

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!
В № 2 за 1976 г.
ЗАМЕЧЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ОПЕЧАТКИ:

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
13	Таблица 1	$A\dot{y} + \dot{y} - Bx = 0$	$A\dot{y} + \dot{y} - B\dot{x} = 0$
19	2-я (снизу)	УП	УИ
26	23-я (снизу)	$\dots \left\{ - \sum_{i=0}^m \Psi_j(v_i) \right\}$	$\dots \left\{ - \sum_{i=0}^m \Psi_j(v^i) \right\}$
35	5-я (снизу)	$\dots T_{k/k-1, i} \dots$	$\dots T_{k/k-1, i} \dots$
37	15-я (сверху)	3 июля 1975 г.	3 июля 1974 г.
41	2-й столбец	$D = \{a_{ij}\}, \dots$	$D = \{d_{ij}\}, \dots$
	2-я (снизу)		
	3-й столбец	d_{ij}^*	a_{ij}^*
	5-я (снизу)		
42	3-й столбец	$y_{ip} = f_{ipr} \dots$	$y_{ip} = \dot{f}_{ipr} \dots$
	14-я (снизу)		
	6-й столбец	$\dot{a}_{ilg} = \dots$	$\dot{a}_{ilg} = \dots$
	3-я (сверху)		
56	6-я формула (снизу)	$K = \frac{\tilde{Q}_{5B}}{\tilde{Q} \tilde{\lambda}_4} \dots$	$K_s = \frac{\tilde{Q}_{5B}}{\tilde{Q} \tilde{\lambda}_4} \dots$
		$\frac{\tilde{\rho} \tilde{\beta}_1}{} \dots$	$\frac{\tilde{\rho} \tilde{\beta}_1}{} \dots$
58	Таблица	x_1^0 , кг/с	x_2^0 , кг/с
72	14-я (сверху)	...записать, Для определения времени \tilde{t}_3 , что время...	...записать, что время...
	18-я (сверху)	$\tilde{t}_3^{\text{ПТ}}$	$\tilde{t}_3^{\text{ПТ}}$
74	8-я (снизу)	$f_{\text{max эксп}}^r$	$f_{\text{max эксп}}^r$
82	10-я (сверху)	K_{OC}	K_{OC_0}
93	4-я (сверху)	217:	217
101	формула (5)	$1 < f_{p_{j+1}} - f_p - n_j,$	$1 < f_{p_{j+1}} - f_{p_j} - n_j,$
	16-я (снизу)	f_p	f_{p_j}
103	5-я (снизу)	отнормированы	ортонормированы
112	33-я (снизу)	$\sigma_0 = t_0 / (\sqrt{6k}).$	$\sigma_0 = t_0 / (\sqrt{6k}).$
113	8-я (снизу)	$\delta = \frac{360}{\sqrt{6 \tilde{f}_{\text{KB}}}} \dots$	$\delta = \frac{360}{\sqrt{6 \tilde{f}_{\text{KB}}}} \dots$
118	18-я (сверху)	квадратом	квадратам
121	формула (10)	$\dots \sqrt{a\beta/\omega}.$	$\dots \sqrt{a\beta/\omega}.$