

Замеченные опечатки.

Стр.	Строка	Напечатано	Исправить
4	5 (снизу)	$f_{k'} - \frac{d}{dt}$	$f_k - \frac{d}{dt}$
"	3	" +	$-f(t, k(t), k'(t)) +$
"	"	" - f	$-f_{k'}$
"	1	" a +	$a' +$
6	13 (сверху)	23	26
8	12	" c_0	c
9	14	" $f(x, y, y)$	$f(x, y, y')$
22	2	" $\frac{\partial k'}{\partial n}$	$\frac{\partial k'}{\partial t}$
"	7 (снизу)	69	68
24	12	" $tb(t)$	$b(t)$
28	" (сверху)	systeme	tableau
30	7	" y_j	x_j
34	14	" b	c
36	8	" a	n'a
38	4 (снизу)	<	\leq
38	4	" >	\geq
"	1	" >	\geq
40	6 (сверху)	<	\leq
43	10 (снизу)	$n^k y^{k-2}$	$u^k y^{k-2}$
44	4 (сверху)	e	e^{-z^2}
45	2	" $\Delta z_e - \left(z_0 - \frac{\Delta z}{2}\right)^2$	$\Delta z e - \left(z_0 - \frac{\Delta z}{2}\right)^2$
47	11	" $\frac{4pqn}{(p-q)^2}$	$\frac{4pqn}{(p-q)^2}$
48	14	" <	\leq
49	3 (снизу)	$\left[1 - \frac{p-q}{2pqn}(np-m)\right] \frac{4pq}{(p-q)^2}$	$\left[1 + \frac{p-q}{2pqn}(np-m)\right] \frac{4pqn}{(p-q)^2}$
78	10 (сверху)	>	<
"	14	" a	a
80	1	" значение	значение
"	7	" on the.	On the

Стр.	Строка	Напечатано	Исправить
"	12	" темою,	'
86	3 (сверху)	mf	mf_1
87	4	" $(\alpha + \beta +)$	$(\alpha + \beta + \lambda)$
90	3 (снизу)	собй	собой
91	7	" a_{kk}	a_{kk}
92	3 (сверху)	$a_{,1}$	a_{11}
"	13	" $A_{i,k,hl}$	$A_{ik,hl}$
93	21	" $\alpha_1 + \alpha_2^1 - \dots + \gamma_n$	$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$
95	4 (снизу)	h_1 и m_1	h_i и m_i
"	2	" "	"
99	4 (сверху)	$m,$	m_2
100	9 (снизу)	$A_1^n a_1$	$A_1^n a_n$
101	10	" dy	dx_1
"	5	" $d_1 x$	dy
104	10	" ff	ff_1
132	3 (сверху)	$A_n(r) = s_1$	$A_n(r) = g_1$