

1장. 선형 시스템(Linear System)

연립일차방정식

선형 방정식(Linear Equations)

● 연립일차방정식(System of Linear Equations)

$$\begin{aligned}x - y &= 1 \\ 2x + y &= 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}3x - y &= 1 \\ x - y &= 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-x + y &= 2 \\ x + y &= 1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-x + y &= 2 \\ -3x + 3y &= -6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-x + y &= 2 \\ -3x + 3y &= 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x - y + 2z &= 5 \\ 2x - 2y + 4z &= 10 \\ 3x - 3y + 6z &= 15\end{aligned}$$

$$x - y = 1$$

$$\begin{aligned}x - y + 2z &= 5 \\ x - y &= 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x - y &= 5 \\ 2x + y &= 4 \\ 3x - y &= 15\end{aligned}$$

선형 방정식(Linear Equations)

● 선형 방정식(Linear Equation)

□ 직선의 방정식(Line Equation)

- $ax + by + c = 0$
 a 와 b 는 동시에 0이 아님

- 연립일차방정식(System of Linear Equations)
 $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ $a_2x + b_2y + c_2 = 0$
 - 2개의 직선이 교차할(한 점에서 만날) 조건: 유일한 해
 - 2개의 직선이 일치할 조건: 무수히 많은 해(부정: 不定)
 - 2개의 직선이 평행할 조건: 해가 없음(不能)

$$\begin{aligned} 2x + y &= 1 \\ y &= -2x + 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3x - y &= 1 \\ x - y &= 3 \end{aligned}$$

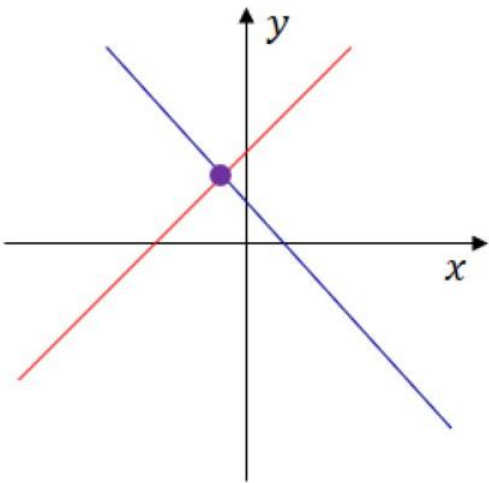
$$\begin{aligned} x &= -1 \\ y &= -4 \end{aligned}$$

$$\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$

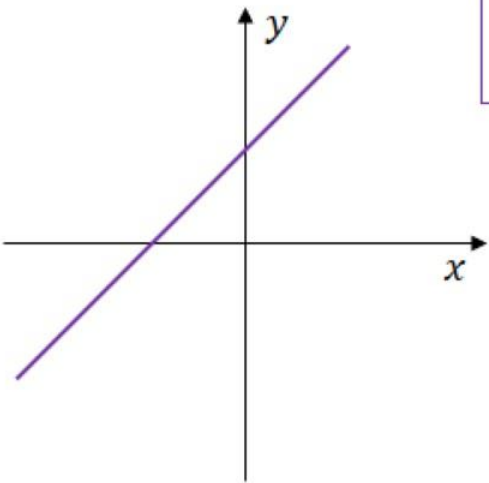
$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

$$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$$

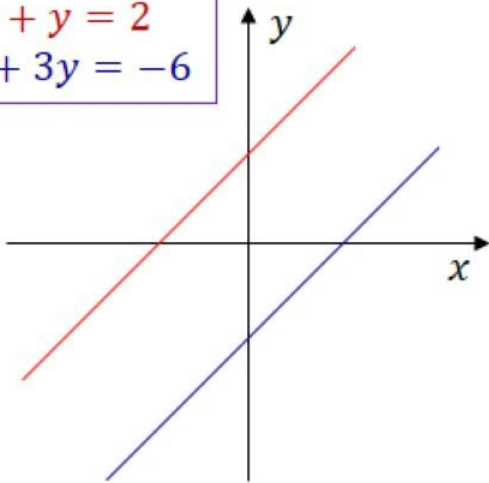
$$\begin{aligned} -x + y &= 2 \\ x + y &= 1 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} -x + y &= 2 \\ -3x + 3y &= 6 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} -x + y &= 2 \\ -3x + 3y &= -6 \end{aligned}$$



