

Semantiniai svarstymai apie modalinę logiką

Saul A. Kripke

Harvardo universitetas

Iš anglų kalbos vertė ir pratarmę parašė *Pranciškus Gricius*, Vilniaus universitetas

Saulo Kripkės (1940–2022) straipsnis, kurio lietuviškas vertimas pristatomas skaitytojams, – tai vienas iš pamatinių modalinės logikos tyrimų. Jame pirmąsyk detaliai išplėta šiuolaikinė kvantorinės modalinės logikos semantika, formaliai identifikuoti skirtingų šios logikos sistemų semantiniai loginio sėkmens sąryšiai, pateiktos šiems sąryšiams adekvačios, t. y. išsamios ir neprieštaringos, aksiomatinės sistemos. Ko gero, kertinė Kripkės idėja yra ta, kad modalumus *būtina* ir *galima* derėtų interpretuoti ne kaip kvantorius, kurių sritis yra *nemodaliniai* modeliai, o kaip kvantorius, kurių sritis priklauso nuo pačiuose modeliuose esančių modalinių dėmenų – galimų pasaulių ir prieinamumo sąryšio tarp jų. Ši idėja jam leido parodyti keletą svarbių dalykų. Pirma, kiekvienam galimam pasauliui priskyrus (galimai vis kitą) individų aibę ir įvedus šioms aibėms jautrius aktualistinius kvantorius, Kripkės išplėta semantika leido jam formaliai nustatyti sąlygas, kurioms galiojant Barcan formulė ir (ar) jos konversija yra (nėra) tapachiai teisinga. Antra, ši idėja leido parodyti, kad modalumai yra ne metalingvistinės, o metafizinės prigimties, tai savo ruožtu sudarė sąlygas suformuluoti ir pagrįsti pamatinius argumentus už visą pluoštą tezių kalbos filosofijoje ir metafizikoje, pavyzdžiui, argumentus, išsakytus Kripkės paskaitose *Vardai ir būtinumas*, už tai, kad vardai yra rigidiniai designatoriai, už semantinę eksternalizmą, esencializmą ir pan.

Pristatomas tekstas pirmą kartą buvo publikuotas Suomijos filosofų draugijos leidinyje *Acta Philosophica Fennica* 1963 metais, o 1971-aisiais perspausdintas Leonardo Linsky sudarytoje rinktinėje *Referencija ir modalumai*. Esama nedidelių skirtumų tarp dviejų teksto leidimų. Keli iš jų verti paminėti: pateikdamas modalinės teiginių logikos aksiomatinę sistemą (žr. p. 146 toliau), Kripkė įtraukia aksiomą A0 tik 1971-ųjų leidime; antra išnaša (žr. p. 148 toliau) pasirodo 1963 m., o 1971-ųjų leidime jos nėra.

Versta iš:

Saul A. Kripke. 1963. Semantical Considerations on Modal Logic.
Acta Philosophica Fennica 16: 83–94.

Padėka. Finansavimą skyrė Vilniaus universiteto Mokslo skatinimo fondas, sutarties Nr. MSF-JM-24/2022. Taip pat dėkoju profesoriumi Jonui Dagiui ir daktarei Živilėi Pabijutaitei už išsamius ir vertingus pastebėjimus, kolegiską paramą kuriant ir gludinant lietuvišką modalinės logikos terminiją.

Straipsnyje aprašomos kelios modalinių logikų semantinės teorijos ypatybės¹. Tokia teorija, skirta tam tikram kvantoriniam S5 plėtiniui, jau buvo pristatyta (Kripke 1959a) ir apibendrinta (Kripke 1959b). Šiame straipsnyje susitelkiama į vieną šios teorijos aspektą – kvantorių įvedimą – ir didžia dalimi apsiribojama vienu metodu šiam tikslui pasiekti. Straipsnyje daugiausia dėmesio skiriama grynai semantiniams klausimams, tad čia nebus naudojamos semantinės lentelės (*semantic tableaux*), kurios yra būtinos išsamiam teorijos išdėstymui (apie lenteles žr. Kripke 1959a ir 1963). Įrodymai taip pat dažniausiai bus praleidžiami.

