## 「ベクトルと行列 ―基礎からはじめる線形代数―」(培風館) 初版 (2015 年 4 月 24 日発行) 正誤表

頁	箇所	誤	ΙĒ	
16	下から 6 行目	$a_2^2b_2$	$a_2^2 b_2^2$	
17	最終行	$\left \begin{array}{cc} 2 & 4 \\ 3 & 1 \end{array}\right  = 2 \cdot 1 - 4 \cdot 3$	$\left \begin{array}{c c} 1 & 3 \\ 4 & 2 \end{array}\right  = 1 \cdot 2 - 3 \cdot 4$	
22	3 行目	3a + 4b を計算して $b$	2a + 3b を計算して $4a$	
47	下から9行目	$-2-2\sqrt{3}$	$-2-\sqrt{3}$	
81	5 行目	$x_1 - 2x_3 - x_5 = 0$	$x_1 - 2x_3 - 5x_5 = 0$	
81	例題 3.35 問題文	3x - 2y + z + 1 = 0	3x + 2y + z + 1 = 0	
183	[7] の解答中	$\begin{pmatrix} -3\\0\\1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$	

2016.07.22

頁	箇所	誤	正
106	下から 6 行目 (例 4.55 の (2,1) 余因子の式)	$a_{31}$	$a_{32}$

2022.09.30 追記