선형 방정식(Linear Equations)

● 선형 방정식(Linear Equation)

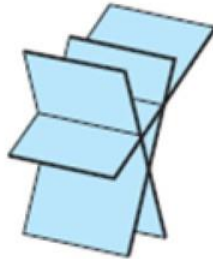
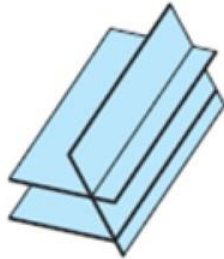
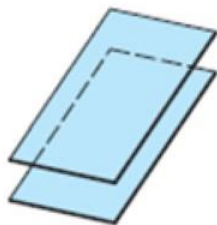
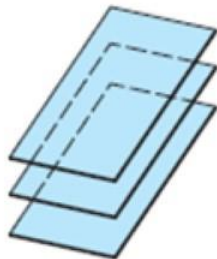
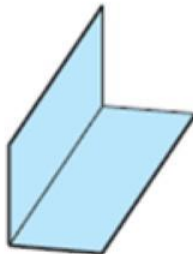
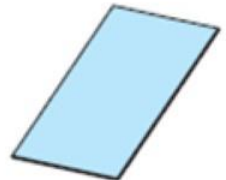
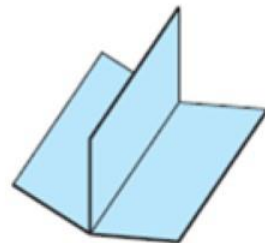
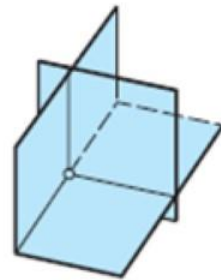
□ 평면의 방정식(Plane Equation)

- $ax + by + cz + d = 0$ (a, b, c 는 모두 0이 아님)

- 연립일차방정식(System of Linear Equations)

$$a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0 \quad a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0 \quad a_3x + b_3y + c_3z + d_3 = 0$$

- 2개의 평면이 서로 교차하면 교차의 결과는 직선임
- 유일한 해: 3개의 평면이 교차
- 무수히 많은 해
 - 3개의 평면이 한 직선에서 만남
 - 3개의 평면이 일치
 - 2개의 평면이 일치하고 나머지 평면과 교차
- 해가 없음
 - 3개의 평면이 평행
 - 2개의 평면이 일치하고 나머지와 평행
 - 2개의 평면이 평행하고 나머지 평면과 교차
 - 2개의 평면끼리 서로 교차하고 교차선이 서로 평행



선형 방정식(Linear Equations)

- 선형 방정식(Linear Equation)

- 일차방정식(First Order Equation, Linear Equation)

$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b$
- 이원 일차방정식: 변수가 2개인 일차방정식

- 연립일차방정식(Simultaneous Linear Equation)

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \vdots & \qquad \qquad \qquad \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m \end{aligned}$$

일차방정식들의 유한집합

$$3x + 2z = 1$$

$$x - 2z^2 = 3$$

$$x - 2z = 3xz$$

$$\cos(x) = 0$$

$$\begin{aligned} 3x + 2y &= 1 \\ x - 2y &= 3 \end{aligned}$$

- 연립일차방정식(System of Linear Equations, Linear System)

- 변수(미지수)가 n 개인 m 개의 연립일차방정식(System of m linear equations in n unknowns)
 - 동차 연립일차방정식(Homogeneous System of Linear Equations)

$b_1 = b_2 = \dots = b_m = 0$

- 해(Solution), 해집합(Solution Set)

소거법(Elimination Process, 선형 조합(Linear Combination)), 대입법, ...

