3.1矩阵的相似对角形

• 引入:

○ 若A可对角化

$$P^{-1}AP = egin{bmatrix} \lambda_1 & & & & & & \\ & \lambda_2 & & & & & \\ & & \ddots & & & & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix}
ightarrow AP = P egin{bmatrix} \lambda_1 & & & & & \\ & & \lambda_n \end{bmatrix}
ightarrow AP = (X_1, X_2, \dots, X_n)
ightarrow P egin{bmatrix} \lambda_1 & & & & & \\ & & \lambda_2 & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & \lambda_n \end{bmatrix} = (\lambda_1 X_1, \lambda_2 X_2, \dots, \lambda_n X_n)
ightarrow AX_i = \lambda_i X, (i = 1, 2, \dots, n)$$

- 上述推断表明:
 - 当A与对角形矩阵相似时,对角形矩阵对角线上的元素都是A的特征值
 - P的n个列向量是A的n个线性无关的特征向量
- 对角化充要条件
 - A有n个线性无关的特征向量
- 对角化的充分条件
 - A有n个不同的特征值
- 特征多项式的概念
- 相似矩阵有相同的特征多项式,从而有相同的特征值
- 特征子空间
 - 属于矩阵A的同一个特征值的所有特征向量连同零向量一起,构成一个线性空间,称为A的特征子空间 特征子空间的维数不超过特征根的重数

3.2矩阵的约当标准形

- 多项式的最大公因式
- 行列式因子
 - \circ 记 $A(\lambda) = \lambda E A$, $A(\lambda)$ 中所有非零的k阶子式的首项(最高次项)系数为1的最大公因数 $D_k(\lambda)$ 称为 $A(\lambda)$ 的k级行列式因子,且有 $D_{k-1}(\lambda) \mid D_k(\lambda), (k=2,3,\ldots,n)$

Example:

$$A = egin{bmatrix} -1 & & & \ & 1 & & \ & & 2 \end{bmatrix}$$

$$\lambda E - A = egin{bmatrix} \lambda + 1 & & & \ & \lambda - 1 & & \ & & \lambda - 2 \end{bmatrix}$$

$$egin{aligned} D_1(\lambda) &= (\lambda+1, \lambda-1, \lambda-2) = 1 \ D_2(\lambda) &= ((\lambda+1)(\lambda-1), (\lambda+1)(\lambda-2), (\lambda-1)(\lambda-2)) = 1 \ D_3(\lambda) &= (\lambda+1)(\lambda-1)(\lambda-2) \end{aligned}$$

● 不变因式

$$d_1=D_1(\lambda), d_k=rac{D_k(\lambda)}{D_{k-1}(\lambda)}, k=2,3,\ldots,n$$

- 初级因子
 - 。 把每个次数大于0的不变因式分解为互不相同的一次因式的方幂的乘积,所有这些一次因式的方幂称为 $A(\lambda)$ 的初级因子
- 约当标准形
 - \circ 设A的全部初级因子为 $(\lambda-\lambda_i)^{k_i}, i=1,2,\ldots,s$,其中 λ_i 可能有相同,对每个初级因子构造约当块

所有这些约当块构成的矩阵称为A的约当标准形

$$J=egin{bmatrix} J_1 & & & & & & \ & & J_2 & & & & \ & & & \ddots & & \ & & & & J_s \end{bmatrix}$$

● 每个n阶复数矩阵A都与一个约当形矩阵J相似

$$P^{-1}AP = J$$

● 显然,复数矩阵A与对角形矩阵相似的充要条件是A的初级因子全为一次式

- PS: 一般由矩阵的特征多项式是不能写出矩阵的约当形矩阵的
- 利用约当块的例子
 - \circ 证明:若 \cap 阶矩阵 \wedge 的特征值为 $\lambda_1,\lambda_2,\ldots,\lambda_n$ 则矩阵 A^m 的特征值为 $\lambda_1^m,\lambda_2^m,\ldots,\lambda_n^m$
 - Proof:

哈密顿-凯莱定理

设A是数域P上一个 $n \times n$ 矩阵, $f(\lambda) = |\lambda E - A|$ 是A的特征多项式,则

$$f(A) = A^n - (a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn})A^{n-1} + \dots + (-1)^n \mid A \mid E = 0$$