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:
//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:

$$m^{m+r} - {m \choose 1} (m-1)^{m+r} + ... + (-1)^{m-2} {m \choose m-2} 2^{m+r} + (-1)^{m-1} 1^{m+r} = m! (1, 2, ..., m)^r$$

$$\Delta^m x^{m+r} = m! (x, x+1, x+2, ..., x+m)^r.$$