

# Untitled

Septsea

*First released on the Internet, in June 2021*

## Abstract

This is an untitled article.

## Table of Contents

<b>Preface</b>	<b>iii</b>
<b>Delving into Polynomials</b>	<b>1</b>
Prerequisites . . . . .	2



## 前言

本文是瞎写的。我给本文的另一个名字是“Re: ゼロから始めるポリノミアルのイントロダクション”。不过想了想, 算了算了。龙鸣日语, 不好意思直接说出来。

这是写给中学生看的。

总是可以去这儿得到本文的最新版本:

<https://gitee.com/septsea/strange-book-zero>

<https://github.com/septsea/strange-book-zero>

就先说到这里。

**评注** 总算写完 Prerequisites 了。我写这玩意儿花了好久好久啊。先发布再说吧。

*June 3, 2021*



## Delving into Polynomials

Out of boredom, I wrote the article.

*Gohan ni suru? Ofuro ni suru? Sore tomo... wa ta shi?*

*(Would you like dinner? Would you like a bath? Or... would you like me?)*

## Prerequisites

您将在本节熟悉一些记号与术语。不必细品。本节有很多定义。不要害怕：就当是认识一下词语好了。本文主要讨论多项式，所以并不会过多涉及到本节内容。说白了，本节是工具节。

## Sets

**定义** 集 (*set*) 是具有某种特定性质的对象汇集而成的一个整体，其对象称为元 (*element*)。

**定义** 无元的集是空集 (*empty set*)。

**评注** 一般用小写字母表示元，大写字母表示集。

**定义** 一般地，若集  $A$  由元  $a, b, c, \dots$  作成，我们写

$$A = \{a, b, c, \dots\}.$$

还有一种记号。设集  $A$  是由具有某种性质  $p$  的对象汇集而成，则记

$$A = \{x \mid x \text{ possesses the property } p\}.$$

**定义** 若  $a$  是集  $A$  的元，则写  $a \in A$  或  $A \ni a$ ，说  $a$  属于 (*to belong to*)  $A$  或  $A$  包含 (*to contain*)  $a$ 。若  $a$  不是集  $A$  的元，则写  $a \notin A$ ，说  $a$  不属于  $A$ 。<sup>†</sup>

**例** 全体整数作成的集用  $\mathbb{Z}$  (*Zahl*<sup>‡</sup>) 表示。它可以写为

$$\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, \dots, n, -n, \dots\}.$$

**例** 全体非负整数作成的集用  $\mathbb{N}$  (*natural*) 表示。它可以写为

$$\mathbb{N} = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ and } x \geq 0\}.$$

为了方便，也可以写为

$$\mathbb{N} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \geq 0\}.$$

**定义** 若任取  $a \in A$ ，都有  $a \in B$ ，则写  $A \subset B$  或  $B \supset A$ ，说  $A$  是  $B$  的子集 (*subset*) 或  $B$  是  $A$  的超集 (*superset*)。假如有一个  $b \in B$  不是  $A$  的元，可以用“真” (*proper*) 形容之。

<sup>†</sup> 有点尴尬，我太菜了，那个“不包含”符号打不出来。

<sup>‡</sup> A German word which means *number*.

**例** 空集是任意集的子集。空集是任意不空的集的真子集。

**例** 全体有理数作成的集用  $\mathbb{Q}$  (*quotient*) 表示。因为整数是有理数, 所以  $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ 。因为有理数  $\frac{1}{2}$  不是整数, 我们说  $\mathbb{Z}$  是  $\mathbb{Q}$  的真子集。

**定义** 全体实数作成的集用  $\mathbb{R}$  (*real*) 表示。

**定义** 全体复数作成的集用  $\mathbb{C}$  (*complex*) 表示。不难看出,

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}.$$

**定义**  $\mathbb{F}$  (*field*) 可表示  $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  的任意一个。不难看出,  $\mathbb{F}$  适合这几条:

- (i)  $0 \in \mathbb{F}, 1 \in \mathbb{F}, 0 \neq 1$ ;
- (ii) 任取  $x, y \in \mathbb{F} (y \neq 0)$ , 必有  $x - y, \frac{x}{y} \in \mathbb{F}$ 。

后面会见到稍详细的论述。

**定义** 设  $\mathbb{L}$  是  $\mathbb{C}, \mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}, \mathbb{N}, \mathbb{F}$  的任意一个。 $\mathbb{L}^*$  表示  $\mathbb{L}$  去掉 0 后得到的集。不难看出,  $\mathbb{L}$  是  $\mathbb{L}^*$  的真超集。

**定义** 若集  $A$  与  $B$  包含的元完全一样, 则  $A$  与  $B$  是同一集。我们说  $A$  等于  $B$ , 写  $A = B$ 。显然

$$A = B \iff A \subset B \text{ and } B \subset A.$$

**定义** 集  $A$  与  $B$  的交 (*intersection*) 是集

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ and } x \in B\}.$$

也就是说,  $A \cap B$  恰由  $A$  与  $B$  的公共元作成。

集  $A$  与  $B$  的并 (*union*) 是集

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ or } x \in B\}.$$

也就是说,  $A \cup B$  恰包含  $A$  与  $B$  的全部元。

类似地, 可定义多个集之交与并。

**定义** 设  $A, B$  是集。定义

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}.$$

$A \times A$  可简写为  $A^2$ 。类似地,

$$A \times B \times C = \{(a, b, c) \mid a \in A, b \in B, c \in C\}, \quad A^3 = A \times A \times A.$$

**例** 设  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{3, 4, 5\}$ 。则

$$A \times B = \{(1, 3), (1, 4), (1, 5), (2, 3), (2, 4), (2, 5)\}。$$

而

$$B \times A = \{(3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2), (5, 1), (5, 2)\}。$$

**评注** 一般地,  $A \times B \neq B \times A$ 。假如  $A, B$  各自有  $m, n$  个元, 利用一点计数知识可以看出,  $A \times B$  有  $mn$  个元。

### Functions

**定义** 假如通过一个法则  $f$ , 使任取  $a \in A$ , 都能得到唯一的  $b \in B$ , 则说这个法则  $f$  是集  $A$  到集  $B$  的一个函数 (*function*)。元  $b$  是元  $a$  在函数  $f$  下的象 (*image*)。元  $a$  是元  $b$  在  $f$  下的一个原象 (*inverse image*)。这个关系可以写为

$$\begin{aligned} f: \quad & A \rightarrow B, \\ & a \mapsto b = f(a)。 \end{aligned}$$

