

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。

2016年9月15日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

事例＋演習で学ぶ機械学習

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 刷	対応刷数 1 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
1	41	解答(2) 3行目	E を最小にする a は $1/3$.	E を最小にする a は $1/6$.
1	65	4.4.2 6行目	…出力変数ベクトルを $\mathbf{y} = [y_1, y_2, \dots, y_d]^T$ …	…出力変数ベクトルを $\mathbf{b} = [b_1, b_2, \dots, b_d]^T$ …
1	65	下から 3~2行目	…入力 \mathbf{x} から出力 \mathbf{y} に直接変換するのではなく, <u>$\mathbf{z} = g_1(\mathbf{x}), \mathbf{y} = g_2(\mathbf{z})$</u> の ように <u>2段階の変換</u> を行います. …	…入力から出力に直接変換するのではなく, <u>2回の線形変換</u> を行います. …
1	66	1行目	$\mathbf{z} = \mathbf{W}\mathbf{x}, \quad \mathbf{y} = \mathbf{V}\mathbf{z}$	$\mathbf{z} = \mathbf{W}\mathbf{x}, \quad \mathbf{y} = \mathbf{V}\mathbf{a}$
1	202	下から 11行目	…分類の事例は, [61] によるものです. …	…分類の事例は, [53] によるものです. …