

ОПЕЧАТКИ

Страница	Колонка	Строка	Напечатано	Следует читать
10	левая	1 сверху	$= 0,6$	$= 0,16$
45	правая	1 сверху	$P = R^n$	$P = R^n b$
58	левая	формула 38(24)	$\frac{\left(\frac{b}{2}\right)^2}{\left(\frac{b}{2}\right)^2}$	$\frac{\left(\frac{b}{2}\right)^3}{\left(\frac{b}{2}\right)^3}$
59	левая	21 сверху	$= \frac{\mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_n}{\mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_n}$	$= \frac{F_1 + F_2 + \dots + F_n}{F_1 + F_2 + \dots + F_n}$