

Modal companions for some subintuitionistic logics

Fatemeh Shirmohammazadeh Maleki*

Abstract

Our main goal in this paper is to find modal companions for some subintuitionistic logics introduced by de Yongh and Shirmohammazadeh. 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.

همتاها و جهی برای برخی منطق‌های زیر شهودی

فاطمه شیرمحمدزاده ملکی

چکیده

هدف اصلی ما در این مقاله پیدا کردن همتاها و جهی 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 غیرنرم‌مال است و ساختار قاب‌های NB-همسایگی متفاوت و پیچیده‌تر از قاب‌های همسایگی استاندارد شناخته شده‌ی منطق‌های وجهی غیرنرم‌مال است. لذا به منظور پیدا کردن همتاها و جهی برای این منطق‌های زیر شهودی ما دو نوع ترجمه، یکی از زبان منطق گزاره‌ای شهودی به زبان منطق وجهی غیرنرم‌مال 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، همتاها و جهی 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، همتاها و جهی دوموضعی متناظر را بدست آوردم.

کلیدواژه‌ها: منطق زیر شهودی، منطق وجهی غیرنرم‌مال، منطق وجهی دوموضعی، همتای وجهی، معناشناسی همسایگی

* استادیار موسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران، f.shemaleki2012@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 موجهات S_4 ارائه کرد. سپس در سال ۱۹۵۴ مک‌کینزی (Makinsey) و تارسکی (Tarski) کار گودل را با ارائه 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 چهی S_4 اثبات‌پذیر باشد. به بیانی دیگر آنها اثبات کردند که منطق چهی S_4 همتای چهی 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 چهی برای اثبات پذیری بوده است. هم‌چنین رویتنبرگ (Wim Ruitenberg) [۱۳] از منطق پایه از دیدگاه فلسفی دفاع کرده و آن را به عنوان یک صورت‌بندی برای تعبیر BHK در نظر گرفته است. همانطور که منطق IPC با منطق چهی S_4 در ارتباط است، نشان داده شده است که منطق BPC نیز با منطق چهی $wK4$ در ارتباط است. علاوه بر این، در [۱۴]، اثبات شده است که منطق چهی $wK4$ همتای چهی منطق 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 $(B \rightarrow A) \rightarrow A$ را ندارد. کرسی از ترجمه‌ای شبیه ترجمه گودل استفاده کرد و با استفاده از این ترجمه ارتباط بین منطق زیر شهودی F و منطق چهی نرمال K را بیان کرد، در حقیقت اثبات کرد که همتای چهی منطق زیرشهودی \mathbb{K}^* ، کوچکترین منطق چهی نرمال، یعنی K است. دستگاه F منطق تعریف شده از اصل‌ها و قواعد زیر است:

$$A \rightarrow A \vee B . ۱$$

$$B \rightarrow A \vee B . ۲$$

$$A \wedge B \rightarrow A . ۳$$

$$A \wedge B \rightarrow B . ۴$$

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

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

$$(A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C) \rightarrow (A \vee B \rightarrow C) .\text{۷}$$

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

$$A \rightarrow A .\text{۹}$$

$$\frac{A \quad A \rightarrow B}{B} .\text{۱۰}$$

$$\frac{A \quad B}{A \wedge B} .\text{۱۱}$$

$$\frac{A}{B \rightarrow A} .\text{۱۲}$$

$$\perp \rightarrow A .\text{۱۳}$$

دستگاه WF که دستگاهی ضعیفتر از دستگاه زیر شهودی F است، توسط دیانگ و شیرمحمدزاده در سال ۲۰۱۷ [۱۵] معرفی و قضایای درستی و تمامیت برای این دستگاه نسبت به نوع خاصی از معناشناسی همسایگی، که متفاوت از معناشناسی همسایگی استاندارد منطق‌های وجهی است، اثبات شده است. همچنین آنها در [۴، ۱۵] منطق‌هایی را بین منطق‌های زیر شهودی WF و F، که نسبت به کلاس خاصی از قاب‌های همسایگی درست و تمام هستند را معرفی کردند. در این مقاله سعی خواهیم کرد تا با در نظر گرفتن دو نوع ترجمه، یکی از زبان منطق گزاره‌ای شهودی به زبان منطق وجهی کلاسیک و دیگری از زبان منطق گزاره‌ای شهودی به زبان منطق وجهی دوموضعی، به مقایسه اثبات‌پذیری یک فرمول و ترجمه‌ی آن پرداخته و با این روش همتای وجهی این منطق‌های زیر شهودی را بدست آوریم.

