

線形代数 1 刷り 正誤表

P109	下から3行	誤	$= - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -5 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -5 \end{vmatrix}$	→	正	$= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -5 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -5 \end{vmatrix}$
------	-------	---	--	---	---	--

2026/04/05

P180 下から7行 誤 正規化固有ベクトル → 正 正規化した固有ベクトル

2026/04/13

P227 下から2行 誤 対角化か可能か → 正 対角化が可能か

2026/04/13
