

3.2 注释

张志聪

2025 年 8 月 25 日

注释 1. 命题 2.1 的推广设 f 是 $M_n(K)(n \geq 2)$ 上的列（行）线性函数，那么，下面命题相互等价：

- (0) 如果 $A \in M_n(K)$ 有两列元素相同时，必有 $f(A) = 0$ 。
- (1) 设将 $A \in M_n(K)$ 的 i, j 两列（行）互换得出方阵 B ，则 $f(B) = -f(A)$ 。
- (2) 设将 $A \in M_n(K)$ 的第 j 列（行）加上其第 i 列（行）的 λ 倍 ($\lambda \in K$) 得出方阵 B ，则 $f(B) = f(A)$ 。
- (3) 对 K 上任何不满秩 n 阶方阵 A 都有 $f(A) = 0$ 。

注释 2. 通过列线性函数定义的行列式 f ，和通过行线性函数定义的行列式 g ，是等价的。

证明：

设任意 $A \in M_n(K)$ 。

- (1) A 不满秩。

由定义可知

$$f(A) = 0 = g(A)$$

- (2) A 满秩。

存在初等矩阵 P_1, P_2, \dots, P_m , 使得

$$A = P_1 P_2 \cdots P_m$$

如设 P_1, P_2, \dots, P_m 中有 r 个第一类初等矩阵, s 个第二类初等矩阵。

把 A 看做

$$A = E P_1 P_2 \cdots P_m$$

即只进行了初等列变换, 那么

$$f(A) = (-1)^r \lambda_1 \cdots \lambda_s$$

把 A 看做

$$A = P_1 P_2 \cdots P_m E$$

即只进行了初等行变换, 那么

$$g(A) = (-1)^r \lambda_1 \cdots \lambda_s$$

所以

$$f(A) = g(A)$$

综上, $f = g$ 。

注释 3. $n \geq 2$ 个不同的自然数, 奇排列和偶排列的个数相同。

证明:

- 方法一:

习题 11

- 方法二:

排列的总个数是 $n!$, 因为 $n \geq 2$, 所以总排列数是偶数个。

设奇排列和偶排列的集合分别为 S_1, S_2 。

定义映射 $f: S_1 \rightarrow S_2$ 为: 将一个奇排列中的第一个数与最后一个数交换。

接下来, 我们证明这个 f 是双射。

– (1) 单射:

任意 $a_1, a_2 \in S_1$ 且 $a_1 \neq a_2$, 由命题 2.5 可知,

$$f(a_1), f(a_2) \in S_2$$

假设 $f(a_1) = f(a_2)$, 那么

$$a_1 = f(f(a_1)) = f(f(a_2)) = a_2$$

与 $a_1 \neq a_2$ 矛盾, 可得

$$f(a_1) \neq f(a_2)$$

所以, f 是单射。

– (2) 满射:

任意 $b \in S_2$, 由命题 2.5 可知, 交换排列 b 中的第一个数和最后一个数所得的 $b' \in S_1$, 又

$$f(b') = b$$

所以, f 是满射。

注释 4. 行列式的常见计算方式

- (1) 化成阶梯型 (注意初等变换对行列式值的影响), 通过上 (下) 对角矩阵行列式, 对角线乘积即为行列式值。
- (2) 递推关系。
- (3) 范德蒙德行列式。
- (4) 按某行 (列) 展开, 尤其是零多的情况下。

其实, 如果是 “固定阶”, 蛮干也行。

注释 5. 反对称列线性函数有无穷多个, 设 f 是反对称列线性函数, 那么, 存在常数 k 使得 $f(A) = k \det(A)$ 的形式。

证明:

结合习题 3, 习题 4, 习题 13

注释 6. 切比雪夫多项式 (不是指某一个具体函数, 而是指一类多项式):

$k \in \mathbb{N}^+$, 我们有

$$\cos(k\alpha) = f_k(\cos(\alpha))$$

其中

$$f_k(x) = 2^{k-1}x^k + *$$

是首项系数为 2^{k-1} 的 k 次多项式, 即 $\cos(k\alpha)$ 是关于 $\cos(\alpha)$ 的多项式。

证明:

对 k 进行归纳, $k = 1$ 时, $\cos\alpha$ 显然成立。归纳假设 $k \leq n$ 时, 命题成立。 $k = n + 1$ 时

$$\cos[(n+1)\alpha] + \cos[(n-1)\alpha] = 2\cos(n\alpha)\cos(\alpha)$$

$$\cos[(n+1)\alpha] = 2\cos(n\alpha)\cos(\alpha) - \cos[(n-1)\alpha]$$

于是由归纳假设可知, $\cos(n\alpha)$ 是关于 $\cos(\alpha)$ 的首项系数为 2^{n-1} 的 n 次多项式, 于是

$$2\cos(n\alpha)\cos(\alpha)$$

是关于 $\cos(\alpha)$ 的首项系数为 2^n 的 $n+1$ 次多项式, 而 $-\cos[(n-1)\alpha]$ 不会影响最高次项, 综上, $k = n + 1$ 时, 命题成立。

归纳完成。