
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

LUIGI TENCA

Ancora sulla risoluzione dei problemi geometrici con la piegatura del foglio

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 3, Vol. 5
(1950), n.2, p. 174–174.

Zanichelli

<http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1950_3_5_2_174_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/>

**Ancora sulla risoluzione dei problemi geometrici con la
piegatura del foglio.**

Osservazione di LUIGI TENCA (a Firenze).

Il prof. LUIGI TENCA ci fa notare che se nel suo lavoro sulla *Risoluzione dei problemi geometrici con la piegatura del foglio*, pubblicato nel n. 3 dell'anno 1949, di questo « Bollettino », nella proposizione a), pag. 296, e quindi nelle proposizioni che seguono, in luogo della operazione di radice cubica per radice reale, si considera l'operazione di equazione cubica per radici reali, si allarga il campo di applicazione della piegatura nella risoluzione dei problemi geometrici.

E si allarga pure ricorrendo inoltre all'*intrecciatura*: non è da escludere esistano altre operazioni di piegatura con le quali si possa ottenere un ulteriore ampliamento nel campo reale algebrico.