Nagrinėsime keturias modalines sistemas. Formulės A, B, C, \dots sudaromos iš atominių formulių P, Q, R, \dots naudojant jungtis \wedge, \sim ir \Box . Sistemoje M yra šios aksiomų schemas ir taisyklės:

A0. funkcinės teisingumo atžvilgiu tautologijos

A1. $\Box A \supset A$

A2. $\Box (A \supset B) \supset \Box A \supset \Box B$

R1. $A, A \supset B / B$

R2. $A / \Box A$

Jei pridedame aksiomų schemą

$\Box A \rightarrow \Box \Box A$,

tai gauname S4. *Brauerišką* sistemą gauname prie M pridėję:

$A \rightarrow \Box \Diamond A$.

S5, jei pridedame:

$\Diamond A \rightarrow \Box \Diamond A$.

Modalinės sistemos, kurių teoremos yra uždarnos pagal taisykles R1 ir R2 (*closed under the rules R1 and R2*) ir kurios įtraukia visas M teoremas, yra vadinamos „normaliomis“. Nors anksčiau išplėtojome teoriją, kurioje galima analizuoti tokias nenormalias sistemas kaip Lewiso S2 ir S3, šiame straipsnyje apsiribosime vien normaliomis sistemomis.

Norėdami pateikti semantiką modalinei logikai, įvedame (normalios) *modelių struktūros* sąvoką. Modelių struktūra (m. s.) yra sutvarkytas trejetas $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$, kuriame \mathbf{K} yra aibė, \mathbf{R} – tai aibės \mathbf{K} refleksyvus sąryšis ir $\mathbf{G} \in \mathbf{K}$. Intuityviai į reikalą žvelgiame taip: \mathbf{K} yra visų „galimų pasaulių“ aibė, \mathbf{G} yra „tikrasis pasaulis“. Jei \mathbf{H}_1 ir \mathbf{H}_2 yra du pasauliai, tai $\mathbf{H}_1 \mathbf{R} \mathbf{H}_2$ intuityviai reiškia, kad \mathbf{H}_2 yra „galimas atžvilgiu“ (*possible relative to*) \mathbf{H}_1 , t. y. kad kiekvienas teiginys, kuris yra *teisingas* pasaulyje \mathbf{H}_2 , yra *galimas* pasaulyje \mathbf{H}_1 . Tokiu būdu aišku, kad sąryšis \mathbf{R} išties turėtų būti refleksyvus: kiekvienas pasaulis \mathbf{H} yra *galimas* savo paties atžvilgiu, kadangi kiekvienas teiginys, kuris yra *teisingas* pasaulyje \mathbf{H} , *a fortiori*, yra galimas pasaulyje \mathbf{H} . Tad refleksyvumo reikalavimas yra intuityviai

¹ Čia siūloma teorija turi sąlyčio taškų su kitų autorių darbais: pastarųjų sąrašus žr. Kripke (1963) ir Hintikkos straipsnyje (1961). Mūsų teorijai artimiausi yra, ko gero, Hintikka ir Kangeris. Šiame straipsnyje pristatoma kvantorių interpretacija, kiek žinau, yra unikali, nors ją iš dalies įkvėpė itin skirtingi Prioro ir Hintikkos metodai.

natūralus. Galime kelti ir papildomų reikalavimų, kurie atitinka įvairias modalinės logikos „redukcijos aksiomas“: jei \mathbf{R} tranzityvus, tai $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$ vadinsime S4-m. s.; jei \mathbf{R} simetriškas, tai $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$ yra *braueriška* m. s.; o jei \mathbf{R} yra ekvivalentumo sąryšis, tai $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$ vadinsime S5-m. s. Modelio struktūra, kuriai nekeliame jokių reikalavimų, taip pat vadinama M -modelio struktūra.

