

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 λ , 且对应特征向量 β 。记 $|\beta_k| = \max\{|\beta_1|, \dots, |\beta_k|\}$:

$$\begin{aligned} B\beta &= \lambda\beta \\ \sum_{i=1}^s B_{ki}\beta_i &= \lambda\beta_k \\ \lambda &= \sum_{i=1}^s B_{ki} \frac{\beta_i}{\beta_k} \\ |\lambda| &\geq |B_{kk}| - \sum_{i \neq k} |B_{ki}| \\ &> 0 \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} \sum k_i \alpha_i &= \beta \\ \det(\alpha_1 \cdots \alpha_s) &\stackrel{\text{初等行变换}}{=} \det\left(\alpha_1 \cdots \sum \frac{k_i}{k_s} \alpha_i + \alpha_s\right) = \det\left(\alpha_1 \cdots \frac{\beta}{k}\right) \neq 0 \end{aligned}$$

从而二者等秩。证毕。 ■