称  $A$  是定义域 (*domain*),  $B$  是陪域<sup>†</sup> (*codomain*)。

**例** 可以把  $\mathbb{R}^2$  看作平面上的点集。所以

$$\begin{aligned} f: \quad & \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \\ & (x, y) \mapsto \sqrt{x^2 + y^2} \end{aligned}$$

是函数: 它表示点  $(x, y)$  到点  $(0, 0)$  的距离。

**例** 设

$$A = \{\text{dinner, bath, me}\}, \quad B = \{0, 1\}。$$

法则

$$f_1: \quad \text{dinner} \mapsto 0, \quad \text{bath} \mapsto 1$$

不是  $A$  到  $B$  的函数, 因为它没有为  $A$  的元  $\text{me}$  规定象。但是, 如果记  $A_1 = \{\text{dinner, bath}\}$ , 这个  $f_1$  可以是  $A_1$  到  $B$  的函数。

---

<sup>†</sup> 不要混淆陪域与象集 (*image, range*)。  $f$  的象集是

$$\text{Im } f = \{b \in B \mid b = f(a), a \in A\}。$$

这就是中学数学里的“值域”。



法则

$$\begin{aligned} f_2: \quad & \text{dinner} \mapsto 0, \\ & \text{bath} \mapsto 1, \\ & \text{me} \mapsto b \quad \text{where } b^2 = b \end{aligned}$$

不是  $A$  到  $B$  的函数, 因为它给  $A$  的元  $\text{me}$  规定的象不唯一。

法则

$$f_3: \quad \text{dinner} \mapsto 0, \quad \text{bath} \mapsto 1, \quad \text{me} \mapsto -1$$

不是  $A$  到  $B$  的函数, 因为它给  $A$  的元  $\text{me}$  规定的象不是  $B$  的元。但是, 如果记  $B_1 = \{-1, 0, 1\}$ , 这个  $f_3$  可以是  $A$  到  $B_1$  的函数。

**定义** 设  $f_1$  与  $f_2$  都是  $A$  到  $B$  的函数。若任取  $a \in A$ , 必有  $f_1(a) = f_2(a)$ , 则说这二个函数相等, 写为  $f_1 = f_2$ 。

**例** 设  $A \subset \mathbb{C}$ , 且  $A$  非空。定义二个  $A$  到  $\mathbb{C}$  的函数:  $f_1(x) = x^2$ ,  $f_2(x) = |x|^2$ 。如果  $A = \mathbb{R}$ , 那么  $f_1 = f_2$ 。可是, 若  $A = \mathbb{C}$ ,  $f_1$  与  $f_2$  不相等。

**例** 设  $A$  是全体正实数作成的集。定义二个  $A$  到  $\mathbb{R}$  的函数:  $f_1(x) = \frac{1}{6} \log_2 x^3$ ,  $f_2(x) = \log_4 x$ 。知道对数的读者可以看出,  $f_1$  与  $f_2$  有着相同的对应法则, 故  $f_1 = f_2$ 。因为  $f_2$  是对数函数 (*logarithmic function*), 所以  $f_1$  也是。

**评注** 在上下文清楚的情况下, 可以单说函数的对应法则。比如, 中学数学课说“二次函数  $f(x) = x^2 + x - 1$ ”时, 定义域与陪域默认都是  $\mathbb{R}$ 。中学的函数一般都是实数的子集到实数的子集的函数。所谓“自然定义域”是指 (在一定范围内) 一切使对应法则有意义的元构成的集。比如, 在中学, 我们说  $\frac{1}{x}$  的自然定义域是  $\mathbb{R}^*$ ,  $\sqrt{x}$  的自然定义域是一切非负实数。在研究复变函数时, 我们说  $\frac{1}{z}$  的自然定义域是  $\mathbb{C}^*$ 。如果不明确函数的定义域, 我们会根据上下文作出自然定义域作为它的定义域。

**定义**  $A$  到  $A$  的函数是  $A$  的变换 (*transform*)。换句话说, 变换是定义域跟陪域一样的函数。

## Binary Functions

**定义**  $A^2$  到  $A$  的函数称为  $A$  的二元运算 (*binary functions*)。

**例** 设  $f(x, y) = x - y$ 。这个  $f$  是  $\mathbb{Z}$  的二元运算; 但是, 它不是  $\mathbb{N}$  的二元运算。

**评注** 设  $\circ$  是  $A$  的二元运算。代替  $\circ(x, y)$ , 我们写  $x \circ y$ 。一般地, 若表示这个二元运算的符号不是字母, 我们就把这个符号写在二个元的中间。

**定义** 设  $T(A)$  是全部  $A$  的变换作成的集。设  $f, g$  是  $A$  的变换。任取  $a \in A$ , 当然有  $b = f(a) \in A$ 。所以,  $g(b) = g(f(a))$  也是  $A$  的元。当然, 这个  $g(f(a))$  也是唯一确定的。这样, 我们说,  $f$  与  $g$  的复合 (composition)  $g \circ f$  是

$$\begin{aligned} g \circ f: & & A &\rightarrow A, \\ & & a &\mapsto g(f(a)). \end{aligned}$$

所以, 复合是  $T(A)$  的二元运算:

$$\begin{aligned} \circ: & & T(A) \times T(A) &\rightarrow T(A), \\ & & (g, f) &\mapsto g \circ f. \end{aligned}$$

**评注** 设  $A$  有有限多个元。此时, 可排出  $A$  的元:

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}.$$

设  $f$  是  $A^2$  到  $B$  的函数。则任给整数  $i, j, 1 \leq i, j \leq n$ , 记

$$f(a_i, a_j) = b_{i,j} \in B.$$

可以用这样的表描述此函数:

	$a_1$	$a_2$	$\cdots$	$a_n$
$a_1$	$b_{1,1}$	$b_{1,2}$	$\cdots$	$b_{1,n}$
$a_2$	$b_{2,1}$	$b_{2,2}$	$\cdots$	$b_{2,n}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$
$a_n$	$b_{n,1}$	$b_{n,2}$	$\cdots$	$b_{n,n}$

有的时候, 为了强调函数名, 可在左上角书其名:

$f$	$a_1$	$a_2$	$\cdots$	$a_n$
$a_1$	$b_{1,1}$	$b_{1,2}$	$\cdots$	$b_{1,n}$
$a_2$	$b_{2,1}$	$b_{2,2}$	$\cdots$	$b_{2,n}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$
$a_n$	$b_{n,1}$	$b_{n,2}$	$\cdots$	$b_{n,n}$

这种表示函数的方式是方便的。如果这些  $b_{i,j}$  都是  $A$  的元, 就说这张表是  $A$  的运算表。

**例** 设  $T = \{0, 1, -1\}$ ,  $\circ(x, y) = xy$ 。不难看出,  $\circ$  确实是  $T$  的二元运算。它的运算表如下:

	0	1	-1
0	0	0	0
1	0	1	-1
-1	0	-1	1

**例** 设  $\mathbb{F}_{\text{nu}}$  是将  $\mathbb{F}$  去掉 0, 1 后得到的集<sup>†</sup>。看下列 6 个法则:

$$\begin{aligned}
 f_0: & x \mapsto x; \\
 f_1: & x \mapsto 1 - x; \\
 f_2: & x \mapsto \frac{1}{x}; \\
 f_3: & x \mapsto 1 - \frac{1}{1 - x}; \\
 f_4: & x \mapsto 1 - \frac{1}{x}; \\
 f_5: & x \mapsto \frac{1}{1 - x}.
 \end{aligned}$$

记  $S_6 = \{f_0, f_1, f_2, f_3, f_4, f_5\}$ 。可以验证,  $S_6 \subset T(\mathbb{F}_{\text{nu}})$ 。

进一步地, 36 次复合告诉我们, 任取  $f, g \in S_6$ , 必有  $g \circ f \in S_6$ 。可以验证, 这是  $S_6$  的 (复合) 运算表:

	$f_0$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$	$f_5$
$f_0$	$f_0$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$	$f_5$
$f_1$	$f_1$	$f_0$	$f_4$	$f_5$	$f_2$	$f_3$
$f_2$	$f_2$	$f_5$	$f_0$	$f_4$	$f_3$	$f_1$
$f_3$	$f_3$	$f_4$	$f_5$	$f_0$	$f_1$	$f_2$
$f_4$	$f_4$	$f_3$	$f_1$	$f_2$	$f_5$	$f_0$
$f_5$	$f_5$	$f_2$	$f_3$	$f_1$	$f_0$	$f_4$

我们在本节会经常用  $S_6$  举例子。

**定义** 设  $\circ$  是  $A$  的二元运算。若任取  $x, y, z \in A$ , 必有

$$(x \circ y) \circ z = x \circ (y \circ z),$$

则说  $f$  适合结合律 (*associativity*)。此时,  $(x \circ y) \circ z$  或  $x \circ (y \circ z)$  可简写为  $x \circ y \circ z$ 。

<sup>†</sup> 这个  $\mathbb{F}_{\text{nu}}$  只是临时记号: nu 表示 *nil, unity*。

**例**  $\mathbb{Z}$  的加法当然适合结合律。可是, 它的减法不适合结合律。

**评注** 变换的复合适合结合律。确切地, 设  $f, g, h$  都是  $A$  的变换。任取  $a \in A$ , 则

$$\begin{aligned}(h \circ (g \circ f))(a) &= h((g \circ f)(a)) = h(g(f(a))), \\ ((h \circ g) \circ f)(a) &= (h \circ g)(f(a)) = h(g(f(a))).\end{aligned}$$

也就是说,

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f.$$

**例**  $S_6$  的复合当然适合结合律。

**定义** 设  $\circ$  是  $A$  的二元运算。若任取  $x, y \in A$ , 必有

$$x \circ y = y \circ x,$$

则说  $\circ$  适合交换律 (*commutativity*)。

**例**  $\mathbb{F}^*$  的乘法当然适合交换律。可是, 它的除法不适合交换律。

**例**  $S_6$  的复合不适合交换律, 因为  $f_1 \circ f_2 = f_4$ , 而  $f_2 \circ f_1 = f_5$ , 二者不相等。

**评注** 在本文里,  $\cdot$  运算的优先级高于  $+$  运算。所以,  $a \cdot b + c$  的意思就是

$$(a \cdot b) + c,$$

而不是

$$a \cdot (b + c).$$

**定义** 设  $+, \cdot$  是  $A$  的二个二元运算。若任取  $x, y, z \in A$ , 必有

$$(LD) \quad x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z,$$

则说  $+$  与  $\cdot$  适合左 ( $\cdot$ ) 分配律<sup>†</sup> (*left distributivity*)。类似地, 若

$$(RD) \quad (y + z) \cdot x = y \cdot x + z \cdot x,$$

则说  $+$  与  $\cdot$  适合右 ( $\cdot$ ) 分配律 (*right distributivity*)。说既适合 LD 也适合 RD 的  $+$  与  $\cdot$  适合 ( $\cdot$ ) 分配律 (*distributivity*)。显然, 若  $\cdot$  适合交换律, 则 LD 与 RD 等价。

---

<sup>†</sup> 在不引起歧义时, 括号里的内容可省略。或者这么说: 当我们说  $+, \cdot$  适合分配律时, 我们不会理解为  $x + (y \cdot z) = (x + y) \cdot (x + z)$ 。但有意思的是, 如果把  $+$  理解为并,  $\cdot$  理解为交,  $x, y, z$  理解为集, 那么这个式子是对的。当然,  $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$  也是对的。

