

Modal companions for some subintuitionistic logics

Fatemeh Shirmohammadzadeh Maleki*

Abstract

Our main goal in this paper is to find modal companions for some subintuitionistic logics introduced by de Yongh and Shirmohammadzadeh. They introduced two types of neighbourhood frames, N-neighbourhood frames and NB-neighbourhood frames, in order to prove the completeness of these subintuitionistic logics. The structure of N-neighbourhood frames are similar to the neighborhood frames for non-normal modal logics. But the structure of NB- neighbourhood frames was introduced with a somewhat more complex definition than the neighbourhood semantics for non-normal modal logics. So in order to find out the modal companions of these subintuitionistic logics, we consider two types of translation, one from the language of intuitionistic propositional logic to the language of modal propositional logic, and the other from the language of intuitionistic propositional logic to the language of binary modal propositional logic, and compare the provability of a formula and its translation. Finally, using these two types of translations, we obtained the modal companions of desired subintuitionistic logics.

Keywords: Subintuitionistic Logic, Non-Normal Modal Logic, Binary Modal Logic, Modal Companion, Neighborhood Semantics

* Assistant Professor of Iranian Wisdom and Philosophy Research Institute,

Date received: 05/08/2021, Date of acceptance: 03/11/2021



Copyright © 2018, This is an Open Access article. This work is licensed under the Creative Commons Attribution 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

همتاهای وجهی برای برخی منطق‌های زیر شهودی

فاطمه شیرمحمدزاده ملکی*

چکیده

هدف اصلی ما در این مقاله پیدا کردن همتاهای وجهی برای برخی منطق‌های زیر شهودی معرفی شده توسط دیانگ و شیر محمدزاده است. آنها برای اثبات تمامیت منطق‌های زیر شهودی معرفی شده، دو نوع قاب همسایگی، به نام‌های قاب N-همسایگی و قاب NB-همسایگی را معرفی کرده‌اند. ساختار قاب‌های N-همسایگی شبیه قاب‌های همسایگی شناخته شده برای منطق‌های وجهی غیرنرمال است و ساختار قاب‌های NB-همسایگی متفاوت و پیچیده‌تر از قاب‌های همسایگی استاندارد شناخته شده‌ی منطق‌های وجهی غیرنرمال است. لذا به منظور پیدا کردن همتای وجهی برای این منطق‌های زیر شهودی ما دو نوع ترجمه، یکی از زبان منطق گزاره‌ای شهودی به زبان منطق وجهی غیرنرمال و دیگری از زبان منطق گزاره‌ای شهودی به زبان منطق وجهی دو موضعی را در نظر گرفته و به مقایسه اثبات‌پذیری یک فرمول و ترجمه‌ی آن خواهیم پرداخت. در نهایت و با استفاده از این دو نوع ترجمه، برای آن دسته از منطق‌های زیر شهودی که نسبت به کلاس خاصی از قاب‌های N-همسایگی درست و تمام هستند، همتاهای وجهی متناظر را پیدا کرده و برای آن دسته از منطق‌های زیر شهودی که نسبت به کلاس خاصی از قاب‌های NB-همسایگی درست و تمام هستند، همتاهای وجهی دو موضعی متناظر را بدست آوردیم.

کلیدواژه‌ها: منطق زیر شهودی، منطق وجهی غیرنرمال، منطق وجهی دو موضعی، همتای وجهی، معناشناسی همسایگی

* استادیار موسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران، f.shmaleki2012@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۵/۱۴، تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۸/۱۲



Copyright © 2018, This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International, which permits others to download this work, share it with others and Adapt the material for any purpose.

۱. مقدمه

در سال ۱۹۳۳ گودل (Gödel) یک ترجمه از منطق شهودی گزاره‌ای (IPC) به منطق موجّهات S_4 ارائه کرد. سپس در سال ۱۹۵۴ مک‌کینزی (Makinsey) و تارسکی (Tarski) کار گودل را با ارائه‌ی ترجمه‌ی جدیدی بهبود بخشیدند و اثبات کردند که هر فرمول گزاره‌ای A در زبان منطق شهودی اثبات‌پذیر است اگر و تنها اگر ترجمه A در منطق وجهی S_4 اثبات‌پذیر باشد. به بیانی دیگر آنها اثبات کردند که منطق وجهی S_4 هم‌تای منطق IPC است.

منطق گزاره‌ای پایه (BPC) که منطقی ضعیف‌تر از منطق گزاره‌ای IPC است در ابتدا توسط ویسر (Albert Visser) [۱۷] معرفی شد. انگیزه‌ی ویسر برای مطالعه‌ی چنین منطقی، یافتن یک دستگاه صوری گزاره‌ای غیر وجهی برای اثبات‌پذیری بوده است. هم‌چنین رویتنبرگ (Wim Ruitenburg) [۱۳] از منطق پایه از دیدگاه فلسفی دفاع کرده و آن را به‌عنوان یک صورت‌بندی برای تعبیر BHK در نظر گرفته است. همان‌طور که منطق IPC با منطق وجهی S_4 در ارتباط است، نشان داده شده است که منطق BPC نیز با منطق وجهی K_4 در ارتباط است. علاوه بر این، در [۱۴]، اثبات شده است که منطق وجهی wK_4 ، هم‌تای منطق وجهی BPC است.

منطق زیر شهودی F توسط کرسی در سال ۱۹۸۷ [۱] معرفی شد، دستگاه F ضعیف‌تر از دستگاه BPC است و توانایی اثبات فرمول‌هایی مانند $A \rightarrow (B \rightarrow A)$ را ندارد. کرسی از ترجمه‌ای شبیه ترجمه گودل استفاده کرد و با استفاده از این ترجمه ارتباط بین منطق زیر شهودی F و منطق وجهی نرمال K را بیان کرد، در حقیقت اثبات کرد که هم‌تای منطق وجهی wK_4 ، کوچک‌ترین منطق وجهی نرمال، یعنی K است. دستگاه F منطق تعریف شده از اصل‌ها و قواعد زیر است:

$$A \rightarrow A \vee B \quad ۱.$$

$$B \rightarrow A \vee B \quad ۲.$$

$$A \wedge B \rightarrow A \quad ۳.$$

$$A \wedge B \rightarrow B \quad ۴.$$

$$(A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \wedge C) \quad ۵.$$

$$6. (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$$

$$7. (A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C) \rightarrow (A \vee B \rightarrow C)$$

$$8. A \wedge (B \vee C) \rightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$9. A \rightarrow A$$

$$10. \frac{A \quad A \rightarrow B}{B}$$

$$11. \frac{A \quad B}{A \wedge B}$$

$$12. \frac{A}{B \rightarrow A}$$

$$13. \perp \rightarrow A$$

دستگاه WF كه دستگاهى ضعيف‌تر از دستگاه زير شهودى F است، توسط ديانگ و شيرمحمدزاده در سال ۲۰۱۷ [۱۵] معرفى و قضايائى درسى و تماميت براى اين دستگاه نسبت به نوع خاصى از معناشناسى همسايگى، كه متفاوت از معناشناسى همسايگى استاندارد منطق‌هاى وجهى است، اثبات شده است. همچنين آنها در [۴، ۱۵] منطق‌هاى را بين منطق‌هاى زير شهودى WF و F، كه نسبت به كلاس خاصى از قاب‌هاى همسايگى درست و تمام هستند را معرفى كردند. در اين مقاله سعى خواهيم كرد تا با در نظر گرفتن دو نوع ترجمه، يكى از زبان منطق گزاره‌اى شهودى به زبان منطق وجهى كلاسيك و ديگرى از زبان منطق گزاره‌اى شهودى به زبان منطق وجهى دوموضوعى، به مقايسه اثبات‌پذيرى يك فرمول و ترجمه‌اى آن پرداخته و با اين روش همتائى وجهى اين منطق‌هاى زير شهودى را بدست آوريم.

