

「コア・テキスト 線形代数」 正誤表

5刷の正誤表 (2020年10月版)

頁	場所	誤	正
p.24	例題 2.3 解答 5 行目	$\textcircled{2} \times \begin{pmatrix} -5 \\ -2 \end{pmatrix}$	$\textcircled{2} \times \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}$
p.136	例 A.3 5 行目	$\left[\begin{array}{cccccc c} 3 & 2 & 0 & 1 & 0 & 0 & 8 \\ 1 & 4 & 0 & 0 & 1 & 0 & 6 \\ -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right]$	$\left[\begin{array}{cccccc c} 3 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 8 \\ 1 & 4 & 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ -2 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right]$
p.137	Step.3 3 行目	$\left[\begin{array}{cccccc c} 1 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 & \frac{8}{3} \\ 1 & 4 & 0 & 0 & 1 & 0 & 6 \\ -2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right]$	$\left[\begin{array}{cccccc c} 1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 0 & 0 & \frac{8}{3} \\ 1 & 4 & 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ -2 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right]$
	Step.3 5 行目	$\left[\begin{array}{cccccc c} 1 & \frac{2}{3} & 0 & \frac{1}{3} & 0 & 0 & \frac{8}{3} \\ 0 & \frac{10}{3} & 0 & -\frac{1}{3} & 1 & 0 & \frac{10}{3} \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 & \frac{2}{3} & 0 & 1 & \frac{16}{3} \end{array} \right]$	$\left[\begin{array}{cccccc c} 1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 0 & 0 & \frac{8}{3} \\ 0 & \frac{10}{3} & -\frac{1}{3} & 1 & 0 & 0 & \frac{10}{3} \\ 0 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 0 & 1 & 0 & \frac{16}{3} \end{array} \right]$