



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Исправления и опечатки,
Тр. МИАН СССР, 1962, том 65, 213

<https://www.mathnet.ru/tm1754>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением
<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.169

28 апреля 2025 г., 09:24:54



ИСПРАВЛЕНИЯ И ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка или номер формулы	Напечатано	Должно быть
16	10 снизу	$\equiv (b'_1, \dots, b'_n)$	$\equiv (b_1, \dots, b_n)$
21	Формула (31)	$\left\{ (-1)^{\frac{d^2-1}{8}} 2 \right\}^{d+1}$	$\left\{ (-1)^{\frac{d^2-1}{8}} 2 \right\}^{t+1}$
22	7 снизу	$\left(\frac{d}{q}\right) i^n \left(\frac{q-1}{2}\right)^2 \frac{n}{q^2}$	$\left(\frac{d}{q}\right) i^n \left(\frac{q-1}{2}\right)^2 \frac{n}{q^2}$
26	5 сверху	2^{e+h}	2^{e_1+h}
54	Формула (846)	$Q(p)^{-1} \pmod{p^{t(p)}}$	$Q(p)^{-1} \pmod{p^{t(p)}}$
54	То же	$e_\alpha(p)$	$e_\alpha(p)$
54	» »	q_2	q
57	Формула (3)	$\prod_{\substack{p \setminus gq \\ x^t \setminus q}}$	$\prod_{\substack{p \setminus gq \\ x^t \setminus q}}$
58	11 сверху	b_u	b_n
59	Формула (8)	p^ε_β	p^ε_β
65	19 снизу	$\min_{\substack{\alpha \leq n' \\ v_\alpha \neq u-1}}$	$\min_{\substack{\alpha \leq n' \\ v_\alpha \neq u-1}}$
70	Формула (50)	$\sum_{k=0}^{p^t-1}$	$\sum_{k=0}^{p^t-1}$
71	» (55)	p^{np}	p^{up}
76	16 сверху	$\xi_n l_n$	$+\xi_n l_n$
95	7 »	$\text{mod } g$	$(\text{mod } g)$
96	10 снизу	$\pi^{\frac{n}{2}-1}$	$\frac{n}{\pi^2}$
96	10 »	$\pi^{2j} (j_1, \dots)$	$\pi^{2j} (l_1, \dots)$
99	7 »	$d \frac{1}{2}$	$\frac{1}{d^2}$
147	Формула (22)	\mathfrak{Q}_f	\mathfrak{Q}_F
149	23 снизу	Ψ_2 и Ψ_2	Ψ_1 и Ψ_2
159	15 »	$K^{(t)}$	$\overline{K^{(t)}}$
163	Формула (84)	$\equiv 0m \pmod{r}$	$\equiv 0 \pmod{r}$
172	3, 4 и 8 сверху	$\ln \frac{3}{2} m$	$\ln^{\frac{3}{2}} m$
186	16 сверху	S_1	S_{12}
186	Формула (210)	$S_{12} \in \mathbb{C}_{S_{11} M_1 S_{11}^{-1}}$	$S_{12} \in \mathbb{C}_{S_{11} M_1 S_{11}^{-1}}$
198	1 сверху	$\varepsilon_3 > 0$, и $\varepsilon_4 > 0$	$\varepsilon_3 > 0$ и $\varepsilon_4 > 0$,