**例**  $\mathbb{F}$  的加法与乘法适合分配律。当然, 减法与乘法也适合分配律:

$$x(y - z) = xy - xz = yx - zx = (y - z)x.$$

甚至, 在正实数里, 加法与除法适合右分配律:

$$\frac{y+z}{x} = \frac{y}{x} + \frac{z}{x}.$$

**定义** 设  $\circ$  是  $A$  的二元运算。若任取  $x, y, z \in A$ , 必有

$$(LC) \quad x \circ y = x \circ z \implies y = z,$$

则说  $\circ$  适合左消去律 (*left cancellation property*)。类似地, 若

$$(RC) \quad x \circ z = y \circ z \implies x = y,$$

则说  $\circ$  适合右消去律 (*right cancellation property*)。说既适合 LC 也适合 RC 的  $\circ$  适合消去律 (*cancellation property*)。显然, 若  $\circ$  适合交换律, 则 LC 与 RC 等价。

**例** 显然,  $\mathbb{N}$  的乘法不适合消去律, 但  $\mathbb{N}^*$  的乘法适合消去律<sup>†</sup>。

**例** 考虑  $x \circ y = x^3 + y^2$ 。若把  $\circ$  视为  $\mathbb{N}$  的二元运算, 那么它适合消去律。若把  $\circ$  视为  $\mathbb{Q}$  的二元运算, 那么它适合右消去律。若把  $\circ$  视为  $\mathbb{C}$  的二元运算, 那么它不适合任何一个消去律。

**例** 一般地, 当  $A$  至少有二个元时,  $\circ$  (在  $T(A)$  里) 不适合消去律。设  $a, b \in A, a \neq b$ 。考虑下面 4 个变换:

$$g_0: \quad a \mapsto a, \quad b \mapsto b, \quad x \mapsto x \text{ where } x \neq a, b;$$

$$g_1: \quad a \mapsto a, \quad b \mapsto a, \quad x \mapsto x \text{ where } x \neq a, b;$$

$$g_2: \quad a \mapsto b, \quad b \mapsto b, \quad x \mapsto x \text{ where } x \neq a, b;$$

$$g_3: \quad a \mapsto b, \quad b \mapsto a, \quad x \mapsto x \text{ where } x \neq a, b.$$

可以验证,

$$g_3 \circ g_1 = g_2 \circ g_1 = g_2 \circ g_3 = g_2.$$

由此可以看出,  $\circ$  不适合任何一个消去律。

**例** 我们看  $\circ$  在  $S_6$  里是否适合消去律。取  $f, g, h \in S_6$ 。由表易知, 当  $g \neq h$  时,  $f \circ g \neq f \circ h$  (横着看运算表), 且  $g \circ f \neq h \circ f$  (竖着看运算表)。这说明,  $\circ$  在  $T(\mathbb{F}_{\text{nu}})$  的子集  $S_6$  里适合消去律。

<sup>†</sup> 后面提到整环时, 我们会稍微修改一下消去律的描述。

**定义** 设  $\circ$  是  $A$  的二元运算。若存在  $e \in A$ , 使若任取  $x \in A$ , 必有

$$e \circ x = x \circ e = x,$$

则说  $e$  是  $A$  的 (关于运算  $\circ$  的) 么元 (*identity*)。如果  $e'$  也是么元, 则

$$e = e \circ e' = e'.$$

**例**  $\mathbb{F}$  的加法的么元是 0, 且其乘法的么元是 1。

**例** 不难看出, 这个变换是  $T(A)$  的么元:

$$\begin{aligned} \iota: \quad & A \rightarrow A, \\ & a \mapsto a. \end{aligned}$$

它也有个一般点的名字: 恒等变换 (*identity transform*)。

在  $S_6$  里,  $f_0$  就是这里的  $\iota$ 。

**定义** 设  $\circ$  是  $A$  的二元运算。设  $x \in A$  若存在  $y \in A$ , 使

$$y \circ x = x \circ y = e,$$

则说  $y$  是  $x$  的 (关于运算  $\circ$  的) 逆元 (*inverse*)。

**例**  $\mathbb{F}$  的每个元都有加法逆元, 即其相反数。

**评注** 设  $\circ$  适合结合律。如果  $y, y'$  都是  $x$  的逆元, 则

$$y = y \circ e = y \circ (x \circ y') = (y \circ x) \circ y' = e \circ y' = y'.$$

此时, 一般用  $x^{-1}$  表示  $x$  的逆元。因为

$$x^{-1} \circ x = x \circ x^{-1} = e,$$

由上可知,  $x^{-1}$  也有逆元, 且  $(x^{-1})^{-1} = x$ 。

**例** 一般地, 当  $A$  至少有二个元时,  $T(A)$  既有有逆元的变换, 也有无逆元的变换。还是看前面的  $g_0, g_1, g_2, g_3$ 。首先,  $g_0$  是么元  $\iota$ 。不难看出,  $g_0$  与  $g_3$  都有逆元:

$$g_0 \circ g_0 = g_3 \circ g_3 = g_0.$$

不过,  $g_1$  不可能有逆元。假设  $g_1$  有逆元  $h$ , 则应有

$$(h \circ g_1)(a) = \iota(a) = a, \quad (h \circ g_1)(b) = \iota(b) = b.$$

可是,  $g_1(a) = g_1(b) = a$ , 故  $(h \circ g_1)(a) = (h \circ g_1)(b) = h(a)$ , 它不能既等于  $a$  也等于  $b$ , 矛盾!

**例** 再看  $S_6$ 。由表可看出,  $f_0, f_1, f_2, f_3, f_4, f_5$  的逆元分别是  $f_0, f_1, f_2, f_3, f_5, f_4$ 。

**评注** 设  $\circ$  适合结合律。如果  $x, y$  都有逆元, 那么  $x \circ y$  也有逆元, 且

$$(x \circ y)^{-1} = y^{-1} \circ x^{-1}。$$

为了说明这一点, 只要按定义验证即可:

$$\begin{aligned}(y^{-1} \circ x^{-1}) \circ (x \circ y) &= y^{-1} \circ (x^{-1} \circ x) \circ y = y^{-1} \circ e \circ y = y^{-1} \circ y = e, \\(x \circ y) \circ (y^{-1} \circ x^{-1}) &= x \circ (y \circ y^{-1}) \circ x^{-1} = x \circ e \circ x^{-1} = x \circ x^{-1} = e.\end{aligned}$$

这个规则往往称为袜靴规则 (*socks and shoes rule*): 设  $y$  是穿袜,  $x$  是穿靴,  $x \circ y$  表示动作的复合: 先穿袜后穿靴。那么这个规则告诉我们,  $x \circ y$  的逆元就是先脱靴再脱袜。

