

ИСПРАВЛЕНИЯ

В напечатанные статьи Г. Д. Малюжинца автор вносит следующие исправления:

Вып. 2, 1955 г.

Страница:	Строка:	Следует читать:
147	11 снизу	стремятся
147	сноска	$e^{i\omega t}$
151	формула (22)*	$\dots \int_{\varepsilon-i\infty}^{\varepsilon+i\infty} F(w) \exp(-i\omega z) dw \}$
151	1 снизу	$\dots \int_{-\varepsilon-i\infty}^{-\varepsilon+i\infty} \dots + \int_{\varepsilon-i\infty}^{\varepsilon+i\infty}$
153	14 снизу	(4) вместо (24)
157	формула (37*)	$\dots)^2] + \dots \}$
157	2 снизу	в фигурных скобках
159	Конец 1 строки формулы (41)	$I_{\frac{\pi}{2}}(kr) +$
163	формула (8)	$\eta_{\Phi}(z+\Phi) + \eta_{\Phi}(z-\Phi) = \eta_{\Phi/2}(z)$
163	7 сверху	интеграл (1)
163	формула (10)	$\dots \sum_{l=1}^n (-1)^l \operatorname{tg} \frac{m}{n} \left[z - \frac{\pi}{2} (2l-1) \right] + \dots$

Вып. 3, 1955 г.

227	19 сверху	$+ v_2^* [P(r, -\Phi) - \rho c v_2] \} dr. \quad (49)$
227	9 снизу	$\dots \} dr$
228	6—7—8 снизу	$W_1(\infty) = \frac{\rho c}{2\pi k} \int_c \left\{ v_1 ^2 \eta_{\Phi} \left(z + 2\Phi - \frac{\pi}{2} \right) - \right.$ $- (v_1^* v_2 + v_1 v_2^*) \eta_{\Phi} \left(z + \frac{\pi}{2} \right) -$ $- v_2 ^2 \eta_{\Phi} \left(z + 2\Phi - \frac{\pi}{2} \right) \left. \right\} -$ $- \left(v_1 ^2 - v_2 ^2 \right) \frac{\pi}{8\pi} \operatorname{ctg} \frac{\pi z}{4\Phi} -$ $- \frac{\pi}{8\Phi} (v_1^* v_2 + v_1 v_2^*) \operatorname{tg} \frac{\pi z}{4\Phi} \left. \right\} \frac{dz}{\sin z}.$
229	формула (51)	$\dots \eta \frac{\pi}{2} \left(\frac{\pi}{2} \right)$
230	10 снизу	$\dots e^{-ik(r \sin \theta_1 \cos \alpha_1 + z \cos \theta_1)} \dots$
230	6 снизу	$\dots S_2 e^{-ikhz \cos \theta_2},$
231	1 строка формулы (55)	$\dots (z + \Phi, \alpha_1) dz,$

Вып. 4, 1955 г.

В статье Н. А. Роя в строке 21 снизу следует читать несколько сот атмосфер.

В статье А. Н. Бархатова подписи к фиг. 3 и 4 следует поменять местами.

В содержании данного выпуска читать: Г. Д. Михайлов, Н. В. Тихонова, И. М. Ядрова...

