

S-کنش‌های خالص نسبت به ایده‌آل‌های چپ چگال

مهردیه حدادی^{*}، سید مجتبی ناصر شیخ‌الاسلامی

دانشگاه سمنان، دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر، گروه ریاضی

پذیرش: ۹۸/۱۰/۰۸

دریافت: ۹۷/۰۱/۲۷

چکیده

در این مقاله قصد داریم مانند آنچه را که لمبک^۱ در مورد تعمیم مفهوم زیرمدول‌های خالص با استفاده از یک رادیکال در رسته R -مدول‌ها انجام داده‌است، برای رسته S -کنش‌ها انجام دهیم. به این منظور، ما نوع خاصی از زیرکنش‌های خالص، یعنی زیرکنش‌های dli -خالص، که مرتبط با مفهوم رادیکال هونکه است را در این رسته معرفی می‌کنیم. همچنین نشان می‌دهیم که برای هر رادیکال هونکه r - S -کنش‌های به طور مطلق dli -خالص همان S -کنش‌های r -انژکتیو ضعیف هستند. سپس به وسیله هر ایده‌آل چپ r -چگال، عملگر بستاری را معرفی می‌کنیم که ارتباط نزدیکی با مفهوم S -کنش‌های dli -خالص دارد. سپس این ارتباط را به طور مفصل مورد بررسی قرار می‌دهیم.

واژه‌های کلیدی: S -کنش، رادیکال، ایده‌آل r -چگال، زیرکنش dli -خالص.

۱. مقدمه

مفهوم خالص بودن با رویکرد تشخیص حل پذیری دستگاه از معادلات، از سال ۱۹۵۵ در شاخه‌های مختلف ریاضی مورد مطالعه قرار گرفته است [۲، ۳، ۷، ۱۳، ۴۱، ۲۳]. این مفهوم را می‌توان با در نظر گرفتن دستگاه خاصی از معادلات تعمیم داد، به عنوان مثال [۴، ۵، ۲۱، ۲۲] را ببینید. لمبک در [۲۰] با استفاده از مفهوم نظریه تاب^۲ نوع خاصی از زیرمدول‌های خالص را تعریف کرده است. با توجه به اینکه تناظری یک به یک بین نظریه‌های تاب و رادیکال‌های کوروش-آمیستر در رسته S -کنش‌ها وجود دارد. [۱۷] را ببینید. در بخش ۲، نوع خاصی از زیرکنش‌های خالص، یعنی dli -خالص را نسبت به رادیکال‌های هونکه تعریف و مفاهیم مرتبط با آن را بررسی می‌کنیم. بخش ۳ را به S -کنش‌های به طور مطلق dli -خالص و r -انژکتیو ضعیف اختصاص می‌دهیم. در واقع نشان می‌دهیم مفاهیم به طور مطلق dli -خالص و r -انژکتیو ضعیف معادلند و به چند روش آنها را مشخص می‌کنیم. همچنین به مشخص‌سازی شرایط لازم و کافی برای به طور مطلق dli -خالص بودن تمام S -کنش‌ها می‌پردازیم. سرانجام در بخش ۴، نسبت به هر ایده‌آل چپ r -چگال D ، عملگر بستار c^D را معرفی می‌کنیم و به وسیله آن، S -کنش‌های به طور مطلق dli -خالص را مطالعه می‌کنیم. همچنین نشان می‌دهیم هر c^D -تکریختی یک r -تکریختی است. منظور از یک S -کنش روی تکواره S ، مجموعه‌ای است مانند A به همراه کنش $sa \mapsto sa$ برای $s \in S$ و $a \in A$. $(s, a) \mapsto sa$ که در دو ویژگی $(ts)a = t(sa)$ و $t(sa) = a$ صدق می‌کند که در آن، ۱ عنصر همانی تکواره S است. یک S -کنش A را بدیهی می‌نامیم، هرگاه $1 \leq |A| \leq 1$. یک هم‌ریختی از S -کنش‌ها، نگاشتی است مانند $B \rightarrow f: A \rightarrow B$ با این ویژگی که $f(sa) = sf(a)$ ، برای هر $a \in A$ و

* نویسنده مسئول m.haddadi@semnan.ac.ir

$\subseteq S$ رده همه S -کنش‌ها به همراه هم ریختی‌های بین آنها تشکیل رسته می‌دهد که آن را با $S\text{-}Act$ نشان می‌دهیم. منظور از زیرکنش B از S -کنش A زیرمجموعه‌ای از A است که $sb \in B$ و $b \in B$. از آنجا که تصویر هم ریخت تکریختی‌ها در S -کنش A با زیرکنش‌های A در تناظر یک به یک هستند، این دو مفهوم را یکی می‌گیریم.

رابطه هم ارزی ρ روی S -کنش A را همنهشتی می‌نامیم، هرگاه برای هر $s \in S$, $apa' \in S$ نتیجه دهد $(sa)\rho(sa')$. همه همنهشتی‌ها روی A را با $Con(A)$ نشان می‌دهیم. مجموعه $Con(A)$ مشبکه‌ای کران دار با همنهشتی قطعی، $\Delta_A = \{(a, a) | a \in A\}$ به عنوان کوچکترین عضو و همنهشتی سرا سری، $\nabla_A = A \times A$ ، به عنوان بزرگترین عضو است. اشتراک همه همنهشتی‌ها روی A که شامل زیرمجموعه دلخواه $C \subseteq A \times A$ هستند را همنهشتی تولید شده توسط C روی A می‌نامیم و با $\theta(C)$ نشان می‌دهیم. برای هر S -کنش A و $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$, $\theta(a_1, a_2, \dots, a_n) = \{(a_i, a_j) | 1 \leq i, j \leq n\}$ درنظر می‌گیریم. هر همنهشتی $\chi \in Con(A)$ افزایی است از A به معنای $\chi \circ \rho = \rho \circ \chi$ در $Con(A)$. در این مقاله، ما به جای مفهوم همنهشتی ریس ($Rees$) تعریف شده می‌کند. هرچند ممکن است Σ_χ نیز، تهی باشد. در این مقاله، بدین معنی که همنهشتی ρ روی S -کنش A را ریس می‌نامیم، هرگاه هر ρ -رده آن، یک زیرکنش A یا مجموعه‌ای تک عضوی باشد. بنابراین، هر دستگاه Σ از زیرکنش‌های مجزا و نابدیهی از S -کنش A همنهشتی ریسی مانند ρ با تعریف زیر را مشخص می‌کند:

$$(a, b) \in \rho_\Sigma \Leftrightarrow \begin{cases} a, b \in B & \text{برای یک } B \in \Sigma \\ a = b & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$$

همنهشتی ρ را همنهشتی تولید شده بوسیله Σ روی A و A/ρ_Σ را خارج قسمت ریسی A روی ρ می‌نامیم. هنچین هرگاه Σ ، مجموعه تک عضوی $\{B\}$ باشد، از نماد ρ_B به جای ρ_Σ استفاده می‌کنیم. در این حالت، خارج قسمت ریسی A/ρ_B را با A/B نشان می‌دهیم. با وجود اینکه همواره χ -رده شامل $a \in A$ را با a/χ نشان می‌دهیم؛ اما وقتی $\chi \in Con(A/B)$ ، $a \in A$ را با $[a]_\chi$ نشان می‌دهیم. هر همنهشتی χ_B روی زیرکنش B از S -کنش A را می‌توانیم به یک همنهشتی χ_A روی A به صورت زیر گسترش دهیم:

$$(a, b) \in \chi_A \Leftrightarrow \begin{cases} (a, b) \in \chi_B & \text{در غیر این صورت} \\ a = b & \end{cases}$$

در ادامه، همواره از نماد یکسان برای χ_A و χ_B استفاده می‌کنیم و درنتیجه هر همنهشتی $\chi \in Con(B)$ را به عنوان همنهشتی از $Con(A)$ نیز، درنظر می‌گیریم. به ویژه اگر $(A/B) \times B \in Con(B)$ را به روش بالا به همنهشتی ای روی A گسترش دهیم، همنهشتی ریس تولید شده توسط B روی A ، یعنی $\rho_B \in Con(A)$ حاصل می‌شود.

- نگارنده r که هر S -کنش A را به یک همنهشتی $r(A) \in Con(A)$ می‌نگارد، رادیکال هونکه یا به طور مختصر، رادیکال نامیده می‌شود، هرگاه:

(i) هر هم‌ریختی $f: A \rightarrow B$ یک نگاشت $r(f): r(A) \rightarrow r(B)$ را القا کند، به گونه‌ای که هر $a, \dot{a} \in A$ و $r(a), r(\dot{a}) \in r(A)$ باشد توجه داشت که $(f(a), f(\dot{a})) \in r(B)$ و $r(f(a), f(\dot{a})) \in r(B)$ هستند و $r(f) \in Con(B)$ به ترتیب، زیرکنش‌هایی از $B \times B$ هستند و $r(f) \in Con(B)$ هم ریختی بین آنهاست.

