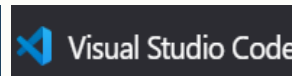


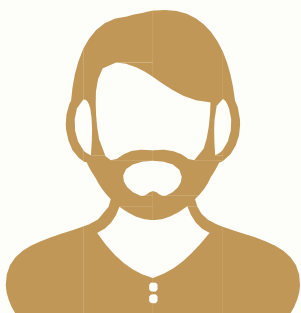
第4章 基底与坐标

第08讲 维数、基底与坐标

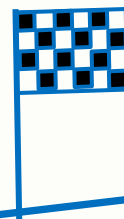
传媒与信息工程学院

欧新宇





- 向量和向量组
- 向量空间和子空间
- 线性相关性
- 空间的张成
- 维数、基底与坐标
- 构成基底的条件
- 基底变换
- 基底变换的实例





维数、基底与坐标



维数与基底

维数与基底的定义

【定义】 在线性空间 V 中, 如果存在 n 个元素 a_1, a_2, \dots, a_n 满足:

1. a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关;
2. V 中任一元素 a 总可由 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示, 那么 a_1, a_2, \dots, a_n 就称为线性空间 V 的一个基 (基底), n 称为线性空间 V 的维数。

维数为 n 的线性空间称为 n 维线性空间, 记作 V_n 或 R^n 。

维数与基底

● **空间**: 若知 a_1, a_2, \dots, a_n 为 V_n 的一个基,

\Rightarrow 则线性空间 V_n 可表示为:

$$V_n = \{a = x_1 a_1 + x_2 a_2 + \dots + x_n a_n \mid x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}\},$$

● **基的特性**: 若 a_1, a_2, \dots, a_n 为 V_n 的一个基,

\Rightarrow 则对任何向量 $a \in V_n$, 都有一组有序数 x_1, x_2, \dots, x_n , 使

$a = x_1 a_1 + x_2 a_2 + \dots + x_n a_n$, 并且这组数是唯一的。

\Rightarrow 反之, 任给一组有序数 x_1, x_2, \dots, x_n , 总有唯一的元素

$a = x_1 a_1 + x_2 a_2 + \dots + x_n a_n \in V_n$ 。

坐标

基于向量的坐标

在向量空间中，向量可以用来描述空间中的一个**特定点**。

- **二维向量空间**：向量 $a = [4, 5]^T$ 可以用来表示**二维平面**上的一个点，它在x轴上的分量是4，在y轴上的分量是5，记作(4,5)。
- **三维向量空间**：三维向量 $b = [3, 4, 5]^T$ ，可以表示**三维空间**中的一个点，它在x,y,z轴上的分量分别是3,4,5，记作(3,4,5)。

相似的，高维向量也可以用来表示高维空间中的位置。

对于计算机专业的同学来说，要特别注意抽象理解高维空间的“**几何**”形态，例如在进行**图像视频处理**的时候，一个视频的时序关系就是第4个维度的特征。

坐标

参照系

二维向量 a 在空间中的坐标 $(4,5)$ ，有一个**潜在条件**没有被指明，它的分量值4和5分别是投影在x轴和y轴上的有向线段的**参照系**是x轴上长度为1的有向线段和y轴上长度为1的有向线段。我们不妨做下列的假设：

- 若参照系变为：x轴上长度为0.5的有向线段和y轴上长度为0.5的有向线段，即x轴和y轴上的单位都由原来的1变为了0.5。此时，原始的坐标 $(4,5)$ 就变成了 $(8,10)$ 。
- 若参照系变为：x轴上长度为2的有向线段和y轴上长度为0.5的有向线段，则原始的坐标 $(4,5)$ ，将就为了 $(2,10)$ 。
注意，此时坐标轴x和坐标轴y使用不同长度的参照。

坐标

参照系

值得注意的是，上面的假设，我们依然使用的是与坐标轴重合的参照系。在默认情况下，x轴上的参照系，是一个长度为1的有向线段，进一步说是一个x方向为1，y方向为0的向量，表示为

$\mathbf{e}_x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ；相似地，y轴的参照系，可以表示为 $\mathbf{e}_y = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 。

● 假设一，参照系可以表示为 $\mathbf{e}_{x1} = \begin{bmatrix} 0.5 \\ 0 \end{bmatrix}$ ， $\mathbf{e}_{y1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0.5 \end{bmatrix}$ ；

● 假设二，参照系可以表示为 $\mathbf{e}_{x2} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ ， $\mathbf{e}_{y2} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0.5 \end{bmatrix}$ 。