در بخش ۲، تعاریف و قضایای مربوط به منطق وجهی کلاسیک (غیر-نرمال) را که در سایر بخش‌های این مقاله نیاز خواهیم داشت را بیان می‌کنیم. در بخش ۳، ابتدا هشت منطق زیر شهودی، که آنها را مکعب زیر شهودی می‌نامیم را معرفی کرده و سپس برای چهار نوع از این منطق‌های زیر شهودی که نسبت به کلاسی از قاب‌های همسایگی (مشابه قاب‌های همسایگی منطق‌های وجهی کلاسیک) درست و تمام هستند، همتاهاي وجهی متناظرشان را با ارائه‌ی ترجمه‌ای از زبان منطق گزاره‌ای شهودی به زبان منطق وجهی کلاسیک، به‌دست می‌آوریم. در بخش ۴، چند منطق وجهی دوموضعی را معرفی و قضایای درستی و تمامیت را برای آنها اثبات خواهیم کرد و در نهایت نشان خواهیم داد که این منطق‌های

وجهی دو موضعی، همراهی 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 می‌آید. در این منطق تعبیر \square ضرورت می‌باشد. امروزه با در نظر گرفتن تعبیرهای جدیدی برای \square منطق‌های وجهی متفاوتی به دست می‌آیند. به ویژه با پیشرفت علوم کامپیوتر و هوش مصنوعی این منطق‌ها نیز گسترش بیشتری یافته‌اند.

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

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

برای بقیه رابطه‌ای گزاره‌ای $\{\rightarrow, \leftrightarrow\}$ نیز تعاریف استاندارد را به کار می‌بریم. یکی از معروفترین معناشناسی‌های منطق وجهی معناشناسی کریپکی یا رابطه‌ای است که توسط کریپکی معرفی شده است. او گزاره‌ای را ضرورتاً درست می‌داند که در تمام جهان‌های در دسترس درست باشد. یک قاب کریپکی دوتایی $\langle W, R \rangle$ است که در آن W مجموعه‌ی جهان‌های ممکن و R یک رابطه‌ی دوتایی روی W می‌باشد.

در قاب‌های کریپکی تعدادی از اصولی معتبرند که اگر تعبیرهای دیگر \square را در نظر بگیریم اعتبار آنها نقض می‌شود. به عنوان مثال $\square(A \wedge B) \rightarrow \square A \wedge \square B$ در تمام قاب‌های کریپکی معتبر می‌باشد که اگر \square را به عنوان عملگر احتمال بالا در نظر بگیریم رد می‌شود. 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، معناشناسی همسایگی توسط دینا اسکات و ریچارد مونتگ در ۱۹۷۰ معرفی شد. (منطق عملگر احتمال بالا با استفاده از معناشناسی همسایگی در [۸] و [۹] بررسی شده است).

تعريف ۱.۲ منظور از یک قاب همسایگی برای منطق وجهی، یک دوتایی $\langle W, N \rangle$ است. در اینجا W مجموعه جهان‌ها و $N: W \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{P}(W))$ تابع همسایگی می‌باشد که مجموعه‌ای از مجموعه‌های $N(w), w \in W$ برای هر $w \in W$ باشد.

تعريف ۲.۲ مدل همسایگی دوتایی $\langle F, V \rangle$ است که در آن F یک قاب همسایگی است و $V: \mathbb{P} \rightarrow \mathcal{P}(W)$ تابع ارزش‌گذاری می‌باشد.

تعريف ۳.۲ $M = \langle W, N, V \rangle$ را مدل همسایگی دلخواهی قرار می‌دهیم. تعريف درست‌بودن فرمول $A \in L(\mathbb{P})$ در حالت $w \in W$ در مدل M به صورت استقرایی زیر می‌باشد:

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

$$2. \quad M, w \not\Vdash \perp$$

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

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

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

$$\text{درستی‌های فرمول } A \text{ مجموعه درستی‌های فرمول } (A)^M = \{w \in W | M, w \Vdash A\}$$

در ادامه اصول و قواعد زیر را در نظر می‌گیریم:

PC. هر اصل‌بندی از منطق گزاره‌ای

$$\begin{array}{l} \Box(A \wedge B) \rightarrow (\Box A \wedge \Box B) . M \\ (\Box A \wedge \Box B) \rightarrow \Box(A \wedge B) . C \\ \Box T . N \end{array}$$

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

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

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

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

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

به سادگی می‌توان دید که تمام اصول بالا در کلاس همهی مدل‌های کریپکی معتبرند، اما در همهی مدل‌های همسایگی معتبر نیستند.

برای مثال یک سیستم از منطق وجهی را کلاسیک گوییم 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، مشابهًا برای E_{EC} و E_{EM} . در [۲] نشان داده شده است که هیچ یک از سیستم‌های E، EC، EM، E_{Nec} و E_{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. تحت اشتراک بسته است اگر و تنها اگر برای هر $w \in W$ ، اگر $X \in N(w)$

$$X \cap Y \in N(w), \text{ آنگاه } X \in N(w)$$

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

$$. Y \in N(w) \text{ و } X \subseteq Y \in N(w)$$

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

اثبات قضیه زیر را می‌توان در [۱۱] یافت.

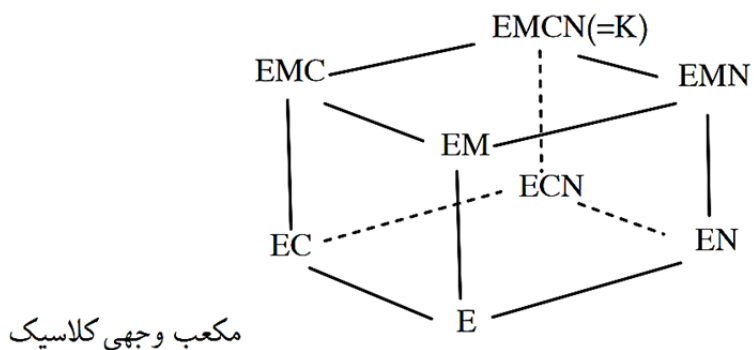
قضیه ۵.۲ (a) منطق وجهی EM، نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌های همسایگی که تحت ابرمجموعه بسته هستند، درست و تمام است.

