Institutiones calculi differentialis Leonard Euler

DOCTOR EN MATEMATICAS

Departamento de Matematicas Universidad de Basel

Febrero 2019

LEONARD EULER INSTITUTIONES CALCULI DIFFERENTIALIS

Leonard Euler: Institutiones calculi differentialis, Doctor en Matematicas, © 2019

LOCATION: Basel, Suiza



Prefacio

Prólogo del libro

Agradecimientos

Agradecimientos del libro.

Índice general

Prefacio	vii
Agradecimientos	ix
Introducción	xii
I. Primera parte	1
1. Primer capítulo	3
II. Segunda parte	5
2. Segundo capítulo	7
A. Primer apéndice	9
Índice alfabético	11
Bibliografía	13

Introducción

Introducción del libro

Parte I. Primera parte

1. Primer capítulo

Cita de libro [Eul82, Eul84, Eul85]

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Esto es una nota al margen

Parte II. Segunda parte

2. Segundo capítulo

A. Primer apéndice

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

Índice alfabético

Leonard Euler, 3

Bibliografía

- [Eul82] Leonhard Euler. Commentationes mechanicae ad theoriam machinarum pertinentes. Vol. III. Leonhardi Euleri Opera Omnia, Series Secunda: Opera Mechanica et Astronomica, XVII. Orell Füssli, Zürich, 1982. Edited and with a preface by Charles Blanc and Pierre de Haller.
- [Eul84] Leonhard Euler. Elements of algebra. Springer-Verlag, New York, 1984. Translated from the German by John Hewlett, Reprint of the 1840 edition, With an introduction by C. Truesdell.
- [Eul85] Leonhard Euler. An essay on continued fractions. Math. Systems Theory, 18(4):295–328, 1985. Translated from the Latin by B. F. Wyman and M. F. Wyman.