

della  $V_k$  situati su uno  $S_b$   $(b+1)$ -segante, giacente in quello  $S_{(b+1)k+b-i}$  tangente alla  $M$  (cioè nel suo  $S_{\delta+j}$  di contatto),  $S_b$   $(b+1)$ -seganti che sono, come si riscontra facilmente  $\infty^{i+\delta+j-b}$  (dove  $j$  ha lo stesso significato di sopra). Tali punti della  $V_k$  formano su essa una varietà di dimensione  $d$ , dove  $d$  soddisfa alla disuguaglianza:

$$(2) \quad (b+1)d \geq i + \delta + j - b$$

che, paragonata colla (1), porge

$$(3) \quad d \geq \frac{i + \frac{i}{b}}{b+1}.$$

Possiamo dunque completare il teorema del n° 1 e il precedente col seguente enunciato:

*Se una  $V_k$  di  $S_r$  [ $r \geq (b+1)k+b$ ] è tale che  $b+1$  qualsiasi dei suoi  $S_k$  tangenti stiano in uno  $S_{(b+1)k+b-i}$  ( $i > 0$ ), un tale spazio è tangente alla  $V_k$  in tutti i punti di una certa varietà, la cui dimensione  $d$  soddisfa alla (3): quello  $S_{(b+1)k+b-i}$  è tangente alla varietà degli  $S_b$   $(b+1)$ -seganti della  $V_k$ , varietà che ha attualmente dimensione  $(b+1)k+b-i$ , lungo  $\infty^{i+\delta+j-b}$   $S_b$  seganti la  $V_k$  in  $b+1$  punti di quella varietà di dimensione  $d$  [dove  $j \geq 0$  e  $\delta$  soddisfa alla disuguaglianza (1)], i quali  $S_b$  costituiscono uno  $S_{\delta+j}$ .*

È chiaro che questo teorema include i risultati ai quali alludevamo nel principio di questo n°.

Torino, 24 febbrajo 1911.

ALESSANDRO TERRACINI.

## ERRATA-CORRIGE

AVVERTENZA. — Le linee si contano dall'alto della pagina escludendovi la intestatura.

### I. — Errori sfuggiti agli Autori nella revisione delle bozze di stampa:

TOMO	PAGINA	LINEA	IN LUOGO DI:	LEGGERE:
XXX	392	6	$2 + S(p)$	$2 - S(p)$
»	405	20	$C(\pi)$	$C(-\pi)$
XXXI	58	22	$\int_a^b$	$\int_a^b$
»	133	32	Pelermo	Palermo
»	354	29	La série	La série
»	388	2	$\int_2^{\infty}$	$\int_{\varepsilon}^{\infty}$

### II. — Errori tipografici:

TOMO	PAGINA	LINEA	IN LUOGO DI:	LEGGERE:
XXX	254	3	„I	Γ'