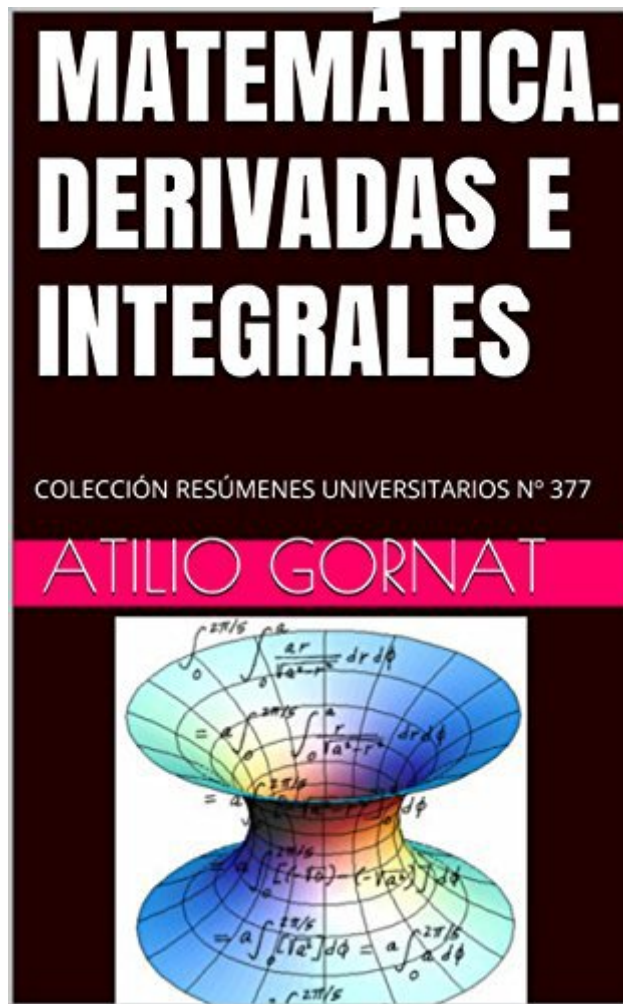


MATEMÁTICA. DERIVADAS E INTEGRALES: COLECCIÓN
RESÚMENES UNIVERSITARIOS N° 377



Fecha de publicación: 12 julio, 2015

Autor: Atilio Gornat

Longitud de impresión: 135

Idioma: Español

PDF

DERIVADAS :

Derivadas por definición. Derivada del producto y del cociente. Derivada de composición de funciones. Regla de la cadena. Derivada de funciones inversas. Derivadas sucesivas. Crecimiento y decrecimiento. Puntos críticos. Máximos y mínimos. Puntos de Inflexión. Concavidad. Método de la derivada segunda.

Ejercicios tomados en parciales

INTEGRALES :

Integral indefinida. Método de Sustitución. Integración por partes. Integral Definida. Regla de Barrow. Propiedades de la integral definida. Cálculo de Áreas. Ejercicios de parciales.

<https://k2s.cc/file/0c6d9c1c7c955/dMnee3gQT.pdf.rar>