Замеченные опечатки

страница	напечатано	следует читать
везде	диоганаль, диоганальный и т.п.	диагональ и т.п.
9	числом Стирлинга	числом Стирлинга 2-го рода
10	$(k_{n-1}, k_n) \dots (k_2, k_3)(k_1, k_2)$	$(k_1, k_2)(k_2, k_3) \dots (k_{n-1}, k_n)$
14	обощённая	обобщённая
25	$ \sigma = - \tau $	$\mathrm{sgn}\sigma = -\mathrm{sgn} au$
26	$(-1)^{ \tau }$	sgnτ
34	элментов	элементов
36	многочлен степени п	многочлен степени не больше п
48	от одной переменной над полем ${f K},$ если	от одной переменной, если
49	$m \leqslant n$	$\mathfrak{m}\geqslant\mathfrak{n}$
50	поля К	поля
52	от деления f_i на h равны остаткам от	от деления \mathfrak{h} на $\mathfrak{f}_{\mathfrak{i}}$ равны $\mathfrak{g}_{\mathfrak{i}}.$
	деления g _i на h.	
53	Поле многочленов	Кольцо многочленов
_	полей / колец	колец
56	$\mathbf{K}[\mathtt{x}]$ – коммутативное кольцо с единицей,	_
_	K	P
57	char ${f K}$	char ${f P}$
59	$a_i = (-1)^i$	$a_{n-i} = (-1)^{i}$