坐标

参照系

对于二维向量 a 在二维空间的坐标(4,5)来说, 它更完整的写

法应该是 $a=4e_x+5e_y$, 展开后表示为: $a=4\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + 5\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 。

类似地, 对于假设二中的二维向量 a 在二维空间的坐标(2,10)

来说, 它更完整的写法应该是 $a=2e_{x_1}+10e_{y_1}$, 展开后表示为:

$$a=2\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix} + 10\begin{bmatrix} 0 \\ 0.5 \end{bmatrix}。$$

坐标

参照系

至此，我们仍然没有脱离坐标轴重合的参照系的假设。

事实上，参照系 e_x, e_y 并非一定要和坐标轴重合，例如，参照

系可以变为 $e_{x1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $e_{y1} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$, 或者其他值。

甚至于，可以使用极坐标系作为参照系，例如：

$$e_r = e_x \cos \phi + e_y \sin \phi, e_\phi = e_x (-\sin \phi) + e_y \cos \phi。$$

坐标

标准基

在上例中，基 $E = (\mathbf{e}_x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \mathbf{e}_y = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix})$ 称之为**标准基**，

- 在一阶张量（向量）中，我们将一组**始终依附于坐标轴 x, y** ，且**长度为1的有向线段** $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$ 称为 n 维度数组（向量）在 n 维空间 V_n 中的**标准基**。
- 对于二阶张量（矩阵），同样**依附于坐标轴**，且**长度为1的有向线段**称为**标准基**。

例：在空间 R^2 中，集合 $A = \{\mathbf{e}_{11} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{e}_{12} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{e}_{21} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{e}_{22} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}\}$ ，就是一组典型的标准基。

坐标

坐标

对照 **维数与基的【定义】**，我们可以发现二维向量 a 在二维空间中的完整表示 $a=4e_x+5e_y$ ，正好可以满足空间 V_n 的表示 $V_n=\{a=x_1a_1+x_2a_2+\dots+x_na_n \mid x_1,x_2,\dots,x_n \in \mathbb{R}\}$ 。

此处，向量 a 正好可以表示为有序数 $(4,5)$ 与向量组 $a_1=e_x, a_2=e_y$ 的线性组合，使得 $V_2=\{a=4a_1+5a_2 \mid x_1=4, x_2=5 \in \mathbb{R}\}$ 。

由此，我们可以得出一个结论，在空间 V_n 中，元素 a 与有序数组 $(x_1,x_2,\dots,x_n)^T$ 之间存在着一种**一一对应**的关系，因此可以用这组有序数来表示元素 a 。

坐标

坐标的定义

【定义】 设 a_1, a_2, \dots, a_n 是线性空间 V_n 的一个基, 对于任意元素 $a \in V_n$, 总有且仅有一组有序数 x_1, x_2, \dots, x_n , 使 $a = x_1 a_1 + x_2 a_2 + \dots + x_n a_n$ 。有序数 x_1, x_2, \dots, x_n 就称为元素 a 在 a_1, a_2, \dots, a_n 这个基下的坐标, 并记作: $a = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ 。

需要注意的是, 在不特别说明基底的时候, 均表示使用标准基来表征向量和坐标。

基于向量的线段

在默认情况下，**坐标轴的原点**为**起点**。此时，**向量**可以被看作是一个以**原点**为**起点**，以**向量坐标**为**终点**的**有向线段**。

- 在**二维坐标系**中，向量 $a=[4,5]^T$ 可以表示一条存在于平面 xOy 中，起点为 $O[0,0]$ ，终点为 $[4,5]$ 的有向线段。此时，它在 x 轴上的投影长度为4，在 y 轴上的投影长度为5。
- 在**三维坐标系**中，向量 $b=[3,4,5]^T$ 可以表示为空间中，起点为 $O[x,y,z]$ ，终点为 $[3,4,5]$ 的有向线段。此时，它在 x 轴上的投影长度为3，在 y 轴上的投影长度为4，在 z 轴上的投影长度为5。