**评注** 由此可见, 结合律是一条很重要的规则。我们算  $63 \cdot 8 \cdot 125$  时也会想着先算  $8 \cdot 125$ 。

## Semi-groups and Groups

**定义** 设  $S$  是非空集。设  $\circ$  是  $S$  的二元运算。若  $\circ$  适合结合律, 则称  $S$  (关于  $\circ$ ) 是半群 (*semi-group*)。

**例**  $\mathbb{N}$  关于加法 (或乘法) 作成半群。

**例**  $T(A)$  关于  $\circ$  作成半群。

**评注** 事实上, 这里要求  $S$  非空是有必要的。

首先, 空集没什么意思。其次, 前面所述的结合律、交换律、分配律等自动成立, 这是因为对形如“若  $p$ , 则  $q$ ”的命题而言,  $p$  为假推出整个命题为真。这是相当“危险”的!

**定义** 设  $m$  是正整数。设  $x$  是半群  $S$  的元。令

$$x^1 = x, \quad x^m = x \circ x^{m-1}。$$

$x^m$  称为  $x$  的  $m$  次幂。不难看出, 当  $m, n$  都是正整数时,

$$x^{m+n} = x^m \circ x^n, \quad (x^m)^n = x^{mn}。$$

假如  $S$  有二个元  $x, y$  适合  $x \circ y = y \circ x$ , 那么还有

$$(x \circ y)^m = x^m \circ y^m。$$

**例** 还是看熟悉的  $\mathbb{N}$ 。对于乘法而言, 这里的幂就是普通的幂——一个数自乘多次的结果。对于加法而言, 这里的幂相当于乘法——一个数自加多次的结果。

**定义** 设  $G$  关于  $\circ$  是半群。若  $G$  的关于  $\circ$  的幺元存在, 且  $G$  的任意元都有关于  $\circ$  的逆元, 则  $G$  是群 (*group*)。

**例**  $\mathbb{N}$  关于加法 (或乘法) 不能作成群。 $\mathbb{Z}$  关于加法作成群, 但关于乘法不能作成群。 $\mathbb{F}$  关于乘法不能作成群, 但  $\mathbb{F}^*$  关于乘法作成群。不过,  $\mathbb{F}^*$  关于加法不能作成群。

**例**  $T(A)$  一般不是群。不过,  $S_6$  是群。

**评注** 群有唯一的幺元。群的每个元都有唯一的逆元。

**评注** 设  $G$  关于  $\circ$  是群。我们说,  $\circ$  适合消去律。

假如  $x \circ y = x \circ z$ 。二侧左边乘  $x$  的逆元  $x^{-1}$ , 就有

$$x^{-1} \circ (x \circ y) = x^{-1} \circ (x \circ z).$$

由于  $\circ$  适合结合律,

$$(x^{-1} \circ x) \circ y = (x^{-1} \circ x) \circ z.$$

也就是

$$e \circ y = e \circ z.$$

这样,  $y = z$ 。类似地, 用同样的方法可以知道, 右消去律也对。

**定义** 已经知道, 群的每个元  $x$  都有逆元  $x^{-1}$ 。由此, 当  $m$  是正整数时, 定义  $x^{-m} = (x^{-1})^m$ 。再定义  $x^0 = e$ 。利用半群的结果, 可以看出, 当  $m, n$  都是整数时,

$$x^{m+n} = x^m \circ x^n, \quad (x^m)^n = x^{mn}.$$

假如  $G$  有二个元  $x, y$  适合  $x \circ y = y \circ x$ , 那么还有

$$(x \circ y)^m = x^m \circ y^m.$$

**例** 对于  $\mathbb{F}^*$  的乘法而言, 这里的任意整数幂跟普通的整数幂没有任何区别。我们学习数的负整数幂的时候, 也是借助倒数定义的。



## Subgroups

**定义** 设  $G$  关于  $\circ$  是群。设  $H \subset G$ ,  $H$  非空。若  $H$  关于  $\circ$  也作成群, 则  $H$  是  $G$  的子群 (*subgroup*)。

**例** 对加法来说,  $\mathbb{Z}$  是  $\mathbb{F}$  的子群。对乘法来说,  $\mathbb{Z}^*$  不是  $\mathbb{F}^*$  的子群。

**评注** 设  $H \subset G$ ,  $H$  非空。 $H$  是  $G$  的子群的一个必要与充分条件是: 任取  $x, y \in H$ , 必有  $x \circ y^{-1} \in H$ 。

怎么说明这一点呢? 先看充分性。任取  $x \in H$ , 则  $e = x \circ x^{-1} \in H$ 。任取  $y \in H$ , 则  $y^{-1} = e \circ y^{-1} \in H$ 。所以

$$x \circ y = x \circ (y^{-1})^{-1} \in H。$$

$\circ$  在  $G$  适合结合律,  $H \subset G$ , 所以  $\circ$  作为  $H$  的二元运算也适合结合律。至此,  $H$  是半群。

前面已经说明,  $e \in H$ , 所以  $H$  的关于  $\circ$  的么元存在。进一步地,  $x \in H$  在  $G$  里的逆元也是  $H$  的元, 所以  $H$  的任意元都有关于  $\circ$  的逆元。这样,  $H$  是群。顺便一提, 我们刚才也说明了,  $G$  的么元也是  $H$  的么元, 且  $H$  的元在  $G$  里的逆元也是在  $H$  里的逆元。

再看必要性。假设  $H$  是一个群。任取  $x, y \in H$ , 我们要说明  $x \circ y^{-1} \in H$ 。看上去有点显然呀!  $H$  是群, 所以  $y$  有逆元  $y^{-1}$ , 又因为  $\circ$  是  $H$  的二元运算,  $x \circ y^{-1} \in H$ 。不过要注意一个细节。我们说明充分性时,  $y^{-1}$  被认为是  $y$  在  $G$  里的逆元; 可是, 刚才的论证里  $y^{-1}$  实则是  $y$  在  $H$  里的逆元。大问题! 怎么解决呢? 如果我们说明  $y$  在  $H$  里的逆元也是  $y$  在  $G$  里的逆元, 那这个漏洞就被修复了。

