

Response 微分積分&線型代数 正誤表

頁	誤	正
74 下から3行目	$E_n(j \rightarrow j)$	$E_n(i \rightarrow j)$
96 下から1行目	最小多項	最小多項式
100 式(2)の右辺右下	$\begin{pmatrix} * & & & \\ \cdots & & & \\ a_{n\lambda+1-t} & * & & \\ \cdots & \cdots & & \\ * & & a_{n-t} & \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} * & & & \\ \cdots & & & \\ a_{n\lambda+1, n\lambda+1-t} & * & & \\ \cdots & \cdots & & \\ * & & a_{nm-t} & \end{pmatrix}$
107 上から1行目の式	$= P \begin{pmatrix} \lambda_1 & & O \\ & \ddots & \\ O & & \lambda_1 \end{pmatrix}$	$= P \begin{pmatrix} \lambda_1 & & O \\ & \ddots & \\ O & & \lambda_n \end{pmatrix}$
” 3行目の式	$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & O \\ & \ddots & \\ O & & \lambda_1 \end{pmatrix}$	$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & O \\ & \ddots & \\ O & & \lambda_n \end{pmatrix}$
183 上から10行目	可換詳	可換群
184 下から4行目	21歳	20歳
185 上から1行目	大喝栄	大喝采