

ページ	該当箇所	
139	別解 (3) (4)	訂正前 $\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$ が $\text{Ker}(\mathbf{R}^4)$ の基底であり, $\dim\text{Ker}(\mathbf{R}^4) = 2$ (4) $\text{Ker}(\mathbf{R}^4)$ の基底は $\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$
		訂正後 $\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$ が $\text{Ker}(\underline{T})$ の基底であり, $\dim\text{Ker}(\underline{T}) = 2$ (4) $\text{Ker}(\underline{T})$ の基底は $\{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\}$