

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2017年9月6日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

ランダム行列の数理と科学

正誤対象

お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1, 2 刷	対応刷数 2 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。

著者経歴
○○ ○○ (●●●●・●●●●)
1980年 ××大学大学院修士課程修了
1980年 ××大学助手
1990年 ××大学助教授
2000年 ××大学教授

編集担当 ■■■■■ (森北出版)
編集責任 ◆◆◆◆ (森北出版)
紙 版 ○○○○
印 刷 ▲▲印刷
製 本 ▼▼製本

やさしく学べる△△工学 (第2版) ◎ ○ ○ ○ ○ 2014
2001年○月○日 第1版第1刷発行 【本書の権利転載を禁ず】
2007年○月○日 第1版第●刷発行
2010年○月○日 第2版第1刷発行
2014年○月○日 第2版第●刷発行

著 者 ○ ○ ○ ○
発行所 森北 博巴
発行所 森北出版株式会社
東京都千代田区富士見1-4-11 (〒100-0072)
電話 03-5205-8441 / FAX 03-5204-8709
http://www.morikita.co.jp
日本書籍協会・自然科學会会員

※丁乱丁本はお取替えいたします。
Printed in Japan / ISBN978-4-627-xxxx-x

日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応 刷数	頁	行数, 図・ 表・式番号	誤	正
2	107	式(3.91)	$\left[\exp\left(\frac{1}{2} \text{tr}(\mathbf{ODO}^T \mathbf{E})\right) \right]_{\mathbf{O}} = \dots$	$\left[\exp\left(\frac{1}{2} \text{tr}(\mathbf{UDU}^T \mathbf{E})\right) \right]_{\mathbf{U}} = \dots$
2	107	下から 8行目	…の <u>直交行列</u> の…	…の <u>ユニタリ行列</u> の…
2	107	下から 5行目	…である. 式(3.90)…	…である. <u>ユニタリ行列と直交行列という行列アンサンブルの違いを無視すれば, 式(3.90)…</u>
2	107	下から 3~2行目	… <u>$O(N^{1/2-\epsilon})$に保ったまま $N \rightarrow \infty$ の極限をとり, より実際的な評価法を与えたものであると解釈することができる.</u>	… <u>$O(N^{1/2-\epsilon})$ (あるいは $O(1)$) に保ったまま $N \rightarrow \infty$ とした極限に対応している.</u>