

Замеченные опечатки

страница	напечатано	следует читать
везде	диагональ, диагональный 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	обобщённая	обобщённая
25	$ \sigma = - \tau $	$\operatorname{sgn} \sigma = -\operatorname{sgn} \tau$
26	$(-1)^{ \tau }$	$\operatorname{sgn} \tau$
34	элментов	элементов
36	многочлен степени n	многочлен степени не больше n
48	от одной переменной над полем \mathbf{K} , если	от одной переменной, если
49	$m \leq n$	$m \geq n$
50	поля \mathbf{K}	поля
52	от деления f_i на h равны остаткам от деления g_i на h .	от деления h на f_i равны g_i .
53	Поле многочленов	Кольцо многочленов
–	полей / колец	колец
56	$\mathbf{K}[x]$ – коммутативное кольцо с единицей,	–
–	\mathbf{K}	\mathbf{P}
57	$\operatorname{char} \mathbf{K}$	$\operatorname{char} \mathbf{P}$
59	$a_i = (-1)^i$	$a_{n-i} = (-1)^i$