

제7장 계수(rank)

$$Ax = b$$

$$A^{-1} \text{가 존재한다면} (|A| \neq 0) \quad x = A^{-1}b$$

선형결합, 최대계수를 가지는 행렬(full column rank)

7.1 벡터의 선형 결합 (Linear combination)

스칼라 : a_1, a_2, \dots, a_n

n개의 같은 차수의 벡터들 : x_1, x_2, \dots, x_n (열벡터)

n개의 벡터들에 대한 선형결합

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$$

예제)

$$x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix} \quad x_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 11 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} \quad x_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$2x_1 + 3x_2 - 4x_3$$

$$\begin{aligned} &= 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} -2 \\ 11 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} - 4 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \\ 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -6 \\ 33 \\ 9 \\ 15 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ -8 \\ -28 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 \\ 29 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3$$

$$\begin{aligned} &= a_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix} + a_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 11 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} + a_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \\ 7 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a_1 - 2a_2 \\ 11a_1 + a_3 \\ -a_1 + 3a_2 + 2a_3 \\ 6a_1 + 5a_2 + 7a_3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & 11 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \\ 6 & 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} = Xa$$

일반적으로 $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ $a = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = \sum_{i=1}^n a_ix_i = Xa$$

“ Xa 는 행렬 X 의 열들의 선형 결합인 열벡터”

“ $a'X$ 는 행렬 X 의 행들의 선형 결합인 행벡터”

“ AB : 이것의 행은 B 의 행들의 선형결합
열은 A 의 열들의 선형결합“

7.2 선형변환 (Linear transformation)

$$b = Xa$$

벡터 a 에서 Xa 로의 선형변환

$$\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = b = Xa = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ x_{21} & x_{22} & x_{23} \\ x_{31} & x_{32} & x_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$$

7.3 선형종속과 선형독립 (Linear dependence and independence)

a. 정의

$$Xa = a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$$

정의) 선형종속인 벡터 $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = 0$ 을 만족하는 벡터 $a (\neq 0)$ 가 존재하고,
 x_1, x_2, \dots, x_n 중 어느 것도 영벡터가 아니면 x_1, x_2, \dots, x_n 들은 선형종속인 벡터 (linearly dependent vectors)

예제)

$$x_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \\ 9 \end{pmatrix} \quad x_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -5 \end{pmatrix} \quad x_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad x_4 = \begin{pmatrix} -6 \\ 12 \\ -18 \end{pmatrix} \quad x_5 = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$2x_1 + x_4 = \begin{pmatrix} 6 \\ -12 \\ 18 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -6 \\ 12 \\ -18 \end{pmatrix} = 0$$

$$a_1 x_1 + a_2 x_4 = 0 \quad (a_1 = 2, a_2 = 1)$$

x_1, x_4 는 선형 종속

$$2x_1 + 3x_2 - 3x_3 = \begin{pmatrix} 6 \\ -12 \\ 18 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 15 \\ -15 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -6 \\ -3 \\ -3 \end{pmatrix} = 0$$

x_1, x_2, x_3 는 선형종속

x_1, x_2 ?

$$a_1 x_1 + a_2 x_2 = \begin{pmatrix} 3a_1 \\ -6a_1 \\ 9a_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 5a_2 \\ -5a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3a_1 \\ -6a_1 + 5a_2 \\ 9a_1 - 5a_2 \end{pmatrix}$$

$$a_1 = 0, a_2 = 0$$

x_1, x_2 : 선형독립

정의) $a_1 x_1 + a_2 x_2 + \cdots + a_n x_n = 0$ 을 만족하는 유일한 벡터가 $a = 0$ 인 경우에 x_1, x_2, \cdots, x_n 은 선형 독립인 벡터 (linearly independent vectors)

b. 일반적인 특성

(iv) 영벡터

$$a_1 y_1 + a_2 y_2 + a_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$$

$$a_1 = a_2 = 0$$

a_3 = 임의의 실수값

영벡터는 제외

기호 : LIN 선형독립 (linearly independence)

