

---

# 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 » <sup>(1)</sup>, 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).