

LA MOLTIPLICAZIONE DEGLI ERRORI OCCORSI DEVE
ATTRIBUIRSI QUASI SEMPRE A COLPA DEGLI
AMANUENSI CHE HANNO SERVITO GLI AUTORI.

PAGINA	LINEA	ERRORI	CORREZIONI
107	23	$\frac{G}{m(yR)^2}$	$\frac{G}{m_2^2}$
	24	$\frac{G}{(k-y)^2 R^2}$	$\frac{G}{my^2 R^2}$
108	1	$\frac{G}{(k-y)^2 R^2}$	$\frac{G}{(k-y)^2}$
111	10	60, - 0,272727	60 - 0,272727
114	20	.. (47,06129-6,932358)R...	(47,334156-6,932358)
115	15	7383322	73835322
118	16	V = Piedi 3,0194,5	V = Piedi 3,0194,5
121	15	$R \left(1 + \frac{3}{11}\right)$	$R \sqrt{\left(1 + \frac{3}{11}\right)}$
124	14, 15	$-\frac{Ng-aw}{2aNv^3}$	$+\frac{Ng-aw}{2aNv^3}$
	17	$\frac{3(Np-aw)^2}{8a^2N^2v}$	$\frac{3(Np-aw)^2}{8a^2N^2v^5}$
	18	$\frac{1}{v} B : \frac{1}{a} Bx$	$\frac{1}{v} : \frac{1}{a} Bx$
125	8	$\frac{v}{2a} - \frac{v}{2N}$	$\frac{v}{2a} - \frac{v}{2N}$
	14	8,5215979	8,5216979
	17	$\frac{v}{3a^2v} = 447434$	$\frac{v}{3a^2v} = 2,447434$
126	3	riesca	riesce
128	penult.	3,1720409	3,2720409
129	penult.	$\frac{av^2 + dx^2 dx}{(a+x)^2}$	$\frac{av^2 + dx^2 dx}{(a+x)^2}$
130	penult.	$\frac{3}{8v^5} Nw^2$	$\frac{3R}{8v^5} Nw^2$

Alli numeri poi 263622 ... 613,28 ... 4413,76 ... 259208,24
intendasi supposto il simbolo " di secondi

PAGINA	LINEA	ERRORI	CORREZIONI
131	2	Log. $a = 9,4356286$	Log. $a = 9,4357286$
	9	285", 48	281", 48
132	21	$(-Q)' = -Q^2$	$(-Q)' = -Q$
133	2	$(r+1)^{esimo} = \frac{\mu(\alpha(r+1)-1)}{(r+1)^2} P^{-\frac{1}{2}} Q^{r+1} (r+1)^{esimo} = \frac{\mu(1(r+1)-1)}{(r+1)^2} P^{-r-1+\frac{1}{2}} Q^{r+1}$	
	ult.	$P^{-r} = \frac{N-x}{v^2 + \alpha(2g-a)}$	$P^{-r} = \frac{N-x}{Nv^2 - (v^2 - a)x}$
134	19	$\frac{Z}{(1-fz^2)^2(Mz^2-k)}$	$\frac{Z}{(1-fz^2)^2(Mz^2-k)^2}$
135	15	$-\frac{(c)}{(a)} \Delta'' + \frac{(d)}{(a)} \Delta'$	$-\frac{(c)}{(a)} \Delta' + \frac{(d)}{(a)} \Delta$
136	5	$\Delta' = \frac{(v^2 - \omega^2)k^2 v^{2\sigma}}{M^2} + \frac{a k v^{2\sigma}}{Mj^2}$	$\Delta' = \frac{(v^2 - \omega^2)k^2 v^{2\sigma}}{M^2} + \frac{a k v^{2\sigma}}{Mj^2}$
	11	$\frac{v^2 - \omega^2}{M}$	$\frac{v^2 - \omega^2}{M}$
	18	$(v^2 - (v^2 - \omega^2))$	$(v^2 - (v^2 - \omega))$
138	1	$-\frac{C^{(\sigma-1)}}{z\sqrt{M} + \sqrt{k}}$	$+\frac{C^{(\sigma-1)}}{z\sqrt{M} + \sqrt{k}}$
	10	$\frac{1}{a.M dz}$	$\frac{1}{a.M dz}$
	11	$\frac{1}{a.3M^{\frac{1}{2}} dz}$	$\frac{1}{a.3M^{\frac{1}{2}} dz^3}$
	12	$\frac{1}{a.3.. \sigma M^{\frac{1}{2}} dz^{\sigma-1}}$	$\frac{1}{a.3.. \sigma-1.M^{\frac{1}{2}} dz^{\sigma-1}}$
	ult.	$\frac{1}{a.3M^{\frac{1}{2}} dz^3}$	$\frac{1}{a.3.M^{\frac{1}{2}} dz}$
139	1	$\frac{1}{a.3.. \sigma M^{\frac{1}{2}} dz^{\sigma-1}}$	$\frac{1}{a.3.. (\sigma-1)M^{\frac{1}{2}} dz^{\sigma-1}}$
	16	$(Mz^2 + k)^{\sigma-1}$	$(Mz^2 - k)^{\sigma+1}$
	17	$\frac{Z}{(1+fz^2)^2(Mz^2-k)^{\sigma}}$	$\frac{Z}{(1+fz^2)^2(Mz^2-k)^{\sigma}}$
	ivi	$(Mz^2 - k)^{\sigma-1}$	$(Mz^2 - k)^{\sigma+1}$

