$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

$$X = \begin{bmatrix} x_2 & x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$