

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
3	6	стрешней	стержней
4	17	параболическое	гиперболическое
		$\frac{y}{\rho}$	$\frac{y}{\rho}$
10	2	$n = \pm \frac{\rho}{\cos^2 \alpha}$	$n = \mp \frac{\rho}{\cos^2 \alpha}$
		$\frac{y}{\rho}$	$\frac{y}{\rho}$
44	19	$n = \pm \frac{\rho}{\cos^2 \alpha}$	$n = \mp \frac{\rho}{\cos^2 \alpha}$
52	24	Rittreshaus	Rittershaus
56	19	$v_m = \dot{y}_m$	$v_m = \ddot{y}_m$
64	1	$\Delta \dot{x}_0 = x_0(\Delta t_{01})$	$\Delta \ddot{x}_0 = \ddot{x}_0(\Delta t_{01})$
65	3	\ddot{x}	\ddot{x}_g
71	2	удра-	удар-
75	8	ползуном	поршнем