

# 极大谱的一些拓扑性质

戚天成 

复旦大学 数学科学学院

2023 年 12 月 25 日

这份笔记主要用于记录含么环的极大谱赋予素谱的 Zariski 子空间拓扑后的一些基本性质. 设  $R$  是含么交换环, 那么  $\text{Spec}R$  是不可约空间的充要条件是素根  $N(R)$  是  $R$  的素理想. 使用类似方法可以得到

**Proposition 1.** 设  $R$  是含么交换环, 那么  $\max\text{Spec}R$  是不可约空间的充要条件是  $\text{Jac}R$  是素理想.

*Proof.* 必要性: 设理想  $I, J$  满足  $IJ \subseteq \text{Jac}R$ , 那么  $V(I) \cup V(J) = \max\text{Spec}R$ . 于是  $V(I)$  与  $V(J)$  中至少有一个是  $\max\text{Spec}R$ , 不妨设  $V(I) = \max\text{Spec}R$ , 那么  $I$  含于  $R$  的所有极大理想之交中. 因为  $R$  是交换的, 所以  $I \subseteq \text{Jac}R$ . 充分性: 设理想  $I, J$  满足  $V(I) \cup V(J) = \max\text{Spec}R$ , 那么  $IJ \subseteq \text{Jac}R$ , 于是  $I \subseteq \text{Jac}R$  或  $J \subseteq \text{Jac}R$ , 不妨设  $I \subseteq \text{Jac}R$ , 那么  $V(I) = \max\text{Spec}R$ . 这说明  $\max\text{Spec}R$  是不可约空间.  $\square$

一般地, 当  $\text{Spec}R$  是不可约空间时, 未必有  $\max\text{Spec}R$  不可约. 下面的例子来自黄逸敏.

**Example 2.** 设  $R$  是 P.I.D., 且至少有两个不相伴的素元  $p, q$ . 取  $S = \{a \in R \mid p, q \text{ 均不整除 } a\}$ , 则  $R_S$  的素谱  $\text{Spec}R_S$  是不可约空间但极大谱  $\max\text{Spec}R_S$  是可约的.

*Proof.* 因为  $R$  是整区, 所以  $R_S$  仍为整区. 这说明  $R_S$  的素谱  $\text{Spec}R_S$  是不可约空间. 设  $R_S$  的 Jacobson 根为  $I_S$ , 这里  $I = (a)$  是  $R$  的主理想. 那么由  $(p)_S$  和  $(q)_S$  是  $R_S$  的极大理想可知  $I_S \subseteq (p)_S \cap (q)_S$ . 由此可直接验证  $a \in (p) \cap (q)$ , 因此  $pq$  整除  $a$ . 这说明  $I_S$  不是  $R_S$  的素理想. 由 [命题??] 得到  $\max\text{Spec}R_S$  非不可约.  $\square$

**Proposition 3.** 设含么交换环  $R$  是 Jacobson 环, 那么  $\max\text{Spec}R$  不可约的充要条件是  $\text{Spec}R$  不可约.

*Proof.* 这时  $R$  的素根与  $R$  的 Jacobson 根相同, 所以由 [命题??] 立即得到结论.  $\square$

一般地, 交换环的极大谱未必是素谱的开子空间, 也未必是闭子空间.

**Example 4.** 设  $R = \mathbb{C}[x]$ , 那么  $\text{Jac}R = 0$ , 所以不存在非零理想  $I$  使得  $\max\text{Spec}R = V(I) \subseteq \text{Spec}R$ . 于是由零理想不是极大理想知  $R$  的极大谱不是素谱的闭子空间.

**Example 5.** 设  $R = \mathbb{C}[[x]]$  为形式幂级数环, 那么  $\text{Spec}R = \{0, (x)\}$  且  $\max\text{Spec}R = \{(x)\}$ . 于是由零理想不是  $R$  的极大理想可知  $R$  的极大谱不是素谱的开子空间. 这一例子也表明  $\max\text{Spec}R$  在  $\text{Spec}R$  中未必稠密.