

شبکه Z -ایدآل‌های پایه‌ای

علی طاهری فر

دانشگاه یاسوج، دانشکده علوم پایه، گروه ریاضی

پذیرش ۹۸/۰۷/۲۳

دریافت ۹۸/۰۳/۰۸

چکیده

برای f -حلقه R با خاصیت معکوس کران‌دار، ابتدا نشان می‌دهیم $BZ(R)$ ، مجموعه Z -ایدآل‌های پایه‌ای R ، همرا با رابطه جزئا مرتب شده شمول، شبکه کران‌دار و شرکت‌پذیر است. همچنین وقتی f -حلقه R یک حلقه نیم‌اولیه است، $BZ^0(R)$ ، مجموعه Z^0 -ایدآل‌های پایه‌ای R ، همرا با رابطه جزئا مرتب شده شمول، شبکه کران‌دار و شرکت‌پذیر است. سپس برای f -حلقه R با خاصیت معکوس کران‌دار، ثابت کرده‌ایم $BZ(R)$ شبکه متمم‌دار است و R حلقه نیم‌اولیه است اگر و تنها اگر R حلقه منظم باشد اگر و تنها اگر $BZ^0(R)$ شبکه متمم‌دار و R حلقه کاهش یافته باشد اگر و تنها اگر عناصر پایه‌ای برای مجموعه‌های بسته در فضای توپولوژی $Max(R)$ باز هستند و R حلقه نیم‌اولیه است اگر و تنها اگر عناصر پایه‌ای برای مجموعه‌های بسته در فضای توپولوژی $Min(R)$ باز هستند و R حلقه کاهش یافته است. به‌عنوان یک نتیجه، هنگامی که $R = C(X)$ (حلقه توابع پیوسته) در نظر بگیریم. داریم، $BZ(C(X))$ شبکه متمم‌دار است اگر و تنها اگر $BZ^0(C(X))$ شبکه متمم‌دار است اگر و تنها اگر X یک P -فضا باشد.

واژه‌های کلیدی: f -حلقه، شبکه، زاریسکی توپولوژی، حلقه نیم‌اولیه، حلقه کاهش یافته.

مقدمه

در این مقاله همه حلقه‌ها یک‌دار و جابه‌جایی هستند. حلقه R همراه با رابطه جزئا مرتب \leq یک حلقه جزئا مرتب گوئیم، هرگاه در شرایط زیر صدق کند:

$$1. \text{ برای هر } x \in R, a \geq b \text{ نتیجه دهد } a + x \geq b + x$$

$$2. \text{ } a \geq 0 \text{ و } b \geq 0 \text{ نتیجه دهد } ab \geq 0$$

هرگاه R حلقه جزئا مرتب باشد و به‌ازای هر $a, b \in R$ کوچک‌ترین کران بالای $\{a, b\}$ در R $(a \vee b)$ وجود داشته باشد، می‌گوئیم R حلقه شبکه جزئا مرتب است. در حلقه شبکه‌ای جزئا مرتب $|a|$ همان $a \vee (-a)$ است که همواره $|a| \geq 0$. حلقه شبکه‌ای مرتب شده R را f -حلقه گوئیم اگر برای هر $a, b \in R$ و هر $c \geq 0$ در R داشته باشیم، $(a \wedge b)c = (ac) \wedge (bc)$. f -حلقه دارای خاصیت معکوس کران‌دار است اگر هر $a \geq 1$ در R معکوس‌پذیر باشد (حلقه توابع پیوسته، f -حلقه‌ای با خاصیت معکوس کران‌دار است). برای جزییات بیش‌تر در مورد این‌گونه حلقه‌ها به [۸] مراجعه کنید. اشتراک همه ایدآل‌های ماکسیمال حلقه R را با $J(R)$ نشان می‌دهیم. حلقه R را نیم‌اولیه گوئیم، هرگاه $J(R) = 0$ حلقه R را کاهش یافته گوئیم، هرگاه عضو پوچ‌توان غیر صفر نداشته باشد، به‌عبارت دیگر اشتراک همه ایدآل‌های اول مینیمال صفر است $(N(R) = 0)$.