(ii) برای هر S -کنش A داشته باشیم : $r(A/r(A)) = \Delta_{A/r(A)}$

در زیر، تعریف بعضی از انواع رادیکال‌ها که در [۲۴] و [۱۶] معرفی شده اند را می‌آوریم.

- رادیکال r را موروثی می‌نامیم، هرگاه برای هر S -کنش A و $B \leq A$ داشته باشیم $r(B) = r(A) \cap \Delta_B$.
- رادیکال r را کوروش-آمیستر می‌نامیم، هرگاه :

(i) برای هر S -کنش A $r(A)$ همنهشتی ریس باشد.

(ii) برای هر $B \in \sum_{r(A)}$ داشته باشیم :

هر رادیکال r ، دو زیر رده از S -کنش‌ها را مشخص می‌کند:

(۱) رده رادیکال (یا رده تاب) با تعریف $\mathbb{R}_r = \{A | r(A) = V_A\}$

(۲) رده نیمه ساده (یا رده بی تاب) با تعریف $S_r = \{A | r(A) = \Delta_A\}$

در ادامه، اعضای \mathbb{R}_r را S -کنش-رادیکال و اعضای S_r را S -کنش-نیمه ساده می‌نامیم. باید توجه داشت که رده تحت زیرکنش‌ها، حاصل ضرب‌ها و یکریختی‌ها بسته است و شامل همه S -کنش‌های بدیهی است. همچنین هر زیررده S از S -کنش‌ها که تحت زیرکنش‌ها، حاصل ضرب‌ها و یکریختی‌ها بسته و شامل همه S -کنش‌های بدیهی باشد، رادیکالی به شکل r_S با تعریف

$$r_S(A) = \bigcap \{\chi \in Con(A) | A/\chi \in S\}$$

را مشخص می‌کند. علاوه بر این، $S_r = S$ اگر و تنها اگر $r = r_S$ را ببینید.

از [۲۴] یادآوری می‌کنیم که زیررده \mathbb{R} از S -کنش‌ها، رده رادیکال از یک رادیکال r است، اگر و تنها اگر

(۱) \mathbb{R} شامل همه S -کنش‌های بدیهی باشد.

(۲) \mathbb{R} تحت تصویر هم‌ریخت‌ها بسته باشد.

(۳) \mathbb{R} دارای ویژگی استقرایی باشد، یعنی برای هر زنجیر صعودی $\{A_i\}_{i \in I} \subseteq \mathbb{R}$ ، داشته باشیم $. \cup_{i \in I} A_i \in \mathbb{R}$

(۴) \mathbb{R} تحت گسترش همنهشتی‌های ریس بسته باشد؛ یعنی برای هر $A \in S - Act$ و هر همنهشتی ریس ρ روی $A \in \mathbb{R}$ و $A/\rho \in \mathbb{R}$ نتیجه دهد

برای هر رادیکال r و هر S -کنش A تذکر زیر را درباره $\sum_{r(A)}$ داریم:

تذکر ۱.۱ برای هر رادیکال r و هر S -کنش

(i) اگر $(r(A) - \text{رده } X)$ شامل زیرکنشی از A باشد، آن‌گاه X نیز، زیرکنشی از A خواهد بود.

(ii) اگر $B \in \mathbb{R}_r$ زیرکنشی از A باشد، آن‌گاه $X \in \sum_{r(A)}$ چنان وجود دارد که $B \leq X$

برهان. (i) اگر $X - r(A)$ - ردیه شامل زیرکنش B باشد، آن‌گاه X نسبت به S - کنش بسته است. چرا که اگر $b \in B$ را دلخواه درنظر بگیریم، آن‌گاه برای هر $x \in X$ و هر $s \in S$ داریم: $(x, b) \in r(A)$ و در نتیجه، $(sx, sb) \in r(A)$ اما چون $sb \in B \subseteq X$ ، $sx \in S$ نیز، متعلق به X خواهد بود.

. (ii) اگر $B \in \mathbb{R}_r$ زیرکنشی از S -کنش A باشد، آن‌گاه بنا به ویژگی (i) تعریف رادیکال هونکه، $(A) = \nabla_B \subseteq r(A)$ پس $r(A) -$ ردیه X چنان وجود دارد که $B \in X$. اکنون حکم از (i) نتیجه می‌شود.

خانواده $C = (c_A)_{A \in S-Act}$ که در آن $c_A: Sub(A) \rightarrow Sub(A)$ تابعی است که هر زیرکنش $B \leq A$ را به زیرکنش $c_A(B)$ (یا $c(B)$) می‌نگارد، عملگر بستار روی رسته $S-Act$ نامیده می‌شود، اگر در ویژگی‌های زیر صدق کند:

$$(c1) B \leq c_A(B), B \in Sub(A)$$

. (c2) $c_A(B_1) \leq c_A(B_2)$ برای هر دو زیرکنش B_1 و B_2 از A با این ویژگی که $B_1 \leq B_2$ داشته باشیم

$$(c3) f(c_A(B)) \leq c_C(f(B)), f: A \rightarrow C$$

خواننده می‌تواند تعریف رسته‌ای عملگر بستاری را در [۸] ببیند.

زیرکنش B از S -کنش A را C -بسته می‌گوییم، هرگاه $c_A(B) = B$ همچنین به زیرکنش B از A -چگال می‌گوییم، هرگاه $c_A(B) = A$ تکریختی می‌گوییم، اگر $m: E \rightarrow A$ در A -چگال باشد.

برای رادیکال r هم ریختی کانونی $\pi: A \rightarrow A/B$ را در نظر می‌گیریم و قرار می‌دهیم $c^r = (c_A^r)_{A \in S-Act}$. با تعریف

$$c_A^r(B) = \pi^{-1}([B]_{r(A/B)})$$

یعنی c^r دارای ویژگی گسترش است. برای اثبات ویژگی یکنواختی c^r ، برای زیرکنش‌های دلخواه $B_1 \leq B$ داشت. $c_A^r(B) \leq c_A^r(B_1)$

از S -کنشی مانند A ، هم ریختی کانونی $p: A/B_1 \rightarrow A/B_2$ را در نظر می‌گیریم. در این صورت با استفاده از ویژگی

(i) تعریف رادیکال داریم $p([B_1]_{r(A/B_1)}) \subseteq [B_2]_{r(A/B_2)}$ از این رو $c_A^r(B_1) \leq c_A^r(B_2)$.

هم ریختی $f: A \rightarrow C$ و $B \leq A$ را با تعریف $\bar{f}: A/B \rightarrow C/f(B)$ در نظر

$$\bar{f}([B]_{r(A/B)}) \subseteq [f(B)]_{r(C/f(B))}$$

در نتیجه $(f(c_A^r(B))) \leq c_C^r(f(B))$ یعنی ویژگی پیوستگی c^r را خواهیم داشت. بنابراین c^r عملگری بستاری

روی رسته S -کنش‌ها است. در ادامه، به ترتیب، از واژه‌های r -چگال و r -بسته و r -تکریختی به جای واژه‌های c^r

-چگال، c^r -بسته و c^r -تکریختی استفاده می‌کنیم. با توجه به تعریف عملگر بستاری c^r زیرکنش B در S -کنش A -چگال،

است اگر و تنها اگر $A = \pi^{-1}([B]_{r(A/B)})$ و این تنها در صورتی امکان دارد که ردیه $[B]_{r(A/B)}$ شامل همه اعضای

A باشد یعنی داشته باشیم $\nabla_{A/B} = r(A/B)$. ایده‌آل چپ دلخواه I از S را r -چگال می‌گوییم، هرگاه به عنوان

زیرکنش از S -کنش r -چگال باشد. یک S -کنش را r -انزکتیو می‌گوییم، هرگاه نسبت به r -تکریختی‌ها، انزکتیو

باشد.

در [۲۳] نشان داده شده است که هر معادله در رسته S -کنش‌ها به یکی از شکل‌های زیر است:

$$(1) sx = ty$$

$$(2) sx = tx$$

$$(3) sx = a$$

که در آن $s, t \in S$ و a عضوی در S -کنش A است.

به معادلاتی که ثابت‌های آنها در S -کنش A است، معادلات روی A می‌گوییم. زیرکنش B از S -کنش A را:

- خالص در A می‌گوییم، هرگاه هر دستگاه متناهی از معادلات روی B که در A دارای جواب است، در B نیز، دارای جواب باشد.
- خالص از نوع سوم در A می‌گوییم، هرگاه هر دستگاه متناهی از معادلات به شکل $sx = b$ روی B که در A دارای جواب است، در B نیز، دارای جواب باشد. از این نوع خالص در [۱۹] با عنوان ۱- خالص یاد شده است.
- دنباله‌ای خالص یا برای سادگی، S -خالص در A می‌گوییم، هرگاه هر دستگاه دنباله‌ای از معادلات روی B ، یعنی $\{sx = b_s | s \in S, b_s \in B\}$ که در A دارای جواب است، در B نیز، جواب داشته باشد.

