



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

В. П. Ильин, В. А. Солонников, Поправки к статье  
“О некоторых свойствах дифференцируемых функций  
многих переменных” (ДАН, т. 136, № 3, 1961 г.),  
*Докл. АН СССР*, 1961, том 138, номер 6, 1254

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.87

14 января 2025 г., 07:26:44



- A. I. Marchenko, Iu. A. Petrovich.** On the difference in the permeability to iodine and phosphorus in the glossal mucous membrane and that of the salivary gland . . . . . 1470
- V. M. Khaiutin.** Constriction intensity in vessels of different organs in the case of maximum excitation of vasoconstrictor fibres . . . . . 1473

PARASITOLOGY

- D. M. Steinberg.** Host parasite relations in antomophages. Possible development of larvae of certain parasitic Hymenoptera in new hosts . . . . . 1477

ПОПРАВКА

В статье В. П. Ильина и В. А. Солонникова «О некоторых свойствах дифференцируемых функций многих переменных», помещенной в ДАН, т. 136, № 3, 1961:

	Напечатано	Следует читать
Стр. 538, строка 6 снизу	$r = \sum_{i=1}^n \kappa_i (\bar{l}_i + v_i + k_i + 3)$	$r = \sum_{i=1}^n \kappa_i (\bar{l}_i + v_i + k_i + s_i + 3)$
Стр. 538, строка 5 снизу	$\psi_i(y_j), v^{x_j}$	$\psi_j(y_j), v^{x_j}$
Стр. 539, строки 9 и 20	$\ f\ _{l_1 \dots l_n, p_0, p_1 \dots p_n}^{(D)}$	$\ f\ _{l_1 \dots l_n, p_0, p_1 \dots p_n}^{(D)}$
Стр. 541, строки 15 и 13 снизу	$L_p^{l_1 \dots l_s} \mu_i (E_s)$	$L_p^{l_1 \mu_i \dots l_s \mu_i} (E_s)$