Išsamiam vaizdui reikalingas *modelio* apibrėžimas. Kai duota modelių struktūra $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$, tai *modelis* kiekvienai atominiai formulei (propoziciniam kintamajam) P priskiria teisingumo reikšmę \mathbf{T} arba \mathbf{F} kiekviename pasaulyje $\mathbf{H} \in \mathbf{K}$. Formaliai modelių struktūros $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$ *modelis* φ – tai dvivietė funkcija $\varphi(P, \mathbf{H})$, kurios reikšmių sritis yra aibė $\{\mathbf{T}, \mathbf{F}\}$, kur P reikšmių sritis yra atominės formulės, o \mathbf{H} reikšmių sritis – aibės \mathbf{K} elementai. Kai duotas modelis, galime induktyviai apibrėžti, kaip teisingumo reikšmės priskiriamos neatominėms formulėms. Tarkime, kad $\varphi(A, \mathbf{H})$ ir $\varphi(B, \mathbf{H})$ jau yra apibrėžtos visiems $\mathbf{H} \in \mathbf{K}$. Tada, jei $\varphi(A, \mathbf{H}) = \varphi(B, \mathbf{H}) = \mathbf{T}$, apibrėžiame $\varphi(A \wedge B, \mathbf{H}) = \mathbf{T}$; priešingu atveju $\varphi(A \wedge B, \mathbf{H}) = \mathbf{F}$. Apibrėžiame, kad $\varphi(\sim A, \mathbf{H})$ yra \mathbf{F} , jei ir tik jei $\varphi(A, \mathbf{H}) = \mathbf{T}$; priešingu atveju $\varphi(\sim A, \mathbf{H}) = \mathbf{T}$. Galiausiai, apibrėžiame, jog $\varphi(\Box A, \mathbf{H}) = \mathbf{T}$, jei ir tik jei $\varphi(A, \mathbf{H}') = \mathbf{T}$ kiekviename $\mathbf{H}' \in \mathbf{K}$, kuris $\mathbf{H} \mathbf{R} \mathbf{H}'$; priešingu atveju $\varphi(\Box A, \mathbf{H}) = \mathbf{F}$. Intuityviai tai reiškia, kad A yra būtina pasaulyje \mathbf{H} , jei ir tik jei A yra teisinga visuose pasauliuose \mathbf{H}' , kurie yra galimi \mathbf{H} atžvilgiu.

Pilnumo teorema. $\vdash A$ [sistemoje] M (S4, S5, *braueriškoje* sistemoje), jei ir tik jei $\varphi(A, \mathbf{G}) = \mathbf{T}$ kiekviename M -(S4-, S5-, *braueriškos*) modelio struktūros $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$ modelyje φ .

(Įrodymą žr. Kripke 1963).

Ši pilnumo teorema sintaksinę *įrodomumo* (*provability*) modalinėje sistemoje sąvoką sulygina (*equates*) su semantine *įtapataus teisingumo* (*validity*) sąvoka.

Likusi straipsnio dalis, išskyrus keletą baigiamųjų pastabų, skirta kvantorių įvedimui. Šiam tikslui turime su kiekvienu pasauliu susieti tam tikrą individų sritį – tokių individų, kurie tame pasaulyje egzistuoja. Formaliai *kvantorinę modelio struktūrą* (k. m. s.) apibrėžiame kaip modelio struktūrą $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$ kartu su funkcija ψ , kuri kiekvienam $\mathbf{H} \in \mathbf{K}$ priskiria aibę $\psi(\mathbf{H})$, vadinamą \mathbf{H} *sritimi*. Intuityviai $\psi(\mathbf{H})$ yra visų pasaulyje \mathbf{H} egzistuojančių individų aibė. Tarp kitko, verta pastebėti, jog skirtingiems argumentams \mathbf{H} aibė $\psi(\mathbf{H})$ neturi būti ta pati, lygiai taip, kaip intuityviai kituose nei tikrasis pasaulyje gali nebūti kai kurių faktiškai egzistuojančių individų ir gali atsirasti naujų individų, tokių kaip Pegasusas.