دستگاه \sum از معادلات روی S -کنش A را سازگار می‌گوییم، هرگاه در S -کنشی شامل A دارای جواب باشد. S -کنش A را به طور مطلق خالص می‌گوییم، هرگاه هر دستگاه متناهی سازگار از معادلات روی A در آن دارای جواب باشد.

۲. خلوص نسبت به ایده‌آل‌های چپ چگال

در این بخش، مشابه تعريف لمبک برای زیرمدول‌های خالص [۲۰]، ما نیز، نوعی از زیرکنش‌های خالص را بوسیله رادیکال هونکه تعريف می‌کنیم. در حقیقت، با استفاده از عملگر β ستار القا شده تو سط رادیکال هونکه r ، یک نوع خالص از خالص بودن را معرفی می‌کنیم.

تعريف ۲.۱. برای رادیکال هونکه r ، زیرکنش B از S -کنش A را خالص نسبت به ایده‌آل‌های چپ چگال (یا به طور مختصر dli -خالص) می‌گوییم، هرگاه برای هر $a \in A$ و هر ایده‌آل چپ r -چگال D از S ، اگر $D_a \leq B$ ، آن‌گاه $b \in B$ چنان موجود باشد که برای هر $d \in D$ ، $da = db$.

اگر B زیرکندشی dli -خالص از A باشد، از نماد $A \leq_{d.l.i.p} B$ استفاده می‌کنیم. همچنین مجموعه همه زیرکنش‌های dli -خالص از A را با $P_{d.l.i.p}(A)$ نشان می‌دهیم.

تعريف ۲.۲. زیرکنش B از S -کنش A را خالص نسبت به ایده‌آل‌های چپ می‌گوییم، هرگاه برای هر ایده‌آل چپ D از S زیرکنشی s -خالص از A در رسته D -کنش‌ها باشد. همچنین زیرکنش B از S -کنش A را خالص نسبت به ایده‌آل‌های چپ متناهی مولد می‌نامیم، هرگاه برای هر ایده‌آل چپ متناهی مولد D از S ، B زیرکنشی s -کنش خالص از A در رسته D -کنش‌ها باشد.

تذکر ۲.۳. (۱) به راحتی می‌توان برسی کرد که برای هر رادیکال هونکه r و هر S -کنش A ، $(P_{d.l.i.p}(A), \leq_{d.l.i.p})$ یک مجموعه مرتب جزئی است.

(۲) اگر تعريف ۲.۱ را با تعريف S -کنش‌های s -خالص که در [۵] مطرح شده است، مقایسه کنیم، چون برای هر رادیکال هونکه r روی S -Act، هر نیم‌گروه S یک ایده‌آل چپ r -چگال از خودش است، می‌توان گفت که هر S -کنش dli -خالص یک S -کنش d -خالص نیز، هست؛ اما عکس این مطلب درست نیست. مثال ۴،۲ را ببینید.

(۳) با استفاده از قسمت دوم می‌توان انژکتیوی نسبت به زیرکنش‌های dli -خالص را با نتایجی مشابه [۶] تعريف نمود.

مثال ۲.۴. فرض کنید $S = \{0, s, t\}$ نیم‌گروهی با جدول کیلی زیر باشد:

	.	s	t
.	.	.	.
s	.	s	t
t	.	.	.

همچنین فرض کنید که رده \mathbb{R} بستاری مجموعه $\{\{0, s\}, \{0\}\}$ تحت تصویر هم‌ریخت‌ها، ویژگی استقرایی و گسترش همنهشتی‌های ریس باشد. در این صورت رده \mathbb{R} ، یک رادیکال کورش-آمیتسر $r_{\mathbb{R}}$ معرفی می‌کند. قضیه ۴.۲ از [۲۴] را ببینید. چون $\{0, t\} \cong \{0, s\}$ ، پس $S/\{0, t\} \cong S/\{0, s\}$. بنابراین، $\{0, t\} \in \mathbb{R}$ ، ایده‌آل چپ $r_{\mathbb{R}}$ -چگالی از S است. فرض کنید $A = \{a_i\}_{1 \leq i \leq 7}$ یک S -کنش با جدول کیلی زیر باشد:

	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7
a_7							
.	a_1						
s	a_1	a_6	a_3	a_4	a_4	a_6	a_4
t	a_1	a_4	a_1	a_1	a_3	a_1	a_3

به راحتی می‌توان بررسی کرد که $B = \{a_1, a_3, a_4, a_7\}$ زیرکنشی $-s$ -خالص از A است؛ اما در A $-dli$ -خالص نیست. در حقیقت، $\{0, t\} \cdot a = \{a_1, a_4\} \leq B$ در حالی که هیچ $a \in B$ وجود ندارد که $\{0, t\} \cdot a = \{a_1, a_4\}$. در ادامه، رابطه بین زیرکنش‌های خالص نسبت به ایده‌آل‌های چپ به عنوان تعمیمی از مفهوم زیرکنش‌های $-dli$ -خالص و زیرکنش‌های خالص از نوع سوم را در قضیه ۵.۲ و قضیه ۶.۲ بررسی خواهیم کرد.

قضیه ۲.۵. فرض کنید B زیرکنشی از S -کنش A باشد. در این صورت هر دستگاه از معادلات $\sum = \{s_i x_i = b_i | i \in I, b_i \in B, s_i \in S\}$ که در A دارای جواب است، در B نیز، دارای جواب خواهد بود؛ اگر و تنها اگر B در A خالص نسبت به ایده‌آل‌های چپ باشد.

برهان. (\Leftarrow) فرض کنید $a \in A$ و D ایده‌آل چپی از S با ویژگی از $Da \leq B$ باشد. در این صورت a جوابی از $\sum = \{d_i x = b_i | d_i a = b_i \in B \text{ و } d_i \in D\}$ است. بنابراین، با استفاده از فرض جوابی از \sum در B مانند $d_i a = b_i$ وجود دارد. در نتیجه، برای $d_i \in D$ داریم:

(\Rightarrow) فرض کنید $\{a_i\}_{i \in I} \subseteq A$ جوابی از دستگاه معادلات $\sum = \{s_i x_i = b_i | i \in I, b_i \in B, s_i \in S\}$ باشد. در این صورت برای هر $i \in I$ ، $D_i = \{s \in S | sa_i \in B\}$ ایده‌آل چپی از S با ویژگی $D_i a_i \leq B$ است. بنابراین با استفاده از فرض، برای هر $i \in I$ چنان وجود دارد که برای هر $s \in D_i$ ، $sa_i = sb_i$ ، $b_i \in B$. به ویژه داریم: $s_i b_i = b_i$. درنتیجه، \sum در B دارای جواب است.

با استدلالی همانند برهان قضیه ۵.۲، به راحتی می‌توان قضیه زیر را ثابت کرد.

قضیه ۲.۶. زیرکنش B از S -کنش A با خالص از نوع سوم است، اگر و تنها اگر B نسبت به ایده‌آل‌های چپ، متناهی مولد در A خالص باشد.

قضیه ۲.۷. به ازای رادیکال هونکه دلخواه r ، هر زیرکنش r -بسته B از S -کنش A در $dli A$ است.

برهان. برای اثبات، نشان می‌دهیم برای هر زیرکنش سره r -بسته B از A و $a \in A/B$ ، هیچ ایده‌آل چپ r -چگال از S با ویژگی $Da \subseteq B$ وجود ندارد. فرض کنید این گونه نباشد؛ (فرض خلف) یعنی ایده‌آل چپ سره r -چگال از $S/D \in \mathbb{R}_r$ داریم D از S چنان وجود داشته باشد که برای، $Da \subseteq B$ در این صورت از r -چگال بودن D در S داریم \mathbb{R}_r چون تحت هم‌ریختی بسته است، $Sa/Da \in \mathbb{R}_r$. همچنین $sa/(B \cap Sa) \in \mathbb{R}_r$ کافی است یک‌ریختی $Sa/(B \cap Sa) \cong S \cdot (a/B)$ را به $Sa/(B \cap Sa) \cong S \cdot (a/B)$ می‌نگارد را در نظر بگیریم، و داریم:

$$Sa/(B \cap Sa) = (Sa/Da)/((B \cap Sa)/Da) \in \mathbb{R}_r$$

پس $(a/B) \subseteq [B]_{r(A/B)}$. اکنون با استفاده از تذکر ۱.۱ داریم $S \cdot (a/B) \subseteq [B]_{r(A/B)}$. یعنی برای هم‌ریختی کانونی $\pi: A \rightarrow A/B$ داریم $Sa \subseteq c_A^r(B) = B$ درنتیجه، $a \in Sa$ که تناقض است. به دلیل نقش مهمی که ایده‌آل چپ r -چگال در تعریف و مطالعه زیرکنش‌های dli -خالص دارند، بررسی ویژگی‌های ایده‌آل‌های چپ r -چگال دارای اهمیت است. در ادامه، به بررسی برخی از ویژگی‌هایی که ایده‌آل‌های چپ r -چگال از S را به طور دقیق مشخص می‌کنند، می‌پردازیم؛ اما ابتدا به این نکته توجه می‌کنیم که هر همنهشتی ω روی S را به رابطه $\omega \cdot a \in A$ و $a \in A$ داریم. $A = \{(sa, ta) | s, t \in \omega\}$. روی S -کنش A معرفی می‌کند. به وضوح این رابطه انعکاسی، تقارنی و سازگار با کنش A است؛ ولی ممکن است انتقالی نباشد. به همین دلیل، همنهشتی تولید شده توسط $\omega \cdot A$ ، یعنی $\theta(\omega \cdot A)$ را در نظر می‌گیریم.

