

LA TRASFORMATATA DI PALACE

Prezzo: **Prezzo di listino**
9,90 € **Prezzo a te riservato**
9,41 €

TEMI D'ESAME DI INGEGNERIA

Enrico Perano

LA TRASFORMATATA DI LAPLACE

PARTE PRIMA
PROPRIETÀ E APPLICAZIONI

49 Esercizi sull'uso della trasformata di Laplace nell'analisi dei sistemi differenziali lineari e stazionari, in risposta a segnali di ingresso non casuali; l'integrale di definizione viene applicato a un unico esempio da cui si deducono le trasformate dei segnali più comuni.

HOEPLI

Codice	9788820391539
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	12 lug 2019
Reparto	Abilitazioni e concorsi, LIBRI
Autore	Perano Enrico
Editore	Hoepli

Descrizione

59 esercizi sull'uso della trasformata di Laplace nell'analisi dei sistemi differenziali lineari e stazionari, in risposta a segnali di ingresso anche non causali; l'integrale di definizione viene applicato a un unico esempio da cui si deducono le trasformate dei segnali più comuni. In particolare vengono precisate le conseguenze che derivano dalle due possibili scelte dell'istante iniziale di integrazione ($t = 0^-$ o $t = 0^+$) e nelle ultime due appendici sono riportati esercizi più impegnativi sul calcolo matematico della Trasformata.

INDICE TESTUALE

Studio dei sistemi fisici differenziali lineari e stazionari - La trasformata di Laplace - Appendici.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546

oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

