班序号: 学院: 学号: 姓名: 王松年 1

解:

经观察, 我们可将矩阵按下列方式进行分块:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 9 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_{11} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & A_{22} \end{bmatrix} \quad A_{11} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \quad A_{22} = \begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

A 分块后是对角矩阵 (主对角线之外的元素都为 0), 对角矩阵的 n 次方等于各个元素 的 n 次方。

所以:
$$A^n = \begin{bmatrix} A_{11}^n & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & A_{22}^n \end{bmatrix}$$
。

$$A_{11} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = 3I + B$$

二项式定理: $(a+b)^n = \sum\limits_{i=0}^n C_n^i a^i \cdot b^{n-i}$, 式中: C_n^i 为组合数, $C_n^i = \frac{n!}{i!(n-i)!}$ 对于任意 n 阶矩阵 A, 如果矩阵的对角线元素以及对角线一侧的元素全为 0, 则 $A^k=0,k>n$ 。

所以:

$$A_{11}^{n} = (3I + B)^{n} = C_{n}^{0} B^{0} (3I)^{n} + C_{n}^{1} B^{1} (3I)^{n-1} + C_{n}^{2} B^{2} (3I)^{n-2} + \dots + C_{n}^{n} B^{n} (3I)^{0}$$

$$= 3^{n} I + 3^{n-1} n B$$

$$= \begin{bmatrix} 3^{n} & n 3^{n-1} \\ 0 & 3^{n} \end{bmatrix}$$

对于 n 维方阵 A, 如果 r(A)=1, 则 A 一定可以分解为一个列向量 $\alpha=[a_1,a_2,\cdots,a_n]^T$ 和一个行向量 $\beta^T=[b_1,b_2,\cdots,a_n]$

的乘积(此处只给结论,不做证明,至于 a 和 b 的具体值,也不需要关注。)。 $\text{以 } 3 \text{ 维来讨论, 讨论结果可以推广到 } n \text{ 维: 即 } A = \alpha \cdot \beta^T = \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & b_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 \end{bmatrix}, \quad \alpha^T\beta = \beta^T\alpha = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 \end{bmatrix}, \quad \alpha^T\beta = \beta^T\alpha = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 \end{bmatrix}, \quad \alpha^T\beta = \beta^T\alpha = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 \end{bmatrix}, \quad \alpha^T\beta = \beta^T\alpha = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 \end{bmatrix}, \quad \alpha^T\beta = \beta^T\alpha = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 \end{bmatrix}, \quad \alpha^T\beta = \beta^T\alpha = \begin{bmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & a_1b_3 \\ a_2b_1 & a_2b_2 & a_2b_3 \\ a_3b_1 & a_3b_2 & a_3b_3 \end{bmatrix}$

 $a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3$, 可以看出 $\alpha^T \beta = \beta^T \alpha$ 是 A 的主对角线元素之和, 记为 l

$$\mathbb{M} \ A^2 = \alpha \cdot \boldsymbol{\beta^T} \cdot \boldsymbol{\alpha} \cdot \boldsymbol{\beta^T} = \alpha l \boldsymbol{\beta^T} = l A, A^3 = A^2 A = l A \cdot A = l A^2 = l^2 A, \cdots, A^n = l^{n-1} A$$

所以对于 A_{22} , 经过高斯消元法变换 (r_1-3r_2) 后: $\begin{vmatrix} 3 & 9 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}$,可以看出 $r(A_{22})=1$,符合上边的描述,所以

$$l = 3 + 3 = 6$$

$$A_{22}^{n} = l^{n-1}A = 6^{n-1} \begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

所以:

$$A^{n} = \begin{bmatrix} A_{11}^{n} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & A_{22}^{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3^{n} & n \cdot 3^{n-1} & 0 & 0 \\ 0 & 3^{n} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \cdot 6^{n-1} & 9 \cdot 6^{n-1} \\ 0 & 0 & 6^{n-1} & 3 \cdot 6^{n-1} \end{bmatrix}$$