## 第一讲若干基本概念

## 陈建文

November 16, 2022

## 1 近世代数的起源

```
ax+b=0 ax^2+bx+c=0 ax^3+bx^2+cx+d=0 ax^4+bx^3+cx^2+dx+e=0 ax^5+bx^4+cx^3+dx^2+ex+f=0 Abel(1802-1829):证明了一般的次数\geq 5的一元方程没有用+, -, *, /, \sqrt[n]{} 表示的求根公式。
```

Galois(1811-1832):

 $x^5 = 1$ 

解决了哪些次数 $\geq$  5的一元方程有求根公式,哪些没有的问题,构思了群的概念

Liouville

群的概念主要来源于三个数学领域:代数方程论,几何,数论

Cantor(1845-1918):创立集合论

Noether(1882-1935):现代代数学之母

van der Waerden:Modern Algebra

Abstract Algebra

Basic Algebra

Algebra

## 2 基本概念

**定义1. 设**X为一个非空集合,一个从 $X \times X$ 到X的映射 $\phi$ 称为集合X上的一个二元代数运算。

注:设X,Y,Z为任意三个非空集合,一个从 $X\times Y$ 到Z的映射 $\phi$ 称为从X与Y到Z的一个二元代数运算。

**定义2.** 设X为一个非空集合,一个从X到X的映射 $\phi$ 称为集合X上的一个一元代数运算。

注:设X,Y为任意两个非空集合,一个从X到Y的映射 $\phi$ 称为从X到Y的一个一元运算。

**定义3.** 设 " $\circ$ "为非空集合S上的一个二元代数运算,则称二元组 $(S, \circ)$ 为一个(有一个代数运算的)代数系。

类似的,可以定义具有两个代数运算的代数系 $(S, \circ, *)$ ,具有三个代数运算的代数系 $(S, \circ, *, *)$ ,等等。

我们熟知的实数集R,与其上的加法运算"+"和乘法运算"\*"一起构成了一个代数系,满足如下性质:

- 1. 对任意的 $x \in R$ ,  $y \in R$ ,  $z \in R$ , (x + y) + z = x + (y + z)
- 2. 对任意的 $x \in R$ , 0 + x = x + 0 = x
- 3. 对任意的 $x \in R$ , (-x) + x = x + (-x) = 0
- 4. 对任意的 $x \in R$ ,  $y \in R$ , x + y = y + x
- 5. 对任意的 $x \in R, y \in R, z \in R, (x * y) * z = x * (y * z)$
- 6. 对任意的 $x \in R$ , 1 \* x = x \* 1 = x
- 7. 对任意的 $x \in R, x \neq 0 \to x^{-1} * x = x * x^{-1} = 1$
- 8. 对任意的 $x \in R$ ,  $y \in R$ , x \* y = y \* x
- 9. 对任意的 $x \in R, y \in R, z \in R, x * (y + z) = x * y + x * z$
- 10. 对任意的 $x \in R$ ,  $y \in R$ ,  $z \in R$ , (y+z) \* x = y \* x + z \* x
- 11. 对任意的 $x \in R$ ,  $x \le x$ 。
- 12. 对任意的 $x \in R$ ,  $y \in R$ , 如果 $x \le y$ 并且 $y \le x$ , 则x = y。
- 13. 对任意的 $x \in R$ ,  $y \in R$ ,  $z \in R$ , 如果 $x \le y$ 并且 $y \le z$ , 则 $x \le z$ 。
- 14. 对任意的 $x \in R$ ,  $y \in R$ ,  $x \le y$ 和 $y \le x$ 两者中必有其一成立。 我们用x < y表示 $x \le y$ 并且 $x \ne y$ ,  $x \ge y$ 表示 $y \le x$ , x > y表示 $x \ge y$ 并且 $x \ne y$ 。
- 15. 对任意的 $x \in R$ ,  $y \in R$ ,  $z \in R$ , 如果x < y, 则x + z < y + z。
- 16. 对任意的 $x \in R, y \in R, 如果<math>x > 0, y > 0, 则xy > 0$ 。
- 17. 设 $A_1, A_2, \dots, A_i, \dots$ 为实数集R上的闭区间, $A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \dots \supseteq A_i \supseteq \dots$ ,则 $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ 非空。

**定义4.** 设 "。"为集合S上的一个二元代数运算。如果 $\forall a,b,c \in S$ , $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$ ,则称二元代数运算 "。"满足结合律。

**定理1.** 设 $(S, \circ)$ 为一个代数系,如果二元代数运算"o"满足结合律,则 $\forall a_i \in S, i = 1, 2, \cdots, n, n$ 个元素 $a_1, a_2, \cdots, a_n$ 的乘积由它们的次序唯一确定。

证明. 用 $a_1 \circ a_2 \circ \cdots \circ a_n$ 表示按照 $a_1, a_2, \cdots, a_n$ 的次序进行"o"运算时任意加括号所得到的运算结果。

以下用数学归纳法证明 $a_1 \circ a_2 \circ \cdots \circ a_n = (((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ \cdots) \circ a_n \circ a_n = 1$ 时结论显然成立。

假设当n < k时结论成立,往证当n = k时结论也成立。

对k个元素按 $a_1, a_2, \dots, a_k$ 的次序不论用什么方法加括号确定计算方案,最后一步必是两个元素的乘积,不妨设为 $b_1 \circ b_2$ ,这里 $b_1$ 为前i个元素 $a_1, a_2, \dots, a_i$ 之积,而 $b_2$ 为后k-i个元素 $a_{i+1}, \dots, a_k$ 之积。

$$b_1 \circ b_2 = ((((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ \cdots) \circ a_i) \circ ((((a_{i+1} \circ a_{i+2}) \circ a_{i+3}) \circ \cdots) \circ a_k)$$

$$= (((((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ \cdots) \circ a_i) \circ ((((a_{i+1} \circ a_{i+2}) \circ a_{i+3}) \circ \cdots) \circ a_{k-1})) \circ a_k$$

$$= ((((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ \cdots) \circ a_{k-1}) \circ a_k$$

