

## توپولوژی معکوس در $BL$ - جبرها

فرشته فروزش\*، سید فرهاد سجادیان  
مجتمع آموزش عالی بم، دانشکده ریاضی و محاسبات نرم،  
مهتا بدرود

دانشگاه شهید باهنر کرمان، دانشکده ریاضی و کامپیوتر

پذیرش ۹۸/۰۴/۲۵

دریافت ۹۶/۰۸/۰۴

### چکیده

در این مقاله، به معرفی توپولوژی معکوس در  $BL$  - جبرها می‌پردازیم و فشردگی، هاسدورف،  $T_0$  و  $T_1$  بودن توپولوژی معکوس روی مجموعه همه فیلترهای اول مینیمال  $BL$  - جبر  $A$  بررسی می‌شود. همچنین ظریف‌تر بودن توپولوژی زاریسکی از توپولوژی معکوس روی  $Min(A)$  را نشان می‌دهیم. در این راستا، ملاحظه می‌شود که تحت شرایطی این دو توپولوژی روی  $Min(A)$  معادل می‌شوند. در پایان، با معرفی مفهوم کم-توسیع نشان داده می‌شود نگاشت بین فیلترهای اول مینیمال آنها نسبت به دو توپولوژی معکوس و زیر فضایی زاریسکی، پیوسته است.

واژه‌های کلیدی: فیلترهای اول مینیمال، توپولوژی زاریسکی، توپولوژی معکوس، کم-توسیع.  
رده‌بندی ریاضی (۲۰۱۰): ۵۵UXX و ۰۳G۲۵.

### مقدمه و پیش‌نیازها

اولین بار، مفهوم  $BL$  - جبرها به وسیله هایک<sup>۱</sup> معرفی شدند [۵]. او یک برهان جبری از قضیه تمامیت "منطق پایه‌ای" ( $BL$ ) ارائه داد که بر پایه نرم‌های مثلثی پیوسته بیان شده است. در ادامه تورونن<sup>۲</sup>،  $BL$  - جبرها را به وسیله سیستم‌های قیاسی بررسی کرد [۱۰].

در حقیقت،  $BL$  - جبرها حالت خاص شبکه‌های مانده هستند و آنها بر اساس منطق پایه‌ای چند ارزشی تعریف می‌شوند که به وسیله هایک به صورت جبری مطرح شدند. انگیزه تعریف  $BL$  - جبرها بدین صورت است:

در ابتدا،  $BL$  - جبرها ساختار جبری از منطق گزاره‌ای که منطق پایه‌ای نامیده می‌شوند، به وجود می‌آیند که این منطق‌های پایه‌ای منطق‌های چندارزشی هستند، که عبارتند از: منطق لوکاسویچ<sup>۳</sup>، منطق گودل، منطق ضربی است که ارزش درستی گزاره در بازه  $[0, 1]$  را نشان می‌دهد. سپس،  $BL$  - جبرها یک ساختار جبری برای بررسی  $t$  - نرم‌های پیوسته روی  $[0, 1]$  ارائه می‌دهند.

در ادامه لئوستین<sup>۴</sup> (۲۰۰۳)، توپولوژی زاریسکی<sup>۵</sup> در  $BL$  - جبرها را معرفی کرد که بدین شرح است [۷]:

\*نویسنده مسئول frouzesh@bam.ac.ir

1. Hajek
2. Turunen
3. Lukasiewicz
4. Leustean
5. Zariski

فرض کنید  $F$  یک فیلتر از  $BL$ -جبر  $A$  باشد و مجموعه همه فیلترهای اول را با  $Spec(A)$  نمایش داده شود و مجموعه‌های  $v_A(F) = \{P \in Spec(A) : F \subseteq P\}$  و  $u_A(F) = \{P \in Spec(A) : F \not\subseteq P\}$  به ترتیب مجموعه‌های باز و بسته این توپولوژی هستند که خانواده  $\{u_A(F)\}_{F \subseteq A}$ ، خانواده مجموعه‌های باز توپولوژی زاریسکی است. او نشان داد که این توپولوژی فضایی،  $T_0$  و فشرده است و برای  $a \in A$  مجموعه‌های باز  $u_A(a) = \{P \in Spec(A) : a \notin P\}$  تشکیل پایه‌ای برای توپولوژی زاریسکی روی  $Spec(A)$  می‌دهند.

چون در توپولوژی زاریسکی  $v_A(F)$  ها مجموعه‌های بسته توپولوژی‌اند اما در توپولوژی معکوس  $V_A(F) = v_A(F) \cap Min(A)$  باز در نظر گرفته شده‌اند، از این‌رو این توپولوژی را توپولوژی معکوس نام نهادیم. معرفی توپولوژی معکوس در  $MV$ -جبرها که به وسیله فروزش و دیگران انجام شده است [۴]، انگیزه‌ای شد که ما نیز به بررسی و مطالعه توپولوژی معکوس در  $BL$ -جبرها بپردازیم.

در این مقاله، ما به معرفی توپولوژی معکوس روی مجموعه همه فیلترهای اول مینیمال  $A$  که با  $Min(A)$  نمایش داده می‌شود، می‌پردازیم و خواص‌های توپولوژیکی مانند فشرده‌گی، هاسدورف،  $T_0$  و  $T_1$  بودن آن فضا را بررسی می‌کنیم. از آن‌جاکه داریم  $Min(A) \subseteq Spec(A)$ ، توپولوژی زیر فضایی زاریسکی را روی  $Min(A)$  بررسی کرده و ثابت می‌کنیم توپولوژی زاریسکی روی  $Min(A)$  ظریف‌تر از توپولوژی معکوس روی  $Min(A)$  است. در این راستا، شرایطی برای معادل بودن توپولوژی زاریسکی و توپولوژی معکوس روی  $Min(A)$  بیان می‌کنیم. در پایان، با معرفی مفهوم یک توسیع  $BL$ -جبر، به بررسی و مطالعه ارتباط بین فیلترهای اول مینیمال آنها می‌پردازیم. در ادامه، مفهوم کم-توسیع را تعریف کرده و ثابت می‌کنیم نگاشت بین فیلترهای اول مینیمال آنها نسبت به دو توپولوژی معکوس و زیر فضایی پیوسته است.

تعاریف و قضایای استفاده شده در اثبات مطالب این مقاله بدین شرح است:

**تعریف ۱.** [۹]، جبر  $(A, \wedge, \vee, \odot, \rightarrow, 0, 1)$  از نوع  $(2, 2, 2, 2, 0, 0)$  مفروض است.  $A$  را یک  $BL$ -جبر گویند، اگر

$$1. (A, \odot, 1) \text{ یک تکواره جابه‌جایی باشد.}$$

$$2. (A, \wedge, \vee, 0, 1) \text{ مشبکه‌ای با کوچک‌ترین عضو } 0 \text{ و بزرگ‌ترین عضو } 1 \text{ باشد.}$$

$$3. \text{ برای هر } a, b, c \in A, \text{ روابط زیر برقرار باشد:}$$

$$a \odot c \leq b \text{ اگر و تنها اگر } a \rightarrow b \bullet$$

$$a \wedge b = a \odot (a \rightarrow b) \bullet$$

$$(a \rightarrow b) \vee (b \rightarrow a) = 1 \bullet$$

$$(n \text{ بار}) a^n = a \odot \dots \odot a \text{ تعریف می‌کنیم.}$$

**قضیه ۲.** [۹]، در هر  $BL$ -جبر  $A$ ، برای هر  $a, b, c \in A$  داریم:

$$a^m \vee b^n \geq (a \vee b)^{mn}, \quad m, n \in \mathbb{N} \text{ و } a \vee (b \odot c) \geq (a \vee b) \odot (a \vee c)$$

**تعریف ۳.** [۹]، زیر مجموعه ناتهی  $F$  از  $BL$ -جبر  $A$  را فیلتر می‌نامیم اگر

$$1. \text{ برای هر } a, b \in F \text{ داشته باشیم } a \odot b \in F$$

۲. اگر  $a \in F$ ،  $a \leq b$ ، آنگاه  $b \in F$ .

