

ОПЕЧАТКИ, ЗАМЕЧЕННЫЕ В № 16

СТРАНИЦА, СТРОКА	НАПЕЧАТАНО	СЛЕДУЕТ ЧИТАТЬ
230, 6 снизу	$a_{n+1} = (a_{n-1} \cdot a_n - 1) / a_{n-1}$, если $1 < x < 2$?	$a_{n+1} = \frac{a_n^2 - 1}{a_{n-1}}$, $x \in (-2, 2)$?

Издательство Московского центра
непрерывного математического образования

119002, Москва, Большой Власьевский пер., 11. Тел. (499) 241-74-83.

Отпечатано с готовых диапозитивов в «ГДДС-СТОЛИЦА-8».

Тел.: (495) 363-48-86, <http://capitalpress.ru>

Подписано в печать 05.03.2014 г. Формат $70 \times 100^{1/16}$. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Печ. л. 17. Тираж 1000 экз. Заказ №

Книги издательства МЦНМО можно приобрести в магазине «Математическая книга»,
Москва, Большой Власьевский пер., 11. Тел. (499) 241-72-85.

E-mail: biblio@mcsme.ru, <http://biblio.mcsme.ru>
