

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 $a^2 \cos^2 \alpha$	$a^2 \cos 2\alpha$.

