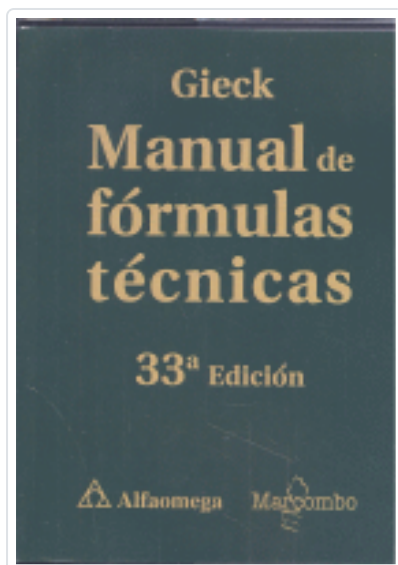


MANUAL DE FORMULAS TECNICAS 33/E



GIECK, KURT Y REINER

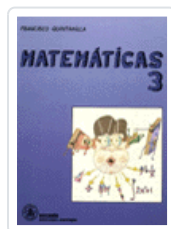
SINOPSIS

En esta trigésima tercera edición se han conservado todas las características de contenido y forma que han hecho de esta obra un clásico, y se ha ampliado la exposición de los temas: 'Ingeniería de control' y 'Técnica del medio ambiente'. En el desarrollo de todos los temas se incluyen los conceptos y fórmulas fundamentales. VENTAJAS Expone con precisión y de forma concisa, resumida, clara y compendiada, las fórmulas físicas y técnicas más importantes, incluyendo las correspondientes herramientas matemáticas. Cada tema se resume con una letra mayúscula. Las fórmulas individuales de cada tema se numeran consecutivamente con la misma letra del tema, pero minúscula. Esto permite caracterizar a las fórmulas empleadas con una secuencia de cálculo. En esta nueva edición se han actualizado los parámetros más importantes de las diferentes áreas de la tecnología. CONOZCA Los métodos para obtener soluciones aproximadas de ecuaciones algebraicas y trascendentes. Las reglas de operación de una Transformada de Fourier y de una Transformada de Laplace. La resolución geométrica de ecuaciones algebraicas. Los fundamentos del cálculo de probabilidades. ...



Editorial	EDITORIAL MARCOMBO, S.A.
Materia	MATEMATICAS- ALGEBRA-CALCULO- GEOMETRIA
Colección	SIN COLECCION
EAN	9788426725974
Status	Descatalogado
Páginas	696
Tamaño	1000x1500x100 mm.
Peso	527
Precio (Imp. inc.)	22,80€
Fecha de lanzamiento	11/12/2018

Títulos relacionados

LISP
CORTES/SIERRAMATEMATICAS 3
QUINTANILLAPC AL LIMITE
BERTELSONS/RASCHHTML Y CSS FACIL
PEREZ CASTAÑO,
ARNALDO