我们知道,  $H$  有么元  $e_H$ , 所以  $e_H \circ e_H = e_H$ 。  $e_H$  是  $G$  的元, 所以  $e_H$  在  $G$  里有逆元  $(e_H)^{-1}$ 。这样,

$$\begin{aligned} e_H &= e \circ e_H \\ &= ((e_H)^{-1} \circ e_H) \circ e_H \\ &= (e_H)^{-1} \circ (e_H \circ e_H) \\ &= (e_H)^{-1} \circ e_H \\ &= e。 \end{aligned}$$

取  $y \in H$ 。  $y$  在  $H$  里有逆元  $z$ , 即

$$z \circ y = y \circ z = e_H = e。$$

$y, z$  都是  $G$  的元。这样, 根据逆元的唯一性,  $z$  自然是  $y$  在  $G$  里的逆元。

### Additive Groups

**定义** 若  $G$  关于名为  $+$  的二元运算作成群, 么元  $e$  读作“零元”写作  $0$ ,  $x \in G$  的逆元  $x^{-1}$  读作“ $x$  的相反元”写作  $-x$ , 且  $+$  适合交换律, 则说  $G$  是加群 (additive group)。相应地, “元的幂”也应该改为“元的倍”:  $x^m$  写为  $mx$ 。用加法语言改写前面的幂的规则, 就得到了倍的规则: 对任意  $x, y \in G, m, n \in \mathbb{Z}$ , 有

$$(m+n)x = mx + nx,$$

$$m(nx) = (mn)x,$$

$$m(x+y) = mx + my.$$

顺便一提, 在这种记号下,  $x-y$  是  $x+(-y)$  的简写。并且

$$x+y = x+z \implies y=z.$$

由于这里的加法适合交换律, 直接换位就是右消去律。前面说, 若运算适合结合律, 则  $x$  的逆元的逆元还是  $x$ 。这句话用加法语言写, 就是

$$-(-x) = x.$$

前面的“袜靴规则”就是

$$-(x+y) = (-y) + (-x) = (-x) + (-y) = -x - y.$$

这就是熟悉的去括号法则。这里体现了交换律的作用。

**评注** 初见此定义可能会觉得有些混乱: 怎么“倒数”又变为“相反数”了? 其实这都是借鉴已有写法。前面,  $\circ$  虽然不是  $\cdot$ , 但这个形状暗示着乘法, 因此有  $x^{-1}$  这样的记号; 现在, 运算的名字是  $+$ , 自然要根据形状作出相应的改变。其实, 这里“名为  $+$ ”“零元”“相反元”都不是本质——换句话说, 还是可以用老记号。不过, 我们主要接触至少与二种运算相关联的结构——整环与域, 所以用二套记号、名字是有必要的。

**评注** 前面的  $x^0 = e$  在加群里变为  $0x = 0$ 。看上去“很普通”, 不过左边的  $0$  是整数, 右边的  $0$  是加群的零元, 二者一般不一样!

**例** 显而易见,  $\mathbb{Z}, \mathbb{F}$  都是加群。

**例**  $S_6$  不是加群, 因为它的二元运算不适合交换律。

**评注** 类似地, 可以定义子加群 (sub-additive group)。这里, 就直接用等价刻画来描述它: “ $G$  的非空子集  $H$  是加群  $G$  的子加群的一个必要与充分条件是: 任取  $x, y \in H$ , 必有  $x-y \in H$ 。”

## Sums

**定义** 设  $f$  是  $\mathbb{Z}$  的非空子集  $S$  到加群  $G$  的函数。设  $p, q$  是二个整数。如果  $p \leq q$ , 则记

$$\sum_{j=p}^q f(j) = f(p) + f(p+1) + \cdots + f(q)。$$

也就是说,  $\sum_{j=p}^q f(j)$  就是  $q - (p - 1)$  个元的和的一种简洁的表示法。如果  $p > q$ , 约定  $\sum_{j=p}^q f(j) = 0$ 。

**例** 我们已经知道,  $n \geq 0$  时

$$0 + 1 + \cdots + (n-1) = \frac{n(n-1)}{2}。$$

用  $\sum$  写出来, 就是

$$\sum_{k=0}^{n-1} k = \frac{n(n-1)}{2}。$$

这里的  $k$  是所谓的 “dummy variable”。所以,

$$\sum_{j=0}^{n-1} j = \sum_{k=0}^{n-1} k = \sum_{\ell=0}^{n-1} \ell = \frac{n(n-1)}{2}。$$

**例**  $f$  可以是常函数:

$$\sum_{t=p}^q 1 = \begin{cases} q - p + 1, & q \geq p; \\ 0, & q < p。 \end{cases}$$

**例** 设  $f$  与  $g$  是  $\mathbb{Z}$  的非空子集  $S$  到加群  $G$  的函数。因为加群的加法适合结合律与交换律, 所以

$$\sum_{j=p}^q (f(j) + g(j)) = \sum_{j=p}^q f(j) + \sum_{j=p}^q g(j)。$$

**评注** 设  $f(i, j)$  是  $\mathbb{Z}^2$  的非空子集到加群  $G$  的函数。记

$$S_C = \sum_{j=p}^q \sum_{i=m}^n f(i, j), \quad S_R = \sum_{i=m}^n \sum_{j=p}^q f(i, j),$$

其中  $q \geq p, n \geq m$ 。  $\sum_{i=m}^n f(i, j)$  是何物? 暂时视  $i$  之外的变元为常元, 则

$$\sum_{i=m}^n f(i, j) = f(m, j) + f(m+1, j) + \cdots + f(n, j)。$$

$\sum_{j=p}^q \sum_{i=m}^n f(i, j)$  是  $\sum_{j=p}^q (\sum_{i=m}^n f(i, j))$  的简写:

$$\sum_{j=p}^q \sum_{i=m}^n f(i, j) = \sum_{i=m}^n f(i, p) + \sum_{i=m}^n f(i, p+1) + \cdots + \sum_{i=m}^n f(i, q).$$

$\sum_{i=m}^n \sum_{j=p}^q f(i, j)$  有着类似的解释。我们说,  $S_C$  一定与  $S_R$  相等。  
记

$$C_j = \sum_{i=m}^n f(i, j), \quad R_i = \sum_{j=p}^q f(i, j).$$

考虑下面的表:

