

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 $\epsilon \cdot P_0 A$ ϵ
 » — » 18 ϵ $\epsilon \cdot P_0 A$
 » — » 22 + ϵ $+ \epsilon \cdot P_0 A$
 » 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 $a^2 \cos^2 \alpha$ $a^2 \cos^2 \alpha$.