**Peking University** 

Name of Course: 线性代数-A

Prof. 赵玉凤

严绍恒, Shaoheng Yan **ID:** 2400017416

**Date:** 2024年10月9日

## 矩阵的秩作业

问题 1 现在有主对角线占优矩阵  $B_{s\times s}$  与一个列向量组  $C_{s\times n-s}$ ,二者并置构成矩阵 A。证明 A 的秩为 s。

证明 设 B 有特征值  $\lambda$ ,且对应特征向量  $\beta$ 。记  $|\beta_k| = \max\{|\beta_1|, \cdots, |b_k|\}$ :

$$B\beta = \lambda\beta$$

$$\sum_{i=1}^{s} B_{ki}\beta_{i} = \lambda\beta_{k}$$

$$\lambda = \sum_{i=1}^{s} B_{ki} \frac{\beta_{i}}{\beta_{k}}$$

$$|\lambda| \ge |B_{kk}| - \sum_{i \ne k} |B_{ki}|$$

$$> 0$$

从而  $\det(\operatorname{diag}(\lambda))=\det {\bf B}\neq 0$ , ${\bf B}$  的每个行向量线性无关。从而扩充为  ${\bf \gamma}$  后亦线性无关,行向量组  ${\bf A}$  的秩为 s。

问题 2 设向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  可以线性表示  $\beta$ ,且不能被  $\alpha_1, \dots, \alpha_{s-1}$  线性表示。证明:rank  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_s\} = \text{rank } \{\alpha_1, \dots, \beta\}$ .

证明 由题设, $\{\alpha_j\}(j \neq s)$  与  $\alpha_s$  必然线性无关。择出  $\{\alpha_i\}(i \neq s)$  中的最大线性无关组 $\{\alpha_i\}$ :

$$\sum k_i \boldsymbol{\alpha}_i = \boldsymbol{\beta}$$
 det  $(\boldsymbol{\alpha}_1 \cdots \boldsymbol{\alpha}_s)$  =  $\frac{\partial}{\partial \boldsymbol{\beta}} \det \left( \boldsymbol{\alpha}_1 \cdots \sum \frac{k_i}{k_s} \boldsymbol{\alpha}_i + \boldsymbol{\alpha}_s \right) = \det \left( \boldsymbol{\alpha}_1 \cdots \boldsymbol{\beta}_k \right) \neq 0$ 

从而二者等秩。证毕。