## 线性代数笔记

Μ.

From Oct. 12 2023 To October 16, 2023

# Contents

1	Vector, Vector space, and Linear	2
	1.1 Vector and Vector space	2

### Chapter 1

## Vector, Vector space, and Linear

欢迎来到我们线性代数课程的第一章,本章我们会从之前所学的对向量的朴素认知出发发展出什么是 vector space,进而延伸到对 linear 的思考和定义。

### 1.1 Vector and Vector space

在我们高中的学习过程中,我们已经接触到了一种特殊的量——向量(或矢量)。在过去的学习中我们认为这种量不只有数值大小,还有方向。我们一般会将他们写成(a,b,c)的形式。例如(6,1,2)就代表着一个在 x 方向延伸六个单位长度,在 y 方向延伸一个单位长度,在 z 方向延伸了两个单位长度的向量。但是这种表述方式并不够规范,我们也不好表示一组有着某些抽象关系的向量,例如所有从原点发出的向量。毕竟像  $\{(x,y,z):x\in\mathbb{R},y\in\mathbb{R},z\in\mathbb{R}\}$  的表达并不算简单,在我们引入更多坐标轴变量的时候也会更费墨水,因此我们想要引入一些特殊的符号来更加方便的表述这样的 list (有序列)。

我们首先严谨的定义一下什么是 list 和 list 的 length。

**Definition 1.1** 我们说 n 个数构成了一个 length 为 n 的 list 当且仅当这 n 个数以一种有序的方式排列在一起组合成一个元素。我们一般将这种有序列写作  $(x_1,x_2,x_3,...,x_n)$ 。

在此基础上,我们便可以定义在任意 n 下所有长度为 n 的 list 的集合了我们定义  $\mathbb{R}^n$  为所有长度为 n 的 list 的集合,即

#### Definition 1.2

$$\mathbb{R}^n := \{(x_1, x_2, x_3, ..., x_n) : \forall i \in \mathbb{Z} \ x_i \in \mathbb{R}\}$$

称其中的  $x_i$  为 the i-th coordinate。

#### 例如:

$$\mathbb{R}^4 := \{(x_1, x_2, x_3, x_4) : \forall i \in \mathbb{Z} \ x_i \in \mathbb{R}\}\$$

现在我们非常神奇地发现, 我们之前所学过的所谓 vector 都是属于  $\mathbb{R}^2$  或  $\mathbb{R}^3$  的 list。回忆我们曾经学过的向量的加法, 比如 (6,1,2)+(12,1,9)=(6+12,1+1,9+9) 加法的方式就是简单的将不同 coordinate 上的元素分别相加。

那么类比的, 我们就可以定义任意  $n \in \mathbb{R}^n$  中元素的加法:

**Definition 1.3** 在  $\mathbb{R}^n$  中符号 "+" 可以由以下公式定义,我们将这种运算称为**加法**:

$$\forall x, y \in \mathbb{R}^n, x + y = z \text{ where } z_i = x_i + y_i \forall i$$

我们可以显然的发现,这里的加法是符合交换律的,在这里我们就不做证明,留待读者自证。而根据我们对零的一般感知,也就是所有数加0都是它本身,我们可以定义在 $\mathbb{R}^n$ 中的0:

**Definition 1.4** 我们定义  $\mathbb{R}^n$  中的 **0** 为:

$$\forall x \in \mathbb{R}^n \ x + 0 = x$$

我们可以显然的发现在所有  $\mathbb{R}^n$  中 0 都是唯一的并且  $0=(0,0,0,\cdots,0)$ .

当然,我们的数学家不愿意止步于此。我们希望将我们熟悉的欧几里得空间也就是  $\mathbb{R}^n$  中的朴素认知拓展推广到更加抽象的一般集合中。再根据我们对 vector 也就是向量的朴素认知将其推广到一般集合中的一般元素。我们便有了更加抽象和一般化的对 vector space 和 vector 的定义:

Definition 1.5 我们说一个集合 V 是一个 vector space 当且仅当它满足以下所有性质:

- 1. Commutativity:  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathcal{V} \ \mathbf{u} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{u}$
- 2. Associativity:  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathcal{V} \ \mathbf{u} + (v + w) = (\mathbf{v} + \mathbf{u}) + \mathbf{w} \ \text{and} \ \forall a, b \in \mathbb{R} \ a(b\mathbf{v}) = (ab)\mathbf{v}$
- 3. Additive identity:  $\exists \mathbf{u} \in \mathcal{V} \ \forall \mathbf{v} \in \mathcal{V} \ \mathbf{v} + \mathbf{u} = \mathbf{v} \$ 将 $\mathbf{u}$ 记作0
- 4. Additive inverse:  $\forall \mathbf{v} \in \mathcal{V} \ \exists \mathbf{u} \in \mathcal{V} \ \mathbf{v} + \mathbf{u} = 0$
- 5. Multiplicative identity:  $\forall v \in \mathcal{V} \ 1v = v$
- 6. Distributive properties:  $\forall \mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathcal{V} \ \forall a, b \in \mathbb{R} \ a(\mathbf{v} + \mathbf{u}) = a\mathbf{v} + a\mathbf{u} \ (a + b)\mathbf{v} = a\mathbf{v} \ \text{and} \ + b\mathbf{v}$  同时定义所有属于  $\mathcal{V}$  这个 vector space 的元素都是 **vector**。

在这个定义中,我们默认了数乘,也就是  $\forall a \in \mathbb{R} \ \forall v \in \mathcal{V} \ av \in \mathcal{V}$ ,的存在性。这也是我们讨论 线性代数的基础之一。

我们可以很简单的验证  $\mathbb{R}^n$  是一个 vector space。

而我们也可以举出一些更加奇怪的 vector space 的例子: 如果我们定义  $P(n) = \{\sum_{i=0}^{n} p_i t^i : \forall p_i \in \mathbb{R} \}$  那么我们可以发现 P(n) 也是一个 vector space。

自然的,我们会思考,像 P(n) 和  $\mathbb{R}^n$  的这些 vector space 之间会不会有一种内在联系呢? 显然我们会发现任意一个  $\sum_{i=0}^n p_i t^i$  的多项式都可以被  $(p_1, p_2, ..., p_n)$  唯一确定的表示,我们将这种关系称为 **isomorphism**。对于这一关系的定义完善我们先按下不表,继续我们对于 Vector space 本身的探讨。