(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 گوییم 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} با منطق وجهی نرمال K هم ارز است.

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



۳. منطقه‌های زیر شهودی

در این بخش به معرفی منطقه‌هایی خواهیم پرداخت که ضعیفتر از منطق زیر شهودی F هستند. در حقیقت معناشناسی کریپکی یا رابطه‌ای برای مطالعه چنین دستگاه‌هایی مناسب نیست، زیرا معناشناسی کریپکی 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-همسايگي

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 گزاره‌های شهودی یعنی $\{T, \perp, \wedge, \rightarrow, \vee\}$ است.

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

$$A \rightarrow A \wedge$$

$$\frac{A \quad A \rightarrow B}{B} .1$$

$$\frac{A \quad B}{A \wedge B} .2$$

$$A \rightarrow A \vee B .1$$

$$B \rightarrow A \vee B .2$$

$$A \wedge B \rightarrow A .3$$

$$\begin{array}{c}
 \frac{A}{B \rightarrow A} .11 \\
 \frac{A \rightarrow B \quad B \rightarrow C}{A \rightarrow C} .12 \\
 \frac{A \leftrightarrow B \quad C \leftrightarrow D}{(A \rightarrow C) \leftrightarrow (B \rightarrow D)} .13 \\
 \frac{}{\perp \rightarrow A} .14 \quad A \wedge (B \vee C) \rightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C) .15
 \end{array}$$

$$A \wedge B \rightarrow B .4$$

$$\frac{A \rightarrow B \quad A \rightarrow C}{A \rightarrow B \wedge C} .5$$

$$\frac{A \rightarrow C \quad B \rightarrow C}{A \vee B \rightarrow C} .6$$

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

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

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

$$\mathfrak{M}, w \Vdash B \text{ و } \mathfrak{M}, w \Vdash A \wedge B \text{ و } .2$$

$$\mathfrak{M}, w \Vdash B \text{ و } \mathfrak{M}, w \Vdash A \vee B \text{ و } .3$$

$$(A^{\mathfrak{M}}, B^{\mathfrak{M}}) \in NB(w) \text{ اگر و تنها اگر } \mathfrak{M}, w \Vdash A \rightarrow B .4$$

$$\mathfrak{M}, w \not\Vdash \perp .5$$

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

قاب های NB-همسایگی برای منطق های زیر شهودی، با قاب های همسایگی استانداردی که برای منطق های وجہی غیر سرمال معرفی شده است، متفاوت است. در [۱۵] با استفاده از مدل های کانونی اثبات شده است که منطق زیر شهودی WF، نسبت به کلاس قاب های NB-همسایگی درست و تمام است.

منطقه‌های زیر شهودی زیادی بین منطق WF و F توسط دیانگ و شیرمحمدزاده در [۱۵، ۳] معرفی شده‌اند، ولی در این بخش ما تنها به ذکر مواردی خواهیم پرداخت که برای ادامه کار به آنها نیاز داریم. ابتدا تعاریف زیر را در نظر می‌گیریم:

تعریف ۳.۳ برای هر قاب NB-همسايگی $\langle W, NB \rangle = \mathcal{G}$ ، بعضی ويژگی‌های مرتبط را به صورت زیر تعریف می‌کنیم، $(X, Y, Z \in \mathcal{P}(W))$:

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

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

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

توجه داشته باشیم که منظور از WFG منطقی است که از اضافه کردن اصل یا قاعده Γ به منطق WF به دست آمده است. با استفاده از مدل‌های کانوئی ثابت می‌شود که منطق WFC نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌های NB-همسايگی که تحت NB-اشتراک بسته هستند درست و تمام است. همچنین منطق $WFIL$ ، نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌های NB-همسايگی که تحت NB-ابر مجموعه بسته هستند درست و تمام است.

اگر اصل \hat{C} را به صورت $(A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C)$ 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:

طبق اصل 4

$B \wedge C \rightarrow C$.۱

طبق ۱ و قاعده I_L

$(A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow C)$.۲

طبق اصل 4

$B \wedge C \rightarrow C$.۳

$$I_L \text{ طبق ۳ و قاعده } (A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow B) .4$$

$$\text{طبق ۴,۲ و قاعده } 5 (A \rightarrow B \wedge C) \rightarrow (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C) .5$$

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

$$\text{فرض } B \rightarrow C .1$$

$$\text{طبق ۱ } B \leftrightarrow B \wedge C .2$$

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

$$\text{طبق ۲, ۳ و قاعده } 13 (A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \rightarrow B \wedge C) .4$$

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

$$\text{طبق ۵, ۴ و قاعده } 12 (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C) .6$$

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

$$\text{طبق ۶, ۷ و قاعده } 12 (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C) .8$$

طبق لم بالا و اطلاعاتی که در مورد تمامیت منطق‌های WFC و WF_L داریم، می‌توان

نتیجه گرفت که:

نتیجه ۵.۳

۱. منطق \hat{WFC} ، نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌های NB-همسایگی که تحت NB-ابر مجموعه بسته هستند درست و تمام است.