در بخش ۲، تعاريف و قضايائى مربوط به منطق وجهى كلاسيك (غير-نرمال) را كه در ساير بخش‌هاى اين مقاله نياز خواهيم داشت را بيان مى‌كنيم. در بخش ۳، ابتدا هشت منطق زير شهودى، كه آنها را مكعب زير شهودى مى‌ناميم را معرفى کرده و سپس براى چهار نوع از اين منطق‌هاى زير شهودى كه نسبت به كلاسى از قاب‌هاى همسايگى (مشابه قاب‌هاى همسايگى منطق‌هاى وجهى كلاسيك) درست و تمام هستند، همتائى وجهى متناظرشان را با ارائه‌اى ترجمه‌اى از زبان منطق گزاره‌اى شهودى به زبان منطق وجهى كلاسيك، بدست مى‌آوريم. در بخش ۴، چند منطق وجهى دوموضوعى را معرفى و قضايائى درسى و تماميت را براى آنها اثبات خواهيم كرد و در نهايت نشان خواهيم داد كه اين منطق‌هاى

وجهی دو موضعی، همتهای وجهی منطقهای زیر شهودی معرفی شده در بخش قبلی هستند.

۲. منطقهای وجهی کلاسیک

در این بخش به معرفی منطقهای وجهی کلاسیک (غیر-نرمال) خواهیم پرداخت. منطق وجهی با افزودن عملگر \square به منطق کلاسیک به دست می آید. در این منطق تعبیر \square ضرورت می باشد. امروزه با در نظر گرفتن تعبیرهای جدیدی برای \square منطقهای وجهی متفاوتی به دست می آیند. به ویژه با پیشرفت علوم کامپیوتر و هوش مصنوعی این منطقها نیز گسترش بیشتری یافته اند.

\mathbb{P} را مجموعه ای شمارا از متغیرهای گزاره ای قرار می دهیم. همچنین $L(\mathbb{P})$ را زبان وجهی گزاره ای استاندارد (زبان گزاره ای به همراه نماد \square) قرار می دهیم. در این صورت $A \in L(\mathbb{P})$ اگر و فقط A به یکی از صورتهای نحوی زیر باشد:

$$A := p \mid \neg A \mid A \wedge B \mid \square A$$

برای بقیه ی رابطهای گزاره ای $\{ \leftrightarrow, \rightarrow, \vee \}$ نیز تعاریف استاندارد را به کار می بریم. یکی از معروفترین معنائشناسی های منطق وجهی معنائشناسی کریپکی یا رابطه ای است که توسط کریپکی معرفی شده است. او گزاره ای را ضرورتاً درست می داند که در تمام جهانهای در دسترس درست باشد. یک قاب کریپکی دوتایی (W, R) است که در آن W مجموعه ی جهانهای ممکن و R یک رابطه ی دوتایی روی W می باشد.

در قابهای کریپکی تعدادی از اصولی معتبرند که اگر تعبیرهای دیگر \square را در نظر بگیریم اعتبار آنها نقض می شود. به عنوان مثال $\square(A \wedge B) \rightarrow \square A \wedge \square B$ در تمام قابهای کریپکی معتبر می باشد که اگر \square را به عنوان عملگر احتمال بالا در نظر بگیریم رد می شود. زیرا ممکن است A و B دو پیشامد با احتمال بالا باشند ولی احتمال وقوع ترکیب عطفی آنها کم باشد. از این رو برای بررسی منطقهای وجهی کلاسیک، معنائشناسی همسایگی توسط دینا اسکات و ریچارد مونتگ در ۱۹۷۰ معرفی شد. (منطق عملگر احتمال بالا با استفاده از معنائشناسی همسایگی در [۸] و [۹] بررسی شده است).

تعريف ۱.۲ منظور از يك قاب همسايگى براى منطق وجهى، يك دوتايى $\langle W, N \rangle$ است. در اينجا W مجموعه جهان‌ها و $N: W \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{P}(W))$ تابع همسايگى مى‌باشد ($\mathcal{P}(W)$: مجموعه توانى W). براى هر $w \in W$ ، $N(w)$ مجموعه‌اى از مجموعه جهان‌ها است.

تعريف ۲.۲ مدل همسايگى دوتايى $\langle F, V \rangle$ است كه در آن F يك قاب همسايگى است و $V: \mathbb{P} \rightarrow \mathcal{P}(W)$ تابع ارزش‌گذارى مى‌باشد.

تعريف ۳.۲ $M = \langle W, N, V \rangle$ را مدل همسايگى دلخواهى قرار مى‌دهيم. تعريف درست‌بودن فرمول $A \in L(\mathbb{P})$ در حالت $w \in W$ در مدل M به صورت استقرابى زير مى‌باشد:

$$1. \quad M, w \Vdash p \text{ اگر و تنها اگر } w \in V(p)$$

$$2. \quad M, w \Vdash \perp$$

$$3. \quad M, w \Vdash \neg A \text{ اگر و تنها اگر } M, w \not\Vdash A$$

$$4. \quad M, w \Vdash A \wedge B \text{ اگر و تنها اگر } M, w \Vdash A \text{ و } M, w \Vdash B$$

$$5. \quad M, w \Vdash \Box A \text{ اگر و تنها اگر } (A)^M \in N(w)$$

$$(A)^M = \{w \in W \mid M, w \Vdash A\}$$

در ادامه اصول و قواعد زير را در نظر مى‌گيريم:

PC. هر اصل‌بندى از منطق گزاره‌اى

$$\Box(A \wedge B) \rightarrow (\Box A \wedge \Box B) . M$$

$$(\Box A \wedge \Box B) \rightarrow \Box(A \wedge B) . C$$

$$\Box T . N$$

$$\Box(A \rightarrow B) \rightarrow (\Box A \rightarrow \Box B) . K$$

$$\frac{A}{\Box A} . Nec$$

$$\frac{A \leftrightarrow B}{\Box A \leftrightarrow \Box B} . RE$$

$$\frac{A \rightarrow B}{\Box A \rightarrow \Box B} . RM$$

$$\frac{A \rightarrow B}{A} . MP$$

$$B$$

به سادگى مى‌توان ديد كه تمام اصول بالا در كلاس همه‌ى مدل‌هاى كريبكى معتبرند،

اما در همه‌ى مدل‌هاى همسايگى معتبر نيستند.

برای مثال یک سیستم از منطق وجهی را کلاسیک گوئیم هرگاه تحت RE بسته باشد. E را کوچکترین مجموعه از فرمول‌های بسته تحت جانشینی‌های PC و قوانین RE و MP قرار می‌دهیم. E کوچکترین منطق وجهی کلاسیک است. منطق EC، گسترش منطق E با افزودن اصل C است، مشابهاً برای EM، EC، EMC و $E_{Nec}MC$ در [۲] نشان داده شده است که هیچ یک از سیستم‌های E، EC، EM، EMC و $E_{Nec}MC$ با هم یکسان نیستند. همچنین در [۱۱] اثبات شده است که در منطق وجهی کلاسیک E، اصل N با قاعده Nec و اصل M با قاعده RM هم ارز هستند.

تعریف ۴.۲ برای هر قاب همسایگی $F = \langle W, N \rangle$ ، بعضی ویژگی‌های مرتبط را به صورت زیر تعریف می‌کنیم، فرض کنید X, Y و Z زیر مجموعه‌هایی از W باشند:

۱. F تحت اشتراک بسته است اگر و تنها اگر برای هر $w \in W$ ، اگر $X \in N(w)$ و $Y \in N(w)$ ، آنگاه $X \cap Y \in N(w)$

۲. F تحت ابرمجموعه بسته است اگر و تنها اگر برای هر $w \in W$ ، اگر $X \in N(w)$ و $Y \in N(w)$ ، آنگاه $X \subseteq Y$

۳. F شامل واحد است اگر و تنها اگر برای هر $w \in W$ ، $w \in N(w)$.

اثبات قضیه‌ی زیر را می‌توان در [۱۱] یافت.