동치(Equivalent): 다른 연립일차방정식이 같은 해집합을 가지면 서로 동치(같다)라고 함

- 유일한 해: $x_1 = s_1, x_2 = s_2, \dots, x_n = s_n$ (s_1, s_2, \dots, s_n)
 - 부정(무수히 많은 해)
 - 불능(해가 없음)

- 연립 방정식이 적어도 하나 이상의 해를 가지면 일치(Consistent)한 다라고 함
연립 방정식이 해를 가지지 않으면 불일치(Inconsistent) 한 다라고 함

$$\begin{aligned} 3x + 2y &= 1 \\ 3x - 6y &= 9 \end{aligned}$$

직선의 방정식

선형 방정식(Linear Equations)

● 선형 방정식(Linear Equation)

□ 연립일차방정식(System of Linear Equations)

- 모든 연립일차방정식은 해가 없거나, 유일해를 갖거나, 무수히 많은 해를 가짐
그 외의 다른 가능성은 없음(어떻게 증명할 것인가?)
- 연립일차방정식의 풀이 방법
 - 기본 행 연산(**Elementary Row Operations**)
 - 하나의 행(방정식의 양변)에 영이 아닌 상수를 곱한다.
 - 두 개의 행(방정식)을(위치를) 서로 바꾼다.
 - 하나의 행(방정식의 양변)에 상수를 곱하여 다른 행(방정식)에 더한다.

$$\begin{aligned} x - y &= 1 \\ 3x + 2y &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x - y &= 1 \\ 3x + 2y &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x - y &= 1 \\ x &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y &= 0 \\ x &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -3x + 3y &= -3 \\ 3x + 2y &= 3 \\ 5y &= 0 \\ y &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2x - 2y &= 2 \\ 3x + 2y &= 3 \\ 5x &= 5 \\ x &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x - y &= 1 \\ -x &= -1 \\ -y &= 0 \\ y &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x &= 1 \\ y &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x + 0y &= 1 \\ 0x + y &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$

첨가행렬
(Augmented matrix)

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

1행에 2를 곱하여 2행에 더함 2행에 1/5을 곱함 2행에 -1을 곱하여 1행에 더함 1행에 -1을 곱함 1행과 2행을 바꿈

선형 방정식(Linear Equations)

● 연립일차방정식(Linear System)의 풀이 방법

$$\begin{aligned}x + 2y + 3z &= 9 \\x + 2y - 2z &= 4 \\2x + y + z &= 5 \\x = \frac{2}{3}, y = \frac{8}{3}, z &= 1\end{aligned}$$

- 0이 아닌 상수를 어떤 식의 양변에 곱한다.
- 두 식의 위치를 바꾼다.
- 어떤 식에 상수(0이 아닌)를 곱하여 다른 식에 더한다.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 9 \\ 1 & 2 & -2 & 4 \\ 2 & 1 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

첨가행렬

컴퓨터 프로그램으로 풀려면?

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

- 기본 행 연산(Elementary Row Operations)
- 0이 아닌 상수(실수) c 를 i -행에 곱한다($E_i(c)$).
 - i -행과 j -행의 위치를 바꾼다(E_{ij}).
 - i -행에 0이 아닌 실수 c 를 곱하여 j -행에 더한다($E_{ij}(c)$).

