

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																		
9	7	教える		数える																		
18	問 0.3 積	ps		pr																		
22	24	個数の集合		個数の値の集合																		
22	24	価格の集合		価格の値の集合																		
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	図の下	単位量 ↑		単位量 ↑																		
111	図の下	単位量の形		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.																		
234	表 5.1		<table><tr><td></td><td>都市から</td><td>郊外から</td></tr><tr><td>都市へ</td><td>0.90</td><td>0.20</td></tr><tr><td>郊外へ</td><td>0.10</td><td>0.80</td></tr></table>		都市から	郊外から	都市へ	0.90	0.20	郊外へ	0.10	0.80	<table><tr><td>移動</td><td>都市から</td><td>郊外から</td></tr><tr><td>都市へ</td><td>0.90</td><td>0.20</td></tr><tr><td>郊外へ</td><td>0.10</td><td>0.80</td></tr></table>	移動	都市から	郊外から	都市へ	0.90	0.20	郊外へ	0.10	0.80
	都市から	郊外から																				
都市へ	0.90	0.20																				
郊外へ	0.10	0.80																				
移動	都市から	郊外から																				
都市へ	0.90	0.20																				
郊外へ	0.10	0.80																				