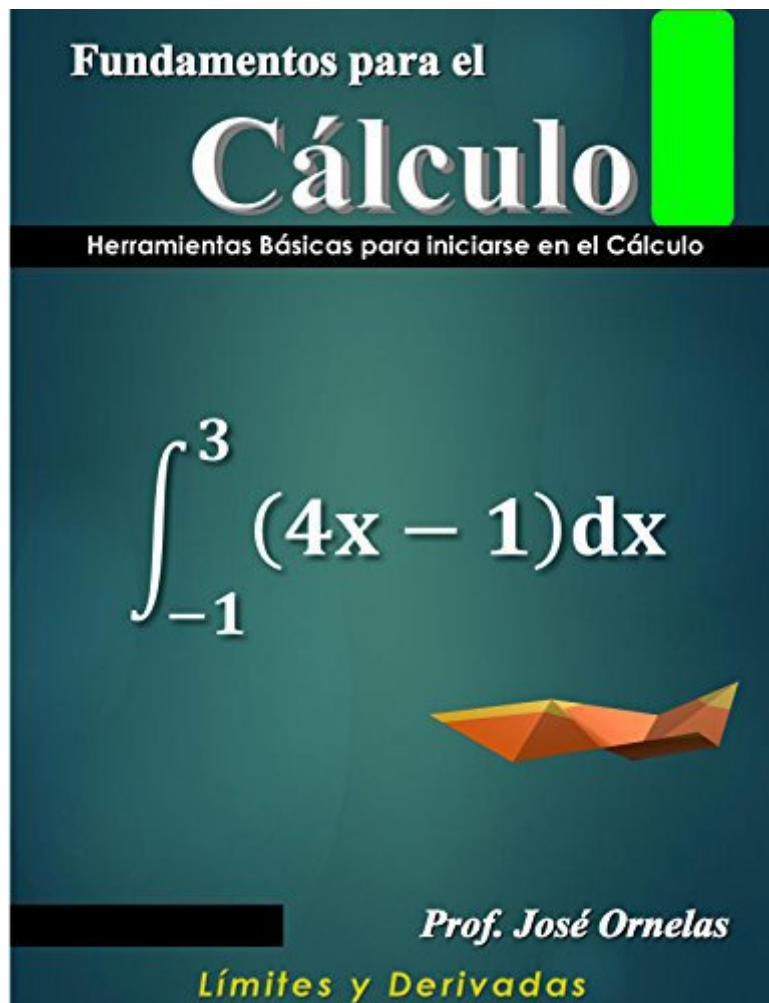


Fundamentos para el Cálculo: Herramientas Básicas para iniciarse en el Cálculo (Cálculo, diferencial e integral. n° 1)



Fecha de publicación: 22 enero, 2016

Editor: José Ornelas

Autor: José Ornelas

Idioma: Español

PDF

Fundamentos para el Cálculo

Con esta guía práctica, busco el mecanismo más sencillo y de orden lógico, con la finalidad de resolver un conflicto en la enseñanza de los límites y las derivadas, es por eso que en forma secuencial y con un lenguaje menos técnico, se les dará información clara de cómo resolver límites y derivadas, herramientas que posteriormente nos servirá para iniciarnos en el cálculo integral, partiendo de lo particular a lo general. Sin embargo, para dar inicio al estudio de los límites, derivadas y los integrales, debemos manejar ciertas herramientas de Fundamentos de la Matemática, que son necesarios recordar y facilitar el aprendizaje de los objetivos previstos en esta guía práctica.

En la misma encontrarán una breve definición y ejercicios prácticos resueltos, así como también ejercicios propuestos, para complementar el proceso de enseñanza-aprendizaje con esta herramienta instruccional, que particularmente le doy el nombre de guía práctica.

<https://k2s.cc/file/124aa34231d84/XDZ9I0Io8.pdf.rar>