

CORREZIONI PER LA PAG. 241 DE' SAGGI DI MECCAN. E D' Alg.
INSERITI NEL VOL. XVI DELLA SOCIETA' ITALIANA
ALLA PAG. 223 DELLA PARTE I.

PAG.	LIN.	ERRORI	CORREZIONI
241	10, 11, 14	$\frac{Mk}{\lambda'} + Nk$	$\frac{Nk}{\lambda'} + Mk$
id.	21	} Nelle 7 linee che seguono bisogna rettificare alcune espressioni, che per altro non influiscono nell'esattezza della dimostrazione.	

Pongasi nell'espressione di P'' e di Q'' , $\lambda' + k'$ per λ' , $\phi' + h'$ per ϕ' ; s' indichi per M' , N' la rispettiva somma de' termini indipendenti da k' e da h' che risultano dalla variazione delle funzioni

$$\frac{Mk}{\lambda'} - Nk, \quad \frac{Nk}{\lambda'} + Mk;$$

per M'' , N'' le rispettive somme de' termini che nelle variazioni di Mk , Nk , si trovano affetti da k' , h' ; e scrivendo per brevità λ'' per $\lambda' + k'$ si avranno due equazioni della forma seguente

$$P''' = P'' + M'' + M'' \frac{k'}{\lambda''} - N'' h' = 0$$

$$Q''' = Q'' + N'' + N'' \frac{k'}{\lambda''} + M'' h' = 0.$$

S'istituiscano l'equazioni

$$M' + M'' \frac{k'}{\lambda''} - N'' h' = \pm a$$

$$N' + N'' \frac{k'}{\lambda''} + M'' h' = \pm a';$$

quindi si deduca il valore di h' e di k' e risulterà

$$P'' - P''' = P' - P'', \quad Q'' - Q''' = Q' - Q''.$$