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 4 \\ 9 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9 \\ 4 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

1행과 3행 바꿈: E_{13} 3행=(2행*-1)+3행: $E_{23}(-1)$ 3행=(3행*1/5): $E_3(1/5)$ 1행과 2행 바꿈: E_{12}

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 0 & -3 & 5 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ -3 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ -8 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 8/3 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -4/3 \\ 8/3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

2행=(1행*-2)+2행: $E_{12}(-2)$ 2행=(3행*-5)+2행: $E_{23}(-5)$ 2행=(2행*-1/3): $E_2(-1/3)$ 1행=(2행*-2)+1행: $E_{21}(-2)$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2/3 \\ 8/3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

소거법(Elimination): 기본 행 연산으로 각 행의 변수를 소거하는 방법

1행=(3행*2)+1행: $E_{31}(2)$

선형 방정식(Linear Equations)

● 행사다리꼴(Row Echelon Form) 행렬

다음 세 가지의 조건을 모두 만족하는 행렬을 행사다리꼴 행렬이라고 함

- 모든 원소가 0이 아닌 행에서 맨 처음 나오는 0이 아닌 수는 1이다(선도 1, Leading 1).
- 모든 원소가 0인 행이 있다면 그 행은 모든 원소가 0이 아닌 행의 아래쪽에 있어야 한다.
- 모든 원소가 0이 아닌 연속된 두 행에서, 아래쪽 행의 선도 1은 위쪽 행의 선도 1보다 오른쪽에 있어야 한다.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

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

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

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

행사다리꼴 행렬에서 선도 1이 있는 열에서 선도 1 아래의 모든 원소들은 0임

Gauss Elimination

● 기약 행사다리꼴(Reduced Row Echelon Form) 행렬

행사다리꼴 행렬이 다음의 조건을 만족하면 기약 행사다리꼴 행렬이라고 함

- 선도 1을 포함하는 열의 나머지 원소들은 모두 0이어야 한다.

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

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

Gauss-Jordan Elimination

기약 행사다리꼴 행렬에서 선도 1이 있는 열에서 선도 1을 제외한 모든 원소들은 0임

연립일차방정식의 풀이
첨가행렬을 기본 행 연산을 사용하여 기약 행사다리꼴로 나타낼 수 있다면 해를 구할 수 있음

선형 방정식(Linear Equations)

- 기약 행사다리꼴(Reduced Row Echelon Form) 행렬

□ 미지수가 세 개인 연립방정식의 예

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$0x + 0y + 0z = 1$
 $0 \neq 1$
불일치

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

$x + 0y + 3z = -1$
 $0x + y - 4z = 2$
 $0x + 0y + 0z = 0$

$$\begin{bmatrix} 1 & -5 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$x - 5y + z = 4$
 $0x + 0y + 0z = 0$
 $0x + 0y + 0z = 0$

평면의 방정식

행사다리꼴 행렬에서 선도 1에 대응되는 변수를 선도변수라고 하고 나머지 변수들은 자유변수라고 함

$x = -3z - 1$
 $y = 4z + 2$

$x = 5y - z + 4$

$x = -3t - 1$
 $y = 4t + 2$
 $z = t$

$x = 5s - t + 4$
 $y = s$
 $z = t$

$0x + 0y + 0z = 0$ 이 식은 연립방정식의 풀이에 영향을 주지 않으므로 제거할 수 있음

기약 행사다리꼴 행렬에서 자유변수가 있다면 무수히 많은 해를 가짐

선형 방정식(Linear Equations)

- 기약 행사다리꼴(Reduced Row Echelon Form) 행렬

- 모든 행렬의 기약 행사다리꼴 행렬은 유일함(Proof by Thomas Yuster)

- 행사다리꼴(Row Echelon Form) 행렬

- 행사다리꼴 행렬은 유일하지 않음(기본 행연산의 순서에 따라 달라짐)

- 모든 원소가 0인 행의 수가 같고 선도 1은 같은 위치에 나타남(축 위치: Pivot position, 축 열: Pivot column)

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 11 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 11 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{11}{3} \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{11}{3} \\ 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{11}{3} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

1행과 2행 바꿈: E_{12} 1행=(1행*1/3): $E_1(1/3)$ 2행=(1행*-1)+2행: $E_{12}(-1)$ 2행=(2행*3): $E_2(3)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 11 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

2행=(1행*-3)+2행: $E_{12}(-3)$ 2행=(2행*-1): $E_2(-1)$ 1행=(2행*-4)+1행: $E_{21}(-4)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

