目录

1	行列式		
	1.1	n 元排列	2
	1.2	n 阶行列式	3
2 线性空间		空间	6
	2.1	线性空间的定义	6
	2.2	线性子空间	8
	2.3	线性相关与线性无关	9
	2.4	线性相关和线性无关的向量组	10

高等代数笔记

陈群

April 1, 2019

1 行列式

1.1 n 元排列

定义 1.1 (n 元排列) 1, 2, 3, ..., n (或者 n 个不同的正整数)的全排列称为一个 n 元排列.

显然,1,2,3,...,n(或者 n 个不同的正整数)的 n 元排列有 n! 个.

定义 **1.2** (逆序数对和逆序数) 给定一个数对 (a,b), $a \neq b$, 若有 a > b, 则称 (a,b) 为逆序数 对. 一组数 1,2,3,...,n 中的逆序数对的个数称为该数列的逆序数, 记作 $\tau(1,2,3,...,n)$

对于数列 2431, 其中的逆序数对为 (2,1),(4,3),(4,1),(3,1), 其逆序数为 4.

定义 1.3 (奇排列与偶排列) 逆序数为奇数的排列称为奇排列; 逆序数为偶数的排列称为偶排列.

定理 1.1 对换排列中的两个数的位置会改变排列的奇偶性.

证明. 1. 对换相邻位置的两个数.

设对换之前的排列为 $a_1a_2...a_ia_j...a_n$,则对换之后的排列为: $a_1a_2...a_ja_i...a_n$,两个排列进行比计较可以知道,对于前 i-1 个位置而言,互换前后的逆序数不变,对于第 j+1 到 n 个位置而言,互换前后的逆序数也没有改变.交换前,第 i,j 位置的逆序数和为:

$$\tau(a_i, a_j) + \sum_{k=j+1}^{n} \tau(a_i, a_k) + \sum_{k=j+1}^{n} \tau(a_j, a_k)$$

交换后,第 i, i 位置的逆序数和为:

$$\tau(a_j, a_i) + \sum_{k=i+1}^n \tau(a_j, a_k) + \sum_{k=i+1}^n \tau(a_i, a_k)$$

上述两式的差为 $\tau(a_i, a_i) - \tau(a_i, a_i) = \pm 1$, 故两个排列的奇偶性相反.

2. 一般情况下

设对换之前的排列为 $a_1a_2...a_ia_{i+1}...a_{i+s}a_j...a_n$,则对换之后的排列为: $a_1a_2...a_ja_{i+1}...a_{i+s}a_i...a_n$,可以看做 s+1+s 次相邻元素之间的对换,每一次都改变了排列的奇偶性,由于 2s+1 为 奇数,从而交换前后排列的奇偶性相反.

定理 **1.2** 任一 n 元排列 $j_1j_2...j_n$ 与 123...n 可以经过一系列的对换互变且所做的对换的 次数与原排列 $j_1j_2...j_n$ 的奇偶性相同.

证明. 设 $j_1j_2...j_n$ 经过 s 次对换变为 123,...n, 显然 123,...n 是偶排列. 由于每互换一次改变排列的奇偶性, 所以若 $j_1j_2...j_n$ 为奇排列, 则 s 为奇数; 若 $j_1j_2...j_n$ 为偶排列, 则 s 为偶数

1.2 n 阶行列式

定义 1.4 (n 阶行列式) n 阶行列式为 n! 项代数和, 其中每一项是不同行不同列的 n 个元素的乘积. 每一项按照行指标的自然顺序排列, 列指标所成的排列是奇排列时带负号, 偶排列时带正号.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} := \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots a_{nj_n}$$

记作 |A| 或者 detA

特别地, 可以写作:

$$|A| := \sum_{i_1 i_2 \dots i_n} (-1)^{\tau(i_1 i_2 \dots i_n)} a_{i_1 1} a_{i_2 2} \dots a_{i_n n}$$

由上式可以得出结论:

性质 1.1

$$|A| := |A^T|$$

性质 1.2 A 作行变换, 第 i 行乘以 k, 得到 A

$$A \xrightarrow{\widehat{(1)}k} B$$

得到

$$|B| = k|A|$$

证明.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \longrightarrow \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ ka_{i1} & ka_{i2} & ka_{i3} & \dots & ka_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

B 的行列式可以表示为:

$$\begin{split} |B| &= \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots k a_{i,j_i} \dots a_{nj_n} \\ &= k \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots a_{i,j_i} \dots a_{nj_n} \\ &= k |A| \end{split}$$

