

Pagina		Linea	Errori	Correzioni.
(XI)		penult.	<i>uz</i>	<i>ue</i>
viii		6	ad	ed
xx		29	cadevere	cadavere
c		15	abbenchè	benchè
10	Col. 1	12	embrocazzoni	embrocazioni
18		29	libre	libbre
23		6	vogliano	vogliono
148		13	chause	chaux
163		6	stat 2	stata
238		15	$\text{Cos.} \frac{\pi}{2} = - :$	$\text{Cos.} \frac{\pi}{2} = - 1 .$
255		2	$(2e+1)^{\sqrt{2e+1}}$	$(2e+1)^{\sqrt{}}$
263		6	IX e XIV	XII e XVI
271		3	$(1 \pm \text{Tang.} \frac{N}{m})^m$	$(1 \pm \text{Tang.} \frac{N}{m} \pi \sqrt{-1})$
—		9	lo stesso	
299	Nota (a)	9	nel	il
302	Col. 1. 1.		$\frac{m(m-1)}{2}$	$\frac{+m(m-1)}{2}$
312	lin. ultima della Nota		$(\frac{dy}{dx})$	$(\frac{dy}{dx})$
323	Colon. 1. 9		48'	48''
338	Colon. 1. 2		sciagrafiat	sciagrafia
357		7.	T.φ ²	T.φ
359		20	$(t^2 - t^2)$	$t'^2 - t^2$
360		12	Sieur	Seur
368		17	$-BX^2$	$-bX^2$
444		7	può	non può se
—		8	mentre sia	non in con-
			determinabile	seguenza di
448		11	numeso	numero
450		16	e viceversa	$x^{(\lambda)}$ e vice-
			$x^{(\lambda)}$	versa

Pagina	Linea	Errori	Correzioni.
453	1	$\frac{x^v - x''}{x''}$	$\frac{x^v - x''}{x'}$
455	7	cambi	non cambi
466	7	= 0	= K
461	16	$f(x')(x')(x^v) = K$ $f(x')(x')(x^v) = K$	$f(x')(x')(x^v)$
483	3	petendo nell' antepo- ultimo	potendo nel penulti- mo
493	6	$x^{(\alpha+\beta+\gamma+1)^v}$	$x^{(\alpha+\beta+\gamma+1)^v}$
501	2	valore	risultato
—	4	ec. sempre razionalmente.	ec. Ora
506		Ora la lettera K va apposta alle formole ultime.	
528	24, 25, 26	razionale	algebraica
534	9	U	$\frac{p}{p}$
542	14	$p((8r-4)+rK-2)$	$p((8r-4)K+r+2)$
547	15	$\frac{1}{5}(4K+1)$	$\frac{1}{5}(4K-1)$
553	14		manca la lettera M
556	7.	a^4	A^4
558	5	si cerca sicco- me cognitissi- ma	si cerca cognitissima come è pos- sibile
572	27	$A a \pi$	$A a \pi$
609	ultima	$1 a \sqrt{2}$ riuscito	$1 a \sqrt{2}$ riuscito.
610	12	menocche	meno che