$f(m, p)$	$f(m, p+1)$	$\cdots$	$f(m, q)$	$R_m$
$f(m+1, p)$	$f(m+1, p+1)$	$\cdots$	$f(m+1, q)$	$R_{m+1}$
$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$	$\vdots$
$f(n, p)$	$f(n, p+1)$	$\cdots$	$f(n, q)$	$R_n$
$C_p$	$C_{p+1}$	$\cdots$	$C_q$	

由此, 不难看出,  $S_C$  与  $S_R$  只是用不同的方法将  $(n-m+1)(q-p+1)$  个元相加罢了。

**评注** 上面的例子其实就是一个特殊情形 ( $n-m=1$ )。

## Rings

**定义** 设  $R$  是加群。设  $\cdot$  (读作“乘法”) 也是  $R$  的二元运算。假设

(i)  $\cdot$  适合结合律;

(ii)  $+$  与  $\cdot$  适合分配律。

我们说  $R$  (关于  $+$  与  $\cdot$ ) 是环 (*ring*)。

**评注** 在不引起歧义的情况下, 可省去  $\cdot$ 。例如,  $a \cdot b$  可写为  $ab$ 。

**例**  $\mathbb{Z}, \mathbb{F}$  (关于普通加法与乘法) 都是环。

**例** 全体偶数作成的集也是环。一般地, 设  $k$  是整数, 则全体  $k$  的倍作成的集是环。

**例** 这里举一个“平凡的” (*trivial*) 例子。 $N$  只有一个元  $0$ 。可以验证,  $N$  关于普通加法与乘法作成群。这也是“最小的环”。在上个例子里, 取  $k=0$  就是  $N$ 。

**例** 这里举一个“不平凡的” (*nontrivial*) 例子。设  $R = \{0, a, b, c\}$ 。加法和乘法由以下两个表给定:

+	0	a	b	c
0	0	a	b	c
a	a	0	c	b
b	b	c	0	a
c	c	b	a	0

·	0	a	b	c
0	0	0	0	0
a	0	0	0	0
b	0	a	b	c
c	0	a	b	c

可以验证, 这是一个环。

**评注** 我们看一下环的简单性质。

已经知道,  $R$  的任意元的“整数 0 倍”是  $R$  的零元。不禁好奇, 零元乘任意元会是什么结果。首先, 回想起,  $R$  的零元适合  $0 + 0 = 0$ 。利用分配律, 当  $x \in R$  时,

$$0x = (0 + 0)x = 0x + 0x。$$

我们知道, 加法适合消去律。所以

$$0 = 0x。$$

类似地,  $x0 = 0$ 。也许有点眼熟? 但是这里左右二侧的 0 都是  $R$  的元, 不一定是数!

因为

$$xy + (-x)y = (x - x)y = 0,$$

$$xy + x(-y) = x(y - y) = 0,$$

所以

$$(-x)y = x(-y) = -xy。$$

从而

$$(-x)(-y) = -(x(-y)) = -(-xy) = xy。$$

根据分配律,

$$x(y_1 + \cdots y_n) = xy_1 + \cdots + xy_n,$$

$$(x_1 + \cdots + x_m)y = x_1y + \cdots + x_my。$$

二式联合, 就是

$$(x_1 + \cdots + x_m)(y_1 + \cdots y_n) = x_1y_1 + \cdots + x_1y_n + \cdots + x_my_1 + \cdots + x_my_n。$$

利用  $\sum$  符号, 此式可以写为

$$\left(\sum_{i=1}^m x_i\right) \left(\sum_{j=1}^n y_j\right) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_i y_j.$$

所以, 若  $n$  是整数,  $x, y \in R$ , 则

$$(nx)y = n(xy) = x(ny).$$

对于正整数  $m, n$  与  $R$  的元  $x$ , 有

$$x^{m+n} = x^m x^n, \quad (x^m)^n = x^{mn}.$$

假如  $R$  有二个元  $x, y$  适合  $xy = yx$ , 那么还有

$$(xy)^m = x^m y^m.$$

**例** 在  $\mathbb{Z}, \mathbb{F}$  里, 这些就是我们熟悉的 (部分的) 数的运算律。

**评注** 类似地, 可以定义子环 (*subring*)。这里, 就直接用等价刻画来描述它: “ $R$  的非空子集  $S$  是环  $R$  的子环的一个必要与充分条件是: 任取  $x, y \in S$ , 必有  $x - y \in S, xy \in S$ 。”

**定义** 设  $R$  是环。假设任取  $x, y \in R$ , 必有  $xy = yx$ , 就说  $R$  是交换环 (*commutative ring*)。

**评注** 以后接触的环都是交换环。

## Domains

**定义** 设  $D$  是环。假设

- (i) 任取  $x, y \in D$ , 必有  $xy = yx$ ;
  - (i) 存在  $1 \in D, 1 \neq 0$ , 使任取  $x \in D$ , 必有  $1x = x1 = x$ ;
  - (ii)  $\cdot$  适合“消去律变体”<sup>†</sup>: 若  $xy = xz, x \neq 0$ , 则  $y = z$ 。
- 我们说  $D$  (关于  $+$  与  $\cdot$ ) 是整环 (*domain, integral domain*)。

**例**  $\mathbb{Z}, \mathbb{F}$  都是整环。当然, 也有介于  $\mathbb{Z}$  与  $\mathbb{F}$  之间的整环。假如  $s \in \mathbb{C}$  的平方是整数, 那么全体形如  $x + sy$  ( $x, y \in \mathbb{Z}$ ) 的数作成一個整环。

**例** 看一个有限整环的例子。设  $V$  (*Vierergruppe*<sup>‡</sup>) 是 4 元集:

$$V = \{0, 1, \tau, \tau^2\}.$$

<sup>†</sup> 一般地, 这也可称为消去律。

<sup>‡</sup> A German word which means *four-group*.

