

2023 代组第八次作业

2000013058 杨仕博

2023 年 4 月 19 日

20

(1)

$$\forall a, a' \in A, b, b' \in B, (a+b) - (a'+b') = (a+(-a')) + (b+(-b')) \in A+B$$

故 $A+B$ 构成 R 的加法的子群

$$\forall a \in A, b \in B, (a+b)(A+B) = aA + aB + bA + bB$$

$$\text{由于 } aA \subseteq A, aB \subseteq B, bA \subseteq A, bB \subseteq B \Rightarrow aA + aB + bA + bB \subseteq A+B,$$

$$\text{同理 } (A+B)(a+b) \subseteq A+B$$

故 $A+B$ 构成 R 的理想

(2)

考察四元数集合 $R_0 = \{a + bi + cj + dk | a, b, c, d \in R\}$ (后一个 R 指实数域)

A, B 是 R_0 的两个不同方向的复数子环: $A = \{a + bi | a, b \in R\}, B = \{a + cj | a, c \in R\}$

那么, $i \in A+B, j \in A+B$

但是 $ij = k \notin A+B$, 因而 $A+B$ 在乘法上不构成半群, 进而 $A+B$ 不是 R_0 的子环

23

(1)

$$\forall x, y \in Z, 4x + 4y = 4(x+y) \in D$$

$$\forall x \in Z, D(4x) = 4xD = \{16xy | y \in Z\} \subseteq D$$

因而 D 是 A 的一个理想

(2)

$$\forall x, y \in A, x + D = y + D \Leftrightarrow x - y \in D \Leftrightarrow x \equiv y \pmod{4}$$

$$\text{故 } A/D = \{D, 2 + D\}$$

26

(1)

若 H 是 R 的极大理想:

考察 $f: R \rightarrow R/H, f(x) = x + H$, 那么, 明显 f 为满射, 并且 $\forall x, y \in R, f(x+y) = x+H + (y+H) = (x+y)+H = f(x+y), f(xy) = xy+H = xy+xH+Hy+H = (x+H)(y+H) = f(x)f(y)$ (利用了 H 的理想性质), 故 f 为同态映射, 因此 R/H 为环. 又同态保么元和交换, 因而 R/H 含么且可交换.

下面只需要证明 R/H 中除零元 (由上, 零元为 $f(0) = H$) 外的每个元素都可逆:

$\forall a \in R, a \notin H$, 令 $A = \{h + ax | h \in H, x \in R\}$, 我们证明, $A = R$

由于 $\forall h_1, h_2 \in H, x_1, x_2 \in R, (h_1 + ax_1) - (h_2 + ax_2) = (h_1 - h_2) + a(x_1 - x_2) \in A, \forall r \in R, h \in H, x \in R, r(h + ax) = rh + rax \in A, (h + ax)r = hr + axr \in A$, 因而 A 是 R 的理想, 并且 $H \subset A$, 由 H 的最大性, $A = R$

故而 $1 \in A, \exists b \in R, s.t. ab \in 1 + H$

故 $(a + H)(b + H) = ab + H = 1 + H$

于是 R/H 为域

(2)

如果 R/H 是域:

对于 R 的理想 A , 若 $H \subset A, \exists a \in A, a \notin H$

那么, $\forall s \in R, \exists b \in R, s.t. (a + H)(b + H) = s + H$ (因为 R/H 是域) $\Rightarrow ab = s + H \Rightarrow s \in A$, 由 s 的任意性, $R \subseteq A$, 故 $A = R$

30

(1)

$\forall c \in F, g(x) \equiv c \in F[x], \phi(g) = c$

故 ϕ 为满射

$\forall f(x), g(x) \in F[x], \phi(f+g) = (f+g)(0) = f(0) + g(0) = \phi(f) + \phi(g), \phi(fg) = fg(0)$

设 $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i, g(x) = \sum_{i=0}^m b_i x^i$, 则 $\phi(fg) = fg(0) = a_0 b_0 = f(0)g(0) = \phi(f)\phi(g)$, 因而 ϕ 是满同态

(2)

$f \in \ker \phi \Leftrightarrow f(0) = 0 \Leftrightarrow x|f(x)$

故 $\ker \phi = \{f \in F[x] \mid x|f(x)\}$

$F[x]/\ker \phi = \{g + \ker \phi \mid g \in F[x]\} = \{c + \ker \phi \mid c \in F\}$

34

i.