2행=(1행*-2)+2행: $E_{12}(-2)$ 1행=(2행*-3)+1행: $E_{21}(-3)$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 7 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 2 & 7 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{7}{2} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

2행=(2행*-3)+1행: $E_{21}(-3)$ 1행=(1행*-1/2): $E_1(1/2)$ 1행=(2행*-7/2)+1행: $E_{21}(-7/2)$

선형 방정식(Linear Equations)

- 기약 행사다리꼴(Reduced Row Echelon Form) 행렬

□ 3 × 3 행렬의 기약 행사다리꼴(8개)

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

□ 4 × 4 행렬의 기약 행사다리꼴(16개)

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

선형 방정식(Linear Equations)

- 선형 방정식(Linear Equation)

- 가우스-요르단 소거법(Gaussian-Jordan Elimination)

- 방정식의 개수가 적은 연립일차방정식의 경우(손을 사용한 해법)

$$\begin{aligned}x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 &= 0 \\2x_1 + 6x_2 - 5x_3 - 2x_4 + 4x_5 - 3x_6 &= -1 \\5x_3 + 10x_4 + 15x_6 &= 5 \\2x_1 + 6x_2 + 8x_4 + 4x_5 + 18x_6 &= 6\end{aligned}$$

기약 행사다리꼴로 바꾸는 과정
전진(Forward) 단계: 선도 1 아래부분을 모두 0으로
후진(Backward) 단계: 선도 1 윗부분을 모두 0으로

$$\begin{bmatrix}1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\2 & 6 & -5 & -2 & 4 & -3 & -1 \\0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 5 \\2 & 6 & 0 & 8 & 4 & 18 & 6\end{bmatrix}$$

$E_{12}(-2) \ E_{14}(-2)$

$$\begin{bmatrix}1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\0 & 0 & -1 & -2 & 0 & -3 & -1 \\0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 5 \\0 & 0 & 4 & 8 & 0 & 18 & 6\end{bmatrix}$$

$E_2(-1) \ E_{23}(-5) \ E_{24}(-4)$

$$\begin{bmatrix}1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 \\0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 6 & 2\end{bmatrix}$$

$E_{34} \ E_3\left(\frac{1}{6}\right)$

$$\begin{bmatrix}1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 \\0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} \\0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0\end{bmatrix}$$

$E_{32}(-3) \ E_{21}(2)$

$$\begin{bmatrix}1 & 3 & 0 & 4 & 2 & 0 & 0 \\0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} \\0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0\end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned}x_1 + 3x_2 + 4x_4 + 2x_5 &= 0 \\x_3 + 2x_4 &= 0 \\x_6 &= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x_1 &= -3x_2 - 4x_4 - 2x_5 \\x_3 &= -2x_4 \\x_6 &= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x_1 &= -3r - 4s - 2t \\x_2 &= r, \ x_3 = -2s, \ x_4 = s, \ x_5 = t \\x_6 &= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

일반해

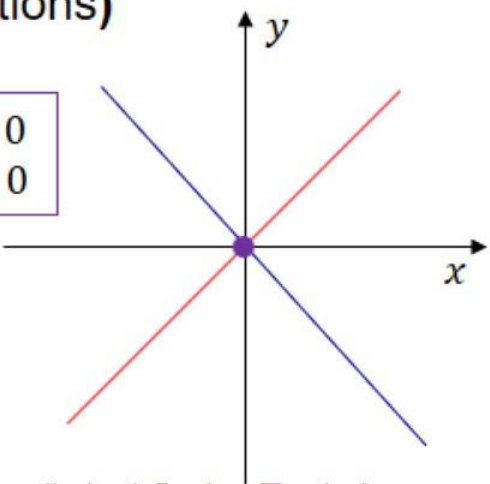
선형 방정식(Linear Equations)

● 선형 방정식(Linear Equation)