قضیه ۲.۸. فرض کنید r رادیکالی هونکه و ω ، همنهشتی روی S باشد. در این صورت داریم:

$$\{ \text{برای هر } r \text{ و هر } A \in S_r \text{ با } a \in A \text{ می‌باشد} \text{، } sa = ta \text{، } \omega a = \Delta_{Sa} \text{ و } \omega \in \omega \}$$

برهان. اگر طرف راست تساوی بالا را X بنامیم، آن‌گاه برای عضو $(1/\omega)/r(S/\omega)$ از S -کنش r -نیمه‌ساده (S/ω) داریم؛ بنابراین، برای هر عضو $(s/\omega, t/\omega) \in (1/\omega)/r(S/\omega)$ از X داریم: $(s/\omega, t/\omega) = \Delta_{S/\omega} \in (S/\omega)/r(S/\omega)$. یعنی $(s/\omega)/r(S/\omega) = (t/\omega)/r(S/\omega)$. پس $(s/\omega, t/\omega) \in r(S/\omega)$. همچنین فرض کنیم که S -کنش r -نیمه‌ساده $r(S/\omega)$ در نتیجه، $(s/\omega, t/\omega) \in r(S/\omega)$ حل فرض کنیم. به این منظور، هم‌ریختی $f_a: S/\omega \rightarrow A$ و A به گونه‌ای موجود باشند که $sa = ta$. نشان می‌دهیم $\omega A = \Delta_{Sa}$. به این منظور، هم‌ریختی $f_a(s/\omega) = sa$ را در نظر می‌گیریم. از ویژگی اول، تعریف رادیکال هونکه داریم: اما $f_a(s/\omega) = sa \in A$ با تعریف $sa = ta$ است. از این‌رو، r -نیمه‌ساده است.

اگر ω همنهشتی ریس تولید شده به وسیله ایده‌آل چپی از S باشد، آن‌گاه قضیه بالا می‌تواند نتایج بیشتری به دست دهد. نتیجه زیر را ببینید.

نتیجه ۲.۹ (۱) فرض کنید r رادیکالی هونکه و D ایدهآل چپی از S باشد. در این صورت داریم:

$$r\left(\frac{S}{D}\right) = \left\{ \left(\frac{s}{D}, \frac{t}{D} \right) \in \frac{S}{D} \times \frac{S}{D} \mid sa = ta, |Da| = 1 \text{ با } a \in A \text{ و } A \in S_r \right\}$$

(۲) فرض کنید r رادیکالی هونکه، $A \in S_r$ و ω همنهشتی تولید شده به وسیله $\{(s_i, t_i)\}_{i \in I}$ روی S باشد به گونه‌ای که $s, t \in S$ در این صورت $a \in A$ جوابی برای $s_i x = t_i x$ است، اگر و تنها اگر برای هر $sa = ta$ داشته باشیم:

(۳) فرض کنید r رادیکالی هونکه و $\sum = \{s_i x = b\}_{i \in I}$ دستگاهی از معادلات روی S -کنش r -نیمه ساده A باشد، به گونه‌ای که D ایدهآل چپ تولید شده به وسیله ضرایب \sum چگال و همنهشتی تولید شده به وسیله مجموعه ضرایب \sum برابر با ρ_D باشد. در این صورت \sum دارای جواب در $A \in S_r$ است، اگر و تنها اگر b یک عنصر صفر و تنها جواب دستگاه \sum در A باشد.

برهان. (۱) برای اثبات، کافی است در قضیه ۲.۸، ω را همنهشتی ریس تولید شده توسط ایدهآل D در نظر بگیریم.
 (۲) حکم به راحتی از این حقیقت اثبات شده در قضیه ۲.۸ نتیجه می‌شود که $(s/\omega, t/\omega) \in r(S/\omega)$ ، اگر و تنها اگر برای هر $sa = ta$ $\omega \cdot a = \Delta_{S,a}$.
 (۳) این قسمت به سادگی از ترکیب (۱) و (۲) نتیجه می‌شود.

قضیه ۲.۱۰. گزاره‌های زیر با هم معادلند:

(۱) ایدهآل چپ r -چگالی از S است.

(۲) اگر $a, b \in A \in S_r$ و $a, b \in A$ با این ویژگی باشند که $\{b\} \subseteq Da$. آن‌گاه b عنصر صفری از A است و $\{b\} \subseteq Sa$.
(۳) اگر $a, b \in A \in S_r$ و $a, b \in A$ با این ویژگی باشند که $\{b\} \subseteq Da$. آن‌گاه $a = b$ و b عنصر صفری از S -کنش A است.

برهان. $\Rightarrow (1)$ اگر $a, b \in A \in S_r$ و $a, b \in A$ با این ویژگی باشند که $|Da| = 1$. با استفاده از قسمت اول نتیجه ۲.۹، از $-r$ -چگال بودن D نتیجه می‌گیریم که برای هر $s, t \in S$ $sa = ta$. بنابراین داریم: $sa = \{b\}$ از طرفی برای هر $d \in D$ و $s \in S$ $sb = sda = b$ یعنی b عنصر صفری از S -کنش A است. $\Rightarrow (3)$

(۱) فرض کنید $(s/D, t/D) \in \mathcal{V}_{S/D}$. در این صورت $ch(a)$ با این ویژگی که $1 \in S$ از $|Da| = 1$ کنش r -نیمه ساده A برابر صفر است، پس $a = sa = ta$. از این رو با استفاده از قسمت (۱) از نتیجه ۲.۹ داریم: $(s/D, t/D) \in r(S/D)$. در نتیجه $(s/D, t/D) \in r(S/D)$.

قضیه ۲.۱۱. فرض کنید r رادیکالی هونکه و $\sum = \{s_i x = b\}_{i \in I}$ دستگاه معادلات معرفی شده در قسمت (۳) نتیجه ۲.۹ باشد. در این صورت اگر \sum دارای جوابی در A باشد، آن‌گاه $(A/b/r)$ زیرکنش $-dli$ -خالصی از A خواهد بود که شامل همه جواب‌های \sum در A است.

برهان. فرض کنید a جوابی از $\{s_i x = b/r(A)\}_{i \in I}$ باشد. در این صورت $a/r(A)$ جوابی از دستگاه $\{s_i x = b\}_{i \in I}$ است. در $A/r(A)$ است. بنابراین، با استفاده از قسمت (۳) از نتیجه ۹,۲، $b/r(A)$ عنصر صفری از $A/r(A)$ است و $b/r(A) = a/r(A)$ زیرکنشی از A است. برای اثبات dli -خالص بودن $(A, b/r(A))$ در A ، فرض کنید D ایده‌آل چپ r -چگالی از S باشد و برای $a \in A$ داشته باشیم: $Da \leq b/r(A)$. در این صورت $\{b/r(A)\} = \{b\}$. بنابراین با استفاده از قسمت (۳) نتیجه ۹,۲ داریم: $a \in b/r(A) = b/r(A)$ ، یعنی $a \in b$. در نتیجه $(A, b/r(A))$ خالص است.

قضیه ۲.۱۲. فرض کنید B زیرکنشی از S -کنش A باشد و $a \in A$. در این صورت اگر ایده‌آل چپ r -چگال D از S و $b \in B$ چنان وجود داشته باشند که $Db = Da$ ، آن‌گاه $a \in c_A^r(B)$.