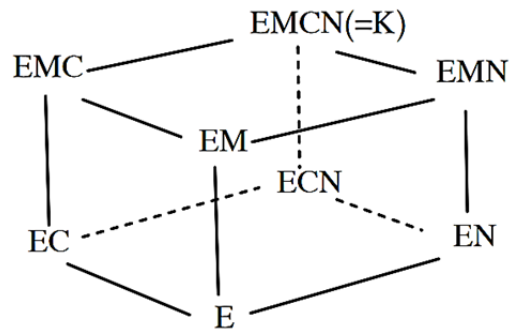
قضیه ۵.۲ (a) منطق وجهی EM، نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌های همسایگی که تحت ابرمجموعه بسته هستند، درست و تمام است.

(b) منطق وجهی EC، نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌های همسایگی که تحت اشتراک بسته هستند، درست و تمام است.

(c) منطق وجهی E_{Nec} ، نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌های همسایگی که شامل واحد هستند درست و تمام است.

یک مجموعه از فرمول‌های منطق وجهی را یک منطق وجهی نرمال گوئیم هرگاه شامل تمام راستگوها و قالب اصل موضوعی K بوده و تحت قواعد وضع مقدم (MP) و ضرورت (Nec) بسته باشد. کوچکترین منطق وجهی نرمال را K می‌نامیم. به سادگی می‌توان نشان داد که منطق $E_{Nec}MC$ با منطق وجهی نرمال K هم‌ارز است.

در انتها منطق‌های وجهی کلاسیک معرفی شده در این بخش را منطق‌های مکعب وجهی کلاسیک نامیده و به شکل زیر نمایش می‌دهیم:



مکعب وجهی کلاسیک

۳. منطق‌های زیر شهودی

در این بخش به معرفی منطق‌هایی خواهیم پرداخت که ضعیف‌تر از منطق زیر شهودی F هستند. در حقیقت معناشناسی کرپکی یا رابطه‌ای برای مطالعه چنین دستگاه‌هایی مناسب نیست، زیرا معناشناسی کرپکی اصولی را معتبر می‌سازد که برای دستگاه‌های موردنظر ما در حالت کلی معتبر نیستند. برای این منظور، در ادامه دو نوع معناشناسی همسایگی را معرفی خواهیم کرد.

۱.۳ معناشناسی NB-همسایگی

ابتدا منطق زیر شهودی WF را معرفی خواهیم کرد که ضعیف‌ترین منطق زیر شهودی است که تاکنون معرفی شده و قضایای درستی و تمامیت برای آن اثبات شده است. برای اطلاعات بیشتر راجع به این بخش می‌توان به [۱۵] مراجعه کرد. زبان منطق WF همان زبان منطق گزارهای شهودی یعنی $\{ \vee, \wedge, \rightarrow, \perp, T \}$ است.

دستگاه WF، منطق تعریف شده از اصل‌ها و قوانین زیر است:

$$A \rightarrow A \quad \wedge$$

$$\frac{A \quad A \rightarrow B}{B} \quad \wedge$$

$$\frac{A \quad B}{A \wedge B} \quad \wedge$$

$$A \rightarrow A \vee B \quad \wedge$$

$$B \rightarrow A \vee B \quad \wedge$$

$$A \wedge B \rightarrow A \quad \wedge$$

$$\begin{array}{ll}
 \frac{A}{B \rightarrow A} . ۱۱ & A \wedge B \rightarrow B . ۴ \\
 \frac{A \rightarrow B \quad B \rightarrow C}{A \rightarrow C} . ۱۲ & \frac{A \rightarrow B \quad A \rightarrow C}{A \rightarrow B \wedge C} . ۵ \\
 \frac{A \leftrightarrow B \quad C \leftrightarrow D}{(A \rightarrow C) \leftrightarrow (B \rightarrow D)} . ۱۳ & \frac{A \rightarrow C \quad B \rightarrow C}{A \vee B \rightarrow C} . ۶ \\
 \perp \rightarrow A . ۱۴ & A \wedge (B \vee C) \rightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C) . ۷
 \end{array}$$

تعریف ۱.۳ (قاب NB-همسایگی) دوتایی $\mathcal{F} = \langle W, NB \rangle$ یک قاب NB-همسایگی منطق زیر شهودی نامیده می‌شود در صورتی که W یک مجموعه ناتهی از جهان‌ها و NB یک تابع همسایگی از W به $\mathcal{P}(\mathcal{P}(W))^2$ باشد، به طوری که به ازای هر $w \in W$ و $X, Y \in \mathcal{P}(W)$ اگر $X \subseteq Y$ آنگاه $(X, Y) \in NB(w)$. مدل NB-همسایگی منطق زیر شهودی، سه تایی $\mathcal{M} = \langle W, NB, V \rangle$ است که در آن $\langle W, NB \rangle$ یک قاب NB-همسایگی منطق زیر شهودی است و $V: \mathbb{P} \rightarrow 2^W$ تابع ارزشگذاری است.

تعریف ۲.۳ (درستی) فرض کنید $\mathcal{M} = \langle W, NB, V \rangle$ یک مدل NB-همسایگی و $w \in W$ باشد. درستی فرمول A به صورت استقرایی زیر تعریف می‌شود:

۱. $w \in V(p)$ اگر و تنها اگر $\mathcal{M}, w \Vdash p$.
۲. $\mathcal{M}, w \Vdash A \wedge B$ اگر و تنها اگر $\mathcal{M}, w \Vdash A$ و $\mathcal{M}, w \Vdash B$.
۳. $\mathcal{M}, w \Vdash A \vee B$ اگر و تنها اگر $\mathcal{M}, w \Vdash A$ و $\mathcal{M}, w \Vdash B$.
۴. $\mathcal{M}, w \Vdash A \rightarrow B$ اگر و تنها اگر $(A^{\mathcal{M}}, B^{\mathcal{M}}) \in NB(w)$.
۵. $\mathcal{M}, w \nVdash \perp$.

فرمول A در مدل $\mathcal{M} = \langle W, NB, V \rangle$ معتبر (درست) است، اگر برای هر $w \in W$ ، $\mathcal{M}, w \Vdash A$ و گوییم فرمول A روی قاب $\mathcal{F} = \langle W, NB \rangle$ معتبر است، اگر $\mathcal{F} \Vdash A$ ، اگر به ازای هر مدل \mathcal{M} روی \mathcal{F} ، $\mathcal{M} \Vdash A$ فرمول A را معتبر گوییم، $\Vdash A$ ، هرگاه در هر مدلی معتبر باشد.

قاب‌های NB-همسایگی برای منطق‌های زیر شهودی، با قاب‌های همسایگی استاندارد که برای منطق‌های وجهی غیر-نرمال معرفی شده است، متفاوت است. در [۱۵] با استفاده از مدل‌های کانونی اثبات شده است که منطق زیر شهودی WF، نسبت به کلاس قاب‌های NB-همسایگی درست و تمام است.

منطق‌هاى زیر شهودى زیادى بين منطق WF و F توسط ديانگ و شیرمحمدزاده در [۳، ۴، ۱۵] معرفى شده‌اند، ولى در اين بخش ما تنها به ذکر مواردى خواهيم پرداخت که براى ادامه کار به آنها نیاز داریم. ابتدا تعاریف زیر را در نظر می‌گیریم:

تعریف ۳.۳ براى هر قاب NB -همسایگى $\langle W, NB \rangle = \mathcal{F}$ ، بعضى ویژگی‌هاى مرتبط را به صورت زیر تعریف می‌کنیم، $(X, Y, Z \in \mathcal{P}(W))$:

۱. \mathcal{F} تحت NB -اشتراک بسته است اگر و تنها اگر براى هر $w \in W$ ، اگر $(X, Y) \in NB(w)$ و $(X, Z) \in NB(w)$ آنگاه $(X, Y \cap Z) \in NB(w)$.

۲. \mathcal{F} تحت NB -ابر مجموعه بسته است اگر و تنها اگر براى هر $w \in W$ ، اگر $(X, Y) \in NB(w)$ و $Y \subseteq Z$ آنگاه $(X, Z) \in NB(w)$.

