
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Corrispondenza

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 1,
Vol. 7 (1928), n.5, p. 264–264.

Unione Matematica Italiana

<[http:](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1928_1_7_5_264_0)
[//www.bdim.eu/item?id=BUMI_1928_1_7_5_264_0](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1928_1_7_5_264_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/>

CORRISPONDENZA

DOMANDE

35. Nel « Boletin Matematico » di Buenos Aires, pubblicato dal Dott. B. I. BAIDAFF (anno I, n.° 19, 15 ottobre 1928) si trova una costruzione colla riga e compasso per la quadratura approssimata del cerchio, costruzione che al suo autore (J. HARTMANN) sembra notevolmente approssimata. Chi scrive desidererebbe sapere se esiste una raccolta di tali soluzioni approssimate che le classifichi in ragione della maggiore o minore precisione, posta in relazione colla maggiore o minore semplicità della costruzione: questa potendosi valutare, p. es., mediante la geometrografia del LEMOINE.

(L)

36. Dove potrei trovare una bibliografia completa ed aggiornata dei lavori sul teorema di PICARD e le proposizioni ad esso collegate di HURWITZ, SCHOTTKY, LANDAU, ecc.? Conosco l'opuscolo di LANDAU « *über den Picardschen Satz* », pubblicato a Zurigo nel 1906; ma esiste un lavoro analogo che riassume i risultati più recenti?

(un laureando)
