
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

HEINRICH GUGGENHEIMER

Correzione alla Nota: Sulla teoria globale delle trasformazioni puntuali.

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 3, Vol. 11
(1956), n.4, p. 590–590.

Zanichelli

<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1956_3_11_4_590_0>

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)
SIMAI & UMI*

<http://www.bdim.eu/>

**Correzione alla Nota: Sulla teoria globale
delle trasformazioni puntuali.**

di H. GUGGENHEIMER (a Ramat Gan.)

Debbo le correzioni seguenti alla gentile attenzione del prof. BOCKSTEIN di Mosca:

1) Il sottospazio singolare essendo chiuso, la posizione dei gruppi di omologia assoluti e relativi, riferendosi al sottospazio, dev'essere invertita.

2) I gruppi di torsione non essendo definiti canonicamente a partire dai gruppi a coefficienti razionali, o reali, la determinazione di tali gruppi non potrà farsi come nel n. 2 della Nota, ma si utilizzerà il procedimento che conduce alla formola (2) per tutti i gruppi di coefficienti (mod p), p numero primo. In questo caso, tutti i moduli di omologia sono degli spazi vettoriali.