

# 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 $\mathbf{R}^5$ 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： $W = \{(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5) \in \mathbf{R}^5 : x_2 = x_3 = x_4 = x_5 = 0 \text{ or } x_1 = x_2 = x_4 = x_5 = 0\}$

## 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：

$$\begin{aligned} &(6, 1, 0, 0, 0) \\ &(0, 0, -2, 1, 0) \\ &(0, 0, -3, 0, 1) \end{aligned}$$

将上题的基扩展成 $\mathbf{C}^5$ 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。

$$\begin{aligned} &(1, 0, 0, 0, 0) \\ &(0, 0, 1, 0, 0) \end{aligned}$$

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

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

## 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

$$0 = a_0 + a_1x + a_2(x^3 - x^2) + a_3(x^3 + x^2) \quad (0.1)$$

整理后：

$$0 = a_0 + a_1x + (a_3 - a_2)x^2 + (a_3 + a_2)x^3 \quad (0.2)$$

因为 $1, x, x^2, x^3$ 线性无关，则有 $a_0, \dots, a_3$ 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4，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：

$$0 = a_1(v_1 + v_2) + a_2(v_2 + v_3) + a_3(v_3 + v_4) + a_4v_4 \quad (0.3)$$

则有：

$$0 = a_1v_1 + (a_1 + a_2)v_2 + (a_2 + a_3)v_3 + (a_3 + a_4)v_4 \quad (0.4)$$

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：若  $v_1, v_2, v_3, v_4$  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

$$\begin{aligned}v_1 &= (1, 0, 0, 0) \\v_2 &= (0, 1, 0, 0) \\v_3 &= (0, 0, 1, 1) \\v_4 &= (0, 0, 0, 1)\end{aligned}$$

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  $u_1, \dots, u_m$  是  $U$  的基， $w_1, \dots, w_n$  是  $W$  的基，证明  $u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n$  是  $V$  的基。

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：

$$u = a_1 u_1 + \dots + a_m u_m \quad (0.5)$$

同理对于  $w$  有：

$$w = b_1 w_1 + \dots + b_n w_n \quad (0.6)$$

所以有：

$$v = a_1 u_1 + \dots + a_m u_m + b_1 w_1 + \dots + b_n w_n \quad (0.7)$$

且这种表示方式是唯一的，所以  $u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n$  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：

$$a_1 u_1 + \dots + a_m u_m + b_1 w_1 + \dots + b_n w_n = 0 \quad (0.8)$$

则有：

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

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

$$\begin{aligned}a_1 u_1 + \dots + a_m u_m &= 0 \\b_1 w_1 + \dots + b_n w_n &= 0\end{aligned}$$

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

综上  $u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n$  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。