第五章线性变换

(补充) 约当(Jordan)标准形介绍 【约当标准形】 前面的讨论可知:并不是对于每一个n阶矩阵A变换都有一个可逆矩阵P,使 $P^{-1}AP$ 为对角形.

- ·希望在与某个n阶矩阵相似的全体矩阵中, 找到一个比较简单的矩阵,作为这一类矩阵 的代表,从而简化这一类矩阵的讨论.
- · 当然对角形矩阵最为简单,但是并不是任意的阶矩阵都能与对角矩阵相似的.
- ·但是却相似于一个我们称之为Jordan标准形的矩阵,这是一个相对简单的矩阵。

$$J(\lambda,t) = J_i =$$

$$egin{pmatrix} \lambda & 1 & & & \\ & \lambda & 1 & & \\ & & \lambda & \ddots & \\ & & & \ddots & \\ & & & \lambda \end{pmatrix}_{t imes t}$$

的矩阵称为约当(Jordan)块,其中 λ 是复数.

【 有的书上定义 形如

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egi$$

的方阵叫做Jordan块(这种定义较少).】

由若干个约当块组成的准对角矩阵称为约当形

中有一些可以相等. 记为J (或 J_n).

例如
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} i & 1 \\ 0 & i \end{pmatrix}$

都是约当块,而

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 4 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 4 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 4 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 4
\end{pmatrix}$$

是一个约当形矩阵.

注:

一级约当块就是一级矩阵,因此约当形矩阵中包括对角矩阵.

在一个约当标准形中,主对角线上的元素正是特征多项式的全部的根(重根按重数计算).

定理 任意一个n阶复矩阵都与一个Jordan标准形J相似,若不计J中的Jordan块的排列顺序,则J由A唯一确定.

作业: 第五章习题

```
1 (3) (4)
5 (1)
10 (5) (7)
11 13
```