



 $x_2 \cdots x_n$ 

 $y_1$ 

 $x_n$ 

 $y_1 \ y_2 \cdots y_n$ 

 $(y_1 \ y_2 \cdots y_n \mathcal{J})$ 

 $\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \end{bmatrix}$ 

T

 $x_1 x_2 \cdots x_n$ 

 $y_1$