مجموعه همه فیلترهای  $A$  را با  $F(A)$  نمایش می‌دهیم.

تعریف ۴. [۹]، فرض کنید  $X$  زیر مجموعه‌ای از  $BL$ -جبر  $A$  باشد. فیلتر تولید شده به وسیله  $X$  را با نماد  $\langle X \rangle$

نمایش می‌دهیم. اگر  $X = \emptyset$ ، آن‌گاه  $\langle X \rangle = \{1\}$  و اگر  $X \neq \emptyset$  داریم:

$$\langle X \rangle = \{y \in A : x_1 \odot x_2 \odot \dots \odot x_n \leq y, n \in \mathbb{N}, x_1, x_2, \dots, x_n \in X\}$$

به‌وضوح اگر  $a \in A$ ، آنگاه  $\langle a \rangle = \{b \in A : a^n \leq b, n \in \mathbb{N}\}$ .

قضیه ۵. [۹]، برای هر خانواده  $\{F_i\}_{i \in I}$  از فیلترهای  $BL$ -جبر  $A$  داریم

$$\bigwedge_{i \in I} F_i = \bigcap_{i \in I} F_i \text{ و } \bigvee_{i \in I} F_i = \langle \bigcup_{i \in I} F_i \rangle$$

قضیه ۶. [۹]، فرض کنید  $A$  یک  $BL$ -جبر و  $a, b \in A$  در این صورت داریم:

۱. اگر  $a \leq b$ ، آن‌گاه  $\langle a \rangle \subseteq \langle b \rangle$ .

۲.  $\langle a \rangle \vee \langle b \rangle = \langle a \odot b \rangle = \langle a \wedge b \rangle$ .

۳.  $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \langle a \vee b \rangle$ .

تعریف ۷. [۹]، فیلتر  $F$  از  $BL$ -جبر  $A$  سره است اگر  $F \neq A$  باشد.

-  $F$  یک فیلتر سره است اگر و تنها اگر  $0 \notin F$  باشد.

- فیلتر سره  $P$  از  $A$  را اول گوییم، اگر برای هر  $a, b \in A$ ، داشته باشیم  $a \vee b \in P$ . آن‌گاه  $a \in P$  یا

$b \in P$  یا به‌طور معادل، فیلتر  $P$  را اول گوییم اگر و تنها اگر برای هر دو فیلتر  $F, G$  که  $F \cap G \subseteq P$  نتیجه

شود  $F \subseteq P$  یا  $G \subseteq P$ .

- فرض کنید  $A, B$  دو  $BL$ -جبر باشند. تابع  $f: A \rightarrow B$  را هم‌ریختی  $BL$ -جبری از  $A$  به  $B$  گوییم، اگر در

شرایط زیر برای هر  $x, y \in A$  صدق کند:

$$1. f(0_A) = 0_B$$

$$2. f(x \odot y) = f(x) \odot f(y)$$

$$3. f(x \rightarrow y) = f(x) \rightarrow f(y)$$

- مجموعه همه فیلترهای اول  $BL$ -جبر  $A$  را با  $Spec(A)$  نمایش می‌دهیم.

- فیلتر اول  $F$  از  $BL$ -جبر  $A$  را مینیمال گوییم، اگر  $Q \in Spec(A)$  موجود باشد به‌طوری که  $Q \subseteq F$ ، آن‌گاه

$F = Q$  نتیجه شود. مجموعه همه فیلترهای اول مینیمال  $BL$ -جبر  $A$  را با  $Min(A)$  نمایش می‌دهیم.

- زیر مجموعه  $S$  از  $A$  را  $\vee$ -بسته گوییم، اگر  $a, b \in S$ ، آن‌گاه  $a \vee b \in S$ . مجموعه همه  $\vee$ -بسته‌ها روی

$A$  را با نماد  $S(A)$  نمایش می‌دهیم [۷].

برای هر  $s \in S(A)$  در  $BL$ -جبر  $A$  رابطه  $\theta_s$  را بدین‌صورت تعریف می‌کنیم:

$$(x, y) \in \theta_s \text{ که } x \vee e = y \vee e \text{ و } e \in S \cap B(A) \text{ وجود دارد اگر و تنها اگر } (x, y) \in \theta_s.$$

به‌سادگی مشخص می‌شود که  $\theta_s$  رابطه هم‌نهشتی است.

اگر  $x \in A$ ،  $\frac{x}{S}$  را کلاس هم‌ارزی  $x$  نسبت به  $\theta_S$  گویند و مجموعه همه کلاس‌های هم‌ارزی نسبت به رابطه  $\theta_S$  را با نماد  $A[S] = \frac{A}{\theta_S}$  نمایش می‌دهند و نگاشت  $P_S: A \rightarrow A[S]$  را نگاشت کانونی گویند که با ضابطه  $P_S(x) = \frac{x}{S}$  برای هر  $x \in A$  مشخص می‌شود. همچنین واضح است که در  $A[S]$  برای هر  $x, y \in A$  این روابط برقرار است:

$$0 = \frac{0}{S}, 1 = \frac{1}{S}, \frac{x}{S} \vee \frac{y}{S} = \frac{(x \vee y)}{S}, \frac{x}{S} \odot \frac{y}{S} = \frac{(x \odot y)}{S}, \frac{x}{S} \rightarrow \frac{y}{S} = \frac{(x \rightarrow y)}{S}$$

هم‌چنین  $P_S$  هم‌ریختی پوشای  $BL$ -جبری است.

فیلتر اول  $P$  مفروض است. اگر  $S = A - P$  باشد، به‌وضوح  $S$  - بسته است و در این صورت  $A[S]$  را با نماد  $A_P$  نمایش می‌دهیم که فیلتر اول آن به‌صورت  $PA_P = \{\frac{x}{S} : x \in P\}$  است.

لم ۸. [۹]، فرض کنید  $A$  یک  $BL$ -جبر باشد. در این صورت داریم

$$\bigcap_{P \in \text{Spec}(A)} P = \bigcap_{Q \in \text{Min}(A)} Q = \{1\}$$

قضیه ۹. [۲] اگر  $F$  یک فیلتر از  $BL$ -جبر  $A$  باشد و  $S$  زیر مجموعه ناتهی  $V$ -بسته از  $A$  باشد، به‌طوری‌که  $F \cap S = \emptyset$ ، آن‌گاه یک فیلتر اول  $P$  از  $A$  وجود دارد به‌طوری‌که  $F \subseteq P$  و  $P \cap S = \emptyset$ .  
قضیه ۱۰. [۹] اگر  $f: A \rightarrow B$  هم‌ریختی  $BL$ -جبری باشد و  $P$  یک فیلتر اول از  $B$  باشد آن‌گاه  $f^{-1}(P)$  فیلتر اول از  $A$  است.

