

**Добавка към листа с печатни грешки
към книгата „Ярослав Тагамлицки – учен и учител“**

(първите две от посочените по-долу грешки са поправени в част от тиража на книгата;
някои от останалите предложени замени коригират не грешки, а по-древни недостатъци)

Стр.	Ред	Напечатано	Да се чете
4	9 отд.	Баданов	Богданов
5	5 отг.	Акад.	Проф.
5	16 отд.	76	77
6	7 отг.	144	141
6	9 отг.	върху	към
6	9 отд.	254	255
6	8 отд.	256	257
69	21 отг.	науч и	научни
69	17 отд.	по късно	по-късно
80	8 отд.	метра,делящи	метра, дялящи
113	9 отд.	$\frac{1}{2\nu\lambda_\nu^2}$	$\frac{1}{2^\nu\lambda_\nu^2}$
114	2 отг.	$E_\nu(x)$	$F_\nu(x)$
114	4 отг.	компактната и ограничената от-	компактната
114	5 отг.	носно нормата $P(x)$ съвкупност	съвкупност
115	1 отг.	$F_\nu(a) - F_\nu(x)$	$F_\nu(x) - F_\nu(a)$
115	7 отг.	че	че при $a \neq 0$
117	6 отд.	компактна и ограничена	компактна
120	6 отд.	$\Delta^{n-1}a_\nu$	$\Delta^{n-\nu}a_\nu$
120	2 отд.	$= \binom{n}{\nu}$	$= \binom{n}{n}$
122	8 отд.	$ \alpha(1) - \alpha(0) $	$ \alpha(1) - \alpha(t_2) $
122	6 отд.	$[\alpha(1) - \alpha(0)]$	$[\alpha(1) - \alpha(t_2)]$
123	2 отг.	$ \alpha(1) - \alpha(0) - [\alpha(1) - \alpha(0)]$	$ \alpha(1) - \alpha(t_2) - [\alpha(1) - \alpha(t_2)]$
123	12 отг.	двете	две
127	Между редове 11 и 10 отд. да се вмъкнат нови редове със следния текст: 5. Математический сборник, 13 (55) , 1943, 301–316; Успехи математических наук, 1:2 (12) , 1946, 48–146.		
127	5 отд.	206	205
132	15 и 18 отг.	ig	iq
132	16 отг.	p и g	p и q
147	8 отд.	U_0	U_1
148	6 отд.	някак о	някакво
163	6 отг.	των μηχανικων	τῶν μηχανικῶν
163	7 отг.	θεωρηματων προς	θεωρημάτων προς
163	7 отг.	Ἐρατοσθένην ἔφοδος	Ἐρατοσθένην ἔφοδος
164	20 отг.	тази	миналата
165	10 отг.	интервал които	интервал, които
165	21 отг.	и R	и $ R $
166	1 отг.	R	$ R $
171	4 отг.	$f(x)$	$f(c)$
173	3 отг.	$=$	\leq
174	10 отд.	$\tilde{A} - A$	$A + \tilde{A}$
176	4 отд.	съотношенията	съотношението
179	Да няма преминаване на нов ред между ред 1 отг. и ред 2 отг.		
179	18 отг.	$\langle p', q' \rangle$,	$\langle p', q' \rangle$,*
180	5 отд.	винаги когато	винаги, когато
182	Текстът от думата „Наистина“ на ред 14 отг. до края на ред 19 отг. да не е в курсив и да бъде в отделен абзац.		

Стр.	Ред	Напечатано	Да се чете
183	4 отг.	по подробно	по-подробно
185	18 отг.	фигури	тела
185	18 отд.	множеството	множество
186	9 отг.	число	неотрицателно число $\lambda(L)$
186	18 отд.	следва че	следва, че
188	1 отг.	напрасно	непразно
189	1 отг.	черт.3	черт. 3
189	Да няма преминаване на нов ред между ред 15 отд. и ред 14 отд.		
190	16 отг.	P	B
190	24 отг.	T	T'
191	10 отг.	куб	куб T'
191	10 отд.	$L(f)$, за всяко f от \mathcal{F} се	$L(f)$ за всяко f от \mathcal{F} , се
194	15 отд.	между-	между
195	11 отд.	изпълнено	изпълнено
195	5 отд.	пормална	нормална
195	5 отд.	произволен-	произволен
196	9 отг.	$+\frac{1}{f'(x_0)}R$	$-\frac{1}{f'(x_0)}R$
196	16 отд.	$\frac{R}{f'(x_0)}$	$-\frac{R}{f'(x_0)}$
196	15 отд.	$\frac{R}{ f'(x_0) }$	$\frac{ R }{ f'(x_0) }$
197	16 отг.	$(0, \infty)$	$(0, +\infty)$
197	17 отг.	$\varphi(1) = 0$, и	$\varphi(1) = 0$ и
198	1 отд.	това, дали	това дали
198	1 отд.	отсечки, или	отсечки или
200	1 отг.	. тя	, тя
200	12 отд.	с.182	с. 182
202	2 отг.) то), то
203	2 отд.	$e^{\frac{1}{q}+\frac{1}{q}+\dots+\frac{1}{q}}$	$e^{\frac{1}{q}+\frac{1}{q}+\dots+\frac{1}{q}}$
204	15 отд.	такива	всяко
206	Да няма преминаване на нов ред между ред 6 отд. и ред 5 отд.		
207	7 отг.	f ,дефинирана	f , дефинирана
207	10 отд.	$x \geq -m$	$x' \geq -m$
207	9 отд.	F_m	$F_m(x')$
207	7 отд.	$(x, 0)$	$(x', 0)$
209	8 отд.	$\varphi(0) = 0$ следователно	$\varphi(0) = 0$, следователно
211	8 отд.	теорема 12	теорема 11
212	13 отд.	s_{m+1}	$s_{m+1}(x)$
215	6 отд.	с. 212	с. 213
216	12 отд.	с. 212	с. 213
219	1 отд.	1, 2, ...	1, 2, ..., n
222	1 отд.	СБМ	СМБ
230	4 отд.	$\frac{\partial F_{\alpha_1, \dots, \alpha_k}}{\partial \lambda}$	$\frac{\partial F_{\alpha_1, \dots, \alpha_k}}{\partial x_\lambda}$
230	2 и 1 отд.	$\frac{\partial^2 F_{\alpha_1, \dots, \alpha_k}}{\partial \lambda \partial \mu}$	$\frac{\partial^2 F_{\alpha_1, \dots, \alpha_k}}{\partial x_\lambda \partial x_\mu}$
246	2 отд.	теорема първо	теорема, първо
247	20 отд.	заклучението не е	заклучението е
250	11 отг.	(67)	(50)
267	6 отг.	189	175
267	4 отд.	Parisé	Paris

На стр. 7 от приложението с илюстрациите вместо „Р. Нарджевски“ (под снимката горе вдясно) да се чете „Ч. Рил-Нарджевски“, а вместо „В. М. Левитан“ (под снимката долу) да се чете „Б. М. Левитан“.

Забележка. В приложеното html-копие на съдържанието са поправени грешките на стр. 5 и стр. 6.

Последна промяна на този файл: 7.10.2017 г.