Introduction to Commutative Algebra - Part2.

Note. 4.E13, 5.E22 (答案有误), 5.E24

作为模有限生成:有限。

作为代数有限生成:有限型。

4. 准素分解

4.0 引言

对一个理想做准素分解得到 $\mathfrak{a} = \bigcap_{i=1}^n \mathfrak{q}_i$ 。今后的结论将指出如果这样的分解是极小的,它对应到代数簇上正是对簇进行不可约分支分解。

4.1 准素理想

定义(准素理想)称一个理想 \mathfrak{q} 是准素理想,如果 $\mathfrak{q}\neq A$ 且 $xy\in\mathfrak{q}\implies x\in\mathfrak{q}\vee y^n\in\mathfrak{q}$ 对某些n>0成立。

从而: \mathfrak{q} 准素 \iff $A/\mathfrak{q} \neq 0$ 且每个零因子都是幂零元。

性质(准素理想的性质)

素理想准素;准素理想的局限准素(A/\mathfrak{q}^c 同构与 B/\mathfrak{q} 的子环)

4.1 $(\mathfrak{p}-\mathbb{k}^2)$ \mathfrak{q} 是准素理想,那么 $r(\mathfrak{q})$ 是最小的包含 \mathfrak{q} 的素理想,记为 \mathfrak{p} ,则称 \mathfrak{q} 是 $\mathfrak{p}}-\mathbb{k}$ 素的。

证:

由1.8,只需说明 $r(\mathfrak{q})$ 是素的。若 $xy \in r(\mathfrak{q})$,则 $(xy)^n \in \mathfrak{q}$ 。从而 $x^n \in \mathfrak{q} \vee y^{mn} \in \mathfrak{q}$ 即 $x \in r(\mathfrak{q}) \vee y \in r(\mathfrak{q})$ 。

Remarks and Examples.

- 1. \mathbb{Z} 中的情况是熟知的: $(0), (p^n)$ 是全体的准素理想,同时它也是全体根理想为素的理想。但是最后这个论断对于一般的环中并不一定成立。
- 2. 准素理想不一定具有形式 \mathfrak{p}^n : $A=k[x,y],\mathfrak{q}=(x,y^2)$ 。 $A/\mathfrak{q}\cong k[y]/(y^2)$,其中的零因子是y的倍数,从而幂零。于是说明 \mathfrak{q} 的确准素。然而 \mathfrak{q} 是(x,y)—准素的,若其具有形式 \mathfrak{p}^n ,一定有 $\mathfrak{p}=(x,y)$ 。但是 $(x,y)^2\subset\mathfrak{q}\subset(x,y)$,从而不可能具有形式 \mathfrak{p}^n 。
- 3. 根理想为素的理想不一定准素,更进一步地: \mathfrak{p}^n 不一定准素: 取 $A=k[x,y,z]/(xy-z^2)$, $\mathfrak{p}=(x,z)$ 。由于 $A/\mathfrak{p}\cong k[y]$ 是整环,因而它的确素。而对于 \mathfrak{p}^2 : $\bar{x}\bar{y}=\bar{z}^2\in\mathfrak{p}^2$,但是 $\bar{x}\not\in\mathfrak{p}^2$, $\bar{y}\not\in\mathfrak{r}(\mathfrak{p}^2)=\mathfrak{p}$,从而它并不准素。

尽管有Remark3.的反例存在,将根理想为素这一条件更换为根理想极大则能够得到结论成立。

4.2 $r(\mathfrak{a})$ 极大,则 \mathfrak{a} 准素。特殊地,给定极大理想 \mathfrak{m} , \mathfrak{m}^n 准素。

证:

 $r(\mathfrak{a})$ 在 A/\mathfrak{a} 中的像仍然极大,并且是幂零根。那么 A/\mathfrak{a} 局部,从而 A/\mathfrak{a} 中元素要么是单位,要么是幂零元。(若有一个非单位非幂零元的元素,它应该被某个极大理想包含,于是矛盾)

4.2 准素分解

4.3 $(p-\bar{\chi}p-$

证:

 $r(\mathfrak{q}) = \bigcap r(\mathfrak{q}_i) = \mathfrak{p}$ 。令 $xy \in \mathfrak{q}, y \notin \mathfrak{q}$,即存在某个 $i, xy \in \mathfrak{q}_i, y \notin \mathfrak{q}_i$,从而说明 $x \in \mathfrak{p}$,进而准素。

4.4 (准素理想的商理想) 设q是p-准素的, $x \in A$ 。

4.4.1 $x \in \mathfrak{q}$,则($\mathfrak{q}: x$) = (1)

4.4.2 $x \notin \mathfrak{q}$,则($\mathfrak{q}:x$)是 \mathfrak{p} -准素的。

 $4.4.3 x \notin \mathfrak{p}$,则 $(\mathfrak{q}:x)=\mathfrak{q}$

证:

4.4.1 显然

 $4.4.2\,y\in(\mathfrak{q}:x)\iff xy\in\mathfrak{q}\implies y\in r(\mathfrak{q})\implies y\in\mathfrak{p}$,于是 $\mathfrak{q}\subseteq(\mathfrak{q}:x)\subseteq\mathfrak{p}$ 。两侧取根理想, $r(\mathfrak{q}:x)=\mathfrak{p}$ 。

若 $yz \in (\mathfrak{q}:x)$,并且 $y \notin \mathfrak{p}$,则 $xyz \in \mathfrak{q}$,从而 $xz \in \mathfrak{q}$,于是 $z \in (\mathfrak{q}:x)$,从而说明了准素。

4.4.3 有定义显然。

准素分解是将一个理想分解成有限个准素理想的交的过程。(尽管这个分解并不总是一定存在,但是它在代数几何中意义是明显的)

更进一步地,如果: $1.r(\mathfrak{q}_i)$ 各不相同; $2.\mathfrak{q}_i \not\supseteq \cap_{j\neq i}\mathfrak{q}_j$ 。那么称这个准素分解是极小的。每个准素分解都可以被约化为极小准素分解。

证:

- 1.条件利用4.3可以取到。
- 2.若 $\mathfrak{q}_i \supseteq \cap_{i \neq i} \mathfrak{q}_i$,将 \mathfrak{q}_i 除掉即可。

接下来研究可准素分解理想的准素分解的唯一性。

4.5 (第一唯一性定理) 设α可准素分解,对于极小准素分解 $\mathfrak{a} = \bigcap_{i=1}^n \mathfrak{q}_i$,取 $\mathfrak{p}_i = r(\mathfrak{q}_i)$,则 \mathfrak{p}_i 是全体 $\{r(\mathfrak{a}:x)|x\in A\}\cap Spec(A)$,进而与准素分解的选取无关。

证:由于
$$(\mathfrak{a}:x)=\cap(\mathfrak{q}_i:x)$$
,那么 $r(\mathfrak{a}:x)=\cap r(\mathfrak{q}_i:x)\stackrel{4.4}{=\!=\!=}\cap_{x
otin\mathfrak{q}_i}\mathfrak{p}_i$

若 $r(\mathfrak{a}:x)$ 素,由包容引理1.11,有 $r(\mathfrak{a}:x)=\mathfrak{p}_i$

反过来,对于每个i,存在 $x_i \notin \mathfrak{q}_i, x_i \in \cap_{j \neq i} \mathfrak{q}_j$,那么 $r(\mathfrak{a}:x_i) = \mathfrak{p}_i$ 。

于是说明了定理的正确性。

Cor. 对于每个i,存在 $x_i \in A$, $(a:x_i)$ 是 \mathfrak{p}_i 一准素的。

Cor. 对于A-模 A/\mathfrak{a} , \mathfrak{p}_i 正是 A/\mathfrak{a} 中每个元素的零化理想的根理想与Spec(A)的交。

Rmk. 准素分解并不一定唯一。

沿用4.5的记号,称素理想 \mathfrak{p}_i 属于理想 \mathfrak{a} 。那么: \mathfrak{a} 准素当且仅当仅有一个素理想属于它。极小准素分解中对应的那些素理想中的极小元 $\{\mathfrak{p}_i\}$ 称为孤立素理想(又称极小素理想,4.6解释了为什么这个名称是不会引起歧义的),而其余的素理想则称为嵌入素理想。(注意:极小的准素分解并不能保证对应的素理想之间不存在包含关系)

孤立和嵌入的例子在考虑代数簇时有了直观的几何意义: 例如取A=k[x,y], $\mathfrak{a}=(x^2,xy)$,则 $\mathfrak{a}=(x)\cap(x,y)^2$,但是 $(x)\subseteq(x,y)$,从而(x)是孤立的,(x,y)是嵌入的。

对应到理想对应的代数簇上,此时 \mathfrak{a} 当然对应的直线x=0,因此(x)是孤立的在几何层面上是显然的,而(x,y)正是对应着一个嵌入的子簇(0,0)。

这解释了为什么在4.0中提到的准素分解正是不可约分支分解。

直觉提示孤立素理想和极小素理想相近,接下来的性质表明它们完全相同。

4.6 (孤立素理想是极小素理想) α可分解,那么每个素理想p ⊇ α都包含着一个从属的素理想。从而孤立素理想(即从属素理想的极小元)正是全体包含α的极小素理想。

证:

 $\mathfrak{p} \supseteq \cap \mathfrak{q}$,则 $\mathfrak{p} = r(\mathfrak{p}) \supseteq \cap r(\mathfrak{q}_i) = \cap r(\mathfrak{p}_i)$,由1.11回避引理, $\mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{p}_i$ 对某个i成立,从而得证。

- 4.3 准素理想与局部化
- **4.8** S乘性子集, \mathfrak{q} 是 \mathfrak{p} -准素的。
- 1. 如果 $S \cap \mathfrak{p} \neq \varnothing$, $S^{-1}\mathfrak{q} = S^{-1}A$
- **2.** 如果 $S \cap \mathfrak{p} = \emptyset$,那么 $S^{-1}\mathfrak{q} \oplus S^{-1}\mathfrak{p}$ 一准素的,并且它的局限是 \mathfrak{q} 。进而同理**3.11**中的素理想对应,准素理想之间也是存在对应的。

证:

$$4.8.1\,s\in S\cap\mathfrak{p}\implies s^n\in S\cap\mathfrak{q}$$
对某个 n 成立 $\implies s^n/1\in S^{-1}\mathfrak{q}\implies 1/1\in S^{-1}\mathfrak{q}\implies S^{-1}\mathfrak{q}=S^{-1}A$

 $4.8.2\,S\cap\mathfrak{p}=\varnothing$,于是 $s\in S, as\in\mathfrak{q}\implies a\in\mathfrak{q}$,从而由 $3.11\mathfrak{q}^{ec}=\cup_{s\in S}(\mathfrak{q}:s)=\mathfrak{q}$ 。

这里的扩张和局限是在环同态 $A \to S^{-1}A$ 下的。

于是
$$r(S^{-1}\mathfrak{q})=S^{-1}r(\mathfrak{q})=S^{-1}\mathfrak{p}$$
,并且 $S^{-1}A/S^{-1}\mathfrak{q}\cong S^{-1}(A/\mathfrak{q})$

若 $[a]/s \cdot [a']/s' = 0$ ($[a']/s \neq 0$),即 $\exists t \in S$, [aa']t = 0,那么 $[a] \cdot [a't] = 0$,由于 $[a']/s \neq 0$,当然 $[a't] \neq 0$,从而[a]是零因子,于是幂零,从而[a]/s幂零,这就说明了 S^{-1} q准素。

由4.8.2.的结果,记 S^{-1} \mathfrak{a} 的局限为 $S(\mathfrak{a})$,那么 $S(\mathfrak{q})=\mathfrak{q}$,自然想问一般的理想在S(-)下的表现如何。

4.9 (S(-)的性质)设α有准素分解 $\bigcap_{i=1}^n \mathfrak{q}_i$, $\mathfrak{p}_i = r(\mathfrak{q}_i)$,且S和 $\mathfrak{p}_1, \cdots, \mathfrak{p}_m$ 不交,但和 $\mathfrak{p}_{m+1}, \cdots, \mathfrak{p}_n$ 相交。那么:

$$S^{-1}\mathfrak{a}=igcap_{i=1}^m S^{-1}\mathfrak{q}_i,\quad S(\mathfrak{a})=igcap_{i=1}^m \mathfrak{q}_i.$$

并且这两者仍然是准素分解。

证:

第一式显然, $S^{-1}\mathfrak{q}_i$ 准素(由4.8.)

雨
$$S(\mathfrak{a})=(S^{-1}\mathfrak{a})^c=\bigcap_{i=1}^m(S^{-1}\mathfrak{q}_i)^c=\bigcap_{i=1}^m\mathfrak{q}_i$$

称一族从属于理想α的素理想族 Σ 是孤立的,如果α $\subseteq \mathfrak{p}'\subseteq \mathfrak{p}\in \Sigma \implies \mathfrak{p}'\in \Sigma$.

对于一个孤立素理想族, $S - \cup_{\Sigma}$ p是乘性子集,且对于任何从属于 \mathfrak{a} 的素理想 \mathfrak{p}' , $\mathfrak{p}' \in \Sigma \implies \mathfrak{p}' \cap S = \varnothing$;

$$\mathfrak{p}' \notin \Sigma \implies \mathfrak{p}' \notin \cup_{\Sigma} \mathfrak{p}(1.11) \implies \mathfrak{p}' \cap S = \varnothing.$$

于是,结合4.9和这个结论,得到:

4.10 (第二唯一性定理) 设 \mathfrak{a} 可分解, $\mathfrak{a} = \cap \mathfrak{q}_i$ 是极小准素分解, $\Sigma = \{\mathfrak{p}_{i_1}, \cdots, \mathfrak{p}_{i_m}\}$ 是孤立素理想族,那么 $\mathfrak{q}_{i_1} \cap \cdots \mathfrak{q}_{i_m}$ 与分解无关。

证: $\mathfrak{q}_{i_1}\cap\cdots\cap\mathfrak{q}_{i_m}=S(\mathfrak{a})$, 其中 $S=A-\mathfrak{p}_{i_1}\cup\cdots\cup\mathfrak{p}_{i_m}$ 由第一唯一性定理与分解无关。

做为推论,有:

4.11 (孤立分支唯一) 孤立准素分支 (即孤立素理想 \mathfrak{p}_j 对应的准素理想 \mathfrak{q}_j) 被 \mathfrak{a} 唯一决定。

证:取 Σ 为一个极小素理想组成的单元集即可。

4.4 可分解理想

最后我们讨论一些可分解理想的性质。

4.7 \mathfrak{a} 是可分解理想,给定极小准素分解 $\mathfrak{a}=\cap_{i=1}^n\mathfrak{q}_i$,以及 $r(\mathfrak{q}_i)=\mathfrak{p}_i$,那么 $\bigcup_{i=1}^n\mathfrak{p}_i=\{x\in A|(\mathfrak{a}:x)\neq\mathfrak{a}\}$

证:

过渡到商环:如果 \mathfrak{a} 可分解,那么在商环 A/\mathfrak{a} 中0理想可分解。即 $0 = \cap \bar{\mathfrak{q}_i}$,其中后者是 \mathfrak{q}_i 在商环中的像,也是准素的。

(注记:如果 $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{q}$,那么 $\overline{r(\mathfrak{q})} = r(\overline{\mathfrak{q}})$;更进一步地如果 \mathfrak{q} 是准素的,那么 $\overline{\mathfrak{q}}$ 也是准素的)

由上,只需说明零理想的极小准素分解对应的素理想的并是全体零因子,记零因子集合为D,那么:

 $D=\cup_{x\neq 0}r(0:x)$,而由4.5的证明 $r(0:x)=\cap_{x\notin \mathfrak{q}_j}\mathfrak{p}_j\subseteq \mathfrak{p}_j$ 对某些j成立。从而 $D\subseteq \cup \mathfrak{p}_i$,但是4.5也说明了 \mathfrak{p}_i 具有形式r(0:x),于是得证。

4.5(E)

1. α 如果存在准素分解,那么 $Spec(A/\alpha)$ 仅有有限个不可约分支。

证:

由1.20, $Spec(A/\mathfrak{a})$ 的不可约分支为全体 $V(\overline{\mathfrak{p}})$,其中 \mathfrak{p} 为包含 \mathfrak{a} 的极小素理想。由于准素分解存在,取出极小准素分解,那么包含 \mathfrak{a} 的极小素理想当然有限个,于是结论自明。

2. a = r(a), 那么a不含有嵌入素理想。

证:

 $r(\mathfrak{a})$ 一定可分解。

给定一个极小准素分解 $\mathfrak{a}=\cap\mathfrak{q}_i$, $\mathfrak{a}=r(\mathfrak{a})=\cap r(\mathfrak{q}_i)=\cap \mathfrak{p}_i$,那么后者也是 \mathfrak{a} 的一个极小准素分解。于是自然不存在嵌入分支。

3. 如果A绝对平坦,那么每个素理想都是极大的。

证:

对于一个素理想 \mathfrak{p} ,对于 $x\in A-\mathfrak{p}$,由于主理想幂等, $\exists a\in A,\ x=ax^2$,即 x(ax-1)=0。

那么在 A/\mathfrak{p} 中 $\overline{x}(\overline{ax}-\overline{1})=\overline{0}$ 。然而 $\overline{ax}-\overline{1}$ 是零因子,于是只有 $\overline{ax}=\overline{1}$ (整环),从而 \overline{x} 是单位。

4. 对于环 $\mathbb{Z}[t]$,理想 $\mathfrak{m}=(2,t)$ 是极大的, $\mathfrak{q}=(4,t)$ 是 $\mathfrak{m}-$ 准素的,但不是 \mathfrak{m} 的幂。 (**4.2** 的逆命题反例)

证: $\mathbb{Z}[t]/\mathfrak{m}=F_2$,于是说明极大。 $\mathbb{Z}[t]/\mathfrak{q}=\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$,那么每个零因子(2)是幂等的($2^2=0$),从而说明准素。

由于
$$\mathfrak{q}=\{tP(t)+4c\}$$

 $f^m \in \mathfrak{q} \iff f$ 的常数项是2的倍数。于是 $r(\mathfrak{q}) = \{tP(t) + 2c\} = \mathfrak{m}$

而 $\mathfrak{m} \supset \mathfrak{q} \supset \mathfrak{m}^2$, 从而说明了结论。

5. 对于域上的多项式环K[x,y,z], $\mathfrak{p}_1=(x,y);\mathfrak{p}_2=(x,z);\mathfrak{m}=(x,y,z)$ 。证明 $\mathfrak{p}_{1,2}$ 是素的,m是极大的。取 $\mathfrak{a}=\mathfrak{p}_1\mathfrak{p}_2$,说明 $\mathfrak{a}=\mathfrak{p}_1\cap\mathfrak{p}_2\cap\mathfrak{m}^2$ 是极小准素分解,指出孤立分支和嵌入分支。

证:

不难验证极小准素分解。孤立分支为(x,y);(x,z), 嵌入分支为(x,y,z)。

6. X是无限元素的紧**Hausdorff**空间,C(X)是其上连续实值函数环。在这个环中零理想是否可以分解?

证:

如果零理想可以分解,那么Spec(C(X))仅存在有限个不可约分支。然而 $\mathfrak{m}_x,\mathfrak{m}_y$ 从属于不同的不可约分支,且x,y选择无限,矛盾。

7. 给定环A,其上多项式环A[x]。对理想 \mathfrak{a} ,有集合 $\mathfrak{a}[x]$ 。

7.1 对于环同态 $A \to A[x]$, $\mathfrak{a}[x] = \mathfrak{a}^e$ 。

7.2 \mathfrak{p} 素,则 $\mathfrak{p}[x]$ 素。

7.3 \mathfrak{q} 是 \mathfrak{p} -准素,那么 $\mathfrak{q}[x]$ 是 $\mathfrak{p}[x]$ -准素。

7.4 对于极小准素分解 $\mathfrak{a} = \cap \mathfrak{q}_i$, $\mathfrak{a}[x] = \cap \mathfrak{q}_i[x]$ 也是极小准素分解。

7.5 p极小,则p[x]极小。

证:

7.1注意到 $\mathfrak{a} \cdot A[x] = \mathfrak{a}[x]$,则命题显然。

7.2 即2.E7.

