

線形代数(第2版) 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](#)

(2024年6月4日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1	23	練習問題1 [6] (2)	$BG = t$ として、…	$BG = tBL$ として、…
1,2	39	囲みの下 4行目	… $2a = A$, $2b = B$, …	… $-2a = A$, $-2b = B$, …
1	40	問2.18	次の方程式はどんな図形を表すか.	次の方程式はどんな図形を表すか. ただし, (1)は平面図形, (2)と(3)は空間図形である.
1	52	囲みの中 1行目	… t を実数とする.	… t を実数とする. 行列の積が定義される場合, 次の性質が成り立つ.
1	52	囲みの中 (4)	単位行列の性質: $AE = EA = A$	単位行列の性質: $AE = A$, $EA = A$
1	52	囲みの中 (5)	零行列の性質: $AO = OA = O$	零行列の性質: $AO = O$, $OA = O$
1	105	5.5の囲み の見出し	5.5 斉次連立1元方程式の解	5.5 斉次連立1 次 方程式の解
1,2	129	例題6.4解 6行目	$\left(\frac{x-y}{3}\right)^2 + \dots$	$\left(\frac{3x-y}{3}\right)^2 + \dots$
1	150	A1.2 1行目	ベクトル空間 V の部分集合 W が、…	ベクトル空間 V の 空集合でない 部分集合 W が、…
1,2,3	173	練習問題5 [1] の(4) 1行目	$\text{rank } A = \text{rank } A_+ = 2 < 3$ だから、…	$\text{rank } A = \text{rank } A_+ = 2 < 4$ だから、…