

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 ≥ 5 的一元方程没有用 $+$, $-$, $*$, $/$, $\sqrt{\quad}$ 表示的求根公式。

Crelle

Galois(1811-1832):

$$x^5 = 1$$

解决了哪些次数 ≥ 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 ϕ 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 ϕ 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 ϕ 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 ϕ 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 $x \in R, x \neq 0 \rightarrow x^{-1} * x = x * x^{-1} = 1$
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 $x \in R, x \leq x$ 。
12. 对任意的 $x \in R, y \in R$ ，如果 $x \leq y$ 并且 $y \leq x$ ，则 $x = y$ 。
13. 对任意的 $x \in R, y \in R, z \in R$ ，如果 $x \leq y$ 并且 $y \leq z$ ，则 $x \leq z$ 。
14. 对任意的 $x \in R, y \in R, x \leq y$ 和 $y \leq x$ 两者中必有其一成立。
我们用 $x < y$ 表示 $x \leq y$ 并且 $x \neq y$ ， $x \geq y$ 表示 $y \leq x$ ， $x > y$ 表示 $x \geq y$ 并且 $x \neq y$ 。
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 $x > 0, y > 0$ ，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“ \circ ”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“ \circ ”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“ \circ ”满足结合律，则 $\forall a_i \in S, i = 1, 2, \dots, n, n$ 个元素 a_1, a_2, \dots, 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“ \circ ”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 $a_1 \circ a_2 \circ \cdots \circ a_n = (((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ \cdots) \circ a_n$ 。

当 $n = 1$ 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, \cdots, 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, \cdots, a_i 之积，而 b_2 为后 $k - i$ 个元素 a_{i+1}, \cdots, a_k 之积。

$$\begin{aligned} b_1 \circ b_2 &= (((((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ \cdots) \circ a_i) \circ (((((a_{i+1} \circ a_{i+2}) \circ a_{i+3}) \circ \cdots) \circ a_k) \\ &= ((((((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ \cdots) \circ a_i) \circ (((((a_{i+1} \circ a_{i+2}) \circ a_{i+3}) \circ \cdots) \circ a_{k-1})) \circ a_k \\ &= (((((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ \cdots) \circ a_{k-1}) \circ a_k \end{aligned}$$

□

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“ \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. 留作课后作业题。

□

定义6. 设“ $+$ ”与“ \circ ”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“ \circ ”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“ \circ ”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

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

如果“ \circ ”对“ $+$ ”满足右分配律，则对任意的 $a, a_i \in S, i = 1, 2, \cdots, n$ ，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“ \circ ”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“ \circ ”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“ \circ ”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 \circ 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. $e_r = e_l \circ e_r = e_l$ 。 □

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 $\forall a_i \in S, i = 1, 2, \dots, n$, n 个元素 a_1, a_2, \dots, 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 π 为任意一个从集合 $\{1, 2, \dots, n\}$ 到 $\{1, 2, \dots, n\}$ 的一个双射, 以下用数学归纳法证明 $a_{\pi(1)} \circ a_{\pi(2)} \circ \dots \circ a_{\pi(n)} = (((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ \dots) \circ a_n$ 。

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

当 $n = 1$ 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

$$\begin{aligned} & a_{\pi(1)} \circ a_{\pi(2)} \circ \dots \circ a_{\pi(k+1)} \\ &= (((a_{\pi(1)} \circ a_{\pi(2)}) \circ a_{\pi(3)}) \dots) \circ a_{\pi(i-1)} \circ (a_{\pi(i)} \circ (((a_{\pi(i+1)} \circ a_{\pi(i+2)}) \circ a_{\pi(i+3)}) \circ \dots) \circ a_{\pi(k+1)})) \\ &= (((a_{\pi(1)} \circ a_{\pi(2)}) \circ a_{\pi(3)}) \dots) \circ a_{\pi(i-1)} \circ (((((a_{\pi(i+1)} \circ a_{\pi(i+2)}) \circ a_{\pi(i+3)}) \circ \dots) \circ a_{\pi(k+1)}) \circ a_{\pi(i)}) \\ &= (((a_{\pi(1)} \circ a_{\pi(2)}) \circ a_{\pi(3)}) \dots) \circ a_{\pi(i-1)} \circ (((a_{\pi(i+1)} \circ a_{\pi(i+2)}) \circ a_{\pi(i+3)}) \circ \dots) \circ a_{\pi(k+1)}) \circ a_{\pi(i)} \\ &= (((a_1 \circ a_2) \circ a_3) \circ \dots \circ a_k) \circ a_{k+1} \end{aligned}$$

□