
Nombre de institución
CENTRO UNIVERSITARIO AL CUAL PERTENECEN



ÁLGEBRA, CÁLCULO DIFERENCIAL
ejemplos y aplicaciones

HÉCTOR MISAEAL BACILIO
28 de febrero de 2017

Índice

1. Introducción	1
2. Bases	1
2.1. Productos notables	1
3. Cálculo diferencial	1
3.1. Razón de cambio y límites	2
3.2. Límites laterales y límites al infinito	2
3.3. Continuidad	2



1. Introducción

2. Bases

2.1. Productos notables

3. Cálculo diferencial

3.1. Razón de cambio y límites

3.2. Límites laterales y límites al infinito

3.3. Continuidad



Referencias

- [1] Artículo o Libro 1, Autor 1, Año de referencia 1.
- [2] Artículo o Libro 2, Autor 2, Año de referencia 2.
- [3] Artículo o Libro 3, Autor 3, Año de referencia 3.
- [4] Artículo o Libro 4, Autor 4, Año de referencia 4.