7.4 선형종속인 벡터

a. 적어도 두 개의 a 가 0 이 아니다

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_px_p = 0$$

하나만 0 이 아니라고 가정

$$a_2x_2 = 0$$

x_2 는 0벡터가 아니기 때문에 모순

b. 한 벡터는 다른 벡터들의 선형 결합

$$a_1, a_2 \neq 0$$

$$x_1 + \frac{a_2}{a_1}x_2 + \cdots + \frac{a_p}{a_1}x_p = 0$$

$$\therefore x_1 = -\frac{a_2}{a_1}x_2 - \frac{a_3}{a_1}x_3 - \cdots - \frac{a_p}{a_1}x_p$$

예제)

$$2x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 0$$

$$\Rightarrow x_1 = -\frac{3}{2}x_2 + \frac{3}{2}x_3$$

c. 행렬의 분할 (126쪽 아래 예제)

$$x_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -6 \\ 9 \end{pmatrix} \quad x_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ -5 \end{pmatrix} \quad x_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad x_4 = \begin{pmatrix} -6 \\ 12 \\ -18 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_4 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_4 = -\frac{1}{2}x_1 \\ x_3 = \frac{2}{3}x_1 + x_2 \end{cases}$$

$$X = (x_1 \ x_2 \ x_3 \ x_4)$$

$$= \left(x_1 \ x_2 \ \left(\frac{2}{3}x_1 + x_2 \right) \ -2x_1 \right)$$

$$= \left(x_1 \ x_2 \ (x_1 x_2) \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right)$$

$$= (x_1 \ x_2) \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{2}{3} & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = X_1 (I \ K)$$

$$\hookrightarrow X_1 \quad \hookrightarrow I \quad \hookrightarrow K$$

d. 영인 행렬식

차수 = p 선형종속인 p개의 벡터들

$$|X| = 0$$

(예제 7.3)

$$\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -6 & 5 & 1 \\ 9 & -5 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 5 & 1 \\ 0 & -5 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$2x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 0$$

$$x_1 = -\frac{3}{2}x_2 + \frac{3}{2}x_3 \quad (\text{선형종속})$$

e. 역행렬 $\Rightarrow |X| = 0$

\Rightarrow 역행렬이 존재하지 않음

f. 열벡터들이 선형종속 $\Leftrightarrow |X| = 0$

\hookrightarrow 차수가 p인 p개의 벡터들

$$Xa = 0 \quad X = (x_1, x_2, \dots, x_p)$$

(i) X의 열들이 선형종속

(ii) $Xa = 0$ 은 영벡터가 아닌 적당한 a에 대하여 성립

(iii) $|X| = 0$ p차수 p개

7.5 선형독립(LIN)인 행렬

a. 0이 아닌 행렬식과 역행렬

$$X \text{의 차수가 } p, \ p \text{개의 열들} \quad X = (x_1, \dots, x_p)$$

(i) x_1, \dots, x_p LIN

(ii) $a = 0$ 에 대해서만 $Xa = 0$

(iii) X : nonsingular (정칙), X^{-1} 가 존재

b. LIN 벡터들의 선형결합

$$x_1, \dots, x_p \text{ (p차수)} : \text{LIN}$$

$$v : (p \times 1) \quad v = Xm \quad m \text{이 존재} \quad (\because m = X^{-1}v)$$

즉, v 는 서로 독립인 p 개의 벡터들의 일차결합으로 표현 가능

$$(\text{예제 7.5}) \quad x_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad x_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} \quad v = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$v = Xm$$

$$\begin{aligned} m &= X^{-1}v = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 5-3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{7} \begin{pmatrix} 5x-3y \\ -x+2y \end{pmatrix} \end{aligned}$$

c. LIN 벡터의 최대 개수

정리) 차수가 n 인 LIN 벡터들의 개수는 n 보다 작거나 같다.

u_1, u_2, \dots, u_n 이 차수가 n 인 LIN 벡터들

$$u_{n+1} (\neq 0) \quad u = (u_1, \dots, u_n) \quad q = -U^{-1}u_{n+1} \quad q = \begin{pmatrix} q_1 \\ \vdots \\ q_n \end{pmatrix}$$

$$U_q + u_{n+1} = 0 \Rightarrow q_1 u_1 + q_2 u_2 + \dots + q_n u_n + u_{n+1} = 0$$

따름 정리) 차수가 n 인 p 개의 벡터들이 LIN이면 $p \leq n$ 이다.

