

concordance=TRUE

3-5. 3장 5번 문제와 추가 문제

Q1. $X^t X = X \Rightarrow X = X^t = X^2$.

(풀이 1) $A^t A = 0$ 이면 $A = 0$ 인 성질을 이용. $A = X - X^2$ 라 하면,

$$\begin{aligned}
 A^t A &= (X - X^2)^t (X - X^2) \\
 &= X^t X - (X^2)^t X - X^t X^2 + (X^2)^t (X^2) \\
 &= X^t X - X^t X^t X - X^t X X + X^t X^t X X \\
 &= X^t X - X^t (X^t X) - (X^t X) X + X^t (X^t X) X \\
 &= X^t X - X^t X - X X + (X^t X) X \\
 &= X^t X - X^t X - X X + X X = 0 \\
 \therefore X - X^2 &= 0 \\
 \Rightarrow X &= X^2
 \end{aligned}$$

(풀이 2) A1의 결과를 이용. 이번에는 $A = X - X^t$ 라 하면,

$$\begin{aligned}
 A^t A &= (X - X^t)^t (X - X^t) \\
 &= X^t X - (X^t)^t X - X^t X^t + (X^t)^t X^t \\
 &= (X^t X) - X X - (X X)^t + X X^t \\
 &= X - X^2 - (X^2)^t + (X^t X)^t \\
 &= 0 - X^t + X^t = 0 \\
 \therefore X - X^t &= 0 \\
 \Rightarrow X &= X^t
 \end{aligned}$$

Q2. $X^t X = X^2 \Rightarrow X = X^t$.

(풀이) $\text{tr}(A^t A) = 0$ 이면 $A = 0$ 인 성질을 이용. $A = X - X^t$ 라 하면,

$$\begin{aligned}
 \text{tr}(A^t A) &= \text{tr}[(X - X^t)^t (X - X^t)] \\
 &= \text{tr}[X^t X - (X^t)^t X - X^t X^t + (X^t)^t X^t] \\
 &= \text{tr}(X^t X) - \text{tr}(X X) - \text{tr}[(X X)^t] + \text{tr}[X X^t] \\
 &= \text{tr}(X^2) - \text{tr}(X^2) - \text{tr}[(X^2)^t] + \text{tr}[(X^t X)^t] \\
 &= 0 - \text{tr}[(X^2)^t] + \text{tr}[(X^2)^t] \\
 &= 0 \\
 \therefore A &= X - X^t = 0 \\
 \Rightarrow X &= X^t
 \end{aligned}$$

1-7. 두 가지 방법으로 설명.

(풀이 1) 합 기호를 이용하여 보이면,

$$\begin{aligned}
 \sum_{i=1}^m \mu_i x_i &= \sum_{i=1}^m \mu_i \sum_{j=1}^n \lambda_{ij} v_j \\
 &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \mu_i \lambda_{ij} v_j
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m \mu_i \lambda_{ij} v_j \\
&= \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^m \mu_i \lambda_{ij} \right) v_j
\end{aligned}$$

로부터 v_j 의 계수들의 합은

$$\begin{aligned}
\sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^m \mu_i \lambda_{ij} \right) &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \mu_i \lambda_{ij} \\
&= \sum_{i=1}^m \mu_i \left(\sum_{j=1}^n \lambda_{ij} \right) \\
&= \sum_{i=1}^m \mu_i \cdot 1 \\
&= 1
\end{aligned}$$

(풀이 2) 행렬과 summing vector $\mathbf{1}$ 을 이용하여 보이면,

$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_m)^t$, $\Lambda = \{\lambda_{ij}\}$, $\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_n)^t$ 라 할 때, 주어진 조건
은 $\mathbf{x} = \Lambda \mathbf{v}$, $\Lambda \mathbf{1}_n = \mathbf{1}_m$, $\boldsymbol{\mu}^t \mathbf{1}_m = 1$ 이라고 정리할 수 있음.

$$\sum_{i=1}^m \mu_i x_i = \boldsymbol{\mu}^t \mathbf{x} = \boldsymbol{\mu}^t \Lambda \mathbf{v}$$

로부터 $\sum_{i=1}^m \mu_i x_i$ 에서 v_j 의 계수들의 합은 $\boldsymbol{\mu}^t \Lambda \mathbf{1}_n$ 이므로

$$\begin{aligned}
\boldsymbol{\mu}^t \Lambda \mathbf{1}_n &= \boldsymbol{\mu}^t \mathbf{1}_m \\
&= 1
\end{aligned}$$