

行列 (14.4) の中で

$$\zeta_t \rightarrow \varsigma_t$$

$$\begin{pmatrix} -\vartheta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R_t \\ \varepsilon_t \\ \psi_t \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -\vartheta & \mathbf{1} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R_t \\ \varepsilon_t \\ \psi_t \end{pmatrix}$$