7.3 首先说明准素: $A[x]/\mathfrak{q}[x]\cong (A/\mathfrak{q})[x]$,则对于任何 $(A/\mathfrak{q})[x]$ 中的零因子,设为f,那么由1.E2.3,存在 $t(\neq 0)\in A/\mathfrak{q}$ 使得tf=0,f的每个系数都是零因子。而在 A/\mathfrak{q} 中零因子都是幂零元,再次运用1.E.2.2,即有f幂零。

接下来说明 $\mathfrak{p}[x]$ -准素。

$$egin{aligned} r(\mathfrak{q}[x]) &= r(\mathfrak{q}\cdot(x)+\mathfrak{q}) = r(r(\mathfrak{q})+r(\mathfrak{q}\cdot(x))) = r(\mathfrak{p}+r(\mathfrak{q})\cap r((x))) \ &= r(\mathfrak{p}[x]) = \mathfrak{p}[x] \end{aligned}$$

7.4 只需说明极小性。根理想互不相同是显然的;包含性是显然的。

7.5 p = p自然是极小准素分解,那么p[x] = p[x]也是。于是p[x]从属于p[x],自然是极小素理想。

8. 给定域k,其上多项式环 $k[x_1, \cdots, x_n]$ 。证明理想 $\mathfrak{p}_i = (x_1, \cdots, x_i)$ 是素的,并且它的任意次幂是准素的。

证:

 $A/\mathfrak{p}_i = k[x_{i+1}, \cdots, x_n]$ 当然是整环。

考虑 $xy \in \mathfrak{p}_i^m$,那么xy只含有 x_1, \dots, x_i ,没有常数项,并且每项次数至少为m。于是利用整除理论,如果 $x \notin \mathfrak{p}_i^m$,当然只能有 $y^n \in \mathfrak{p}_i^m$ 。

- 9.1 对于环A,D(A)指满足以下条件的素理想构成的集合: $\exists a \in A$,使得 \mathfrak{p} 是所有包含 (0:a)的素理想中极小的。证明: $x \in A$ 是零因子 $\iff x \in \mathfrak{p}$ 对某个 $\mathfrak{p} \in D(A)$ 成立。
- 9.2 如果S是A的乘性子集,将 $Spec(S^{-1}A)$ 视作Spec(A)的子集(3.E21),那么 $D(S^{-1}A)=D(A)\cap Spec(S^{-1}A)$
- **9.3** 如果零理想可分解,证明D(A)是全体从属于它的素理想集合。

证:

9.1 如果x是零因子,那么 $x \in \mathfrak{a} = (0:a)$,于是自然属于某个包含(0:a)中极小的素理想。

反过来如果x属于某个包含(0:a)的极小素理想,不妨设 $x\in\mathfrak{p}$,其中后者是包含 $\mathfrak{a}=(0:a)$ 的素理想中的极小元。那么由2.E9,x在 A/\mathfrak{a} 中是零因子。即 $\exists y,\ xy\in\mathfrak{a}$,从而 xya=0即证。

9.2 首先
$$S^{-1}Ann(x) = Ann(x)^e = S^{-1}((0):(x)) = (S^{-1}(0):S^{-1}(x))$$
,并且 $= Ann(S^{-1}(x)) = Ann(x/1)$

而 $S^{-1}A$ 的每个素理想都是扩张理想(3.11),因此可记为 $S^{-1}\mathfrak{p}$ 。那么 $S^{-1}\mathfrak{p}\in D(S^{-1}A)\iff \exists x,S^{-1}\mathfrak{p}$ 是包含 $Ann(x/s)=Ann(x/1)=S^{-1}Ann(x)$ 的极小素理想。那么 \mathfrak{p} 也是包含Ann(x)的极小素理想,从而说明了 $D(S^{-1}A)=D(A)\cap Spec(S^{-1}A)$.

9.3 由4.5,4.7,零理想的从属素理想是全体r(0:x)中出现的素理想,于是 $\{associative\ to\ 0\}\subseteq D(A)$ 。

反过来对于 $\mathfrak{p}\in D(A)$,设x使得 \mathfrak{p} 是包含 $\mathfrak{a}=(0:x)$ 的极小素理想,即 \mathfrak{p} 是由零因子组成的素理想。

由4.5的证明 $r(0:x) = \bigcap_{x \notin \mathfrak{q}_j} \mathfrak{p}_j$,那么 $\mathfrak{p} \supseteq \bigcap \mathfrak{p}_j$,由1.11必定有 $\mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{p}_j$ 对某个j成立。但与此同时 \mathfrak{p}_j 也包含着(0:x),于是由 \mathfrak{p} 的极小性,只能有 $\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_j$ 成立,从而证明了结论。

10. 对于任何环A的素理想 \mathfrak{p} , 记 $S_{\mathfrak{p}}(0)$ 是同态 $A \to A_{\mathfrak{p}}$ 的核。证明:

10.1
$$S_{\mathfrak{p}}(0) \subseteq \mathfrak{p}$$

$$\mathbf{10.2}\ r(S_{\mathfrak{p}}(0)) = \mathfrak{p} \iff \mathfrak{p}$$
极小。

10.3 如果
$$\mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{p}'$$
,那么 $S_{\mathfrak{p}}(0) \subseteq S'_{\mathfrak{p}}(0)$

10.4
$$\cap_{\mathfrak{p} \in D(A)} S_{\mathfrak{p}}(0) = 0$$
,其中 $D(A)$ 的定义见4.E9.

证:

10.1 显见这里 $S_{\mathfrak{p}}(0)$ 和正文(定理4.9)前的 $S(\mathfrak{a})$ 的定义是一致的。

如果 $x \notin \mathfrak{p}$,且x/1 = 0。即 $\exists s \in A - \mathfrak{p}, xs = 0 \in \mathfrak{p}$,矛盾。

10.2

⇐─方向是显然的。

对于 \Longrightarrow ,假定 $\mathfrak{p}=r(S_{\mathfrak{p}}(0))$ 。则 $\forall x\in\mathfrak{p}\iff\exists n,\exists s\in A-\mathfrak{p},x^ns=0$ 。

若存在素理想 $\mathfrak{q}\subset\mathfrak{p}$,必定存在 $x\in\mathfrak{p}$,但 $x\not\in\mathfrak{q}$ 。由于存在 $s\in A-\mathfrak{p}, x^ns=0$,且 $s\not\in\mathfrak{q}$,那么只能有 $x^n\in\mathfrak{q}$ 。但是由素理想性质以及 $x\not\in\mathfrak{q}$ 立刻得到矛盾。

10.3

注意: $x \in S_{\mathfrak{p}}(0) \iff \exists s \in A - \mathfrak{p}, xs = 0 \iff x \in \bigcup_{s \in A - \mathfrak{p}} Ann(s)$,于是命题显然。

10.4

若 $x \neq 0$,选出(0:x)的一个极小素理想 \mathfrak{p} ,那么在 $A_{\mathfrak{p}}$ 中x/1如果为0就要求 $\exists s \in A - \mathfrak{p}$,sx = 0。即 $s \in (0:x) \subseteq \mathfrak{p} \land s \in A - \mathfrak{p}$,这是不可能做到的。于是 $x \notin S_{\mathfrak{p}}(0)$,得证。

- 11.1 p是极小素理想,那么 $S_n(0)$ 是最小的p-准素理想。
- 11.2 记 $\mathfrak{a}=\cap_{\mathfrak{p}\ minimal}S_{\mathfrak{p}}(0)$,则 $\mathfrak{a}\in\mathfrak{R}(A)$
- 11.3 如果在环A中零理想可分解,那么 $\mathfrak{a}=0\iff 0$ 的所有从属素理想都是孤立的。

证:

11.1 首先有 $r(S_{\mathfrak{p}}(0))=\mathfrak{p}$ (4.E10.2),其次如果 $xy\in S_{\mathfrak{p}}(0)$,存在 $s\in A-\mathfrak{p}, sxy=0$,再设 $y\not\in S_{\mathfrak{p}}(0)$,即 $sy\not=0$,于是x/1在局部环 $A_{\mathfrak{p}}$ 中是零因子。然而 \mathfrak{p} 是极小的,于是在 $A_{\mathfrak{p}}$ 中不再存在除了极大理想 $\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$ 以外的理想。然而零因子非单位,于是一定能够包含在极大理想内,进而 $x/1\in\mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$,即 $x\in\mathfrak{p}=r(S_{\mathfrak{p}}(0))$,从而说明了准素。

对于任何一个 \mathfrak{p} —准素理想 \mathfrak{q} ,由于 $r(\mathfrak{q}) = \mathfrak{p}$,必定有 $\mathfrak{q} \subseteq \mathfrak{p}$ 。对于任意给定的 $x \in S_{\mathfrak{p}}(0)$,那么 $\exists s \in A - \mathfrak{p}, sx = 0$. 若 $x \notin \mathfrak{q}$,由于 $0 \in \mathfrak{q}$,只能有 $s \in r(\mathfrak{q}) = \mathfrak{p}$,矛盾。

于是以上内容说明了结论。

- 11.2 α包含在所有极小素理想内,进而包含在所有素理想内,于是结论自明。
- 11.3 如果 $0 = \bigcap S_{\mathfrak{p}_i}(0)$,它的从属素理想族是极小素理想族的子族,自然孤立。

反过来假定准素分解中0的从属素理想都是孤立的: 4.E10.4表明 $0 = \bigcap_{\mathfrak{p} \in D(A)} S_{\mathfrak{p}}(0)$ 是准素分解。

如果 $S_{\mathfrak{p}_i}(0) \supseteq \cap_{other} S_{\mathfrak{p}}(0)$,那么将其约化掉得到了更小的准素分解,从而0从属素理想族是D(A)的真子族,矛盾!于是 $0 = \cap_{\mathfrak{p} \in D(A)} S_{\mathfrak{p}}(0)$ 是约化准素分解。同时从属素理想均孤立表明D(A)正是极小素理想族,于是自然有 $0 = \cap_{\mathfrak{p} \in D(A)} S_{\mathfrak{p}}(0) = \cap_{\mathfrak{p} \ minimal} S_{\mathfrak{p}}(0) = \mathfrak{a}$

12. 设A是环,S是乘性子集, $S(\mathfrak{a})$ 记号意义同前。称 $S(\mathfrak{a})$ 为 \mathfrak{a} w.r.t. S的饱和化,证明:

12.1
$$S(\mathfrak{a}) \cap S(\mathfrak{b}) = S(\mathfrak{a} \cap b)$$

12.2
$$S(r(\mathfrak{a})) = r(S(\mathfrak{a}))$$

12.3
$$S(\mathfrak{a}) = (1) \iff \mathfrak{a} \cap S \neq \varnothing$$

12.4
$$S_1(S_2(\mathfrak{a})) = (S_1S_2)(\mathfrak{a})$$

12.5 如果 \mathfrak{a} 存在准素分解,那么理想族 $S(\mathfrak{a})$ (S取遍全体乘性子集)是有限的。

证:

12.1 由1.18,
$$S(\mathfrak{a}) \cap S(\mathfrak{b}) = (S^{-1}\mathfrak{a} \cap S^{-1}\mathfrak{b})^c = [S^{-1}(\mathfrak{a} \cap b)]^c = S(\mathfrak{a} \cap \mathfrak{b})$$

12.2 由1.18显然。

$$12.3 \ S(\mathfrak{a}) = (1) \iff A \subseteq S^{-1}\mathfrak{a} \iff 1/1 \in S^{-1}\mathfrak{a} \iff \mathfrak{a} \cap S \neq \varnothing$$

12.4 只需回忆3.E3.

12.5 由定理4.9,结论显然。(至 82^{m} 个)

13. 在环A中记素理想 \mathfrak{p} 的n-次形式幂 $\mathfrak{p}^{(n)}$ 为 $S_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{p}^n)$,证明:

13.1 $\mathfrak{p}^{(n)}$ 是 \mathfrak{p} 一准素的。

13.2 如果 p^n 存在准素分解,那么 $p^{(n)}$ 是它的p-准素分支。

13.3 如果 $\mathfrak{p}^{(m)}\mathfrak{p}^{(n)}$ 存在准素分解,那么 $\mathfrak{p}^{(m+n)}$ 是它的 \mathfrak{p} -准素分支。

13.4
$$\mathfrak{p}^{(n)} = \mathfrak{p}^n \iff \mathfrak{p}^n$$
准素。

证:

13.1 首先 $r(\mathfrak{p}^{(n)}) = r(S_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{p}^n)) = (r(S_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{p}^n))^c = (S_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{p})^c$ (注意 $S_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{p}$ 是唯一的极大理想)

那么 $r(\mathfrak{p}^{(n)})=\mathfrak{p}.$

由4.2, $S_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{p}^n$ 是 $S_{\mathfrak{p}}^{-1}\mathfrak{p}$ 一准素的,从而由4.8知准素性。

13.2

14. 设 \mathfrak{a} 是环A的可分解理想, \mathfrak{p} 是 $(\mathfrak{a}:x)$ 中的极大者(其中 $x\in A-\mathfrak{a}$)证明 \mathfrak{p} 是从属于A的素理想。

证:如果 \mathfrak{p} 是素的,那么 $r(\mathfrak{p}) = \mathfrak{p}$,自然得到结论。

设 $\mathfrak{p}=(\mathfrak{a}:m), xy\in\mathfrak{p}, \text{i.e. } xym\in\mathfrak{a}.$ 如果 $xm,ym\notin\mathfrak{a},$ 那么考虑 $(\mathfrak{a}:xm).$ 首先 $xm\in A-\mathfrak{a},$ 其次注意到 $sm=0\Longrightarrow sxm=0,$ 而后 $y\notin\mathfrak{p},$ 但是 $y\in(\mathfrak{a}:xm),$ 于是 $(\mathfrak{a}:m)\subset(\mathfrak{a}:xm),$ 与极大性矛盾!从而证明了结论。

15. 设α在环A中可分解, Σ 是α的孤立的素理想族。 q_{Σ} 是这族中素理想对应的准素理想的交。 $f \in A$ 满足对于每个从属于α的素理想 \mathfrak{p} ,均有 $f \in \mathfrak{p} \iff \mathfrak{p} \notin \Sigma$ 。 $S_f = \{f^n | n \in \mathbb{N}\}$,证明 $\mathfrak{q}_{\Sigma} = S_f(\mathfrak{a}) = (\mathfrak{a}:f^n)$ 对于充分大的n成立。证:

由4.9, $S_f(\mathfrak{a}) = \mathfrak{q}_{\Sigma}$ 成立。

由于
$$(\mathfrak{a}:f^n)=\cap_{r(q_i)
ot\in\Sigma}(\mathfrak{q}_i:f^n)\cap_{r(q_i)\in\Sigma}(\mathfrak{q}_i:f^n)$$

对于充分大的n,若 $r(\mathfrak{q}_i) \notin \Sigma$,那么 $f \in \mathfrak{p}_i = r(\mathfrak{q}_i)$,于是当然可假定对于n > N, $f^n \in \mathfrak{q}_i, \forall r(\mathfrak{q}_i) \notin \Sigma$,即 $(\mathfrak{q}_i : f^n) = A$.

