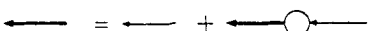
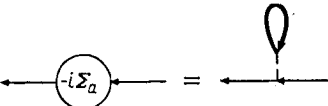
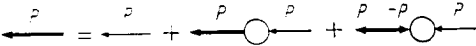


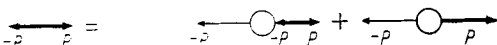
ПОПРАВКИ

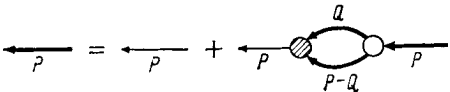
В части тиража неразличимы тонкие и жирные линии на ряде фейнмановых диаграмм, в том числе:

73  (14,4)

74  (14,8)

158  (33,7)



168  (35,4)

31, в формуле (4,16) должно быть $s-1 \approx 2e^{-2}e^{-2/F_0}$.

188, в формуле (39,13) должно быть u_p^2, v_p^2 .

399, в формуле (81,6) в последнем выражении должно быть $\frac{\epsilon}{\omega^2}$.

410, в формуле (83,12) нижний предел суммы должен быть $s=0$.

ИСПРАВЛЕНИЯ
К ТОМУ IX «СТАТИСТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА, ЧАСТЬ 2»

Страница	Строка	Напечатано	Должно быть
66	4 сверху	$T_1 \hat{\Psi}_2 \hat{\Psi}^+$	$T \hat{\Psi}_1 \hat{\Psi}_2^+$
94	8 снизу	$i\delta G_{\beta\alpha}(P_2, P_1) =$	$\delta G_{\beta\alpha}(P_2, P_1) =$
110	Рис. 2, ось абсцисс	, см ⁻¹	, 10 ⁸ см ⁻¹
137	4 снизу	r_c^2	r_c^{-2}
159	(33, 10)	$+\omega + i0 +$	$+\omega - i0 +$
160	4 сверху	$\{\omega + i0 +$	$\{\omega +$
164	14 снизу	$2\pi q_1 dq_1$	$2\pi q_1^2 dq_1$
180	(37, 9), показатель экспоненты	$\zeta_s T$	$\zeta_s \tau$
184	9 сверху	$\int_0^{1/T} \dots$	$T \int_0^1 \dots$
186	1 снизу	- 1	- 3
220	9 снизу	от x	от z
220	10 снизу	$-\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}$	$-\frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2}$
223	(46, 5)	$\frac{B^2}{4\pi}$	$\frac{B^2}{8\pi}$
250	3 снизу	$\nabla \overline{\mathcal{F}}^{(0)}$	$\nabla \mathcal{G}^{(0)}$
295		опустить примечание 1)	
309	1 снизу	$2i \ln_{\text{ex}}$	$2\pi i \ln_{\text{ex}}$
312	13 сверху	$M_z = \sum_{\text{ex}} \dots$	$\tilde{M}_z = \sum_{\text{ex}} \sum_{l=1}^{\infty} \dots$
359	(72, 16)	= N	= - NT
360	14 снизу	$\dots \left\{ 1 - \exp\left(-\frac{4\beta\zeta}{T}\right) \right\}$	$\dots S \left\{ 1 - \exp\left(-\frac{2\beta\zeta}{T}\right) \right\}$
404	3 снизу	$2l^2$	$12l^2$