فرض کنید  $F$  یک فیلتر از  $BL$ -جبر  $A$  باشد. تعریف می‌کنیم:

$$u_A(F) = \{P \in \text{Spec}(A) : F \not\subseteq P\}, U_A(F) = \{P \in \text{Min}(A) : F \not\subseteq P\}$$

$$v_A(F) = \{P \in \text{Spec}(A) : F \subseteq P\}, V_A(F) = \{P \in \text{Min}(A) : F \subseteq P\}$$

اگر  $F = \{a\}$ ، آن‌گاه  $U_A(F), V_A(F), u_A(F), v_A(F)$  را به‌ترتیب با  $U_A(a), V_A(a), u_A(a), v_A(a)$  نمایش می‌دهیم. به‌طوری‌که

$$u_A(a) = \{P \in \text{Spec}(A) : a \notin P\}, U_A(a) = \{P \in \text{Min}(A) : a \notin P\}$$

$$v_A(a) = \{P \in \text{Spec}(A) : a \in P\}, V_A(a) = \{P \in \text{Min}(A) : a \in P\}$$

قضیه ۱۱. [۷]، فرض کنید  $A$  یک  $BL$ -جبر باشد. برای هر  $Y, X \subseteq A$  و  $a, b \in A$  داریم:

$$U_A(\langle X \rangle) = U_A(X) \text{ و } V_A(X) = V_A(\langle X \rangle) \quad ۱.$$

$$U_A(\bigcup_{i \in I} X_i) = \bigcup_{i \in I} U_A(X_i) \text{ و } V_A(\bigcup_{i \in I} X_i) = \bigcap_{i \in I} V_A(X_i) \quad ۲.$$

$$U_A(a) \cap U_A(b) = U_A(a \vee b) \quad ۳.$$

$$V_A(X) \cup V_A(Y) = V_A(\langle X \rangle \cap \langle Y \rangle) \quad ۴.$$

$$U_A(X) \cup U_A(Y) = U_A(\langle X \rangle \cup \langle Y \rangle) \quad ۵.$$

$$\text{اگر } X \subseteq Y \text{، آنگاه } U_A(X) \subseteq U_A(Y) \quad ۶.$$

قضیه ۱۲. [۳]، قرار دهید  $\tau = \{u_A(F) : F \in F(A)\}$  و  $X = Spec(A)$  در این صورت  $(X, \tau)$  یک فضای توپولوژیک است.

توپولوژی  $\tau$  روی  $X$  در قضیه ۱۰، ۱۲ را توپولوژی زاریسکی می‌نامیم.

لم ۱۳. [۷]، گردایه  $\beta = \{u_A(a)\}_{a \in A}$  یک پایه برای توپولوژی زاریسکی روی  $Spec(A)$  است.

نتیجه ۱۴. گردایه  $\{U_A(a)\}_{a \in A}$  یک پایه برای توپولوژی زیر فضایی روی  $Min(A)$  است.

تعریف ۱۵. [۸]، فرض کنید  $X$  یک فضای توپولوژی و  $x_1, x_2$  دو نقطه متمایز  $X$  باشند:

۱.  $X$  را  $T_0$  گوئیم هرگاه یک همسایگی شامل یکی از این دو نقطه موجود باشد به طوری که شامل دیگری نباشد.

۲.  $X$  را  $T_1$  گوئیم هرگاه همسایگی‌های  $u_1$  و  $u_2$  به ترتیب شامل  $x_1$  و  $x_2$  موجود باشند به طوری که  $x_1 \notin u_2$  و  $x_2 \notin u_1$ .

۳.  $X$  را هاسدورف یا  $T_2$  گوئیم هرگاه همسایگی‌های  $u_1$  و  $u_2$  به ترتیب شامل  $x_1$  و  $x_2$  موجود باشند به طوری که  $u_1 \cap u_2 = \emptyset$ .

۴. فضای توپولوژی  $X$  را صفر بعدی گوئیم هرگاه پایه‌ای برای  $X$  موجود باشد که هر عضو آن بسته باشد.

قضیه ۱۶. [۶]، فرض کنید  $A, B$  زیر فضاهای فشرده مجزا از فضای هاسدورف  $X$  باشند، در این صورت مجموعه‌های  $U, V$  مجزا موجودند که به ترتیب شامل  $A, B$  هستند.

قرارداد: در این مقاله  $A$  را یک  $BL$ -جبر در نظر بگیرید.

### نتایجی از فیلترهای اول مینیمال در $BL$ -جبرها

در این بخش، به مطالعه فیلترهای اول مینیمال می‌پردازیم. در ادامه، مفهوم توسیع و کم-توسیع در یک  $BL$ -

جبر را معرفی می‌کنیم و به بررسی برخی از ویژگی‌های آن می‌پردازیم.

قضیه ۱۷. فرض کنید  $A$  یک  $BL$ -جبر و  $F$  یک فیلتر اول باشد.  $F$  فیلتر اول مینیمال است اگر و تنها اگر برای هر  $x \in F, r \in A - F$  موجود باشد به قسمی که  $x \vee r = 1$  باشد.

برهان: فرض کنید  $F \in Min(A)$  باشد و  $x \in F$  موجود باشد به طوری که برای هر  $r \in A - F, x \vee r \neq 1$  برقرار باشد. به وضوح  $S = \{x \vee r : r \in A - F\}$  یک زیر مجموعه  $V$ -بسته است و  $\{1\} \in F(A)$ .

هم‌چنین  $S \cap \{1\} = \emptyset$  است. بنا به قضیه ۹،  $Q \in Spec(A)$  وجود دارد به طوری که  $\{1\} \subseteq Q$  و  $Q \cap S = \emptyset$ . دو حالت را بررسی می‌کنیم:

حالت اول: فرض کنید  $Q \subseteq F$  باشد. چون  $F \in Min(A)$  است، از این‌رو،  $F = Q$  و در نتیجه  $x \in Q$  از طرفی  $x \vee 0 = x$  و  $0 \notin F$ ، لذا  $x \in S$  بنابراین  $Q \cap S \neq \emptyset$  که تناقض است.

حالت دوم: فرض کنید  $Q \not\subseteq F$  باشد. بنابراین وجود دارد  $u \in Q - F$  چون  $u \leq u \vee x$  و  $u \in Q$  در نتیجه  $u \vee x \in Q$  از طرفی  $u \vee x \in S$ ، لذا  $Q \cap S \neq \emptyset$  که تناقض است.

برعکس، فرض کنید برای هر  $r \in A - F, x \in F$  وجود دارد به قسمی که  $r \vee x = 1$  نشان می‌دهیم  $F \in Min(A)$  فرض کنید  $K \in Spec(A)$  به طوری که  $K \subsetneq F$ . بنابراین  $x \in F - K$  وجود دارد. حال بنا به

فرض  $r \in A - F$  موجود است به قسمی که  $r \vee x = 1 \in K$  در نتیجه  $r \vee x = 1 \in K$  و چون  $x \notin K$  و  $K$  اول است،  $r \in K$  که تناقض است.

یادآوری می‌کنیم، اگر  $F$  فیلتری از  $A$  باشد، آنگاه  $\{x \in A \mid x \vee y = 1, \forall y \in F\}$  یک فیلتر از  $A$  است [۵].

**قضیه ۱۸.** فرض کنید  $A$  یک  $BL$ -جبر،  $P \in \text{Min}(A)$  و  $F$  یک فیلتر با تولید متناهی باشد. در این صورت  $F \subseteq P$  اگر و تنها اگر  $\text{Ann}_A(F) \not\subseteq P$ .

