

正誤表

『段階的に学ぶ線形代数』

(塚本達也 著)

第3版第1刷～第2刷用

2025年1月7日発行

	誤	正
p.28 ℓ.7	を解いて $\begin{cases} 4x = 2x \\ x + 2y = 2y \end{cases}$, $\begin{cases} x = 0 \\ y = y \end{cases}$ より	を解いて $\begin{cases} 4x = 2x \\ x + 2y = 2y \end{cases}$ より
p.61 ℓ.7	$(A - \lambda E)\mathbf{x} = \mathbf{o}$,	$(A - 2E)\mathbf{x} = \mathbf{o}$,
p.61 ℓ.8	$\text{rank } A = 2$. よって $n - \text{rank } A =$	$\text{rank}(A - 2E) = 2$. よって $n - \text{rank}(A - 2E) =$
p.91 下 ℓ.9	(6) 3	(6) 2
p.94 問題 11.2 (2)	$+b \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}$	$+b \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$
p.94 問題 11.2 (4)	$+b \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ -2 \end{bmatrix}$	$+b \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$
p.94 問題 11.2 (5)	$+b \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \\ 5 \end{bmatrix}$	$+b \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{bmatrix}$
p.94 問題 11.2 (6)	$+b \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$, $c \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \end{bmatrix}$	$+b \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$, $c \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}$