

Andrés Abella

Ernesto Mordecki

**Cálculo
diferencial e integral
con funciones
de varias variables**

Universidad de la República

Facultad de Ciencias

DIRAC – 2015

Los conceptos vertidos en los libros editados por la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República, son de responsabilidad de sus autores. Su publicación no implica que los mismos sean compartidos por las mencionadas instituciones.

Abella, Andrés

Cálculo diferencial e integral con funciones de varias variables

Andrés Abella, Ernesto Mordecki.–Montevideo: DIRAC, 2015.

168 pp.

Bibliografía p. 167

ISBN: 978-9974-0-1244-8

1. FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES
2. CÁLCULO DIFERENCIAL
3. CÁLCULO INTEGRAL

26-01

AMS MSC2000

Diseño de tapa: Alejandro Crosa

Asistente de edición: Gabriel Santoro

Publicado por DIRAC – Facultad de Ciencias – Universidad de la República

Calle Iguá 4225 casi Mataojo – Montevideo – Uruguay

Tel. (0598) 2525 1711 – Fax (0598) 2525 8617 – e-mail: dirac@fcien.edu.uy

© DIRAC – Facultad de Ciencias, Universidad de la República, 2015.