

关于MHR一环的诣零子环

惠昌常

(陕西师大数学系)

F. A. Szász 在六十年代初提出了MHR 一环的概念

即

定义 若结合环A对主右理想有极小条件则A叫做一个MHR—环.

1981年, 在环根理论的专著〔7〕中, 他提出了一个未解决的问题(问题43): MHR 一环的每一个诣零子环都是局部幂零的吗?

本注将给出这个问题的肯定回答.

我们先作一点准备.

定义〔2〕 设 Δ 是一个环, 环A叫做 Δ 上的局部矩阵环, 如果对A的任意有限子集都包含在A的一个子环S中, 而S同构于 Δ 上的一个全阵环.引理1〔1〕, P84) 环A是一些单环的直和的充要条件是: (1) $A^2 = A$,
(2) 每个理想都是A的直和项.

引理2〔2〕, P90) 有极小单侧理想的单环是除环上的局部矩阵环.

引理3〔3〕, P489) 除环 Δ 上的全阵环A的诣零子环都是幂零的.

下面我们先给出一个命题

命题 设A是MHR—环, L是其Levitzki 根, 则 $A/L = \bar{A}$ 是有极小右理想的单环的直和.

证 分几个步骤来证明

(i) \bar{A} 的每个非零右理想 \bar{R} 都包含 \bar{A} 的一个极小右理想.事实上, 设 \bar{R} 是 \bar{R} 在自然同态下的完全象源, 因 $\bar{R} \neq \bar{0}$, 故 $\bar{R} \not\subseteq L$ 且 $W = \{ \langle x \rangle \mid x \in \bar{R} \setminus L \} \neq \emptyset$. 其中 $\langle x \rangle$ 表示由 x 在A中生成的右理想. 令W中极小者为 $\langle x_0 \rangle$. 则 $\langle x_0 \rangle$ 就是 \bar{R} 中的 \bar{A} 的一个极小右理想. 事实上, 设有 \bar{A} 的一个非零右理想 $H \subseteq \langle x_0 \rangle$, 任取 $0 \neq x_1 \in H$, 则有 $x_1 = b + c$, 其中 $b \in \langle x_0 \rangle$, $c \in L$. 易见 $b \in \langle x_0 \rangle \setminus L$, $b \in \bar{R}$. 由 $\langle x_0 \rangle$ 的极小性, 有 $\langle b \rangle = \langle x_0 \rangle$. 于是 $\langle x_1 \rangle_{\bar{A}} = \langle b \rangle_{\bar{A}} = \langle b \rangle = \langle x_0 \rangle$. 从而 $\langle x_0 \rangle \subseteq H$. 故有 $H = \langle x_0 \rangle$.因为 \bar{A} 是半素环, 易得(ii) \bar{A} 的每个极小右理想必含幂等元.

由(i)和(ii)易得

(iii) \bar{A} 作为右 \bar{A} —模是完全可约 \bar{A} —模. 即有 $\bar{A} = \sum_{a \in \Gamma} e_a \bar{A}$, 其中 e_a 是幂等元, $e_a \bar{A}$ 是极小右理想, 这里的直和表示模的直和.(iv) \bar{A} 是有极小右理想的单环的直和.事实上, 因 $(e_a \bar{A})^2 = e_a \bar{A} id \bar{A} \cong e_a \bar{A}$ 其次证 \bar{A} 的每个真理想都是直和项, 设B是 \bar{A} 的一个真理想, 则至少有一个 $e_a \bar{A}$ 使 $e_a \bar{A} \cap B = \bar{0}$. 不然, 对任一 $a \in \Gamma$, 若都有 $e_a \bar{A} \cap B \neq \bar{0}$, 由 $e_a \bar{A}$

1984年1月20日收到

的极小性, 必有 $e_a \bar{A} \subseteq B$, 从而推出 $\bar{A} \subseteq B$ 的矛盾。令

$$W = \{a \in \Gamma \mid e_a \bar{A} \cap B = O\}, \quad C = \sum_{a \in W} e_a \bar{A}$$