اصل C و قاعده I_L که در منطق زیر شهودى F درست هستند ولى در منطق زیر شهودى WF درست نیستند را به صورت زیر در نظر می‌گیریم:

$$\frac{(A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \wedge C) \quad C}{\frac{A \rightarrow B}{(C \rightarrow A) \rightarrow (C \rightarrow B)} \quad I_L}$$

توجه داشته باشیم که منظور از WFF منطقی است که از اضافه کردن اصل یا قاعده Γ به منطق WF به دست آمده است. با استفاده از مدل‌هاى کانونى ثابت می‌شود که منطق WFC ، نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌هاى NB -همسایگى که تحت NB -اشتراک بسته هستند درست و تمام است. همچنین منطق WFI_L ، نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌هاى NB -همسایگى که تحت NB -ابر مجموعه بسته هستند درست و تمام است.

اگر اصل \hat{C} را به صورت $(A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C)$ تعریف کنیم، آنگاه لم زیر حاصل می‌شود.

لم ۴.۳ در منطق WF ، اصل \hat{C} با قاعده I_L هم ارز است.

اثبات. ابتدا نشان می‌دهیم که اصل \hat{C} از قاعده I_L به صورت زیر بدست می‌آید:

۱. $B \wedge C \rightarrow C$ طبق اصل 4

۲. $(A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow C)$ طبق 1 و قاعده I_L

۳. $B \wedge C \rightarrow C$ طبق اصل 4

$$4. (A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow B) \quad \text{طبق 3 و قاعده } I_L$$

$$5. (A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C) \quad \text{طبق 4,2 و قاعده 5}$$

در نهایت قاعده I_L از اصل \hat{C} به صورت زیر بدست می آید:

$$1. B \rightarrow C \quad \text{فرض}$$

$$2. B \leftrightarrow B \wedge C \quad \text{طبق 1}$$

$$3. A \leftrightarrow A \quad \text{راستگو}$$

$$4. (A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \rightarrow B \wedge C) \quad \text{طبق 2، 3 و قاعده 13}$$

$$5. (A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C) \quad \text{اصل } \hat{C}$$

$$6. (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C) \quad \text{طبق 5، 4 و قاعده 12}$$

$$7. (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$$

$$8. (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C) \quad \text{طبق 6,7 و قاعده 12}$$

طبق لم بالا و اطلاعاتی که در مورد تمامیت منطق های WFC و WFI_L داریم، می توان

نتیجه گرفت که:

نتیجه ۵.۳

۱. منطق WFC نسبت به کلاس همه ی قاب های NB -همسایگی که تحت NB -ابر

مجموعه بسته هستند درست و تمام است.

۲. منطق $WFCC$ نسبت به کلاس همه ی قاب های NB -همسایگی که تحت NB -ابر

مجموعه و NB -اشتراک بسته هستند درست و تمام است.

۲.۳ معناسناسی N -همسایگی

در ادامه به معناسناسی N -همسایگی خواهیم پرداخت، که نخستین بار توسط دیانگ و

شیرمحمدزاده در [۳،۴] برای منطق های زیر شهودی بالای WF معرفی شده است. از

آنجایی که این معناسناسی شبیه معناسناسی همسایگی استاندارد معرفی شده برای

منطق های وجهی غیر-نرمال است، لذا به نظر میرسد که برای بررسی رابطه بین منطق های

همتاهاى وجهى براى برخى منطق‌هاى زير شهودى (فاطمه شيرمحمدزاده ملكى) ۱۶۱

وجهى كلاسيك و زير شهودى مناسب باشند، على‌الخصوص جهت پيدا كردن همتاهاى وجهى برخى منطق‌هاى زير شهودى سودمندتر جلوه مى‌كنند.

تعريف ۶.۳ (قاب N-همسايگى) دوتايى $\langle W, N \rangle = \mathcal{F}$ يك قاب N-همسايگى منطق زير شهودى ناميده مى‌شود در صورتى كه W يك مجموعه ناتهى از جهان‌ها و N يك تابع همسايگى از W به $(\mathcal{P}(\mathcal{P}(W)))$ است، به طورى كه به ازاي هر

$w \in W, W \in N(w)$ مدل N-همسايگى منطق زير شهودى، سه تايى $\mathcal{M} = \langle W, N, V \rangle$ است كه در آن $\langle W, N \rangle$ يك قاب N-همسايگى منطق زير شهودى است و $V: \mathbb{P} \rightarrow 2^W$ تابع ارزشگذاري است.

تعريف ۷.۳ (درستى) فرض كنيد $\mathcal{M} = \langle W, V \rangle$ ، يك مدل N-همسايگى و $w \in W$ باشد. درستى فرمول A به صورت استقرائى زير تعريف مى‌شود:

۱. $w \models p$ اگر و تنها اگر $w \in V(p)$.
۲. $w \models A \wedge B$ اگر و تنها اگر $w \models A$ و $w \models B$.
۳. $w \models A \vee B$ اگر و تنها اگر $w \models A$ يا $w \models B$.
۴. $w \models A \rightarrow B$ اگر و تنها اگر $\overline{A}^w \cup B^w \in N(w)$.
۵. $w \not\models \perp$.

تفاوت درستى در قاب‌هاى NB-همسايگى و N-همسايگى در قانون N است كه به صورت زير مى‌باشد:

$$\frac{A \rightarrow B \vee C \quad C \rightarrow A \vee D \quad A \wedge C \wedge D \rightarrow B \quad A \wedge C \wedge B \rightarrow D}{(A \rightarrow B) \leftrightarrow (C \rightarrow D)} \quad N$$

به بيانى ديگر، مجموعه فرمول‌هاى درست روى قاب‌هاى N-همسايگى، توسط سيستم WF_N اصل بندي شده است كه اين سيستم با افزودن قانون N به سيستم WF به دست مى‌آيد. با استفاده از مدل‌هاى كانونى در [۴] اثبات شده است كه منطق زير شهودى WF_N نسبت به كلاس قاب‌هاى N-همسايگى درست و تمام است.

در ادامه و براى معرفى برخى منطق‌هاى بالای WF_N ، نياز به تعريف زير داريم:

تعريف ۸.۳ براى هر قاب N-همسايگى $\mathcal{F} = \langle W, N \rangle$ ، بعضى ويژگى‌هاى مرتبط را به صورت زير تعريف مى‌كنيم، $(X, Y, Z \in \mathcal{P}(W))$:

۱. \mathcal{F}_N تحت اشتراک بسته است اگر و تنها اگر برای هر $w \in W$ ، اگر $\bar{X} \cup Y \in N(w)$ ،
 $\bar{X} \cup (Y \cap Z) \in N(w)$ ، $N(w)$ ، $\bar{X} \cup Z \in N(w)$ آنگاه
۲. \mathcal{F}_N تحت ابر مجموعه بسته است اگر و تنها اگر برای هر $w \in W$ ، اگر $X \in N(w)$ و $Y \in N(w)$ آنگاه $X \subseteq Y$.

با استفاده از مدل‌های کانونی اثبات شده است که منطق زیر شهودی $WF_N C$ ، نسبت به کلاسی از قاب‌های N -همسایگی که تحت N -اشتراک بسته هستند درست و تمام است [۴].

حال قانون N_2 که به صورت زیر تعریف می‌شود را در نظر می‌گیریم:

$$\frac{C \rightarrow A \vee D \quad A \wedge C \wedge B \rightarrow D}{(A \rightarrow B) \rightarrow (C \rightarrow D)} N_2$$

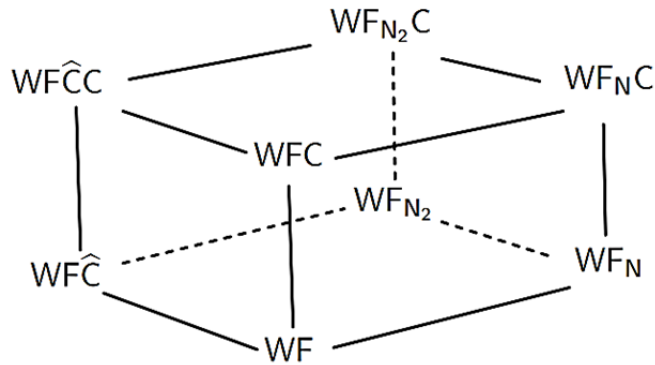
با توجه به اینکه قانون N به سادگی از قانون N_2 استنتاج می‌شود، لذا در ادامه منطق WF_{N_2} را به جای منطق $WF_N N_2$ خواهیم نوشت.