Tada prie modalinės logikos simbolių galime pridėti begalinį sąrašą individinių kintamųjų x, y, z, \dots bei kiekvienam teigiamam sveikajam skaičiui n sąrašą n -viečių predikatinųjų raidžių P^n, Q^n, \dots , kurių indeksas (*superscript*) kartais suprantamas iš konteksto. Propozicinius kintamuosius (atominės formules) laikysime „0-vietėmis“ predikatinėmis raidėmis. Tada taisyklingai sudarytas formules konstruojame įprastu būdu ir galime ruošti apibrėžti kvantorinį *modelį*.

Tam, kad apibrėžtume kvantorinį modelį, turime praplėsti ankstesnę sąvoką, pagal kurią teisingumo reikšmę priskiriama kiekvienai atominiai formulei kiekviename pasau-

lyje. Analogiškai tam, turime tarti, kad kiekviename pasaulyje duotoji n -vietė predikatinė raidė apibrėžia tam tikrą aibę sutvarkytų n -viečių aibių, t. y. jos *ekstensiją* tame pasaulyje. Aptarkime, pavyzdžiui, vienvietės predikatinės raidės $P(x)$ atvejį. Norėtume sakyti, kad pasaulyje \mathbf{H} predikatas $P(x)$ yra teisingas kai kuriems individams iš $\psi(\mathbf{H})$ ir klaidingas kitiems. Formaliai sakytume, kad tam tikrų $\psi(\mathbf{H})$ elementų priskyrimo (*assignments*) kintamajam x atžvilgiu $\varphi(P(x), \mathbf{H}) = \mathbf{T}$, o kitų priskyrimų atžvilgiu $\varphi(P(x), \mathbf{H}) = \mathbf{F}$. Aibė visų individų, kuriems P yra teisinga, vadinama *P ekstensija* pasaulyje \mathbf{H} . Bet čia kyla problema: ar derėtų priskirti teisingumo reikšmę $\varphi(P(x), \mathbf{H})$, kai kintamajam x priskiriama reikšmė iš kokio nors *kito* pasaulio \mathbf{H}' srities, bet ne iš \mathbf{H} srities? Intuityviai tarkime, kad $P(x)$ reiškia „ x yra nuplikęs“ – ar priskirtume teisingumo reikšmę $P(x)$ substituciniam atvejui „Šerlokas Holmsas yra nuplikęs“? Holmsas neegzistuoja, bet susikloščius kitoms dalykų padėtimis jis būtų egzistavęs. Ar turime priskirti apibrėžtą teisingumo reikšmę teiginiui, kad jis yra nuplikęs, ar ne? Frege (1892) ir Strawsonas (1950) šiam sakiniui (*statement*) nepriskirtų jokios teisingumo reikšmės, o Russellas (1905) priskirtų². Atsižvelgdami į modalinės logikos tikslus, laikome, kad skirtingi atsakymai į šį klausimą reprezentuoja alternatyvias *konvencijas*. Visos jos yra įmanomos. Vieninteliuose darbuose, kiek teko matyti, kuriuose svarstoma ši problema – Hintikkos (1961) ir Prioro (1957) – priimama Fregės–Strawsono pozicija. Ši pozicija verčia keisti įprastą modalinę logiką. Taip yra dėl to, kad modalinės teiginių logikos semantika, kurią pateikėme anksčiau, numato, kad kiekviena formulė kiekviename pasaulyje įgyja teisingumo reikšmę. O štai Fregės–Strawsono pozicija reikalauja nepriskirti jokios teisingumo reikšmės formulei $A(x)$ su laisvu kintamuoju x pasaulyje \mathbf{H} , jei kintamajam x priskirtas individas, kurio nėra to pasaulio srityje. Tad nebegalime tikėtis, kad pradiniai (*original*) modalinės teiginių logikos dėsniai galios teiginiams su laisvais kintamaisiais, ir privalome rinktis: arba keisti modalinę teiginių logiką, arba apriboti substitucijos taisyklę. Prioras renkasi pirmąjį kelią, o Hintikka – antrąjį. Fregės–Strawsono pasirinkimas reikalauja ir kitų sprendimų: ar derėtų teigti, kad $\Box A$ (pasaulyje \mathbf{H}) reiškia tai, jog A yra *teisinga* visuose galimuose (\mathbf{H} atžvilgiu) pasauliuose, ar tik tai, kad A *nėra klaidinga* nė viename iš šių pasaulių? Pastaroji alternatyva reikalauja tik tiek, kad kiekviename pasaulyje A būtų arba teisinga, arba neturėtų teisingumo reikšmės. Prioras savo sistemoje Q pripažįsta abu būtinumo tipus: vieną kaip „ L “, o kitą kaip „ NMN “. Panašus klausimas kyla dėl konjunkcijos: jei A yra klaidinga, o B neturi teisingumo reikšmės, tai ar turėtume manyti, kad $A \wedge B$ yra klaidinga, ar kad ji teisingumo reikšmės neturi?

