

# Corso di Analisi

*prima parte*

*Una introduzione rigorosa all'analisi matematica su  $\mathbb{R}$*   
Luigi Chierchia – Università degli Studi Roma Tre

**Errata Corrigere** alla Prima Edizione McGraw–Hill, 2019 ISBN 978-88-386-9543-8  
<https://www.mheducation.it/corso-di-analisi-prima-parte-9788838695438-italy>

(Aggiornamento. 17 Maggio, 2022)

## Pag. 264, ipotesi Proposizione 8.34

**Errata:** Se  $f \cdots$  si ha:

**Corrigere:** Sia  $I$  un intorno di  $x_0$  e  $f \in C^1(I)$ . Allora:

## Pag. 265, (8.55)

Nella seconda riga della formula (8.55) manca (in entrambi i membri dell'uguaglianza) il fattore  $(x - x_0)^{n+1}$ .