$$\text{예제)} \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

차수=2 LIN

$$x_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad x_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix} \quad x_3 = \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix} \quad \text{선형종속}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \quad \text{선형종속}$$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \left(\frac{1}{7} \begin{pmatrix} 5-3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \end{pmatrix} \right) \\ &= \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \left(\frac{1}{7} \begin{pmatrix} 11 \\ 9 \end{pmatrix} \right) \end{aligned}$$

$$x_3 = \frac{11}{7}x_1 + \frac{9}{7}x_2$$

$$\frac{11}{7}x_1 + \frac{9}{7}x_2 - x_3 = 0 \quad \text{선형 종속}$$

7.6 행렬에서 LIN 행과 열들의 수

정리) 행렬에서 LIN 행들의 수는 LIN 열들의 수와 같다.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & 2 \\ 3 & 0 & 6 & 5 \\ 2 & 1 & 3 & 3 \\ 6 & 0 & 12 & 10 \end{pmatrix}$$

a_1, a_2 만 LIN

LIN 열들의 수 = 2

7.7 행렬의 계수 (RANK)

“행렬에서 LIN 열들의 수와 LIN 행들의 수는 같다”

정의) A의 계수는 $r_A = r(A)$ 로 표시

(i) r_A 는 양의 정수 ($r_0 = 0$ 으로 정의)

(ii) $r(A_{p \times q}) \leq p$ 이며 , $r(A_{p \times q}) \leq q$ 이다

(iii) $r(A_{n \times n}) \leq n$

(iv) $r_A = r \neq 0$ 일 때 차수 r 의 정칙인 A 의 정방부분행렬이 적어도 하나 존재

$$A_{p \times q} = \begin{pmatrix} X_{r \times r} & Y_{r \times (q-r)} \\ Z_{(p-r) \times r} & W_{(p-r) \times (q-r)} \end{pmatrix}$$

(v) $r(A_{n \times n}) = n \Rightarrow A : \text{nonsingular}, A^{-1}$ 존재

(vi) $r(A_{n \times n}) < n \Rightarrow A^{-1}$ 존재하지 않음. $A : \text{singular}$

(vii) $r(A_{p \times q}) = p \leq q$ 일 때 \Rightarrow “A는 최대행 계수 (full row rank)를 갖는다”

(viii) $r(A_{p \times q}) = q \leq p$ 일 때 \Rightarrow “A는 최대열 계수 (full column rank)를 갖는다”

(ix) $r(A_{n \times n}) = n$, A는 최대계수 (full rank)를 갖는다.

7.11 벡터공간 (vector space)

vector space

$$\begin{cases} x_i + x_j \in S, \alpha x_i \in S \text{ 이면} \\ S : \text{벡터공간} \end{cases}$$

c. 생성 집합(spanning set)과 기저(bases)

벡터 공간내의 원소들의 모든 선형결합은 같은 벡터 공간에 속함

$$\text{예) } x_1, x_2, x_3 \in S$$

$$\Rightarrow (a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3) \in S$$

벡터공간 S의 모든 벡터가 t개의 벡터들 x_1, x_2, \dots, x_t 의 선형결합으로 표현

x_1, x_2, \dots, x_t 는 벡터공간 S를 생성(span)시킨다.

$\{x_1, x_2, \dots, x_t\} : \text{LIN} \Rightarrow S$ 에 대한 기저(basis)이다.

S에 대한 모든 기저는 같은 개수의 벡터를 가지고 있고 그 개수는 S의 차원(dimension)이라 하며 $\dim(S)$ 로 나타낸다.

예제)

$$x_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad x_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad x_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$S = \text{span}\{x_1, x_2, x_3\} = \text{span}\{x_1, x_2\}$$

$$\dim(S) = 2$$

e. 부분공간 (subspace)

$$S_1 = \left\{ \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} ; \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \right\}$$

$$S_1 \subset \mathbb{R}^5$$

$S_1 : \text{vector space}$

S_1 은 \mathbb{R}^5 의 (vector)subspace

예제)

$$S_2 = \left\{ x ; x = \begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha \in \mathbb{R} \right\} \quad S_3 = \left\{ y ; y = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \beta \end{pmatrix}, \beta \in \mathbb{R} \right\} \quad S_4 = \left\{ z ; z = \begin{pmatrix} \gamma \\ 0 \\ \delta \end{pmatrix}, \gamma \in \mathbb{R}, \delta \in \mathbb{R} \right\}$$

$$S_2, S_3, S_4 : (\text{vector})\text{sub-space} \subset \mathbb{R}^3$$

$$S_2 = \text{span}\{(1 \ 0 \ 0)'\}$$

$$S_3 = \text{span}\{(0 \ 0 \ 1)'\}$$

$$S_4 = \text{span}\{(1 \ 0 \ 0)', (0 \ 0 \ 1)'\}$$

f. 행렬의 치역(range)과 영 공간(null space)