**برهان:** قرار دهید  $F = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$ . فرض کنید  $F \subseteq P$ . از آنجا که برای هر  $1 \leq i \leq n$ ،  $a_i \in F \subseteq P$  نتیجه می‌شود  $a_i \in P$ ، برای هر  $1 \leq i \leq n$ . از این‌رو، بنا به قضیه ۱۷، وجود دارد به طوری که  $u_i \vee a_i = 1$  برای هر  $1 \leq i \leq n$ . حال  $u = u_1 \vee u_2 \vee \dots \vee u_n$  در نظر بگیرید. ادعا می‌کنیم  $u \in \text{Ann}_A(F) - P$ . به‌وضوح  $u \in A - P$ . هم‌چنین بنا به تعریف ۴، برای هر  $x \in F$  داریم

$$x \leq a_{i_1} \odot a_{i_2} \odot \dots \odot a_{i_n} \text{ و طبق قضیه ۱۷ نتیجه می‌شود:}$$

$$1 = (u \vee a_{i_1}) \odot (u \vee a_{i_2}) \odot \dots \odot (u \vee a_{i_n}) \leq u \vee (a_{i_1} \odot \dots \odot a_{i_n}) \leq u \vee x$$

در نتیجه، برای هر  $x \in F$  داریم  $u \vee x = 1$ ، بنابراین  $u \in \text{Ann}_A(F)$  لذا  $\text{Ann}_A(F) \not\subseteq P$ .

برعکس، فرض کنید  $\text{Ann}_A(F) \not\subseteq P$ . از این‌رو، وجود دارد  $x \in \text{Ann}_A(F) - P$ . پس برای هر  $a_i \in F$  داریم  $x \vee a_i = 1 \in P$  زیرا  $x \vee a_i = 1 \in P$  و  $x \notin P$ ، نتیجه می‌شود برای هر  $1 \leq i \leq n$ ،  $a_i \in P$ . بنابراین  $F \subseteq P$ . **لم ۱۹.** فرض کنید  $A$  یک  $BL$ -جبر باشد. اگر  $x \in A$ ،  $1 \neq x$ ، آنگاه  $P \in \text{Min}(A)$  وجود دارد به طوری که  $x \notin P$ . **برهان:** فرض کنید  $x \in A$ ،  $1 \neq x$  و برای هر  $P \in \text{Min}(A)$  داشته باشیم  $x \in P$ . از این‌رو،  $x \in \bigcap_{P \in \text{Min}(A)} P$  بنا به لم ۸ نتیجه می‌شود  $\bigcap_{P \in \text{Min}(A)} P = \bigcap_{P \in \text{Spec}(A)} P = \{1\}$ ، بنابراین  $x = 1$  که تناقض است.

**نکته ۲۰.** اگر  $F, G$  فیلترهایی از  $BL$ -جبر  $A$  باشند، در این صورت  $U_A(F \wedge G) = U_A(F) \cap U_A(G)$ .

**برهان:** بنا به قضیه ۱۱ قسمت (۶)، چون  $F \wedge G \subseteq F, G$ ، نتیجه می‌شود

$$U_A(F \wedge G) \subseteq U_A(F), U_A(G).$$

بنابراین داریم:

$$U_A(F \wedge G) \subseteq U_A(F) \cap U_A(G).$$

حال فرض کنید  $P \in U_A(F) \cap U_A(G)$  باشد. از این‌رو،  $F \not\subseteq P$  و  $G \not\subseteq P$  و بنا به تعریف ۷ نتیجه می‌شود  $F \wedge G \not\subseteq P$  و در نتیجه  $P \in U_A(F \wedge G)$  از این‌رو، داریم:

$$U_A(F) \cap U_A(G) \subseteq U_A(F \wedge G).$$

بنابراین

$$U_A(F) \cap U_A(G) = U_A(F \wedge G)$$

نتیجه می‌شود.

**تذکر ۲۱.** فرض کنید  $F$  و  $G$  فیلترهای با تولید متناهی از  $BL$ -جبر  $A$  باشند. در این صورت:

$$F \wedge G \text{ یک فیلتر با تولید متناهی است.} \quad .1$$

۲.  $F \vee G$  یک فیلتر با تولید متناهی است.

تعریف ۲۲. فرض کنید  $B$  زیر جبری از  $A$  باشد.  $A$  را توسعه  $B$  گویند و با نماد  $A \hookrightarrow B$  نمایش می‌دهیم.

مثال ۲۳. بازه  $A = [0, 1]$  را در نظر بگیرید. برای هر  $x, y \in A$ ، عمل‌های  $\odot$ ،  $\rightarrow$  را بدین صورت تعریف می‌کنیم:

$$x \odot y = \min\{x, y\}, \quad x \rightarrow y = \begin{cases} 1 & x \leq y \\ y & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

آن‌گاه  $(1, \rightarrow, \odot, \min, \max, A)$  یک  $BL$ -جبر است [۹].

حال برای هر عدد صحیح  $n \geq 2$  مجموعه  $L_n = \{0, \frac{1}{n-1}, \dots, \frac{n-2}{n-1}, 1\}$  زیر جبری از  $A$  است. از این‌رو،  $L_n \hookrightarrow A$  برای هر  $n \geq 2$  یک توسعه است.

قضیه ۲۴. فرض کنید  $A \hookrightarrow B$  یک توسعه از  $BL$ -جبرها باشد. برای هر  $P \in \text{Spec}(B)$ ،  $Q \in \text{Min}(A)$  وجود دارد به قسمی که  $Q \cap B \subseteq P$ . بعلاوه، اگر  $P \in \text{Min}(B)$  باشد،  $Q \in \text{Min}(A)$  وجود دارد به قسمی که  $P = Q \cap B$ .

برهان: قرار دهید  $D = \{Q \in \text{Spec}(A) : Q \cap B \subseteq P\}$ . بنا به لم زرن، کافی است نشان دهیم  $D \neq \emptyset$ . فرض کنید  $\psi: B \rightarrow B_P$  با ضابطه  $\psi(b) = b/S$ ،  $\varphi: A \rightarrow A_P$  با ضابطه  $\varphi(a) = a/S$  و  $\phi: B_P \rightarrow A_P$  با ضابطه  $\phi(b/S) = b/S$  باشد. فرض کنید  $T$  یک فیلتر ماکسیمال از  $A_P$  باشد. قرار دهید  $Q = \phi^{-1}(T)$ . بنا به قضیه ۱۰،  $Q$  یک فیلتر از  $A$  است. اما  $\phi^{-1}(T)$  یک فیلتر اول از  $B_P$  است. بنابراین  $\phi^{-1}(T) \subseteq PB_P$ . حال فرض کنید  $b \in Q \cap B$ . خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} b \in Q &\Rightarrow \varphi(b) = \frac{b}{S} \\ &\Rightarrow \frac{b}{S} \in \phi^{-1}(T) \subseteq PB_P \\ &\Rightarrow \exists t \in P; \frac{b}{S} = \frac{t}{S} \\ &\Rightarrow \exists e \in B(A) \cap S; b \vee e = t \vee e \leq t \in P \\ &\Rightarrow b \vee e \in P, e \notin P \\ &\Rightarrow b \in P. \end{aligned}$$

بنابراین  $Q \cap B \subseteq P$  از این‌رو، نتیجه می‌گیریم  $D \neq \emptyset$ .

رابطه  $\leq$  روی  $D$  را بدین صورت تعریف می‌کنیم:

$$\forall Q_1, Q_2 \in D; Q_1 \leq Q_2 \Leftrightarrow Q_2 \subseteq Q_1.$$

به‌وضوح  $\leq$  رابطه ترتیبی روی  $D$  است. فرض کنید  $\{Q_i\}_{i \in I}$  یک زنجیری از  $D$  باشد. از این‌رو نتیجه می‌گیریم:

$$\bigcap_{i \in I} Q_i \in \text{Spec}(A), (\bigcap_{i \in I} Q_i) \cap B \subseteq P.$$

$\bigcap_{i \in I} Q_i$  یک کران بالا از زنجیر  $D$  است. از این‌رو، بنا به لم زرن،  $D$  عضو ماکسیمال  $F$  است. حال نشان می‌دهیم  $F \in \text{Min}(A)$  فرض کنید  $E \in \text{Spec}(A)$  به‌قسمی که  $E \subseteq F$  و لذا  $F \leq E$  نتیجه می‌شود. بنابراین  $E \cap A \subseteq F \cap B \subseteq P$  و در نتیجه  $F = E$  است. بنابراین  $F \in \text{Min}(A)$  و اثبات کامل است.