برهان. فرض کنید D ایده‌آل چپ r -چگال از S باشد، به گونه‌ای که برای $a \in A$ و $b \in B$ ای داشته باشیم که $Da = Db$. در این صورت، بسته بودن \mathbb{R}_r تحت تصویر هم‌ریختی $f: S/D \rightarrow A/B$ می‌دهد که تصویر S/D تحت هم‌ریختی $f: S/D \rightarrow A/B$ ، یک S -کنش r -رادیکال است. یعنی $f(S/D) \in \mathbb{R}_r$. لازم به ذکر است که $f((s_1 s_2)/D) = (s_1 s_2)a/B$ ، یعنی f خوش تعریف است. همچنین داریم $X \cap [B]_{r(A/B)} \neq \emptyset$. اما $X \cap [B]_{r(A/B)} = X \cap [B]_{r(A/B)} \cap [B]_{r(A/B)}$. پس تصویر H تحت هم‌ریختی $f: S/D \rightarrow A/B$ کانونی $A/B \rightarrow A/B$ یک زیرکنش بدیهی از (a/B) است. بنابراین، با استفاده از تذکر (i)، یک $X \cap [B]_{r(A/B)} = X \cap [B]_{r(A/B)} \cap [B]_{r(A/B)}$ رده‌هایی با اشتراک ناتهی هستند، پس $X = [B]_{r(A/B)}$. در نتیجه، $a \in c_A^r(B)$ یعنی $a \in c_A^r(B)$.

۳. س-کنش‌های r -انژکتیو ضعیف و S -کنش‌های به طور مطلق dli -خالص

در این بخش S -کنش‌های r -انژکتیو ضعیف و به طور مطلق dli -خالص را بررسی می‌کنیم. در واقع در این بخش نشان می‌دهیم که S -کنش‌های به طور مطلق dli -خالص همان S -کنش‌های r -انژکتیو ضعیف هستند.

۳.۱. S -کنش‌های r -انژکتیو ضعیف.

تعریف ۳.۱. برای رادیکال داده شده r -کنش A را r -انژکتیو ضعیف می‌نامیم، اگر دارای ویژگی انژکتیو نسبت به همه نشاننده‌ها از ایده‌آل‌های چپ r -چگال به S باشد.

ابتدا مشابه لم [۱۹] درباره S -کنش‌های انژکتیو ضعیف و گزاره ۲,۲ از [۱۵] درباره S -کنش‌های α -انژکتیو، تذکر زیر را که به راحتی از تعریف به دست می‌آید درباره S -کنش‌های r -انژکتیو ضعیف ارائه می‌کنیم.

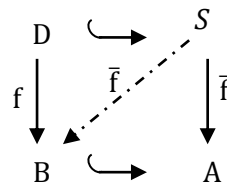
تذکر ۳.۲. S -کنش A r -انژکتیو ضعیف است، اگر و تنها اگر برای هر هم‌ریختی $f: D \rightarrow A$ که در آن D ایده‌آل چپ r -چگال از S است، عنصری مانند $a \in A$ چنان موجود باشد که برای هر $d \in D$ داشته باشیم $f(d) = da$. در واقع، کافی است برای تعریف گسترش هم‌ریختی f ، قراردهیم $\bar{f}(1) = a$ قراردهیم $\bar{f}: S \rightarrow A$.

قضیه ۳.۳. برای رادیکال داده شده r ، هر S -کنش r -انژکتیو ضعیف در هر گسترش dli -خالص است.

برهان. فرض کنید B زیرکنش r -انژکتیو ضعیف از S -کنش A و D ایده‌آل چپ r -چگال از S باشد. همچنین فرض کنید a عنصری دلخواه از A با این ویژگی باشد که $Da \leq B$. در این صورت چون B r -انژکتیو ضعیف است، پس با استفاده از تذکر بالا، برای هم‌ریختی $f: D \rightarrow B$ با تعریف $f(d) = db$ با ویژگی $f(d) = db$ برای هر $d \in D$ وجود دارد. بنابراین برای هر $d \in D$ ، $db = da$.

قضیه ۳.۴. فرض کنید A یک S -کنش r -انژکتیو ضعیف باشد. در این صورت هر زیرکنش dli -خالص از A r -انژکتیو ضعیف است.

برهان. فرض کنید $f: D \rightarrow B$ هم ریختی‌ای از ایده‌آل r -چگال D به زیرکنش dli -خالص B از S -کنش A باشد. وجود هم‌ریختی $\bar{f}: S \rightarrow A$ با توانایی جابه‌جا کردن مربع زیر از r -انژکتیو ضعیف بودن A نتیجه می‌شود.

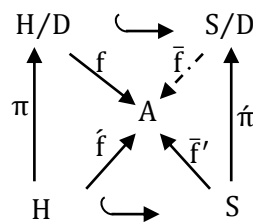


بنابراین، برای هر $d \in D$ ، داریم $D\bar{f}(1) \leq B$. در نتیجه، چون B زیرکنش dli -خالص از A است، پس $b \in B$ چنان موجود است که برای هر $d \in D$ ، $d\bar{f}(1) = db$. حال می‌توانیم گسترش $\bar{f}(s) = sb$ برای هر $s \in S$ ، تعریف کنیم. بهوضوح \bar{f} مثلث بالایی را در مربع بالا جابه‌جا می‌کند و این یعنی B r -انژکتیو ضعیف است.

نتیجه ۳.۵. هر زیرکنش r -بسته از یک S -کنش r -انژکتیو ضعیف، r -انژکتیو ضعیف است.

قضیه ۳.۶. اگر S -کنش A r -انژکتیو ضعیف باشد، آنگاه A نسبت به همه نگاشتهای شمول به S/D r -انژکتیو است که در آن D ایده‌آل چپ r -چگال دلخواه است.

برهان. با استفاده از قضیه تناظر، هر زیرکنش از S/D به صورت H/D است که در آن H زیرکنشی از S و شامل D است. بنابراین چون D در S -چگال است و H شامل D است، H نیز در S -چگال است و بنابراین، هر زیرکنش $f: H/D \rightarrow A$ از S/D که به شکل K/D است که در S/D ، $D \leq K \leq S$ است. حال فرض کنید $\pi: H \rightarrow H/D$ یک هم‌ریختی باشد. در این صورت هم‌ریختی $f \circ \pi = \bar{f}$ را خواهیم داشت که در آن $\bar{f} = f \circ \pi|_H = f|_H$ با ویژگی $\bar{f}(s) = s\bar{f}(1)$ وجود دارد. پس داریم $\ker(f \circ \pi) = \ker(\bar{f})$. اکنون با استفاده از قضیه هم‌ریختی برای S -کنش‌ها، هم‌ریختی $\rho_D \leq \ker f \leq \ker(f \circ \pi) = \ker(\bar{f})$ را تعریف می‌کنیم و برای هر $h \in H$ داریم: $\bar{f}(h/H) = \bar{f}(h) = f(h/D)$ مشخص می‌کند.



۳.۲ - کنکش‌های به طور مطلق dli -خالص

در ادامه، مفهوم S -کنکش به طور مطلق dli -خالص را تعریف می‌کنیم و نشان می‌دهیم به طور مطلق dli -خالص بودن با r -انژکتیوی ضعیف بودن معادل است. همچنین شرایطی را که تحت آنها همه S -کنکش‌ها به طور مطلق dli -خالص هستند را معین می‌کنیم.

تعریف ۳.۷. برای رادیکال هونکه داده شده r ، S -کنکش A را به طور مطلق dli -خالص می‌نامیم، هرگاه A در هر گسترش از خود dli -خالص باشد.

ما در [۱۸] نشان داده‌ایم که برای هر رادیکال هونکه r و هر S -کنکش A ، غلاف r -انژکتیو، $E_r(A)$ ، وجود دارد. در قضیه بعد نشان می‌دهیم که به کمک غلاف‌های r -انژکتیو می‌توان S -کنکش‌های به طور مطلق dli -خالص را مشخص کرد.

قضیه ۳.۸. برای هر S -کنکش A گزاره‌های زیر معادلنده:

(۱) A به طور مطلق dli -خالص است.

(۲) در هر گسترش r -انژکتیو از خود dli -خالص است.

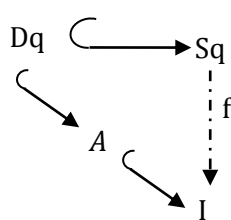
(۳) در گسترش غلاف r -انژکتیو خود، $E_r(A)$ - dli -خالص است.

(۴) S -کنکش r -انژکتیو ضعیف است.

(۵) در گسترش r -انژکتیوی از خود dli -خالص است.

برهان. به وضوح استلزماتی $(1) \Rightarrow (2) \Rightarrow (3) \Rightarrow (4) \Rightarrow (5)$ برقرار هستند. همچنین (4) و (5) به ترتیب، از قضایای ۳.۴ و ۳.۳ نتیجه می‌شوند.

برای اثبات $(1) \Rightarrow (5)$ ، فرض کنید A در گسترش r -انژکتیوی، مثلاً I - dli -خالص و Q -گسترشی از S -کنکش A و D ایدهآل چپ r -چگال از S باشد. همچنین فرض کنید برای $q \in Q$ داشته باشیم $Dq \leq A$. در این صورت با توجه به بسته بودن \mathbb{R}_r تحت هم‌ریختی‌ها، Dq در Sq - r -چگال است. بنابراین هم‌ریختی $I \rightarrow Sq : f$ وجود دارد که مثلث زیر را جابه‌جا می‌کند.



