

ERRATA-CORRIGE

Pag.	32	linea	21	il punto P ha per limite OP_0 ,	il punto P ha per limite P_0 .
>	47	>	7	$(b + b)$	$b + \Delta b$.
>	49	>	5	$= f'(t) +$	$= f(t) + hf'(t) +$
>	52	>	1	$-\frac{dy}{dv}$	$\frac{dy}{dv}$
>	57	>	14	un sol numero t ,	un sol punto P,
>	63	>	15	$\epsilon \cdot P_0A$	ϵ
>	—	>	18	ϵ	$\epsilon \cdot P_0A$
>	—	>	22	$+ \epsilon$	$+ \epsilon \cdot P_0A$
>	78	>	ultima	$\frac{df}{dx} (Y - y)$	$\frac{df}{dy} (Y - y)$.
>	90	>	19	$\frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$	$\frac{a}{2} \left(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}} \right)$
>	117	>	18-19	gli angoli	l'angolo
>	124	>	18	fatto	fatta
>	301	es.	4	$a^2 \cos^2 \alpha$	$a^2 \cos 2\alpha$.