**تعریف ۲۵.** توسیع  $A \hookrightarrow B$  از  $BL$ -جبرها را کم-توسیع گویند اگر برای هر  $P \in \text{Min}(A)$  داشته باشیم

$$P \cap B \in \text{Min}(B)$$

در صورتی که  $A \hookrightarrow B$  کم-توسیع باشد، نگاشت  $\psi: \text{Min}(A) \rightarrow \text{Min}(B)$  را با ضابطه  $\psi(P) = P \cap B$  تعریف می‌کنیم.

**مثال ۲۶.** با توجه به مثال ۲۳، به‌وضوح  $F(A) = \{F_a, F'_a : a \in A\}$  به‌طوری‌که  $F_a = (a, 1], F'_a = [a, 1]$  است. از این‌رو فیلتر اول مینیمال آن  $P = \{1\}$  است، لذا  $\text{Min}(A) = \{P\}$ . حال فرض کنید  $B = L_3 = \{0, \frac{1}{2}, 1\}$ . مشاهده می‌شود که فیلتر اول مینیمال آن  $P' = \{1\}$  است، از این‌رو،  $\text{Min}(B) = \{P'\}$  در نتیجه داریم،  $P \cap B = \{1\} \in \text{Min}(B)$  و بنابراین  $A \hookrightarrow B$  یک کم-توسیع است.

**قضیه ۲۷.** توسیع  $A \hookrightarrow B$  کم-توسیع است اگر و تنها اگر در صورتی که  $P \in \text{Min}(A)$  و  $b \in P \cap B$  باشد،  $a \in B - P$  وجود داشته باشد به قسمی که  $a \vee b = 1$ .

**برهان.** فرض کنید  $A \hookrightarrow B$  کم-توسیع باشد،  $P \in \text{Min}(A)$ ،  $b \in P \cap B$  و  $P \cap B \in \text{Min}(B)$ . بنا به قضیه ۱۸،  $Ann_B(b) \not\subseteq P \cap B$ . بنابراین  $a \in Ann_A(b)$  وجود دارد به‌قسمی که  $a \notin P \cap B$  از این‌رو  $a \in B - P$  وجود دارد به قسمی که  $a \vee b = 1$ . برعکس، فرض کنید  $P \in \text{Min}(A)$  و  $P \cap B \notin \text{Min}(B)$  بنا به قضیه ۱۷،  $b \in P \cap B$  وجود دارد به‌قسمی که  $a \in B - P$  و  $a \vee b \neq 1$  که تناقض است.

### نتایجی از توپولوژی زاریسکی و توپولوژی معکوس در $BL$ -جبرها

در این بخش، توپولوژی معکوس روی  $\text{Min}(A)$  را تعریف می‌کنیم و ارتباط آن را با توپولوژی زاریسکی روی  $\text{Min}(A)$  بررسی می‌کنیم. سپس نشان می‌دهیم تحت شرایطی این دو توپولوژی معادل می‌شوند و به بررسی برخی خواص و ویژگی‌های توپولوژی معکوس می‌پردازیم. در پایان، ثابت می‌کنیم نگاشت بین فیلترهای اول مینیمال آنها نسبت به دو توپولوژی معکوس و زیرفضایی زاریسکی، پیوسته است.

**قضیه ۲۸.** توپولوژی زاریسکی روی  $\text{Min}(A)$  صفر بعدی و هاسدورف است.

**برهان:** بنا به نتیجه ۱۴ داریم  $\{U_A(a)\}_{a \in A}$  یک پایه برای توپولوژی زاریسکی روی  $\text{Min}(A)$  است. ثابت می‌کنیم  $U_A(a) = V_A(Ann_A(a))$ . فرض کنید  $P \in U_A(a)$ . در این صورت  $P \in \text{Min}(A)$  و  $a \notin P$ . حال بنا به قضیه ۱۸ نتیجه می‌شود  $Ann_A(a) \subseteq P$  از این‌رو،  $P \in V_A(Ann_A(a))$  و در نتیجه

$$U_A(a) \subseteq V_A(Ann_A(a)).$$

اکنون فرض کنید  $K \in V_A(Ann_A(a))$ . در این صورت  $K \in \text{Min}(A)$  و  $Ann_A(a) \subseteq K$ . بنا به قضیه ۱۸ داریم  $a \notin K$  از این‌رو،  $K \in U_A(a)$  و در نتیجه  $V_A(Ann_A(a)) \subseteq U_A(a)$ . بنابراین  $V_A(Ann_A(a)) = U_A(a)$ . چون  $V_A(Ann_A(a))$  در توپولوژی زاریسکی بسته است، پس  $U_A(a)$  نیز بسته است و در نتیجه اعضای پایه  $\{U_A(a)\}_{a \in A}$  هم باز و هم بسته هستند، به‌عبارت دیگر  $\text{Min}(A)$  صفر بعدی است. حال ثابت می‌کنیم  $\text{Min}(A)$  هاسدورف است. فرض کنید  $P_1, P_2 \in \text{Min}(A)$  متمایز باشند از آن‌جاکه  $P_1 \neq P_2$  داریم  $P_1 \not\subseteq P_2$  و  $P_2 \not\subseteq P_1$ . فرض کنیم  $P_1 \not\subseteq P_2$  در این صورت وجود دارد  $a \in P_1$  به‌طوری‌که  $a \notin P_2$ . قرار می‌دهیم  $U = U_A(a)$  و



$U \cap V = U_A(a) \cap V$  اما  $P_1 \in V$  و  $P_2 \in U$  داریم  $V = U_A^c(a) = V_A(a) = U_A(Ann_A(a))$   
 $U_A(Ann_A(a)) = U_A(a) \cap U_A^c(a) = \emptyset$  بنابراین  $Min(A)$  هاسدورف است.  
 لم ۲۹. فرض کنید  $A$  یک  $BL$ -جبر باشد. گردایه  $\beta = \{V_A(F) : F \in F(A)\}$  یک پایه توپولوژی برای  $Min(A)$  است.

برهان: برای هر  $P \in Min(A)$ ،  $F_0 = \{1\}$  فیلتری از  $BL$ -جبر  $A$  است به طوری که  $F_0 = \{1\} \subseteq P$ . بنابراین  $P \in V_A(F_0)$ . فرض کنید  $V_A(F), V_A(G) \in \beta$ ، طبق قضیه ۱۱ قسمت (۲) نتیجه می‌شود  
 $V_A(F) \cap V_A(G) = V_A(F \cup G) = V_A(F \vee G)$ .

بنابراین  $\beta$  یک پایه توپولوژی برای  $Min(A)$  است.

تعریف ۳۰. توپولوژی تولید شده به وسیله پایه  $\{F\}$  فیلتر با تولید متناهی از  $A : \beta = \{V_A(F) : F \in F(A)\}$  توپولوژی معکوس برای  $Min(A)$  می‌نامیم و با نماد  $Min^{-1}(A)$  نمایش می‌دهیم.

