

ОПЕЧАТКИ.

№ статьи	Страница	Строка или черточка	Напечатано:	Должно быть:
1	5	1 сверху	$-\frac{2P_1 P_2 Sh d}{k}$	$-\frac{2P_1 P_2 Ch d}{k}$
„	7	15 сверху	$2P_1 P_1 Ch \frac{d}{k}$	$2P_1 P_2 Ch \frac{d}{k}$
„	13	7 сверху	равный	пропорциональный*
„	13	в примечании пропущено: в настоящей статье мы не вводим коэфф. пропорциональности; его значение будет выяснено в дальнейшем.		
2	22	1 снизу	Schveting'a	Schwering'a
„	25	11 сверху	$v (\lambda=0)$	$v (\lambda=\infty)$
„	„	„	$u (\lambda=\infty)$	$u (\lambda=0)$
„	12	„	$\frac{1}{\varepsilon \sqrt{1 + (u_1 + v_1)^2}}$	$\frac{u_1 + v_1}{\varepsilon \sqrt{1 + (u_1 + v_1)^2}}$
„	9	снизу	u	$0_1 0_2$
„	27	5	$tg \alpha = (\alpha^1 + \varphi)$	$tg \alpha = tg (\alpha^1 + \varphi)$
„	28	2 сверху	$tg \alpha = \frac{tg \alpha^1 + tg \alpha}{1 - tg \alpha^1 tg \alpha}$	$tg \alpha = \frac{tg \alpha^1 + tg \varphi}{1 - tg \alpha^1 tg \varphi}$
„	31	13	$u + v = tg \frac{t}{2}; u - v = 0 B = tg \frac{t}{2}$	$u + v = -tg \frac{t}{2}; u - v = 0 B = \frac{t}{2}$
„	15	„	$u + v = tgu$	$u + v = tgv$
„	17	„	$u = 2tg \frac{t}{2}; v = -tg \frac{t}{2}$	$u = \frac{-t}{2} + tg \frac{t}{2}, v = -\frac{t}{2}$
„	32	11 снизу	симметрической	симметрии
„	34	13	$\frac{\varepsilon a}{\varepsilon (a-b)^u} + \frac{\varepsilon b}{\varepsilon (a-b)^v} vt \dots$	$\frac{\varepsilon a}{a-b} u + \frac{\varepsilon b}{a-b} v + \dots$
„	9	„	$(n = -\frac{a}{c}, 0)$	$(n = -\frac{c}{a}, 0)$

№ статьи	Страница	Строка или чертёж №	Напечатано:	Должно быть:
2	35	5 снизу	$\frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$	$\frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$
"	"	10 "	(u_2, v_2)	(u_3, v_3)
"	37	5 "	$E_1 K_1 N_2 + E_2 K_2 N_1$	$E_2 K_1 N_2 + E_1 K_2 N_1$
"	38	18 "	«ориентировать» тр-к)	(«ориентировать» тр-к)
"	39	3 сверху	$\frac{\Delta}{E_1 K_3 K_2 N_1} = \frac{-E_1 E_2 E_3 \Delta}{\sin SA \cdot N_1}$	$\frac{\Delta}{E_1 (K_3 - K_2) N_1} = \frac{-E_1 E_2 E_3 \Delta}{\sin AN_1 N_2 N_3}$
"	"	14 и 19 снизу	$\sin A \sin B \sin C$	$\sin A \sin B \sin C N_1^2 N_2^2 N_3^2$
"	41	10 снизу	$\Delta_1, i_1, i+1$	$\Delta_1^2, i, i+1$
"	42	5 сверху	—	—
"	47	17 снизу	условные	последние
"	48	9 сверху	$r^2 = \frac{k}{(b-m)^2}$	$r^2 = \frac{k}{(l-m)^2}$
"	"	Черт. 12	—	между N и O ₂ вставить L
4	69	10 сверху	Lenard	Lenard
"	70	9 "	(п р о п у щ е н а з а н я т а я)	
"	72	9 снизу	дисперсности	дисперсности
"	73	1 "	Ekaterinbougrr may 5	Ekaterinbourg, May 5 th,
5	78, таблица 3; 7-я графа, посл. строка		— 1,	— 1,5
"	79	1 снизу	имеются	имеется
"	80	4 сверху	CH COOH	CH ₃ COOH

№ статьи	Страница	Строчка или чертеж №	Напечатано:	Должно быть:
6	87	6 сверху	Применение ртутного катоды	<i>Применение ртутного катоды</i>
»	84	14 „	Условия опытов следующие	Условия опытов
»	89	13 „	Описание приборов и методов определения	<i>Описание приборов и методов определения</i>
7	98	5 „	$d \alpha_1''$	$d \alpha_1''$.
»	99	4 снизу	$p_1 p_2 \sin^2 (\alpha_1 - \alpha_2) + \dots +$	$p_1 p_2 \sin^2 (\alpha_1 - \alpha_2) +$
»	104	10 „	тяжестей	тяжести
»	107	12 „	поправок и	поправок $\bar{\xi}$ и
»	„	Черт. 4	— X	+ X
»	108	1 снизу	Vermesserngskunde	Vermessungkunde
»	„	Диагр. весов	—	продолжить красные горизонтальные линии в левой части чертежа.
8	131	1 сверху	За	на
»	132	22 „	$Y_3 = \frac{\int y_3''}{x}$	$Y_3 = \frac{\int y_3 dx}{x}$
9	„	Чертеж внизу (условн. знаки)	— на берегу рек — в сплаве	— на берегу рек (толстая черта) - - - в сплаве (прерывистая черта)
»	146	14 сверху	N20	N2a
»	„	7 снизу	(получит вид тин	получит вид: (тин
»	147	6 сверху	время часть	время ничтожную часть
»	148	6 снизу	годняя	годовая
10	153	21 сверху	Перме ая	Пермская

№ статьи	Страница	Строка или чертеж №	Напечатано:	Должно быть.
10	156	5 сверху	p ^s	p _e
„	„	1 снизу	внима-	внимания
„	157	12 „	aeneus	aeneus
„	„	3 „	20. VIII. 24	20. VIII. 1924
„	„	3 „	Лапин	Липин
„	„	2 „	aeneus	aeneus
15	207	18 „	Якобсон	* Якобсон
„	208	18 сверху	Carabis	Carabus
„	„	19 „	nitens	nitens
„	209	над страницей	Эгон—	Эгон—