concordance=TRUE

3-5. 3장 5번 문제와 추가 문제

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

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

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

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

$$A^{t}A = (X - X^{t})^{t}(X - X^{t})$$

$$= X^{t}X - (X^{t})^{t}X - X^{t}X^{t} + (X^{t})^{t}X^{t}$$

$$= (X^{t}X) - X X - (X X)^{t} + X X^{t}$$

$$= X - X^{2} - (X^{2})^{t} + (X^{t}X)^{t}$$

$$= 0 - X^{t} + X^{t} = 0$$

$$\Rightarrow X = X^{t}$$

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

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

$$\begin{array}{rcl} \operatorname{tr}(A^t A) & = & \operatorname{tr}[(X - X^t)^t (X - X^t)] \\ & = & \operatorname{tr}[X^t X - (X^t)^t X - X^t X^t + (X^t)^t X^t] \\ & = & \operatorname{tr}(X^t X) - \operatorname{tr}(X | X) - \operatorname{tr}[(X | X)^t] + \operatorname{tr}[X | X^t] \\ & = & \operatorname{tr}(X^2) - \operatorname{tr}(X^2) - \operatorname{tr}[(X^2)^t] + \operatorname{tr}[(X^t X)^t] \\ & = & 0 - \operatorname{tr}[(X^2)^t] + \operatorname{tr}[(X^2)^t] \\ & = & 0 \\ & \therefore A = & X - X^t = 0 \\ & \Rightarrow X = & X^t \end{array}$$

1-7. 두 가지 방법으로 설명.

(풀이 1) 합 기호를 이용하여 보이면,

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

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

로부터 v_j 의 계수들의 합은

$$\sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{m} \mu_i \lambda_{ij} \right) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} \mu_i \lambda_{ij}$$

$$= \sum_{i=1}^{m} \mu_i \left(\sum_{j=1}^{n} \lambda_{ij} \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{m} \mu_i \cdot 1$$

$$= 1$$

(풀이 2) 행렬과 summing vector 1 을 이용하여 보이면,

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

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

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

$$\boldsymbol{\mu}^t \Lambda \mathbf{1}_n = \boldsymbol{\mu}^t \mathbf{1}_m \\ = 1$$