

3.1 矩阵的相似对角形

- 引入：
 - 若A可对角化

$$\begin{aligned} P^{-1}AP &= \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix} \rightarrow AP = P \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix} \\ &\Downarrow \\ P = (X_1, X_2, \dots, X_n) &\rightarrow P \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix} = (\lambda_1 X_1, \lambda_2 X_2, \dots, \lambda_n X_n) \\ &\Downarrow \\ &AX_i = \lambda_i X_i, (i = 1, 2, \dots, n) \end{aligned}$$

- 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
 - 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 $D_{k-1}(\lambda) \mid D_k(\lambda), (k = 2, 3, \dots, n)$

Example:

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

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

$$D_1(\lambda) = (\lambda + 1, \lambda - 1, \lambda - 2) = 1$$

$$D_2(\lambda) = ((\lambda + 1)(\lambda - 1), (\lambda + 1)(\lambda - 2), (\lambda - 1)(\lambda - 2)) = 1$$

$$D_3(\lambda) = (\lambda + 1)(\lambda - 1)(\lambda - 2)$$

- 不变因式

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

- 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

- 设A的全部初级因子为 $(\lambda - \lambda_i)^{k_i}, i = 1, 2, \dots, s$, 其中 λ_i 可能有相同，对每个初级因子构造约当块

$$J_i = \begin{bmatrix} \lambda_i & & & & \\ 1 & \lambda_i & & & \\ & 1 & \ddots & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 1 & \lambda_i \end{bmatrix}_{k_i \times k_i}$$

- 所有这些约当块构成的矩阵称为A的约当标准形

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

- 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
 - 证明：若 n 阶矩阵 A 的特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 则矩阵 A^m 的特征值为 $\lambda_1^m, \lambda_2^m, \dots, \lambda_n^m$
 - Proof:

$$\begin{aligned}
 P^{-1}AP = J &= \begin{bmatrix} J_1 & & \\ & J_2 & \\ & & \ddots \\ & & & J_s \end{bmatrix}, J_i = \begin{bmatrix} \lambda_i & & & \\ 1 & \lambda_i & & \\ & 1 & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 1 & \lambda_i \end{bmatrix} \\
 &\Downarrow \\
 J^m = P^{-1}A^mP, J^m &= \begin{bmatrix} J_1^m & & \\ & J_2^m & \\ & & \ddots \\ & & & J_s^m \end{bmatrix}, J_i^m = \begin{bmatrix} \lambda_i^m & & & \\ * & \lambda_i^m & & \\ \vdots & \ddots & \ddots & \\ * & \dots & * & \lambda_i^m \end{bmatrix} \\
 &\Downarrow \\
 &\text{显然 } J^m \text{ 的特征值就是 } J \text{ 特征值的 } m \text{ 次，相似矩阵有相同的特征值，得证}
 \end{aligned}$$

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

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