对任意 $a \in \bar{A}$, 则 $a = r_{a_1} + \dots + r_{a_m}$, $r_{a_j} \in e_{a_j} \bar{A}$, 且对任意 $a_j (j=1, \dots, m)$, 有 $e_{a_j} \bar{A} \cap B = \bar{O}$, 或 $e_{a_j} \bar{A} \cap B = e_{a_j} \bar{A}$, 若为前者, $a_j \in W$, 从而 $e_{a_j} \bar{A} \subseteq C$, 即得 $r_{a_j} \in C$, 若为后者, 易见 $r_{a_j} \in B$. 从而 $a \in B + C$, 即 $\bar{A} = B + C$, 对任意 $a \in W$, 有 $e_a \bar{A} \cdot B = \bar{O}$, 从而 $[B(e_a \bar{A})]^2 = \bar{O}$, 因 B 也是半素环, 故 $B \cdot e_a \bar{A} = O$, 因此 C 是 \bar{A} 的理想, 另外 $B \cap C = O$. 设 $b \in B \cap C$, 则有 $b = r_{a_1} + \dots + r_{a_n} \in B$, $r_{a_j} \in e_{a_j} \bar{A}$, $a_j \in W$, 因为 $e_{a_j} \bar{A} \cap B = \bar{O}$, 故 $bB = \bar{O}$, 又 B 是半素环, 故 $b = o$, 因此, $B \cap C = O$, 这样 $\bar{A} = B \oplus C$, 根据引理 1, \bar{A} 是一些单环 A_{a_i} , $a_i \in \Gamma_1$ 的直和, 即 $\bar{A} = \sum_{a_i \in \Gamma_1} \oplus A_{a_i}$.

由 (i) 知, A_{a_i} , $a_i \in \Gamma_1$ 是含有 \bar{A} 的极小右理想 M 的环, 从而 MA_{a_i} 便是 A_{a_i} 的极小右理想。

现在我们来证明

定理 MHR—环 A 的每个诣零子环都是局部幂零的。

证 先证 $\bar{A} = A/L$ 的任意有限生成诣零子环 $H = \langle b_1, \dots, b_n \rangle$ 是幂零的, 其中 L 为 A 的 Le—vitvski 根。

由上命题, $\bar{A} = \sum_{a \in \Gamma} \oplus A_a$, 其中 A_a 是有极小右理想的单环, Γ 指标集, 则必存在 $a_1, \dots, a_m \in \Gamma$,

使

$$b_i = b_{i1} + \dots + b_{im}, \quad i = 1, \dots, n.$$

其中 $b_{ij} \in A_{a_j}$. 令 $H_j = \langle b_{ij} \mid i = 1, \dots, n \rangle$, 则显然, $H_i \subseteq H_1 + \dots + H_m$. 故只需证明每个 H_j 是幂零的即可。

事实上, 由引理 2 知, A_{a_j} 是除环 $\Delta^{(j)}$ 上的局部矩阵环. 故存在子环 $B'_j \subseteq A_{a_j}$ 使 $b_{ij} \in B'_j \subseteq A_{a_j}$, 且 $B'_j \simeq \Delta_m^{(j)}$, 其中 m 是自然数, 虽然 $H_j \subseteq B'_j$, 再由引理 3, H_j 是幂零的, 这样 H 便是幂零子环。

设 S 是 A 的一个诣零子环, 令 a_1, \dots, a_n 是 S 的任意有限个元素, $S_1 = \langle a_1, \dots, a_n \rangle$, 显然, $(S_1 + L)/L$ 是 $\bar{A} = A/L$ 的有限生成诣零子环, 由上述事实知, $(S_1 + L)/L$ 是 \bar{A} 的幂零子环, 从而 $S_1 + L$ 是局部幂零的故 S_1 是局部幂零的, 又因为 S_1 是有限生成的, 故 S_1 还是幂零的, 这样, 便证明了 S 是 A 的一个局部幂零子环。

作者对雷天德导师的热情帮助和指导, 谨致衷心感谢。

参 考 文 献

- [1] Szasz, F. A. Radicals of Rings, Akadémiai kiadó, Budapest, 1981.
- [2] Jacobson, N. Structure of rings, Amer Math Sori colloquium publ Vol 37, Providence 1956.
- [3] 谢邦杰, 抽象代数学, 上海科技出版社, 1982.