PAGINA	LINEA	ERRORI	CORREZIONI
140	18	divise	divisa
142	2	$(z\sqrt{M}-\sqrt{k})^{\pi-1}$	$(z\sqrt{M}+\sqrt{k})^{\pi+1}$
	8	$(1-f^2z^2z^2)(\sqrt{M}-\sqrt{k})^{\pi+1}$	$(1-f^2z^2)^2(\sqrt{M}-\sqrt{k})^{\pi+2}$
145	17	$(z\sqrt{-\sqrt{k}})^{+1}$	$(z\sqrt{M}-\sqrt{k})^{\pi+1}$
	15	per p	per π
	ivi	prendano	prendono
	18	fatto $z = \frac{1}{f} \frac{\pi}{a}$	fatto $z = \frac{-1}{f} \frac{\pi}{a}$
146	3	$6(-2)^{\pi} N^2 \omega^2 k^{\frac{\pi}{a}}$	$6(-2)^{\pi} N^2 \omega^2 k^{\frac{\pi}{a}}$
	5	$(-2)^{\pi+a} N^3 \omega^1 k^{\frac{\pi+3}{a}}$	$(-2)^{\pi+a} N^3 \omega^1 k^{\frac{\pi+a}{a}}$
147	24	Teorema 8° Λ	Teorema 8° Λ'
149	6	$+ 24(\pi+1)$	$+ 24 \cdot \pi(\pi+1)$
149 e 150		Nelle formole di C, C', C'', C''' ... parecchie lettere sono male impresse, e molti esponenti troppo bassi .	
152	8	$\int \Omega z^p dz = \frac{\Omega}{p} z^{p+1} + \text{Cost.}$	$\int \Omega z^p dz = \frac{\Omega}{p+1} z^{p+1} + \text{Cost.}$
		$= \frac{\Omega}{p} \left(\frac{N-x}{e^{-f^2x}} \right)^{\frac{p-1}{a}} + \text{Cost.}$	$= \frac{\Omega}{p+1} \left(\frac{N-x}{e^{-f^2x}} \right)^{\frac{p+1}{a}} + \text{Cost.}$
10		$\text{Cost.} = \frac{\Omega}{p} \left(\frac{N}{e} \right)^{\frac{p-1}{a}} = -\frac{\Omega}{p} \cdot \frac{1}{e^{\frac{p-1}{a}}}$	$\text{Cost.} = -\frac{\Omega}{p+1} \left(\frac{N}{e} \right)^{\frac{p+1}{a}} = -\frac{\Omega}{p+1} \cdot \frac{1}{e^{\frac{p+1}{a}}}$
11		$\int \Omega z^p dz = \frac{\Omega}{p} \left[\left(\frac{N-x}{e^{-f^2x}} \right)^{\frac{p-1}{a}} - \frac{1}{f^{p-1}} \right]$	$\int \Omega z^p dz = \frac{\Omega}{p+1} \left[\left(\frac{N-x}{e^{-f^2x}} \right)^{\frac{p+1}{a}} - \frac{1}{e^{p+1}} \right]$
16		$(N-x)$	$(N-x)^{\frac{1}{2}}$
154	1	$(M\omega(a+x))^{\pi\pi-2}$	$(N\omega(a+x))^{\pi\pi+1}$
156	9	$e-f^2x$	$e-f^2x$
157	2	$\frac{1}{4\sqrt{6}N^2}$	$\frac{1}{4\sqrt{6}N^3}$
	5	$N^2 M^3 \omega$	$N^1 M^3 \omega$