$r_A = \text{rank}(A)$, r_A 개의 LIN열들

$r_A = \dim[R(A)]$

$\hookrightarrow A$ 의 열들의 선형결합으로 이루어진 vector space

$$R(A) = \{y; y = Ax, x \in R^q\}$$

A 의 r 개의 LIN 열들은 $r(A)$ 의 기저

$$N(A) = \left\{ x; \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & -1 \\ 3 & 5 & 1 & 2 \end{pmatrix} x = 0 \right\}$$

$\hookrightarrow A$

$$N(A) = \{x; Ax = 0\}$$

\hookrightarrow 영공간

$$n(A) = \dim(N(A))$$

$$\bullet X = (x_1, \dots, x_q)$$

$$X' y = \begin{pmatrix} x_1' \\ \vdots \\ x_q' \end{pmatrix} y = 0 \text{ 이면}$$

X 의 모든 열들 X 와 y 는 직교, $R(X) \perp R(Y)$

제 8장 표준형 (canonical forms)

8.1 기본 연산자 (Elementary operators)

a. 행연산자

$E_{ij}A$: i 번째 행과 j 번째 행을 바꿈

$$\text{예) } E_{12}A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$R_{ii}(\lambda)A$: i 번째 행에 λ 를 곱한다

$$\text{예) } (R_{22}(4))A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 8 & 8 & 8 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$P_{ij}(\lambda)A$: A 의 i 번째 행에 λ 배의 j 번째 행을 더한다

$$P_{12}(\lambda)A = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+2\lambda & 1+2\lambda & 1+2\lambda \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

b. 전치행렬 (Transposes)

$$E_{ij}' = E_{ij}$$

$$R_{ii}(\lambda)' = R_{ii}(\lambda)$$

$$P_{ij}(\lambda)' = P_{ji}(\lambda)$$

c. 열연산

$$AT = (T'A')'$$

$$AE_{12} = (E_{12}A')'$$

↪ A' 의 행의 순서를 바꿈 → A 의 열의 순서를 바꿈

$$\text{예) } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 4 & 6 \\ 8 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 5 & 4 & 6 \\ 8 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2\lambda & 3 \\ 4 & 5\lambda & 6 \\ 7 & 8\lambda & 9 \end{pmatrix}$$

$$AP_{ji}(\lambda) = (P_{ji}(\lambda)'A')' = (P_{ij}(\lambda)A')$$

$$\text{예) } AP_{21}(\lambda) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 \\ 2+2\lambda & 2 & 2 \\ 3+3\lambda & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

d. 역행렬

$$E_{ij}^{-1} = E_{ij} \quad R_{ii}(\lambda)^{-1} = R_{ii}(1/\lambda) \quad (P_{ij}(\lambda))^{-1} = P_{ij}(-\lambda)$$

8.2 계수와 기본 연산자

a. 계수

$$r(E_{ij}A) = r(A)$$

$$r(R_{ii}(\lambda)A) = r(A)$$

$$r(P_{ij}(\lambda)A) = r(A)$$

b. 기본 연산자들의 곱

E : 기본 연산자 행렬

P, Q : 기본 연산자들의 곱 (예, $P = E_3 E_2 E_1$)

$$r(A) = r(E_1 A) = r(E_2 (E_1 A)) = r(E_3 (E_2 E_1 A)) = r(PA)$$

c. 동치관계 (Equivalence)

P, Q : 기본 연산자들의 곱

$B = PAQ \Rightarrow B$ 는 A 와 동치 ($B \cong A$)