坐标

基于向量的线段

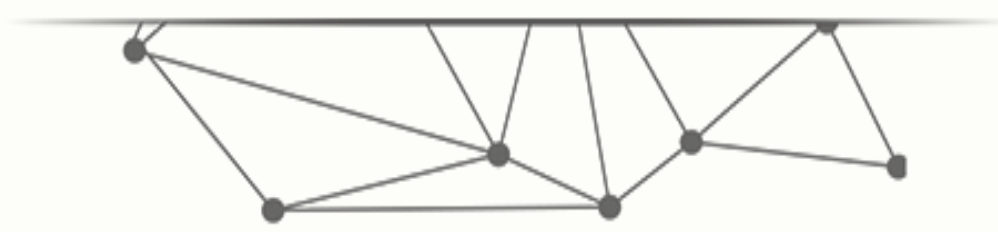
此外,

- 在空间中的向量, 值的**正负**表示了与**坐标轴方向**的关系
 - **正值**表示与坐标轴**方向一致**
 - **负值**表示与坐标轴**方向相反**
- 向量的相加表示多个向量**首尾相连**, 两端的**起止点相连**的有向线段;
- 向量的数乘表示向量在**某方向上**进行**倍数的改变**。



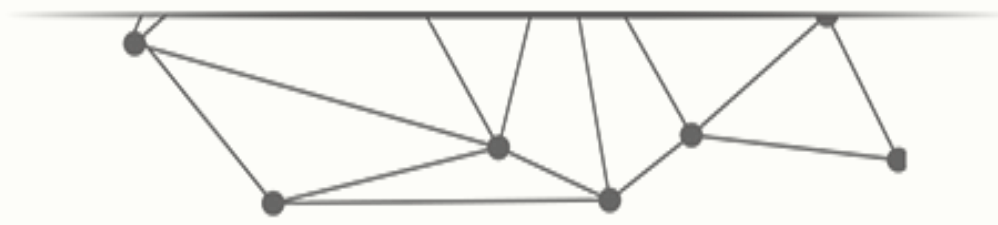
课堂互动一

[Link](#)





构成基底的条件



构成基底的条件

在前面的内容中，我们已经看到在**标准坐标系**中的向量可以以不同的形态存在于不同的基底上，这是一个非常有意义的结论。

基于这样的结论，我们可以实现将**样本**从**一个空间向另外一个空间的转换**，这意味着**降维压缩**、**显示优化**等应用变成可能。例如对于一张适配于桌面计算机的 1600×1200 的RGB图像，我们可以将其无损地转换为适配于手机显示的 640×480 的RGB图像，也可以将其转换为黑白的灰度图；甚至于经过一定的算法将其从.bmp格式空间转换为.png或.wepp格式空间，以实现其在视觉上的无损压缩。

任意向量都可以作为基底吗？

答案是否定的！

给定一组向量 ($\mathbf{e}_x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{e}_y = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$) 作为空间的基底, 但无论

如何, 我们都无法找到一个能满足等式 $\mathbf{a} = x \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + y \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \end{bmatrix}$ 的 $\{x, y\}$ 的解, 也就意味着向量 \mathbf{e}_x , \mathbf{e}_y 不能作为基底。

类似的向量 ($\mathbf{e}_x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{e}_y = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$), ($\mathbf{e}_x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\mathbf{e}_y = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$) 同样也不能作为基底。

对于 n 维空间 V_n , 并非任意选取 n 个向量都能作为一组基底, 构成基底必须要满足一定的条件。

构成基底的条件

给定一个 n 维空间 V_n 和一组向量 a , 要使向量组 a 能够成为 n 维空间 V_n 的**充要条件**是:

在 n 维空间中, **任意一个**向量都可以表示为向量组 a 的线性组合, 并且这种线性组合的表示方式 (系数组合) 必须是**唯一**的。此时, 向量组 a , 就称为 n 维空间 V_n 的一组基。

具体看, 充要条件包含两个方面的要点:

1. **向量完备**: 任意向量
2. **线性无关**: 线性组合唯一性

构成基底的条件

1. 向量完备

所谓向量完备主要包含两个层面的概念：**数量完备**及**维数完备**。简而言之，给定一个 n 维空间 V_n ，要使向量组 a 能成为空间的一组基向量，必要条件是：

1. a 中基向量的数量等于 n
2. a 中的每一个基向量的维数也等于 n

假设在一个三维空间中，按照向量完备的要求，要使向量组 a 能成一组基向量，就要**保证** a 内的基向量的数量为3，并且**每一个基向量的维数也等于3**。我们来做下列两种假设。

构成基底的条件

1. 向量完备

1. 数量完备但维数不完备:

基向量数量为3，但是其中有的向量的维度不等于3，即可能少于3，也可能大于3。例如向量 $u=[1,2]$ 和向量 $v=[1,2,3,4]$ 。不难想象，在一个三维空间中，这样的向量根本无法表示，因为在三维空间中任何一个向量都必然会有三个维度的分量，只是在其中某个值为0的时候，会与某个平面或坐标轴重合，但依然不会出现维度缺失或维度过多的问题。

