

Elaborazione numerica dei segnali PDF

Massimiliano Laddomada



Questo è solo un estratto dal libro di Elaborazione numerica dei segnali. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Massimiliano Laddomada

ISBN-10: 9788871924380

Lingua: Italiano

Dimensione del file: 2316 KB

DESCRIZIONE

Il settore dell'analisi dei segnali sta attraversando una fase di sviluppo senza precedenti sia per quanto concerne gli aspetti più prettamente teorici sia per quanto riguarda le numerose applicazioni pratiche, favorite dal potenziamento delle capacità di elaborazione delle tecnologie hardware e software. In questo contesto, l'elaborazione numerica dei segnali costituisce la disciplina fondamentale alla base dello sviluppo di alcuni settori dell'elettronica, delle telecomunicazioni, dell'informatica e delle discipline biomediche. Per tutti questi ambiti l'elaborazione del segnale costituisce il bagaglio culturale di ogni studente che intende analizzare qualunque tipo di fenomeno fisico naturale.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Fondamenti di Elaborazione Numerica dei Segnali Comandi generici • $x = \text{ones}(n,1)$ • Restituisce il vettore colonna x formato da n elementi uguali a 1.

Questo è un libro di base, aggiornato e completo, sulla teoria e le applicazioni dell'elaborazione numerica dei segnali. Gli argomenti trattati comprendono segnali e ...

Questo è un libro di base, aggiornato e completo, sulla teoria e le applicazioni dell'elaborazione numerica dei segnali. Gli argomenti trattati ...

ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI

[Leggi di più ...](#)