

*Fautes à corriger.*

Pages.	Lignes.	Fautes.	Corrections.
1, 2, 3, 4.		(Plusieurs fois) indépendentes.	indépendantes.
16.	23.	au dessus du plus grand nombre premier compris dans les facteurs de $n$ .	au-dessus du plus grand nombre premier qui ne surpasse pas $n$ .
84.	19.	$\mu = 0, 1, 2, 3 \dots \mu.$	$\mu = 1, 2, 3 \dots, \mu.$
95.			Le second membre de la première équation de cette page doit avoir le signe —, celui de la seconde équation le signe +, et celui de la troisième, le signe —.
99.	20.	$\frac{2}{\sqrt{(x+x^2)}}$	$\frac{2}{\sqrt{(x-x^2)}}$
108.	12.	$-\frac{dz(z+a')}{z^2}$	$-\frac{dz(z+\alpha')}{z^2}$
119.	8.	$y_1, y_2, y_3, \dots y_n.$	$y_2, y_3, \dots y_n.$
132.	4.	$\lambda \psi \theta^{m-2}.$	$\lambda \psi \theta^{m-2} x.$
205.	12.	$\frac{\omega + \mu \omega i}{2n+1}$	$\frac{m\omega + \mu \omega i}{2n+1}$
221.	1.	Dans le dénominateur du premier membre de l'équation (172)	
		$\varphi^2 \left( \frac{m\omega + \mu \omega i + k}{2n+1} \right).$	$\varphi^2 \left( \frac{m\omega + \mu \omega i + l}{2n+1} \right).$
308.	4.	Chauchy	Cauchy.
321.	13.	$\psi_1(\varphi \theta) \cdot f \theta \cdot F \theta$	$\psi_2(\varphi \theta) \cdot f \theta \cdot F \theta.$
337.	3.	fonction entière de $x^2$ ,	fonction entière de $x$ .
365.	3.	$\beta_2 = -\frac{2m_1 \Delta a_1}{a_1}$	$\beta_1 = -\frac{2m_1 \Delta a_1}{a_1}$
—	24.	$\frac{m_2 d\alpha_2}{\Delta \alpha}$	$\frac{m_2 d\alpha_2}{\Delta \alpha_2}$
376.	1.	$\theta^n x.$	$\theta^{n-1} x.$
377.	1.	$\frac{\Delta e_n}{1 - e e_n^2}$	$\frac{\Delta e_n}{1 - c^2 e_n^2}$
382.	2.	$\frac{1}{c}, \frac{1}{c}$	$\frac{1}{c}, -\frac{1}{c}$
383.	18.	paragraphe 1.	paragraphe 2.
390.	15.	$\theta^{n-1}$	$\theta^{n-1} x.$
395.	26.	$\frac{x \Delta e + e \Delta x}{1 - c^2 e^2 \Delta x}$	$\frac{x \Delta e + e \Delta e}{1 - c^2 e^2 x^2}$
462.	7 et 9.	$\prod_0^{2n} \mu$	$\prod_1^{2n} \mu$