مثال ۳۱.  $BL$ -جبر  $A = \bar{Z} \cup \{-\infty\} \cup \{0, a, b, 1\}$  را در نظر بگیرید، که  $\bar{Z}$  مجموعه اعداد صحیح منفی است به قسمی که  $1 \geq a, b \geq 0 \geq -1 \geq -2 \geq \dots \geq -\infty$  و  $a, b$  غیر قابل مقایسه‌اند. [۶] عمل‌های  $\odot, \rightarrow$  را بدین صورت تعریف می‌کنیم:

$\rightarrow$	$-\infty$	$\dots$	$-3$	$-2$	$-1$	$0$	$a$	$b$	$1$	$\odot$	$-\infty$	$\dots$	$-3$	$-2$	$-1$	$0$	$a$	$b$	$1$
$-\infty$	1	$\dots$	1	1	1	1	1	1	1	$-\infty$	$-\infty$	$\dots$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\vdots$	$\vdots$	$\dots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\dots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$-3$	$-\infty$	$\dots$	1	1	1	1	1	1	1	$-3$	$-\infty$	$\dots$	-6	-5	-4	-3	-3	-3	-3
$-2$	$-\infty$	$\dots$	-1	1	1	1	1	1	1	$-2$	$-\infty$	$\dots$	-5	-4	-3	-2	-2	-2	-2
$-1$	$-\infty$	$\dots$	-1	1	1	1	1	1	1	$-1$	$-\infty$	$\dots$	-4	-3	-2	-1	-1	-1	-1
$0$	$-\infty$	$\dots$	-3	-2	-1	1	1	1	1	$0$	$-\infty$	$\dots$	-3	-2	-1	0	0	0	0
$a$	$-\infty$	$\dots$	-3	-2	-1	$b$	1	$b$	1	$a$	$-\infty$	$\dots$	-3	-2	-1	0	$a$	0	$a$
$b$	$-\infty$	$\dots$	-3	-2	-1	$a$	$a$	1	1	$b$	$-\infty$	$\dots$	-3	-2	-1	0	0	$b$	$b$
$1$	$-\infty$	$\dots$	-3	-2	-1	0	$a$	$b$	1	$1$	$-\infty$	$\dots$	-3	-2	-1	0	$a$	$b$	1

به سادگی می‌توان نشان داد تنها فیلترهای  $A$  عبارتند از:

$$F_1 = \{1\}, F_2 = \{b, 1\}, F_3 = \{a, 1\}, F_4 = \{0, a, b, 1\}, F_5 = A - \{-\infty\},$$

$$F_n = \{x \in A : x \geq n, n \in \mathbb{Z}\}$$

داریم  $X = Min(A) = \{F_2, F_3\}$  در نتیجه داریم:

$$V_A(F_1) = X, V_A(F_2) = \{F_2\}, V_A(F_3) = \{F_3\}, V_A(F_4) = \emptyset, V_A(F_5) = V_A(F_n) = V_A(A) = \emptyset$$

بنابراین  $\tau = \{\emptyset, \{F_2\}, \{F_3\}, X\}$  روی فضای  $X = Min(A)$  توپولوژی معکوس است.

تذکر ۳۲. مجموعه  $\beta = \{V_A(a) : a \in A\}$  یک زیر پایه برای توپولوژی  $Min^{-1}(A)$  است.

برهان: واضح است  $Min(A) = \bigcup_{a \in A} V_A(a)$ . طبق قضیه‌های ۵ و ۱۱ قسمت (۲) و (۱) داریم

$$\begin{aligned} V_A(F) &= V_A(\langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle) = V_A(\langle a_1 \rangle \vee \langle a_2 \rangle \vee \dots \vee \langle a_n \rangle) \\ &= V_A(\langle \bigcup_{i=1}^n \langle a_i \rangle \rangle) = V_A(\bigcup_{i=1}^n \langle a_i \rangle) \\ &= V_A(\langle a_1 \rangle) \cap V_A(\langle a_2 \rangle) \dots \cap V_A(\langle a_n \rangle) = \bigcap_{i=1}^n V_A(a_i) \end{aligned}$$

لم ۳۳. توپولوژی زاریسکی روی  $Min(A)$  ظریف‌تر از توپولوژی معکوس روی  $Min(A)$  است.

برهان: مشابه تذکر ۳۲ نتیجه می‌گیریم  $V_A(F) = \bigcap_{i=1}^n V_A(a_i)$ . حال بنا به قضیه ۲۸ و نکته ۲۰ داریم:

$$\bigcap_{i=1}^n V_A(a_i) = \bigcap_{i=1}^n U_A(Ann_A(a_i)) = U_A(\bigvee_{i=1}^n Ann_A(a_i)) .$$

چون  $V_A(F)$  برای هر فیلتر متناهی  $F$  از  $A$  یک مجموعه باز از توپولوژی زاریسکی روی  $Min(A)$  است، بنابراین توپولوژی زاریسکی ظریف‌تر از توپولوژی معکوس روی  $Min(A)$  است.

در این قضیه، نشان می‌دهیم تحت شرایط خاص، توپولوژی معکوس با توپولوژی زاریسکی روی  $Min(A)$  معادل می‌شوند.

قضیه ۳۴. فرض کنید  $A$  یک  $BL$ -جبر باشد. اگر برای هر  $a \in A$ ، فیلتر با تولید متناهی  $F$  از  $A$  موجود باشد به طوری که

$$Ann_A(\langle a \rangle \vee F) = \{1\} \text{ و } F \subseteq Ann_A(a)$$

برهان: بنا به لم ۳۳ می‌دانیم توپولوژی زاریسکی روی  $Min(A)$  از توپولوژی معکوس ظریف‌تر است. برای اثبات کافی

است نشان دهیم برای هر  $a \in A$ ، فیلتر با تولید متناهی  $F$  از  $A$  موجود است به طوری که  $U_A(a) = V_A(F)$ . فرض

کنید  $P \in U_A(a)$ . در این صورت داریم  $a \in A - P$ . حال بنا به فرض، فیلتر با تولید متناهی  $F$  از  $A$  وجود دارد

به طوری که  $F \subseteq Ann_A(a)$  و  $Ann_A(\langle a \rangle \vee F) = \{1\}$ . اگر  $x \in F$ ، در این صورت  $x \in Ann_A(a)$  و  $x \vee a = 1$

چون  $a \notin P$ ، از این‌رو،  $x \in P$ . بنابراین  $F \subseteq P$ . لذا  $P \in V_A(F)$  و در نتیجه

$U_A(a) \subseteq V_A(F)$ . فرض کنید  $V_A(F) \not\subseteq U_A(a)$ . بنابراین  $P \in Min(A)$  وجود دارد به طوری که  $F \subseteq P$  و

$a \in P$  ثابت می‌کنیم  $\langle a \rangle \vee F \subseteq P$ . فرض کنید  $t \in \langle a \rangle \vee F$ . در این صورت طبق تعریف ۴، داریم

$b \in F \subseteq P$  به طوری که  $a^n \odot b \leq t$ . پس  $t \in P$  از این‌رو،  $\langle a \rangle \vee F \subseteq P$ . اما  $Ann_A(\langle a \rangle \vee F) = \{1\}$ .

