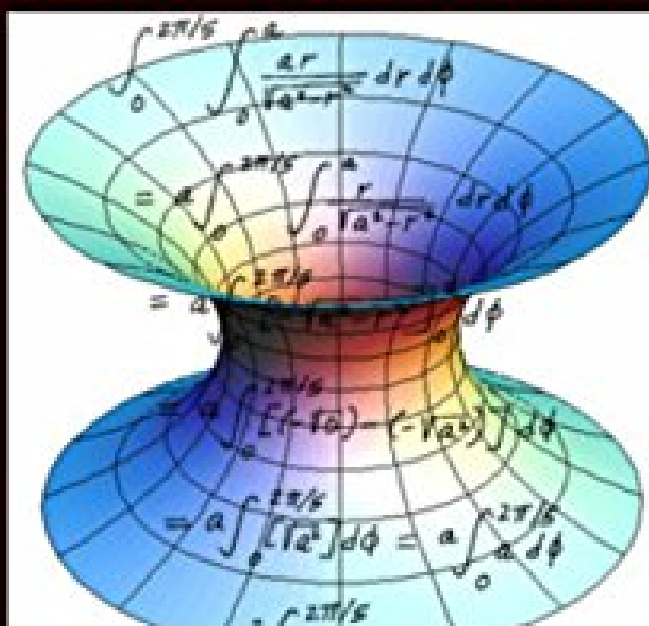


MATEMÁTICA. DERIVADAS E INTEGRALES: COLECCIÓN
RESÚMENES UNIVERSITARIOS N° 377

MATEMÁTICA. DERIVADAS E INTEGRALES

COLECCIÓN RESÚMENES UNIVERSITARIOS N° 377

ATILIO GORNAT



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/81851c099cb4d/t0xq6Y8h6.pdf.rar>