

新訂 2 版 1 刷用正誤表

－：下からの行数，《》：原文ではなく付随的な注記 誤植ではないが、わかりやすい表現に改めた箇所もある。

頁	行	誤	正
xiii	表 4 $A \supset B$	$A$ は $B$ の真部分集合として含む	$A$ は $B$ を真部分集合として含む
18	問 0.3 積	$ps$	$pr$
35	ADVICE 欄		《下から 9 行目までの注釈を p.36 に移す.》
36	ADVICE 欄		《〔補足〕に対応する位置に、つぎの注釈を追加する.》 問 1.4 のように、マトリックス $A$ の第 1 列を $\mathbf{a}_1$ と表す. 第 1 行を $\mathbf{a}_1'$ と表す.
41	2.3 (2) (a)	対象線	対角線
41	2.3 (2) (d)	方針	方陣
48	－5	マトリックス	マトリックス $A$
48	－5	タテベクトル	タテベクトルまたはヨコベクトル
48	－5	どのタテベクトル	どのベクトル
48	－5	数)	数) する.
48	ADVICE 欄		《②に対応する位置に、つぎの注釈を追加する.》 $AC \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \quad CA \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$
48	－2	対角マトリックス	マトリックス
111			《図 1.39 の下の枠を若干下げる.》
111	単位量 ↑	単位量 ↑	
112	ADVICE 欄		《「と表せる.」の下につぎの注釈を追加する.》 $\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$ と $\vec{e}_1 \wedge \vec{e}_2$ はどちらも実数だから、図 1.34 を見て分配法則で求めたように $\vec{e}_1 \wedge \vec{e}_2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}$ と表すこともできる.
162	ADVICE 欄		《[注意 2] に対応する位置に、つぎの注釈を追加する.》 $2x_1 + 7x_2 = 3$ の読み方 平面内では直線の方程式であるが、空間では平面の方程式 $2x_1 + 7x_2 + 0x_3 = 3$ と読む.