

PRNCOLWIDTH PRNPRECISION

25

15

$$A := \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 4 & 3 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 8 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix} & 9 \\ 0 & 10 \end{bmatrix}$$

$$A_{2,0} := [0 \ \pi \ 0 \ 1]^T$$

$$A = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 4 & 3 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} 8 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 5 & 6 \end{bmatrix} & 9 \\ 0 & \\ 3.142 & 10 \\ 0 & \\ 1 & \end{bmatrix}$$

$$A_{2,0} := \left(\boxed{A} \right)_{2,0} \leftarrow 2$$

$$\boxed{A} = ?$$