e s' in-

PAGINA	LINEA	ERRORI	CORREZIONI
e s' intendano tutti e tre i primi termini chiusi tra () perchè moltiplicatori della seguente quantità .			
158	1	$(2N-x)^{\frac{1}{2}}$	$2(N-x)^{\frac{1}{2}}$
	7	$4av^6$	$4aw^6$
	11	$4f^{10}N^4$	$4f^{10}N^4$
	12	$2M(N-x)^{\frac{1}{2}}(e-f^2x)^{\frac{1}{2}}$	$2M(N-x)^{\frac{3}{2}}(e-f^2x)^{\frac{3}{2}}$
	14	$K^{\frac{5}{2}}a^4 \cdot a$	$k^{\frac{5}{2}}a^4\omega^2$
159	3	$105 k^{\frac{3}{2}} a^4 \cdot a$	$105 k^{\frac{3}{2}} a^4 \omega^2$
		$63 k^{\frac{5}{2}} a^3 v^2$	$53 k^{\frac{5}{2}} a^3 \omega v^2$
	4	$3k^{\frac{9}{2}} a^3 f v^4$	$3k^{\frac{9}{2}} a^3 f^2 v^4$
162	10	della Terra	dalla Terra
207	17	osservazioni	operazioni
208	2, e in tutta la Mem.	- Saij Lussac	Gai-Lussac
	12	<i>Verbesserung . . . Deco . . . Verbesserung . . . Beobachtungen</i>	<i>bachtungen</i>
209	29	$\cos.^2\alpha(2$	$\cos.^2\alpha(1$
210	7	$4n^3\Psi$	$\text{sen.}^3\Psi$
	10	$\cos.^2\alpha$	$\cos.^2\alpha$
211	1	γ	$\sqrt{\quad}$
	6	$\frac{\text{sen.}\alpha + 2m}{(z+b)^2}$	$\frac{\text{sen.}\alpha + 2m}{(z+v)^2}$
	20	$(z+b)^2$	s
	26,	e formole seg. 5	
216	4	$\frac{p}{c} : \frac{p'}{c'}$	$\frac{p}{c} : \frac{p'}{c'}$
	27	barometro	manometro
219	16	iv'	$i'v$
	19	$e - \frac{v}{i}$	$-e - \frac{v}{i}$

PAGINA	LINEA	ERRORI	CORREZIONI
402			
219	28	$i'v$	iv'
220	9	—	—
	10	$\frac{1}{v}$	$\frac{1}{v}$
221	24	caso	capo
	33	$\frac{d'p'}{p}$	$\frac{d'p'}{p}$
221 e 222	per tutte le pag. i'		i
223	16	$\frac{g'h'f' \dots}{g'h'f' \dots}$	$\frac{g'h'f' \dots}{g'h'f' \dots}$
	per tutta la pag. 5		s
	17	v^2	v^2
	18	$L \left(\frac{h'f' \dots}{h'f' \dots} \right)$	$L \left(\frac{h'f' \dots}{h'f' \dots} \right)$
	23	$\frac{t+v}{2q}$	$\frac{t+t'}{2q}$
	ivi	$\frac{v^5}{a}$	$\frac{5v}{ac}$
224	19	$= c$	$= c'$
227	13	dai 55 +	dai 55 ai 55 +
228	33	Zwölfty	Zwölftes
229	3	21	XXI
	13	Sadolin	Gadolin
231	13	21	XXI
233	14	meno	diverse
	27	si condensa	si condensa irregolarmente
234	10, e 11	$\frac{5m^2 \text{sen.}^2 \Psi \cos. 2\Psi}{a}$	$\frac{5m^2 \text{sen.}^2 \Psi \cos. 2\Psi}{a}$
235	25	h''	g''
236	1	$\delta \Delta'$	$\delta \Delta$
238	12, e 15	sm^2	$5m^2$
239	8	minore	maggiore
	9	meno	più
261	17	(Fig. 50)	(Fig. 5)
302	8	risultati $f^{-1}(y')$	risultati $f^0(y'), f^{-1}(y)$
305	17	non potrà	potrà
	20	q	g
325	14	< 2	< 3