Scala: Martin Ordersky

C++ STL: Alexander Stepanov

**定义5.** 设 " $\circ$ "为集合S上的一个二元代数运算。如果 $\forall a,b \in S$ , $a \circ b = b \circ a$ ,则称二元代数运算 " $\circ$ "满足交换律。

**定理2.** 设 $(S, \circ)$ 为一个代数系,如果二元代数运算"。"满足结合律和交换律,则 $\forall a_i \in S, \ i=1,2,\cdots,n,\ n$ 个元素 $a_1,a_2,\cdots,a_n$ 的乘积仅与这n个元素有关而与它们的次序无关。

证明. 留作课后作业题。

**定义6.** 设 "+"与 "o"为集合S上的两个二元代数运算。如果 $\forall a,b,c\in S$ ,

$$a \circ (b+c) = a \circ b + a \circ c$$
,

则称二元代数运算 "o"对 "+"满足左分配律。如果 $\forall a, b, c \in S$ ,

$$(b+c)\circ a=b\circ a+c\circ a,$$

则称二元代数运算"。"对"+"满足右分配律。

**定理3.** 设 $(S,+,\circ)$ 为具有两个二元代数运算的代数系,"+"满足结合律。如果" $\circ$ "对"+"满足左分配律,则对任意的 $a,a_i\in S,\ i=1,2,\cdots,n$ ,有

$$a \circ (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = a \circ a_1 + a \circ a_2 + \dots + a \circ a_n$$

如果 "o"对"+"满足右分配律,则对任意的 $a, a_i \in S, i = 1, 2, \dots, n$ ,有

$$(a_1 + a_2 + \cdots + a_n) \circ a = a_1 \circ a + a_2 \circ a + \cdots + a_n \circ a$$

**定义7.** 设 $(S, \circ)$ 为一个代数系。如果存在一个元素 $e_l \in S$ ,使得 $\forall a \in S$ ,

$$e_l \circ a = a$$

则称 $e_l$ 为 "o"运算的左单位元素; 如果存在一个元素 $e_r \in S$ , 使得 $\forall a \in S$ ,

$$a \circ e_r = a$$

则称 $e_r$ 为 "o"运算的右单位元素; 如果存在一个元素 $e \in S$ , 使得 $\forall a \in S$ ,

$$e \circ a = a \circ e = a$$

则称e为"o"运算的单位元素。

**定理4.** 设 $(S, \circ)$ 为一个代数系,如果二元代数运算。既有左单位元 $e_l$ ,又有右单位元 $e_r$ ,则 $e_l = e_r$ ,从而有单位元且单位元是唯一的。

证明. 
$$e_r = e_l \circ e_r = e_l \circ$$

课后作业题

**练习1.** 设 $(S, \circ)$ 为一个代数系,如果二元代数运算 " $\circ$ "满足结合律和交换律,则 $\forall a_i \in S, i = 1, 2, \cdots, n, n$ 个元素 $a_1, a_2, \cdots, a_n$ 的乘积仅与这n个元素有关而与它们的次序无关。

证明. 设 $\pi$ 为任意一个从集合 $\{1,2,\cdots,n\}$ 到 $\{1,2,\cdots,n\}$ 的一个双射,以下用数学归纳法证明 $a_{\pi(1)}\circ a_{\pi(2)}\circ\cdots\circ a_{\pi(n)}=(((a_1\circ a_2)\circ a_3)\circ\cdots)\circ a_n\circ$ 

这里 $a_{\pi(1)} \circ a_{\pi(2)} \circ \cdots \circ a_{\pi(n)}$ 表示按照 $a_{\pi(1)}, a_{\pi(2)}, \cdots, a_{\pi(n)}$ 的次序进行"o"运算时任意加括号所得到的运算结果。

 $\exists n = 1$ 时, 结论显然成立。

假设当n = k时结论成立,往证当n = k + 1时,结论也成立。设 $\pi(i) = k + 1$ ,则

$$a_{\pi(1)} \circ a_{\pi(2)} \circ \cdots \circ a_{\pi(k+1)}$$

$$=((((a_{\pi(1)}\circ a_{\pi(2)})\circ a_{\pi(3)})\cdots)\circ a_{\pi(i-1)})\circ (a_{\pi(i)}\circ ((((a_{\pi(i+1)}\circ a_{\pi(i+2)})\circ a_{\pi(i+3)})\circ \cdots)\circ a_{\pi(k+1)}))\\=((((a_{\pi(1)}\circ a_{\pi(2)})\circ a_{\pi(3)})\cdots)\circ a_{\pi(i-1)})\circ (((((a_{\pi(i+1)}\circ a_{\pi(i+2)})\circ a_{\pi(i+3)})\circ \cdots)\circ a_{\pi(k+1)})\circ a_{\pi(i)})\\=((((a_{\pi(1)}\circ a_{\pi(2)})\circ a_{\pi(3)})\cdots)\circ a_{\pi(i-1)})\circ ((((a_{\pi(i+1)}\circ a_{\pi(i+2)})\circ a_{\pi(i+3)})\circ \cdots)\circ a_{\pi(k+1)}))\circ a_{\pi(i)}\\=((((a_{1}\circ a_{2})\circ a_{3})\circ \cdots \circ)a_{k})\circ a_{k+1})$$