若 $r(\mathfrak{q}_i) \in \Sigma$,那么 $f^n \notin \mathfrak{q}_i$,于是只能有 $(\mathfrak{q}_i:f^n) = \mathfrak{q}_i$,故 $(\mathfrak{a}:f^n) = \mathfrak{q}_\Sigma$ 对n > N均成立。

16. A的每个理想都存在准素分解,那么对于任何一个分式环 $S^{-1}A$ 也满足每个理想存在准素分解。

证:由于 $S^{-1}A$ 中的每个理想都是A中理想的扩张,那么由4.9结论显然。

环中任一理想存在准素分解的条件

17. 对于满足以下条件的环A:

L1. 对每个非A的理想 \mathfrak{a} 和每个素理想 \mathfrak{p} ,存在 $x \notin \mathfrak{p}$ 满足 $S_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}) = (\mathfrak{a}:x)$,其中 $S_{\mathfrak{p}} = A - \mathfrak{p}$ 。

那么A中每个理想都是若干(可能无穷)准素理想的交。

证:

假定 \mathfrak{a} 是非A理想, \mathfrak{p}_1 是包含 \mathfrak{a} 的极小素理想。由4.E11, $\mathfrak{q}_1=S_{\mathfrak{p}_1}(\mathfrak{a})$ 是 \mathfrak{p}_1 —准素理想,且由条件 $\mathfrak{q}_1=(\mathfrak{a}:x)$ 对某个 $x\not\in\mathfrak{p}_1$ 成立。

显然 $\mathfrak{a} \subseteq (\mathfrak{a}:x) \cap (\mathfrak{a}+(x))$ 。反过来,若y=a+tx满足 $yx \in \mathfrak{a}$,于是 $tx^2 \in \mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{q}_1$ 。 然而 $x \notin \mathfrak{p}_1 = r(\mathfrak{q}_1)$,即 $x^n \notin \mathfrak{q}_1$,但是 $tx^2 \in \mathfrak{q}_1$,于是只能有 $t \in \mathfrak{q}_1 = (\mathfrak{a}:x)$ 。因此 $tx \in \mathfrak{a}$,从而 $y \in \mathfrak{a}$,故反包含得证。

故:
$$\mathfrak{a} = \mathfrak{q}_1 \cap (\mathfrak{a} + (x))$$

现在令 \mathfrak{a}_1 是集合 $\{\mathfrak{b}|\mathfrak{b}\supseteq\mathfrak{a}\wedge\mathfrak{q}_1\cap\mathfrak{b}=\mathfrak{a}\}$ 中极大元(存在性可以直接应用Zorn引理)。选取 \mathfrak{a}_1 使得 $x\in\mathfrak{a}_1$, $\mathfrak{a}_1\nsubseteq\mathfrak{p}_1$ 。

反复重复上述构造,构造到第n次时我们有 $\mathfrak{a} = \mathfrak{q}_1 \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_n \cap \mathfrak{a}_n$, $\mathfrak{q}_1, \cdots, \mathfrak{q}_n$ 准素,并且 \mathfrak{a}_n 是满足 $\mathfrak{a}_{n-1} = \mathfrak{b} \cap \mathfrak{q}_n$, $\mathfrak{a} = \mathfrak{q}_1 \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_n \cap \mathfrak{b}$, $\mathfrak{b} \nsubseteq \mathfrak{p}_n$ 中极大的 \mathfrak{b} 。

如果 $\mathfrak{a}_n = (1)$ 对某步成立,构造终止。

否则注意到 \mathfrak{a}_{n-1} ⊂ \mathfrak{a}_n 由超穷归纳法结论成立。

Remark. 超穷归纳法

对于一个关于序数的命题P(n)(其中序数是指典范选取出的良序集)

如果P(0)成立;对于任何 $a \le e$ (其中e是一个恒定的序数)如果假定 $\forall b < a \ P(b)$ 成立能够推出P(a)成立:

那么P(n)对所有 $n \leq e$ 成立。

更一般地,如果条件中去掉 $a \le e$ 中的 $\le e$,那么能够说明P(n)对任何序数成立。

- 18. 给定以下关于环A的性质:
- **L2.** 任给一理想 \mathfrak{a} 和乘性子集的降链 $S_1 \supseteq S_2 \supseteq \cdots$,那么对应的理想降链 $S_1(\mathfrak{a}) \supseteq S_2(\mathfrak{a}) \supseteq \cdots$ 稳定。

那么A的每个理想都有准素分解 \iff A满足L1, L2两个条件

证:

 \Longrightarrow

L1: 由4.9, $S_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}) = \bigcap_{\mathfrak{p}_i \subseteq \mathfrak{p}} \mathfrak{q}_i$,容易验证这些 \mathfrak{p}_i 构成了一个孤立族 Σ 。由4.E15,取 $f \in \bigcap_{\mathfrak{p} \notin \Sigma, \mathfrak{p}} \underset{associated \ to \ \mathfrak{a}}{\mathfrak{p}} - \mathfrak{p}$,这当然是可以取到的。可以验证它满足4.E15中f的条件,那 $\Delta S_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}) = q_{\Sigma} = (\mathfrak{a}: f^n)$ 。

L2: 给定 \mathfrak{a} 的准素分解 $\mathfrak{q}_1 \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_n$,由 $\mathfrak{4}.9S_k(\mathfrak{a}) = \bigcap_{S \cap \mathfrak{p}_i = \emptyset} \mathfrak{q}_i$,于是收缩 S_k ,最终得到的 $S_k(\mathfrak{a})$ 也会稳定。

 \leftarrow

保持4.E17的记号:

如果 $S_n = S_{\mathfrak{p}_1} \cap \cdots \cap S_{\mathfrak{p}_n}$, 归纳地说明 S_n 与 \mathfrak{a}_n 有交:

n=1时情况显然,因为 $a_1 \nsubseteq \mathfrak{p}_1$,则 $S_1=S_{\mathfrak{p}_1}$ 与 \mathfrak{a}_1 有交。

假定n-1情况已证, $\mathfrak{a}_n\cap\mathfrak{q}_n=\mathfrak{a}_{n-1}$ 与 S_{n-1} 有交;由于 $\mathfrak{a}_n\nsubseteq\mathfrak{p}_n$,那么 $S_{\mathfrak{p}_n}$ 与 \mathfrak{a}_n 有交。

于是 \mathfrak{a}_n 同时与 S_{n-1} 和 $S_{\mathfrak{p}_n}$ 有交,同时 $\mathfrak{a}_{n-1}\cap S_{n-1}\subseteq \mathfrak{q}_n\subseteq \mathfrak{p}_n\subseteq S_{\mathfrak{p}_n}$,且当然 $\mathfrak{a}_{n-1}\cap S_{n-1}\subseteq \mathfrak{a}_n$

那么

$$S_n\cap \mathfrak{a}_n=(S_{n-1}\cap \mathfrak{a}_n)\cap (S_{\mathfrak{p}_n}\cap \mathfrak{a}_n)\supseteq (S_{n-1}\cap \mathfrak{a}_{n-1})\cap (S_{\mathfrak{p}_n}\cap \mathfrak{a}_n)=S_{n-1}\cap \mathfrak{a}_{n-1}
eqarnothing$$

于是 $S_n(\mathfrak{a}_n)=(1)$,进一步地 $S_n(\mathfrak{a})=S_n(\mathfrak{q}_1)\cap\cdots\cap S_n(\mathfrak{q}_n)\cap S_n(\mathfrak{a}_n)=\mathfrak{q}_1\cap\cdots\cap\mathfrak{q}_n$ (最后一个等号是因为4.9)

由L2, $S_n(\mathfrak{a})$ 一定稳定。于是 $\mathfrak{q}_1 \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_n$ 一定稳定,那么实际上超过n的构造过程均得到了 $\mathfrak{a} = \mathfrak{q}_1 \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_n \cap \mathfrak{a}_N$,并且 \mathfrak{a}_N 严格升于是只有 $\mathfrak{a}_n = (1)$,从而完成了证明。

19. 回想4.E11的证明过程:每个 \mathfrak{p} -准素理想都包含 $S_{\mathfrak{p}}(0)$ 。

如果环A满足对于每个素理想 \mathfrak{p} ,全体准素理想的交为 $S_{\mathfrak{p}}(0)$ 。那么对于一族互异的素理想 $\mathfrak{p}_1, \dots, \mathfrak{p}_n$,且它们均不是极小素理想,那么存在一个理想 \mathfrak{a} 使得其从属的素理想正是 \mathfrak{a} 。

证:

对n归纳, n=1的情况显然。

假定n-1的情况成立。对于n,设理想族 $\{\mathfrak{p}_1,\dots,\mathfrak{p}_n\}$ 中 \mathfrak{p}_n 是极大的。对 $\{\mathfrak{p}_1,\dots,\mathfrak{p}_{n-1}\}$ 使用归纳假设,存在一个理想 \mathfrak{b} 具有极小准素分解 $\mathfrak{b}=\mathfrak{q}_1\cap\dots\cap\mathfrak{q}_{n-1}$,满足 $r(\mathfrak{q}_i)=\mathfrak{p}_i$ 。

如果 $\mathfrak{b} \subseteq S_{\mathfrak{p}_n}(0)$,设 \mathfrak{p} 是包含在 \mathfrak{p}_n 内的极小素理想,于是 $\mathfrak{b} \subseteq S_{\mathfrak{p}_n}(0) \subseteq S_{\mathfrak{p}}(0)$ 。

由包容引理 $\mathfrak{p}_i \subseteq \mathfrak{p}$ 对某个i成立,由极小性只能有 $\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_i$ 。这和不存在 \mathfrak{p}_i 极小矛盾。

因此 $\mathfrak{b} \nsubseteq S_{\mathfrak{p}_n}(0)$,于是存在一个 \mathfrak{p}_n —准素理想 \mathfrak{q}_n 满足 $\mathfrak{b} \nsubseteq \mathfrak{q}_n$ 。那么考虑 $\mathfrak{a} = \mathfrak{q}_1 \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_n$ 。只需验证这个准素分解是否极小: $r(\mathfrak{q}_i)$ 当然互异,并且 $\mathfrak{q}_n \not\supseteq \mathfrak{q}_1 \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_n$,并且 $\mathfrak{q}_i \not\supseteq \mathfrak{q}_1 \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_{i-1} \cap \mathfrak{q}_{i+1} \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_{n-1} \not\supseteq \mathfrak{q}_{i-1} \cap \mathfrak{q}_{i+1} \cap \cdots \cap \mathfrak{q}_n (i < n)$

于是这样的a满足要求。

模的准素分解

20. 对于给定的A-模M,子模N。N在M中的根定义为 $r_M(N) = \{x \in A | x^q M \subseteq N \ for \ some \ q > 0\}$

证明: $r_M(N) = r(N:M) = r(Ann(M/N))$, 从而说明这是一个理想,并说明它满足 1.13中类似性质。

前三个等式成立由定义直接验证即可,性质验证同1.13.详见下图:

```
State and prove the formulas for r_M analogous to (1.13).
-i) P \subseteq N \implies r_M(P) \subseteq r_M(N):
                                                                                                     x^q M \subseteq P, implies x^q M \subseteq N.
0) r_B(C^n) = r_B(C) for B an A-algebra, C a subalgebra, and n > 0:
                                                                                             C^n \subseteq C, so r_B(C^n) \subseteq r_B(C) by -i).
                                                                                            If x^q B \subseteq C, then taking n^{th} powers,
                                                                                    and remembering 1 \in B, gives x^{qn}B \subseteq C^n.
i) r_B(\mathfrak{b}) \supseteq f^{-1}(\mathfrak{b}), for f: A \to B an A-algebra and \mathfrak{b} \unlhd B:
                                                                                                       If b \in \mathfrak{b}, then bB = (b) \subseteq \mathfrak{b},
                                                                        and by definition if f(a) = b, then aB = f(a)B \subseteq \mathfrak{b}.
ii) r(r_M(N)) = r_M(N):
                                                                                   x \in r(r_M(N)) \iff \exists p > 0 \ (x^p \in r_M(N))
                                                                  \iff \exists p, \, q > 0 \ (x^{pq}M \subseteq N) \iff x \in r_M(N). If x^nM \subseteq N \cap P, then trivially x^nM \subseteq N and x^nM \subseteq P.
iii) r_M(N \cap P) = r_M(N) \cap r_M(P):
                                         If x^n M \subseteq N and x^p M \subseteq P, then for q = \max\{n, p\} we have x^q M \subseteq N \cap P.
iv) r_M(N) = (1) \iff M = N: 1 \in r(Ann(M/N)) \iff 1 \in Ann(M/N) \iff M/N = 0 \iff M = N.
v) r_M(N+P) \supseteq r(r_M(N)+r_M(P)): By -i), r_M(N), r_M(P) \subseteq r_M(N+P), so r_M(N)+r_M(P) \subseteq r_M(N+P).
                             Taking radicals and applying ii), r(r_M(N) + r_M(P)) \subseteq r(r_M(N+P)) = r_M(N+P).
                                        The converse is false. Let A \neq 0, M = A \oplus A with action a(b, c) = (ab, ac),
                                                                                                  N = A \oplus (0), and P = (0) \oplus A,
                                                      Then M = N + P, so r_M(N + P) = (1), but r_M(N) = r_M(P) = 0.
                                                                    70
```

Chapter 4: Primary Decomposition

Ex. 4.21

vi) If $\mathfrak p$ is prime, $r(\mathfrak p^n) = \mathfrak p$ for all n > 0: I've no clue how to interpret a power of a module. I seem to have failed this problem, in that I wasn't sure in all cases what the appropriately analogous formulas were. The ones involving algebras were stretches, brought about by the difficulty of comparing N and $r_M(N)$, one being a submodule of M and the other being an ideal of A.

21. 每个 $x \in A$ 都诱导出了一个环的自同态 $\phi_x : m \mapsto xm$ 。称x是零因子如果 ϕ_x 不是单射;称x是幂零元如果 ϕ_x 这个同态是幂零的。称M的子模Q是准素的如果M/Q中每个零因子都是幂零的。

证明如果Q是准素的子模,那么(Q:M)是准素的,于是 $r_M(Q)$ 是一个素理想 \mathfrak{p} 。称Q在M中是 \mathfrak{p} —准素的。

进一步地, 验证它具有4.3,4.4中类似结论。

 $xyM \subseteq Q$,则在M/Q中 ϕ_{xy} 是零映射。如果 $yM \nsubseteq Q$,那么 ϕ_y 不是零映射。于是只能有 ϕ_x 有非零的核,从而是零因子,于是幂零,即 $x^nM \subseteq Q$ *i.e.* $x^n \in (Q:M)$ 。因此(Q:M)是准素理想,接下来的推论是自然的。

4.3,4.4 验证:

Prove the analogues of (4.3) and (4.4).

Lemma 4.3*. If $Q_i \subseteq M$ $(1 \le i \le n)$ are \mathfrak{p} -primary, then $Q = \bigcap_{i=1}^n Q_i$ is \mathfrak{p} -primary.

Since the Q_i are primary, hence not equal to M, their intersection $Q \neq M$. Suppose $x \in A$ is a zero-divisor of M/Q. Then there is some nonzero $m \in M$ such that $xm \in Q = \bigcap Q_i$. Then x is a zero-divisor of each M/Q_i , so by assumption is nilpotent, meaning there is $n_i > 0$ such that $x^{n_i}M \subseteq Q_i$. Taking $n = \max_i n_i$ we see $x^nM \subseteq Q_i$, so x is nilpotent in M/Q_i . Thus Q is primary. As for the radical,

$$r(Q:M) = r\left(\bigcap Q_i:M\right) \stackrel{\text{(1.12.iv)}}{=} r\left(\bigcap (Q_i:M)\right) \stackrel{\text{(1.13.iii)}}{=} \bigcap r(Q_i:M) = \bigcap_i \mathfrak{p} = \mathfrak{p}.$$

Lemma 4.4*. i) Let $N \subseteq M$ be A-modules and $m \in N$. Then (N : m) = (1);

- ii) Let $Q \subseteq M$ be a p-primary submodule, and $m \in M$. If $m \notin Q$ then (Q : m) is p-primary;
- iii) Let $Q \subseteq M$ be a \mathfrak{p} -primary submodule, and $x \in A$. If $x \notin \mathfrak{p}$ then $(Q : x) \coloneqq \{m \in M : xm \in Q\} = Q$.
 - i): Since $m \in N$ and N is an A-module, $Am \subseteq N$, so (N : m) = (1).
- ii): Suppose $xy \in (Q:m)$, so $xym \in Q$. Suppose $y \notin (Q:m)$, so that $ym \notin Q$. Then x is a zero-divisor in M/Q, so by the assumption Q is primary, there is n > 0 such that x^n acts as zero on M/Q. Then $x^nM \subseteq Q$, and in particular $x^nm \in Q$, so $x^n \in (Q:m)$. Thus (Q:m) is primary.

Note that $m \in M$ implies $(Q:M) \subseteq (Q:m)$. Taking radicals, $\mathfrak{p} \subseteq r(Q:m)$. On the other hand assume $x \in r(Q:m)$. Then for some minimal n > 0 we have $x^n m \in Q$. Then $x(x^{n-1}\bar{m}) = \bar{0}$ in M/Q, so x is a zero-divisor of M/Q and hence there is p > 0 such that $x^p M \subseteq Q$. Then $x \in r_M(Q) = \mathfrak{p}$. Thus (Q:m) is \mathfrak{p} -primary.

iii): Obviously if $m \in Q$ then $xm \in Q$, so $Q \subseteq (Q : x)$. By contraposition, we will suppose $m \in (Q : x) \setminus Q$ and show $x \in \mathfrak{p}$. Well, $xm \in Q$, and $\overline{m} \neq \overline{0}$ in M/Q, so x is a zero-divisor, and for some power n > 0 we have $x^nM \subseteq Q$. But then $x \in r_M(Q) = \mathfrak{p}$.

