

ОПЕЧАТКИ

Стран.	Строка	Напечатано	Должно быть
52	13 св.	$\chi_s = \varphi_s (C_1 \dots C_{p-1}, \chi_p) + \delta h$	$\chi_s = \varphi_s (C_1 \dots C_{p-1}, \chi_p)$
53	10 св.	Autrement, si	Sidone
53	1 "	nues, $2q - m \geq r$,	nulles, $2q - m \leq r$,
81	16 св.	$\varphi(0) =)$	$\varphi'(0) = 0$
81	17 "	$\psi(0) = 1$	$\psi'(0) = 1.$
81	1 св. (числитель)	$\varphi(u) + V_1 \psi(u)$	$\varphi'(u) + V_1 \psi'(u).$
90	24 св.	асимптотических	асимптотических
91	12 св.	. Применяя	. Применяя
95	6 "	$e_\beta, 0$	e_β, e_n
96	10 св.	$\frac{1}{\rho} =$	$\frac{1}{\rho_n} =$
97	15 "	$\frac{1}{\xi_n} =$	$\frac{1}{\rho_n} =$
98	7 св.	, определяя	, и определяя
98	1 "	$-d\gamma$	$-d\gamma'$
101	9 "	, и	, мы,
103	3 св.	$S_1(\gamma, d, p),$	$S_1(\gamma, d, p). -$

Кроме того, по техническим соображениям, на странице 88 сокращено примечание, полный текст которого должен быть таков:

Особенность этого, предложенного Bour'ом, определения симметричных кривых поверхностей состоит в том, что в нем совершенно не указано, какие функции, определяющие поверхность, должны быть у симметричных поверхностей одинаковыми („nous donnerons le nom de surfaces symétriques aux deux surfaces qui ne diffèrent l'une de l'autre que par le signe de β “. J. Éc. P., cah. 39, p. 45). Исходя из этого обстоятельства и принимая во внимание оба способа определения кривой поверхности функциями, мы,— на ряду с кривыми поверхностями, симметричными в обычном, собственном смысле этого слова, различающимися только знаками параметров распределения при своем определении основными величинами,— назовем две кривые поверхности, наложенные друг на друга при параллельности соответственных образующих.— симметричными в несобственном смысле слова, так как эти поверхности, всегда попарно существующие („è sempre possibile trasformare una superficie gobba in modo che ciascuna generatrice della trasformata sia parallela alla corrispondente generatrice della primitiva“. Opere matem. di E. Beltrami. T. 1, p. 220), определяются по способу Minding'a одними и теми же тремя функциями с единственным отличием в знаке для их параметров распределения (Darboux, Surfaces, III, p. 302).

л