

考研高数习题集

枫聆

2021 年 9 月 17 日

目录

1	行列式	1
1.1	定义	1
1.2	化行阶梯形	2
1.3	按一行展开	2
1.4	按多行展开	3
1.5	特殊矩阵	3
1.6	数学归纳法	3
2	矩阵相似	4
2.1	相似判定	4
2.2	对角化判定	4
3	二次型	5
3.1	正定性的判定	5

行列式

定义

Annotation 1.1. 这类题特征

1. 按照行列式的完全展开式来计算某种特殊的矩阵
2. 给定某个具体的行列式值的基础上，通过行列式的性质来计算行列式.

Example 1.2. 证明: 如果在 n 阶行列式中, 第 i_1, i_2, \dots, i_k 行分别与第 j_1, j_2, \dots, j_l 列交叉位置的元素都是 0, 并且 $k + l > n$, 那么这个行列式的值等于 0.

证明. 按照行列式的完全展开式, 每一项都必须包含第 i_1, i_2, \dots, i_k 行中位于不用列的元素, 则有 k 个元素. 由已知的条件, 第 i_1, i_2, \dots, i_k 行只与 j_1, j_2, \dots, j_l 之外的 $n - l$ 元素可能不为零, 但是 $k > n - l$, 说明每一项必取到 0, 因此行列式为 0. \square

Example 1.3. 证明

$$\begin{vmatrix} a_1 + c_1 & b_1 + a_1 & c_1 + b_1 \\ a_2 + c_2 & b_2 + a_2 & c_2 + b_2 \\ a_3 + c_3 & b_3 + a_3 & c_3 + b_3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

化行阶梯形

Annotation 1.4. 不是特殊矩阵的第一选择.

按一行展开

Annotation 1.5. 若是可以将某一行或者某一列消去, 只留下一个非零元素, 按行和按列展开是不错的选择.

Example 1.6. 计算

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 & 1-n \end{vmatrix}$$

[hints](#) 可以考虑把所有列都加到第一列, 再按第一列展开

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \frac{(1+n)n}{2} & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 & n-1 \end{vmatrix} = \frac{(1+n)n}{2} \begin{vmatrix} -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 2 & -2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & n-1 & n-1 \end{vmatrix}$$

同样上述矩阵也是所有列加到第一列, 最终有 $|\mathbf{A}| = (-1)^{n-1} \frac{(n+1)!}{2}$.

按多行展开

Annotation 1.7. 好像没有直接使用拉普拉斯定理的习惯，比较特殊的分块矩阵可以考虑.

特殊矩阵

Annotation 1.8. 常见的特殊矩阵<https://www.bilibili.com/read/cv266516>

1. 范德蒙德行列式
2. 爪型行列式

数学归纳法

Annotation 1.9. 通常证明手法也是按行或者列展开.

Example 1.10. 计算 n 阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & a_0 \\ -1 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 & a_1 \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 & 0 & a_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & x & a_{n-2} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & x + a_{n-1} \end{vmatrix}$$

证明. 当 $n = 2$ 时, 有

$$D_2 = \begin{vmatrix} x & a_0 \\ -1 & x + a_1 \end{vmatrix} = x^2 + a_1x + a_0$$

假设对于上述形式的 $n - 1$ 阶行列式, 有

$$\begin{vmatrix} x & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & a_0 \\ -1 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 & a_1 \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 & 0 & a_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & x + a_{n-2} \end{vmatrix} = x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \cdots + a_1x + a_0$$

那么 n 阶行列式, 把它按第一行展开, 有

$$\begin{aligned}
 D_n &= x \begin{vmatrix} x & 0 & \cdots & 0 & 0 & a_1 \\ -1 & x & \cdots & 0 & 0 & a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & x & a_{n-2} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 & x + a_{n-1} \end{vmatrix} + (-1)^{1+n} a_0 \begin{vmatrix} -1 & x & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -1 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -1 & x \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -1 \end{vmatrix} \\
 &= x(x^{n-1} + a_{n-1}x^{n-2} + \cdots + a_2x + a_1) + (-1)^{1+n} a_0 (-1)^{n-1} \\
 &= x^n + a_{n-1}x^{n-1} + a_{n-2}x^{n-2} + \cdots + a_1x + a_0
 \end{aligned}$$

□

矩阵相似

相似判定

Proposition 2.1. 常用判定矩阵相似的方法, 遇题依次向下使用下述方法.

1. 必要条件: 相似必行列值相等;
2. 必要条件: 特征值相等;
3. 充分条件: 对于都可对角化的矩阵, 判定其特征值是否相同;
4. 否命题的充分条件: 一个可对角化, 一个不可对角化, 则它们不相似;
5. 对于都不可对角的矩阵, 同一个特征值的特征子空间的维数相同;
6. 对于都不可对角的矩阵, 则对应的特征向量满足: 若 B 对应 λ 的特征向量 λ , 则 A 对应 λ 的特征向量为 $P\alpha$. 这里要求出可逆矩阵 P

对角化判定

Proposition 2.2. 常用判定对角化的方法, 遇题依次向下使用下述方法

1. 实对称矩阵一定相似于对角矩阵;
2. 有 n 个不同的特征值, 那么一定相似于对角矩阵;
3. n 重特征值对应特征子空间是否为 n 维;

二次型

正定性的判定