لم ۹.۳ اصل \hat{C} در منطق WF_{N_2} اثبات پذیر است.

- | | |
|------------------------|--|
| راستگو | $A \rightarrow A \wedge B$.۱ |
| راستگو | $A \wedge A \wedge (B \wedge C) \rightarrow B$.۲ |
| طبق ۱، ۲ و قاعده N_2 | $(A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow B)$.۳ |
| راستگو | $A \rightarrow A \vee C$.۴ |
| راستگو | $A \wedge A \wedge (B \wedge C) \rightarrow C$.۵ |
| طبق ۴، ۵ و قاعده N_2 | $(A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow C)$.۶ |
| طبق ۳، ۶ و قانون ۵ | $(A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C)$.۷ |

با استفاده از مدل‌های کانونی ثابت شده است که منطق WF_{N_2} ، نسبت به کلاسی از قاب‌های N -همسایگی که تحت N -ابر مجموعه بسته هستند، درست و تمام است [۴]، لذا نتیجه می‌گیریم که منطق زیر شهودی $WF_{N_2} C$ ، نسبت به کلاسی از قاب‌های N -همسایگی که تحت N -ابر مجموعه و N -اشتراک بسته هستند، درست و تمام هستند.

منطق زير شهودى WF ، كوچكترين منطق زير شهودى شناخته شده‌اى است كه ساير منطق‌هاى زير شهودى با اضافه كردن اصل‌ها يا قانون‌هاى به اين منطق به دست مى‌آيند. مكعب منطق‌هاى زير شهودى را به شكل زير نمايش مى‌دهيم:



مكعب زير شهودى

همانطور كه قبلاً نيز بيان شد، منطق‌هاى WF_N ، WF_{N_2} ، WF_{N_2C} و WF_{N_2C} نسبت به كلاس‌هاى خاصى از قاب‌هاى N -همسايگى درست و تمام هستند و از آنجاى كه اين قاب‌هاى N -همسايگى شبيه قاب‌هاى همسايگى منطق‌هاى وجهى غير-نرمال هستند لذا در قسمت بعدى تلاش خواهيم كرد تا همتاى وجهى اين منطق‌ها را بدست آوريم.

۳.۳ همتاى وجهى

در اين بخش ترجمه‌ى \Box ، كه ترجمه‌اى از زبان منطق گزاره‌اى زير شهودى به زبان منطق وجهى است را در نظر مى‌گيريم. لازم به ذكر است كه اين ترجمه همان ترجمه‌ى استفاده شده توسط كرسى [۱] است و تفاوت ترجمه كرسى با ترجمه گودل تنها در ترجمه اتم‌ها است، به اين معنا كه در ترجمه گودل گزاره اتمى p به صورت $\Box p$ ترجمه مى‌شود، در حالى كه در ترجمه كرسى گزاره اتمى p به صورت p ترجمه مى‌شود.

تعريف ۱۰.۳ \Box از زبان منطق گزاره‌اى (L) ، به زبان منطق گزاره‌اى وجهى (L_{\Box}) را به صورت زير تعريف مى‌كنيم:

$$۱. p^{\Box} = p$$

$$۲. (A \wedge B)^{\Box} = A^{\Box} \wedge B^{\Box}$$

$$(A \vee B)^\square = A^\square \vee B^\square \quad ۳.$$

$$(A \rightarrow B)^\square = \square(A^\square \rightarrow B^\square) \quad ۴.$$

تعریف ۱۱.۳ منطق L_\square در زبان L_\square همتای وجهی منطق L نامیده می‌شود در صورتی که برای هر فرمول A در L ، $\vdash_L A$ اگر و تنها اگر $\vdash_{L_\square} A^\square$.
 از آنجایی که ساختار مدل‌های N -همسایگی و مدل‌های وجهی همسایگی که شامل واحد هستند یکسان است، لذا در این بخش، جهت متمایز ساختن درستی این دو مدل، درستی در مدل‌های N -همسایگی را با \Vdash و درستی در مدل‌های وجهی همسایگی که شامل واحد هستند را با \vDash نمایش خواهیم داد.
 لم ۱۲.۳ فرض کنید $\mathfrak{M} = \langle W, N, V \rangle$ یک مدل N -همسایگی باشد. آنگاه به ازای هر $w \in W$

$$\mathfrak{M}, w \Vdash A \text{ اگر و تنها اگر } \mathfrak{M}, w \vDash A^\square$$

اثبات. اثبات با استقراء روی A انجام می‌شود. اثبات حالت‌های اتمی، عطفی و فصلی ساده می‌باشد. در مرحله‌ی استقراء، حالت شرطی $(C \rightarrow D)$ را بررسی می‌کنیم. بنابراین فرض کنید $A = C \rightarrow D$ ، در این صورت،

$$\begin{aligned} \mathfrak{M}, w \Vdash C \rightarrow D &\Leftrightarrow \{u \mid u \Vdash C\} \cup \{u \mid u \Vdash D\} \in N(w) \\ &\Leftrightarrow \{u \mid u \vDash C^\square\} \cup \{u \mid u \vDash D^\square\} \in N(w) \text{ (طبق فرض استقراء)} \\ &\Leftrightarrow \{u \mid u \vDash \neg C^\square\} \cup \{u \mid u \vDash D^\square\} \in N(w) \\ &\Leftrightarrow \{u \mid u \vDash \neg C^\square \vee D^\square\} \in N(w) \\ &\Leftrightarrow \mathfrak{M}, w \vDash \square(\neg C^\square \vee D^\square) \\ &\Leftrightarrow \mathfrak{M}, w \vDash (C \rightarrow D)^\square. \end{aligned}$$

همانطور که در فصل ۲ بیان کردیم منطق E_{Nec} نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌های همسایگی که شامل واحد هستند درست و تمام است، لذا با توجه به مشابه بودن کلاس‌هایی که منطق وجهی E_{Nec} و WF_N نسبت به آنها تمامیت دارند، قضیه زیر را اثبات می‌کنیم.

قضیه ۱۳.۳ به ازای هر فرمول A ،

$$\vdash_{E_{Nec}} A^\square \text{ اگر و تنها اگر } \vdash_{WF_N} A \quad (a)$$

$$\vdash_{E_{Nec}C} A^\square \text{ اگر و تنها اگر } \vdash_{WF_{NC}} A \quad (b)$$

همتاهاى وجهى براى برخى منطق‌هاى زير شهودى (فاطمه شيرمحمدزاده ملكى) ۱۶۵

$$(c) \vdash_{E_{NecM}} A \square \text{ اگر و تنها اگر } \vdash_{WF_{N_2}} A$$

$$(d) \vdash_{E_{NecMC}} A \square \text{ اگر و تنها اگر } \vdash_{WF_{N_2C}} A$$

اثبات. اثبات همه موارد طبق لم ۱۲.۳ و قضاياى تماميت براى همه منطق‌هاى زير شهودى و وجهى ذكر شده در قضيه واضح است.

طبق قضيه بالا مى‌توان نتيجه گرفت كه همتاى وجهى منطق‌هاى زير شهودى WF_N ، WF_{N_2} ، WF_{N_2C} و WF_{N_2C} به ترتيب برابر با منطق‌هاى وجهى E_{Nec} ، E_{NecC} ، E_{NecM} و $E_{NecMC}(K)$ است. از آنجائى كه همتاى وجهى منطق‌هاى زير شهودى F و WF_{N_2C} ، منطق وجهى K است لذا مى‌توان نتيجه گرفت كه اين دو منطق يكسان هستند.

