Appunti di Analisi Matematica 3

by Teo Bucci - teobucci8@gmail.com

Errata corrige.

Aggiornata al 13/10/2021.

Presenti nelle stampe antecedenti al 23/09/2021.

- Pag. 62
 - -riga -12: sostituire $\frac{\partial f}{\partial z}$ con $\frac{\partial f}{\partial \overline{z}}$
 - riga -19: sostituire $\frac{\partial f}{\partial z}$ con $\frac{\partial f}{\partial \overline{z}}$

Presenti nelle stampe antecedenti al 13/10/2021.

- Pag. 7 riga 16: sostituire $\int_{\gamma} (udy vdx)$ con $i \int_{\gamma} (udy + vdx)$
- Pag. 80 riga 9: sostituire $\sum_{n=-\infty}^2$ con $\sum_{n=-\infty}^{-2}$
- Pag. 91
 - -riga 3: sostituire $\lim_{z\to i}\frac{(z+1)e^{\pi z}}{z^2(z+1)}$ con $\lim_{z\to i}\frac{(z+1)e^{\pi z}}{z^2(z+i)}$
 - riga -10: sostituire $\pi (3\pi + 2\pi^2) i \operatorname{con} \pi + i\pi (3 + 2\pi)$
 - riga -9: sostituire $R < \sqrt{5}$ con $R > \sqrt{5}$
 - riga -7: aggiungere = $i2\pi(2+\pi)$