

E R R A T A.

DO TOMU VIII-go.

Str.	wiersz	jest	powinno być
61	3 od dołu	particularium	partialium
62	17 „góry	x	X
63	2 „, dołu	1875	1815
64	7 „, dołu	$2+1$	$2n+1$
65	13 „góry	Clebsch ¹⁾	Clebsch
66	5 „, dołu	¹⁾ „Ueber das Pfaff'sche Problem" J. Crelle, Bd. 60 61 ²⁾ l. c.	¹⁾ l. c. ²⁾ „Ueber das Pfaff'sche Problem", J. Crelle, Bd. 60, 61

71	17 od góry	są równe,	są równe zeru;
72	13 „, dołu	t. j. od stopnia wyznacznika Δ	wyznacznika Δ
73	13 „, góry	$\frac{\partial Y_i}{\partial y_k} = \sum_{s=1}^p \frac{\partial X_s}{\partial y_i} \sum_{t=1}^p \frac{\partial X_s}{\partial x_t} \frac{\partial x_t}{\partial y_k}$ $+ \sum_{s=1}^p X_s \frac{\partial^2 x_s}{\partial y_i \partial y_k}$	$\frac{\partial Y_i}{\partial y_k} = \sum_{s=1}^p \frac{\partial x_s}{\partial y_i} \sum_{t=1}^p \frac{\partial X_s}{\partial x_t} \frac{\partial x_t}{\partial y_k}$ $+ \sum X_s \frac{\partial^2 x_s}{\partial y_i \partial y_k}$

87 u góry:

$\delta =$	(1, 1),	(2, 1),	$\dots, (2\mu-1, 1)$	(1, 1),	(2, 2),	$\dots, (2\mu-1, 1)$
	(1, 2),	(2, 2),	$\dots, (2\mu-1, 2)$	(1, 2),	(2, 2),	$\dots, (2\mu-1, 2)$

	(1, $2\mu-1$),	(2, $2\mu-1$),	$\dots, (2\mu-1, 2\mu-1)$	(1, $2\mu-1$),	$\dots, (2\mu-1, 2\mu-1)$	
	88	2 od dołu	$x_i = f_i(z_1, z, \dots, z_p)$	(5)	$x_i = f_i(z_1, z, \dots, z_p)$	
	89	6 „, dołu	za pomocą równania (5)		za pomocą równania (5)	
	94	2 „, góry	ponieważ n jest...		ponieważ on jest...	
	96	24 „, dołu	$x_1 = 1$		$x_1 = y_1$	
	97	12 „, dołu	Δ nie jest równy zeru		Δ jest równy zeru	
	98	7 „, góry	$2n$ pierwszych równań		$2n+1$ pierwszych równań.	