

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

2021年12月3日発行

	誤	正
p.28 $\ell.7$	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 $\ell.7$	$(A - \lambda E)\mathbf{x} = \mathbf{o}$,	$(A - 2E)\mathbf{x} = \mathbf{o}$,
p.61 $\ell.8$	$\text{rank } A = 2$. よって $n - \text{rank } A =$	$\text{rank } (A - 2E) = 2$. よって $n - \text{rank } (A - 2E) =$
p.91 下 $\ell.9$	(6) 3	(6) 2