加法与乘法由下面的运算表决定:

+	0	1	$\tau$	$\tau^2$	·	0	1	$\tau$	$\tau^2$
0	0	1	$\tau$	$\tau^2$	0	0	0	0	0
1	1	0	$\tau^2$	$\tau$	1	0	1	$\tau$	$\tau^2$
$\tau$	$\tau$	$\tau^2$	0	1	$\tau$	0	$\tau$	$\tau^2$	1
$\tau^2$	$\tau^2$	$\tau$	1	0	$\tau^2$	0	$\tau^2$	1	$\tau$

可以验证,  $V$  不但是一个环, 它还适合整环定义的条件 (i) (ii) (iii)。因此,  $V$  是整环。

在  $V$  里,  $1 + 1 = 0$ , 这跟平常的加法有点不一样。换句话说, 这里的 0 跟 1 已经不是我们熟悉的数了。

**例** 全体偶数作成的集是交换环, 却不是整环。

**例** 再来看一个非整环例子。考虑  $\mathbb{Z}^2$ 。设  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ 。规定

$$(a, b) = (c, d) \iff a = c \text{ and } b = d,$$

$$(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d),$$

$$(a, b)(c, d) = (ac, bd)。$$

可以验证, 在这二种运算下,  $\mathbb{Z}^2$  作成一个交换环, 其加法、乘法么元分别是  $(0, 0)$ ,  $(1, 1)$ 。可是

$$(1, 0) \neq (0, 0), \quad (0, 1) \neq (0, -1), \quad (1, 0)(0, 1) = (1, 0)(0, -1)。$$

也就是说, 乘法不适合消去律。

**评注** 可是, 如果这么定义乘法, 那么  $\mathbb{Z}^2$  可作为一个整环:

$$(a, b)(c, d) = (ac - bd, ad + bc)。$$

事实上, 这就是复数乘法, 因为

$$(a + ib)(c + id) = (ac - bd) + i(ad + bc)。$$

**评注** 类似地, 可以定义子整环 (*subdomain*)。这里, 就直接用前面的等价刻画来描述它: “ $D$  的非空子集  $S$  是整环  $D$  的子整环的一个必要与充分条件是: (i)  $1 \in S$ ; (ii) 任取  $x, y \in S$ , 必有  $x - y \in S$ ,  $xy \in S$ 。”

## Sums and Products

**定义** 设  $f$  是  $\mathbb{Z}$  的非空子集  $S$  到整环  $D$  的函数。设  $p, q$  是二个整数。如果  $p \leq q$ , 则记

$$\prod_{j=p}^q f(j) = f(p) \cdot f(p+1) \cdot \cdots \cdot f(q)。$$

也就是说,  $\prod_{j=p}^q f(j)$  就是  $q - (p - 1)$  个元的积的一种简洁的表示法。如果  $p > q$ , 约定  $\prod_{j=p}^q f(j) = 1$ 。

**定义** 设  $n$  是正整数。那么  $1, 2, \dots, n$  的积是  $n$  的阶乘 (*factorial*):

$$n! = \prod_{j=1}^n j。$$

顺便约定  $0! = 1$ 。

**评注** 不难看出, 当  $n$  是正整数时,

$$n! = n \cdot (n - 1)!。$$

**例** 不难验证, 下面是 0 至 9 的阶乘:

$$\begin{array}{ll} 0! = 1, & 1! = 1, \\ 2! = 2, & 3! = 6, \\ 4! = 24, & 5! = 120, \\ 6! = 720, & 7! = 5\,040, \\ 8! = 40\,320, & 9! = 362\,880. \end{array}$$

**评注** 因为整环的乘法也适合结合律与交换律, 所以

$$\begin{aligned} \prod_{j=p}^q (f(j) \cdot g(j)) &= \prod_{j=p}^q f(j) \cdot \prod_{j=p}^q g(j), \\ \prod_{j=p}^q \prod_{i=m}^n f(i, j) &= \prod_{i=m}^n \prod_{j=p}^q f(i, j), \end{aligned}$$

其中,  $\prod_{j=p}^q \prod_{i=m}^n f(i, j)$  当然是  $\prod_{j=p}^q (\prod_{i=m}^n f(i, j))$  的简写。

**例** 回顾一下  $\sum$  符号。我们已经知道

$$\sum_{j=p}^q (f(j) + g(j)) = \sum_{j=p}^q f(j) + \sum_{j=p}^q g(j)。$$

因为整环有分配律, 故当  $c \in D$  与变元  $j$  无关时<sup>†</sup>

$$\sum_{j=p}^q cf(j) = c \sum_{j=p}^q f(j)。$$

进而, 当  $c, d$  都是常元时,

$$\sum_{j=p}^q (cf(j) + dg(j)) = c \sum_{j=p}^q f(j) + d \sum_{j=p}^q g(j)。$$

---

<sup>†</sup> 这样的元称为常元 (*constant*)。



**评注** 类似地, 当  $q \geq p$ ,  $c$  是常元时,

$$\prod_{j=p}^q cf(j) = c^{q-p+1} \prod_{j=p}^q f(j)。$$

**定义** 最后介绍一下双阶乘 (*double factorial*)。前  $n$  个正偶数的乘积是  $2n$  的双阶乘:

$$(2n)!! = \prod_{j=1}^n 2j。$$

前  $n$  个正奇数是  $2n-1$  的双阶乘:

$$(2n-1)!! = \prod_{j=1}^n (2j-1)。$$

顺便约定  $0!! = (-1)!! = 1$ 。

**评注** 不难看出, 对任意正整数  $m$ , 都有

$$m!! = m \cdot (m-2)!!。$$

双阶乘可以用阶乘表示:

$$\begin{aligned} (2n)!! &= 2^n n!, \\ (2n-1)!! &= \frac{(2n)!}{(2n)!!} = \frac{(2n)!}{2^n n!}。 \end{aligned}$$

由此可得

$$n!! \cdot (n-1)!! = n!。$$

**例** 不难验证, 下面是 1 至 10 的双阶乘:

$$\begin{array}{ll} 1!! = 1, & 2!! = 2, \\ 3!! = 3, & 4!! = 8, \\ 5!! = 15, & 6!! = 48, \\ 7!! = 105, & 8!! = 384, \\ 9!! = 945, & 10!! = 3\,840。 \end{array}$$

## Definition of Polynomials

现在开始介绍多项式。

