

XX

:
:

X Math@MUT XXXM5/1-6600310-00029XX
Matrices01 for No.13991

$$A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & -3 & -7 \\ 7 & 5 & -5 & -7 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -7 & -7 & -5 & 7 \\ 7 & -1 & -3 & -7 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -6 \\ -4 & -5 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} 6 & -5 \\ 2 & -2 \\ 6 & -3 \end{bmatrix}, \left[\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right]$$

$$\begin{bmatrix} m=2 \\ p=3 \end{bmatrix}, E = \begin{bmatrix} -3 & 6 & 1 \\ 2 & 7 & 4 \end{bmatrix}, F = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ -2 & -3 & -2 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{bmatrix}, H = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, K = \begin{bmatrix} -3 & 1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

XX

:
:

X Math@MUT XXXM5/1-6600310-00030XX
Matrices01 for No.14005

$$A = \begin{bmatrix} -4 & -6 \\ -3 & -5 \\ -7 & -6 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & -5 \\ -6 & 2 \\ -3 & 3 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -2 & 5 & -3 & -1 \\ 2 & -5 & -4 & 1 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} -2 & 2 & 3 & -4 \\ -7 & 2 & 3 & -3 \end{bmatrix}, \left[\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right]$$

$$\begin{bmatrix} m=3 \\ p=2 \end{bmatrix}, E = \begin{bmatrix} -1 & 2 & -2 \\ -7 & 2 & -3 \end{bmatrix}, F = \begin{bmatrix} -1 & -1 & -3 \\ -3 & 3 & 2 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -3 & 0 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \end{bmatrix}, H = \begin{bmatrix} -3 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}, K = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

XX

:
:

X Math@MUT XXXM5/1-6600310-00031XX
Matrices01 for No.14157

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -2 & 2 \\ -2 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 5 & -3 \\ -7 & 7 \\ -6 & 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} -4 & 4 & -3 \\ -5 & -2 & 7 \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} -5 & -2 & -5 \\ 4 & 4 & 6 \end{bmatrix}, \left[\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right]$$

$$\begin{bmatrix} m=2 \\ p=3 \end{bmatrix}, E = \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ -3 & 5 \\ -1 & -5 \end{bmatrix}, F = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}, G = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \\ 2 & 0 & -3 \end{bmatrix}, H = \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}, K = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$$

XX

[>