

同态

2023 年 10 月 15 日

目录

1 同态	2
1.1 定义：同态	2
1.1.1 例子	2
1.1.2 更多的例子	2
1.2 命题	2
1.3 定义：赋值	4
1.4 引理	4
1.5 引理	4
1.6 推论	4
1.7 定义：环的核	5
1.8 命题	5
1.9 定义：理想	6
1.9.1 例子	6
1.10 定理	6
1.11 命题	7
1.11.1 例子	7
1.12 命题	8
1.13 命题	8
1.14 引理	8

1 同态

我们在这节研究环的同态，看看和群比起来有什么不同的。

1.1 定义：同态

若 A, B 是交换环，一个同态指的是像 $f : A \rightarrow R$

1. $f(1) = 1$
2. $f(a + a') = f(a) + f(a')$ 对所有 $a, a' \in A$
3. $f(aa') = f(a)f(a')$ 对所有 $a, a' \in A$ 成立

一个同态如果是双射，则它被我们叫成同构。若有同构 $f : A \rightarrow R$ ，则交换环 A 和 B 是同构，被记为 $A \cong B$

1.1.1 例子

1. 令 R 是整环和 $F = \text{Frac}(R)$ 为分式域。我们断言 R 是 F 的子环，但这不是真的。准确的来说， R 甚至都不是 F 的子集。我们来找 F 的子环 R' ，它和 R 有非常强的联系，即， $R = \{[a, 1] : a \in R\} \subseteq F$ ，函数 $f : R \rightarrow R'$ 由 $f(a) = [a, 1]$ 给出，可以看得出来是一个同构。在之后我们可以看到，分式域是唯一的，若其同构则视为一样。

1.1.2 更多的例子

1. 复共轭 $z = a + ib \rightarrow a - ib$ 是同态 $C \rightarrow C$ 。这是因为 $\bar{1} = 1, \overline{z+w} = \bar{z} + \bar{w}$ ，并且 $\overline{zw} = \bar{z}\bar{w}$ ，我们也可以证明这是一个同构，因为这就是其自身的逆，对所有复数 z ，我们有 $\bar{\bar{z}} = z$
2. 我们给出一些环的同态但不是同构的例子，选择 $m \geq 2$ 并第一 $f : Z \rightarrow I_m$ 由 $f(n) = [n]$ 定义的。注意 f 是满射但不是双射。

1.2 命题

令 R, S 是交换环，且令 $\varphi : R \rightarrow S$ 是同态。若 $s_1, \dots, s_n \in S$ ，则这里存在唯一一个同态 $\tilde{\varphi} : R[x_1, \dots, x_n] \rightarrow S$ ，其中对所有 i 有 $\tilde{\varphi}(x_i) = s_i$ 且满足所有 $r \in R$ 有 $\tilde{\varphi}(r) = \varphi(r)$

证明： 我们对 $n \geq 1$ 归纳，若 $n = 1$ ，把 x 记为 x_1 和 s_1 记为 s ，定义 $\tilde{\varphi} : R[x] \rightarrow S$ 像这样子：若 $f(x) = \sum_i r_i x^i$ ，则

$$\tilde{\varphi} : r_0 + \cdots + r_n x^n \rightarrow \varphi(r_0) + \cdots + \varphi(r_1)s + \cdots + \varphi(r_n)s^n = \tilde{\varphi}(f)$$

而这个公式给出了 $\tilde{\varphi}(x) = s$ 和对所有 $r \in R$ 有 $\tilde{\varphi}(r) = \varphi(r)$

而我们还须证明 $\tilde{\varphi}$ 是同态。首先， $\tilde{\varphi}(1) = (1) = 1$ ，这是因为 φ 是同态。其次，若 $g(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_m x^m$ ，则

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi}(f+g) &= \tilde{\varphi}\left(\sum_i (r_i + a_i)x^i\right) \\ &= \sum_i \varphi(r_i + a_i)s^i \\ &= \sum_i (\varphi(r_i) + \varphi(a_i))s^i \\ &= \sum_i \varphi(r_i)s^i + \sum_i \varphi(a_i)s^i \\ &= \tilde{\varphi}(f) + \tilde{\varphi}(g) \end{aligned}$$