۴. منطق وجهى دوموضعى

ديك و شيرمحمدزاده در [۵] معناشناسى همسايگى با عملگر دو موضعى را معرفى و دستگاهى منطقى را ارائه كرده‌اند كه نسبت به اين معناشناسى درست و تمام است. در اين بخش ابتدا اين سيستم و معناشناسى متناظر آن را معرفى مى‌كنيم و سپس با استفاده از مدل‌هاى كانونى منطق معرفى شده، منطق‌هاى دو موضعى ديگرى را معرفى و تماميت آنها را اثبات خواهيم كرد.

تعريف ۱.۴ زبان وجهى دوموضعى كوچكترين مجموعه فرمول‌هاى توليد شده توسط دستور زبان زير است (p متغير اتمى است):

$$p | \neg A | A \wedge B | A \Rightarrow B.$$

توجه داشته باشيم كه نمادهائى \leftrightarrow ، \rightarrow و \vee طبق معمول و به صورت زير تعريف مى‌شوند:

$$A \vee B := \neg A \wedge \neg B, A \rightarrow B := \neg A \vee B, A \leftrightarrow B := (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A).$$

تعريف ۲.۴ (قاب همسايگى دوموضعى) دوتايى $F = \langle W, NB \rangle$ يك قاب همسايگى دوموضعى منطق وجهى دوموضعى ناميده مى‌شود در صورتى كه W يك مجموعه ناتهى از جهان‌ها و NB يك تابع همسايگى از W به $\mathcal{P}(\mathcal{P}(W))^2$ باشد، به طورى كه به ازاي هر $w \in W$ و $X, Y \in \mathcal{P}(W)$ اگر $X \subseteq Y$ آنگاه $(X, Y) \in NB(w)$. مدل همسايگى دو موضعى منطق وجهى دوموضعى، سه تايى $M = \langle W, NB, V \rangle$ است كه در آن $\langle W, NB \rangle$

یک قاب همسایگی منطق وجهی دوموضوعی است و $V: \mathbb{P} \rightarrow \mathcal{P}(W)$ تابع ارزش گذاری است.

تعریف ۳.۴ (درستی) فرض کنید $M = \langle W, NB, V \rangle$ ، یک مدل همسایگی دوموضوعی و $w \in W$ باشد. درستی فرمول A به صورت استقرایی زیر تعریف می شود:

$$1. \quad M, w \models p \text{ اگر و تنها اگر } w \in V(p)$$

$$2. \quad M, w \models \neg A \text{ اگر و تنها اگر } M, w \not\models A$$

$$3. \quad M, w \models A \wedge B \text{ اگر و تنها اگر } M, w \models A \text{ و } M, w \models B$$

$$4. \quad M, w \models A \Rightarrow B \text{ اگر و تنها اگر } (A^M, B^M) \in NB(w)$$

در ادامه اصول و قواعد زیر را در نظر می گیریم:

PC هر اصل بندی از منطق گزاره‌ای

$$\frac{\frac{A \leftrightarrow B \quad C \leftrightarrow D}{(A \Rightarrow C) \leftrightarrow (B \Rightarrow D)} \quad E^2}{\frac{A \Rightarrow B}{A \Rightarrow B} \quad \text{Imp}} \quad \text{MP}$$

تعریف ۴.۴ منطق E_{Imp}^2 را کوچکترین مجموعه از فرمول‌های بسته تحت جانشینی‌های PC و قوانین E^2 , Imp و MP قرار می دهیم.

برای اثبات تمامیت چند منطق وجهی دوموضوعی، در ادامه مدل کانونی را تعریف می کنیم.

تعریف ۵.۴ فرض کنید $W_{E_{\text{Imp}}^2}$ مجموعه‌ی همه‌ی مجموعه‌های سازگار ماکسیمال از فرمول‌های E_{Imp}^2 باشد. برای فرمول A ، مجموعه‌ی $\llbracket A \rrbracket$ را به صورت زیر تعریف می کنیم:

$$\llbracket A \rrbracket = \{ \Delta \mid \Delta \in W_{E_{\text{Imp}}^2}, A \in \Delta \}.$$

لم ۶.۴ فرض کنید C و D فرمول‌های دلخواهی باشند. آنگاه

$$(الف) \quad \llbracket C \wedge D \rrbracket = \llbracket C \rrbracket \cap \llbracket D \rrbracket$$

$$(ب) \quad \llbracket C \vee D \rrbracket = \llbracket C \rrbracket \cup \llbracket D \rrbracket$$

$$(ج) \quad \llbracket C \rrbracket \subseteq \llbracket D \rrbracket \text{ اگر و تنها اگر } \vdash C \rightarrow D$$

(د) $\llbracket C \rrbracket = \llbracket D \rrbracket$ اگر و تنها اگر $C \leftrightarrow D$. \vdash

اثبات. برای اثبات به [۵] مراجعه شود.

تعریف ۷.۴ مدل $\langle W_{E_{Imp}^2}, NB_{E_{Imp}^2}, V \rangle$ ، $M^{E_{Imp}^2}$ ، را مدل کانونی برای E_{Imp}^2 نامیده و به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

۱. به ازای هر $\Gamma \in W$ و همه‌ی فرموله‌ای A و B ,

$$NB_{E_{Imp}^2}(\Gamma) = \{(\llbracket A \rrbracket, \llbracket B \rrbracket) \mid A \Rightarrow B \in \Gamma\} \cup \{(X, Y) \mid X \subseteq Y\}.$$

۲. اگر $p \in \mathbb{P}$ ، آنگاه $p \in \Gamma$ و $\Gamma \in W_{E_{Imp}^2}$ $V(p) = \llbracket p \rrbracket = \{$

با استفاده از مدل کانونی قضیه زیر اثبات می‌شود.

قضیه ۸.۴ منطق E_{Imp}^2 نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌های NB-همسایگی دو موضوعی درست و تمام است.

اثبات. برای اثبات به [۵] مراجعه شود.

در ادامه برخی از فرمول‌های دو موضوعی را که کلاس‌های خاصی از قاب‌ها را مشخص می‌کنند را معرفی می‌کنیم و سپس برخی از این فرمول‌ها که منطق‌های خاصی را معین می‌کنند را در نظر گرفته و قضیه‌ی تمامیت را برای آنها اثبات می‌کنیم.

تعریف ۹.۴ برای هر قاب همسایگی دو موضوعی $F = \langle W, NB \rangle$ ، بعضی ویژگی‌های مرتبط را به صورت زیر تعریف می‌کنیم $X, Y, Z \in P(W)$:

۱. F تحت اشتراک دو موضوعی بسته است اگر و تنها اگر برای هر $w \in W$ ، اگر $(X, Y) \in NB(w)$ و $(X, Z) \in NB(w)$ ، آنگاه $(X, Y \cap Z) \in NB(w)$.

۲. F تحت ابر مجموعه دو موضوعی بسته است اگر و تنها اگر برای هر $w \in W$ ، اگر $(X, Y) \in NB(w)$ و $Y \subseteq Z$ آنگاه $(X, Z) \in NB(w)$.

لم ۱۰.۴ فرمول $(p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow r) \rightarrow (p \Rightarrow q \wedge r)$ کلاسی از قاب‌های $F = \langle W, NB \rangle$ را که تحت اشتراک دو موضوعی بسته هستند را مشخص می‌کند.