Išsamiam semantinės teorijos išdėstyme aptartume visus šiuos galimus Fregės–Strawsono pozicijos variantus. Čia renkames kitą kelią ir darome prielaidą, kad sakiny su laisvais kintamaisiais turi teisingumo reikšmę kiekviename pasaulyje kiekvieno [reikšmių] priskyrimo jo laisviems kintamiesiems atžvilgiu³. Formaliai tai apibrėžiame taip: tegu

² Tačiau Russellas darytų išvadą, kad „Šerlokas Holmsas“ iš tikrųjų nėra vardas, o Frege tokius tuščius vardus dirbtinai eliminuotų.

³ Gali atrodyti savaime suprantama, kad pasaulyje \mathbf{H} *atominiai* predikatai turėtų būti *klaidingi* visų šiame pasaulyje neegzistuojančių individų atžvilgiu – t. y. kad predikato raidės ekstensiją turėtų sudaryti faktiškai egzistuojantys individai. Tą galima pasiekti semantiškai reikalaujant, kad $\varphi(P^n, \mathbf{H})$ būtų $[\psi(\mathbf{H})]^n$ poaibis; visais kitais

$U = \bigcup_{\mathbf{H} \in \mathbf{K}} \psi(\mathbf{H})$. U^n – tai n -toji *dekartiška* aibės U sandauga su ja pačia. Kvantorinį *modelį* kvantorinėje modelių struktūroje $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$ apibrėžiame kaip dvivietę funkciją $\varphi(P^n, \mathbf{H})$, kur kintamojo P^n reikšmių sritis yra n -vietės predikatinės raidės laisvai parinktam n , o kintamojo \mathbf{H} reikšmių sritis yra aibės \mathbf{K} elementai. Jei $n = 0$, tai $\varphi(P^n, \mathbf{H}) = \mathbf{T}$ arba \mathbf{F} , o jei $n \geq 1$, tai $\varphi(P^n, \mathbf{H})$ yra aibės U^n poaibis. Dabar induktyviai apibrėžiame teisingumo reikšmę $\varphi(A, \mathbf{H})$ kiekvienai formulei A ir $\mathbf{H} \in \mathbf{K}$ duotojo U elementų priskyrimo laisviems kintamiesiems formulėje A atžvilgiu. Propozicinių kintamųjų atvejis yra akivaizdus. Atominėi formulei $P^n(x_1, \dots, x_n)$, kur P^n yra n -vietė predikatinė raidė ir $n \geq 1$, jei duotas a_1, \dots, a_n elementų iš U priskyrimas kintamiesiems x_1, \dots, x_n , apibrėžiame $\varphi(P^n(x_1, \dots, x_n), \mathbf{H}) = \mathbf{T}$, jei sutvarkytoji aibė (a_1, \dots, a_n) yra aibės $\varphi(P^n, \mathbf{H})$ narys; priešingu atveju, duotojo priskyrimo atžvilgiu, $\varphi(P^n(x_1, \dots, x_n), \mathbf{H}) = \mathbf{F}$. Jei šios reikšmės yra priskirtos atominėms formulėms, sudėtinėms formulėms priskirtinas reikšmes galima nustatyti pagal indukciją. Jau buvo pateikti indukcijos žingsniai propozicinėms jungtims \wedge, \sim, \square . Tarkime, kad turime formulę $A(x, y_1, \dots, y_n)$, kur x ir y_i yra vieninteliai laisvi kintamieji, ir kad teisingumo reikšmė $\varphi(A(x, y_1, \dots, y_n), \mathbf{H})$ jau yra apibrėžta kiekvienam [reikšmių] priskyrimui laisviems kintamiesiems formulėje $A(x, y_1, \dots, y_n)$. Tada apibrėžiame $\varphi((x)A(x, y_1, \dots, y_n), \mathbf{H}) = \mathbf{T}$, atžvilgiu [reikšmių] b_1, \dots, b_n priskyrimo kintamiesiems y_1, \dots, y_n (kai b_i yra U nariai), jei $\varphi(A(x, y_1, \dots, y_n), \mathbf{H}) = \mathbf{T}$ kiekvieno [reikšmių] a, b_1, \dots, b_n priskyrimo, atitinkamai, kintamiesiems x, y_1, \dots, y_n atžvilgiu, kur $a \in \psi(\mathbf{H})$; priešingu atveju, duotojo priskyrimo atžvilgiu, $\varphi((x)A(x, y_1, \dots, y_n), \mathbf{H}) = \mathbf{F}$. Atkreipkime dėmesį: reikalavimas, kad $a \in \psi(\mathbf{H})$, reiškia, jog pasaulyje \mathbf{H} į kvantorijų veikimo sritį patenka tik tie objektai, kurie faktiškai egzistuoja \mathbf{H} .

Šią semantiką iliustruosime pateikdami kontrapavyzdžius dviem gerai pažįstamiems pretendentams į modalinės kvantifikavimo teorijos dėsnius – „Barcan formulei“ $(x)\square A(x) \supset \square(x)A(x)$ ir jos konversijai $\square(x)A(x) \supset (x)\square A(x)$. Kiekvienai jų aptarsime modelio struktūrą $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$, kur $\mathbf{K} = \{\mathbf{G}, \mathbf{H}\}$, $\mathbf{G} \neq \mathbf{H}$, o \mathbf{R} – tiesiog *dekartiška* sandauga \mathbf{K}^2 . Akivaizdu, kad sąryšis \mathbf{R} yra refleksyvus, tranzityvus ir simetriškas, tad mūsų aptarimas galioja net ir S5.

Barcan formulei praplečiame $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$ iki kvantorinės modelių struktūros, apibrėždami $\psi(\mathbf{G}) = \{a\}$, $\psi(\mathbf{H}) = \{a, b\}$, kur a ir b nėra tapatūs. Paskui vienvietei predikatinei raidei P apibrėžiame modelį φ , kuriame $\varphi(P, \mathbf{G}) = \{a\}$, $\varphi(P, \mathbf{H}) = \{a\}$. Tada akivaizdu, kad $\square P(x)$ yra teisinga pasaulyje \mathbf{G} , jei kintamajam x priskirta [reikšmė] a , o kadangi a yra vienintelis objektas pasaulio \mathbf{G} srityje, tai teisinga ir $(x)\square P(x)$. Tačiau pasaulyje \mathbf{H} formulė $(x)P(x)$ yra aiškiai klaidinga (nes $\varphi(P(x), \mathbf{H}) = \mathbf{F}$, jei kintamajam x priskirta [reikšmė] b), ir dėl to formulė $\square(x)P(x)$ yra klaidinga pasaulyje \mathbf{G} . Taigi, turime kontrapavyzdį Barcan formulei. Atkreipkite dėmesį į tai, kad šis kontrapavyzdys visiškai nepriklauso nuo to, ar pasaulyje \mathbf{G} formulei $P(x)$ yra priskiriama kokia nors teisingumo reikšmė ar ne, jei kintamajam x priskirta [reikšmė] b , tad šis kontrapavyzdys taip pat veikia Hintikkos ir Prioro

