

Analisi reale

Approfondimenti	Info
Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli <i>Approfondimenti</i>	Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]

In [Matematica](#), l'**Analisi reale** è il ramo che studia il comportamento dei numeri reali, sequenze e serie di numeri reali e funzioni con valori reali. ¹⁾ Alcune proprietà particolari di sequenze e funzioni che gli studi di analisi reali comprendono sono: convergenza, limiti, continuità, scorrevolezza, differenziabilità e integrabilità.

L'Analisi reale si distingue dall'[Analisi complessa](#), che si occupa dello studio di numeri complessi e delle loro funzioni.

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

[analisi](#)

¹⁾

Terence Tao (2003) - *“Appunti di lezione per MATH 131AH”*

From:

<https://www.extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

https://www.extrapedia.org/db/analisi_reale

Last update: **13/04/2019 16:03**

