

Analisi matematica

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]

L'Analisi matematica è il ramo della [Matematica](#) che si occupa dei limiti e delle teorie correlate, come la differenziazione, l'integrazione, la misura, le serie infinite e le funzioni analitiche. ¹⁾

Queste teorie sono generalmente studiate nel contesto di numeri e funzioni reali e complessi. L'analisi si è evoluta dal calcolo, che coinvolge i concetti elementari e le tecniche analitiche. L'analisi può essere distinta dalla [Geometria](#); tuttavia, può essere applicata a qualsiasi spazio di oggetti matematici che abbia una definizione di "vicinanza" (uno spazio topologico) o specifiche distanze tra gli oggetti (uno spazio metrico).

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

[analisi](#)

¹⁾

Edwin Hewitt e Karl Stromberg (1965) - *"Analisi reale e astratta"*

From:

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

Permanent link:

https://extrapedia.org/db/analisi_matematica

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