□ 동차 연립일차방정식(Homogeneous System of Linear Equations)

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= 0 \\ \vdots & \quad \quad \quad \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a_1x + b_1y &= 0 \\ a_2x + b_2y &= 0 \end{aligned}$$



- 모든 동차 연립일차방정식은 일치함(적어도 하나 이상의 해를 가짐)
단순해(Trivial Solution): $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$
- 모든 동차 연립일차방정식은 단순해만 가지거나 무수히 많은 해를 가짐
원점을 지나는 두 개의 직선의 방정식의 경우
- n 개의 미지수를 갖는 기약 행사다리꼴이 r 개의 0이 아닌 행을 가지면, $(n - r)$ 개의 자유변수를 가짐
 - r 개의 0이 아닌 행은 선도변수를 가지므로 $(n - r)$ 개의 자유변수를 가짐
 - m 개의 방정식과 n 개의 미지수를 갖는 동차 연립일차방정식에서, $(m < n)$ 이면 $(r < n)$ 이다.
방정식의 개수가 미지수의 개수보다 작다면 적어도 하나의 자유변수가 있고 무수히 많은 해를 가짐
- 방정식의 개수보다 미지수가 더 많은 동차 연립일차방정식은 무수히 많은 해를 가짐

$$\begin{aligned} x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 &= 0 \\ 2x_1 + 6x_2 - 5x_3 - 2x_4 + 4x_5 - 3x_6 &= 0 \\ 5x_3 + 10x_4 + 15x_6 &= 0 \\ 2x_1 + 6x_2 + 8x_4 + 4x_5 + 18x_6 &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & -5 & -2 & 4 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 10 & 0 & 15 & 0 \\ 2 & 6 & 0 & 8 & 4 & 18 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 4 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} x_1 &= -3r - 4s - 2t \\ x_2 &= r, x_3 = -2s, x_4 = s, x_5 = t \\ x_6 &= 0 \end{aligned}$$

$$r = s = t = 0 \rightarrow \text{단순해}$$

$$\begin{aligned} x_1 &= -3x_2 - 4x_4 - 2x_5 \\ x_3 &= -2x_4 \\ x_6 &= 0 \end{aligned}$$

선형 방정식(Linear Equations)

- 선형 방정식(Linear Equation)

- 가우스 소거법(Gaussian Elimination followed by Back-Substitution)

- 방정식의 개수가 많은 연립일차방정식의 경우(컴퓨터를 사용한 해법)
첨가행렬을 기약 행사다리꼴로 바꾸는 과정은 많은 연산이 필요함
첨가행렬을 행사다리꼴로 바꾸고 역대입법(Back-substitution)을 적용하는 것이 효율적임

$$\begin{aligned}x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 &= 0 \\2x_1 + 6x_2 - 5x_3 - 2x_4 + 4x_5 - 3x_6 &= -1 \\5x_3 + 10x_4 + 15x_6 &= 5 \\2x_1 + 6x_2 + 8x_4 + 4x_5 + 18x_6 &= 6\end{aligned}$$

$$\left[\begin{array}{ccccccc} 1 & 3 & -2 & 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

행사다리꼴

컴퓨터를 사용한 풀이에서 실수 표현의 오차를 고려해야 함

$$\begin{aligned}x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 2x_5 &= 0 \\x_3 + 2x_4 + 3x_6 &= 1 \\x_6 &= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x_1 &= -3r - 4s - 2t \\x_2 &= r, x_3 = -2s, x_4 = s, x_5 = t \\x_6 &= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x_1 &= -3x_2 + 2x_3 - 2x_5 \\x_3 &= 1 - 2x_4 - 3x_6 \\x_6 &= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x_1 &= -3x_2 + 2x_3 - 2x_5 \\x_3 &= -2x_4 + 2x_6 \\x_6 &= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x_1 &= -3x_2 - 4x_4 - 2x_5 \\x_3 &= -2x_4 \\x_6 &= \frac{1}{3}\end{aligned}$$