

「基礎からの線形代数(初版1刷)」正誤表

頁	行・式・図	誤	正
本書で用 いる記号	(7)	${}^t(\mathbb{R}^n)$ で $n$ 項 <u>列</u> ベクトルの	${}^t(\mathbb{R}^n)$ で $n$ 項 <u>行</u> ベクトルの
17	式(1.23)右辺	$\left[ \begin{array}{c c} ax + by & az + \underline{c}w \\ \hline cx + dy & cz + dw \end{array} \right]$	$\left[ \begin{array}{c c} ax + by & az + \underline{b}w \\ \hline cx + dy & cz + dw \end{array} \right]$
41	定義2.4 1行目	第 $j$ <u>行</u> を	第 $j$ <u>列</u> を
50	例題3.1 証明 2行目	$\begin{bmatrix} k_1 + k_2 \\ 2k_1 + 3k_2 \\ 3k_1 + 5k_3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} k_1 + k_2 \\ 2k_1 + 3k_2 \\ 3k_1 + 5k_2 \end{bmatrix}$
103	例4.6の後 1行目	第 <u>2</u> 章で	第 <u>3</u> 章で
108	定義4.6 1行目	第 $j$ <u>行</u> を	第 $j$ <u>列</u> を
121	式(5.4) 左辺	$A\underline{x}$	$A\underline{v}$
155	練習1.5 4行目 右辺	$\underline{k} \left( \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right)$	$\underline{kf} \left( \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right)$
163	練習3.8 5行目	$\frac{(\text{第3列}) + (\text{第1行}) \times 4}{(\text{第3列}) - (\text{第2列}) \times 7}$	$\frac{(\text{第3列}) + (\text{第1列}) \times 4}{(\text{第3列}) - (\text{第2列}) \times 7}$
187	4章 章末問題解答 [1] 7行目	各 $\underline{\sigma}_k$ は奇置換である。	各 $\underline{\sigma}'_k$ は奇置換である。

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。  
<https://www.coronasha.co.jp>