اثبات. فرض کنید F تحت اشتراک بسته باشد و $M = \langle W, NB, V \rangle$ مدلی دلخواه روی این قاب باشد. بایستی ثابت کنیم برای هر $w \in W$ ، اگر $w \Vdash (p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow r)$ ، آنگاه $w \Vdash p \Rightarrow q \wedge r$ فرض کنید $w \in W$ ، فرض کنید $w \Vdash p \Rightarrow q$ و $w \Vdash p \Rightarrow r$ در این صورت،

$$(V(p), V(q)) \in NB(w) \quad (۱)$$

$$(V(p), V(r)) \in NB(w) \quad (۲)$$

طبق فرض قاب تحت اشتراک دو موضعی بسته است، لذا از (۱) و (۲) می‌توان نتیجه گرفت که، $(V(p), V(q) \cap V(r)) \in NB(w)$ است. بنابراین، $w \Vdash p \Rightarrow q \wedge r$. برای اثبات جهت دیگر از تناقض استفاده می‌کنیم. فرض کنید کلاس تحت اشتراک دو موضعی بسته نباشد. آنگاه قاب F و $F \in w$ وجود دارد به طوری که $(X, Y) \in NB(w)$ و $(X, Y \cap Z) \notin NB(w)$ ، اما $(X, Z) \in NB(w)$. تابع ارزش‌گذاری V روی قاب F را طوری در نظر می‌گیریم که $V(q) = Y, V(p) = X, V(r) = Z$ در این صورت خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} (V(p), V(q)) \in NB(w) &\Rightarrow w \Vdash p \Rightarrow q, \\ (V(p), V(r)) \in NB(w) &\Rightarrow w \Vdash p \Rightarrow r, \\ (V(p), V(q \wedge r)) \notin NB(w) &\Rightarrow w \nVdash p \Rightarrow q \wedge r. \end{aligned}$$

آنگاه طبق تعریف قاب‌های همسایگی $(p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow r) \rightarrow (p \Rightarrow q \wedge r)$ و $w \nVdash (p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow r) \rightarrow (p \Rightarrow q \wedge r)$ در نتیجه، $F \nVdash (p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow r) \rightarrow (p \Rightarrow q \wedge r)$.
 لم ۱۱.۴ قانون $\frac{A \Rightarrow B}{(C \Rightarrow A) \rightarrow (C \Rightarrow B)}$ کلاسی از قاب‌های $F = \langle W, NB \rangle$ را که تحت ابر مجموعه دو موضعی بسته هستند را مشخص می‌کند.

اثبات. فرض کنید برای هر مدل M روی قاب F که تحت ابر مجموعه دو موضعی بسته هستند، $M \Vdash A \Rightarrow B$. بایستی ثابت کنیم که برای هر مدل M روی F ، $M \Vdash (C \Rightarrow A) \rightarrow (C \Rightarrow B)$. برای این منظور نشان خواهیم داد که برای هر مدل M روی F ، و هر $w \in M$ اگر $w \Vdash C \Rightarrow A$ آنگاه $w \Vdash C \Rightarrow B$. اگر $w \Vdash C \Rightarrow A$ آنگاه $(V(C), V(A)) \in NB(w)$ طبق فرض $V(A) \subseteq V(B)$ و قاب تحت ابر مجموعه دو موضعی بسته است لذا $(V(C), V(B)) \in NB(w)$ و در نتیجه $w \Vdash C \Rightarrow B$. در نتیجه برای هر مدل M روی F ، $M \Vdash (C \Rightarrow A) \rightarrow (C \Rightarrow B)$.

برای اثبات جهت دیگر از تناقض استفاده می‌کنیم. فرض کنید کلاس تحت ابر مجموعه دو موضعی بسته نباشد. یعنی قاب F و $F \in w$ ، موجود است به طوری که $(X, Y) \in NB(w)$ ، اما $Y \subseteq Z$ و $(X, Z) \notin NB(w)$. از آنجاییکه $q \vee p \Rightarrow q$ اثبات پذیر است، کافی است

همتاهاى وجهى براى برخى منطق‌هاى زير شهودى (فاطمه شيرمحمدزاده ملكى) ۱۶۹

$(r \Rightarrow q) \rightarrow (r \Rightarrow p \vee q)$ روى قاب درست نباشد. تابع ارزشگذارى V را طورى در نظر مى‌گيريم كه،

$$V(p) = Y, V(q) = Z, V(r) = X$$

در اين صورت $V(p \vee q) = v(q) = Z$. بنا بر اين

$$(V(r), V(p)) \in NB(w), (V(r), V(p \vee q)) \notin NB(w)$$

در نتيجه $M, w \Vdash r \Rightarrow p$ و $M, w \nVdash r \Rightarrow p \vee q$. در نهايت $M \nVdash (r \Rightarrow q) \rightarrow (r \Rightarrow p \vee q)$.

q.

قاعده و اصولى را كه در ادامه به مطالعه‌ى آنها خواهيم پرداخت را به صورت زير نام‌گذارى مى‌كنيم:

$$\begin{array}{l} (C \Rightarrow A) \wedge (C \Rightarrow B) \rightarrow (C \Rightarrow A \wedge B) \quad \overline{C} \\ (C \Rightarrow A \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow A) \wedge (C \Rightarrow B) \quad \overline{M} \\ \frac{A \Rightarrow B}{(C \Rightarrow A) \rightarrow (C \Rightarrow B)} \quad \overline{R_M} \end{array}$$

لم ۱۲.۴. در منطق E_{Imp}^2 اصل \overline{M} با قاعده $\overline{R_M}$ برابر است.

اثبات. ابتدا نشان مى‌دهيم كه قاعده $\overline{R_M}$ از منطق $E_{Imp}^2 \overline{M}$ قابل استنتاج است:

$$A \rightarrow B \quad ۱. \text{ فرض}$$

$$A \leftrightarrow A \wedge B \quad ۲. \text{ طبق ۱}$$

$$C \leftrightarrow C \quad ۳. \text{ راستگو}$$

$$(C \Rightarrow A) \leftrightarrow (C \Rightarrow A \wedge B) \quad ۴. \text{ طبق ۲، ۳ و قاعده } E^2$$

$$(C \Rightarrow B \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow A) \wedge (C \Rightarrow B) \quad ۵. \text{ اصل } \overline{M}$$

$$(C \Rightarrow A) \wedge (C \Rightarrow B) \rightarrow (C \Rightarrow B) \quad ۶. \text{ راستگو}$$

$$(C \Rightarrow A \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow B) \quad ۷. \text{ طبق ۵ و ۶}$$

$$(C \Rightarrow A) \rightarrow (C \Rightarrow A) \quad ۸. \text{ طبق ۴، ۷}$$

حال نشان مى‌دهيم كه اصل \overline{M} از منطق $E_{Imp}^2 \overline{R_M}$ قابل استنتاج است:

$$A \wedge B \rightarrow A \quad ۱. \text{ راستگو}$$

$$(C \Rightarrow A \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow A) \quad ۲. \text{ طبق ۱ و } \overline{R_M}$$

۳. $A \wedge B \rightarrow B$ راستگو

۴. $(C \Rightarrow A \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow B)$ طبق ۳ و قاعده $\overrightarrow{R_M}$

۵. $(C \Rightarrow A \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow A) \wedge (C \Rightarrow B)$ طبق ۲ و ۴

لم ۱۳.۴ (الف) اگر $E_{Imp}^2 \vec{C} \subseteq L$ ، آنگاه مدل کانونی منطق L ، تحت اشتراک دو موضعی بسته است.

(ب) اگر $E_{Imp}^2 \vec{M} \subseteq L$ ، آنگاه مدل کانونی منطق L تحت ابر مجموعه دو موضعی بسته است.

اثبات. فقط به اثبات قسمت (الف) می‌پردازیم، اثبات قسمت (ب) مشابه همین اثبات است.

(الف) فرض کنید در مدل کانونی منطق L داشته باشیم $(X, Y) \in NB(\Gamma)$ و $(X, Z) \in NB(\Gamma)$. آنگاه طبق تعریف NB در مدل کانونی نتیجه می‌گیریم که فرمول‌های A ، B و C وجود دارند به طوری که $(X, Y) = (\llbracket A \rrbracket, \llbracket B \rrbracket)$ و $(X, Z) = (\llbracket A \rrbracket, \llbracket C \rrbracket)$ که در آن $A \Rightarrow B \in \Gamma$ و $A \Rightarrow C \in \Gamma$ در نتیجه $(A \Rightarrow B) \wedge (A \Rightarrow C) \in \Gamma$ و بنابراین با استفاده از \vec{C} خواهیم داشت، $A \Rightarrow B \wedge C \in \Gamma$. در این صورت $(\llbracket A \rrbracket, \llbracket B \wedge C \rrbracket) \in NB(\Gamma)$. حال از آنجایی که $\llbracket B \rrbracket \cap \llbracket C \rrbracket = \llbracket B \wedge C \rrbracket$ ، نتیجه می‌گیریم که $(X, Y \cap Z) \in NB(w)$. بنابراین NB تحت اشتراک دو موضعی بسته است.