22. (准素分解) 如果子模N能够表示成若干准素子模的交 $N = Q_1 \cap \cdots \cap Q_n$,称之为准素分解。如果它满足 $r_M(Q_i)$ 互异且 $Q_i \not\supseteq \cap_{j \neq i} Q_j$ 则称之为极小准素分解;证明第一唯一性定理(**4.5**)并且说明从属素理想是M/N中从属于**0**的素理想。

Theorem 4.5*. Let N be a decomposable submodule of M and let $N = \bigcap_{i=1}^{n} Q_i$ be a minimal primary decomposition of N. Let $\mathfrak{p}_i = r_M(Q_i)$ ($1 \le i \le n$). Then the \mathfrak{p}_i are precisely the prime ideals which occur in the set of ideals r(N:m) ($m \in M$), and hence are independent of the particular decomposition of N.

71

Ex. 4.23

Chapter 4: Primary Decomposition

Set $P_i = \bigcap_{j \neq i} Q_j$. By the assumption of irredundancy, $Q_i \subsetneq P_i$. Let $m \in P_i \setminus Q_i$, and consider the ideal $(N:m) = (P_i \cap Q_i:m) \stackrel{(1.12.iv)}{=} (P_i:m) \cap (Q_i:m)$. By (4.4*.i,ii) of [4.21] above $(P_i:m) = M$ and $(Q_i:m)$ is \mathfrak{p}_i -primary, so (N:m) is \mathfrak{p}_i -primary. Thus each \mathfrak{p}_i is r(N:m) for some $m \in M$.

Suppose on the other hand that r(N:m) is a prime \mathfrak{p} for some $m \in M$. Note $(N:m) = \left(\bigcap Q_i:m\right) \stackrel{(1.12.iv)}{=} \bigcap (Q_i:m)$, so by (4.4*) above, $\mathfrak{p} = r(N:m) = \bigcap_{m \notin Q_i} \mathfrak{p}_i$. Since the prime \mathfrak{p} is an intersection of some of the \mathfrak{p}_i , (1.11.ii) shows $\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_i$ for some i.

Show that they are also the prime ideals belonging to 0 in M/N.

Note that for any module $P \subseteq M$ we have (N : P) = (0 + N : P + N). Indeed $xP \subseteq N \iff x(P+N) \subseteq 0 + N = N$. Taking radicals, r(N : P) = r(0 + N : P + N). Specializing to cyclic submodules Am gives $r(N : m) = r(\bar{0} : \bar{m})$, so one is prime just if the other is, and by Theorem 4.5*, the same primes belong to $N \subseteq M$ and $0 \subseteq M/N$.

23.4.6~4.11的结论在模的情况下仍然成立。

We must convince ourselves we genuinely aren't losing any generality. What we should do is try to lift a primary decomposition, as we know (p. 50) primary ideals are preserved under contraction. So suppose we are given an irredundant primary decomposition $0 = \bigcap Q_i/N$ in M/N (recalling the correspondence (p. 18) between submodules of M/N and submodules of M containing N). Apparently $N = \bigcap Q_i$, and we should show that the Q_i are $r_{M/N}(Q_i/N)$ -primary. Much as in the last part of [4.22], we have $(Q_i/N:M/N) = \{x \in A : xM \subseteq Q_i\} = (Q_i:M)$, and taking radicals gives $r_M(Q_i) = r_{M/N}(Q_i/N)$. Now we must show Q_i is primary. Suppose $x \in A$ is a zero-divisor of M/Q_i . The third isomorphism theorem (2.1.i) gives $M/Q_i \cong (M/N)/(Q_i/N)$, so x is a zero-divisor of the latter, hence nilpotent since Q_i/N is primary, hence nilpotent in M/Q_i since they are isomorphic. Thus Q_i is primary. It is clear that irredundancy is preserved under lifting, as $Q_i/N \supseteq \bigcap_{j \neq i} Q_j/N \iff Q_i \supseteq \bigcap_{j \neq i} Q_j$ by the order-preserving correspondence of p. 18.¹²

Proposition 4.6*. Let $N \subseteq M$ be a decomposable module. Then any prime ideal $\mathfrak{p} \supseteq r_M(N)$ contains a minimal prime ideal belonging to N, and thus the minimal prime ideals of N are precisely the minimal elements in the set of all prime ideals containing $r_M(N)$.

Write $N = \bigcap Q_i$, so that ([4.20.iii]) $r_M(N) = \bigcap r_M(Q_i) = \bigcap \mathfrak{p}_i$. If $\mathfrak{p} \supseteq \bigcap \mathfrak{p}_i$, then by (1.11.ii), there is i with $\mathfrak{p} \supseteq \mathfrak{p}_i$, and surely for any $\mathfrak{p}_j \subseteq \mathfrak{p}_i$ we have $\mathfrak{p}_j \subseteq \mathfrak{p}$, so \mathfrak{p} contains an isolated prime ideal of N. In particular, if \mathfrak{p} is minimal over $r_M(N)$, this shows it equals some isolated \mathfrak{p}_i .

Proposition 4.7*. Let $N \subseteq M$ be a decomposable module, let $N = \bigcap_{i=1}^{n} Q_i$ be a minimal primary decomposition, and let $\mathfrak{p}_i = r_M(Q_i)$. Then

$$\bigcup_{i=1}^n \mathfrak{p}_i = \{x \in A : (N:x) \neq N\}.$$

In particular, if $0 \subseteq M$ is decomposable, the set $D \subseteq A$ of zero-divisors of M is the union of the prime ideals belonging to 0.

Since by [4.22], the set of primes associated to $N \subseteq M$ is the same as that associated to $0 \subseteq M/N$, and for $x \in A$ we have $(N : x) \neq N \subseteq M$ just if $(0 : x) \neq 0 \subseteq M/N$, we can indeed assume N = 0.

Then the right-hand side D is the set of x such that there exists $m \neq 0 \in M$ such that $m \in (0:x)$, or xm = 0; with is to say D is the set of zero-divisors of M. Now if $x \in r(D)$, then there is a nonzero $m \in M$ and a least n > 0 such that $x^nm = 0$. Then $m' = x^{n-1}m \neq 0$ and xm = 0, so $x \in D$. Thus $D = r(D) = r\left(\bigcup_{m \neq 0}(0:m)\right) = \bigcup_{m \neq 0}r(0:m)$. The proof of Theorem 4.5* ([4.22]) shows that each r(0:m) for $m \neq 0$ is the intersection of some of the \mathfrak{p}_i , and each $\mathfrak{p}_i = r(0:m)$ for some m. Thus $D = \bigcup \mathfrak{p}_i$.

¹¹ I owe this part of the argument to *Multiplicative Theory of Ideals* by Max D. Larsen and Paul Joseph McCarthy. I had initially started reasoning about ideals of the form ((Q:M):x), and was trying to prove that if $N = \bigcap Q_i$ is an irredundant decomposition, then $(N:M) = \bigcap (Q_i:M)$ was likewise.

¹² Note that, on the other hand primary decomposition does not generally survive the quotient process. Indeed, Example 3) on p. 51 shows that the primary ([4.8]) ideal $(x, z)^2$ of k[x, y, z], where k is a field, has image no longer primary in the quotient ring $k[x, y, z]/(xy-z^2)$.

Proposition 4.8*. Let S be a multiplicative submonoid of A, and let $Q \subseteq M$ be a p-primary module. i) If $S \cap p \neq \emptyset$, then $S^{-1}Q = S^{-1}M$.

ii) If $S \cap \mathfrak{p} = \emptyset$, then $S^{-1}Q$ is a $S^{-1}\mathfrak{p}$ -primary submodule of $S^{-1}M$, and its preimage (contraction) under the canonical map $M \to S^{-1}M$ is Q. Hence primary $S^{-1}A$ -submodules of $S^{-1}M$ correspond to primary A-submodules of M.

i): Let $s \in S \cap \mathfrak{p}$. Since $\mathfrak{p} = r_M(Q)$, there is n > 0 such that $s^n M \subseteq Q$. Then any element $m/t \in S^{-1}M$ can be written as $s^n m/s^n t \in S^{-1}Q$.

ii): Suppose $x/s \in S^{-1}A$ is a zero-divisor in $S^{-1}M/S^{-1}Q$. Then there is some non-zero $\overline{m/t} \in S^{-1}M/S^{-1}Q$ such that $(x/s)\overline{m/t} = \overline{xm/st} = 0$. Then $xm/st \in S^{-1}Q$, so there is $u \in S$ such that $uxm \in Q \subseteq M$. Then since $\overline{m/t}$ was non-zero, $m \notin Q$, so ux is a zero-divisor of M/Q, hence nilpotent since Q is primary. Then there is n > 0 such that $(ux)^nM \subseteq Q$. That means $x^nS^{-1}M = x^nu^nS^{-1}M \subseteq S^{-1}Q$, so x is nilpotent in $S^{-1}M/S^{-1}Q$, meaning $S^{-1}Q$ is primary.

If $x \in \mathfrak{p} = r_M(Q)$, let n > 0 be such that $x^n M \subseteq Q$. Then for arbitrary $s \in S$ we have $(x/s)^n S^{-1} M \subseteq S^{-1}Q$, so $x/s \in r(S^{-1}Q:S^{-1}M) = r_{S^{-1}M}(S^{-1}Q)$. On the other hand, if $x/s \in r_{S^{-1}M}(S^{-1}Q)$ then $(x^n/1)S^{-1}M = (x/s)^n S^{-1}M \subseteq S^{-1}Q$ for some n > 0. Thus for every $m/t \in S^{-1}M$ we have $x^n m/st \in S^{-1}Q$. This means there is $u \in S$ such that $ux^n m \in Q$. Then ux^n is a zero-divisor of M/Q, so nilpotent in M/Q, and so some power takes M into Q, and $ux^n \in r_M(Q) = \mathfrak{p}$. But then since \mathfrak{p} is prime and $u \notin \mathfrak{p}$ we have $x^n \in \mathfrak{p}$, so $x \in r(\mathfrak{p}) = \mathfrak{p}$, and finally $x/s \in S^{-1}\mathfrak{p}$. Therefore $S^{-1}Q$ is $S^{-1}\mathfrak{p}$ -primary.

Now suppose $m \in M$ is such that $m/1 \in S^{-1}Q$. Then there is $s \in S$ such that $sm \in Q$. By (4.7*) above, $\mathfrak{p} = \{x \in A : Q \neq (Q : x)\}$, so $m \in (Q : s) = Q$ as $s \notin \mathfrak{p}$.

Finally, we show that every $S^{-1}A$ -submodule N' of $S^{-1}M$ is an *extended module* of the form $S^{-1}N$ for some A-submodule $N \subseteq M$. Indeed, let N be the set of $n \in M$ such that $n/1 \in N'$, (which we can also think of as the contraction of N along the canonical map $f: M \to S^{-1}M$). If $n/s \in N'$, then $n/1 = s(n/s) \in N'$, so $n \in N$ and hence $n/s \in S^{-1}N$. On the other hand $f(N) = f(f^{-1}(N')) \subseteq N'$, so $S^{-1}N \subseteq N'$.

Proposition 4.9*. Let S be a multiplicative submonoid of A and let $N \subseteq M$ be a decomposable ideal. Let $N = \bigcap_{i=1}^{n} Q_i$ be a minimal primary decomposition of N. Let $\mathfrak{p}_i = r_M(Q_i)$ and suppose the Q_i numbered so that S meets $\mathfrak{p}_{p+1}, \ldots, \mathfrak{p}_n$ but not $\mathfrak{p}_1, \ldots, \mathfrak{p}_p$. Write $S(N) = \{m \in M : m/1 \in S^{-1}N\}$. Then

$$S^{-1}N = \bigcap_{i=1}^{p} S^{-1}Q_i, \qquad S(N) = \bigcap_{i=1}^{p} Q_i,$$

and these are minimal primary decompositions.

By (3.4.ii) we have $S^{-1}N = \bigcap_{i=1}^n S^{-1}Q_i$. By (4.8*.i) above, we have $S^{-1}Q_i = S^{-1}M$ for i > p, so $S^{-1}N = \bigcap_{i=1}^p S^{-1}Q_i$, and by (4.8*.ii), $S^{-1}Q_i$ is $S^{-1}\mathfrak{p}_i$ -primary for $i \leq p$. Since these \mathfrak{p}_i don't meet S, by (3.11.iv), the $S^{-1}\mathfrak{p}_i$ are distinct primes of $S^{-1}A$. If we had, for some $j \leq p$, that $S^{-1}Q_j \supseteq \bigcap_{j \neq i=1}^p S^{-1}Q_i$, then taking preimages under $f: M \to S^{-1}M$ we see that $Q_j \supseteq \bigcap_{j \neq i} Q_i$, contradicting the assumed irredundancy of the Q_i . Thus $S^{-1}N = \bigcap_{i=1}^p S^{-1}Q_i$ is an irredundant primary decomposition of $S^{-1}N$. Taking preimages under $f: M \to S^{-1}M$,

$$S(N) = f^{-1}(S^{-1}N) = f^{-1}\Big(\bigcap_{i=1}^{p} S^{-1}Q_i\Big) = \bigcap_{i=1}^{p} f^{-1}(S^{-1}Q_i) = \bigcap_{i=1}^{p} Q_i$$

by $(4.8^*.ii)$ again. This is an irredundant primary decomposition since the decomposition of N is.

Theorem 4.10*. Let $N \subseteq M$ be a decomposable ideal, let $N = \bigcap_{i=1}^n Q_i$ be a minimal primary decomposition of N, let $\mathfrak{p}_i = r_M(Q_i)$, and let $\Sigma = \{\mathfrak{p}_{i_1}, \ldots, \mathfrak{p}_{i_m}\}$ be an isolated set of prime ideals of N. Then $\bigcap_{\mathfrak{p}_i \in \Sigma} Q_i$ is independent of the decomposition.

Let $S = A \setminus \bigcup \Sigma$. Then S is a multiplicative submonoid, and for $\mathfrak{p} \in \Sigma$ we have $\mathfrak{p} \cap S = \emptyset$, while if $\mathfrak{p} \notin \Sigma$, then since \mathfrak{p} is not contained in an element of Σ by isolation, (1.11.i) shows $\mathfrak{p} \not\subseteq \bigcup \Sigma$, so $\mathfrak{p} \cap S \neq \emptyset$. Then $\bigcap_{\mathfrak{p}_i \in \Sigma} Q_i = S(N)$ by (4.9*), so this intersection is actually independent of the Q_i chosen.

Corollary 4.11*. The isolated primary components (i.e., the primary components Q_i corresponding to minimal prime ideals \mathfrak{p}_i) are uniquely determined by N.

Let \mathfrak{p}_i be an isolated prime of N. Taking $\Sigma = \{\mathfrak{p}_i\}$ and $S_{\mathfrak{p}_i} = A \setminus \mathfrak{p}_i$ in (4.10*) above gives $S_{\mathfrak{p}_i}(N) = Q_i$ independent of the choice of decomposition.