性质 1.3

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_1 + c_1 & b_2 + c_2 & b_3 + c_3 & \dots & b_n + c_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_1 & c_2 & c_3 & \dots & c_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

证明. 设左式为 |A|,则有

$$|A| = \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots (b_{j_i} + c_{j_i}) \dots a_{nj_n}$$

$$= \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots b_{j_i} \dots a_{nj_n} + \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots c_{j_i} \dots a_{nj_n}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_1 & b_2 & b_3 & \dots & b_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

性质 1.4

$$A \xrightarrow{(i,k)} C \Rightarrow |C| = -|A|$$

证明. 设:

$$|C| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

则有

$$\begin{split} |C| &= \sum_{j_1 j_2 \dots j_i \dots j_k \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_i \dots j_k \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots a_{kj_i} \dots a_{ij_k} \dots a_{nj_n} \\ &= \sum_{j_1 j_2 \dots j_k \dots j_i \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_k \dots j_i \dots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \dots a_{ij_k} \dots a_{kj_i} \dots a_{nj_n} \\ &= (-1)|A| = -|A| \end{split}$$

性质 1.5 两行或者两列相等的行列式的值为 0.

证明. 设 A 的两行相等,则互换相等的两行,行列式 |A| 不变,由上一性质,即 |A| = -|A|,则 |A| = 0.

性质 1.6 行列式两行或者两列成比例. 则该行列式为 0.

证明.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ la_{i1} & la_{i2} & la_{i3} & \dots & la_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = l0 = 0$$

性质 1.7

$$A \xrightarrow{\text{(k)}+\text{(1)}l} D \Rightarrow |A| = |D|$$

证明. 设

$$|D| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} + la_{i1} & a_{k2} + la_{i2} & a_{k3} + la_{i3} & \dots & a_{kn} + la_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

则有

$$|D| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + l \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$= |A| + l0 = |A|$$

2 线性空间

2.1 线性空间的定义

定义 2.1

$$S \times M := \{(a, b) | A \in S, b \in M\}$$

称为 S 与 M 的笛卡尔积

定义 2.2 非空集合 S 上的一个代数运算定义为 $S \times S$ 到 S 的一个映射.

定义 2.3 设 V 是一个非空集合,K 是一个数域. 若 V 上有一个运算, 称为加法, 即 $(\alpha,\beta)\mapsto \alpha+\beta$;K 与 V 之间有运算, 称为数量乘法, 即 $k\times V\to V:(k,\alpha)\mapsto k\alpha$, 并且满足如下运算法则:

- (1) $\alpha + \beta = \beta + \alpha$, $\forall \alpha, \beta \in V$
- (2) $\alpha + \beta + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma), \forall \alpha, \beta \in V$
- (3) V 中有元素 0, 使得: $\alpha + 0 = \alpha$, $\forall \alpha \in V$
- (4) $\forall \alpha \in V$, 有 $\beta \in V$, 满足 $\alpha + \beta = 0$. 称 β 为 α 的负元

- (5) $1\alpha = \alpha$, $\forall \alpha \in V$
- (6) $(kl)\alpha = k(l\alpha), \forall k, l \in K, \alpha \in V$
- (7) $(k+l)\alpha = k\alpha + l\alpha$, $\forall k, l \in K, \alpha \in V$
- (8) $k(\alpha + \beta) = k\alpha + k\beta$, $\forall k, l \in K, \alpha \in V$

那么称 V 为数域 K 上的一个线性空间.V 中元素可以称为向量,V 可以称作向量空间.

例 2.1 $\mathbb{R}^X := /$ 非空集合 X 到 R 的映射 \wedge 称为 X 上的实值函数. 规定:

$$(f+g)(x) := f(x) + g(x), \qquad \forall x \in X$$

 $(kf)(x) := kf(x), \qquad \forall x \in X, k \in \mathbb{R}$

零函数为:

$$0(x) := 0, \forall x \in X$$

易证 \mathbb{R}^X 是 \mathbb{R} 上的一个线性空间.

设V是数域K上的线性空间,其具有以下性质:

性质 $2.1\ V$ 中的零元是唯一的.