۲. منطق \hat{WFCC} ، نسبت به کلاس همه‌ی قاب‌های NB-همسایگی که تحت NB-ابر مجموعه و NB-اشترک بسته هستند درست و تمام است.

۲.۳ معناشناصی N-همسایگی

در ادامه به معناشناصی N-همسایگی خواهیم پرداخت، که نخستین بار توسط دیانگ و شیرمحمدزاده در [۳،۴] برای منطق‌های زیر شهودی بالای WF معرفی شده است. از آنجایی که این معناشناصی شبیه معناشناصی همسایگی استاندارد معرفی شده برای منطق‌های وجهی غیر-نرمال است، لذا به نظر می‌رسد که برای بررسی رابطه بین منطق‌های

وجهی کلاسیک و زیر شهودی مناسب باشند، علی‌الخصوص جهت پیدا کردن همتاهاي وجهی برخی منطقه‌های زیر شهودی سودمندتر جلوه می‌کنند.

تعريف ۶.۳ (قابل N-همسايگي) دوتا يي قابل N-همسايگي منطق زير شهودي نامide می‌شود در صورتی که W يك مجموعه ناتهي از جهانها و N يك تابع همسايگي از W به $\mathcal{P}(\mathcal{P}(W))$ است، به طوري که به ازاي هر $w \in W$. مدل N-همسايگي منطق زير شهودي، سه تايي $\mathfrak{M} = \langle W, N, V \rangle$ است که در آن $\langle W, N \rangle$ يك قابل N-همسايگي منطق زير شهودي است و $V: \mathbb{P} \rightarrow 2^W$ تابع ارزشكداری است.

تعريف ۷.۳ (درستي) فرض کنيد $\mathfrak{M} = \langle W, V \rangle$ ، يك مدل N-همسايگي و $w \in W$ باشد. درستي فرمول A به صورت استقرائي زير تعريف می‌شود:

۱. $w \in V(p)$ اگر و تنها اگر $\mathfrak{M}, w \Vdash p$
۲. $\mathfrak{M}, w \Vdash B$ اگر و تنها اگر $\mathfrak{M}, w \Vdash A \wedge B$
۳. $\mathfrak{M}, w \Vdash B$ اگر و تنها اگر $\mathfrak{M}, w \Vdash A \vee B$
۴. $\{v | v \Vdash A \Rightarrow v \Vdash B\} = \overline{A^{\mathfrak{M}}} \cup B^{\mathfrak{M}} \in N(w)$ اگر و تنها اگر $\mathfrak{M}, w \Vdash A \rightarrow B$
۵. $\mathfrak{M}, w \not\Vdash \perp$

تفاوت درستي در قاب‌های NB-همسايگي و N-همسايگي در قانون N است که به صورت زير می‌باشد:

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

به ييانی ديگر، مجموعه فرمول‌های درست روی قاب‌های N-همسايگي، توسط سистем WF_N اصل‌بندی شده است که اين سистем با افزودن قانون N به سистем WF به دست می‌آيد. با استفاده از مدل‌های کانونی در [۴] اثبات شده است که منطق زير شهودي WF_N نسبت به کلاس قاب‌های N-همسايگي درست و تمام است. در ادامه و برای معرفی برخی منطقه‌های بالای WF_N ، نياز به تعريف زير داريم:

تعريف ۸.۳ برای هر قابل N-همسايگي $\mathfrak{M} = \langle W, N \rangle$ ، بعضی ويژگی‌های مرتبط را به صورت زير تعريف می‌کним، $(X, Y, Z \in \mathcal{P}(W))$:

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

۲. \mathcal{N} تحت N -ابر مجموعه بسته است اگر و تنها اگر برای هر $w \in W$ ، اگر $X \in N(w)$ و $Y \subseteq N(w)$ آنگاه $X \cup Y \in N(w)$

با استفاده از مدل‌های کانونی اثبات شده است که منطق زیر شهودی $WF_N C$ ، نسبت به کلاسی از قاب‌های N -همسايگی 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:

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

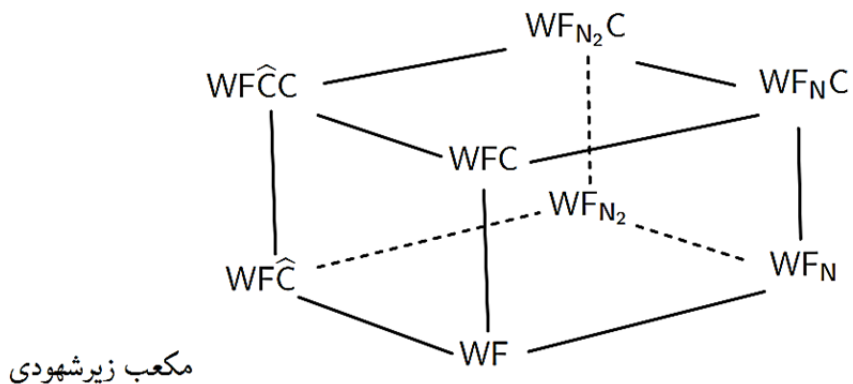
با توجه به اینکه قانون N به سادگی از قانون N_2 استنتاج می‌شود، لذا در ادامه منطق WF_{N_2} را به جای منطق $WF_N N_2$ خواهیم نوشت.