به علاوه، $Df(q) = f(Dq) = Dq \leq A$ در A چنان خالص بودن dli - خالص مانند a در I عنصری مانند d در D دارد که برای هر $d \in D$ ، $df(q) = da$ داریم: $df(q) = da$. بنابراین، برای هر $d \in D$ ، $dli = da$ و این یعنی $dli = da$ - خالص است.

قضیه ۳.۹. هر زیرکنش dli - خالص از S - کنش به طور مطلق dli - خالص، S - کنشی بطور مطلق dli - خالص است.

برهان. برای اثبات، از قضیه ۸.۳ استفاده می‌کنیم و نشان می‌دهیم هر زیرکنش dli -خالص از S - کنش به طور مطلق dli -خالص A در گسترش غلاف r - انژکتیو $(E_r(B))$ - خالص است. به این منظور، فرض کنید $a \in E_r(B)$ و $Da \leq B$ و $a \in D$. بنابراین، dli -خالص بودن A باشد، به گونه‌ای که $Da \leq B$ در این صورت چون $Da \leq A$ ، پس داریم $Da \leq A$. بنابراین، dli -خالص بودن A در $E_r(A)$ وجود $a \in A$ با ویژگی $da = d\alpha$ ، برای هر $d \in D$ را تضمین می‌کند. پس داریم $Da \leq B$ حال با استفاده از dli -خالص بودن B در A می‌توانیم وجود $b \in B$ را با ویژگی $db = d\alpha = da$ برای هر $d \in D$ را نتیجه بگیریم. پس B در $(E_r(B))$ - خالص است و این، همان چیزی است که به دنبالش بودیم.

قضیه ۲.۷. به همراه قضیه بالا، نتیجه زیر را به ما می‌دهد.

نتیجه ۳.۱۰. هر زیرکنش r -بسته از یک S -کنش به طور مطلق dli - خالص، به طور مطلق dli - خالص است.

قضیه ۳.۱۱. گزاره‌های زیر با هم معادلند:

- (۱) تکواره S به طور مطلق dli - خالص است؛ یعنی هر S -کنش دلخواه به طور مطلق dli - خالص است.
- (۲) هر S -کنش در هر گسترش r - انژکتیو از خود، dli - خالص است.
- (۳) هر S -کنش در گسترش غلاف r - انژکتیو خود، dli - خالص است.
- (۴) هر S -کنش، r - انژکتیو ضعیف است.
- (۵) هر S -کنش در گسترش r - انژکتیو از خود، dli - خالص است.
- (۶) هر ایده‌آل چپ r -چگال S در S - خالص است.
- (۷) هر ایده‌آل چپ r -چگال D از S دارای همانی راست e_D است.
- (۸) هر ایده‌آل چپ r -چگال از S توسط عنصری خودتوان تولید می‌شود.

برهان. استلزماتی $(1) \Rightarrow (2) \Rightarrow (3) \Rightarrow (4) \Rightarrow (5) \Rightarrow (1)$ ، به سرعت از قضیه ۸.۳ نتیجه می‌شوند. همچنین $(6) \Rightarrow (1)$ بدیهی است. $(6) \Rightarrow (7) \Rightarrow (1)$ فرض کنید D یک ایده‌آل چپ r -چگال از S باشد. در این صورت $D \leq D$. بنابراین، با استفاده از فرض، عنصر $e_D \in D$ با ویژگی $d = d_1 = de_D$ برای هر $d \in D$ وجود دارد؛ یعنی D شامل همانی راستی e_D است.

برای اثبات، فرض می‌کنیم A یک S -کنش دلخواه باشد و نشان می‌دهیم A در $(E_r(A))$ - خالص است. به این منظور، فرض کنید D یک ایده‌آل چپ r -چگال باشد و برای $Z \in E_r(A)$ داشاه باشیم $DZ \leq A$. در این صورت برای هر $d \in D$ داریم $d(e_D Z) = (de_D)Z = dz$ و $d(e_D Z)$ متعلق به A است. بنابراین، A در $(E_r(A))$ - خالص است.

(۴) فرض کنید D یک ایده‌آل چپ r -چگال از S باشد. در این صورت، بنا به فرض، نگاشت همانی $d \in D$ می‌تواند به هم‌ریختی $f: S \rightarrow D$ گسترش یابد. پس (۱) f عنصری خودتوان است و برای هر $d \in D$ داریم $d = df$ (۱) f توسط (۱) f تولید می‌شود.

(۴) فرض کنید A یک S -کنش از D باشد که در آن D یک ایده‌آل چپ r -چگال از S است. در این صورت بنا به فرض، D دارای مولد خودتوانی مانند e_D است. به وضوح هم‌ریختی $\bar{f}: S \rightarrow A$ با ضابطه $\bar{f}(s) = sf(e_D)$ گسترشی از f توسط نگاشت شمول $l: D \rightarrow S$ است و این یعنی A -انژکتیو است.

۴. بستار یک زیرکنش به وسیله یک ایده‌آل چپ r -چگال

فرض کنید D ایده‌آل چپ r -چگالی باشد و B زیرکنشی از S -کنش A به دلیل نقش مهم عناصر $a \in A$ با ویژگی $Da \leq B$ در dli -خالص بودن B در A (تعریف ۱.۲ را ببینید) علاقه به بررسی بستار $\bar{B} = \{a \in A | Da \leq B\}$ از B امری طبیعی است؛ اما گاهی مجموعه \bar{B} زیرکنشی از A نیست. بنابراین، زیرکنش تولید شده به وسیله \bar{B} را به عنوان بستار B درنظر می‌گیریم و تعریف می‌کنیم $c_A^D(B) := \langle \{a \in A | Da \leq B\} \rangle$.

تذکر ۴.۱. اگر D یک ایده‌آل r -چگال از S باشد، آن‌گاه برای هر زیرکنش B از S -کنش A داریم $c_A^D(B) = \{a \in A | Da \leq B\}$.

در ادامه نشان می‌دهیم c ، یک عملگر بستار است و ارتباط بین c^D و S -کنش‌های dli -خالص را می‌یابیم. همچنین تعمیمی از مفهوم انژکتیو دنباله‌وار ([۱۲] را ببینید)، یعنی c^D -انژکتیو، ارائه می‌دهیم و خوش‌رفتاری c^D -انژکتیوی را به سادگی به عنوان نتیجه‌ای ساده از این مقاله نتیجه می‌گیریم.

قضیه ۴.۲. فرض کنید D ایده‌آل چپ r -چگالی از S باشد. خانواده $c = (c_A^D)_{A \in S-Act}$ به صورت c_A^D که در آن هر c_A^D برای هر زیرکنش B از A تعریف می‌شود، عملگر بستاری در رسته $S-Act$ است.

برهان. به وضوح c_A^D ویژگی‌های گسترش و یکنواهی را دارد. برای اثبات ویژگی پیوستگی، فرض کنید $f: A \rightarrow X$ یک هم‌ریختی باشد و $sa = b$ در این صورت $a \in A$ به گونه‌ای وجود دارد که $Da \leq B$ و $Db \leq f(B)$. برای $s \in S$. بنابراین، داریم $f(a) \in \{x \in X | Dx \leq f(B)\}$. پس $f(a) \in \{x \in X | Dx \leq f(B)\}$. یعنی $Df(a) \leq f(B)$. پس $f(a) \in c_X^D(f(B))$. درنتیجه، $c_X^D(f(B))$ دارای ویژگی پیوستگی است. حال می‌توانیم با استفاده از قضیه ۱۲.۲ نتیجه زیر را به دست آوریم.

نتیجه ۴.۳. برای هر زیرکنش dli -خالص B از S -کنش A داریم: $U_D c_A^D(B) \leq c_A^r(B)$. در قضیه زیر، رابطه بین به طور مطلق dli -خالص بودن S و عملگر بستار c^D ، در شرایطی که هر ایده‌آل چپ از S یک ایده‌آل است را بررسی می‌کنیم.

قضیه ۴.۴. فرض کنید هر ایده‌آل چپ از S یک ایده‌آل باشد. در این صورت هر S -کنش، به طور مطلق dli -خالص است، اگر و تنها اگر برای هر گسترش A از یک S -کنش B و هر ایده‌آل r -چگال از D در رسته D -کنش‌ها درون بر $c_A^D(B)$ باشد.

