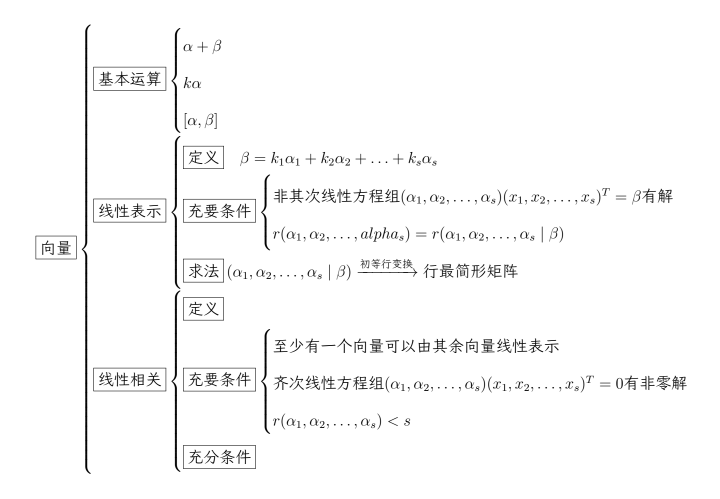
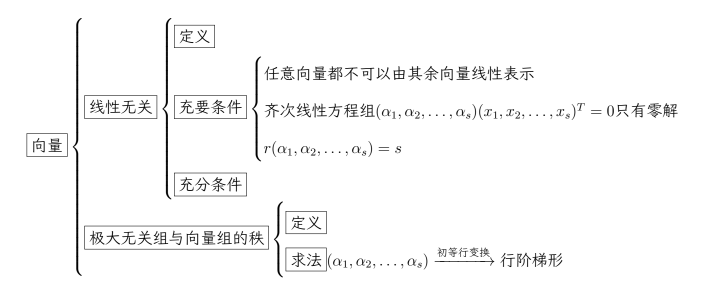
第一章 向量

1.1 知识体系





1.2 线性表示的判定与计算

线性表示的判定与计算

(题型一判断)

- (I) <u>线性表示的定义</u> $\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \ldots + k_s\alpha_s$
- (II) $\underline{\mathfrak{R}} r(\alpha_1, \ldots, \alpha_s) = r(\alpha_1, \ldots, \alpha_s \mid \beta)$

(题型二 计算)

$$(\alpha_1,\ldots,\alpha_s,|\beta) \xrightarrow{\text{初等行变换}}$$
 行最简型

(题型三向量组等价)

- (I) 向量组等价的定义 向量组 I,II 可以相互线性表示
- (II) 三秩相等 r(I) = r(I, II) = r(II)
- 1. 设向量组 α, β, γ 与数 k, l, m 满足 $k\alpha + l\beta + m\gamma = 0$ $(km \neq 0)$,则
 - (A) $\alpha, \beta 与 \alpha, \gamma$ 等价
 - (B) $\alpha, \beta 与 \beta, \gamma$ 等价
 - (C) $\alpha, \gamma 与 \beta, \gamma$ 等价
 - (D) α 与 γ 等价

1.2 线性表示的判定与计算

3

Solution

由于
$$km \neq 0$$
 则有
$$\begin{cases} \alpha = -\frac{1}{k}(l\beta + m\gamma) \\ \gamma = -\frac{1}{k}(l\beta + k\alpha) \end{cases} \implies \begin{cases} \beta, \gamma \to \alpha \\ \beta, \alpha \to \gamma \end{cases}$$
又因为 $(\beta, \gamma) \to \beta$, $(\beta, \alpha) \to \beta$ 是显然的, 故 $(\alpha, \beta) \to (\beta, \gamma)$

- 2. (2004, 数三) 设 $\alpha_1 = (1,2,0)^T$, $\alpha_2 = (1,a+2,-3a)^T$, $\alpha_3 = (-1,-b-2,a+2b)^T$, $\beta = (1,3,-3)^T$ 。当 a,b 为何值时,
 - (I) β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示
 - (II) β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 唯一地线性表示, 并求出表示式;
 - (III) β 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性表示,但表示式不唯一,并求出表示式。

Solution

数字矩阵多半带参数, 关键就是讨论这个参数的范围. 记 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 联立有

$$(A \mid \beta) \to \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & a & -b & 1 \\ 0 & 0 & a - b & 0 \end{pmatrix}$$

(1) 当 $a \neq 0$ 的时候

$$(A \mid \beta) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

此时 $r(A) < r(A \mid \beta)$ 即 β 不可以有 α_i 表示

(2) 当 $a \neq 0$ 且 $a \neq b$ 时有

$$(A \mid \beta) = \begin{pmatrix} 1 - \frac{1}{a} \\ E & \frac{1}{a} \\ 0 \end{pmatrix}$$

此时 $r(A) = r(A \mid \beta)$ 故 β 可由 α_i 唯一表示即

$$\beta = (1 - \frac{1}{a})\alpha_1 + \frac{1}{a}\alpha_2$$

(3) 当 $a \neq 0, a \neq b$ 时有

$$(A \mid \beta) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 - \frac{1}{a} \\ 0 & 1 & -1 & \frac{1}{a} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