لم ۹.۳ اصل \hat{C} در منطق WF_{N_2} اثبات‌پذیر 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 $WF_{N_2} C$ ، نسبت به کلاسی از قاب‌های N -همسايگی 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 -همسايگی که تحت N -ابر مجموعه و N -اشتراک بسته هستند، درست و تمام هستند.

منطق زیر شهودی WF , کوچکترین منطق زیر شهودی شناخته شده‌ای است که سایر منطق‌های زیر شهودی با اضافه کردن اصل‌ها یا قانون‌هایی به این منطق به دست می‌آیند. مکعب منطق‌های زیر شهودی را به شکل زیر نمایش می‌دهیم:



همانطور که قبلاً نیز بیان شد، منطق‌های WF_{N_2} , WF_N , $WF_{N_2}C$ و WF_{N_2} نسبت به کلاس‌های خاصی از قاب‌های N -همسايگی درست و تمام هستند و از آنجایی که اين قاب‌های N -همسايگی شبیه قاب‌های همسایگی منطق‌های وجهی غير-نرمال هستند لذا در قسمت بعدی تلاش خواهیم کرد تا همتای وجهی اين منطق‌ها را بدست آوریم.

۳.۳ همتای وجهی

در این بخش ترجمه‌ی \square , که ترجمه‌ای از زبان منطق گزاره‌ای زیر شهودی به زبان منطق وجهی است را در نظر می‌گیریم. لازم به ذکر است که این ترجمه همان ترجمه‌ی استفاده شده توسط کرسی [۱] است و تفاوت ترجمه کرسی با ترجمه گودل تنها در ترجمه اتم‌ها است، به این معنا که در ترجمه گودل گزاره اتمی p به صورت $\square p$ ترجمه می‌شود، در حالی که در ترجمه کرسی گزاره اتمی p به صورت $p \square$ ترجمه می‌شود.

تعريف ۱۰.۳ ترجمه‌ی \square از زبان منطق گزاره‌ی (\mathcal{L}), به زبان منطق گزاره‌ای وجهی ($\square_{\mathcal{L}}$) را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$p^{\square} = p . 1$$

$$(A \wedge B)^{\square} = A^{\square} \wedge B^{\square} . 2$$

$$(A \vee B)^\square = A^\square \vee B^\square .\ 3$$

$$(A \rightarrow B)^\square = \square(A^\square \rightarrow B^\square) .\ 4$$

تعريف ۱۱.۳ منطق L_\square در زیان \perp 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 \models نمایش خواهیم داد.

لم ۱۲.۳ فرض کنید $\mathfrak{M} = \langle W, N, V \rangle$ یک مدل N -همسایگی باشد. آنگاه به ازای هر $w \in W$

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

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،

$$\begin{aligned} \mathfrak{M}, w \Vdash C \rightarrow D &\Leftrightarrow \{v | v \Vdash C\} \cup \{v | v \Vdash D\} \in N(w) \\ &\Leftrightarrow \{v | v \not\models C^\square\} \cup \{v | v \models D^\square\} \in N(w) \quad \text{طبق فرض استقراء} \\ &\Leftrightarrow \{v | v \models \neg C^\square\} \cup \{v | v \models D^\square\} \in N(w) \\ &\Leftrightarrow \{v | v \models \neg C^\square \vee D^\square\} \in N(w) \\ &\Leftrightarrow \mathfrak{M}, w \models \square(\neg C^\square \vee D^\square) \\ &\Leftrightarrow \mathfrak{M}, w \models (C \rightarrow D)^\square. \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} & \vdash_{E_{Nec}M} A^\square \text{ و تنها اگر } \vdash_{WF_{N_2}} A \text{ (c)} \\ & \vdash_{E_{Nec}MC} A^\square \text{ و تنها اگر } \vdash_{WF_{N_2C}} A \text{ (d)} \end{aligned}$$

اثبات. اثبات همه موارد طبق لم ۱۲.۳ و قضایای تمامیت برای همه منطق‌های زیرشهودی و وجهی ذکر شده در قضیه واضح است.

طبق قضیه بالا می‌توان نتیجه گرفت که همتای وجهی منطق‌های زیر شهودی WF_N ، $E_{Nec}M$ ، $E_{Nec}C$ ، $WF_N C$ و $WF_{N_2} C$ به ترتیب برابر با منطق‌های وجهی E_{Nec} ، WF_{N_2} و $E_{Nec}MC(K)$ است. از آنجایی که همتای وجهی منطق‌های زیر شهودی F و $WF_{N_2} C$ ، منطق وجهی K است لذا می‌توان نتیجه گرفت که این دو منطق یکسان هستند.

