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

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

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

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)

$$\forall x,y \in A, x+D=y+D \Leftrightarrow x-y \in D \Leftrightarrow x \equiv y \pmod{4}$$
 by $A/D=\{D,2+D\}$

26

(1)

若 H 是 R 的极大理想:

考察 $f: R \to R/H, f(x) = x + H$,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。又同态保幺元和交换,因而 R/H 含幺且可交换。

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:

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

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=S

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 $f(x)=\sum\limits_{i=0}^na_ix^i,g(x)=\sum\limits_{i=0}^mb_ix^i$,则 $\phi(fg)=fg(0)=a_0b_0=f(0)g(0)=\phi(f)\phi(g)$,因而 ϕ 是满同态

(2)

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

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

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

i.

首先证明 EndG 关于 + 构成 Abel 群:

(1) 证明 EndG 关于 + 封闭 (广群):

 $\forall f, g \in EndG, x, y \in G, (f+y)(x+y) = f(x+y) + g(x+y) = f(x) + f(y) + g(x) + g(y) = (f+g)(x) + (f+g)(y)$

(2) 证明 EndG 关于 + 成立结合律 (半群):

 $\forall f, g, h \in EndG, x \in G, (f + (g + h))(x) = f(x) + (g + h)(x) = f(x) + g(x) + h(x) = (f + g + h)(x)$

(3) 证明 EndG 关于 + 存在单位元 (独异点):

明显 $e: G \to G, e(x) = 0$ 满足 $e \in EndG$

 $\forall f \in EndG, x \in G, (f+e)(x) = f(x) + e(x) = f(x), (e+f)(x) = e(x) + f(x) = f(x)$

故 e 是单位元

(4) 证明每个 EndG 中的元素含有逆元 (群):

 $\forall f \in EndG$, 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 EndG 构成群

(5) 证明 EndG 的加法可以交换 (Abel 群):

 $\forall f,g \in EndG, x \in G, (f+g)(x) = f(x)+g(x) = g(x)+f(x) = (g+f)(x)$ 其次证明 EndG 关于 \circ 构成半群:

(1) 证明 EndG 关于。封闭:

 $\forall f,g \in EndG, x,y \in G, f \circ g(x) = f(g(x)) \in G, f \circ g(x+y) = f(g(x+y)) = f(g(x)+g(y)) = f(g(x)) + f(g(y)) = f \circ g(x) + f \circ g(y)$

故 $f \circ g \in EndG$

(2) 证明 EndG 关于。满足结合律:

 $\forall f,g,h \in EndG, x \in G, f \circ (g \circ h)(x) = f(g \circ h(x)) = f(g(h(x))) = f \circ g \circ h(x)$

故 EndG 关于。构成半群

最后证明分配律成立:

 $\forall f, g, h \in EndG, x \in G, f \circ (g+h)(x) = f((g+h)(x)) = f(g(x)+h(x)) = (f \circ g)(x) + (f \circ h)(x) = (f \circ g + f \circ h)(x)$ 同理 $(g+h) \circ f = g \circ f + h \circ f$ 故 $< EndG, +, \circ >$ 构成环

ii.

对于在 G 自身上的映射 f,

f 为同态 $\Leftrightarrow \forall i, j \in \mathbb{Z}_n, f(ia+ja) = f(ia) + f(ja) \Rightarrow \forall i \in \mathbb{Z}_n, f(ia) = if(a)$

 $\overrightarrow{\text{m}} \ \forall i \in Z_n, f(ia) = if(a) \Rightarrow \forall i, j \in Z_n, f(ia+ja) = f((i+j)a) = (i+j)f(a) = if(a) + jf(a)$

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

$$< A, +, \circ>, \ \, \not \exists \mathop{ \dot{\vdash} } \ \, A = \{f_p | \forall i \in Z_n, f_p(ia) = ipa, p \in Z_n\}$$