definizioni di ogni particolare tipologia, sia a livello pratico, andando a risolvere oltre 1'000 esercizi. L'approccio alla matematica è dato da una conoscenza progressiva, esponendo i vari capitoli in ordine logico di modo che il lettore possa costruire un percorso continuo nello studio di tale scienza. L'intero libro è suddiviso in tre distinte sezioni: la matematica elementare, quella avanzata data dall'analisi e dalla geometria ed infine la parte riguardante la statistica, l'algebra e la logica. Lo scritto si pone come opera omnicomprensiva riguardo la matematica, non tralasciando alcun aspetto delle molteplici sfaccettature che essa può assumere.

neologismi, barbarismi, solecismi

Bollettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche

La teoria e la pratica nelle costruzioni

Opere minori in versi e in prosa ... scelte e commentate di Rosolino gūastalla

Annali d'ingegneria e d'architettura

La Trigonometria costituisce un "patrimonio" fondamentale, non solo per la Matematica, ma anche per le molte altre discipline quali la Fisica, l'Elettrotecnica, la Navigazione e l'Astronomia. Dalle recenti ricerche la sua nascita si attribuisce ai Babilonesi (1800 a.C.) per poi essere sviluppata nell'Antica Grecia da Ipparco di Alessandria e da Tolomeo.In questo primo volume lo studente viene introdotto all'argomento partendo dalle fondamentali nozioni sugli angoli per poi proseguire con tutte le funzioni goniometriche e le relative proprietà, con lo studio dei grafici, degli archi associati, delle equazioni e disequazioni goniometriche suddivise per tipologie, delle identità, dei sistemi misti e molto altro. Ogni argomento spiegato tramite numerosi esempi svolti passo passo, arricchiti con grafici che offrono anche un approccio visivo.A questo enorme primo volume, di oltre 400 pagine, sono associati:- il Volume 2, in cui vengono trattate le applicazioni della Trigonometria alla Geometria Razionale, in particolare ai Triangoli, ai Poligoni e alle Circonferenze.- il Volume 3 (che verrà pubblicato prossimamente), dedicato alla Trigonometria Sferica, ossia alle applicazioni della trigonometria alle figure tracciate su una superficie sferica, in particolare ai triangoli sferici.

Per la inaugurazione del gabinetto di storia naturale, e archaeologia della Reale Accademia degli Studi di Calatagirone

Annali di matematica pura ed applicata

Mezzo secolo di vita della Vnione tipografico-editrice torinese (già ditta Pomba e. c.) 1855-1904

Catalogo dei libri in commercio

Trigonometria Vol. 1Teoria, Esercizi e Consigli

Corso speciale di matematiche, con numerose applicazioni, ad uso principalmente dei chimici e dei naturalisti

Bollettino di matematica

Lingua e dialetti

con una introduzione sugli elementi della teoria delle funzioni e delle equazioni, sulla risoluzione e discussione di problemi geometrici mediante l'algebra, e sui massimi e minimi

Catalogo completo delle edizioni Hoepli, 1871-1914