5. 整性相关和赋值

5.0 引言

在代数几何中经常将曲线视作若干直线的覆盖,这和环中元素关于某个子环的整性非常相似,相关的应用将在习题中详细介绍。

5.1 整性相关

给定环B, 子环A, $1 \in A$ 。称 $x \in B$ 是A中整的如果它是某个首一A上多项式的根。

5.1 (整元的刻画) TFAE:

- 1. $x \in B$ 在A中整
- 2. A[x]是有限生成A-模
- 3. A[x]被某个B的子环C包含,并且C是有限生成A-模。
- **4.** 存在一个忠实A[x]-模M, 使得M作为A-模是有限生成的。

Remark. $A[x] = \{f(x)|f \in A[T], T \ indeterminate\}$

证:

$$1 \implies 2$$
. 显然,设 $f(x) = 0$, $\deg f = n$,那么 $A[x]$ 做为 A -模被 $1, x, \dots, x^{n-1}$ 生成。

$$2 \implies 3$$
. 显然,取 $C = A[x]$

$$3 \implies 4.$$
 取 $M = C$

$$4 \implies 1$$
. 在2.4中取 ϕ 为 $m \mapsto xm$,由于 M 是 $A[x]$ 模,自然有 $xM \subseteq M$ 。于是有 $(x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_n)m=0$ $\forall m$,而忠实保证了 $x^n+\cdots+a_n=0$

5.2 若 $x_i \in B(1 \le i \le n)$,且均在A中整,那么 $A[x_1, \cdots, x_n]$ 是有限生成A-模。

证:只需回忆2.16,有限生成的结合还是有限生成。

5.3 B中全体A中整的元素是一个包含A的子环。

证: $x+y, x-y, xy \in A[x,y]$ 由5.2是有限生成A-模,由5.1条件3知它们都在A上整。

Remark. (代数的整性) 对于环同态 $f:A\to B$, B是A代数。称f整,B是整的A-代数,如果B中元素在子环f(A)中整。

Remark. (整性闭包,整闭环) 设B中全体A中整的元素构成的环是C,即 $A \subseteq C \subseteq B$ 。 称C为A在B中的整性闭包;若C = A,称A在B中整闭;若C = B,称环B在A上整。

Remark. 有限型+整=有限:设 $f:A\to B$,则B是有限生成A—代数且B在A上整 $\iff B$ 是有限生成A—模。

证: \Longrightarrow . 若B是有限生成A-代数,则 $B = f(A)[x_1, \dots, x_n]$ 。由于 x_i 在f(A)上整,由 5.2立刻有 $f(A)[x_1, \dots, x_n]$ 是有限生成f(A)-模,于是是有限生成A-模。

 \longleftarrow . 若B是有限生成A-模,那它自然是有限生成代数。那么 $B=f(A)< x_1, \cdots, x_n>_{mod}\subseteq f(A)[x_1, \cdots, x_n]\subseteq B$,于是任何 $b\in B$ 都有 $f(A)[b]\subseteq B$ 为有限生成A-模,于是证明了整性。

5.4 (整性相关的传递性) $A \subseteq B \subseteq C$, 如果B的元素在A中整,C的元素在B中整,那么C的元素在A中整。

证:设 $c \in C$ 满足 $c^n + b_1c^{n-1} + \cdots + b_n = 0$,且 $B' = A[b_1, \cdots, b_n]$ 是有限生成A-模;又由于c在B'中整,于是B'[c]有限生成。由2.16,B'[c]是有限生成的A-模,于是c在A中整。

5.5 $A \subseteq B$, $C \in A$ 在 B 中的整性闭包,则 C 在 B 中整闭。

证:x在C中整,于是由5.4,x在A中整,于是 $x \in C$ 。

5.6 (整性在商和分式化下保持)

 $A \subset B$,环B在环A上整

- 1. \mathfrak{b} 是B的理想; $\mathfrak{a}=\mathfrak{b}^c=A\cap\mathfrak{b}$,那么 B/\mathfrak{b} 在 A/\mathfrak{a} 上整。
- 2. S是A的乘性子集,那么 $S^{-1}B$ 在 $S^{-1}A$ 上整。

证:

直接验证即可。

5.2 Cohen-Seidenberg 定理

接下来将要研究素理想的升降链在整扩张中的表现,主要结果被称为Cohen-Seidenberg的上升定理和下降定理。

5.2.1 上升定理

5.7 $A \subseteq B$ 是整环,B在A上整。那么B是域 \iff A是域。

证:

 \Longrightarrow . 对 $y \in B, y \neq 0, y^n + a_1 y^{n-1} + \cdots + a_n = 0$ 是极小首一多项式。

由于整环, $y \neq 0$ 则极小多项式中 $a_n \neq 0$

于是
$$y(y^{n-1}+a_1y^{n-2}+\cdots+a_{n-1})=-a_n$$
,即 $y(-a_n^{-1}y^{n-1}-a_n^{-1}a_1y^{n-2}-\cdots-a_n^{-1}a_{n-1})=1$

 \Longleftrightarrow . 对 $x \in A$, 设 $x^{-1} \in B$ 使得 $xx^{-1} = 1$ 。于是 x^{-1} 在A上整: $x^{-n} + a_1x^{-n+1} + \cdots + a_n = 0$,两侧乘上 x^{n-1} 有 $x^{-1} = -(a_1 + \cdots + a_nx^{n-1})$,于是 $x^{-1} \in A$ 。

5.8 $A \subseteq B$,环B在环A上整;q是B的素理想, $\mathfrak{p} = \mathfrak{q}^c = \mathfrak{p} \cap A$ 是拉回。则q极大 $\iff \mathfrak{p}$ 极大。

证: 5.6和5.7的直接推论。

5.9 $A \subseteq B$, 环B在环A上整; $\mathfrak{q}, \mathfrak{q}'$ 是B的素理想, $\mathfrak{q} \subseteq \mathfrak{q}'$ 且 $\mathfrak{q}^c = \mathfrak{q}'^c = \mathfrak{p}$, 则 $\mathfrak{q} = \mathfrak{q}'$

证:记 $S = A - \mathfrak{p}$,由 $5.6S^{-1}B$ 在 $S^{-1}A$ 上整,设m是 \mathfrak{p} 在 $S^{-1}A$ 中的扩张; $\mathfrak{n},\mathfrak{n}'$ 是 $\mathfrak{q},\mathfrak{q}'$ 在 $S^{-1}B$ 中的扩张。

注意到m在 $S^{-1}A$ 中是极大的;并且考虑嵌入 $S^{-1}A \hookrightarrow S^{-1}B$: $\mathfrak{n},\mathfrak{n}'$;在这个嵌入下的局限均为 \mathfrak{m} 。由5.6, $\mathfrak{n},\mathfrak{n}'$ 都是极大的,但另一方面 $\mathfrak{n} \subseteq \mathfrak{n}'$ 于是只能有 $\mathfrak{n} = \mathfrak{n}'$. 拉回至B中即有 $\mathfrak{q} = \mathfrak{q}'$.

$$A \xrightarrow{} B$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$A_{\mathfrak{p}} \xrightarrow{} (A - \mathfrak{p})^{-1}B$$

5.10 $A \subseteq B$,环B在环A上整; \mathfrak{p} 是A的素理想。存在B的素理想 \mathfrak{q} 使得 $\mathfrak{q} \cap A = \mathfrak{p}$

同样在交换图
$$A \longrightarrow B$$
 中考虑 $(A - \mathfrak{p})^{-1}B$ 的极大理想。
$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$
 $A_{\mathfrak{p}} \longrightarrow (A - \mathfrak{p})^{-1}B$

由5.8,它拉回至 $A_{\mathfrak{p}}$ 是极大的。于是拉回至 $A\mathfrak{p}$,因此取 $\mathfrak{q}\mathfrak{h}(A-\mathfrak{p})^{-1}B$ 中的极大理想拉回至B内的理想即可。

5.11 (上升定理) $A \subseteq B$,环B在环A上整。环A中 $\mathfrak{p}_1 \subseteq \cdots \mathfrak{p}_n$ 是素理想上升链,环B中也有一个素理想上升链 $\mathfrak{q}_1 \subseteq \cdots \mathfrak{q}_m (m < n)$,并且 $\mathfrak{q}_i \cap A = \mathfrak{p}_i$ 。

那么B中的素理想链可以扩充为 $\mathfrak{q}_1 \subseteq \cdots \subseteq \mathfrak{q}_n$,使得 $\mathfrak{q}_i \cap A = \mathfrak{p}_i$ 。

证:由归纳只需证明m=1, n=2的情况。

取 $A' = A/\mathfrak{p}_1; B' = B/\mathfrak{q}_1$,那么依然有 $A' \subseteq B'$ 。由5.6B'在A'上整,由5.10存在 \mathfrak{q}_2' 是B'的素理想,并且 $\mathfrak{q}_2' \cap A' = \mathfrak{p}_2'$,那么 $\mathfrak{q}_2 \cap A = \mathfrak{p}_2$ 。从而完成证明。

5.2.2 整闭环,下降定理

首先指出不仅仅是整性(5.6),整性闭包也在分式化下保持。

5.12 $A\subseteq B$,C是A在B中的整性闭包。S是A的乘性子集,则 $S^{-1}C$ 是 $S^{-1}A$ 在 $S^{-1}B$ 中的整性闭包。

证:首先 $S^{-1}C$ 在 $S^{-1}A$ 上整是显然的。如果 $b/s \in S^{-1}B$ 在 $S^{-1}A$ 上整,即:

$$(b/s)^n + (a_1/s_1)(b/s)^{n-1} + \cdots + (a_n/s_n) = 0$$

两侧同时乘以 $(ss_1\cdots s_n)^n$,于是 $bs_1\cdots s_n$ 在环A上整,从而属于C,于是 $b/s=(bs_1\cdots s_n)/(ss_1\cdots s_n)\in S^{-1}C$

Def. (整闭环) 称一个整环是整闭的,如果它在其分式域中是整闭的。

Prop. UFD都是是整闭环,于是特别地 \mathbb{Z} 和 $k[x_1,\dots,x_n]$ 是整的。

证: 若r/s整,r,s没有共同因子。则 $r^n+a_1r^{n-1}s+\cdots+a_ns^n=0$,于是 $s|r^n$,故s是单位,于是r/s在环中。

- 5.13 (整闭性是局部性质) 给定整环A, 以下三者等价:
- 1. A整闭; 2. A_p 对每个素理想p整闭; 3. A_m 对每个极大理想m整闭。

证:

设K是A的分式域,C是A在K中的整性闭包,则A整闭当且仅当嵌入映射 $f:A\to C$ 是满的。

同样由5.12, $A_{\mathfrak{p}(\mathfrak{m})}$ 是整闭的 $\iff f_{\mathfrak{p}(\mathfrak{m})}$ 是满射。由于局部化操作是正合的二者等价性立刻得证。

Def. (理想上的整元) $A \subseteq B$ 称为A中的理想 \mathfrak{a} 上的整元素,如果它是某个首一 \mathfrak{a} 系数的多项式的根。同样也可以定义理想上的整性闭包。

5.14 (理想上整性闭包的刻画) C是A在B中的整性闭包, \mathfrak{a}^e 记为 \mathfrak{a} 在C中的扩张。那么 \mathfrak{a} 在 B中的整性闭包是 \mathfrak{a}^e 的根理想。

证:

设x在 \mathfrak{a} 上整,即 $x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_n = 0$, $a_i \in \mathfrak{a}$ 。于是x也在A上整,即 $x \in C$,故 $x^n \in \mathfrak{a}^e$,进而 $x \in r(\mathfrak{a}^e)$

反过来,如果 $x \in r(\mathfrak{a}^e)$, $x^n = \sum a_i x_i$,其中 $a_i \in \mathfrak{a}, x_i \in C$ 。于是 $M = A[x_1, \dots, x_n]$ 有限生成,进而在2.4中取 ϕ 为乘以 x^n 有 $x^n M \subseteq \mathfrak{a}M$,于是 x^n 在 \mathfrak{a} 上整。

5.15 $A \subseteq B$ 是整环,A整闭且 $x \in B$ 在A的某个理想 \mathfrak{a} 上整。那么x是A的分式域K上的代数元,并设极小多项式为 $t^n + a_1t^{n-1} + \cdots + a_n$,则系数 $a_1, \cdots, a_n \in r(\mathfrak{a})$

证:

x是K上代数元是显然的。

考虑极小多项式的分裂域L。那么极小多项式在L中的根 x_1, \dots, x_n 均在理想 \mathfrak{a} 上整,于是均在A·中,于是由5.14均在 $r(\mathfrak{a})$ 中,于是系数由Vieta定理都在 $r(\mathfrak{a})$ 中、

5.16 (下降定理) $A \subseteq B$ 是整环,A整闭,B在A上整。环A中 $\mathfrak{p}_1 \supseteq \cdots \mathfrak{p}_n$ 是素理想下降 链,环B中也有一个素理想下降链 $\mathfrak{q}_1 \supseteq \cdots \mathfrak{q}_m (m < n)$,并且 $\mathfrak{q}_i \cap A = \mathfrak{p}_i$ 。

那么B中的素理想链可以扩充为 $\mathfrak{q}_1 \supseteq \cdots \supseteq \mathfrak{q}_n$,使得 $\mathfrak{q}_i \cap A = \mathfrak{p}_i$ 。

证:

同样我们可以只考虑m=1, n=2的情况。

只需说明 \mathfrak{p}_2 是某个 $B_{\mathfrak{q}_1}$ 到A的拉回: 其中映射定义为 $A\hookrightarrow B\hookrightarrow B_{\mathfrak{q}_1}$,即需要满足 $\mathfrak{p}_2B_{\mathfrak{q}_1}\cap A=\mathfrak{p}_2$ 。

每个 $\mathfrak{p}_2B_{\mathfrak{q}_1}$ 的元素x具有形式y/s, $y\in\mathfrak{p}_2B, s\in B-\mathfrak{q}_1$ 。由5.14,y是 \mathfrak{p}_2 上的整元,于是其在A的分式域K上有极小多项式 $y^r+u_1y^{r-1}+\cdots+u_r=0$,其中 $u_i\in\mathfrak{p}_2$ 。

现在设 $x \in \mathfrak{p}_2 B_{\mathfrak{q}_1} \cap A$, $s = yx^{-1}$,其中 $x^{-1} \in K$,于是s在K中的极小多项式是前述多项式除以 x^r ,设为 $s^r + v_1 s^{r-1} + \cdots + v_r = 0$, $v_i = u_i/x^i$ 。

即 $x^iv_i=u_i\in \mathfrak{p}_2$ 。

另一方面s在A上整,于是由5.15(取 $\mathfrak{a}=A$)知 $v_i\in A$ 。如果 $x\notin \mathfrak{p}_2$,那么由 $x^iv_i\in \mathfrak{p}_2$ 知 $v_i\in \mathfrak{p}_2$,于是 $s^r\in \mathfrak{p}_2B\subseteq \mathfrak{p}_1B\subseteq \mathfrak{q}_1$ 。从而 $s\in \mathfrak{q}_1$,矛盾。

于是 $x \in \mathfrak{p}_2$,即 $\mathfrak{p}_2 B_{\mathfrak{q}_1} \cap A = \mathfrak{p}_2$.

5.17 设A是整闭环,K是分式域,L是K的有限可分扩张,B是A在L中的整性闭包。那么存在L的一组(K-)基 v_1, \cdots, v_n 使得 $B \subseteq \sum Av_i$ 。

证:对于L中元素v, v是K上代数元且满足 $a_0v^r+a_1v^{r-1}+\cdots+a_n=0, a_i\in A$

两侧乘以 a_0^{r-1} ,于是 $a_0v=u$ 自然在A上整,于是 $u\in B$ 。因此对于任何一组基乘上对应的A中元素得到 $u_1,\cdots,u_n\in B$,同时也是一组基。

由于L/K是可分扩张,于是 $(x,y)\mapsto T(xy)$ 是非退化的双线性型,于是有一组对偶基 v_1,\dots,v_n ,满足 $T(u_iv_j)=\delta_{ij}$

对于 $x \in B$, $x = \sum x_j v_j$ 。而 $u_i \in B$ 说明 $xu_i \in B$,于是由 $5.15T(xu_i) \in A$ 。

然而 $T(xu_i) = \sum_j T(x_ju_iv_j) = \sum x_j\delta_{ij} = x_i$,即 $x_i \in A$ 。故 $B \subseteq \sum Av_i$ 。

5.3 赋值环

Def. (赋值环) B是整环,K是它的分式域。称B是K的赋值环如果对于每个非零的 $x \in K$, x, x^{-1} 至少有一个在B中。

- 5.18 对于赋值环B,以下性质成立:
- 1. B是局部环。
- **2.** 如果 $B \subseteq B' \subseteq K$,则B'也是K的赋值环。
- 3. B是整闭的。

证:

5.18.1

取m为全体B中的非零元构成的集合,于是 $x \in \mathfrak{m} \iff x = 0 \text{ or } x^{-1} \not\in B$ 。

对于 $ax, x \neq 0$,若 $(ax)^{-1} \in B$,那么 $x^{-1} = a(ax)^{-1} \in B$,矛盾。

对于 $x, y \in \mathfrak{m}$,无妨 $x, y \neq 0$ 。

那么 $xy^{-1} \in B$; $x^{-1}y \in B$ 至少有一个成立。若前者成立, $x + y = (1 + xy^{-1})y \in B\mathfrak{m} \subseteq \mathfrak{m}$,另外一种情况同理说明成立。

5.18.2

显然。

5.18.3

指定域中赋值环的构造

设K是域, Ω 是代数闭域。设 Σ 是(A,f)构成的组,其中A是K的子环,f是A到 Ω 的同态。定义偏序 $(A,f) \leq (A',f') \iff A \subseteq A' \ and \ f'|_A = f$,于是应用Zorn引理立刻有 Σ 有极大元。

设(B,g)是极大元,接下来的目标是证明B是K的赋值环。

Step 1.

5.19 B是局部环且 $\mathfrak{m} = \ker g$ 是其极大理想。

证:由于g(B)是域 Ω 的子环,自然是整环。从而 $\mathfrak{m}=\ker g$ 是素理想。将同态 $g:B\to\Omega$ 扩展为同态 $\tilde{g}:B_{\mathfrak{m}}\to\Omega:\tilde{g}(b/s)=g(b)/g(s)$:注意g(s)永远不是0.

由极大性有 $B = B_{\mathfrak{m}}$,于是得证。

Step2.

5.20 设x是K的非零元,B[x]是K的子环,由x在B上生成。记 $\mathfrak{m}[x]$ 为 \mathfrak{m} 在同态 $B \to B[x]$ 下的扩张,那么 $\mathfrak{m}[x] \neq B[x]$ 和 $\mathfrak{m}[x^{-1}] \neq B[x^{-1}]$ 至少有一成立。

证:若否, $\mathfrak{m}[x] = B[x], \mathfrak{m}[x^{-1}] = B[x^{-1}]$

由条件, x满足:

$$egin{aligned} u_0 + u_1 x + \cdots + u_m x^m &= 1 \quad (u_i \in \mathfrak{m}) \ v_0 + v_1 x^{-1} + \cdots + v_n x^{-n} &= 1 \quad (v_i \in \mathfrak{m}) \end{aligned}$$

假定在上述两式中m, n次数尽量小,并且 $m \ge n$ 。那么 $v_1 x^{n-1} + \cdots + v_n = (1 - v_0) x^n$

由于 $v_0 \in \mathfrak{m}$,由5.19, $1-v_0$ 是单位。于是 $x^n=w_1x^{n-1}+\cdots+w_n$ $w_i \in \mathfrak{m}$

于是
$$x^m = w_1 x^{m-1} + \cdots + w_n x^{m-n}$$
,那么将 x^m 代入 $u_0 + u_1 x + \cdots + u_m x^m = 1 \quad (u_i \in \mathfrak{m})$,得到次数更低者,矛盾。

Step 3.

