

0.1 素理想与极大理想

定义 0.1 (素理想)

若交换么环 R 的理想 P 满足

- (1) $P \neq R$;
- (2) 若 $ab \in P$, 则 $a \in P$ 或 $b \in P$,

则称 P 为 R 的素理想.

定义 0.2 (极大理想)

设环 R 中的理想 $M \neq R$ 且不存在 R 的理想 A , 使 $M \subset A \subset R$, 则称 M 为 R 的极大理想.

注 由定义可知若 A 为环 R 中的极大理想且 $M \supset A$, 则 $M = R$.

命题 0.1

- (1) 设 p 为素数, 则 $\langle p \rangle = p\mathbf{Z}$ 为 \mathbf{Z} 的素理想, 同时也是 \mathbf{Z} 的极大理想.
- (2) \mathbf{Z} 中非平凡理想 $I = m\mathbf{Z}$ 为素理想或极大理想当且仅当 m 为素数 (或负素数).

证明

(1) 设 $ab \in \langle p \rangle = p\mathbf{Z}$, 即 $p \mid ab$. 由 p 为素数知 $p \mid a$ 或 $p \mid b$, 亦即 $a \in p\mathbf{Z} = \langle p \rangle$ 或 $b \in p\mathbf{Z} = \langle p \rangle$, 因而 $\langle p \rangle$ 为素理想.

其次, 设 \mathbf{Z} 的理想 A 满足 $\langle p \rangle \subseteq A \subseteq \mathbf{Z}$. 由命题??知 \mathbf{Z} 为 p.i.d., 故有 $A = \langle n \rangle$. 由 $p \in \langle n \rangle$, 因而 $n \mid p$. 因 p 为素数, 故 $n = \pm 1$ 或 $n = \pm p$. 若 $n = \pm 1$, 则 $A = \mathbf{Z}$; 若 $n = \pm p$, 则 $A = \langle p \rangle$. 由此知 $\langle p \rangle$ 是 \mathbf{Z} 的极大理想.

(2) 若 $m = m_1m_2$ ($m_i \neq \pm 1, i = 1, 2$), 则 $m_1m_2 = m \in I$. 但 $m_i \notin I$ ($i = 1, 2$), 故 I 不是素理想. 又 $m\mathbf{Z} \subset m_1\mathbf{Z} \subset \mathbf{Z}$, 故 I 不是极大理想.

□

引理 0.1

设 R 为交换么环, 则有

- (1) $\{0\}$ 是 R 的素理想当且仅当 R 为整环;
- (2) $\{0\}$ 是 R 的极大理想当且仅当 R 为域.

♡

证明

(1) 设 R 为整环. 若 $a \neq 0, b \neq 0$, 即 $a \notin \{0\}, b \notin \{0\}$, 则 $ab \neq 0$, 即 $ab \notin \{0\}$, 因而由素理想的逆否定义知 $\{0\}$ 为素理想.

反之, 设 $\{0\}$ 为素理想. 又 $a, b \notin \{0\}$, 故 $ab \notin \{0\}$, 即 $a \neq 0, b \neq 0$ 得出 $ab \neq 0$. 又 R 是交换么环, 故 R 为整环.

(2) 设 $\{0\}$ 为极大理想. $\forall a \in R$ 且 $a \neq 0$ 有 $\langle a \rangle \supset \{0\}$, 故 $\langle a \rangle = R$. 由 R 含有幺元 1, 故 $1 \in \langle a \rangle = aR$. 因而 $\exists a^{-1} \in R$, 使得 $aa^{-1} = 1$. 再由 R 可交换知 R 是一个域.

反之, 设 R 是一个域, A 为 R 的理想且 $A \neq \{0\}$, 即 $\exists a \in A, a \neq 0$. 又 R 为域, 故 $\exists a^{-1}$, 使 $1 = a^{-1}a$, 再由 A 为 R 的理想知 $= a^{-1}a \in A$. 进而对 $\forall b \in R$ 有 $b = b \cdot 1 \in A$, 因而 $A = R$, 故 $\{0\}$ 为极大理想.

□

定理 0.1

设 R 为交换么环, P 与 M 为 R 的理想, 则

- (1) 当且仅当 R/P 为整环时, P 为素理想;
- (2) 当且仅当 R/M 为域时, M 为极大理想.

♡

证明

(1) 设 π 为 R 到 R/P 上的自然同态. 若 P 为素理想, 设 $\pi(a) \neq 0, \pi(b) \neq 0$, 即 $a, b \notin P$, 则 $ab \notin P$, 即 $\pi(ab) = \pi(a)\pi(b) \neq 0$, 因而 R/P 为整环.

反之, 若 R/P 为整环且 $ab \in P$, 则有 $\pi(ab) = \pi(a)\pi(b) = 0$, 因而 $\pi(a) = 0$ 或 $\pi(b) = 0$, 即 $a \in P$ 或 $b \in P$, 所以 P 是素理想.

(2) 设 R 的理想 A 满足 $M \subseteq A \subseteq R$, 于是由推论 1.7.2 知 A/M 是 R/M 的理想. 当 M 为极大理想时有 $M = A$ 或 $R = A$. 故 R/M 仅有的理想为 $\{0\}$ 与 R/M , 即 $\{0\}$ 为极大理想, 故 R/M 为域(见引理 2.8.1).