证明. 假设零元不唯一, 设 0_1 , 0_2 都是 V 的零元, 且有 $0_1 \neq 0_2$. 由 0_2 是零元, 所以 $0_1 + 0_2 = 0_1$; 由 0_1 是零元, 所以 $0_2 + 0_1 = 0_2$, 所以 $0_1 = 0_2$, 与假设矛盾, 故假设不成立.

性质 **2.2** 对于任意的 $\alpha \in V, \alpha$ 的负元是唯一的, 记作 $-\alpha$.

证明. 假设负元不唯一, 设 β_1 , β_2 都是 α 的负元, 且有 $\beta_1 \neq \beta_2$. 则有

$$\beta_1 + \alpha + \beta_2 = \beta_1 + (\alpha + \beta_2) = \beta_1 + 0 = \beta_1$$

 $\beta_1 + \alpha + \beta_2 = (\beta_1 + \alpha) + \beta_2 = 0 + \beta_2 = \beta_2$

所以 $\beta_1 = \beta_2$, 与假设矛盾, 故而假设不成立.

性质 2.3 $0\alpha = 0$, $\forall \alpha \in V$

证明.

$$0\alpha = (0+0)\alpha = 0\alpha + 0\alpha$$
$$0\alpha + (-0\alpha) = 0\alpha + 0\alpha + (-\alpha)$$
$$0 = 0\alpha$$

性质 **2.4** k0 = 0, $\forall k \in K$

证明.

$$k0 = k(0+0) = k0 + k0$$

 $k0 + (-k0) = k0 + k0 + (-k0)$
 $0 = k0$

性质 2.5 若 $k\alpha = 0$, 则有 k = 0 或 $\alpha = 0$

证明. 假设 $k \neq 0$

$$\alpha = 1\alpha = (k^{-1}k)\alpha = k^{-1}(k\alpha)$$

由 $k\alpha = 0$, 则有 $\alpha = 0$

性质 **2.6** $(-1)\alpha = -\alpha$, $\forall \alpha \in V$

证明.

$$\alpha + (-1)\alpha = 1\alpha + (-1)\alpha = (1-1)\alpha = 0$$

所以 $(-1)\alpha$ 是 α 的负元, 为 $-\alpha$.

2.2 线性子空间

定义 **2.4** V 是数域 K 上的线性空间, 其中的元素为 α , U 是 V 的的一个非空子集. 若 U 对于 V 的加法和数量乘法(以 V 中的加法和数量乘法对 U 中的元素作运算)也是 K 上的线性空间, 则称 U 是 V 的子空间.

定理 2.1~V 的非空子集 U 是子空间

 \iff

- (1). 若 $\alpha, \beta \in U$, 则 $\alpha + \beta \in U$.(U 对于 V 的加法封闭)
- (2). 若 $\alpha \in U$, 则 $k\alpha \in U$.(U 对于 V 的数量乘法封闭)

证明. "⇒": 有定义可以得到;

- " \Leftarrow ":V 的加法和数量乘法限定到 U 上为 U 的加法和数量乘法,显然 8 条运算法则中, 1,2,5,6,7,8 是成立的. 对于第 3 和第 4 条
- 3. 由 $U \neq \emptyset$, $\exists \beta \in U$, 使得, $0\beta = 0 \in U$, 从而 $0 \in U$, 零元存在.
- 4. 对于任意的 $\alpha \in U$, 有 $(-1)\alpha \in U$, 即 $-\alpha \in U$, 从而负元存在.

例 2.2 {0} 空间是子空间

定义 **2.5** 若存在一组向量 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s \in W$, 则将 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + ... + k_s\alpha_s$ 称为 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 的线性组合. 其中 $k_1, k_2, ..., k_s \in K$. 令 $W = \{k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + ... + k_s\alpha_s | k_1, k_2, ..., k_s \in k\}$, 则 有 $0 \in W$ 且 W 对于 V 的加法和数量乘法封闭, 从而 W 是 V 的子空间, 将其称作由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 生成的子空间, 记作 $<\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s >$.

定义 2.6 $\beta \in \langle \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s \rangle$

: \iff 存在 $l_1, l_2, ..., l_s \in K$ 使得 $\beta = l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + ... + l_s\alpha_s$. 此时称, β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 线性表出.