۴. منطق وجهی دوموضعی

دیک و شیرمحمدزاده در [۵] معناشناسی همسایگی با عملگر دو موضعی را معرفی و دستگاهی منطقی را ارائه کرده‌اند که نسبت به این معناشناسی درست و تمام است. در این بخش ابتدا این سیستم و معناشناسی متناظر آن را معرفی می‌کنیم و سپس با استفاده از مدل‌های کانونی منطق معرفی شده، منطق‌های دو موضعی دیگری را معرفی و تمامیت آنها را اثبات خواهیم کرد.

تعريف ۱.۴. زبان وجهی دوموضعی کوچکترین مجموعه فرمول‌های تولید شده توسط دستور زبان زیر است (p متغیر اتمی است):

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

توجه داشته باشیم که نمادهای \leftrightarrow ، \rightarrow و \vee طبق معمول و به صورت زیر تعریف می‌شوند:

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

تعريف ۲.۴ (قاب همسایگی دوموضعی) دوتایی $\langle W, NB \rangle = F$ یک قاب همسایگی دوموضعی منطق وجهی دوموضعی نامیده می‌شود در صورتی که W یک مجموعه ناتهی از جهان‌ها و NB یک تابع همسایگی از W به $(\mathcal{P}(W))^2$ باشد، به طوری که به ازای هر $w \in W$ و $X, Y \in \mathcal{P}(W)$ اگر $Y \subseteq X$ آنگاه $(X, Y) \in NB(w)$. مدل همسایگی دو موضعی منطق وجهی دوموضعی، سه تایی $\langle W, NB, V \rangle$ است که در آن $M = \langle W, NB, V \rangle$

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

تعریف ۴.۳ (درستی) فرض کنید $\langle W, NB, V \rangle = M$ ، یک مدل همسایگی دوموضعی و $w \in W$ باشد. درستی فرمول A به صورت استقرایی زیر تعریف می‌شود:

$$1. \text{ اگر و تنها اگر } M, w \models p$$

$$2. \text{ اگر و تنها اگر } M, w \models \neg A$$

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

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

در ادامه اصول و قواعد زیر را در نظر می‌گیریم:

PC هر اصل بندی از منطق گزاره‌ای

$$\frac{\begin{array}{c} A \leftrightarrow B \quad C \leftrightarrow D \\ (A \Rightarrow C) \leftrightarrow (B \Rightarrow D) \\ A \Rightarrow B \\ \hline A \Rightarrow B \end{array}}{A \Rightarrow B} \text{ Imp}$$

$$\frac{\begin{array}{c} A \Rightarrow B \\ A \Rightarrow A \Rightarrow B \\ \hline B \end{array}}{B} \text{ MP}$$

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

برای اثبات تمامیت چند منطق وجهی دوموضعی، در ادامه مدل کانونی را تعریف می‌کنیم.

تعریف ۴.۵ فرض کنید $W_{E_{\text{Imp}}^2}$ مجموعه‌ی همه‌ی مجموعه‌های سازگار مаксیمال از فرمول‌های E_{Imp}^2 باشد. برای فرمول A ، مجموعه‌ی $\llbracket A \rrbracket$ را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

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

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

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

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

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

(د) اگر و تنها اگر $\vdash C \leftrightarrow D$

اثبات. برای اثبات به [۵] مراجعه شود.

تعريف ۷.۴ مدل V مدل کانونی برای E_{Imp}^2 نامیده و به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

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

$$NB_{E_{\text{Imp}}^2}(\Gamma) = \{([A], [B]) | A \Rightarrow B \in \Gamma\} \cup \{(X, Y) | X \subseteq Y\}.$$

۲. اگر $p \in \mathbb{P}$, آنگاه $\{ \Gamma \mid \Gamma \in W_{E_{\text{Imp}}^2} \text{ و } p \in \Gamma \}$

با استفاده از مدل کانونی قضیه زیر اثبات می‌شود.

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

اثبات. برای اثبات به [۵] مراجعه شود.

در ادامه برخی از فرمول‌های دوموضوعی 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.

تعريف ۹.۴ برای هر قاب همسایگی دوموضوعی $F = \langle W, NB \rangle$, بعضی ویژگی‌های مرتبه را به صورت زیر تعریف می‌کنیم

۱. تحت اشتراک دوموضوعی 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. تحت ابر مجموعه دوموضوعی بسته است اگر و تنها اگر برای هر $w \in W$

اگر $(X, Z) \in NB(w)$ و $Z \subseteq Y$ آنگاه $(X, Y) \in NB(w)$.

