

ANALISIS DE SISTEMAS LINEALES



Lengua:	CASTELLANO
Categoría:	Informática
Nº de páginas:	528 págs.
Autor:	MARIO E. SALGADO; JUAN I. YUZ; RICARDO A. ROJAS
Plaza de edición:	ES
ISBN:	9788420544489
Año edición:	2005
Editorial:	PEARSON EDUCACION

[ANALISIS DE SISTEMAS LINEALES.pdf](#)

[ANALISIS DE SISTEMAS LINEALES.epub](#)

Análisis de sistemas lineales aborda un tipo particular de sistemas, aquellos conocidos como sistemas lineales. Si bien la teoría de los sistemas lineales tiene un interés en sí misma como objeto de estudio matemático, en este libro el enfoque es distinto. El foco es el estudiante de ingeniería: se trata de estudiar esta teoría como soporte para el análisis, la síntesis y el diseño de sistemas de procesamiento de señales, de sistemas de control automático y sistemas económicos, entre otros. El propósito es que el lector, sin abandonar ni menospreciar el rigor requerido por esta teoría, la conciba como una herramienta para entender, analizar y resolver problemas asociados a fenómenos y sistemas en ingeniería.