练习:基

张朝龙

目录

2.b.1

找出只含一个基的所有向量空间。

答案很简单只有 $\{0\}$ 是含有一个基的向量空间。因为若v是向量空间的一个基,则显然有 $\lambda v, \lambda \neq 0$ 也是该向量空间的一个基。

2.b.3

设U是 \mathbf{R}^5 的子空间, $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbf{R}^5 : x_1 = 3x_2, x_3 = 7x_4\}$ 求U的一个基设 x_2, x_4, x^5 是自由变量。我们可以采取很简单的做法,当某个元素为1的时候,其他两个为0.显然有

(3,1,0,0,0)

(0,0,7,1,0)

(0,0,0,0,1)

将上一步的基扩充成 \mathbf{R}^5 的基。我们知道

(3, 1, 0, 0, 0)

(0,0,7,1,0)

(0,0,0,0,1)

是线性无关组,且向量个数为3,我们需要再扩充两个向量才能构成 \mathbb{R}^5 的基.可以扩充:

(1,0,0,0,0)

(0,0,1,0,0)

这两个线性无关向量。

找出 \mathbf{R}^5 的一个子空间W使得 $\mathbf{R}^5 = U \oplus W$

首先令 $U = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbf{R}^5 : x_1 = 3x_2, x_3 = 7x_4\}$, 我们知道这个空间的一个基是:

(3,1,0,0,0)

(0,0,7,1,0)

(0,0,0,0,1)

另外根据第二步,我们扩充了:

(1,0,0,0,0)

(0,0,1,0,0)



这两个向量,从而构成了 \mathbf{R}^5 的一个基。所以可以得知由这两个向量张成的子空间构成了W,使得 $V=U\oplus W$ 显然我们可以把W写成: $W=\{(x_1,x_2,x_3,x_4,x_5)\in\mathbf{R}^5:x_2=x_3=x_4=x_5=0\ or\ x_1=x_2=x_4=x_5=0\}$

2.b.4

设U是 \mathbf{C}^5 的子空间, $U = \{(z_1, z_2, z_3, z_4, z_5) \in \mathbf{C}^5 : 6z_1 = z_2, z_3 + 2z_4 + 3z_5 = 0\}$,求U的一个基。根据2.b.3我们有:

$$(0,0,-2,1,0)$$

$$(0,0,-3,0,1)$$

将上题的基扩展成 \mathbb{C}^5 的基

我们只需要再扩展两个向量,和之前的三个向量构成线性无关组即可。

找出 \mathbb{C}^5 的一个字空间W使得 $\mathbb{C}^5 = U \oplus W$

只要把后来扩展的线性无关组张成的空间作为W即可: W = span((1,0,0,0,0),(0,0,0,1))

2.b.5

证明或反驳: $\mathcal{P}_3(F)$ 有一个基 p_0, p_1, p_2, p_3 使得多项式 p_0, p_1, p_2, p_3 的次数都不等于2.

我们知道 $1, x, x^2, x^3$ 构成了 $\mathcal{P}_3(\mathbf{F})$ 的一个基。对于另外一组向量 $1, x, x^3 - x^2, x^3 + x^2$,可以得到对于任何 $a_i \in \mathbf{F}$,有

$$0 = a_0 + a_1 x + a_2 (x^3 - x^2) + a_3 (x_3 + x^2)$$

$$(0.1)$$

整理后:

$$0 = a_0 + a_1 x + (a_3 - a_2)x^2 + (a_3 + a_2)x^3$$
(0.2)

因为 $1, x, x^2, x^3$ 线性无关,则有 a_0, \ldots, a_3 都是零。所以有 $1, x, x^3 - x^2, x^3 + x^2$ 是线性无关的。又因为 $\mathcal{P}_3(\mathbf{F})$ 是有限维的。且线性无关组 $1, x, x^3 - x^2, x^3 + x^2$ 是线性无关的,长度为5,所以 $1, x, x^3 - x^2, x^3 + x^2$ 是 $\mathcal{P}_3(F)$ 的一个基。

