

## 4장 연습문제 정답

### [Section 4.1]

1.

- (a) 참
- (b) 참
- (c) 참
- (d) 참

2.

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (b)  $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (d)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

3.

- (a)  $R_4 \leftarrow -3R_1 + R_4$
- (b)  $R_4 \leftarrow 4R_4$
- (c)  $R_4 \leftarrow 3R_2 + R_4$
- (d)  $R_1 \leftarrow -2R_3 + R_1$

4.

(a)  $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1/4 \end{bmatrix}$  (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (d)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

5.

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (b)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

6.

- (a) 행 동치가 아니다.
- (b) 행 동치가 아니다.

7.

(a)  $\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -\frac{5}{2} & 4 \end{bmatrix}$  (b)  $\begin{bmatrix} -5 & 2 \\ 8 & -3 \end{bmatrix}$  (c)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -\frac{7}{3} \end{bmatrix}$  (d)  $\begin{bmatrix} -\frac{3}{2} & 1 \\ -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

**8.**

(a)  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -\frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

(b)  $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix}$

(c) 역행렬이 존재하지 않는다.

(d)  $\begin{bmatrix} -\frac{9}{2} & 7 & -\frac{3}{2} \\ -2 & 4 & -1 \\ \frac{3}{2} & -2 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$

**9.**

(a)  $x_1 = 7, x_2 = -9$

(b)  $x_1 = -5, x_2 = \frac{26}{3}$

**10.**

(a) 역행렬이 존재한다. 역행렬은  $\frac{1}{3} \begin{bmatrix} -9 & 3 \\ -4 & 1 \end{bmatrix}$  이다.

(b) 역행렬이 존재한다. 역행렬은  $-\frac{1}{3} \begin{bmatrix} 7 & -6 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$  이다.

(c) 역행렬이 존재한다. 역행렬은  $\begin{bmatrix} 8 & 3 & 1 \\ 10 & 4 & 1 \\ \frac{7}{2} & \frac{3}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$  이다.

(d) 역행렬이 존재하지 않는다.

### [Section 4.2]

**11.**

(a) 참

(b) 참

(c) 거짓 /  $A$ 가 가역인 경우에는 자명해가 유일한 해다.

(d) 참

**12.**

(a)  $x_1 = -1, x_2 = 1, x_3 = 0$

(b)  $x_1 = -23, x_2 = 14, x_3 = -6$

**13.**

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$

(b)  $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$

(c)  $\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$

(d)  $\begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$

(e)  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$

(f)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$

**14.**

(3)

**15.**

- (a)  $x_1 = 0, x_2 = 0$
- (b)  $x_1 = -2t, x_2 = t$
- (c)  $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$
- (d)  $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$

**16.**

비자명해를 가지지 않는다.

**17.**

연립선형방정식이 비자명해를 가지기 위해서는 계수행렬  $\begin{bmatrix} a-\lambda & b \\ c & d-\lambda \end{bmatrix}$ 이 비가역행렬이어야 한다. 즉,  $(a-\lambda)(d-\lambda)-bc=0$ 이어야 한다. 이 수식을 정리하면  $\lambda^2 - (a+d)\lambda - bc = 0$ 이다.

**[Section 4.3]**

**18.**

- (a) 거짓 / 주대각 성분이 1일 필요는 없다.
- (b) 참
- (c) 참
- (d) 참
- (e) 참

**19.**

$$\begin{aligned}
 (a) \quad & \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\
 (b) \quad & \begin{bmatrix} 2 & 6 & 2 \\ -3 & -8 & 0 \\ 4 & 9 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 4 & -3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 7 \end{bmatrix} \\
 (c) \quad & \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 6 & 2 & 2 \\ -3 & 4 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 6 & 1 & 0 \\ -3 & -1.75 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -4 & 8 \\ 0 & 0 & 12 \end{bmatrix} \\
 (d) \quad & \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ -6 & -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ -3 & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0 & 4 & -5 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

**20.**

- (a)  $x_1 = 7, x_2 = 5, x_3 = 3$
- (b)  $x_1 = -58, x_2 = 21, x_3 = 18$

[Section 4.4]

21.

- (a) 참
- (b) 거짓 /  $D$ 의 슈어 보수행렬은  $A - BD^{-1}C$ 이다.
- (c) 참

22.

$$\begin{bmatrix} -11 & -6 \\ 43 & 17 \end{bmatrix}$$

23.

(a)  $\begin{bmatrix} 0.4 - 1 & 0 & 0 \\ -0.2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 - 0.5 & 1 \\ 0 & 0 & 1 - 1.5 \end{bmatrix}$

(b)  $\begin{bmatrix} 3 - 5 & 31 - 13 \\ -1 & 2 - 12 & 5 \\ 0 & 0 & 4 - 1 \\ 0 & 0 - 11 & 3 \end{bmatrix}$

(c)  $\begin{bmatrix} 0 & -1 & 10 & -6 \\ 1 & -3 & 33 & -20 \\ 2 & 7.5 & -82.5 & 50 \\ 0.5 & -2 & 22.5 & -13.5 \end{bmatrix}$