در نتیجه  $Ann_A(\langle a \rangle \vee F) \subseteq P$  که با قضیه ۱۸ در تناقض است. بنابراین  $V_A(F) \subseteq U_A(a)$ . در نتیجه

$$U_A(a) = V_A(F)$$

مسئله باز: آیا دو توپولوژی معکوس و زاریسکی روی  $Min(A)$  بدون دو شرط قضیه ۳۴ معادل می‌شوند؟

مثال ۳۵. [۹].  $BL$ -جبر  $A = \{0, a, b, c, 1\}$  به قسمی که  $0 \leq c \leq a, b \leq 1$  در نظر بگیرید. عمل‌های

$\odot, \rightarrow$  را بدین صورت تعریف می‌کنیم:

	0	c	a	b	1		0	c	a	b	1
0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
c	0	1	1	1	1	c	0	c	c	c	c
a	0	b	1	b	1	a	0	c	a	c	a
b	0	a	a	1	1	b	0	c	c	b	b
1	0	c	a	b	1	1	0	c	a	b	1

به سادگی می توان نشان داد  $F_1 = \{1, a\}, F_2 = \{1, b\}, F_3 = \{1, a, b, c\}$  فیلترهای اول  $A$  هستند. در این صورت داریم،  $X = Spec(A) = \{F_1, F_2, F_3\}$  هم چنین

$V_A(\{1\}) = Spec(A), V_A(F_1) = \{F_1, F_3\}, V_A(F_2) = \{F_2, F_3\}, V_A(F_3) = \{F_3\}, V_A(A) = \emptyset$   
در نتیجه  $X = Spec(A)$  با فضای  $\tau = \{V_A^c(F) : F \in F(A)\} = \{\emptyset, \{F_2\}, \{F_1\}, \{F_2, F_1\}, X\}$  تشکیل  
توپولوژی زاریسکی می دهد.

به وضوح  $Min(A) = \{F_2, F_1\}$  هم چنین داریم:

$V_A(\{1\}) = Min(A), V_A(F_1) = \{F_1\}, V_A(F_2) = \{F_2\}, V_A(F_3) = \emptyset, V_A(A) = \emptyset$   
بنابراین  $\tau = \{V_A^c(F) : F \in F(A)\} = \{\emptyset, \{F_2\}, \{F_1\}, \{F_2, F_1\}$  یک توپولوژی زیر  
فضایی زاریسکی روی  $Min(A)$  است.

بعلاوه، توپولوژی تولید شده به وسیله  $\beta = \{\emptyset, \{F_1\}, \{F_2\}, \{F_1, F_2\}\}$  یک پایه توپولوژی معکوس برای  $Min(A)$  است.

هم چنین این مثال در شرایط قضیه ۳۴ نیز صدق می کند.

یادآوری می کنیم برای هر  $a \in A$ ،  $u_A(a)$  در  $Spec(A)$  فشرده است [۷]. از قضیه ۱۱ قسمت (۵) برای هر فیلتر  
با تولید متناهی  $F = \langle a_1, a_2, \dots, a_n \rangle$  داریم:

$$U_A(F) = U_A(V_{i=1}^n \langle a_i \rangle) = \bigcup_{i=1}^n U_A(\langle a_i \rangle) = \bigcup_{i=1}^n U_A(a_i)$$

از این رو،  $U_A(F)$  فشرده است.

**قضیه ۳۶.** فرض کنید  $A$  یک BL-جبر باشد. برای هر  $a \in A$ ،  $V_A(a)$  در  $Min^{-1}(A)$  فشرده است.

**برهان:** برای اثبات کافی است نشان دهیم هر پوشش باز از عناصر پایه برای  $V_A(a)$  دارای یک زیر پوشش متناهی  
است. از برهان قضیه ۲۸ نتیجه می گیریم

$$U_A(Ann_A(a)) = V_A(a) \subseteq \bigcup_{i \in I} V_A(a_i) = \bigcup_{i \in I} U_A(Ann_A(a_i))$$

چون  $U_A(Ann_A(a))$  در توپولوژی زاریسکی روی  $Min(A)$  فشرده است، بنابراین زیر مجموعه متناهی  $J$  از  $I$   
موجود است به طوری که  $V_A(a) \subseteq \bigcup_{i \in J} U_A(Ann_A(a_i)) = \bigcup_{i=1}^n V_A(a_i)$ . در نتیجه  $V_A(a)$  یک مجموعه  
فشرده از  $Min^{-1}(A)$  است.

**قضیه ۳۷.** توپولوژی معکوس روی  $Min(A)$  فشرده، فضای  $T_0$  و  $T_1$  است.

**برهان:** به وضوح  $Min(A) = V_A(1) = \{P \in Min(A) : 1 \in P\}$  پس بنا به قضیه ۳۶ فشرده گی  $Min^{-1}(A)$

نتیجه می شود. فرض کنید  $P_1, P_2 \in Min(A)$  به طوری که  $P_1 \neq P_2$ . در این صورت  $P_1 \not\subseteq P_2$  و  $P_2 \not\subseteq P_1$   
فرض کنید  $P_1 \not\subseteq P_2$ . بنابراین  $a \in P_1$  وجود دارد به طوری که  $a \notin P_2$ . قرار دهید  $U = V_A(a)$ ، پس  $P_1 \in U$  و

$P_2 \notin U$  بنابراین  $Min^{-1}(A)$  فضای  $T_0$  است. فرض کنید  $P$  و  $Q$  دو فیلتر اول مینیمال متمایز باشد و

$a \in P - Q$  حال از قضیه ۱۷ نتیجه می گیریم  $x \in A - P$  وجود دارد به طوری که  $a \vee x = 1$  پس

$a \vee x \in Q$  و در نتیجه  $x \in Q - P$ . بنابراین  $P \in V_A(a) - V_A(x)$  و  $Q \in V_A(x)$ . بنابراین  $P \in V_A(a)$

و  $P \notin V_A(x)$  به طور مشابه  $Q \in V_A(x)$  و  $Q \notin V_A(a)$ . از این رو  $Min^{-1}(A)$  فضای  $T_1$  است.

قضیه ۳۸.  $Min^{-1}(A)$  یک فضای توپولوژی هاسدورف است.

برهان: فرض کنید  $P$  و  $Q$  دو فیلتر اول مینیمال متمایز از  $BL$  - جبر  $A$  باشند به طوری که  $P \neq Q$  از این رو،  $a \in P - Q$ ،  $b \in Q - P$  موجود هستند. بدیهی است که  $\langle a \rangle \subseteq P$ ،  $\langle b \rangle \subseteq Q$  و چون  $P, Q \in Min(A)$  بنا به قضیه ۱۸، داریم  $Ann_A(\langle a \rangle) \not\subseteq P$ ،  $Ann_A(\langle b \rangle) \not\subseteq Q$ . از این رو، داریم:  
 $Q \in V_A(b)$  و  $Q \in U_A(Ann_A(\langle a \rangle))$ ،  $P \in U_A(Ann_A(\langle b \rangle))$ ،  $P \in V_A(a)$ .

بنا به قضیه ۲۸ چون توپولوژی زاریسکی روی  $Min(A)$  یک فضای هاسدورف است، پس

$$V_A(a) \cap V_A(b) = U_A(Ann_A(\langle a \rangle)) \cap U_A(Ann_A(\langle b \rangle)) = \emptyset.$$

قضیه ۳۹. فرض کنید  $H \subseteq Min^{-1}(A)$  هم باز و هم بسته است اگر و تنها اگر فیلترهای با تولید متناهی  $F$  و  $G$  موجودند به طوری که  $V_A(F) = H$ ،  $F \wedge G = 1$  و  $Ann_A(F \vee G) = \{1\}$ .

