2024年第1問

$$\|A\|_F^2 = \operatorname{tr}(AA^*)$$

一門題の概要
フロベニウスノルムの 2 乗と trace の関係 $\|A\|_F^2 = \operatorname{tr}(AA^*)$ と、ここからユニタリ行列に対するフロベニウスノルムの不変性 $\|UAV\|_F = \|A\|_F \quad \text{where U, V is unitary matrix}$ そして特異値分解との関係 $\|A\|_F^2 = \sum_{i=1}^r \sigma_i^2$ に関する問題です。

$$\|UAV\|_F = \|A\|_F$$
 where U, V is unitary matrix

$$\left\|A\right\|_F^2 = \sum_{i=1}^r \sigma_i^2$$

(1)

$$\begin{split} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \left\| Pa_{j} - b_{j} \right\|_{2}^{2} &= \sum_{j} w_{j} \sum_{i} \left(\left(PA \right)_{ij} - B_{ij} \right)^{2} \\ &= \sum_{i} \sum_{j} \left(\left(PA \right)_{ij} - B_{ij} \right)^{2} \sqrt{w_{j}}^{2} \\ &= \left\| \left(PA - B \right) \operatorname{diag}(\sqrt{w_{1}}, ..., \sqrt{w_{m}}) \right\|_{F}^{2} \end{split}$$

ここで、最後の行の変形は、列ごとに $\sqrt{w_i}$ をかける列基本変形は右から対角行列をかける変 形で行えることから従う。

よって答えは $A\sqrt{W}=X, B\sqrt{W}=Y, \text{where } \sqrt{W}=\operatorname{diag}(w_1,...,w_m)$ となる。

(2)

$$\mathrm{tr}\big(AB^T\big) = \sum_i \sum_j a_{ij} b_{ij}$$

を使って変形していく。

$$\operatorname{tr}(PXY^T) = \sum_{i} \sum_{j} (PX)_{ij} Y_{ij}$$

一方で

$$\begin{split} \left\| PX - Y \right\|_F^2 &= \sum_i \sum_j \left(PX - Y \right)_{ij}^2 \\ &= \sum_i \sum_j \Bigl\{ Y_{ij}^2 + \left(PX \right)_{ij}^2 - 2 (PX)_{ij} Y_{ij} \Bigr\} \end{split}$$

ここで、

$$\sum_{i} \sum_{i} \left(PX\right)_{ij}^{2} = \operatorname{tr} \Big((PX) (PX)^{T} \Big) = \operatorname{tr} \big(XX^{T} \big)$$

である。 ${
m trace}$ の巡回性を用いた。この項は P に依らないことが分かった。よって ${\lVert PX-Y\rVert}_F^2$ の最小化は、 $\sum_i \sum_j (PX)_{ij} Y_{ij}$ の最小化に等しく、これは ${
m tr}(PXY^T)$ の最小化と等しい。

(3)

$$\operatorname{tr}(PXY^T) = \operatorname{tr}(PU\Sigma V^T) = \operatorname{tr}(V^T PU\Sigma)$$

Pがユニタリ行列なので、 V^TPU もユニタリ行列。 さて、一般にユニタリ行列 P と非負の対角行列 D に対する $\mathrm{tr}(PD)$ の最大化は、P=I のとき最大である。これは、ユニタリ行列の対角成分の最大値が 1 であることから従う。よって、 $P=VU^T$ のとき最大値を取り、最大値は $\mathrm{tr}\,\Sigma$ である。