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	的包	列子	2											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 1/	引押															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 $f: A \to R$

- 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 $f: A \to R$,则交换 $\operatorname{F}_A \cap B$ 是同构,被记为 $A \cong B$

1.1.1 例子

1. 令R是整环和F = 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 $f: R \to R'$ 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 $z=a+ib\to a-ib$ 是同态 $C\to C$ 。这是因为 $\bar{1}=1,\overline{z+w}=\bar{z}+\bar{w}$,并且 $z\bar{w}=\bar{z}\bar{w}$,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 $\bar{z}=z$
- 2. 我们给出一些环的同态但不是同构的例子,选择 $m \ge 2$ 并第一 $f: Z \to I_m$ 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 $\varphi: R \to S$ 是同态。若 $s_1, \dots, s_n \in S$,则这里存在唯一一个同态 $\widetilde{\varphi}: R[x_1, \dots, x_n] \to S$,其中对所有i有 $\widetilde{\varphi}(x_i) = s_i$ 且满足所有 $r \in R$ 有 $\widetilde{\varphi}(r) = \varphi(r)$

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

$$\widetilde{\varphi}: r_0 + \dots + r_n x^n \to \varphi(r_0) + \dots + \varphi(r_n) s^n = \widetilde{\varphi}(f)$$

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

而我们还得证明 $\tilde{\varphi}$ 是同态。首先, $\tilde{\varphi}(1)=(1)=1$,这是因为 φ 是同态。 其次,若 $g(x)=a_0+a_1x+\cdots+a_mx^m$,则

$$\widetilde{\varphi}(f+g) = \widetilde{\varphi}(\sum_{i} (r_i + a_i)x^i)$$

$$= \sum_{i} \varphi(r_i + a_i)s^i$$

$$= \sum_{i} (\varphi(r_i) + \varphi(a_i))s^i$$

$$= \sum_{i} \varphi(r_i)s^i + \sum_{i} \varphi(a_i)s^i$$

$$= \widetilde{\varphi}(f) + \widetilde{\varphi}(g)$$

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

$$\widetilde{\varphi}(fg) = \widetilde{\varphi}(\sum_{k} c_k x^k)$$

$$= \sum_{k} \varphi(\sum_{i+j=k} r_i a_j) s^k$$

$$= \sum_{k} (\sum_{i+j=k} \varphi(r_i) \varphi(a_j)) s^k$$

另一方面

$$\widetilde{\varphi}(f)\widetilde{\varphi}(g) = (\sum_{i} \varphi(r_i)s^i)(\sum_{j} \varphi(a_j)s^j)$$
$$= \sum_{k} (\sum_{i+j=k} \varphi(r_i)\varphi(a_j))s^k$$

最后我们证明唯一性,设 $\theta:R[x]\to S$ 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

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

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 $e_s: R[x] \to R$ 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 $e_s : R[x] \to R$ 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 $f: A \to R$ 是一个环同态,则对所有 $a \in A$ 有

- 1. $f(a^n) = f(a)^n$ 对所有 $n \ge 0$ 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 $n \ge 1$ 成立

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

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

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

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

若f是同构,则逆 $f^{-1}:R\to A$ 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 $\varphi:U(A)\to U(R)$,且用函数 $a\to f(a)$ 定义该映射。那么它的逆 $\Psi:U(R)\to U(A)$ 由函数 $f(a)\to a$ 定义,所以就有

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

1.7 定义: 环的核

若 $f: A \to R$ 是环同态,则它的核是

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

它的像是

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

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 $e_a: k[x] \to k$ 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

- 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 $ax \in \ker f$

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imf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

$$I = \{r_1b_1 + r_2b_2 + \dots + r_nb_n : r_i \in R$$
所有i成立}

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

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Z中,偶数构成主理想(2)。

1.10 定理

每个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 $d \in I \coprod I 为 d$ 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 $0 \le r < d$ 。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 $x_1(a)$,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 $f: A \to R$ 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

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、、。