به‌طور کلی مجموعه ایدآل‌های ماکسیمال حلقه R را با $Max(R)$ نشان می‌دهیم. $Max(R)$ را به‌عنوان فضای توپولوژی همراه با زاریسکی توپولوژی در نظر می‌گیریم. به‌ازای هر $a \in R$ و هر $A \subseteq R$ قرار می‌دهیم،
 $M(a) = \{M \in Max(R) : a \in M\}$ و $M(A) = \{M \in Max(R) : A \subseteq M\}$.

در نتیجه داریم:

$$D(a) = \{M \in Max(R) : a \notin M\} \text{ و } D(A) = \{M \in Max(R) : M \not\subseteq A\}.$$

بنابراین داریم:

$$D(a) = Max(R) \setminus M(a) \text{ و } D(A) = Max(R) \setminus M(A).$$

خانواده $\{M(a) : a \in R\}$ پایه‌ای برای مجموعه‌های بسته در زاریسکی توپولوژی روی $Max(R)$ است. هم‌چنین $Min(R)$ را با زاریسکی توپولوژی در نظر می‌گیریم. بدین‌صورت که به‌ازای هر $a \in R$ و هر $A \subseteq R$ قرار می‌دهیم،

$$P(a) = \{P \in Min(R) : a \in P\} \text{ و } P(A) = \{P \in Min(R) : A \subseteq P\}.$$

به‌سادگی دیده می‌شود خانواده $\{P(a) : a \in R\}$ پایه‌ای برای مجموعه‌های بسته در زاریسکی توپولوژی روی $Min(R)$ است. ایدآل I از حلقه R را z (ایدآل گوپییم هرگاه به‌ازای هر $a, b \in R$ ، اگر

$$M(a) = M(b) \text{ (} P(a) = P(b)\text{)}$$

و $a \in I$ نتیجه شود $b \in I$ یا به‌طور معادل به‌ازای هر $a \in I$ داشته باشیم $M_a \subseteq I$ (یا $P_a \subseteq I$). در این‌جا M_a اشتراک همه ایدآل‌های ماکسیمال (همه ایدآل‌های اول مینیمال) شامل a است. به‌طور بدیهی ما داریم $M_a \subseteq M_b$ (یا $P_a \subseteq P_b$) اگر و تنها اگر $M(b) \subseteq M(a)$ (یا $P(b) \subseteq P(a)$). برای جزئیات بیش‌تر در مورد z -ایدآل‌ها [۴] و [۶] را می‌توانید ببینید.

شبکه z -ایدآل‌های پایه‌ای در f -حلقه‌ها

در این بخش به نتایج اصلی مقاله اشاره می‌کنیم. ایدآل I از حلقه R را l -ایدآل گوپییم، هرگاه به‌ازای هر $a, b \in R$ صادق در نامساوی $|a| \leq |b|$ نتیجه دهد $a \in I$. در منبع [۸] نشان داده شد اگر R یک f -حلقه با خاصیت معکوس کران‌دار باشد آن‌گاه هر z -ایدآل در R یک l -ایدآل است. در واقع f -حلقه دارای خاصیت معکوس کران‌دار است اگر و تنها اگر هر z -ایدآل در R یک l -ایدآل باشد. بنابراین در این حالت از حلقه R هر ایدآل ماکسیمال l -ایدآل است. هنگامی که $J(R) = 0$ آن‌گاه هر ایدآل اول مینیمال از R یک z -ایدآل است و بنابراین، l -ایدآل است.

