

О п е ч а т к и

Стр.	Строка	Напечатано	Должно быть
15	2 сверху	$I_n(z, \rho) = [1 + U_n(z)] e^{-P_n(z)}$	$e_n(z, \rho) = [1 + U_n(z)] e^{-P_n(z)}$
15	5 "	$E_n(z, \rho)$	$\hat{E}_n(z, \rho)$
17	2 "	$p < r \leq q$	$p \leq r \leq q$
21	16 "	$ \ln [I_n(z, \rho)] $	$ \ln [e_n(z, \rho)] $
21	18 "	$\ln [I_n(z, \rho)]$	$\ln [e_n(z, \rho)]$
23	5 снизу	$\frac{\varepsilon_r}{\gamma_r}$	$\frac{\varepsilon_v}{\gamma_v}$
"	"	$\frac{\varepsilon_v}{\gamma_v}$	$\frac{\varepsilon_v}{\gamma_v}$
25	5 сверху	$\psi''(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\lambda_n z - \lambda_n^{(\varepsilon)}}$	$\psi''(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\lambda_n z + \lambda_n^{(\varepsilon)}}$
26	4 "	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\sum_{v=p}^n \frac{z}{\gamma_v}}$	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z + \varepsilon_v}{\gamma_v}}$
30	2 "	$\varepsilon_1 - \frac{\varepsilon}{2}$	$\varepsilon_1 = \frac{\varepsilon}{2}$
41	5 снизу	$C_4(\sigma_c, x_1, x) \frac{e^{(\sigma_c + 2\varepsilon - z_1) \lambda_n}}{\gamma_{n+1}}$	$C_4(\sigma_c, x_1, \varepsilon) \frac{e^{(\sigma_c + 2\varepsilon - z_1) \lambda_n}}{\gamma_{n+1}} t^{-z_1}$
42	11 сверху	$- \frac{\sigma \lambda_q}{3}$	$- \frac{\sigma \lambda_q}{3}$
43	4 снизу	при	при $\operatorname{Re}(z) > x$
55	4 сверху	\int_C	$\int_{C'}$
56	11 сверху	$= \varphi_n(1) =$	$= (-1)^n \varphi_n(1) =$
67	1 снизу	$\int_a^{t_{\lambda-2}}$	$\int_a^{t_{\lambda-2}}$
81	1 сверху	$f(z)_n$	$f(z)$
82	3 сверху	$\exp \left[\sigma(z) \sum_{v=1}^n \frac{1}{\gamma_v} \right]$	$\exp \left[\sigma(-z) \sum_{v=1}^n \frac{1}{\gamma_v} \right]$