
BOLLETTINO UNIONE MATEMATICA ITALIANA

UMI

Corrispondenza

Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 1,
Vol. 6 (1927), n.3, p. 164–164.

Unione Matematica Italiana

<[http:](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1927_1_6_3_164_0)
[//www.bdim.eu/item?id=BUMI_1927_1_6_3_164_0](http://www.bdim.eu/item?id=BUMI_1927_1_6_3_164_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

Errata. — Nella stampa della risposta data dal prof. TORELLI alla domanda 30 (1927, fasc. 2, pag. 106) è incorso una svista tipografica. Le due formule vanno lette come segue:

$$\begin{aligned}
 m^{m+r} - \binom{m}{1}(m-1)^{m+r} + \dots + (-1)^{m-2} \binom{m}{m-2} 2^{m+r} \\
 + (-1)^{m-1} 1^{m+r} = m!(1, 2, \dots, m)^r \\
 \Delta^m x^{m+r} = m!(x, x+1, x+2, \dots, x+m)^r.
 \end{aligned}$$