

ОПЕЧАТКИ, ЗАМЕЧЕННЫЕ В ПРОШЛЫХ ВЫПУСКАХ

ВЫПУСК	СТРАНИЦА,	СТРОКА	НАПЕЧАТАНО	СЛЕДУЕТ ЧИТАТЬ
12	236	1 снизу	(А. Я. Канель)	(Теорема Сколема — Малера — Леха. Предложил А. Я. Канель)
26	269	3 сверху	$\binom{n}{n^2}$	$\binom{n}{n}^2$
28	104	2 сверху	-1 1	-1/2 1/2
28	108	7 снизу	$G < $	$G < H$
28	126	7 сверху	4,	8,
30	37	3 сверху	Trawczk	Traczyk
30	72	7-8 сверху	геометрических	негеометрических
30	189	8 сверху	ненулевые	нулевые
30	236	7 сверху	AA', BB' и CC'	A_1A', B_1B' и C_1C'

ПОПРАВКА

В бумажной версии выпуска 30 при подготовке к публикации допущена опечатка на с. 11 в сноске 23 и в строке над сносками. Фамилия профессора мехмата МГУ должна читаться Гальперн.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

1. Сборник «Математическое просвещение» предназначен для широкого круга научных работников, преподавателей, учащихся и всех, кто интересуется математикой. Сборник не публикует существенно новые научные результаты, требующие оценки специалистов. Не публикуются также материалы по текущим вопросам преподавания математики в учебных заведениях.

2. Материалы принимаются по электронной почте на адрес matpros@yandex.ru в виде двух файлов (pdf и tex) с дополнительными файлами рисунков и т. п., если требуется. Допускается присылка статей, набранных в Word. При наличии графики в текстовом файле необходимо прислать все исходные файлы.

3. Материалы принимаются в чёрно-белом исполнении.

4. Просим авторов кратко пояснять в начале статьи, в чём её цель и почему тема статьи представляет интерес.

5. Редакция благодарна авторам за оформление ссылок на литературу как в предыдущих выпусках, см. <http://www.mcsme.ru/free-books/matpros.html>

6. В конце статьи указывается (если у авторов нет возражений):

— фамилия, имя, а также отчество (если есть) полностью,

— место работы/обучения,

— электронный адрес.

7. Авторы задач вместе с условием представляют письменное решение.

8. Авторы опубликованных статей имеют право на 2 экземпляра сборника каждый. Просим обращаться по адресу matpros@yandex.ru