قضیه ۱. فرض کنیم R یک f -حلقه با خاصیت معکوس کران‌دار باشد. این موارد برقرارند:

- $BZ(R) = \{M_a : a \in R\}$ شبکه کران‌دار شرکت‌پذیر با ترتیب جزئی شمول است.
- اگر R حلقه نیم‌اولیه باشد، و هرگاه $BZ^0(R) = \{P_a : a \in R\}$ ، آن‌گاه $BZ^0(R)$ شبکه کران‌دار شرکت‌پذیر با ترتیب جزئی شمول است.

اثبات ۱. برای شبکه بودن $BZ(R)$ نشان می‌دهیم به‌ازای هر $a, b \in R$ ، $M_a \vee M_b$ و $M_a \wedge M_b$ وجود دارند. ابتدا ادعا می‌کنیم $M_a \vee M_b = M_{(a^2+b^2)}$ چون همواره $0 \leq a^2 \leq a^2 + b^2$ و باتوجه به توضیحات قبل از قضیه، M یک l -ایدآل است، پس داریم:

$$M_a = M_{a^2} \subseteq M_{(a^2+b^2)} \text{ و } M_b = M_{b^2} \subseteq M_{(a^2+b^2)}.$$

در نتیجه $M_{(a^2+b^2)}$ کران بالا برای مجموعه $\{M_a, M_b\}$ است. اکنون فرض کنیم

$$M_a \subseteq M_c \text{ و } M_b \subseteq M_c.$$

آن‌گاه $M(c) \subseteq M(b)$ و $M(c) \subseteq M(a)$ از آن‌جایی که هر ایدال ماکسیمال، l -ایدال است، بنابراین داریم:

$$M(a) \cap M(b) = M(a^2 + b^2).$$

در نتیجه $M(c) \subseteq M(a^2 + b^2)$ این نتیجه می‌دهد $M_{(a^2+b^2)} \subseteq M_c$.

اکنون به سادگی دیده می‌شود:

$$M_a \wedge M_b = M_a \cap M_b = M_{ab}.$$

تساوی مذکور در قسمت ۱ از لم ۳، ۱ از منبع [۳] نیز اثبات شد.

برای شرکت‌پذیری $BZ(R)$ ، $a, b, c \in R$ را در نظر می‌گیریم. آن‌گاه داریم:

$$M_a \vee (M_b \wedge M_c) = M_a \vee M_{bc} = M_{a^2+(bc)^2}. \quad (۱)$$

هم‌چنین داریم:

$$(M_a \vee M_b) \wedge (M_a \vee M_c) = M_{(a^2+b^2)} \wedge M_{(a^2+c^2)} = M_{(a^2+b^2)(a^2+c^2)}. \quad (۲)$$

از طرف دیگر، چون همواره داریم، $a^2 \leq a^2 + (bc)^2$ و $(bc)^2 \leq (bc)^2 + a^2$

پس ایدال ماکسیمال M شامل $a^2 + (bc)^2$ است اگر و تنها اگر شامل a و b یا شامل a و c باشد اگر و تنها اگر شامل $(a^2 + b^2)(a^2 + c^2)$ باشد. این نشان می‌دهد سمت راست تساوی‌های (۱) و (۲) برابرند. بنابراین شرکت‌پذیری $BZ(R)$ ثابت شده است.

عناصر $M_0 = J(R)$ و $M_1 = R$ به ترتیب کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عناصر $BZ(R)$ هستند. بنابراین $BZ(R)$ شبکه کران‌دار است.

۲. اثبات. مشابه اثبات (۱) عمل می‌کنیم. زیرا R حلقه نیم‌اولیه است، بنابراین هر Z^0 -ایدال یک Z -ایدال است و در نتیجه با توجه به توضیحات قبل از قضیه، l -ایدال است. بنابراین با استفاده از دو نامساوی،

$$0 \leq a^2 \leq a^2 + b^2 \text{ و } 0 \leq b^2 \leq a^2 + b^2,$$

به راحتی می‌توان نشان داد:

$$P_a = P_{a^2} \subseteq P_{(a^2+b^2)} \text{ و } P_b = P_{b^2} \subseteq P_{(a^2+b^2)}.$$

