

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。

2015年1月16日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

コルモゴロフの確率論入門

正誤対象

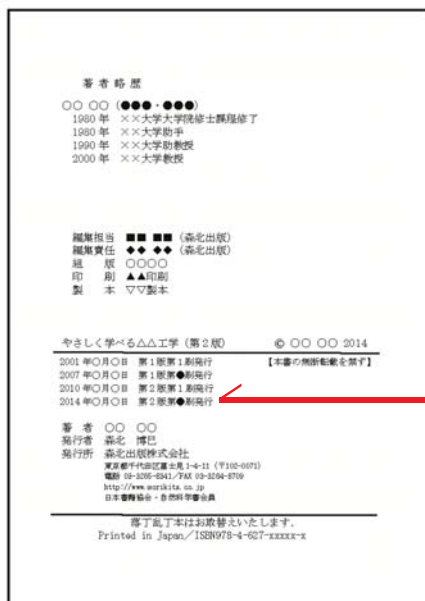
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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。

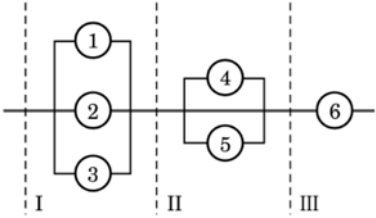
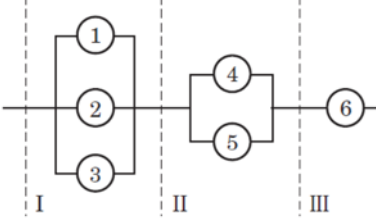
お持ちの本の刷数	
1	対応刷数 1 より 4 をご参照ください
2	対応刷数 2 より 4 をご参照ください
3	対応刷数 3 より 4 をご参照ください
4	対応刷数 4 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

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。



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	16	下から2行目	n 秒後の粒子の移動距離の平均値 x は, ...	n 秒後の粒子の移動距離の平均値 \bar{x} は, ...
2	17	1行目	$x = \frac{1}{2}n$	$\bar{x} = \frac{1}{2}n$
2	20	下から3行目	また, $\log 2 = 0.30101$ から...	また, $\log 2 = 0.301030$ から...
4	24	2行目	..., $\log A_2 = -\frac{1}{12n}$..., $\log A_2 = \frac{1}{12n}$
1	27	下の表	住所なし	宛名なし
2	47	下から13行目	$\frac{{}_M C_n \cdot {}_N C_n}{{}_{M+N} C_{m+n}}$	$\frac{{}_M C_m \cdot {}_N C_n}{{}_{M+N} C_{m+n}}$
4	53	図17		
4	69	12行目	... = $12(1/5)$ は整数でないので...	... $61/5$ は整数でないので...
4	74	下から6行目	...10%以上外れる確率は,10%以上外れない確率は, ...
3	87	式(4.24)	... $\sim \sum \varphi(x_m) \Delta x_m$... $\sim \sum_{m=m_1}^{m_2} \varphi(x_m) \Delta x_m$
4	93	10~11行目	..., $0 \leq x_0 < x$, $ y_0 \leq x_0$, $ y \leq x$ で...	..., $0 \leq x_0 < x$, $y_0 \leq x_0$, $y \leq x$ で...
4	106	下から11行目	$m > 1$ のときに $h_{2n}^{(m)} > h_{2n}^{(m-1)}$ であることを...	$m > 1$ のときに $h_{2n}^{(m)} < h_{2n}^{(m-1)}$ であることを...
1	139	下から6行目	... $f_X(s)$ は n つぎの多項式に...	... $f_X(s)$ は n 次の多項式に...

4	141	2 行目	$\cdots = \sum_k P(X+Y=k)p^k$	$\cdots = \sum_k P(X+Y=k)s^k$
1	142	3 行目	$\cdots = p \cdot \frac{1}{q-1} = 1,$	$\cdots = p \cdot \frac{1}{1-q} = 1,$
4	147	12 行目	$\cdots = \sum_{n=1}^{\infty} \left(z^{2n} \sum_{k=1}^n f_{2n} u_{2n-2k} \right)$	$= \sum_{n=1}^{\infty} \left(z^{2n} \sum_{k=1}^n f_{2k} u_{2n-2k} \right)$