۱۰.۴ فرمول $F = \langle W, NB \rangle$ کلاسی از قاب‌های

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 $w \Vdash p \Rightarrow r$ و $w \in W$. در این صورت،

$$(V(p), V(q)) \in NB(w) \quad (1)$$

$$(V(p), V(r)) \in NB(w) \quad (2)$$

طبق فرض قاب تحت اشتراک دوموضعی 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 دوموضعی بسته نباشد. آنگاه قاب F و $w \in F$ 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:

$$\begin{aligned} (V(p), V(q)) \in NB(w) &\Rightarrow w \Vdash p \Rightarrow q, \\ (V(p), V(r)) \in NB(w) &\Rightarrow w \Vdash p \Rightarrow r, \\ (V(p), V(q \wedge r)) \notin NB(w) &\Rightarrow w \not\Vdash p \Rightarrow q \wedge r. \end{aligned}$$

آنگاه طبق تعریف قاب‌های همسایگی و $w \Vdash (p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow r) \rightarrow (p \Rightarrow q \wedge r)$ در نتیجه، $F \not\Vdash (p \Rightarrow q) \wedge (p \Rightarrow r) \rightarrow (p \Rightarrow q \wedge r)$

لم ۱۱.۴ قانون $\frac{A \Rightarrow B}{(C \Rightarrow A) \rightarrow (C \Rightarrow B)}$ کلاسی از قاب‌های $\langle W, NB \rangle = F$ 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 دوموضعی بسته هستند، $B \Rightarrow A \Rightarrow M$. باستی ثابت کنیم که برای هر مدل M روی F و هر $w \in M$ آنگاه $w \Vdash C \Rightarrow A$ اگر $w \Vdash C \Rightarrow B$. برای این منظور نشان خواهیم داد که برای هر مدل M $w \Vdash (C \Rightarrow A) \rightarrow (C \Rightarrow B)$. برای این منظور نشان خواهیم داد که برای هر مدل M $w \Vdash C \Rightarrow B$. اگر $w \Vdash C \Rightarrow B$ و در نتیجه $w \Vdash (V(C), V(B)) \in NB(w)$ و قاب تحت ابر مجموعه دوموضعی بسته است لذا $w \Vdash (V(C), V(B)) \in NB(w)$. در نتیجه برای هر مدل M روی F مدل M روی $C \Rightarrow A \rightarrow (C \Rightarrow B)$.

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

روی قاب درست نباشد. تابع ارزشگذاری V را طوری $(r \Rightarrow q) \rightarrow (r \Rightarrow p \vee q)$ درنظر می‌گیریم که،

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

در این صورت $V(p \vee q) = v(q) = Z$. بنابراین

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

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

.q)

قاعده و اصولی را که در ادامه به مطالعه‌ی آنها خواهیم پرداخت را به صورت زیر نام‌گذاری می‌کنیم:

$$\frac{(C \Rightarrow A) \wedge (C \Rightarrow B) \rightarrow (C \Rightarrow A \wedge B) \quad \vec{C} \\ (C \Rightarrow A \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow A) \wedge (C \Rightarrow B) \quad \vec{M} \\ \xrightarrow[A \Rightarrow B]{(C \Rightarrow A) \rightarrow (C \Rightarrow B)} \vec{R}_M}{}$$

لم ۱۲.۴. در منطق E_{Imp}^2 اصل \vec{M} با قاعده \vec{R}_M برابر است.
اثبات. ابتدا نشان می‌دهیم که قاعده \vec{R}_M از منطق E_{Imp}^2 قابل استنتاج است:

$$\begin{array}{lll} \text{فرض} & & A \rightarrow B .1 \\ \text{طبق ۱} & & A \leftrightarrow A \wedge B .2 \\ \text{راستگو} & & C \leftrightarrow C .3 \\ \text{طبق ۲، ۳ و قاعده } E^2 & & (C \Rightarrow A) \leftrightarrow (C \Rightarrow A \wedge B) .4 \\ \vec{M} \text{ اصل } (C \Rightarrow B \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow A) \wedge (C \Rightarrow B) .5 \\ \text{راستگو} & & (C \Rightarrow A) \wedge (C \Rightarrow B) \rightarrow (C \Rightarrow B) .6 \\ \text{طبق ۵ و ۶} & & (C \Rightarrow A \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow B) .7 \\ \text{طبق ۴، ۷} & & (C \Rightarrow A) \rightarrow (C \Rightarrow A) \wedge .8 \end{array}$$

حال نشان می‌دهیم که اصل \vec{M} از منطق E_{Imp}^2 قابل استنتاج است:

$$\begin{array}{lll} \text{راستگو} & & A \wedge B \rightarrow A .1 \\ \vec{R}_M \text{ طبق ۱ و } & & (C \Rightarrow A \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow A) .2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{راستگو} & A \wedge B \rightarrow B \ . \ ۳ \\
 \overrightarrow{R_M} \text{ و قاعده } & (C \Rightarrow A \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow B) \ . \ ۴ \\
 \text{طبق ۳ و } & (C \Rightarrow A \wedge B) \rightarrow (C \Rightarrow A) \wedge (C \Rightarrow B) \ . \ ۵
 \end{array}$$

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

(ب) اگر $L \subseteq E_{\text{Imp}}^2 \vec{M}$ ، 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 $(X, Y) = ([A], [B])$ و $(X, Z) = ([A], [C])$ که در آن $(X, Z) = ([A], [B \wedge C]) \in NB(\Gamma)$ در نتیجه $(A \Rightarrow B) \wedge (A \Rightarrow C) \in \Gamma$ و بنابراین با استفاده از \vec{C} خواهیم داشت، $A \Rightarrow B \wedge C \in \Gamma$ دراین صورت $(A \Rightarrow B \wedge C) \in NB(\Gamma)$. حال از آنجایی که $[B] \cap [C] = [B \wedge C] \in NB(w)$. بنابراین $(X, Y \cap Z) \in NB(w)$ تحت اشتراک دو موضعی بسته است.