↳ 모든 기본 연산자 행렬들은 역행렬을 가짐

$$A = P^{-1} B Q^{-1} \quad (A \cong B)$$

$$r_A = r_B$$

8.3 행렬의 계수 계산

b. 계수의 계산

예제 1.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 3 & -1 & 2 & -2 \\ 5 & -4 & 0 & -7 \end{pmatrix} \quad A \cong \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & -7 & -10 & -11 \\ 0 & -14 & -20 & -22 \end{pmatrix} \quad A \cong \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & -7 & -10 & -11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = B$$

$$\text{rank}(B) = \text{rank}(A) = 2$$

예제 2.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 4 & -1 & 2 \\ -7 & 6 & 2 \\ 2 & 8 & 13 \end{pmatrix} \quad A \cong \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & -17 & -22 \\ 0 & 34 & 44 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad A \cong \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & -17 & 22 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad A \cong \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & -17 & 22 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = B$$

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(B) = 3$$

8.4 표준형으로 유도

$$B = PA = (PI)A = (E_3 E_2 E_1 I)A$$

예제 1.

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

① 2행-3×(1행)

② 3행-5×(1행)

③ 3행-2×(2행)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -5 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ -5 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$PA = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 3 & -1 & 2 & -2 \\ 5 & -4 & 0 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & -7 & -10 & -11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

예제2. (계속)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 4 & -1 & 2 \\ -7 & 6 & 2 \\ 2 & 8 & 13 \end{pmatrix} \simeq \begin{pmatrix} 1 & 4 & 6 \\ 0 & -17 & -22 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

① 2행-4×(1행)

② 3행+7×(1행)

③ 4행-2×(1행)

④ 3행+2×(2행)

⑤ 3행 ↔ 4행

b. 열 연산

예제1. (계속)

$$PA = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & -7 & -10 & -11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

① 2열-2×(1열) ② 3열-4×(1열) ③ 4열-3×(1열)

$$PA \simeq \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -7 & -10 & -11 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

④ 3열-10/7×(2열) ⑤ 4열-11/7×(2열) ⑥ 2열×(-1/7)

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -7 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = C \cong PA$$

$$C = PAQ$$

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -4 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{10}{7} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{7} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -2 & -\frac{8}{7} & -3 \\ 0 & 1 & -\frac{10}{7} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{7} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned}
&= \begin{pmatrix} 1 & -2 & -\frac{8}{7} & \frac{1}{7} \\ 0 & 1 & -\frac{10}{7} & -\frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{7} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\
&= \begin{pmatrix} 1 & \frac{2}{7} & -\frac{8}{7} & \frac{1}{7} \\ 0 & -\frac{1}{7} & -\frac{10}{7} & -\frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = Q \\
PAQ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = C
\end{aligned}$$

c. 동치 표준형 (Equivalent canonical form)

정리. $rank(A)=r \neq 0$, A 는 다음 행렬과 동치

$$P_{m \times m} A_{m \times n} Q_{n \times m} = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = C$$

I_r : 차수 r 인 항등행렬

A : $n \times n$

P : $m \times m$: 정칙 \rightarrow 기본 연산자들의 곱

Q : $n \times n$: 정칙 \rightarrow 기본 연산자들의 곱

d. P 와 Q 의 비유일성

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{3}{7} & -\frac{1}{7} & 0 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \quad Q = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -\frac{8}{7} & \frac{1}{7} \\ 0 & 1 & -\frac{10}{7} & -\frac{11}{7} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$PAQ = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

e. 존재성은 보장

f. 최대 계수 인자분해

정리) $rank(A_{p \times q}) = r$

$A = K_{p \times r} L_{r \times q}$ 인 K 와 L 은 각각 최대열 계수와 최대행 계수를 가진다.

즉, $rank(A) = rank(L) = r$

pf) $\exists P, Q$ s.t.

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A = P^{-1} \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} Q^{-1}$$

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} K_{p \times r} & W_{p \times (p-r)} \end{pmatrix}$$

$$Q^{-1} = \begin{pmatrix} L_{r \times q} \\ Z_{(q-r) \times q} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} K & W \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_r & O \\ O & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} L \\ Z \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} K & O \end{pmatrix} \begin{pmatrix} L \\ Z \end{pmatrix}$$

$$= K_{p \times r} L_{r \times q}$$

예제 3.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 5 \\ 2 & 5 & 1 & 14 \\ 4 & 9 & 3 & 24 \end{pmatrix} \quad P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \quad Q = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$PAQ = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$