بنابراین $P_{(a^2+b^2)}$ کران بالا برای مجموعه $\{P_a, P_b\}$ است. اکنون فرض کنیم $P_a \subseteq P_c$ و $P_b \subseteq P_c$. آن‌گاه $P(c) \subseteq P(b)$ و $P(c) \subseteq P(a)$ از طرفی چون هر ایدال اول مینیمال، Z^0 -ایدال است، پس l -ایدال است و داریم:

$$P(a) \cap P(b) = P(a^2 + b^2).$$

در نتیجه $P(c) \subseteq P(a^2 + b^2)$ این نتیجه می‌دهد $P_{(a^2+b^2)} \subseteq P_c$.

هم‌چنین به سادگی دیده می‌شود:

$$P_a \wedge P_b = P_a \cap P_b = P_{ab}.$$

بنابراین مشابه اثبات (۱)، با بکار بردن تساوی مذکور به‌زای هر $a, b \in R$ می‌توان نشان داد:

$$P_a \vee (P_b \wedge P_c) = (P_a \vee P_b) \wedge (P_a \vee P_c).$$

بنابراین $BZ^0(R)$ شبکه شرکت‌پذیر است. همچنین $P_1 = R$ و $P_0 = N(R) = 0$ به ترتیب کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین عناصر $BZ^0(R)$ هستند. بنابراین $BZ^0(R)$ شبکه کران‌دار است. □
شبکه L را متمم‌دار گوییم، هرگاه هر عضو آن دارای متمم باشد. به عبارت دیگر به ازای هر $a \in L$ یک $b \in L$ به قسمی وجود داشته باشد که $a \vee b = 1$ و $a \wedge b = 0$ و به ترتیب بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عناصر L هستند.

قضیه ۲. برای f -حلقه R با خاصیت معکوس کران‌دار این موارد معادلند:

$$1. \quad BZ(R) \text{ شبکه متمم‌دار و حلقه } R \text{ نیم‌اولیه است.}$$

$$2. \quad R \text{ حلقه منظم است.}$$

$$3. \quad BZ^0(R) \text{ شبکه متمم‌دار است و حلقه } R \text{ کاهش‌یافته است.}$$

$$4. \quad \text{عناصر پایه‌ای برای مجموعه‌های بسته در فضای } Max(R) \text{ باز هستند و } R \text{ نیم‌اولیه است.}$$

$$5. \quad \text{عناصر پایه‌ای برای مجموعه‌های بسته در فضای } Min(R) \text{ باز هستند و } R \text{ کاهش‌یافته است.}$$

اثبات: (۱) \Leftrightarrow (۲) فرض کنیم $a \in R$. با توجه به فرض وجود دارد $b \in R$ به طوری که $M_a \vee M_b = M_1 = R$ و $M_a \wedge M_b = M_0 = 0$. بنابراین $M_{ab} = 0$ و $M_{a^2+b^2} = R$. این دو تساوی نشان می‌دهند $a^2 + b^2$ عضو یکه R است و $ab = 0$. بنابراین وجود دارد $c \in R$ به طوری که:

$$(a^2 + b^2)c = 1 \Rightarrow a = a^3c + ab^2c = a^2(ac).$$

این تساوی نشان می‌دهد R حلقه منظم است.

(۲) \Leftrightarrow (۱) به طور بدیهی منظم بودن R نتیجه می‌دهد $J(R) = 0$ اکنون فرض کنیم $a \in R$. آن‌گاه با توجه به

فرض منظم بودن R وجود دارد $b \in R$ به طوری که $a = a^2b$ که بنابراین $a(1-ab) = 0$. این نشان می‌دهد،

$$M_a \wedge M_{1-ab} = M_{a(1-ab)} = M_0 = 0. \quad (1)$$

با توجه به این که R داری خاصیت معکوس کران‌دار است، هر ایدال ماکسیمال آن یک l -ایدال است پس هیچ ایدال ماکسیمالی شامل $a^2 + (1-ab)^2$ نیست. زیرا یک ایدال ماکسیمال شامل $a^2 + (1-ab)^2$ است اگر و تنها اگر شامل a و $(1-ab)$ باشد که یک تناقض است.