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

قضیه ۱۴.۴ اگر $\{\vec{C}, \vec{M}, \overrightarrow{R_M}\} \subseteq \Gamma$ آنگاه E_{Imp}^2 نسبت به کلاسی از قاب‌های Γ 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 همتأي وجهي دو موضعی

در اين بخش با استفاده از ترجمه \Rightarrow , که ترجمه‌اي از زبان منطق گزاره‌اي زير شهودی به زيان منطق وجهي دوموضعی است، همتأي وجهي برخی منطق های زير شهودی معروفی شده در بخش ۳ را بدست خواهيم آورد.

تعريف ۱۵.۴ ترجمه‌ي \Rightarrow از زيان منطق گزاره‌اي شهودی (\mathcal{L}) به زيان منطق وجهي دوموضعی ($\stackrel{\Rightarrow}{\mathcal{L}}$) را به صورت زير تعریف می‌کنیم:

$$p^{\Rightarrow} := p . ۱$$

$$\perp^{\Rightarrow} := \perp . ۲$$

$$(A \wedge B)^{\Rightarrow} := A^{\Rightarrow} \wedge B^{\Rightarrow} . ۳$$

$$(A \vee B)^{\Rightarrow} := A^{\Rightarrow} \vee B^{\Rightarrow} . ۴$$

$$(A \rightarrow B)^{\Rightarrow} := A^{\Rightarrow} \Rightarrow B^{\Rightarrow} . ۵$$

از آنجايي که ساختار مدل‌های NB-همسايگی و مدل‌های وجهي همسایگی دوموضعی يكسان است، لذا در اين بخش، جهت تممايز ساختن درستی اين دو مدل، درستی در مدل‌های NB-همسايگی را با \Vdash و درستی در مدل‌های وجهي همسایگی دوموضعی را با \Vdash نمایش خواهيم داد.

لم ۱۶.۴ فرض کنيد $\mathfrak{M} = \langle W, NB, V \rangle$ يک مدل NB-همسايگی باشد. آنگاه به ازاي $w \in W$ هر

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

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،

$$\begin{aligned} \mathfrak{M}, w \Vdash C \rightarrow D &\Leftrightarrow (C^{\mathfrak{M}}, D^{\mathfrak{M}}) \in NB(w) \\ &\Leftrightarrow ((C^{\Rightarrow})^{\mathfrak{M}}, (D^{\Rightarrow})^{\mathfrak{M}}) \in NB(w) \quad \text{طبق فرض استقراء} \\ &\Leftrightarrow \mathfrak{M}, w \models C^{\Rightarrow} \Rightarrow D^{\Rightarrow} \\ &\Leftrightarrow \mathfrak{M}, w \models (C \rightarrow D)^{\Rightarrow} \end{aligned}$$

قضیه ۱۷.۴ به ازای هر فرمول A

$$\vdash_{E_{\text{Imp}}^2} A \Rightarrow A \text{ (a)}$$

$$\vdash_{E_{\text{Imp}}^2 \bar{C}} A \Rightarrow A \text{ (b)}$$

$$\vdash_{E_{\text{Imp}}^2 \bar{M}} A \Rightarrow A \text{ (c)}$$

$$\vdash_{E_{\text{Imp}}^2 \bar{MC}} A \Rightarrow A \text{ (d)}$$

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، WF \hat{C} ، WF $\hat{C}C$ و WF $\hat{C}\hat{C}$ با منطق‌های وجهی دوموضعی $E_{\text{Imp}}^2 \bar{C}$ ، $E_{\text{Imp}}^2 \bar{M}$ و $E_{\text{Imp}}^2 \bar{MC}$ است.

۵. نتیجه‌گیری

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

کتاب‌نامه

- G. Corsi, Weak Logics with strict implication, Zeitschrift fur 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. Shirmohammazadeh Maleki, Subintuitionistic Logics and the Implications they Prove, Indagationes Mathematicae, 10.1016/j.indag.2018.01.013.
- D. de Jongh, F. Shirmohammazadeh Maleki, Two neighborhood Semantics for Subintuitionistic Logics, In 12th International Tbilisi Symposium on Logic, Language, and Computation, TbiLLC 2018, LNCS, pp 64-85, Volume 11456, Springer 2019.
- D. de Jongh, F. Shirmohammazadeh Maleki, Binary Modal Companions for Subintuitionistic Logics, Mathematics, Logic and their Philosophies, pp 35-52, 2021.
- K. Gödel, Eine Interpretation des intuitionischen Aussagenkalküls. Ergebnisse Math. Colloq 4, 39–40, 1933.
- H. H. Hansen, Monotonic Modal Logics, Master thesis, University of Amsterdam, 2003.

همهای وجهی برای برخی منطق‌های زیر‌شهودی (فاطمه شیرمحمدزاده ملکی) ۱۷۳

- 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. Ruitenberg, 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 Symposiumon Logic, Language and Computation, TbiLLC 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.