5.21 对这个极大元素(B,g), B是域K的赋值环。

证:

对于任意 $x\in K, x\neq 0$,由5.20可以假设 $\mathfrak{m}[x]\neq B[x]$,于是它必然被B[x]的某个极大理想 \mathfrak{m}' 包含。拉回至B有 $\mathfrak{m}'\cap B=\mathfrak{m}$,于是嵌入 $B\hookrightarrow B[x]$ 诱导了域嵌入 $B/\mathfrak{m}\hookrightarrow B[x]/\mathfrak{m}'$ 。记这两个域分别为k,k',于是 $k'=k[\bar{x}]$,其中 \bar{x} 指x在k'中的像。于是扩域[k',k]是有限代数扩张。

同态g诱导出了嵌入 $\bar{g}:k\to\Omega$,由于 Ω 是代数闭域, \bar{g} 可以扩展为 $\bar{g}':k'\to\Omega$ 。再复合上自然同态 $B'\to k'$,我们得到了 $(B,B'\to k'\to\Omega)$ 。于是由极大性有B=B', $x\in B$ 。

Corollary. 5.22

设A是域K的子环,A在K中的整性闭包 \overline{A} 是全体包含A赋值环的交。

证:

由于赋值环是整闭的,于是整性闭包当然被赋值环的交包含。

反过来如果 $x \notin \bar{A}$,那么 $x \notin A' = A[x^{-1}]$,即在A'中 x^{-1} 不是单位,于是被极大理想 \mathfrak{m}' 包含。设 Ω 是 $k' = A'/\mathfrak{m}'$ 的代数闭包,那么将同态 $A' \to k'$ 限制在A上得到了同态 $A \to \Omega$ 。由5.21,存在某个包含A的赋值环(B,g),其中后者是映射 $A \to \Omega$ 的延拓。由于 x^{-1} 在这个映射下变为0,那么 $x \notin B$ 。从而不属于赋值环的交。

Zariski引理

5.23 设 $A \subseteq B$ 是整环,B在A上有限生成。设v是B中的非零元素,那么存在 $u \neq 0, u \in A$,满足以下性质:

每个A到一个代数闭域 Ω 上满足 $f(u)\neq 0$ 的同态f都可以被延拓为B到 Ω 的同态g,且 $g(v)\neq 0$

证:

由归纳,只需考虑B由一个元素x在A上生成的情况。

A. x在A的分式域上是超越元,设 $v = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_n$,取 $u = a_0 \neq 0$

对于 $f:A\to\Omega, f(u)\neq 0$,存在 $\xi\in\Omega$,使得 $f(a_0)\xi^n+\cdots+f(a_n)\neq 0$ (否则注意到使得方程为0的根只有有限个,而代数闭域不是有限域),那么定义 $g:B\to\Omega$: $g(a)=f(a), a\in A$ $g(x)=\xi$,满足要求。

B. x在A的分式域上是代数元。同时 v^{-1} 也是A的分式域上的代数元(因为v可表示为x在A上的多项式值),故有如下方程式:

$$a_0x^m+\cdots+a_m=0$$
 $a_0'v^{-n}+\cdots+a_n'=0$,取 $u=a_0a_0'$,对于任何 $f:A o\Omega, f(u)
eq 0$:

首先延拓至 $f_1:A[u^{-1}]\to\Omega, f_1(u^{-1})=f(u)^{-1}$,于是由5.21存在一个包含 $A[u^{-1}]$ 的赋值 环C,以及一个延拓的同态 $h:C\to\Omega$ 。

由于x在 $A[u^{-1}]$ 上整,于是 $x \in C$ (5.22),于是 $B \subseteq C$ 。特殊地 $v \in B \subseteq C$

另一方面 v^{-1} 在 $A[u^{-1}]$ 上整(观察上文中第二个方程式),于是又一次的有 $v^{-1}\in C$,即v在C中是单位,于是 $h(v)\neq 0$ 。现在将h从C限制到B即可。

5.24 (**Zariski Lemma**) 设k是域,B是有限生成k代数。如果B是域那么它是k的有限代数扩张。

证:在5.23中取A=k,v=1, $\Omega=\bar{k}$,可以验证此时同态f,g都是嵌入。于是 $k\subset B\subset \bar{k}$,又由有限生成自然说明结论。

注意: 5.24(Zariski Lemma)能够推出Weak Hilbert Nullstellenstaz.

5.25 (Hilbert Nullstellenstaz Weak Form) \mathfrak{m} 是 $k[x_1,\cdots,x_n]$ 的极大理想,k代数闭,则 $k[x_1,\cdots,x_n]/\mathfrak{m}\cong k$

证:记 $B = k[x_1, \dots, x_n]$,其中k代数闭, $\mathfrak{m} \to B$ 的极大理想。

域 B/\mathfrak{m} 是k的扩张: 注意复合映射 $k\to B\to B/\mathfrak{m}$ 不是零映射,于是只能是嵌入。那么自然是有限生成k代数。

于是 B/\mathfrak{m} 是k的有限代数扩张,但 $k=ar{k}$,只有 $B/\mathfrak{m}=k$ 。

5.25 Cor. 更进一步地极大理想一定形如 $< x_1 - k_1, \dots, x_n - k_n > 0$

证:首先注意到上述形式是极大理想,因为它是映射 $k[x_1,\cdots,x_n]\to k:f\mapsto f(k_1,\cdots,k_n)$ 的核:对n归纳。然后对 x_1-k_1 做带余除法即可。

反过来对于任何一个极大理想 \mathfrak{m} ,有 $k[x_1,\cdots,x_n]/\mathfrak{m}\cong k$,设 x_1,\cdots,x_n 的像分别为 k_1,\cdots,k_n ,于是 $\mathfrak{m}=\ker\supseteq < x_1-k_1,\cdots,x_n-k_n>$,而后者已然是极大理想,于是只有 $\mathfrak{m}=< x_1-k_1,\cdots,x_n-k_n>$

5.4(E)

1. 设 $f:A\to B$ 是整的环同态,i.e. B在f(A)上整。证明 $f^*:Spec(B)\to Spec(A)$ 是闭映射。

证:

f可以分解为 $A \to f(A) \to B$,其中前一个箭头诱导的的是到 $V(\ker)$ 同胚,必然是闭映射。

于是只需研究第二个箭头,因此不妨 $A\subseteq B$,且B在A上整。此时每个A中的素理想 \mathfrak{p} 都具有形式 $A\cap\mathfrak{q}$,同时每个B中素理想 \mathfrak{q} 都诱导出A中素理想 $A\cap\mathfrak{q}$,于是自然有 $V(\mathfrak{q})$ 在 f^* 下的像为 $V(\mathfrak{q}^c)$

即 $V(\mathfrak{q})$ 的像也形如 $V(\mathfrak{r})$,自然说明了闭映射。

2. A是B的子环,B在A上整, $f:A\to\Omega$ 是A到某个代数闭域 Ω 的环同态,证明f可以被延 拓为 $B\to\Omega$ 的环同态。

证:

f可以分解为 $A \to A/\mathfrak{p} \to \Omega$,其中 $\mathfrak{p} = \ker f = (0)^c$ 自然是素理想。

那么存在B中素理想 \mathfrak{q} 使得 $\mathfrak{q} \cap A = \mathfrak{p}$,由5.6.1, B/\mathfrak{q} 在 A/\mathfrak{p} 上整。

因此只需说明 $A\subseteq B$ 且A,B均为整环时,单环同态 $f:A\to\Omega$ 可以被延拓为环同态 $B\to\Omega$ 。

如同在5.3中做的那样,考虑这样的元素对 (C,σ) ,其中 $A\subseteq C\subseteq B$, $\sigma:C\to\Omega$ 并且 $\sigma|_A=f$ 。利用Zorn引理知极大元素存在,设为 (C,σ) 。

若 $C \neq B$,设 $b \in B - C$. b在A上整,自然在C上整。设 $p(x) \in C[x]$ 满足p(b) = 0

注意 $\sigma p(x) = \sum \sigma(c_i) x^i$ 在 Ω 中必定有一根,取为z。那么 $C[b] \to \Omega: b \mapsto z$ 满足条件。于是与极大性矛盾,进而只有B=C。

3. $f: B \to B'$ 是A—代数同态,C是A—代数。如果f是整同态,那么 $f \otimes_A 1: B \otimes_A C \to B' \otimes_A C$ 是整同态。

证:

由于整元素构成环,只需验证生成元 $b' \otimes_A c$ 是整的。

设
$$b'$$
满足 $b'^n + f(b_{n-1})b'^{n-1} + \cdots + f(b_0) = 0$,于是
$$(b' \otimes c)^n + (f(b_{n-1}) \otimes c)(b' \otimes c)^{n-1} + \cdots + (f(b_0) \otimes c^n) \cdot (b' \otimes c)^0 = 0$$

从而得证。

4. 设A是B的子环,并且B在A上整。设 \mathfrak{n} 是B的极大理想, $\mathfrak{m}=\mathfrak{n}\cap A$ 也是A的极大理想。 (Recall 5.10) ,那么 $B_\mathfrak{n}$ 一定在 $A_\mathfrak{m}$ 上整吗?

不一定。取
$$B=k[x]$$
的子环 $A=k[x^2-1]$ (其中 k 为域), $\mathfrak{n}=(x-1),\mathfrak{m}=(x^2-1)\cap A$ 。

如果 B_n 在 A_m 上整,考虑元素1/(x+1)。

那么有如下成立:
$$1/(x+1)^n + \sum_{m=0}^{n-1} + g_m(x^2-1)/[k_m(x^2-1)] \cdot [1/(x+1)^m] = 0$$

其中 $k_m(0) \neq 0$, 那么两侧同乘 $(x+1)^{n-1}$ 后令x = -1即得到矛盾。

- **5.** 环 $A \subseteq B$, B在A上整。
- **5.1** 如果 $x \in A$ 在B中是单位,那么x在A中是单位。

5.2
$$J(A) = J(B)^c$$

证:

- 5.1 这和定理5.7中的← 方向证明完全相同。
- 5.2 即证 $J(A)=J(B)\cap A$

考虑5.8,以及 $J(R) = \bigcap_{\mathfrak{m} \ maximal} \mathfrak{m}$,命题显然。

6. 设 B_1, \dots, B_n 是整的A-代数,那么 $\prod_{i=1}^n B_i$ 是整的A-代数。

证:由归纳只需证明n=2的情况。

对于 $(b_1,b_2) \in B_1 \times B_2$ 。设 $f,g \in A[x]$ 是两个首一多项式,且它们分别将 b_1,b_2 零化。那么考虑 $(fg)(b_1,b_2) = (f(b_1)g(b_1),f(b_2)g(b_2)) = 0$,fg仍然是A[x]中的首一多项式,于是这就说明了 (b_1,b_2) 是在A上整的,进而 $B_1 \times B_2$ 是整的A一代数。

7. 设A是B的子环,B - A在乘法下封闭。证明A在B中是整闭的。

证:

若否,设 $b \in B - A \perp b$ 在A上整。

即
$$b^n + a_1b^{n-1} + \cdots + a_{n-1}b + a_n = 0$$
,于是 $-a_n = b(b^{n-1} + \cdots + a_{n-1})$ 。于是只有 $b^{n-1} + \cdots + a_{n-1} \in A$ 。

同样地有 $b(b^{n-2}+\cdots+a_{n-2})\in A$,反复进行此操作得到 $b+a_1\in A$,矛盾。

故A整闭。

整性闭包在多项式环上保持

8.

- 8.1 设A是整环B的子环,C是A在B中的整性闭包。首一多项式 $f,g\in B[x]$ 满足 $fg\in C[x]$ 。则 $f,g\in C[x]$
- 8.2 将整环的条件去掉后证明此命题。

证:

8.1 考虑包含B(或准确地说Frac(B))且f,g在其上分裂的域。设此时 $f=\prod(x-f_i),g=\prod(x-g_i)$,于是 f_i,g_i 均为fg的根,于是在C上整。从而f,g的系数均在C上整,进而均属于C,即 $f,g\in C[x]$

8.2

此时仍然只需证明使多项式分裂的环的存在性:

对于f(x),考虑扩环B[x]/(f(x)),那么在其中T-x|f(T),考虑f(T)/(T-x)继续扩环即可。

9. 设A是B的子环,C是A在B中的整性闭包。证明C[x]是A[x]在B[x]中的整性闭包。

证:

若 $f \in B[x]$ 在A[x]上整。即 $f^m + g_1 f^{m-1} + \cdots + g_m = 0$ 对某些 $g_i \in A[x]$ 成立。

对
$$r>m$$
,取 $f_1=f-x^r$,即有 $f_1^m+h_1f_1^{m-1}+\cdots+h_m=0$,其中 $h_m=(x^r)^m+g_1(x^r)^{m-1}+\cdots\in A[x].$

那么对 $-f_1, f_1^{m-1} + h_1 f_1^{m-2} + \cdots + h_{m-1}$ 应用8,当然有它们的乘积 (h_m) 属于A[x],进而属于C[x],于是 f_1 属于C[x]。而 x^r 当然属于C[x],于是 $f \in C[x]$ 。

反过来由于x在A[x]上整,C在A[x]上整,于是C[x]在A[x]上整。

环同态的上升性质和下降性质

10. 称环同态 $f:A\to B$ 具有上升(下降)性质如果对于扩环 $f(A)\subseteq B$ 上升(下降)定理成立。

取拉回映射 $f^*:Spec(B) o Spec(A)$

10.1 对于以下三个条件

1a. f^* 是闭映射;**1b.** f具有上升性质;**1c.** 对于任何B中素理想 \mathfrak{q} , $\mathfrak{p}=\mathfrak{q}^c$,那么映射 $Spec(B/\mathfrak{q}) \to Spec(A/\mathfrak{p})$ 是满的。

证明: $a \implies b \iff c$,

10.2 对于以下三个条件

2a. f^* 是开映射;**2b.** f具有下降性质;**2c.** 对于任何B中素理想 \mathfrak{q} , $\mathfrak{p}=\mathfrak{q}^c$,那么 $f^*:Spec(B_{\mathfrak{q}})\to Spec(A_{\mathfrak{p}})$ 是满的。

 $1b \iff 1c$ 是显然的。因为这相当于要求对每个包含 \mathfrak{p}_1 的素理想 \mathfrak{p}_2 ,都能够找到一个包含 \mathfrak{q}_1 的素理想,并且满足其在拉回映射的像下为 \mathfrak{p}_2 ,而这正是 $Spec(B/\mathfrak{q}) \to Spec(A/\mathfrak{p})$

 $1a \implies 1c$. 考虑 $V(\mathfrak{q})$ 的像,由于 f^* 闭映射,其像集一定具有 $V(\mathfrak{a})$ 的形式。首先显然有 $V(\mathfrak{a}) \subseteq V(\mathfrak{p})$,但另一方面由于 \mathfrak{p} 是 \mathfrak{q} 的像, $\mathfrak{p} \subseteq V(\mathfrak{a})$ 。于是只能有 $V(\mathfrak{p}) \subseteq V(\mathfrak{a})$,即 $ImV(\mathfrak{q}) = V(\mathfrak{a}) = V(\mathfrak{p})$,从而证明了1c成立。

10.2

 $2b \iff 2c$ 成立原因同前。

 $2a \implies 2c$.