反之, R/M 为域, 则由引理 0.1 知 $\{0\}$ 为极大理想, 因而若 $A \neq M$, 则 $A/M = R/M$. 故 $A = R$, 即 M 为极大理想.

□

推论 0.1

交换么环 R 的极大理想 M 必为素理想.

♡

证明 事实上, 因 R/M 为域, 故为整环, 所以 M 为素理想.

□

定理 0.2

设 R, R' 都是交换么环, σ 是 R 到 R' 上的同态, $N = \ker \sigma$. 若 H 是 R 中包含 N 的素理想(或极大理想), 则 $\sigma(H)$ 是 R' 中的素理想(或极大理想). 反之, 若 H' 是 R' 的素理想(或极大理想), 则 $\sigma^{-1}(H') = \{x \in R | \sigma(x) \in H'\}$ 为 R 中包含 N 的素理想(或极大理想).

♡

证明 根据定理 1.7.5 有 $R/H \cong R'/\sigma(H)$, 故由定理 2.8.1 知 $H(H \supseteq N)$ 为素理想(或极大理想)当且仅当 $\sigma(H)$ 为素理想(或极大理想).

□

定理 0.3

若 R 是交换整环, $a \in R^*$, 则由 a 生成的主理想 $\langle a \rangle$ 为素理想的充分必要条件是 a 为素元素.

♡

证明 显然, 当且仅当 a 为 R 的单位, 即 $a \in U$ 时, $\langle a \rangle = R$, 故可设 $a \in R^* \setminus U$. 由 $bc \in \langle a \rangle \iff a \mid bc$, 因而 $\langle a \rangle$ 为素理想当且仅当 a 为素元素.

□

推论 0.2

设 R 为唯一析因环, $a \in R, a \neq 0$, 则 $\langle a \rangle$ 为素理想当且仅当 a 为不可约元素.

♡

从 2.4 节知素元素一定为不可约元素. 反之, 在 R 为唯一析因环时, 不可约元素也是素元素. 故推论成立.

从这里可认为素理想的概念在一定意义上是素元素概念的推广. 当然这两个概念是有区别的, 下面的例子可以说明.

例题 0.1 设 F 是一个域, $R = F[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 是 F 上 n 元多项式环. 由定理 2.8.3 及推论 2.8.2 知对 $f \in R, \langle f \rangle$ 为素理想当且仅当 f 为不可约多项式. 因 $R/\langle x_1, x_2 \rangle \cong F[x_3, \dots, x_n]$, 故由 x_1, x_2 生成的理想 $\langle x_1, x_2 \rangle$ 也是素理想, 而 $\langle x_1, x_2 \rangle$ 不是主理想. 当 $n > 2$ 时, 看到 $\langle x_1, x_2 \rangle$ 也不是极大理想.

定理 0.4

设 R 为主理想整环, $a \in R^*$, 则 $\langle a \rangle$ 为极大理想的充分必要条件是 a 为素元素.

♡

证明 若 $\langle a \rangle$ 为极大理想, 由定理 2.8.1 的推论知 $\langle a \rangle$ 为素理想, 再由定理 2.8.3 知 a 为素元素.

反之, 设 a 为素元素. 若有 R 的理想 A , 使得 $\langle a \rangle \subseteq A \subseteq R$. 由于 R 为 p.i.d., 故有 $n \in R$, 使得 $A = \langle n \rangle$. 于是 $n \mid a$. 由 a 为素元素即不可约元素知 $n \sim 1$ 或 $n \sim a$, 亦即有 $A = \langle n \rangle = R$ 或 $A = \langle n \rangle = \langle a \rangle$, 故 $\langle a \rangle$ 为极大理想.

□

定理 0.5

设 F 是一个域, S 为交换整环且 $F \subseteq S, F, S$ 有相同的幺元.

- (1) 若 $u \in S$ 是 F 上的代数元, 则 $F[u]$ 是一个域且存在不可约多项式 $p(x) \in F[x]$, 使得 $F[u] \cong F[x]/\langle p(x) \rangle, \langle p(x) \rangle \cap F = \{0\}$;
- (2) 若 $u \in S$ 是域 F 上的超越元, 则 $F[u] \cong F[x]$.



证明 从定理 2.2.2 及其推论知 u 是超越元时上述结论成立, 故只需讨论 u 为代数元时的情形. 此时 $I = \{f(x)|f(x) \in F[x], f(u) = 0\} \neq \{0\}$. 因 $F[x]$ 为 Euclid 环, 故 I 为主理想环, 于是 $I = \langle p(x) \rangle, p(x) \neq 0$. 由 S 为整环知 $F[u]$ 也是整环, $F[u] \cong F[x]/\langle p(x) \rangle$. 故 $\langle p(x) \rangle$ 为素理想 (见定理 2.8.1). 再由定理 2.8.3, 定理 2.8.4 及定理 2.8.1 知 $p(x)$ 为不可约多项式, $\langle p(x) \rangle$ 为极大理想, $F[u] \cong F[x]/\langle p(x) \rangle$ 为域.



反之, 若 $p(x)$ 是不可约多项式, 则 $F[x]/\langle p(x) \rangle$ 是 F 的扩域.