然后，令 $f(x)g(x) = \sum_k c_k x^k$ ，其中 $c_k = \sum_{i+j=k} r_i a_j$ ，则

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi}(fg) &= \tilde{\varphi}\left(\sum_k c_k x^k\right) \\ &= \sum_k \varphi\left(\sum_{i+j=k} r_i a_j\right)s^k \\ &= \sum_k \left(\sum_{i+j=k} \varphi(r_i)\varphi(a_j)\right)s^k \end{aligned}$$

另一方面

$$\begin{aligned} \tilde{\varphi}(f)\tilde{\varphi}(g) &= \left(\sum_i \varphi(r_i)s^i\right)\left(\sum_j \varphi(a_j)s^j\right) \\ &= \sum_k \left(\sum_{i+j=k} \varphi(r_i)\varphi(a_j)\right)s^k \end{aligned}$$

最后我们证明唯一性，设 $\theta : R[x] \rightarrow S$ 是另一个同态且 $\theta(x) = s$ 并且 $\theta(r) = \varphi(r)$ 对所有 $r \in R$ 成立。则

$$\theta(r_0 + r_1 x + \cdots + r_n x^n) = \sum_{i=0}^n \varphi(r_i)s^i = \varphi(r_0) + \varphi(r_1)s + \cdots + \varphi(r_n)s^n = \tilde{\varphi}$$

成立

1.3 定义：赋值

若 R 是交换环取 $s \in R$ ，则赋值 s 指的是存在一个函数 $e_s : R[x] \rightarrow R$ 被定义为 $e_s(f(x)) = f(s)$ ，由此可得 $e_s(\sum_i r_i x^i) = \sum_i r_i s^i$

1.4 引理

若 R 是交换环且 $s \in R$ ，则赋值映射 $e_s : R[x] \rightarrow R$ 是同态。

证明： 利用命题1.2并令 $R = S$ 和 $\varphi = 1_R$ ，则有 $\tilde{\varphi} = e_s$

1.5 引理

若 $f : A \rightarrow R$ 是一个环同态，则对所有 $a \in A$ 有

1. $f(a^n) = f(a)^n$ 对所有 $n \geq 0$ 成立
2. 若 a 是单位，则 $f(a)$ 是单位且 $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$
3. 若 a 是单位，则 $f(a^{-n}) = f(a)^{-n}$ 对所有 $n \geq 1$ 成立

证明1： 若 $n = 0$ ，则 $f(a^0) = 1 = (f(a))^0$ ，这是利用环中任意元素 $r^0 = 1$ 证明的。并且有环同态满足 $f(1) = 1$

证明2： 对 $a^{-1}a = 1$ 应用函数 f ，则 $f(a)$ 是单位， $f(a^{-1}a) = f(1) = 1$ 且逆为 $f(a^{-1})$

证明3： $a^{-n} = (a^{-1})^n$ ，利用上述两个定理即可。

1.6 推论

若 $f : A \rightarrow R$ 是环同态，则

$$f(U(A)) \subseteq U(R)$$

其中 $U(A)$ 是由 A 的单位构成的群，若 f 是同构，则存在群同构

$$U(A) \cong U(R)$$

证明： 第一个部分指的是引理1.5的第二个命题：若 a 是 A 中的单位，则 $f(a)$ 是 R 中的单位。

若 f 是同构，则逆 $f^{-1} : R \rightarrow A$ 说不定是个环同态。那么 $f^{-1}f(r) = r$ ，若 r 是环中的单位，则 $f^{-1}(r)$ 是 A 的单位。为了看出这一点，我们来看， r 是单位，则存在 $ur = 1$ ，那么 $f^{-1}(1) = 1$ 得到 $f^{-1}(1) = f^{-1}(ur) = 1 = f^{-1}(u)f^{-1}(r)$ 得到 $f^{-1}(r)$ 实际上也是一个单位。现在我们来检查 $\varphi : U(A) \rightarrow U(R)$ ，且用函数 $a \rightarrow f(a)$ 定义该映射。那么它的逆 $\psi : U(R) \rightarrow U(A)$ 由函数 $f(a) \rightarrow a$ 定义，所以就有