注意: 这里完全不和1中情况对偶。

首先由于Zariski的拓扑中开集具有下降性质,即 $\mathfrak{p} \in U, \mathfrak{p}' \subseteq \mathfrak{p} \implies \mathfrak{p}' \in U.$ (考虑补集即可)

由于 $B_{\mathfrak{q}}$ 是全体 B_t 环的正向极限, $t \in B - \mathfrak{q}$ 。于是由3.E26 $f^*(Spec(B_{\mathfrak{q}})) = \cap f^*(Spec(B_t)) = \cap f^*(Y_t)$ 。其中 Y_t 是包含 \mathfrak{q} 的开集,于是 $f^*(Y_t)$ 是包含 \mathfrak{p} 的开集。对于每个 $\mathfrak{p}' \subseteq \mathfrak{p}$,都有 $\mathfrak{p}' \subseteq f^*(Y_t)$,从而 $f^*(Spec(B_{\mathfrak{q}})) = Spec(A_{\mathfrak{p}})$

11. 设 $f:A\to B$ 是平坦环同态,那么f有下降性质。

(Recall. 平坦环同态即B作为A-模是平坦的)

证:由3.E18和5.E10显然。

12. 设G是环A的自同构群的有限子群。记 A^G 为A中全体G—不变元素构成的子环(可以迅速地验证它的确是子环),那么A在 A^G 上整。

设S是A的乘性子集,且满足 $\sigma(S)\subseteq S, \forall \sigma\in G$,并记 $S^G=S\cap A^G$ 。证明G在A上的作用可以延拓到 $S^{-1}A$ 上,并且 $(S^G)^{-1}A^G\cong (S^{-1}A)^G$

12.1 A在 A^G 上整:对于任何 $x\in A$,注意到x是多项式 $f(t)=\prod_{\sigma\in G}(t-\sigma(x))$ 的解,并且由于系数为初等对称多项式,自然是G不变的。

12.2 对于 $\sigma \in G$,取 $\sigma(a/s) = \sigma(a)/\sigma(s)$ 即可。

良定义性: 若a/s=b/t, s'(at-bs)=0,则 $\sigma(s')[\sigma(a)\sigma(t)-\sigma(b)\sigma(s)]=0$,从而 $\sigma(a)/\sigma(s)=\sigma(b)/\sigma(t)$

 σ 诱导了 $S^{-1}A$ 的环同态也是显然的。

$$12.3 (S^G)^{-1} A^G \cong (S^{-1}A)^G$$

取映射 $ho:(S^G)^{-1}A^G o (S^{-1}A)^G:a/s\mapsto a/s$

这个定义是良好的因为 $\sigma(a/s) = \sigma(a)/\sigma(s) = a/s$,于是 $a/s \in (S^{-1}A)^G$ 。

映射 ρ 是单同态: 因为如果 $\rho(a/s)=0$,那么在 $S^{-1}A$ 中a/s=0,即 $\exists s'\in S, as'=0$ 。注意此时 $a\in A^G$,那么 $\forall \sigma\in G, 0=\sigma(as')=a\sigma(s')$

于是 $a\cdot\sum_{\sigma\in G}\sigma(s')=0$,并且 $\sum_{\sigma\in G}\sigma(s')\in A^G$,另一方面 $\sigma(S)\subseteq S$,于是 $\sum_{\sigma\in G}\sigma(s')\in S$,从而 $\sum_{\sigma\in G}\sigma(s')\in S^G$ 。故在 $(S^G)^{-1}A^G$ 中a/s=0

映射 ρ 是满同态:对于任何 $a/s\in (S^{-1}A)^G$.由于 $\sigma(a)/\sigma(s)=\sigma(a/s)=a/s$,我们断言在 $S^{-1}A$ 中 $(\sum_{\sigma\in G}\sigma(a))/(\sum_{\sigma\in G}\sigma(s))=a/s$

断言成立,因为假设对每个 $\sigma \in G, s_{\sigma}(\sigma(a)s - \sigma(s)a) = 0$,那么 $\left[\sum_{\sigma \in G} \sigma(a)s - \sum_{\sigma \in G} \sigma(s)a\right] \cdot \prod_{\sigma \in G} s_{\sigma} = 0$

于是 $ho(\sum_{\sigma \in G} \sigma(a) / \sum_{\sigma \in G} \sigma(s)) = a/s$ 。

因此 ρ 是同构。

13. 记号沿用5.E12,设p是 A^G 中的素理想,P是A中素理想构成的集合满足其元素的局限是p,证明G在集合P上的作用是传递的,于是作为推论得到P有限。

对于 $\mathfrak{p}_1,\mathfrak{p}_2\in P$,设 $x\in\mathfrak{p}_1$ 。于是 $\prod_{\sigma\in G}\sigma(x)\in\mathfrak{p}_1\cap A^G=\mathfrak{p}\subseteq\mathfrak{p}_2$,从而存在一个 σ 使得 $\sigma(x)\in\mathfrak{p}_2$ 。由于对每个x均为如此,于是 $\mathfrak{p}_1\subseteq\cup_{\sigma\in G}\sigma(\mathfrak{p}_2)$.

注意 σ 是自同构于是 $\sigma(\mathfrak{p}_2)$ 是A的素理想。由包容引理(1.11),知 $\mathfrak{p}_1\subseteq \sigma(\mathfrak{p}_2)$ 对某个 $\sigma\in G$ 成立。那么由5.9,注意A在 A^G 上整,即有 $\mathfrak{p}_1=\sigma(\mathfrak{p}_2)$ 。从而证明了结论。

14. 设A是整闭环,K是其分式域,L是其有限正规可分扩张。记G=Gal(L/K),B是A在L中的整性闭包。证明 $\sigma(B)=B, \forall \sigma\in G$ 并且 $A=B^G$ 。

证:

14.1
$$\sigma(B) = B$$

对于 $b \in B$,设它满足 $b^n + a_1 b^{n-1} + \cdots + a_n = 0$,于是 $\sigma(b)^n + \sigma(a_1)\sigma(b)^{n-1} + \cdots + \sigma(a_n) = 0$,即 $\sigma(b)^n + a_1\sigma(b)^{n-1} + \cdots + a_n = 0$,从 而 $\sigma(b)$ 也在A上整,故 $\sigma(b) \in B$ 。

同样上述叙述对 σ^{-1} 依然成立,那么对于 $\sigma(b)\in B$ 有 $b=\sigma(\sigma^{-1}(b))\in B$,于是 $\sigma(B)=B$ 。

14.2
$$A = B^G$$

 $B^G=B\cap L^G=B\cap K=A$ 。倒数第二个等号是Galois扩张性质,最后一个等号是因为A在K中整闭,如果存在 $k\in K-A$,并属于B,这就说明k在A上整,于是只有 $k\in A$,矛盾。从而只有 $B\cap K=A$ 。

15. A是整闭环,K是其分式域,L是K的有限扩张,B是A在L中的整性闭包。对于A中素理想p,全体满足局限为p的B中素理想q个数有限。

证:

域论相关: https://wuli.wiki/changed/PInsEx.html

每个有限扩张都可以分解为一次可分扩张再作一次纯不可分扩张。当然此时两个扩张都是有限的,于是只需证明L是K的可分扩张和L是K的纯不可分扩张的情况即可。

a. L/K是有限可分扩张,于是是单扩张,那么添加其分裂域就有L能够被嵌入到某个 Ω 中,且 Ω/K 是有限正规可分扩张。于是由5. $\mathrm{E}14A=B^G$,那么在5. $\mathrm{E}13$ 中收缩到 $A=B^G$ 中某个素理想 P 的B中素理想个数有限。

b. L/K是纯不可分扩张。注意零特征域的有限扩张一定是可分的,于是只需考虑有限域。设char K=p,如果 \mathfrak{g} 是B的素理想满足 $\mathfrak{g}\cap A=\mathfrak{p}$,

对于一个素理想 \mathfrak{q} 满足 $\mathfrak{q}\cap A=\mathfrak{p}$,若 $x\in\mathfrak{q}$,则有 $x^{p^m}\in\mathfrak{p}$;反过来若 $x^{p^m}\in\mathfrak{p}\subseteq\mathfrak{q}$,于是 $x\in\mathfrak{q}$ 。

另一方面 $\{x|\exists m\geq 0, x^{p^m}\in\mathfrak{p}\}$ 的确是一个理想(验证即可)从而说明满足 $\mathfrak{q}\cap A=\mathfrak{p}$ 存在且唯一。于是这就证明了结论。

Noether正规化定理,零点定理

https://www.cnblogs.com/XiongRuiMath/p/10289644.html

16. (Noether正规化定理) 设k是域, $A \neq 0$ 是有限生成k—代数,则存在 $x_1, \dots, x_d \in A$,满足它们在k上代数无关,并且A在 $k[x_1, \dots, x_d]$ 上整。

即任何一个有限生成k-代数可以分解为 $k \subseteq_{\text{纯超越}} k[x_1, \cdots, x_d] \subseteq_{\text{整}} A$.

证:

设A由 y_1, \dots, y_m 作为k代数生成。

对m归纳,

若m=0命题显然。若否,由归纳法只需说明存在子环 $S\subseteq A$,满足S作为k-代数由m-1个元素生成,并且A在S上有限(作为模有限生成)。

这是因为如果S满足要求,设对应的 $k[x_1,\cdots,x_d]=R$,R当然在k上纯超越。又 $R\subseteq_{\underline{\mathbf{x}}}S\subseteq_{\mathsf{fR}}A$,于是A在S上整。由整性传递性A在R上整,从而得证。

由于 y_1, \dots, y_m 如果代数无关,命题已经自然成立(取 $x_i = y_i$)。故可以假设存在 $f \in k[T_1, \dots, T_m]$,使得 $f(y_1, \dots, y_m) = 0$

首先待定
$$r$$
,记 $z_i=y_i-y_1^{r^{i-1}}, 2\leq i\leq m$,于是 $f(y_1,z_2+y_1^r,z_3+y_1^{r^2},\cdots,z_m+y_1^{r^{m-1}})=0$

于是左侧由如下形式的项构成: $ay_1^{\alpha_1}\prod_{i=2}^m(z_i+y_1^{r^{i-1}})^{\alpha_i}$,其中系数 $a\in k$ 。那么在这之中 y_1 的最高次项形如 $ay_1^{\alpha_1+r\alpha_2+\cdots+r^{m-1}\alpha_m}$

可以取r使得对于对于每一项的 α_i ,都有 $\alpha_i < r$,那么每个 y_1 的最高次项次数各不相同。于是通过将全局最高次的 y_1 项前系数归一,有 y_1 在 $k[z_2, \cdots, z_m]$ 上整;同样 y_2, \cdots, y_m 由 z_i 的定义自然在 $k[z_2, \cdots, z_m]$ 上整。从而 $S = k[z_2, \cdots, z_m]$ 即为满足要求的子环S。

16Remark. 这个定理的几何解释是: k是代数闭域,X是 k^n 中的仿射簇,坐标环 $A \neq 0$ 。那么存在一个 $\dim r$ 的 k^n 线性子空间L,以及线性映射 $\phi:k^n \to L$,满足这个映射限制到X上仍然是满射。

见本节首的链接。

17a.(Schein零点定理) 给定环A,理想 $\mathfrak{a}\subseteq A$,则 $r(\mathfrak{a})=\cap_{\mathfrak{p}\supseteq\mathfrak{a}}\mathfrak{p}$

证: (这里写一个迅速的局部化证法: 3.11Rmk. $f \notin r(0) \iff 0 \notin \{1, f, \dots, f^n\} \iff A_f \neq 0, A_f$ 的极大理想在A中的原像为不含f的素理想)

17b.(Zariski零点定理 - Zariski引理) 设k是域,A是有限生成k代数。如果A是域那么它是k的有限代数扩张。

证:由Noether正规化, $k \subseteq A$ 可以分解为 $k \subseteq P \subseteq A$,其中A在P上整,并且由代数无关性有P同构于k上多项式环。由5.7,A是域,则P是域,从而多项式环必然退化成P本身。那么A在k上整,又是有限生成代数,于是是有限代数扩张。

17c.(Weak Nullstellenstaz) 对于代数闭域k, $k[X_1,\cdots,X_n]/\mathfrak{m}\cong k$, 其中 \mathfrak{m} 是 $k[X_1,\cdots,X_n]$ 的极大理想。更进一步, \mathfrak{m} 必定有形式 $< X_1-k_1,\cdots,X_n-k_n>$

证: 同5.25.

17d. (Hilbert Nullstellenstaz) 对于域k,有限生成k—代数A, \mathfrak{a} 是A的理想,则 $r(\mathfrak{a}) = \cap_{\mathfrak{m} \supset \mathfrak{a}} \mathfrak{m}$

证:同样无妨 $\mathfrak{a}=0$, $f\not\in r(0)\iff A_f\neq 0$.于是 A_f 存在极大理想,设为 \mathfrak{m} 。其在A中的原像是素理想,设为 \mathfrak{n} 。

于是有域k出发的环同态(自然是单的) $k \to A/\mathfrak{n}$;并有 $A/\mathfrak{n} < A_f/\mathfrak{m}$ 。于是 $k \to A_f/\mathfrak{m}$ 是单同态。设A由 x_1, \dots, x_n 作为k一代数有限生成,那么 A_f/\mathfrak{m} 由 $x_1/1, \dots, x_n/1, 1/f$ 作为k一代数有限生成。于是由Zariski引理, A_f/\mathfrak{m} 是k的有限代数扩张。

于是 A_f/\mathfrak{m} 在k上整,当然在 A/\mathfrak{n} 上整,于是由 $5.7A/\mathfrak{n}$ 是域。故 \mathfrak{n} 是极大理想,从而 $f\not\in\mathfrak{n}$,命题得证。

17e. (Strong Nullstellenstaz) 对于代数闭域k,理想 $\mathfrak{a}\subseteq k[X_1,\cdots,X_n]$,则 $I(Z(\mathfrak{a}))=r(\mathfrak{a})$

证:

对于 $(x_1,\cdots,x_n)\in \mathbb{A}^n$, $(x_1,\cdots,x_n)\in Z(\mathfrak{a})\iff \mathfrak{a}\subseteq < X_1-x_1,\cdots,X_n-x_n>$ (See 5.25 Cor.)

另一方面

$$f(x_1,\cdots,x_n)=0 \iff f\in < X_1-x_1,\cdots,X_n-x_n>$$
 (See 5.25 Cor.)

于是

$$egin{aligned} I(Z(\mathfrak{a})) &= igcap_{(x_1,\cdots,x_n)\in Z(\mathfrak{a})} < X_1-x_1,\cdots,X_n-x_n> \ &= igcap_{< X_1-x_1,\cdots,X_n-x_n>\supseteq \mathfrak{a}} < X_1-x_1,\cdots,X_n-x_n> \ &= igcap_{maximal\ \mathfrak{m}\supseteq \mathfrak{a}} \mathfrak{m}(ext{Weak Nullstellenstaz}) \ &= r(\mathfrak{a})(ext{Hilbert Nullstellenstaz}) \end{aligned}$$

最后一式注意 $k[X_1,\cdots,X_n]$ 当然是有限生成k一代数。

20. 设A是整环B的子环,并且B在A上作为A—代数有限生成。证明存在 $s \neq 0, s \in A$, $y_1, \dots, y_n \in B$ 在A上代数无关,并且满足 B_s 在 B'_s 上整,其中 $B' = A[y_1, \dots, y_n]$ 。

证:

取 $S=A-\{0\}$, $K=S^{-1}A$, $S^{-1}B$ 是有限生成K-代数。由Noether正规化定理,存在 $y_1/s_1,\cdots,y_n/s_n\in S^{-1}B$,在K上代数无关,并且 $S^{-1}B$ 在 $C=K[y_1/s_1,\cdots,y_n/s_n]$ 上整。

设 z_1,\cdots,z_m 作为A-代数生成B,那么 $z_1/1,\cdots,z_m/1$ 在 $K[x_1,\cdots,x_n]$ 上整。。

将 $z_i/1$ 对应的零化多项式写出,即 $p_i(z) = \sum c_{i,j}(z_i/1)^j$

取充分大的 $s \in S$ 使得 $sc_{i,j} \in B'$ (乘以最小公倍数)那么 $p_i(z) \in B'_s[T]$ 对每个i成立,于是 $z_i/1$ 在 B'_s 上整。另一方面 $B_s = B'_s[z_1/1, \cdots, z_m/1]$,于是由5.3得证。

21. 设A是整环B的子环,并且B在A上作为A—代数有限生成。证明存在 $s \neq 0, s \in A$,满足如果 Ω 是代数闭域, $f: A \to \Omega$ 是一个同态满足 $f(s) \neq 0$,那么f可以被延拓为 $B \to \Omega$ 。

证:

沿用5.E20的记号: 首先f可以延拓至B',例如将 y_i 映至0。由 $s \neq 0$ 可以延拓至 B'_s .

由5.E2,可以延拓至 B_s ,于是自然延拓至了B。

22. 设A是整环B的子环,并且B在A上作为A一代数有限生成。如果J(A)=0,那么 J(B)=0

取B的一个非零元素v,需要证明存在一个不包含v的极大理想。对 B_v 和子环A应用5.E21(整环的局部化仍然是整环),得到了满足要求的 $s \neq 0, s \in A$ 。

设m是A的极大理想, $s \notin \mathfrak{m}$,令 $k = A/\mathfrak{m}$ 。那么典范同态复合上嵌入 $A \to k \to \bar{k}$ 可以被延拓为 $g: B_v \to \bar{k}$ 。当然有 $g(v) \neq 0$,否则g(1/v)不存在。

另一方面 $\operatorname{Im} g\cong B_v/\ker g\cong B/(\ker g\cap B)$

?

Jacobson环

- 23. 设A是环,证明下列等价,称满足这个条件的环为Jacobson环:
- a. 每个素理想都是若干极大理想的交。
- b. 每个A的同态像的Jacobson根和幂零根都相同
- \mathbf{c} . 每个A的非极大的素理想都等于严格包含它的素理想的交。

证:

 $b \implies a.$ 对于某个素理想 \mathfrak{p} , 考虑 A/\mathfrak{p} , 即证。

 $a \implies c$. 显然

 $c \implies b$. 首先环的同态像总是同构于某个A的商环,过渡到商环,于是可以假设A是整环但Jacobson根非零。设 $0 \ne f \in J(A)$,于是 $A_f \ne 0$ 。故 A_f 中存在极大理想,设其拉回是 \mathfrak{p} 。那么 $f \not\in \mathfrak{p}$ (否则含1),于是 \mathfrak{p} 不是极大的。

另一方面,由于p是 A_f 中极大理想的拉回,那么严格包含 \mathfrak{p} 的素理想一定和 $\{f,\cdots,f^n,\cdots\}$ 有交,于是一定包含f,从而与 \mathfrak{c} 条件矛盾。

24. 设A是**Jacobson**环,B是A—代数,证明如果以下二者至少成立其一:B在A上整;B作为A—代数有限生成,那么B是**Jacobson**环。

特别地,每个有限生成环,和域的有限生成代数是Jacobson环。

证:

- 25. 设*A*是环,证明以下两者等价:
- 1. A是Jacobson环; 2. 每个有限生成A—代数B如果是域,那么作为A模有限生成。

证:

 $1 \implies 2$.