برهان. (\Leftarrow) بنا به فرض به ازای هر $x \in c_A^D(B)$, $b_x \in B$ چنان وجود دارد که برای هر $d \in D$ داریم $.dx = db_x$ و هر $x \in c_A^D(B)$ و هر $b_x \in B$ نگاشت زیر را تعریف می‌کنیم.

$$\begin{aligned} f: c_A^D(B) &\rightarrow B \\ x &\mapsto \begin{cases} b_x & x \in c_A^D(B)/B \\ x & x \in B \end{cases} \end{aligned}$$

توجه می‌کنیم که چون $c_A^D(B)/B$ مجزا هستند، f خوش تعریف است. همچنین چون برای هر $x \in c_A^D(B)$ و $b_x \in B$ داریم $f(dx) = f(db_x) = db_x = df(x)$ و $x \in c_A^D(B)/B$ اگر $f(dx) = f(db_x) = db_x = df(x)$ و $x \in B$ باشد، بنابراین f یک هم‌ریختی در رسته D -کنش‌ها است. همچنین $f|_B$ نگاشت همانی است. در نتیجه، f یک درونبری است.

(\Rightarrow) فرض کنید H و D ایده‌آل‌های $-r$ -چگالی از S باشند و $f: c_S^H(D) \rightarrow D$ یک درونبری باشد. در این صورت با استفاده از قضیه ۱۱.۳، برای هر ایده‌آل $-r$ -چگال D از S کافی است نشان دهیم D در S $-dli$ -خالص است. اگر برای هر $s \in S$ داشته باشیم $hs \leq D$ آن‌گاه برای هر $h \in H$ داریم $hf(s) = f(hs) = hs$ یعنی D در S $-dli$ -خالص است. در نتیجه، با استفاده از قضیه ۱۱.۳ هر S -کنش به طور مطلق $-di$ -خالص است.

лем ۴.۵. فرض کنید B زیرمجموعه‌ای از S -کنش A باشد به گونه‌ای که $\emptyset \neq Sb \cap S\bar{b} \subseteq A$ برای هر $b, \bar{b} \in B$ در این صورت اگر $A = \bigcup_{b \in B} Sb = \bigcup_{\bar{b} \in B} S\bar{b}$

برهان. کافی است نشان دهیم برای هر $b \in B$, $X \in \sum_{r(A)}$ چنان وجود دارد که $Sb \leq X$ و در نتیجه، $X = A$ چون $Sb \in \mathbb{R}_r$, پس تذکر ۱.۱ وجود $X_b \in \sum_{r(A)}$ با این ویژگی که $Sb \leq X_b$ را نتیجه می‌دهد. اما اعضای $\sum_{r(A)}$ از هم مجزا هستند و برای هر $b, \bar{b} \in B$, $Sb \cap S\bar{b} \neq \emptyset$ داریم $b, \bar{b} \in A$ بنابراین برای هر $b, \bar{b} \in B$ داریم $X_b = X_{\bar{b}}$. پس $A = \bigcup_{b \in B} Sb = X_b$ یعنی A S -کنشی $-r$ -رادیکال است.

قضیه ۴.۶. فرض کنید r یک رادیکال هونکه و B یک زیرکنش $-r$ -رادیکال از S -کنش A باشد. در این صورت برای هر ایده‌آل $-r$ -چگال D از S , $c_A^D(B)$ زیرکنشی $-r$ -رادیکال از A است.

برهان. فرض کنید a عنصری از S -کنش A با ویژگی $Da \leq B$ باشد. در این صورت چون D ایده‌آل $-r$ -چگالی از S است، پس $S/D \in \mathbb{R}_r$. بنابراین، با توجه به بسته بودن \mathbb{R}_r تحت تصویر هم‌ریخت، و $Sa/Da \in \mathbb{R}_r$ عضو \mathbb{R}_r هستند. همچنین اگر $\alpha \in A$ و $D\alpha \leq B$ آن‌گاه تصویر هم‌ریخت B تحت هم‌ریختی کانونی $S.(\alpha/B) \cong S.(a/B)$ است. $(a/B) \cap S.(\alpha/B) \cong S.(\alpha/B)$ و مشمول در $S.(\alpha/B) \cap S.(\alpha/B) = \emptyset$ است. پس با استفاده از لم ۴.۵ $S.(\alpha/B) \in \mathbb{R}_r$. اما $S.(\alpha/B)$ تحت گسترش $S.(\alpha/B) \cap S.(\alpha/B) = \emptyset$ است. همنهشتی‌های ریس بسته است و $B \in \mathbb{R}_r$. بنابراین $c_A^D(B) \in \mathbb{R}_r$ و این، برهان را کامل می‌کند.

قضیه ۴.۷. فرض کنید r یک رادیکال هونکه و B یک زیرکنش $-dli$ -خالص از S -کنش A باشد. در این صورت برای هر ایده‌آل $-r$ -چگال D از S , $c_A^D(B)$ زیرکنش B در $-r$ -چگال است.

برهان. برای اثبات، نشان می‌دهیم $r(c_A^D(B)/B) = \nabla_{c_A^D(B)/B}$ در این صورت با استفاده از تعریف $c_A^D(B)$ ، عنصر s از S با ویژگی $Da \leq B$ چنان وجود دارد که $x = sa$ حال چون زیرکنشی $-dli$ -خالص از A است، پس $b \in B$ چنان وجود دارد که برای هر $d \in D$ ، $db = da$. بسته بودن \mathbb{R}_r تحت هم‌ریختی $\pi: c_A^D(B) \rightarrow c_A^D(B)/B$ عنصر صفری از $X_x \in \sum_{r(c_A^D(B)/B)}(a/B) \in \mathbb{R}_r$. بنابراین $(a/B) \leq X_x$ است و $\sum_{r(c_A^D(B)/B)}(a/B) = c_A^D(B)$ است. بنابراین همه X_x ‌ها با هم برابرند.

$$\therefore r(c_A^D(B)/B) = \nabla_{c_A^D(B)/B}$$

تعریف ۴.۸. S -کنش Q را c^D -انژکتیو می‌نامیم، هرگاه نسبت به c^D -تکریختی‌ها انژکتیو باشد.

نتیجه ۱۰.۳. هر زیرکنش r -بسته از یک S -کنش به طور مطلق $-dli$ -خالص، به طور مطلق $-dli$ -خالص است.

تذکر ۴.۹. با استفاده از واژه‌گزینی بندشافسکی در [۱۱، ۱۰، ۱۱] انژکتیوی نسبت به یک رده M از تکریختی‌ها در یک رسته را خوش رفتار می‌نامیم، هرگاه در قضایای خوش رفتاری صدق کند. ما در [۱۸] نشان داده‌ایم که برای رادیکال هونکه r اگر M رده r -تکریختیها باشد، آن‌گاه M -انژکتیوی خوش رفتار است. در ادامه، نشان خواهیم داد که برای هر ایده‌آل r -چگال و خودتوان D زیرکنش‌های c^D -چگال یک رادیکال کورش-آمیتسر را تولید می‌کند. درنتیجه، c^D -انژکتیوی، برای هر ایده‌آل r -چگال و خودتوان D ، خوش رفتار است.

قضیه ۴.۱۰. برای هر ایده‌آل t -چگال D از S با ویژگی $D = D^t$ بستار رده Z زیر کنشی c^D -چگال از A باشد $|A/B|$ تحت یکریختی، یعنی $\mathcal{C} = I(\{A/B\})$ زیر کنشی c^D -چگال از A باشد $|B|$ رده رادیکال از یک رادیکال کورش-آمیتسر است.

برهان. برای اثبات، از قضیه ۲.۴ از [۲۴] استفاده می‌کنیم و نشان می‌دهیم C تحت (۱) تصویر هم‌ریخت‌ها، (۲) گسترش همنهشتی‌های ریس و (۳) ویژگی استقرایی، بسته است.

(۱) فرض کنید B زیرکنش c^D -چگال از یک S -کنش A و $f: A/B \rightarrow C$ هم‌ریختی‌ای پوشنا باشد. در این صورت چون f پوشاست، پس برای هر $a \in A$ چنان وجود دارد که $f(a/B) = c$. همچنین چون B در A c^D -چگال است، پس $\alpha \in A$ و $s \in S$ چنان وجود دارد که $s\alpha = a$ و $s\alpha \leq B$. بنابراین، برای هم‌ریختی کانونی $f(\alpha/B) \leq f(\pi(B))$ و $sf(\alpha/B) = f(a/B) = c$. درنتیجه، $f(\pi(B))$ در S -کنش c^D -چگال است. حال چون B تحت π به عضو صفر A/B نگاشته می‌شود و هم‌ریختی‌ها، صفر را به صفر می‌برند، لذا $f(\pi(B))$ در C زیرکنش تک عضوی صفر است و اگر هر کنش را به هم‌ریختی صفر تقسیم کنیم، باز هم با خودش یکریخت می‌شود، داریم $\mathcal{C} \cong C/f(\pi(B))$.

