

OPENCOURSEWARE

Cálculo integral

para primer curso de los
Grados en Matemáticas y en Física

FE DE ERRATAS (julio 2017)

JOSÉ MANUEL BAYOD
Universidad de Cantabria

Enero 2017

PÁGINA	LUGAR DE LA ERRATA	DONDE DICE	DEBE DECIR
p.87	Enunciado del Teorema 2.35	Entonces, si $f : T(\Delta) \rightarrow \mathbb{R}$ es una función continua. . .	Entonces, si $f : T(\Delta) \rightarrow \mathbb{R}$ es una función acotada que sea continua. . .
p.124	Enunciado del Teorema 3.12	. . . para la que $\Phi_2 = h \circ \Phi_1$ para la que $\Phi_2 = \Phi_1 \circ h$.
p.143	Definición 3.36	. . . el tmarkeorema 2.39.	. . . el teorema 2.39.
p.152	Enunciado del Teorema 4.2	. . . cualquier función de dos variables definida sobre un rectángulo. cualquier función de tres variables definida sobre un paralelepípedo. . .
p.154	Enunciado del Teorema 4.9	Entonces, si $f : W \rightarrow \mathbb{R}$ es una función continua. . .	Entonces, si $f : W \rightarrow \mathbb{R}$ es una función acotada que sea continua. . .
p.165	Línea -3	. . . = $\pi \int_1^1 0 \log t dt = \dots$. . . = $\frac{\pi}{2} \int_1^1 0 \log t dt = \dots$
p.178	Línea -6	$(\forall x, x_{i-1} - x_1 < \delta \Rightarrow \dots$	$(\forall x, x_i - x_{i-1} < \delta \Rightarrow \dots$