设代数 $f:A\to B$,A的同态像为 $A'\subseteq B$ (故A'是整环),并且A'仍然是Jacobson环。因此可设 $A\subseteq B$,且A整。

由5.E21,存在 $s\in A$ 满足要求,且 $s\neq 0$ 。现在考虑A的Jacobson根: $J(A)=\mathfrak{R}(A)=(0),于是<math>s\notin J(A)$,故存在极大理想 $\mathfrak{m}\not\ni s$.于是考虑同态 $A\to A/\mathfrak{m}(=k)\hookrightarrow \bar{k},那么它可延拓为<math>g:B\to \bar{k}$ 。由于B是域,于是g是单同态,故B在k上整。即B在A上整,回忆5.3后Remark(有限型+整=有限)有B是有限生成A模。

 $2 \implies 1.$

利用23.3判别:

考虑A的非极大的素理想 \mathfrak{p} , $B=A/\mathfrak{p}$ 。设f是B的非零元素。那么 B_f 是有限生成A代数。如果 B_f 是域,那么它是有限生成A模,从而在B上整。由5.7B是域,和 \mathfrak{p} 非极大矛盾,故 B_f 不是域,从而含有一个非零素理想,将其拉回至B,设为 \mathfrak{p}' ,那么 $f \notin \mathfrak{p}'$.

从而B中的全体非零素理想的交是0。

因而p是全体严格包含其的素理想的交。

26. 对于拓扑空间X,称它的子集是局部闭的如果它是一个开集和闭集的交,或者等价地:它在它的闭包内是开的。

证明对于 $X_0 \subseteq X$,以下三者等价

1. 每个非空局部闭集与 X_0 有交;2. 对每个闭集 $E, \overline{E \cap X_0} = E$;3. X中开集到 X_0 中开集(子空间拓扑)的映射: $U \mapsto U \cap X_0$ 是双射。

称满足要求的集合 X_0 是相当稠密集。

证:

$$1 \implies 2$$
.

首先显然有 $\overline{E \cap X_0} \subseteq E$,另一方面对于任何 $x \in E$,开邻域 $x \in U$ 。那么 $U \cap E$ 是非空局部闭集,进而和 X_0 有交,进而U和 X_0 有交,于是说明 $x \in \overline{E \cap X_0}$,故 $\overline{E \cap X_0} = E$

 $2 \implies 3$.

子空间拓扑的定义保证了这个映射是满的。接下来说明它是单的:如果 $U \cap X_0 = V \cap X_0$,进而 $X - U = \overline{(X - U) \cap X_0} = \overline{(X - V) \cap X_0} = X - V$,故U = V。

 $3 \implies 1.$

考虑非空局部闭集 $U \cap V(U \ open, V \ closed)$ 。

由于 $U \neq \emptyset$,由双射条件知 $U \cap X_0 \neq \emptyset$ 。而 $U \cap V \neq \emptyset$,如果 $V \cap (U \cap X_0) = \emptyset$,于是 $U \cap X_0 \subseteq X - V$ 。那么 $[(X - V) \cap U] \cap X_0 = U \cap X_0$,从而只有 $(X - V) \cap U = U$,即 $X - V \supseteq U$ 。这和 $U \cap V \neq \emptyset$ 矛盾。

接下来的命题将会指出Jacobson环的素谱具有的拓扑性质:

对于一个环A,以下三者等价:

1. A是**Jacobson**环; **2.** A的极大理想点构成的集合是相当稠密集; **3.** Spec(A)的每个单点局部闭集都是闭的。(这是**23**的几何解释)

$1 \iff 2$.

记极大理想点集为Max(A). 对于任何理想 \mathfrak{a} ,考虑 $V(\mathfrak{a}) \cap Max(A)$,它的闭包也是 $V(\mathfrak{a})$ 。设包含 \mathfrak{a} 的极大理想的交都是 \mathfrak{b} ,如果 $r(\mathfrak{a}) \subset \mathfrak{b}$

那么 $V(\mathfrak{b})\supseteq V(\mathfrak{a})\cap Max(A)$,但 $V(\mathfrak{b})\subset V(\mathfrak{a})$,这与闭包的定义矛盾,于是只能 $\mathfrak{b}=r(\mathfrak{a})$,即等价于A的每个同态像中Jacobson根和幂零根相同。由5.E23.2即证。

 $1 \implies 3$.

设
$$\{\mathfrak{p}\} = V(\mathfrak{a}) - V(\mathfrak{b}),$$
 那么记 $Q = \{\mathfrak{q} | \mathfrak{p} \subset \mathfrak{q}\}, \ Q \subseteq V(\mathfrak{a}),$ 于是 $Q \subseteq V(\mathfrak{b}),$ 故 $\mathfrak{b} \subseteq \bigcap_{\mathfrak{p} \subset \mathfrak{q}} \mathfrak{q} \xrightarrow{Jacobson\ Ring} \mathfrak{p},$ 那么 $\{\mathfrak{p}\} \in V(\mathfrak{b}),$ 矛盾!

 $3 \implies 1.$

若对于某个非极大理想 \mathfrak{p} , $\mathfrak{p} \subset \cap_{\mathfrak{p} \subset \mathfrak{q}} \mathfrak{q}$, 则 $\{\mathfrak{p}\} = V(\cap_{\mathfrak{p} \subset \mathfrak{q}} \mathfrak{q}) - V(\mathfrak{p})$, 于是 \mathfrak{p} 极大,矛盾。

赋值

27. 设A, B是两个局部环,B被称为优于A如果 $A \subseteq B$,并且A中的极大理想m被B中极大理想n包含(或更准确地m = $\mathfrak{n} \cap A$)。设K是域, Σ 是K的全体子局部环。给 Σ 赋以优序,证明 Σ 有极大元,并且 $A \in \Sigma$ 极大 $\iff A$ 是K的赋值环。

证:

极大元存在:

考虑升链 $(A_1,\mathfrak{m}_1)\subset\cdots\subset(A_n,\mathfrak{m}_n)\subset\cdots$

考虑 $k_i = A_i/\mathfrak{m}_i$, 因而存在 $k_i \to k_{i+1}$ 的同态。由于k是域,只能有这些同态是嵌入。

因而存在正向系统之间的正合列 $0 \to \mathbf{m} \to \mathbf{A} \to \mathbf{k} \to 0$. 从而正向极限之间存在正合列 $0 \to \cup \mathfrak{m}_i \to \cup A_i \to \cup k_i \to 0$.

因而 \cup m $_i$ 是 $\cup A_i$ 的极大理想,接下来证明它是局部环。

由1.6.2, $1 + \bigcup m_i$ 中元素设为1 + m,必然有 $m \in m_i$,于是1 + m在 A_i 中是单位,进而在 $\bigcup A_i$ 中是单位,从而说明了局部环。

赋值环:

 $A \in \Sigma$ 极大 \Longrightarrow 赋值环

记 $\Omega = \bar{K}$,考虑同态 $f: A \to A/\mathfrak{m} \hookrightarrow \Omega$ (注意到 A/\mathfrak{m} 可以嵌入到K,于是嵌入到 Ω)

回忆5.3节赋值环的构造,如果存在(A',f')>(A,f),无妨将(A',f')取为一个极大元,于是由5.19它是局部环,并且 $f'|_A=f$ 。那么极大理想 $\mathfrak{n}=\ker f'$ 当然满足 $\mathfrak{n}\cap A=\mathfrak{m}$,与 $A\in\Sigma$ 极大矛盾。

于是(A, f)在5.3节序关系中极大,于是由5.21是赋值环。

赋值环 \Longrightarrow $A \in \Sigma$ 极大

现在假定A是赋值环,如果局部环B优于A,那么 $A \subset B \subset K$ 。由5.18.2,A,B都是局部环。

考虑 $(A,\mathfrak{m}),(B,\mathfrak{n})$,由5.18.1的证明, \mathfrak{m} 是 $x\in A,x^{-1}\notin A$ 的x构成的集合。于是对其扩环必定会导致 $x\in A,x^{-1}\in B$ 的情形的出现。因此 \mathfrak{n} 反而要小于 \mathfrak{m} 。从而只能A=B

28. 设A是整环,K是分式域,证明以下两者等价:

1. $A \not\in K$ 的赋值环; 2. $\mathfrak{a}, b \not\in A$ 的理想,则 $\mathfrak{a} \subseteq \mathfrak{b}, \mathfrak{b} \subseteq \mathfrak{a}$ 必定出现其一。

自然地作为推论 A/\mathfrak{p} 和 $A_{mathfrakp}$ 都是它们各自分式域中的赋值环。

证:

 $1 \implies 2$.

若否,设 $x \in \mathfrak{a} - \mathfrak{b}, y \in \mathfrak{b} - \mathfrak{a}$,自然 $x, y \neq 0$ 。由于 $x/y \in K$,无妨 $x/y \in A$ 。那么 $\mathfrak{b} \ni y \cdot x/y = x \in \mathfrak{a} - \mathfrak{b}$,矛盾。

 $2 \implies 1.$

对于 $a/b \in K^{\times}$,只要 $(a) \subseteq (b)$ 就有 $b/a \in A$,反之 $a/b \in A$,得证。

29. 设A = K的赋值环,那么每个包含A的K的子环都是A的某个局部化。

证:

)

设子环为B,5.18保证B是赋值环,进而是局部环。设B的极大理想是 \mathfrak{n} ,A的极大理想是 \mathfrak{m} 。由5.E27.2的讨论知 $\mathfrak{n}\subseteq\mathfrak{m}$.那么 $\mathfrak{n}=\mathfrak{n}\cap A$ 是A的素理想。我们证明 $B=A_{\mathfrak{n}}$

这是显然的,只需将局部环嵌入到分式域中立即得证。

(注意有如下关系:

$$\frac{A}{n} = \frac{A^{x}}{B^{x}} = \frac{m^{-1}}{n^{-1}}$$

30. (赋值环 \rightarrow 赋值) 设A是K的赋值环,A的单位群U是 K^* 的子群。

 $v: K^* \to \Gamma$ 记为自然同态,证明 $\forall x, y \in K^*$, $v(x+y) \geq \min\{v(x), v(y)\}$

证:

全序显然,相容性显然。

下面证明不等式。无妨 $v(x) \geq v(y)$,则 $(x+y)y^{-1} = xy^{-1} + 1 \in A$.

31. (赋值→赋值环)设 Γ 是一个全序 Abel 群 大器 以加法记。设 K是一个域,那么它的赋值被定义为一个映射 $v:K^*\to \Gamma$,满足: $\mathbf{1.}\ v(xy)=v(x)+v(y)$; $\mathbf{2.}\ v(x+y)\geq \min\{v(x),v(y)\}$.

证明全体满足 $v(x) \geq 0$ 的元素构成一个赋值环,并且 $v(K^*)$ 正好构成了对应的值群。

证:

首先这样的元素对加法和乘法封闭,v(1)=0。2v(-1)=v(1)=0,故元素对加法逆封闭,于是说明了它构成环。

它是赋值环是因为 $0 = v(1) = v(x) + v(x^{-1})$,于是至少存在一个大于0,故 x, x^{-1} 至少存在一属于这个环,从而是赋值环。记这个环为A。

另一方面 $v(x)=0\iff v(x)\geq 0, v(x^{-1})\geq 0\iff x\in A^*=U$,并且v当然是群同态,于是当然有 $v(K^*)\cong K^*/U$,并且序关系相容。于是这说明了5.E30和5.E31内容的等价性。

32. 设 Γ 是全序Abel群。称子群 Δ 是孤立的如果 $0<\beta<\alpha,\alpha\in\Delta\implies\beta\in\Delta$

设赋值环A(w.r.t. 域K),值群 Γ 。如果 \mathfrak{p} 是A的素理想,证明 $v(A-\mathfrak{p})$ 是某个孤立子群 Δ 和非负(即 ≥ 0)元素的交。

这样诱导出了Spec(A)到全体孤立子群的映射,证明这个映射是双射。

研究 $A/\mathfrak{p}, A_{\mathfrak{p}}$ 的值群。

证:

32.1 如果一个子群的非负部分被确定了,那么这个子群就被唯一确定了。于是只需考虑 $v(A-\mathfrak{p})$ 是否满足孤立条件。

设 α 的代表元为 $x \in A - \mathfrak{p}$, β 代表元为y,那么 $y \in A$, $xy^{-1} \in A$ 。若 $y \in \mathfrak{p}$, $x = xy^{-1}y \in \mathfrak{p}$,矛盾。于是 $y \in A - \mathfrak{p}$,从而验证了孤立条件。

32.2

单射: 如果 $\Delta(\mathfrak{p}) = \Delta(\mathfrak{q})$

于是 $\forall x \in A - \mathfrak{p}$, $\exists y \in A - \mathfrak{q}$ 满足v(x) = v(y), i.e. $v(xy^{-1}) = 0$,即x, y相差一个单位。然而 $A - \mathfrak{p}$, $A - \mathfrak{q}$ 分别乘以单位群后都不动,于是这说明 $A - \mathfrak{p} \subseteq A - \mathfrak{q}$ 。类似地存在反包含关系,于是 $A - \mathfrak{p} = A - \mathfrak{q}$,从而得证。

满射:给定 Δ ,考虑 $\mathfrak{p}=A-v^{-1}(\Delta)$,需要证明这是素理想。首先当然 $0\in\mathfrak{p}$ 。若 $x,y\in\mathfrak{p}$, $x+y\notin\mathfrak{p}$,那么由 $v(x+y)\geq\min\{v(x),v(y)\}$ 及孤立条件知至少有一(设为x)满足 $v(x)\in\Delta$,即 $x\notin\mathfrak{p}$,矛盾。

若 $x \in \mathfrak{p}, a \in A$,但是 $ax \notin \mathfrak{p}$,于是v(ax) = v(x) + v(a),即 $v(ax) \ge v(x) \ge 0$,故 $v(x) \in \Delta$,即 $x \notin \mathfrak{p}$,矛盾。

32.3

设 \mathfrak{p} 对应的孤立子群为 Δ 。

结论 $A/\mathfrak{p}:\Delta;A_{\mathfrak{p}}:\Gamma/\Delta$

33. (值群构造赋值) 设 Γ 是全序Abel群。接下来从 Γ 构造出域K和赋值v。设k是任意域, $A=k[\Gamma]$ 是群代数,那么A是k—线性空间。基为 $x_{\alpha}, \alpha \in \Gamma$,说明A是整环。

如果 $u = \lambda_1 x_{\alpha_1} + \cdots + \lambda_n x_{\alpha_n}$ 是A的非零元素,并且 $\lambda_i \neq 0, \forall i, \alpha_1 < \cdots < \alpha_n$,定义 $v_0(u) = \alpha_1$ 。证明 $v_0: A - \{0\} \to \Gamma$ 满足赋值的两个条件。

记K为A的分式域,证明 v_0 可以被唯一的延拓成K的赋值v,并且值群恰好为 Γ 。

证:

33.1 考虑指标序最小两项的乘积,对应项的系数就应该是系数乘积,自然非零。

33.2 直接验证即可。

 $33.3 v(1/f) = -v_0(f)$, 经验证的确是赋值。

34. 设A是赋值环,K是分式域。 $f:A\to B$ 诱导出 $f^*:Spec(B)\to Spec(A)$ 是闭映射。那么如果 $g:B\to K$ 是代数同态(即 $g\circ f$ 是嵌入),那么g(B)=A。

证:

设C = g(B), 当然 $A \subseteq C$ 。取C的极大理想为 \mathfrak{n} , 由于闭映射, 那么 $\mathfrak{m} = \mathfrak{n} \cap A$ 也是极大理想。因此 $A = A_{\mathfrak{m}}$, 而 $C_{\mathfrak{n}}$ 优于 $A_{\mathfrak{m}}$, 于是 $C_{\mathfrak{n}} = A$, 因此 $C \subseteq A$, 从而A = C, 得证。

35. 利用5.E1和5.E3说明 $f:A\to B$ 是整的,C是任意A—代数,那么映射 $(f\otimes 1)^*:Spec(B\otimes_A C)\to Spec(C)$.

反过来,如果 $f: A \to B$ 满足上述条件,且B是整环,那么f是整的。

证:

正方向是显然的。反过来:

记 $A'=f(A)\subseteq B$,K是B的分式域。欲证整性,由5.22,只需说明B在每个包含A'的K的赋值环中。设C是这样的一个赋值环,那么 $A'\subseteq B$, $C\subseteq K$ 。那么 $B\times C\to K$ 是A双线性的。于是诱导出了双线性映射 $g:B\otimes_A C\to K$ 。

现在记 $F = (f \otimes 1) : C \to B \otimes C$, F^* 是闭映射。 $g \circ F : c \mapsto 1_B \otimes c \to c$,即给出了单射 $C \hookrightarrow K$ 。5.E34保证了 $g(B \otimes_A C) = C$,那么 $g(b \otimes 1_c) \in C$,故 $B \subseteq C$ 。于是完成了证明。

证明这个结果仍然成立如果B只有有限个素理想。

证:

设 \mathfrak{p}_i 是极小素理想,那么考虑 $A \to B \to B/\mathfrak{p}_i$ 。由于 $Spec(B \otimes_A C) \to Spec(C)$ 是闭映射,而1.E21.4保证 $Spec((B/\mathfrak{p}_i) \otimes C) \to Spec(B \otimes C)$ 是闭的,因而 $Spec((B/\mathfrak{p}_i) \otimes C) \to Spec(C)$ 是闭映射。由前述命题(B/\mathfrak{p}_i 是整环)得 $A \to B/\mathfrak{p}_i$ 是整的。

那么在 $\prod (B/\mathfrak{p}_i)$ 中 $(0,\cdots,B/\mathfrak{p}_i,\cdots,0)$ 在A上整,由整元一定构成子环知 $\prod (B/\mathfrak{p}_i)$ 在A上整。

由于 $B \to \prod (B/\mathfrak{p}_i)$ 可分解为 $B \to B/\mathfrak{R} \hookrightarrow \prod (B/\mathfrak{p}_i)$,那么自然 B/\mathfrak{R} 在A上整。

设 \overline{x} 满足某个首一A系数多项式 $p(x) = \overline{0}, i.e. \in \mathfrak{R}, 那么<math>p(x)^l = 0$,得证。