$$U(A) \cong U(R)$$

1.7 定义：环的核

若 $f : A \rightarrow R$ 是环同态，则它的核是

$$\ker f = \{a \in A, f(a) = 0\}$$

它的像是

$$\operatorname{im} f = \{r \in R : r = f(a), a \in A\}$$

注意，若我们抛弃乘法，则环 A 和 R 是加法阿贝尔群且定义就与我们在群论那章定义的一样。

令 k 是域， $a \in K$ ，就像命题1.2，考虑赋值同态 $e_a : k[x] \rightarrow k$ 把 $f(x)$ 变成 $f(a)$ 。 e_a 总是满射的。若 $b \in k$ ，则 $b = e_a(f)$ ，其中 $f(x) = x - a + b$ 由定义可知 $\ker e_a$ 考虑所有对 a 的零多项式 $g(a) = 0$

1.8 命题

若 $f : A \rightarrow R$ 是环同态，其中 R 是非零环，则 $\operatorname{im} f$ 是 R 的子环且 $\ker f$ 是 A 的真子集满足如下条件

1. $0 \in \ker f$
2. $x, y \in \ker f$ 蕴含 $x + y \in \ker f$
3. $x \in \ker f$ 和 $a \in A$ 则 $ax \in \ker f$

证明： 若 $r, r' \in \text{im} f$ ，则 $r = f(a)$ 和 $r' = f(a')$ 对某些 $a, a' \in A$ 成立，我们验证子环的定义， $r - r' = f(a) - f(a') = f(a - a') \in \text{im} f$ ，且 $rr' = f(a)f(a') = f(aa') \in \text{im} f$ 得到 $f(1) = 1$ 所以 $\text{im} f$ 是 R 的子环。

另一方面， $f(0) = 0$ ，所以 $0 \in \ker f$ ，若 $x, y \in \ker f$ ，则 $f(x + y) = f(x) + f(y) = 0 + 0 = 0$ ，因此 $x + y \in \ker f$ 。若 $x \in \ker f$ 和 $a \in A$ ，则 $f(ax) = f(a)f(x) = f(a)0 = 0$ ，所以 $ax \in \ker f$ 。注意 $\ker f$ 是 A 的真子集。对 $f(1) = 1 \neq 0$ ，所以 $1 \notin \ker f$

1.9 定义：理想

交换环 R 中的理想是一个 R 的子集 I 有着如下性质：

1. $0 \in I$
2. 若 $a, b \in I$ ，则 $a + b \in I$
3. 若 $a \in I$ 且 $r \in R$ ，则 $ra \in I$

当 $I \neq R$ 的时候叫真理想。我们可以藉由重申命题1.8. 若 $f : A \rightarrow R$ 是环同态，其中 R 是非零环，则 $\text{im} f$ 是 R 的子环并且 $\ker f$ 是 A 中的真理想。

这里存在在每个非零交换环中有2个显然理想的例子：环 R 自身和子集 $\{0\}$ 。等一下我们将看到只有这些理想的交换环必定是个域。

1.9.1 例子

若 b_1, b_2, \dots, b_n 是 R 中的元，则所有线性组合的集合

$$I = \{r_1 b_1 + r_2 b_2 + \dots + r_n b_n : r_i \in R \text{ 所有 } i \text{ 成立}\}$$

是 R 中的理想，可以写为 $I = (b_1, b_2, \dots, b_n)$

特别的，若 $n = 1$ ，则 $I = (b) = \{rb : r \in R\}$ 是 R 中的理想，且 (b) 由所有 b 的乘积组成，我们把这叫做主理想。

注意的是，我们始终把 R 和 $\{0\}$ 认为是主理想。记为 $R = (1)$ 和 $\{0\} = (0)$ 。在 \mathbb{Z} 中，偶数构成主理想 (2) 。

