

О П Е Ч А Т К И

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
9	18 и 20 сверху	$(u_e H_0)$	$[u_e H_0]$
9	15 снизу	[6]	[7]
10	12 снизу	$E' = E + c^{-1} [uH_0]$	$E' = E + E_g = E + c^{-1} [uH_0]$
18	15 сверху	$B_n^m N_m \rho_{j\omega} d\omega d\Omega$	$B_n^m N_n \rho_{j\omega} d\omega d\Omega$
32	12 сверху	$D_\infty = s\beta^{-2}$ и $(1+u \cos^2 \alpha) \dots$	$D_\infty = s\beta^{2-}$ $(1+u \cos^2 \alpha) \dots$
40	1 сверху	$A = A_2(\varphi) \approx 2 + \frac{\omega E}{2\delta} \dots$	$A = A_2(\varphi) \approx R_2 + \frac{\omega E}{2\delta} \dots$
	2 сверху	где $_{1,2} = d_{1,2}/\sqrt{2\beta}$; $d_{1,2}^2 \alpha \mp \dots$	где $R_{1,2} = d_{1,2}/\sqrt{2\beta}$; $d_{1,2}^2 = \alpha \mp \dots$
	15 сверху	$= \mp (\omega E/2\delta) \beta \alpha_{1,2}^{-2} (\alpha^2 - 4\beta)^{-1/2}$	$= \mp (\omega E/2\delta) \beta d_{1,2}^{-2} (\alpha^2 - 4\beta)^{-1/2}$
	18 снизу	$p(t) \int_{S_1} w(t, A, \varphi) dS$	$p(t) = \int_{S_1} w(t, A, \varphi) dS$
	19 снизу	$q(t) \int_{S_2} w(t, A, \varphi) dS$	$q(t) = \int_{S_2} w(t, A, \varphi) dS$
42	2 снизу	$\dots + (3\alpha R_1 - 10\beta R_1^3) x_1 I_1 \dots$ $\dots + (3\alpha R_2 - 10\beta R_2^3) x_2 I_1 \dots$	$\dots + (3\alpha R_1 - 10\beta R_1^3) x_1 I_1 \dots$ $\dots + (3\alpha R_2 - 10\beta R_2^3) x_2 I_1 \dots$
48	6 сверху	$\dots + \frac{R_1(S_1^* \varphi_2^* + S_2^*) + R_2^*(S_1^* + S_2^* \varphi_1^*)}{1 - \varphi_1 \varphi_2} \dots$	$\dots + \frac{R_1(S_1^* \varphi_2^* + S_2^*) + R_2^*(S_1^* + S_2^* \varphi_1^*)}{1 - \varphi_1 \varphi_2} \dots$
	7 сверху	$\dots + \frac{R_1^*(S_1 \varphi_2^* + S_2) + R_2^*(S_1 + S_2 \varphi_2^*)}{1 - \varphi_1^* \varphi_2^*}$	$\dots + \frac{R_1^*(S_1 \varphi_2^* + S_2) + R_2^*(S_1 + S_2 \varphi_1^*)}{1 - \varphi_1^* \varphi_2^*}$
58	14 сверху	$D = \frac{(1+h)^2 (1-h)^2 (C_1 + C_2)}{4\delta h^2 I_s^2}$	$D = \frac{(1+h)^2 (1-h^2) (C_1 + C_2)}{4\delta h^2 I_s^2}$
76	14 снизу	$\eta_{n1} \eta_{n1} \dots \eta_{n1} \eta - \delta \eta_{nn}$	$\eta_{n1} \eta_{n1} \dots \eta_{1n} \eta - \delta \eta_{nn}$
86	4 сверху	$(E_{\text{одн}})_x = (U_{m,n} - U_{m+1,n})/l^{-1}$	$(E_{\text{одн}})_x = (U_{m,n} - U_{m+1,n}) l^{-1}$
104	13 сверху	$J^{(1)}$ и J	$J^{(1)}$ и $J^{(2)}$
105	22 сверху	$E^{(l)} = \sum (C_s^{(l)} E_{-s} + C_{-s}^{(l)} E_{-s}) \dots$	$E^{(l)} = \sum_s (C_s^{(l)} E_s + C_{-s}^{(l)} E_{-s}) \dots$
106	2 снизу	$\alpha_j^{(l)} \neq 1$	$\sigma_j^{(l)} \neq 1$
132	28 снизу	$\nu_k = i\nu_k$	$\nu_k = i\tilde{\nu}_k$
136	6 сверху	μ_1 и μ_3	μ_1 и μ_2
	22 сверху	$T_1 \frac{ds_1}{dt} = -C_1 s_1 + D_1 s_2^1 \dots$	$T_1 \frac{ds_1}{dt} = -C_1 s_1 + D_1 s_1^2 \dots$
137	13 снизу	$M_1 = M_{1 \text{ макс}} \left[\frac{\xi_1 - a_1 \varphi_1^2}{1 - a_1} \times \right.$ $\left. \times (1 - \eta_1 + c) - c_1 \varphi_1^2 \right]$	$M_1 = M_{1 \text{ макс}} \left[\frac{\xi_1 - a_1 \varphi_1^2}{1 - a_1} \times \right.$ $\left. \times (1 - \eta_1 + c_1) - c_1 \varphi_1^2 \right]$