

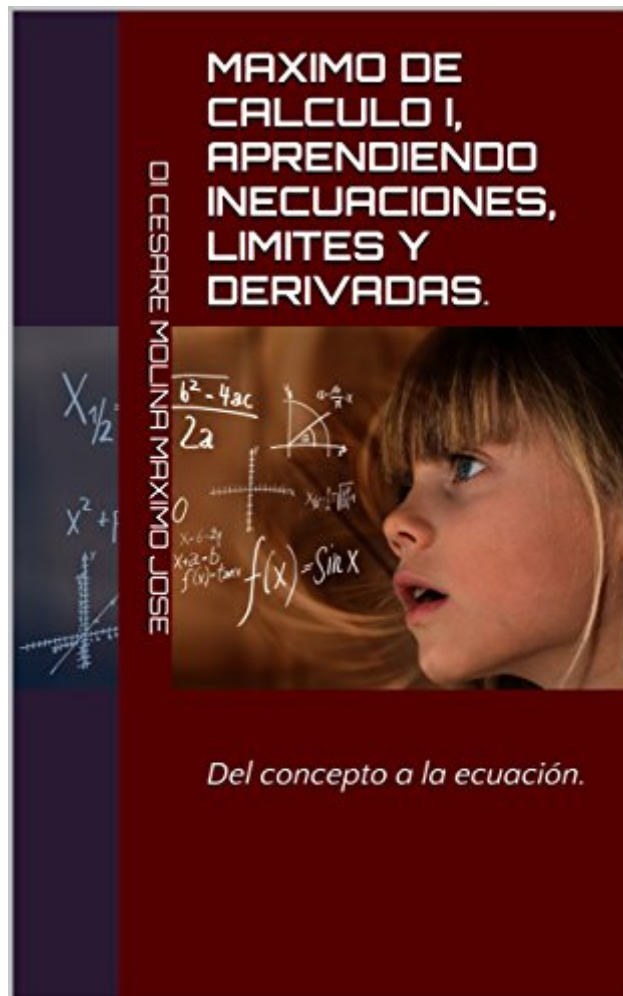
# **MAXIMO DE CALCULO I, Aprendiendo Inecuaciones, limites y derivadas.: Del concepto a la ecuación. (MAXIMOS DE MATEMATICA nº 2) (Spanish Edition)**

Es un libro para el aprendizaje de los temas iniciales del calculo como son Funciones, inecuaciones, limites, derivadas y sus aplicaciones, continuación de la serie que inicie con el libro Maximo de Matematicas Preuniversitarias.

Su enfoque igual que el anterior esta orientado al estudio de la ingeniería haciendo énfasis en el uso del calculo como herramienta de análisis en los diferentes problemas de ingeniería, a fin de facilitar el desarrollo de las habilidades deductivas necesarias en esta área. Este enfoque hace que el libro no tenga la rigidez y cuidado de los formalismos matemáticos típicos de cualquier texto de matemáticas, sin embargo el análisis es prioritario hasta el punto de evitar la presentación de ecuaciones sin el análisis de su origen como una forma de ejercitar la capacidad deductiva del estudiante.

Por otro lado se ha asumido que el estudiante promedio tiene fallas en las bases en su formación matematica previa, por lo que cada ejercicio es explicado con todos los detalles posibles hasta el punto de que puede parecer excesivo para algunos lectores, sin embargo es una de las metas propuestas en este libro que cualquiera con suficiente paciencia pueda desarrollar la capacidad de análisis necesaria para resolver los problemas tecnicos y/o matematicos que requieran el uso de estos conocimientos.

MAXIMO DE CALCULO I, Aprendiendo Inecuaciones, limites y derivadas.: Del concepto a la ecuación. (MAXIMOS DE MATEMATICA nº 2) (Spanish Edition) por DI CESARE MOLINA MAXIMO JOSE fue vendido por £1.51 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Titulo del libro : MAXIMO DE CALCULO I, Aprendiendo Inecuaciones, limites y derivadas.: Del concepto a la ecuación. (MAXIMOS DE MATEMATICA nº 2) (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: April 9, 2017
- Autor: DI CESARE MOLINA MAXIMO JOSE

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer MAXIMO DE CALCULO I, Aprendiendo Inecuaciones, limites y derivadas.: Del concepto a la ecuación. (MAXIMOS DE MATEMATICA nº 2) (Spanish Edition) en línea. Puedes leer MAXIMO DE CALCULO I, Aprendiendo Inecuaciones, limites y derivadas.: Del concepto a la ecuación. (MAXIMOS DE MATEMATICA nº 2) (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