توجه داشته باشیم که اگر $\Gamma \subseteq \{\vec{C}, \vec{M}, \vec{R_M}\}$ آنگاه $E_{Imp}^2 \Gamma$ منطقی است که از اضافه کردن اصل یا قاعده T به منطق E_{Imp}^2 به دست آمده است.

قضیه ۱۴.۴ اگر $\Gamma \subseteq \{\vec{C}, \vec{M}, \vec{R_M}\}$ آنگاه $E_{Imp}^2 \Gamma$ نسبت به کلاسی از قاب‌های همسایگی دو موضعی با ویژگی‌های نسبت داده شده به اصول یا قاعده موجود در Γ درست و تمام است.

اثبات. اثبات طبق لم ۱۳.۴، بدیهی است.

۱.۴ همتای وجهی دو موضعی

در این بخش با استفاده از ترجمه \Rightarrow ، که ترجمه‌ای از زبان منطق گزاره‌ای زیر شهودی به زبان منطق وجهی دو موضعی است، همتای وجهی برخی منطق‌های زیر شهودی معرفی شده در بخش ۳ را بدست خواهیم آورد.

تعریف ۱۵.۴ ترجمه \Rightarrow از زبان منطق گزاره‌ای شهودی (\mathcal{L}) به زبان منطق وجهی دو موضعی (\mathcal{L}^\Rightarrow) را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$1. p^\Rightarrow := p$$

$$2. \perp^\Rightarrow := \perp$$

$$3. (A \wedge B)^\Rightarrow := A^\Rightarrow \wedge B^\Rightarrow$$

$$4. (A \vee B)^\Rightarrow := A^\Rightarrow \vee B^\Rightarrow$$

$$5. (A \rightarrow B)^\Rightarrow := A^\Rightarrow \Rightarrow B^\Rightarrow$$

از آنجایی که ساختار مدل‌های NB-همسایگی و مدل‌های وجهی همسایگی دو موضعی یکسان است، لذا در این بخش، جهت متمایز ساختن درستی این دو مدل، درستی در مدل‌های NB-همسایگی را با \Vdash و درستی در مدل‌های وجهی همسایگی دو موضعی را با \Vdash^\Rightarrow نمایش خواهیم داد.

لم ۱۶.۴ فرض کنید $\mathfrak{M} = \langle W, NB, V \rangle$ یک مدل NB-همسایگی باشد. آنگاه به ازای هر $w \in W$

$$\mathfrak{M}, w \Vdash A \text{ اگر و تنها اگر } \mathfrak{M}, w \Vdash^\Rightarrow A$$

اثبات. اثبات با استقراء روی A انجام می‌شود. اثبات حالت‌های اتمی، عطفی و فصلی ساده می‌باشد. در مرحله‌ی استقراء، حالت شرطی $(C \rightarrow D)$ را بررسی می‌کنیم. بنابراین فرض کنید $A = C \rightarrow D$ ، در این صورت،

$$\mathfrak{M}, w \Vdash C \rightarrow D \Leftrightarrow (C^\mathfrak{M}, D^\mathfrak{M}) \in NB(w)$$

$$\Leftrightarrow ((C^\Rightarrow)^\mathfrak{M}, (D^\Rightarrow)^\mathfrak{M}) \in NB(w) \text{ طبق فرض استقراء}$$

$$\Leftrightarrow \mathfrak{M}, w \Vdash C^\Rightarrow \Rightarrow D^\Rightarrow$$

$$\Leftrightarrow \mathfrak{M}, w \Vdash (C \rightarrow D)^\Rightarrow$$

قضیه ۱۷.۴ به ازای هر فرمول A ,

(a) $\vdash_{WF} A$ اگر و تنها اگر $\vdash_{E_{imp}^2} A \Rightarrow$

(b) $\vdash_{WFC} A$ اگر و تنها اگر $\vdash_{E_{imp}^2} \bar{C} A \Rightarrow$

(c) $\vdash_{WFC} A$ اگر و تنها اگر $\vdash_{E_{imp}^2} \bar{M} A \Rightarrow$

(d) $\vdash_{WFC} A$ اگر و تنها اگر $\vdash_{E_{imp}^2} \bar{M}\bar{C} A \Rightarrow$

اثبات. اثبات همه موارد طبق لم ۱۶.۴، قضیه ۱۴.۴ و قضایای تمامیت برای منطق‌های زیر شهودی ذکر شده واضح است.

طبق قضیه بالا می‌توان نتیجه گرفت که همتای وجهی منطق‌های زیر شهودی WF ، WFC ، WFC و WFC به ترتیب برابر با منطق‌های وجهی $E_{imp}^2 \bar{C}$ ، $E_{imp}^2 \bar{M}$ و $E_{imp}^2 \bar{M}\bar{C}$ است.

۵. نتیجه‌گیری

در این مقاله برای هر یک از منطق‌های زیر شهودی بیان شده در مکعب زیر شهودی، با در نظر گرفتن دو نوع ترجمه، همتای وجهی متناظر آن را بدست آوردیم.

کتاب‌نامه

- G. Corsi, Weak Logics with strict implication, Zeitschrift für Mathematische Logik und Grundlagen der Mathematic, 33:389-406, 1987.
- B. Chellas, Modal logic: An Introduction, Cambridge University Press, 1980.
- 4. D. de Jongh, F. Shirmohammadzadeh Maleki, Subintuitionistic Logics and the Implications they Prove, Indagationes Mathematicae, 10.1016/j.indag.2018.01.013.
- D. de Jongh, F. Shirmohammadzadeh Maleki, Two neighborhood Semantics for Subintuitionistic Logics, In 12th International Tbilisi Symposium on Logic, Language, and Computation, Tbilisi 2018, LNCS, pp 64-85, Volume 11456, Springer 2019.
- D. de Jongh, F. Shirmohammadzadeh Maleki, Binary Modal Companions for Subintuitionistic Logics, Mathematics, Logic and their Philosophies, pp 35-52, 2021.
- K. Gödel, Eine Interpretation des intuitionistischen Aussagenkalküls. Ergebnisse Math. Colloq 4, 39-40, 1933.
- H. H. Hansen, Monotonic Modal Logics, Master thesis, University of Amsterdam, 2003.

- H. E. Jr. Kyberg, C. M. Teng, The Logic of Risky Knowledge, Proceeding of WOLLIC, Brazil, 2002.
- Zh. Liu, Neighborhood Semantics of Modal Predicate Logic, Journal of Peking University, 1998.
- M. Moniri, F. Shirmohammadzadeh Maleki, Neighborhood Semantics for Basic and Intuitionistic Logic, Logic and Logical Philosophy, pp 339-355, Volume 24, 2015.
- E. Pacuit, Neighborhood Semantics for Modal Logic, Springer 2017.
- G. Restall, Subintuitionistic Logics, Notre Dame Journal of Formal Logic, Volume 35, Number 1, Winter 1994.
- W. Ruitenburg, Constructive Logic and the Paradoxes, Modern Logic 1, No. 4, 271-301, 1991.
- K. Sano, M. Ma, Alternative Semantics for Visser's Propositional Logics, In M. Aher, et al. (Eds.), 10th International Tbilisi Symposium on Logic, Language and Computation, Tbilisi 2013. LNCS (Vol. 8984, pp. 257-275). Springer.
- F. Shirmohammadzadeh Maleki, D. de Jongh, Weak Subintuitionistic Logics, Logic Journal of the IGPL, 25 (2), pp. 214-231, 2017.
- D. Van Dalen, Logic and Structure, Fourth Edition, Springer, 2004.
- A. Visser, A propositional logic with explicit fixed points, Studia Logica, vol. 40, pp. 155-75, 1981.