

Algebra non associativa

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti</i>	<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]</i>

Un'Algebra non associativa (o Algebra distributiva) è un'Algebra su un campo in cui non si presume che l'operazione di moltiplicazione binaria sia associativa. Esempi includono [Algebra di Lie](#), [Algebra di Giordania](#), gli [Octonioni](#) e lo spazio euclideo tridimensionale equipaggiato con l'operazione di prodotto incrociato. Poiché non si assume che la moltiplicazione sia associativa, è necessario utilizzare parentesi per indicare l'ordine delle moltiplicazioni.

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

[distributiva](#)

From:

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

Permanent link:

https://extrapedia.org/db/algebra_non_associativa

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