1.10 定理

每个 \mathbb{Z} 中的理想都是主理想。

证明： 这是之前提到的定理：

令 I 是 Z 的子集且有如下性质：

1. $0 \in I$
2. $a, b \in I$, 则 $a - b \in I$
3. 若 $a \in I$ 和 $q \in Z$, 则 $qa \in I$

则存在一些非负整数 $d \in I$ 且 I 为 d 的所有倍数组成的集合。

我们设 $a = qd$ 是 d 的倍数，其中设 d 是 I 中最小的整数。由除法算式可知存在整数 q, r 使得 $a = qd + r$ ，其中 $0 \leq r < d$ 。由于 $d \in I$ 且是 I 中最小的数，由 $r = a - qd \in I$ 和 $r < d$ 可知， $r = 0$

因此， I 是 R 中的主理想。

1.11 命题

若 R 是交换环和 $a = ub$ 对某个单位 $u \in R$ 成立，则 $(a) = (b)$ 。反过来，若 R 是域，则 $(a) = (b)$ 有 $a = ub$ 对某个单位 $u \in R$ 成立

证明： 我们设 $a = ub$ 对某个单位 $u \in R$ 成立，若 $x \in (a)$ ，则 $x = ra = rub \in (b)$ 对某个 $r \in R$ 成立。因此 $(a) \subseteq (b)$ 。对于反包含，若 $y \in (b)$ ，则 $y = sb$ 对某个 $s \in R$ 成立，因此 $y = sb = su^{-1}a \in (a)$ ，所以 $(b) \subseteq (a)$ 且 $(a) = (b)$

反过来，若 $(a) = (b)$ ，则 $a \in (a) = (b)$ 告诉我们 $a = rb$ 对某个 $r \in R$ 成立，因此 $b \mid a$ ；类似的， $b \in (b) = (a)$ 暗示 $a \mid b$ ，由于题设 R 是域，那么必然能找到单位 $u \in R$ 使得 $a = ub$

1.11.1 例子

若交换环 R 中的理想 I 包含 1 ，则 $I = R$ ，因为 I 包含的 $r = r1$ 对某个 $r \in R$ 是成立的。实际上，一个理想 I 包含单位 u 当且仅当 $I = R$

充分性是显然的，若 $I = R$ ，则 I 包含单位，即 1 ，若 $u \in I$ 是某个单位，则 I 包含 $u^{-1}u = 1$ ，这是因为 I 包含 $r = r1$ 对每个 $r \in R$ 成立。

1.12 命题

一个非零交换环 R 是域当且仅当其只有理想 $\{0\}$ 和自身 R 。

证明： 设 R 是域，若 $I \neq \{0\}$ ，那么包含一些非零元素并且非零元素在域中是单位，因此 $I = R$ 。

反过来。设 R 是交换环且只有理想 $\{0\}$ 和自身 R 。若 $a \in R$ 且 $a \neq 0$ ，则主理想 $(a) = R$ ，且 $(a) \neq 0$ ，因此 $1 \in R = (a)$ 得到 $1 = ra$ ，因此 a 是存在逆的，得到 R 是域

1.13 命题

一个环同态 $f: A \rightarrow R$ 是单射当且仅当 $\ker f = \{0\}$

证明： 若 f 是单射，则 $a \neq 0$ 有 $f(a) \neq f(0) = 0$ ，因此 $a \notin \ker f$ ，所以 $\ker f = \{0\}$ 。反过来若 $\ker f = \{0\}$ 并且 $f(a) = f(a')$ ，则 $0 = f(a) - f(a') = f(a - a')$ ，所以 $a - a' \in \ker f$ 得到 $a = a'$ 。所以 f 是单射。

1.14 引理

若 $f: k \rightarrow R$ 是环同态，其中 R 是非零环。且 k 是域，则 f 是单射。

证明： 利用命题1.13可知若是单射则 $\ker f = \{0\}$ 。但 $\ker f$ 是 k 中的真理想，利用命题1.12和命题1.8可知 k 只有两个真理想 k 和 $\{0\}$ 。现在 $\ker f \neq k$ ，因为 $f(1) = 1 \neq 0$ 。因此 $\ker f = \{0\}$ 并且 f 是单射、。