

例題でよくわかる はじめての多変量解析 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2022年6月28日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	25	6~7行目	ある行列 A の行列式 $ A $ が 0 でないとき、 A の逆行列 A^{-1} は $A^{-1} = \frac{1}{ A } A^T$	2×2 行列 A_2 では、行列式 $ A_2 $ が 0 でないとき、逆行列 A_2^{-1} は $A_2^{-1} = \frac{1}{ A_2 } \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$
1	89	表 7.27	(会社 2 の従業員数) 100	110