对于方程组:

 $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \dots + x_n\alpha_n = \beta$

- \iff K 中有一组 $c_1, c_2, ..., c_n$, 使得 $c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + ... + c_n\alpha_n = \beta$
- $\iff \beta$ 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 线性表出。
- $\iff \beta \in \langle \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n \rangle$ (生成的子空间)。

2.3 线性相关与线性无关

定义 **2.7** 设 V 是数域 K 上的一个线性空间, 对于 V 中的一个向量组: $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s, (s \ge 1)$, 若 K 中有不全为 0 的一组数,使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + ... + k_s\alpha_s = 0$$

则称 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 线性相关, 否则, 称 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 线性无关。即:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + ... + k_s\alpha_s = 0 \implies k_1 = k_2 = ... = k_s = 0$$

则 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 线性无关。

对于线性方程组

- (2) K^s 中的列向量 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 线性无关。 \iff 齐次线性方程组 $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + ... + x_n\alpha_n$ 只有零解。

 K^n 中的列向量 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 线性相关 \iff 以 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 为列向量的矩阵 A 的行列式: |A|=0

 K^n 中的列向量 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 线性无关 \iff 以 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_n$ 为列向量的矩阵 A 的行列式: $|A| \neq 0$

行向量的性质与上述情况相同。

2.4 线性相关和线性无关的向量组

- (1) α 线性相关 \iff $\exists k \neq 0$, 使得 $k\alpha = 0 \iff \alpha = 0$ 从而 α 线性无关 \iff $\alpha \neq 0$
- (2) 对于向量组 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 中,如果有一部分向量组线性相关,则 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_n$ 线性相关。
- (3) 向量组线性无关 → 不存在部分向量组线性相关(任何部分向量组线性无 关)
- (4) 向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_s$ 线性相关 \iff 由定义可得,存在 K 中不全为 0 的数 $k_1,k_2,...,k_s$ 使得:

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$$

不妨设 $k_i \neq 0$, 则有

$$\alpha_i = -\frac{1}{k_i}(k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_{i-1}\alpha_{i-1} + k_{i+1}\alpha_{i+1} + k_s\alpha_s)$$

 \leftrightarrow $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_s$ 至少有一个向量可以由其余的向量线性表出。其中第一个条件的必要性(" \leftarrow ")的证明为:

证明. 设
$$\alpha_j = l_1 \alpha_1 + ... + l_{j-1} \alpha_{j-1} + l_{j+1} \alpha_{j+1} + ... + l_s \alpha_s$$

$$\implies 0 = l_1 \alpha_1 + ... + l_{j-1} \alpha_{j-1} - \alpha_j + l_{j+1} \alpha_{j+1} + ... + l_s \alpha_s \implies \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$$
 线性相关。

则有逆否命题:

向量组 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_s$ 线性无关 \iff 其中每一个向量都不能由其余的向量线性表出。

命题 **2.2** 若 β 可以由向量 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$, 其表出方式是唯一的充分必要条件是 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 线性无关。

证明. "←":

设

$$\beta = a_1 \alpha_1 + a_2 \alpha_2 + \dots + a_s \alpha_s \tag{1}$$

假设表出不唯一,即 β 还可以表示成:

$$\beta = b_1 \alpha_1 + b_2 \alpha_2 + \dots + b_s \alpha_s \tag{2}$$

其中 $a_i \neq b_i$. (2)-(1)可以得到:

$$0 = (b_1 - a_1)\alpha_1 + (b_2 - a_2)\alpha_2 + \dots + (b_s - a_s)\alpha_s$$

由 $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s$ 线性无关,可以得到:

$$a_i - b_i = 0, i = 1, 2, ..., s$$

即 $a_i = b_i$,假设不成立, β 的表出方式是唯一的。 " \Rightarrow ":

反证法。假设 $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_s$ 线性相关,则有 K 中的 $k_1,k_2,...,k_s(k_i$ 不全为零) 使得:

$$0 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_s \alpha_s$$

此外,由

$$\beta = a_1 \alpha_1 + a_2 \alpha_2 + \dots + a_s \alpha_s \tag{3}$$

可以得到:

$$\beta = (a_1 + k_1)\alpha_1 + (a_2 + k_2)\alpha_2 + \dots + (a_s + k_s)\alpha_s \tag{4}$$

由 $k_1,k_2,...,k_s$ 不全为零,不妨设 $k_i \neq 0$,则有 $a_i + k_i \neq a_i$ 。则(3)式和(4)式相比较,至 少有一项是不相等的(第 i 个位置),从而 β 有两种不相同的表出方式,这与已证明的 必要性矛盾,故而假设不成立, $\alpha_1,\alpha_2,...,\alpha_s$ 是线性无关的。