

## HW MATH227/3 Solutions

1. (a), (c), (d), (f).

2. (a)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(b)

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$$

(c)

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -5 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

3. (a)

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 4 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -4 & 7 \\ 4 & 5 & -3 \\ 2 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

(b)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 4 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ \frac{4}{3} & \frac{5}{3} & -1 \\ 1 & -4 & 7 \end{bmatrix}$$

(c)

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

4.

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$$

5.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} \quad x = A^{-1}b \quad (\text{Theorem 1.6.2})$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & -4 \end{bmatrix} \Rightarrow x = \begin{bmatrix} -1 \\ 4 \\ -7 \end{bmatrix}$$

6.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 5 & 7 & 8 \\ 4 & 0 & -3 & 0 & 1 \\ 3 & 5 & -7 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad X = A^{-1}B$$

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 3 \\ -2 & 1 & -2 \\ -4 & 2 & -5 \end{bmatrix} \Rightarrow X = \begin{bmatrix} 11 & 12 & -3 & 27 & 26 \\ -6 & -8 & 1 & -18 & -17 \\ -15 & -21 & 9 & -38 & -35 \end{bmatrix}$$

7.

$$(a) \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{-1}{5} \end{bmatrix}, \quad (b) \text{Not invertible}, \quad (c) \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

8.

$$\begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 \\ -9 \\ -13 \end{bmatrix}$$