

3-1: From Vector Space to Algebra

#MathematicalPhysics

我们定义 \mathbb{R} 或 \mathbb{C} 上的代数是一个向量空间 \mathcal{A} ，某个被称作“乘法”的运算对这个向量空间封闭，也就是说 $\mathcal{A} \times \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$ ，这种乘法满足线性性和分配律，也就是说：

$$a(\beta b + \gamma c) = \beta ab + \gamma ac \quad (\beta b + \gamma c) = \beta ba + \gamma ca$$

其中 $a, b, c \in \mathcal{A}, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \text{ or } \mathbb{C}$ 。此外，我们称一个代数满足结合律，则 $a(bc) = (ab)c$ ，满足交换律如果 $ab = ba$ 。代数的单位元 1 定义为 $a1 = 1a = a$ ， a 的左逆和右逆定义为 $ba = 1$ 和 $ab = 1$ 。由此，我们可以推出代数的一些性质：

- 具有零元：在上面的定义中，令 $b = c, \beta = 1 = -\gamma$ 即可立刻得到 $a0 = 0a = 0$
- 具有唯一的单位元：不妨设有两个单位元 $1, e$ ，则 $1e = 1$ ，因为 e 是单位元；而 $1e = e$ ，因为 1 是单位元，从而 $e = 1$
- 若某个代数有结合律，则左逆和右逆相等： $bac = (ba)c = b(ac)$
因此，我们显然地得到以下定理：

Note

\mathcal{A} 是带有单位元的、结合律成立的代数，如果 $a \in \mathcal{A}$ 有左逆和右逆，那么它们相等且这个逆唯一。如果 a, b 均可逆，那么 $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$ 。

一个代数可以有子代数。设 \mathcal{A} 是一个代数， \mathcal{A}' 是 \mathcal{A} 的线性子空间，那么我们称 \mathcal{A}' 是 \mathcal{A} 的子代数。设 \mathcal{A} 是一个满足结合律的代数， S 是 \mathcal{A} 的子集，那么由 S 诱导出的子代数是 $s_1 s_2 \cdots s_k, s_i \in S$ 的线性组合。如果 S 中只有一个元素 s ，那么子代数就是 s 的多项式。考虑到子代数必须满足对乘法的封闭性，这是显然的。

代数 \mathcal{A} 的中心是那些与其他所有元素都可交换的元素，记作 $Z(\mathcal{A})$ 。如果 \mathcal{A} 是满足结合律的，那么 $Z(\mathcal{A})$ 是 \mathcal{A} 的子代数。一个带有单位元的代数被称为是中心的，如果 $Z(\mathcal{A}) = \text{Span}(1)$ 。

如果 A, B 是 \mathcal{A} 的子集，那么 AB 表示：

$$AB = \left\{ x \in \mathcal{A} \mid x = \sum_k a_k b_k, a_k \in A, b_k \in B \right\}$$

我们将 \mathcal{A}^2 称为 \mathcal{A} 的诱导代数。

如果在代数 \mathcal{A} 中, $a \times b = ab$, 我们将 $a \times b = ba$ 的代数称为其反代数 \mathcal{A}^{op} 。

我们举出一些代数的例子: 复数乘法、 $n \times n$ 矩阵的乘法、线性空间 V 上算子的复合、对易括号、多项式的乘法 (这是一个无穷维的代数)、定义在 $C^r(a, b)$ 上函数的乘法 $(fg)(t) = f(t)g(t)$ (这也是一个无穷维的代数)

我们接下来定义代数的直和。为了使得代数的直和 $\mathcal{A} \oplus \mathcal{B}$ 也成为代数, 我们需要在上面定义一个乘法:

$$(a_1 \oplus b_1)(a_2 \oplus b_2) = (a_1 a_2 \oplus b_1 b_2)$$

这意味着 a_1, a_2 与 b_1, b_2 先在原来的代数上做乘积, 再直和起来。一个特殊的情形是: $a \in \mathcal{A}$ 可以被表示为 $a \oplus 0$, 而 $b \in \mathcal{B}$ 可以被表示为 $b \oplus 0$, 那么此时 $ab = 0$ 。

如果 $a \oplus b$ 是 $\mathcal{A} \oplus \mathcal{B}$ 的中心, 那么我们有:

$$(a \oplus b)(x \oplus y) = (x \oplus y)(a \oplus b) \quad \forall x \in \mathcal{A}, y \in \mathcal{B}$$

或者 $(ax - xa) \oplus (by - yb) = 0 \Rightarrow ax - xa = 0, by - yb = 0$ 。这意味着 $a \in Z(\mathcal{A}), b \in Z(\mathcal{B})$, 从而: $Z(\mathcal{A} \oplus \mathcal{B}) = Z(\mathcal{A}) \oplus Z(\mathcal{B})$

我们接下来定义代数的张量积。同理, 如果我们要求代数的张量积也成为代数, 我们需要定义乘法:

$$(a_1 \otimes b_1)(a_2 \otimes b_2) = (a_1 a_2) \otimes (b_1 b_2)$$

由于 $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ 和 $\mathcal{B} \otimes \mathcal{A}$ 的同构关系, 我们要求 $a \otimes b = b \otimes a, \forall a, b$ 。

接下来我们定义一个代数的结构常数。设代数 \mathcal{A} 的基底为 $B = \{e_i\}$, 我们可以写出:

$$e_i e_j = \sum_{k=1}^N c_{ij}^k e_k \quad c_{ij}^k \in \mathbb{C}$$

c_{ij}^k 称为代数 \mathcal{A} 的结构常数。如果给我们 N 维向量空间, 我们通过选出一组基和 N^3 个结构常数就能将其变成一个代数。

如果一个有单位元的代数中所有非零元素都有逆, 那么这个代数被称为除法代数。

举一个可能比较常见的例子: 如果我们有四个基 e_0, e_1, e_2, e_3 , 我们指定结构常数:

$$e_0^2 = -e_1^2 = -e_2^2 = -e_3^2 = e_0 \quad e_0 e_i = e_i e_0 = e_i, i = 1, 2, 3 \quad e_i e_j = \sum_{k=1}^3 \epsilon_{ijk} e_k, i \neq j$$

这样形成的代数称为四元数的代数，我们通常使用 1 代表 e_0 ，而使用 i, j, k 代表 e_1, e_2, e_3 ，并将四元数记作 $q = x + iy + jz + kw$ 。

利用与研究直和的代数时类似的思想，我们立刻可以得到：

$$Z(\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}) = Z(\mathcal{A}) \otimes Z(\mathcal{B})$$

若 \mathcal{A} 是可交换的代数，则 \mathcal{A} 的生成元 S 定义为这样的子集： \mathcal{A} 中的全部元素可以由 S 中元素之积的线性组合表出。例如， (\mathbb{R}^3, \times) 的一个生成元是 $\{\hat{e}_x, \hat{e}_y\}$ 。

类比从一个线性空间到另一个线性空间的线性映射，我们可以定义代数的同态。