
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Corrispondenza

*Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie
1, Vol. 4 (1925), n.5, p. 233–233.*

Unione Matematica Italiana

[http:](#)

[//www.bdim.eu/item?id=BUMI_1925_1_4_5_233_0](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1925_1_4_5_233_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/>

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Unione
Matematica Italiana, 1925.

CORRISPONDENZA

DOMANDE

24. Si chiede se sia nota la soluzione della seguente questione:

Dato un sistema limitato qualunque (A) di punti in un piano, sia $d(P)$ la massima distanza di un punto generico P del piano dai punti di (A) . Come si può determinare il punto del piano per il quale $d(P)$ è minima? x.

25. Quale fondamento storico ha l'asserzione che si trova nel grande Trattato del LACROIX: « Les anciens analystes comprennent en général sous la dénomination de *fonctions* d'une quantité toutes les puissances de cette quantité » ⁽¹⁾, asserzione che si trova ripetuta in molti trattati posteriori?

a. b.

(1) S. F. LACROIX: *Traité du Calcul différentiel et du Calcul intégral*, T. I, p. 1 (Paris, Courcier, 1810).