برهان: فرض کنید  $H$  زیر مجموعه هم باز و هم بسته از  $Min^{-1}(A)$  باشد. طبق قضیه ۳۷ نتیجه می‌شود زیر مجموعه  $H$  فشرده است. از این رو، دارای پوشش باز متناهی مانند  $H = \bigcup_{i=1}^n V_A(F_i)$  است. بنا به قضیه‌های ۵ و ۱۱ قسمت (۴) داریم

$$H = \bigcup_{i=1}^n V_A(F_i) = V_A(\bigcap_{i=1}^n F_i) = V_A(\bigwedge_{i=1}^n F_i)$$

بنا به تذکر ۱۸، فیلتر با تولید متناهی  $F$  از  $A$  موجود است به طوری که  $H = V_A(\bigwedge_{i=1}^n F_i) = V_A(F)$  از طرفی می‌دانیم متمم  $H$  نیز هم باز و هم بسته است، بنابراین فیلتر با تولید متناهی  $G$  از  $A$  موجود است به قسمی که

$$Min(A) - H = V_A(G).$$

بنا به قضیه‌های ۵ و ۱۱ قسمت (۲) خواهیم داشت:

$$\emptyset = V_A(F) \cap V_A(G) = V_A(F \cup G) = V_A(F \vee G)$$

در نتیجه برای هر  $P \in Min(A)$  داریم  $P \not\subseteq F \vee G$ . از طرفی بنا به تذکر ۲۱ نتیجه می‌شود  $F \vee G \not\subseteq P$  یک فیلتر با تولید متناهی است. حال بنا به قضیه ۱۸ نتیجه می‌شود برای هر  $P \in Min(A)$ ،  $P \subseteq Ann_A(F \vee G)$ .  
هم‌چنین بنا به لم ۸ داریم:

$Ann_A(F \vee G) \subseteq \bigcap_{P \in Min(A)} P = \{1\}$ . پس  $Ann_A(F \vee G) = \{1\}$ . بنابراین بنا به قضیه‌های ۵ و ۱۱ قسمت (۵) داریم:

$$Min(A) = V_A(F) \cup V_A(G) = V_A(F \cap G) = V_A(F \wedge G)$$

و چون برای هر  $P \in Min(A)$  داریم  $F \wedge G \subseteq P$  از این رو،  $F \wedge G = \{1\}$ .

برعکس، چون  $Ann_A(F \vee G) = \{1\}$  برای هر  $P \in Min(A)$  داریم  $P \subseteq Ann_A(F \vee G)$ . حال بنا به

تذکر ۲۱ و قضیه ۱۸ نتیجه می‌شود  $F \vee G \not\subseteq P$ . پس برای هر  $P \in Min(A)$  داریم

$P \in U_A(F \vee G)$ . هم‌چنین بنا به قضیه‌های ۵ و ۱۱ قسمت (۱) و (۲) نتیجه می‌شود

$$P \in U_A(F \vee G) = U_A(\langle F \cup G \rangle) = U_A(F \cup G) = U_A(F) \cup U_A(G) = V_A^c(F) \cup V_A^c(G)$$

بنابراین  $Min(A) = V_A^c(F) \cup V_A^c(G)$ . در نتیجه  $\emptyset = V_A(F) \cap V_A(G)$  از این رو داریم:

$$Min(A) = V_A(1) = V_A(F \wedge G) = V_A(F \cap G) = V_A(F) \cup V_A(G).$$

در نتیجه  $V_A(F)$  متممی از  $V_A(G)$  است، از این رو،  $H = V_A(F)$ .

**قضیه ۴۰.** فرض کنید توپولوژی معکوس روی  $Min(A)$  فضای هاسدورف، صفر بعدی و فشرده باشد، و برای هر  $a, b \in A$  داشته باشیم  $a \wedge b = 1$ . آن گاه فیلترهای با تولید متناهی  $F, G$  از  $A$  موجود هستند به طوری که  $Ann_A(F \vee G) = \{1\}$  و  $b \in G, a \in F$ .

**برهان:** فرض کنید  $Min^{-1}(A)$  فضای هاسدورف، صفر بعدی، فشرده باشد و فرض کنید  $a, b \in A$  به طوری که  $a \wedge b = 1$ . بنا به قضیه ۱۱ قسمت (۳) داریم:

اکنون، از فشردگی  $Min^{-1}(A)$  و بسته بودن  $U_A(a)$  و  $U_A(b)$ ، فشردگی آنها نیز نتیجه می‌شود. بنا به قضیه ۱۶ و چون  $Min^{-1}(A)$  صفر بعدی است، یک مجموعه هم باز و هم بسته مانند  $H$  از  $Min(A)$  موجود است به طوری که  $H \cap U_A(b) = \emptyset, U_A \subseteq H$ . بنا به قضیه ۳۹ فیلترهای با تولید متناهی  $G, F$  که به ترتیب شامل  $a, b$  هستند به طوری که

$$H = V_A(F), V_A(G) = Min(A) - H, F \wedge G = \{1\}, Ann_A(F \vee G) = \{1\}.$$

**قضیه ۴۱.** فرض کنید  $A \hookrightarrow B$  کم - توسیع از  $BL$ -جبرها باشد. نگاشت  $\psi: Min(A) \rightarrow Min(B)$  با ضابطه  $\psi(P) = P \cap B$  نسبت به هر دو توپولوژی زاریسکی و معکوس، پیوسته است.

**برهان.** فرض کنید  $F$  فیلتری از  $B$  باشد و  $b \in B$  داریم:

$$\psi^{-1}(V_B(I)) = \{P \in Min(A): I \subseteq P\} = V_A(I)$$

و

$$\psi^{-1}(U_B(b)) = \{P \in Min(A): b \notin P\} = U_A(b)$$

بنابراین نگاشت  $\psi$  نسبت به هر دو توپولوژی زاریسکی و معکوس است.

### نتیجه‌گیری

در این مقاله، توپولوژی معکوس در  $BL$ -جبرها را روی مجموعه همه فیلترهای اول مینیمال تعریف کردیم و نشان دادیم فضای حاصل از توپولوژی معکوس، فشرده، هاسدورف،  $T_1$  و  $T_0$  است. همچنین ثابت کردیم توپولوژی زاریسکی روی همه فیلترهای اول مینیمال  $A$  که با  $Min(A)$  نمایش می‌دهیم، ظریفتر از توپولوژی معکوس روی  $Min(A)$  است. در ادامه، نشان دادیم که تحت شرایطی این دو توپولوژی روی  $Min(A)$  با هم معادل می‌شوند. در پایان، مفهوم کم-توسیع را تعریف کردیم و با استفاده از آن نشان دادیم نگاشت بین فیلترهای اول مینیمال آنها نسبت به دو توپولوژی معکوس و زیر فضایی زاریسکی، پیوسته است.

### منابع

1. Di Nola A., Georgescu G., Iorgulescu A., "Pseudo  $BL$ -algebra: Part I", Mult. Val. Logic, 8 (2002) 673-714.

2. Di Nola A., Georgescu G., Iorgulescu A., "Pseudo *BL*-algebra: Part II", *Mult. Val. Logic*, 8 (2002) 717-750.
3. Eslami E., Haghani F., "Pure filters and stable topology on *BL*-algebras", *Kybernetika*, No.3, 45 (2009) 491-506.
4. Forouzesh F., Sajadian F., Bedrood M., "Inverse topology in *MV*-algebras", *Mathematica Bohemica*, No. 3, 144 (2019) 273-285.
5. Hajek P., "Metamathematics of Fuzzy Logic", Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 1988.
6. Iorgulescu, A., "Algebras of logic as *BCK*-algebras", Bucharest university of Economics, Romania(2008).
7. Leustean L., "The prime and maximal spectra and the reticulation of *BL*- algebras", *Central European Journal of Mathematics* 1 (2003) 382-397.
8. Munkres J. R., "Topology", Dorling Kindersely, India, Second Edition, (2006).
9. Piciu D., " Algebras of fuzzy logic", Ed. Universitaria, Cariova, (2007).
10. Turunen E., "*BL*-algebras of basic fuzzy logic", *Mathware and soft computing*, 6 (1999) 46-61.