بنابراین داریم:

$$M_a \vee M_{1-ab} = M_{a^2+(1-ab)^2} = M_1. \quad (2)$$

تساوی‌های (۱) و (۲) نشان می‌دهند به‌ازای هر $a \in R$ ، M_a دارای متمم است. بنابراین $BZ(R)$ شبکه متمم‌دار است.

(۲) \Leftrightarrow (۳) منظم بودن R نتیجه می‌دهد $J(R) = 0$ بنابراین R حلقه کاهش‌یافته است. با استفاده از قضیه ۱

داریم $BZ^0(R)$ یک شبکه است. اکنون شبیه اثبات (۲) \Leftrightarrow (۱) و با توجه این که $P_0 = 0$ ، به‌ازای هر $a \in R$ یک $b \in R$ وجود دارد به طوری که،

$$P_a \vee P_{1-ab} = P_1 \text{ و } P_a \wedge P_{1-ab} = P_0.$$

این یعنی، $BZ^0(R)$ شبکه متمم‌دار است.

(۳) \Leftrightarrow (۲) فرض کنیم $a \in R$. با توجه به فرض، $b \in R$ وجود دارد به طوری که،

$$P_a \vee P_b = P_1, P_a \wedge P_b = P_0 = 0.$$

بنابراین $P_{ab} = 0$ و $P_{a^2+b^2} = R$. این دو تساوی نشان می دهند $a^2 + b^2$ عضو یکه R است و $ab = 0$. بنابراین وجود دارد $c \in R$ به طوری که:

$$(a^2 + b^2)c = 1 \Rightarrow a = a^3c + ab^2c = a^2(ac).$$

این تساوی نشان می دهد R حلقه منظم است.

(۲) \Leftrightarrow (۴) حلقه R حلقه منظم است، بنابراین $J(R) = 0$. با توجه به فرض به ازای هر $a \in R$ یک $b \in R$ وجود

دارد به طوری که $a = a^2b$. بنابراین $a(1 - ab) = 0$. در نتیجه داریم:

$$M(a) \cup M(1 - ab) = \text{Max}(R) \text{ و } M(a) \cap M(1 - ab) = \emptyset.$$

بنابراین، $M(a) = \text{Max}(R) \setminus M(1 - ab)$ باز است.

(۴) \Leftrightarrow (۲) فرض کنیم $a \in R$. $M(a)$ یک مجموعه باز-بسته در $\text{Max}(R)$ است و $J(R) = 0$. با توجه به قضیه

۳،۸ از مرجع [۹] یک خودتوان $e \in R$ وجود دارد به طوری که $M(a) = D(e)$. در نتیجه داریم:

$$M(ae) = M(a) \cup M(e) = \text{Max}(R) \Rightarrow ae \in J(R) = 0.$$

از طرف دیگر داریم:

$$M(a^2 + e^2) = M(a) \cap M(e) = D(e) \cap M(e) = \emptyset.$$

این یعنی، $a^2 + e^2 = a^2 + e$ عضو یکه حلقه R است. بنابراین $c \in R$ وجود دارد به طوری که:

$$c(a^2 + e) = 1 \Rightarrow ca^2 + ce = 1 \Rightarrow ca^3 + cea = a.$$

از آن جاکه $ae = 0$ داریم $a = a^2(ca)$. این یعنی، R حلقه منظم است.

(۲) \Leftrightarrow (۵) اثبات، گام به گام شبیه اثبات (۲) \Leftrightarrow (۴) است.

با استفاده از قضیه ۲ نتایج زیر به طور بدیهی حاصل می شوند.

