

MATRIX EQUATIONS

$$[A] = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -4 & 9 \end{bmatrix}$$

$$[A]^{-1} = \frac{1}{18 + 20} \begin{bmatrix} 9 & -5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{38} \begin{bmatrix} 9 & -5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{38} \begin{bmatrix} 9 & -5 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ -4 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{38} \begin{bmatrix} 18 + 20 & 45 + -45 \\ 8 + -8 & 20 + 18 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{38} \begin{bmatrix} 38 & 0 \\ 0 & 38 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$4 \cdot \frac{1}{4} = 1$$

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{2}{3} = 1$$

$$[A] = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

$$[A]^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

MATRIX EQUATION

$$7x - 11y = 10$$

$$3x + 2y = 58$$

$$\begin{bmatrix} 7 & -11 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 58 \end{bmatrix}$$

[A] · [X] = [B]

$$\frac{1}{3} \cdot 3x = 48 \cdot \frac{1}{3}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{14-33} \begin{bmatrix} 2 & 11 \\ -3 & 7 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 10 \\ 58 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{47} \begin{bmatrix} 20 + 638 \\ -30 + 406 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{47} \begin{bmatrix} 658 \\ 376 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 14 \\ 8 \end{bmatrix}$$

$$\boxed{(14, 8)}$$

$$\begin{array}{l}
 6x - 2y = -32 \\
 3x + 5y = 26
 \end{array}
 \quad [A] = \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -32 \\ 26 \end{bmatrix}$$

Inverse First!

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{30 - 6} \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ -3 & 6 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -32 \\ 26 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{36} \begin{bmatrix} -160 + 52 \\ 96 + 156 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{1}{36} \begin{bmatrix} -108 \\ 252 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -3 \\ 7 \end{bmatrix}$$

(-3, 7)

$$4w + 2x + 3y - 4z = 6$$

$$5w - 2x + y - 3z = -22$$

$$2w + x - 5y + 2z = 22$$

$$3w - 7x + 2y - z = -72$$

$$(-3, 8, -6, 5)$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 & 3 & -4 \\ 5 & -2 & 1 & -3 \\ 2 & 1 & -5 & 2 \\ 3 & -7 & 2 & -1 \end{bmatrix}^{-1}$$

$$\begin{bmatrix} 6 \\ -22 \\ 22 \\ -72 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} -3 \\ 8 \\ -6 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$0 - 0 < 12 \text{ True}$$

$$2x - 4y < 12 \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$5x + y \geq 10 \quad \begin{array}{r} 0 \\ \hline -3 \end{array}$$

$$0 + 0 \geq 10$$

False

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline 10 \end{array}$$

