

$$1.(1) \mathfrak{a}^e = S^{-1}\mathfrak{a}$$

$y \in \mathfrak{a}^e \Leftrightarrow y = \sum (a^i/1)(A_i/s_i)$ . 将和式通一下分我们有:  $y \in \mathfrak{a}^e \Leftrightarrow y = a/s \Leftrightarrow y \in S^{-1}\mathfrak{a}$ .

$$(2) \text{ 命题 3.11(2): } \mathfrak{a}^{ec} = \bigcup_{s \in S} (\mathfrak{a} : s)$$

$x \in \mathfrak{a}^{ec} = (S^{-1}\mathfrak{a})^c \Leftrightarrow x/1 = a/s$  对某个  $a \in \mathfrak{a}, s \in S \Leftrightarrow (xs - a)t = 0$  对某个  $t \in S \Leftrightarrow xst \in \mathfrak{a} \Leftrightarrow x \in \bigcup_{s \in S} (\mathfrak{a} : s)$ .

10.(1) 当  $a \in A - \mathfrak{p}$  时,  $\frac{a}{1} \cdot \frac{1}{a} = \frac{1}{1}$ , 即  $\frac{a}{1}$  为  $A_{\mathfrak{p}}$  中的可逆元, 自然不为零. 那么  $\mathbb{C}_{A_{\mathfrak{p}}} \subset \mathbb{C}_{A_{\mathfrak{p}}}(0)$ , 由德摩根反演律,  $S_{\mathfrak{p}}(0) \subset \mathfrak{p}$ . (证明需要我们调整了 (2)(3) 问的顺序)

(3)  $\frac{0}{1}$  是分式化中的零元, 这是由于  $\frac{a}{s} + \frac{0}{1} = 0, \frac{a0}{s1} = \frac{0}{1}$  可以保证  $\frac{0}{1}$  为零元, 任取  $p \in S_{\mathfrak{p}}(0)$ , 则存在  $s \in A - \mathfrak{p} \subset A - \mathfrak{p}'$ , 使得  $sp = 0$  注意到  $A - \mathfrak{p} \subset A - \mathfrak{p}'$ , 此式说明  $\frac{p}{1}$  亦为  $A_{\mathfrak{p}'}$  中的零元, 于是  $S_{\mathfrak{p}}(0) \subset S_{\mathfrak{p}'}(0)$ .

(2) 充分性: 如果存在元素  $a \in \mathfrak{p} - r(S_{\mathfrak{p}}(0))$ , 那么集合  $\{sa^n : s \in S_{\mathfrak{p}}\}$  是乘法封闭的. 因此  $\mathfrak{p}$  包含另一个素理想, 这与极小性矛盾.

必要性: 由 (3) 我们知道对任意的素理想  $\mathfrak{q} \subset \mathfrak{p}$ , 有  $S_{\mathfrak{p}}(0) \subset S_{\mathfrak{q}} \subset \mathfrak{q}$ . 那么  $r(S_{\mathfrak{p}}(0)) \subset r(\mathfrak{q}) = \mathfrak{q}$ , 如果  $r(S_{\mathfrak{p}}(0)) = \mathfrak{p}$ , 那么  $\mathfrak{p} \subset \mathfrak{q}$ , 则  $\mathfrak{p}$  为极小理想.

(4) 假设存在非零元  $a \in \bigcap_{\mathfrak{p} \in D(A)} S_{\mathfrak{p}}(0)$ . 那么就有一个素理想  $\mathfrak{q} \in D(A)$ , 它是包含  $(0 : a)$  的素理想集合中的极小元. 因此  $a \in S_{\mathfrak{q}}(0)$ , 那么存在  $s \in A - \mathfrak{q}$  使得  $as = 0$ , 所以  $s \in (0 : a) \subset \mathfrak{q}$ , 矛盾!

11.(1) 系理 3.13: 在局部环  $A_{\mathfrak{p}}$  中的素理想与  $A$  中包含在  $\mathfrak{p}$  的素理想一一对应. 但  $\mathfrak{p}$  极小, 所以  $S_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{p}$  为  $A_{\mathfrak{p}}$  唯一的素理想, 而  $A_{\mathfrak{p}}$  有唯一一个极大理想  $\mathfrak{m}$ , 故  $S_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{p}$  为  $A_{\mathfrak{p}}$  中的极大理想. 再由习题 10(2) 我们得到  $r(S_{\mathfrak{p}}(0)) = \mathfrak{p}$ . 由分式化与求根运算可交换, 在  $A_{\mathfrak{p}}$  中  $r(0) = r(S_{\mathfrak{p}}^{-1}S_{\mathfrak{p}}(0)) = S_{\mathfrak{p}}^{-1}r(S_{\mathfrak{p}}(0)) = S_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{p}$ . 使用命题 4.2,

零理想为  $A_p$  中  $S_p^{-1}p$ -准素理想, 自然是最小的. 再由命题 4.8(2), 我们不难得出  $S_p(0)$  为最小的  $p$ -准素理想.

(2) 假设  $a \notin \mathfrak{N}$ . 由小根的定义存在极小素理想  $p$  使得  $a \notin p$ , 那么利用 EX10(1) 的  $S_p(0) \subset p$  可知  $a \notin S_p(0)$ , 故  $a \in \mathfrak{a}$ . 所以  $\mathfrak{a} \subset \mathfrak{N}$ .