因此，**违背维数完备是无法成为基向量的。**

构成基底的条件

1. 向量完备

2. 维数完备但数量不完备:

- 当基向量数量小于3时, 向量 $a_1, a_2 \in a$ 不足以表征整个向量空间, 即使它们不共线, 也只能用于表征一个平面。
- 当基向量数量大于3时,
 - 若向量组中存在4个向量, 任选三组成一组基向量, 则第4个向量就可由基向量来表征, 也就是说第4个向量是多余的;
 - 如果任选3个向量不足以表征第4个向量, 说明这三个向量必然存在共线或共面的问题。

综上, **违背数量完备的向量也无法成为基底。**

构成基底的条件

2. 线性无关

如何确保唯一性呢？即如何确保空间 V_n 中的任意一个向量 a 有且仅有一种方法可以通过基向量的线性组合来表示？简而言之，就是确保基向量间是线性无关的。

回顾线性相关的定义：给定向量组 $A: a_1, a_2, \dots, a_m$ ，如果存在不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_m ，使得 $k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_m a_m = 0$ ，则称向量组 A 是线性相关的，否则称它线性无关。

这意味着，只有在 $k_1 = k_2 = \dots = k_m = 0$ 时，线性组合才能满足 $k_1 a_1 + k_2 a_2 + \dots + k_m a_m = 0$ ；否则，如果存在 $k_i \neq 0$ ，则 A 就是线性相关的。也就是说，满足向量组 A 线性无关的条件是有序数全为 0。

构成基底的条件

2. 线性无关

下面我们简单证明一下，为什么线性无关等价于唯一性。首先给出两个假设：

- **假设1**：存在线性无关的向量组 \mathbf{U} ： u_1, u_2, \dots, u_n 是空间 V_n 的基底向量，即空间中的任意一个向量都可以使用 \mathbf{U} 与不全为零的有序数来表征。
- **假设2**：给定一个指定向量 w ，该向量可以同时使用 \mathbf{U} 与两组不全为零的有序数 a_n, b_n 来表征，即：

$$w = a_1 u_1 + a_2 u_2 + \dots + a_n u_n = b_1 u_1 + b_2 u_2 + \dots + b_n u_n$$

构成基底的条件

2. 线性无关

整理一下有:

$$(a_1 - b_1)u_1 + (a_2 - b_2)u_2 + \dots + (a_n - b_n)u_n = 0,$$

由于 u_1, u_2, \dots, u_n 是一组**线性无关**的向量, 因此为了满足线性组合的**等式等于0**的要求, 就必须满足:

$$a_1 - b_1 = a_2 - b_2 = \dots = a_n - b_n = 0.$$

因此, 对于任意 a_i, b_i 都有 $a_i - b_i = 0$, 即 $a_i = b_i$ 。这个结论与**假设2——存在两组有序数相违背**。由此, 反证了不可能存在两种不同的线性组合使得基向量 U 能够用来表达空间 V_n 中的所有向量。

综上, 线性无关与表示唯一性是等价的。

构成基底的条件

3. 结论

在 n 维空间中, 向量组 $E = \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$ 能够构成**基底**的**充要条件**是:

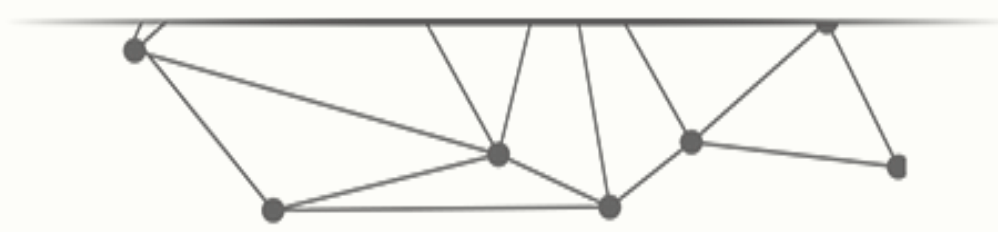
1. n 维空间中的**任何向量** \mathbf{v} , 都能表示为: $\mathbf{v} = x_1\mathbf{e}_1 + x_2\mathbf{e}_2 + \dots + x_n\mathbf{e}_n$ 的形式;
2. 以上的这种表示形式是**唯一的**。

换句话说, 构成 n 维空间的基底的 n 个向量 $(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n)$ 必须满足**线性无关**的条件。



课堂互动二

[Link](#)



读万卷书 行万里路 只为最好的修炼

QQ: 14777591 (宇宙骑士)

Email: ouxinyu@alumni.hust.edu.cn

Tel: 18687840023