2.b.6

设 v_1, v_2, v_3, v_4 是V的基,证明 $v_1 + v_2, v_2 + v_3, v_3 + v_4, v_4$ 也是V的基。

首先这两个向量组的长度都是4。我们只需要证明 $v_1 + v_2, v_2 + v_3, v_3 + v_4, v_4$ 也是线性无关的即可。设有 $a_i \in \mathbf{F}$,使得:

$$0 = a_1(v_1 + v_2) + a_2(v_2 + v_3) + a_3(v_3 + v_4) + a_4v_4$$

$$(0.3)$$

则有:

$$0 = a_1 v_1 + (a_1 + a_2)v_2 + (a_2 + a_3)v_3 + (a_3 + a_4)v_4$$

$$(0.4)$$

因为 v_1, v_2, v_3, v_4 是V的基,所以线性无关,所以 $a_i = 0, i = 1, \dots, 4$ 所以 $v_1 + v_2, v_2 + v_3, v_3 + v_4, v_4$ 也线性无关。



2.b.7

证明或反驳: $\overline{A}v_1, v_2, v_3, v_4$ 是V的基,且U是V的子空间。使得 $v_1, v_2 \in U, v_3, v_4 \notin U$,则 v_1, v_2 是U的基。 乍看这个命题是真的。V可以划分为 $U \oplus W$,但是这里没有说U, W的张成组分别有多少个线性无关向量,可能U, W的张成组都有两个线性无关向量,也可能U的张成组有三个线性无关向量,而W的张成组有1个线性无关向量。比如

$$v_1 = (1,0,0,0)$$

$$v_2 = (0,1,0,0)$$

$$v_3 = (0,0,1,1)$$

$$v_4 = (0,0,0,1)$$

假设 $U = \{(x, y, z, 0) \in \mathbf{R}^4 : x, y, z \in \mathbf{R}\}$,满足 $v_1 \in U, v_2 \in U, v_3 \notin U, v_4 \notin U$,但是 v_1, v_2 不是U的基。我最开始的思考漏掉了什么?漏掉了U的基有三个向量无关组的情形。

2.b.8

设U,W是V的子空间,使得 $V=U\oplus W$,并设 u_1,\ldots,u_m 是U的基, w_1,\ldots,w_n 是W的基,证明 $u_1,\ldots,u_m,w_1,\ldots,w_n$ 是V基。

证明因为 $V=U\oplus W$,对于V总的任意一个向量v都有唯一的一个 $u\in U,w\in W$ 使得 $v=u+w,u\in U,w\in W$ 。而对于 $u\in U$ 有唯一的一组 $a_i\in \mathbf{F}$ 使得:

$$u = a_1 u_1 + \dots a_m u_m \tag{0.5}$$

同理对于w有:

$$w = b_1 w_1 + \dots b_m w_m \tag{0.6}$$

所以有:

$$v = a_1 u_1 + \dots + a_m u_m + b_1 w_1 + \dots + b_n w_n \tag{0.7}$$

且这种表示方式是唯一的,所以 $u_1, \ldots, u_m, w_1, \ldots, w_n$ 张成V,表示方式是唯一的。

另外假设存在 $a_i \in \mathbf{F}, b_i \in \mathbf{F}$, 使得:

$$a_1 u_1 + \dots + a_m u_m + b_1 w_1 + \dots + b_n w_n = 0 \tag{0.8}$$

则有:

$$a_1 u_1 + \dots + a_m u_m = -(b_1 w_1 + \dots + b_n w_n) \in U \cap W$$
 (0.9)

又因为 $V = U \oplus W$,则 $\{0\} = U \oplus W$,则有:

$$a_1u_1 + \dots a_m u_m = 0$$
$$b_1w_1 + \dots b_nw_n = 0$$

又因为 u_1, \ldots, u_m 是U的基, w_1, \ldots, w_n 是W的基,则有 $a_i = 0, b_i = 0$,所以 $u_1, \ldots, u_m, w_1, \ldots, w_n$ 是线性独立的。

综上 $u_1, \ldots, u_m, w_1, \ldots, w_n$ 是V的基。

证明任何向量组是空间的基要分两步: 1) 证明张成, 2) 证明线性无关。