此时 β 可由 α_i 无穷多表示,即

$$\beta = (1 - \frac{1}{a})\alpha_1 + (k + \frac{1}{a})\alpha_2 + k\alpha_3, k \in \mathbb{R}$$

3. (2019, 数二、三) 设向量组 (I) $\alpha_1 = (1,1,4)^T$, $\alpha_2 = (1,0,4)^T$, $\alpha_3 = (1,2,a^2+3)^T$; 向量组 (II) $\beta_1 = (1,1,a+3)^T$, $\beta_2 = (0,2,1-a)^T$, $\beta_3 = (1,3,a^2+3)^T$ 。若向量组 (I) 与 (II) 等价, 求 a 的值,并将 β_3 由 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性表示。

Solution

数字矩阵直接用三秩相等即可 r(I)=r(I,II)=r(II) 要分两部分令 $A=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3),B=(\beta_1,\beta_2,\beta_3)$

$$(A \mid B) \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & a^2 - 1 & a - 1 & 1 - a & a^2 - 1 \end{pmatrix} B \to \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & a^2 - 1 \end{pmatrix}$$

当 a=1 的时候 r(I)=r(I,II)=r(II)=2 此时线性组等价

$$(A \mid \beta_3) \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathbb{P} \beta_3 = (3 - 2k)\alpha_1 + (k - 2)\alpha_2 + k\alpha_3$

当 $a^2 \neq 1$ 的时候 r(I) = r(I, II) = r(II) = 3 此时线性组等价

$$(A \mid \beta_3) \to \begin{pmatrix} & 1 \\ E & -1 \\ & 1 \end{pmatrix}$$

此时 $\beta_3 = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3$

线性相关与线性无关的判定 1.3

相关/无关的判定

(方法一用定义)

(方法二 用秩)

- 4. (2014, 数一、二、三) 设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 均为 3 维列向量,则对任意常数 $k, l, \alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + l\alpha_3$ 线性无关是 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关的
 - (A) 必要非充分条件
 - (B) 充分非必要条件
 - (C) 充分必要条件
 - (D) 既非充分又非必要条件

Solution

证明充分性, 取 $\alpha_1 = (1,0,0)^T$, $\alpha_2 = (0,1,0)^T$, $\alpha_3 = O$ 显然证明不了 α_i 无关 证明必要性

(方法一 用定义证明) 由线性无关的定义, 只需证明 $\forall k, l, \exists k_1, k_2$

$$k_1(\alpha_1 + k\alpha_3) + k_2(\alpha_2 + l\alpha_3) = 0$$

即

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + (k_1k + l)\alpha_3 = 0$$

由 α_i 线性无关有 $\begin{cases} k_1 = 0 \\ k_2 = 0 \\ k_1 k + l = 0 \end{cases}$

(方法二 用秩)

$$(\alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + l\alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ k & l \end{pmatrix}$$

(方法二 用秩)
$$(\alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + l\alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ k & l \end{pmatrix}$$
 记 $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ k & l \end{pmatrix}$ 又 $(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 线性无关,故 $r(\alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + l\alpha_3) = r(C) = 2$

5. 设 A 为 n 阶矩阵, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 均为 n 维列向量,满足 $A^2\alpha_1 = A\alpha_1 \neq 0$, $A^2\alpha_2 = \alpha_1 + A\alpha_2$, $A^2\alpha_3 = \alpha_2 + A\alpha_3$,证明 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关。

Solution

6. 设 4 维列向量 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关,与 4 维列向量 β_1, β_2 两两正交,证明 β_1, β_2 线性相关。

Solution

1.4 极大线性无关组的判定与计算

- - (I) 当 a 为何值时, 该向量组线性相关, 并求其一个极大线性无关组;
 - (II) 当 a 为何值时,该向量组线性无关,并将 $\alpha = (4,1,6,10)^T$ 由其线性表示。

Solution

- 8. 证明:
 - (I) 设A, B为 $m \times n$ 矩阵,则 $r(A+B) \le r(A) + r(B)$;
 - (II) 设 A 为 $m \times n$ 矩阵, B 为 $n \times s$ 矩阵,则 $r(AB) \le \min\{r(A), r(B)\}$ 。

Solution

1.5 向量空间(数一专题)

Reamrk

向量空间

过度矩阵

由基 $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n$ 到基 $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n$ 的过渡矩阵为 $(\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n) = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)C$ 即 $C = (\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_n)^{-1}(\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_n)$

坐标转换公式

1.5 向量空间(数一专题)

7

设向量 γ 在基 $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$ 中的坐标为 $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)^T$, 在基 $\beta_1,\beta_2,\ldots,\beta_n$ 中的坐标为 $y=(y_1,y_2,\ldots,y_n)^T$ 则坐标转换公式为 x=Cy

- 8. (2015, 数一) 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 为 R^3 的一个基, $\beta_1 = 2\alpha_1 + 2k\alpha_3$, $\beta_2 = 2\alpha_2$, $\beta_3 = \alpha_1 + (k+1)\alpha_3$ 。
 - (a) (I) 证明向量组 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 为 R^3 的一个基:
 - (b) (II) 当 k 为何值时,存在非零向量 ξ 在基 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 与基 β_1,β_2,β_3 下的坐标相同,并求所有的 ξ 。

Solution