(۲) فرض کنید A یک S -کنش و ρ همنهشتی ریسی روی A به گونه‌ای باشد که $\sum_{\rho} \subseteq C$ و $A/\rho \in C$. در این صورت تصویر ρ $B \in \sum_{\rho}$ تحت هم‌ریختی کانونی $\pi: A \rightarrow A/\rho$ عنصر صفری از A/ρ است؛ اما با استفاده از تذکر ۴.۱ و تعریف رده C ، به راحتی می‌توان نشان داد که هر عضو C از \sum_{ρ} دقیقاً یک عنصر صفر θ_C دارد و برای هر

نمایم $c \in C$ داریم $Dc = \{\theta_c\}$. بنابراین $|\sum_{\rho} \theta| \leq |\sum_{\rho}|$. در حالت $\theta = \sum_{\rho} \theta_{\rho}$ حکم بدیهی است. پس فرض می‌کنیم $|\sum_{\rho}| = 1$. در این حالت از این حقیقت که $A/\rho \in C$ می‌توانیم نتیجه بگیریم که زیرکنش ρ در $B \in \sum_{\rho} A$ -چگال است. پس برای هر $a \in A$ داریم $Da \leq B$. در نتیجه چون $B \in C$ ، پس عنصر θ در چنان موجود است که به ازای هر $d \in D$ داریم $Dda = D^T a = \{\theta\}$. یعنی $A \in C$ و در نتیجه، C تحت گسترش همنهشتی‌های ریس بسته است.

(۳) فرض کنید $\{A_i\}_{i \in I}$ یک زنجیر صعده در C باشد. در این صورت برای هر $i \in I$ ، عنصری مانند θ_i در A_i چنان موجود است که برای هر $a \in A_i$ داریم $Da = \{\theta_i\}$. چون $\{A_i\}_{i \in I}$ زنجیری صعده است، پس برای هر $i \in I$ داریم $\cup_{i \in I} A_i \cong (\cup_{i \in I} A_i)/\theta_i \in C$ داریم از این رو برای هر $a \in \cup_{i \in I} A_i$ داریم $a \in \cup_{i \in I} A_i$. از قسمت اول برهان قضیه ۴.۱۰ حکم قوی‌تری را ثابت کردہ‌ایم. در حقیقت این قسمت از برهان حتی اگر ایده‌آل چپ D ایده‌آل یا خودتوان نباشد نیز، صحیح است. بنابراین قضیه زیر به سادگی از قسمت اول برهان قضیه ۴.۱۰ به دست می‌آید.

قضیه ۴.۱۱. فرض کنید r یک رادیکال هونکه و D یک ایده‌آل چپ $-r$ -چگال از S باشد در این صورت بسته تار $C = I(\{A/B | A \in S, B \in D\})$ زیرکنشی $-r$ -چگال از A باشد $|A/B | A \in S, B \in D$ تحت یکریختی، یعنی $-r$ -چگال از A باشد $|A \in S, B \in D$ زیرکنشی $-r$ -چگال از A باشد $|A \in S, B \in D$ است. گذشته از این، هر زیرکنش $-r$ -چگال از یک $-r$ -کنش A در آن $-r$ -چگال است.

برهان. با استفاده از برهان ۴.۱۰ رده C تحت α صویر هم‌ریخت بسته است. همچنین $C \cap S_r$ از $-r$ -کنش‌های بدیهی تشکیل شده است. در واقع اگر $X \in C \cap S_r$ آن‌گاه یک ریختی $f: A/B \rightarrow X$ که در آن B زیرکنش $-r$ -چگالی از A است، وجود دارد. بنابراین وقتی که $\pi: A \rightarrow A/B$ هم‌ریختی کانونی باشد، $(f \circ \pi)(B)$ زیرکنش $-r$ -چگال از X خواهد بود. لذا از تعریف عملگر بستار α می‌توان نتیجه گرفت که برای هر عنصر a از X و $s \in S$ $s \alpha = a$ چنان وجود دارد که $a = f(\pi(B))$. پس با استفاده از قضیه ۴.۱۰، $s \alpha = a = f(\pi(B))$. در نتیجه، $-r$ -کنش X بدیهی است. حال با استفاده از قضیه ۴.۲.۲ از [۲۴] داریم $C \subseteq \mathbb{R}_r$. بنابراین چون برای هر زیرکنش $-r$ -چگال B از یک $-r$ -کنش A داریم $A/B \in \mathbb{R}_r$. پس $A \in C$. یعنی هر زیرکنش $-r$ -چگال از A در آن $-r$ -چگال است و این، همان حکم است.

نتیجه ۴.۱۲. فرض کنید r یک رادیکال هونکه و D ایده‌آل $-r$ -چگالی از S با ویژگی $D = D^T$ باشد. در این صورت:

$$C \subseteq \mathbb{R}_r \quad (1)$$

(۲) هر $-r$ -کنش $-r$ -انژکتیو، $-r$ -انژکتیو است.
 برهان. (۱) واضح است.

(۳) بنا به قضیه بالا، چون هر زیرکنش $-r$ -چگال از S -کنشی مانند A در $A -r$ -چگال است، $-r$ -کنش‌های $-r$ -انژکتیو نسبت به $-r$ -تکریختی‌ها انژکتیو هستند.

References

1. *B. Banaschewski. Injectivity and essential extensions in equational classes of algebras. In Proc. Conf. on Universal Algebra (Queen's Univ., Kingston, Ont., 1969), pages 131-147. Queen's Univ., Kingston, Ont., 1970.*
2. *B. Banaschewski. Equational compactness of G-sets. Canad. Math. Bull., 17:11-18, 1974.*
3. *B. Banaschewski and E. Nelson. Equational compactness in equational classes of algebras. Algebra Universalis, 2:152-165, 1972.*
4. *H. Barzegar. Sequentially pure injectivity. Quaest. Math., 38(2):191-201, 2015.*
5. *H. Barzegar and M.M. Ebrahimi. Sequentially pure monomorphisms of acts over semigroups. Eur. J. Pure Appl. Math., 1(4):41-55, 2008.*
6. *H. Barzegar, M.M. Ebrahimi, and M. Mahmoudi. Essentiality and injectivity relative to sequential purity of acts. Semigroup Forum, 79(1):128-144, 2009.*
7. *P.M. Cohn. On the free product of associative rings. Math. Z., 71:380-398, 1959.*
8. *D. Dikranjan and W. Tholen. Categorical structure of closure operators, volume 346 of Mathematics and its Applications. Kluwer Academic Publishers Group, Dordrecht, 1995. With applications to topology, algebra and discrete mathematics.*
9. *M.M. Ebrahimi. On ideal closure operators of M-sets. Southeast Asian Bull. Math., 30(3):439-444, 2006.*
10. *M.M. Ebrahimi, M. Haddadi, and M. Mahmoudi. Injectivity in a category: an overview on well behavior theorems. Algebras Groups Geom., 26(4):451-471, 2009.*
11. *M.M. Ebrahimi, M. Haddadi, and M. Mahmoudi. Injectivity in a category: an overview on smallness conditions. Categ. General Alg. Struct. Appl., 2(1):83-112, 2014.*
12. *M.M. Ebrahimi, M. Mahmoudi, and L. Shahbaz. Proper behaviour of sequential injectivity of acts over semigroups. Comm. Algebra, 37(7):2511-2521, 2009.*
13. *S. Gacsályi. On pure subgroups and direct summands of abelian groups. Publ. Math. Debrecen, 4:89-92, 1955.*
14. *V. Gould. Completely right pure monoids. Proc. Roy. Irish Acad. Sect. A, 87(1):73-82, 1987.*
15. *V. Gould. Coperfect monoids. Glasgow Math. J., 29(1):73-88, 1987.*
16. *M. Haddadi and M.M. Ebrahimi. A radical extension of the category of S-sets. Bulletin of the Iranian Mathematical Society, 43(5):1153-1163, 2017.*

17. M. Haddadi and S.M.N. Shaykholislami. *On radical and torsion theory in the category of S -acts.* arXiv:1806.07075v1, 2018.
18. M. Haddadi and S.M.N. Shaykholislami. *Radical-injectivity in the category S -act.* arXiv:1806.07077v1, 2018.
19. M. Kilp, U. Knauer, and A. V. Mikhalev. Monoids, acts and categories, volume 29 of De Gruyter Expositions in Mathematics. Walter de Gruyter & Co., Berlin, 2000. With applications to wreath products and graphs, a handbook for students and researchers.
20. J. Lambek. Torsion theories, additive semantics, and rings of quotients. *With an appendix by H. H. Storrer on torsion theories and dominant dimensions.* Lecture Notes in Mathematics, Vol. 177. Springer-Verlag, Berlin-New York, 1971.
21. M. Mahmoudi and M.M. Ebrahimi. *Purity and equational compactness of projection algebras.* Appl. Categ. Structures, 9(4):381-394, 2001.
22. M. Mahmoudi and Gh. Moghaddasi. *Sequential purity and injectivity of acts over some classes of semigroups.* Taiwanese J. Math., 15(2):737-744, 2011.
23. P. Normak. *Purity in the category of M-sets.* Semigroup Forum, 20(2):157-170, 1980.
24. R. Wiegandt. *Radical and torsion theory for acts.* Semigroup Forum, 72(2):312-328, 2006.