(3) 如果零理想不可分解. 使用习题 9,  $D(A)$  为与零相关联的素理想集合, 记  $E$  为  $D(A)$  中极小素理想的集合. 那么  $E$  自然也是  $A$  中极小素理想的集合, 那么  $\mathfrak{a} = \bigcap_{p \in E} S_p(0)$ . 假设  $\mathfrak{a} = 0$ , 由 (1)(2) 可知对每个  $p \in E$ ,  $S_p(0)$  都是  $p$ -准素理想. 所以我们必定有  $E = D(A)$ , 所以零的每个素理想都是孤立的. 由 EX10(4) 我们不难得出充分性.

14. 假设  $p = (\mathfrak{a} : x)$  为极大元但不为素理想. 这说明存在  $a, b \notin p$  (亦即  $ax, bx \notin \mathfrak{a}$ ) 使得  $abx \in \mathfrak{a}$ . 我们取  $p' = (\mathfrak{a} : ax)$ , 由于  $p \in p \Rightarrow axp = a(px) \in A\mathfrak{a} = \mathfrak{a} \Rightarrow p \subset p'$ , 加之  $b \notin p, b \in p'$  故  $p \subsetneq p'$ , 这与极大性矛盾, 所以  $p$  一定为素理想. 此时自然有  $p = r(p) = r((\mathfrak{a} : x))$ , 此式说明  $p$  是属于  $\mathfrak{a}$  的素理想.

1.  $f^*(V(\mathfrak{a})) = f^{-1}(V(\mathfrak{a})) = f^{-1}\{p | \mathfrak{a} \subset p \subset B, p \text{ 为素理想}\} = \{f^{-1}(p) | p \subset B \text{ 为素理想}, f^{-1}(p) \subset V(f^{-1}(\mathfrak{a}) \cup \ker f)\}$

我们注意到  $\frac{A \setminus \ker f}{p \setminus \ker f} \cong A \setminus p$ , 所以  $A$  中包含  $\ker f$  的素理想与  $A \setminus \ker f$  中的素理想有一个一一对应. 再由  $A \setminus \ker f \cong f(A)$ , 那么  $A$  任意中包含  $\ker f \cup f^{-1}(\mathfrak{a})$  的素理想, 可以通过映射  $f$  对应到  $f(A)$  中包含  $\mathfrak{a}$  的素理想, 那么由  $B$  在  $f(A)$  上整, 使用定理 5.9, 我们可以知道  $f(A)$  中包含  $\mathfrak{a}$  的素理想  $p$ , 都可以找到  $B$  中包含  $\mathfrak{a}$  的素理想  $q$ , 使得  $q \cap f(A) = p$ , 这样我们便证明了反包含也是成立的, 那么  $f^*(V(\mathfrak{a})) = V(f^{-1}(\mathfrak{a}) \cup \ker f)$  这就说明了  $f^*$  将闭集映为闭集.

4.(例子来自提示) 考虑  $B = k[x]$  中的子环  $A = k[x^2 - 1]$ , 这里  $k$  为特征 0 域. 令  $\mathfrak{n} = (x - 1)$ , 由于  $x + 1 \notin (x - 1) = \mathfrak{n}$ , 但  $(x - 1) \cap k[x^2 - 1] = (x^2 - 1) = \mathfrak{m}$ , 所以

$A_m = k[x^2 - 1]$ , 显然元素  $1/(x+1)$  不为  $k[x^2 - 1]$  上的整元.

8.(1) 取一个包含  $B$  的域, 使得  $f, g$  在其中的分解为线性因子, 设  $f = \prod(x - \xi_i), g = \prod(x - \eta_j)$ , 那么每个  $\xi_i, \eta_j$  都是  $fg$  的根, 因此在  $C$  上整. 由韦达定理,  $f, g$  的系数可由  $\xi_i, \eta_j$  多项式表出, 由系理 5.3 我们得到  $f, g \in C[x]$ .

(2) 先构造一个环  $B_1$ , 使得  $f(x) = x^n + b_n x^{n-1} + \cdots + b_1$  在  $B_1$  上能分解出一个线性因子. 取环  $B_1 = B[r]/(f(r)), r$  为不定元. 显然  $B$  能作为一个子环嵌入  $B_1$ , 并且  $f(\bar{r}) = 0$ , 这里  $\bar{r}$  是  $r$  在  $B_1$  中的像. 对  $f(x)$  做关于  $(x - \bar{r})$  的带余除法我们得到多项式  $h(x) = x^{n-1} + e_{n-1}x^{n-2} + \cdots + e_1, e_i \in B_1$ , 使得  $f(x) = (x - \bar{r})h(x) + r', r' \in B_1$ , 将  $\bar{r}$  代入我们得到  $r' = 0$ , 故  $f(x) = (x - \bar{r})h(x), h(x) \in B_1$ . 重复这个过程, 我们可以找到一个需要的环  $B^*$ , 使得  $f, g$  可以在  $B^*$  中完全分解为线性因子的积, 这时我们就可以使用结论 (1) 了.

9.(表述来自提示) 如果  $f \in B[x]$  在  $A[x]$  上整, 那么  $f^m + g_1 f^{m-1} + \cdots + g_m = 0$  ( $g_i \in A[x]$ )

设  $r$  是大于  $m$  和  $g_1, \cdots, g_m$  的次数的一个整数, 令  $f_1 = f - x^r$ . 那么  $(f_1 + x^r)^m + g_1(f_1 + x^r)^{m-1} + \cdots + g_m = 0$

或者说  $f_1^m + h_1 f_1^{m-1} + \cdots + h_m = 0$ , 其中  $h_m = (x^r)^m + g_1(x^r)^{m-1} + \cdots + g_m \in A[x]$ . 在将 EX8 的结论引应用到多项式  $-f_1$  与  $f_1^{m-1} + h_1 f_1^{m-2} + \cdots + h_{m-1}$  上, 我们便能得到结论.