

Ввиду изменений, произведенных в составе сборника, аннотацию следует читать:

Содержание сборника в основном посвящено вопросам конструктивного математического анализа, т. е. конструктивных вариантов понятий вещественного числа и функции, определения которых основываются на общем понятии алгоритма. Рассматриваются вопросы теории конструктивных рядов и конструктивных плоских кривых. В частности, рассматриваются критерии конструктивной сходимости рядов, конструктивной перестановочности рядов, топологические свойства конструктивных кривых, конструктивный аналог теоремы Жордана.

ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Страница	Строка	Напечатано	Следует читать
16	7 сверху	$\Sigma \{ A$	$\Sigma \{ A \}$
21	12 снизу	$+2^{-(C(l)-1)}$	$+2^{-(C(l)-1)}$
28	12 сверху	станящейся	становящейся
29	3 сверху	допустимые области	области допустимых
29	9 снизу	допустимых областей	областей допустимых
29	7 снизу	$* \gamma_l *$	$* \gamma_l *$
30	1 сверху	γ_l^l	γ_l
30	6, 7, 8, 11 снизу	$K^{(\gamma)}$	K^γ
30	6, 7, 8, 11 снизу	$K^{(\xi)}$	K^ξ
31	10 снизу	$x = y$	$x \neq y$
32	12 снизу	соединять	соединить
43	12 сверху	$g(x_3)$	$g(x_2)$
46	6 снизу	$\sum_{l=0}^m$	$\sum_{l=0}^n$
47	10 снизу	$\frac{ x }{l!}$	$\frac{ x ^l}{l!}$
47	10 снизу	$\eta(\xi(x))$	$\eta(\zeta(x))$
48	12, 13 снизу	$x < m$	$ x < m$
113	16 снизу	связан	связен