نتیجه ۱. فرض کنیم R یک f -حلقه نیم اولیه با خاصیت معکوس کران دار باشد. آن گاه این موارد معادلند:

۱. $BZ(R)$ شبکه متمم دار است.

۲. R حلقه منظم است.

۳. $BZ^0(R)$ شبکه متمم دار است.

۴. عضوهای پایه ای برای مجموعه های بسته در $\text{Max}(R)$ باز هستند.

۵. عضوهای پایه ای برای مجموعه های بسته در $\text{Min}(R)$ باز هستند.

یادآوری می کنیم، $C(X)$ حلقه توابع پیوسته روی فضای کاملاً منظم و هاسدورف X است. با توجه به منبع [۶]،

$C(X)$ ، f -حلقه نیم اولیه است. هم چنین $C(X)$ حلقه منظم است اگر و تنها اگر X یک P -فضا باشد.

بنابراین با توجه به نتیجه ۱ نتیجه ۲ حاصل می شود.

نتیجه ۲. برای فضای کاملاً منظم و هاسدورف X این موارد معادلند:

۱. $BZ(C(X))$ شبکه متمم دار است.

۲. $BZ^0(C(X))$ شبکه متهم‌دار است.

۳. X یک P -فضا است.

فرض می‌کنیم L یک قاب کاملاً منظم است. حلقه توابع پیوسته حقیقی مقدار روی قاب L را با RL نشان می‌دهیم. این حلقه به‌عنوان نسخه توپولوژی بدون نقطه از حلقه $C(X)$ معرفی شده است (برای جزئیات بیشتر، [۱]، [۲] ملاحظه شود). در منبع [۲] ثابت شده، حلقه RL ، f -حلقه‌ی کاهش‌یافته و دارای خاصیت معکوس کران‌دار است. در گزاره ۹،۳ از منبع [۵] ثابت شده است که قاب L یک P -قاب است اگر و تنها اگر RL یک حلقه منظم باشد. بنابراین مشابه نتیجه قبلی را با استفاده از نتیجه ۱ برای حلقه توابع پیوسته حقیقی مقدار روی قاب L بدین‌صورت داریم.

نتیجه ۳. برای قاب کاملاً منظم L این موارد معادلند:

۱. $BZ(RL)$ شبکه متهم‌دار است.

۲. $BZ^0(RL)$ شبکه متهم‌دار است.

۳. L یک P -قاب است.

قدردانی

از داوران عزیز که با راهنمایی‌های ایشان و اصلاحاتی که فرمودند باعث بهتر شدن این مقاله شدند کمال تشکر را داریم. لازم به ذکر است که نتیجه ۳ مربوط به راهنمایی داوران محترم است.

منابع

- Ball R. N., "Walters-Wayland, J., C- and C*-quotients in pointfree topology", *Dissertationes Math. (Rozprawy Mat.)* 412 (2002) 1-62.
- Banaschewski B., "The real numbers in pointfree topology", *Textos de Matemática (Séries B)* No. 12, Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra, Coimbra (1997).
- Dube T., "A note on lattice of z-ideals of f-rings", *New York J. Math.* 22 (2016) 351-361.
- Dube T., Ighedo O., "On z-ideals of point free function rings", *Bull. Iran. Math. Soc.* 40 (2014) 655-673.
- Dube T., "Concerning P-frames, essential P-frames and strongly zerodimensional frames", *Algebra Universalis*, 69 (2009) 115-138.
- Gillman L., Jerison M., "Ring of Continuous Functions", Springer (1976).
- Mason G., "z-ideals and prime ideals", *J. Algebra*, 26 (1973) 280-297.
- Suzanne L., "A characterization of f-rings in which the sum of semiprime ideals is semiprime and its consequences", *Comm. Algebra*, 23 (1995) 5461-5481.
- Varadarajan K., "Clean, almost clean, potent commutative rings", *J. Algebra Appl.* 6 (2007) 671-685.