

ERRORI PIU' IMPORTANTI.

CORREZIONI.

pag.	lin.		
326.	16.	numeri.	Numeratori.
336.	10.	$m : n$.	$m : n$ (fig. 6).
341.	1.	dy	δy
		$\frac{XR}{VM}$	$\frac{VR}{VM}$
345.	1.	$\frac{VR}{VM}$	$\frac{VR}{VM}$
347.	6.	$\frac{VM}{VM}$ --	$\frac{VM}{VM} =$
357.	1.	$n - 10$	$n = 10$
363.	14.	$\frac{r}{2}$	$\frac{r}{n}$
367.	17.	$\frac{n-5}{n-2} \dots \frac{2}{r}$	$\frac{n-5}{n-3} \dots \frac{2}{n}$
369.	1.	-- 2	-- 2x
412.	13.	(fig. 16)	(fig. 18)
440.	29.	sia ABC	sia ABC (fig. 6)
443.	20.	DF	BF
577.	15.	$c(x+3)$	$c(x+3)$ &c.
579.	16.	$\phi.y - \Sigma'$	$\phi.y + \Sigma$
	17.	z^x	z_x
	20.	$x - 2$	$x + 2$
581.	13.	$\left(\frac{\alpha 1}{\alpha 2}\right)$	$\left(\frac{\alpha 1}{\alpha}\right)$
582.	6.	X'' ;	X'' ;
588.	14.	$\int x^{n+1} dy^{n+1} dy^{n+1} p$	$\int x^{n+1} dy^{n+1} p$
591.	18.	$\frac{1+b_{x+1}}{a^x}$	$\frac{1+b_{x+1}}{a_x}$
	19.	a^x	a_x
592.	15.	z_{x+x}	z_{x+2}
593.	4.	Kr	Xr
598.	8.	Pdx	Xdx
	21.	$\int e^{1(n+1)} x$	$\int e^{1(n-1)} x$
599.	16.	$\frac{\phi}{dy^2}$	$\frac{\phi}{dr^2}$
601.	ult.	$\pm fy^{n-1}$	$\pm yf^{n-1}$

ERRORI PIU' IM-
PORTANTI.

CORREZIONI.

pag.	lin.		
602.	8.	$\frac{a^2 y^3}{d^2}$	$\frac{a^2 y^3}{2}$
603.	7.	$\frac{d^2 z_x}{dy^{n-1} dy}$	$\frac{d^2 z_x}{dy^{n-1} dz}$
604.	22.	$\frac{az_{x+1} + bz_x}{d^{x+1} + 1}$	$\frac{az_{x+1} + bz_x}{d^{x+1} + 1}$
606.	2.	$\frac{d^{x+1} + 1}{Z_{x+1}}$	$\frac{d^{x+1} + 1}{Z_{x+1}}$
617.	19.	$B_1 z_x$	$B_1 z_x$
618.	17.	z_x	z_x
	24.	$e^x \frac{d^2}{dy^2}$	$e^{2x} \frac{d^2}{dy^2}$
619.	18.	$Ca_{1x} Da_{0x}$	$Ca_{1x} + Da_{0x}$
620.	21.	h_{1x}	h_{1x}
622.	19.	$x - 1$	$x + 1$
623.	1.	$\frac{a_{2x+1}}{dy^{(x+2):2}}$	$\frac{a_{2x+1}}{dy^{(x+2):2}}$
624.	16.	Z_{1x+1}	Z_{1x+1}
	ult.	$B_1 z_x$	$B_1 z_x$
625.	6.	$F_1(x-3)$	$F_1 + (x-3)$
631.	4.	z_x	z_x
634.	8.	E_x	E_x
638.	14.	$H \frac{d^2 u}{dt^2}$	$H \frac{d^2 u}{dt^2}$
640.	5.	$\dots \dots C \delta$	$\dots \dots + C \delta^x$
	6.	e^x	e^x
641.	7.	e^y	w^y
644.	pen.	$\frac{(-B)^x}{A^2(-B)}$	$\frac{(-B)^y}{A^2(-B)}$
645.	18.	$Kx(L-E)$	$Kx(L-E)$
646.	15.	$\frac{b}{d^{2x-102x}}$	$\frac{b}{d^{2x-102x}}$
648.	ult.	$\frac{d^2}{dt^2}$	$\frac{d^2}{dt^2}$
649.	14.	a^x	a^x
652.	1.	$a dx$	$a dx$
691.	10.	varietà	verità