

О п е ч а т к и.

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать						
4	18 сверху	1964 г.	1953 г.						
20	5 снизу	$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z \frac{z}{\sqrt{4\delta^2 t}} e^{-t^2} dt$	$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z e^{-t^2} dt$						
28	Таблица I графа 4	Нет рамки	<table border="1"> <tr><td>0,8</td></tr> <tr><td>6,4</td></tr> <tr><td>12,8</td></tr> <tr><td>19,2</td></tr> <tr><td>25,6</td></tr> <tr><td>32,0</td></tr> </table>	0,8	6,4	12,8	19,2	25,6	32,0
0,8									
6,4									
12,8									
19,2									
25,6									
32,0									
27	15 и 19	Стр. 32	Стр. 33						