首先证明 $\text{End}G$ 关于 $+$ 构成 Abel 群:(1) 证明 $\text{End}G$ 关于 $+$ 封闭 (广群):

$$\forall f, g \in \text{End}G, x, y \in G, (f + g)(x + y) = f(x + y) + g(x + y) = f(x) + f(y) + g(x) + g(y) = (f + g)(x) + (f + g)(y)$$

(2) 证明 $\text{End}G$ 关于 $+$ 成立结合律 (半群):

$$\forall f, g, h \in \text{End}G, x \in G, (f + (g + h))(x) = f(x) + (g + h)(x) = f(x) + g(x) + h(x) = (f + g + h)(x)$$

(3) 证明 $\text{End}G$ 关于 $+$ 存在单位元 (独异点):明显 $e: G \rightarrow G, e(x) = 0$ 满足 $e \in \text{End}G$

$$\forall f \in \text{End}G, x \in G, (f + e)(x) = f(x) + e(x) = f(x), (e + f)(x) = e(x) + f(x) = f(x)$$

故 e 是单位元(4) 证明每个 $\text{End}G$ 中的元素含有逆元 (群):

$\forall f \in \text{End}G$, 明显 G 上的映射 $g, \forall x \in G, g(x) = -f(x)$ 满足 g 是 G 上的自同态, 并且 $\forall x \in G, (f + g)(x) = f(x) + g(x) = 0 = e(x)$

故 $\text{End}G$ 构成群(5) 证明 $\text{End}G$ 的加法可以交换 (Abel 群):

$$\forall f, g \in \text{End}G, x \in G, (f + g)(x) = f(x) + g(x) = g(x) + f(x) = (g + f)(x)$$

其次证明 $\text{End}G$ 关于 \circ 构成半群:(1) 证明 $\text{End}G$ 关于 \circ 封闭:

$$\forall f, g \in \text{End}G, x, y \in G, f \circ g(x) = f(g(x)) \in G, f \circ g(x + y) = f(g(x + y)) = f(g(x) + g(y)) = f(g(x)) + f(g(y)) = f \circ g(x) + f \circ g(y)$$

故 $f \circ g \in \text{End}G$ (2) 证明 $\text{End}G$ 关于 \circ 满足结合律:

$$\forall f, g, h \in \text{End}G, x \in G, f \circ (g \circ h)(x) = f(g \circ h(x)) = f(g(h(x))) = f \circ g \circ h(x)$$

故 $\text{End}G$ 关于 \circ 构成半群

最后证明分配律成立:

$$\forall f, g, h \in \text{End}G, x \in G, f \circ (g + h)(x) = f((g + h)(x)) = f(g(x) + h(x)) = (f \circ g)(x) + (f \circ h)(x) = (f \circ g + f \circ h)(x)$$

同理 $(g + h) \circ f = g \circ f + h \circ f$

故 $\langle \text{End}G, +, \circ \rangle$ 构成环

ii.

对于在 G 自身上的映射 f ,

f 为同态 $\Leftrightarrow \forall i, j \in Z_n, f(ia + ja) = f(ia) + f(ja) \Rightarrow \forall i \in Z_n, f(ia) = if(a)$

而 $\forall i \in Z_n, f(ia) = if(a) \Rightarrow \forall i, j \in Z_n, f(ia + ja) = f((i + j)a) = (i + j)f(a) = if(a) + jf(a)$

故所有同态函数 f 必然满足 $f(ia) = if(a)$, 且所有这样的 f 均为同态函数, 故 G 的自同态环为

$\langle A, +, \circ \rangle$, 其中 $A = \{f_p | \forall i \in Z_n, f_p(ia) = ipa, p \in Z_n\}$