

---

**ERRATA CORRIGE e AGGIUNTE: Traccia delle lezioni del corso di Analisi Matematica 1, A.A. 2019/20** aggiornata al 18 marzo 2020

**p. 77 riga 1** sostituire

$$z = x - iy$$

con

$$\bar{z} = x - iy$$

**p. 77 riga 3, secondo addendo a primo membro** sostituire

$$-(x^2 - y^2 + 2xyi)$$

con

$$-(x^2 - y^2 - 2xyi)$$

**p. 488, riga 2 esempio 14.4.5** sostituire

$$\frac{x^{(n+1)}}{x^n}$$

con

$$\left| \frac{x^{(n+1)}}{x^n} \right|$$