požiūriais semantika, kurią pateiksime, nereikalaujant papildomų pokyčių. Prie aksiomų sistemos, kurią pateiksime, turėtume pridėti visus formulius, kurių forma $P^n(x_1, \dots, x_n) \wedge (y)A(y) \cdot \supset \cdot A(x_i)$ ($1 \leq i \leq n$), uždarymus (*closures*). Pasirinkome taip nedaryti, nes tokiu atveju nebegaliojotų substitucijos taisyklė: atominėms formulėms galiotų teoremos, kurios negaliojotų atomines formules pakeitus laisvai parinktomis formulėmis. (Tai atsako į Putnamo ir Kalmaro iškeltą klausimą.)

sistemose. Tokie kontrapavyzdžiai pasidarytų nepriimtini ir Barcan formulės statusas būtų atkurtas, tik jei reikalautume, kad modelių struktūra atitiktų sąlygą, kad $\psi(\mathbf{H}') \subseteq \psi(\mathbf{H})$, visada, kai $\mathbf{H} R \mathbf{H}'$ ($\mathbf{H}, \mathbf{H}' \in \mathbf{K}$).

Barcan formulės konversijai nustatykime $\psi(\mathbf{G}) = \{a, b\}$, $\psi(\mathbf{H}) = \{a\}$, kur vėlgi $a \neq b$. Apibrėžkime $\varphi(P, \mathbf{G}) = \{a, b\}$, $\varphi(P, \mathbf{H}) = \{a\}$, kur P yra duotoji vienvietė predikatinė raidė. Tada aišku, kad formulė $(x)P(x)$ yra teisinga ir pasaulyje \mathbf{G} , ir pasaulyje \mathbf{H} , todėl $\varphi(\Box(x)P(x), \mathbf{G}) = \mathbf{T}$. Bet kai kintamajam x priskiriama [reikšmė] b , tai $\varphi(P(x), \mathbf{H}) = \mathbf{F}$, ir todėl, kai kintamajam x priskiriama reikšmė b , $\varphi(\Box P(x), \mathbf{G}) = \mathbf{F}$. Taigi, $\varphi(\Box(x)\Box P(x), \mathbf{G}) = \mathbf{F}$, ir mes gavome pageidaujama kontrapavyzdį Barcan schemas konversijai. Tačiau šis kontrapavyzdys remiasi prielaida, kad, kai kintamajam x priskirta [reikšmė] b , formulė $P(x)$ pasaulyje \mathbf{H} iš tikrųjų yra *klaidinga*. Jei būtų nuspręsta, kad to paties priskyrimo atžvilgiu formulė $P(x)$ pasaulyje \mathbf{H} teisingumo reikšmės neturi, šio kontrapavyzdžio nebeliktų. Šiuo atveju kontrapavyzdys galios, jei reikalausime, kad būtinas teiginys visuose galimuose pasauliuose būtų *teisingas* (Prioro „L“), bet negalios, jei reikalausime tik to, kad jis niekuomet nebūtų klaidingas (Prioro „NMN“). Pagal dabartinę mūsų konvenciją, tokius kontrapavyzdžius pašalinti galime tik reikalaudami kiekvienai k . m. s., kad $\psi(\mathbf{H}) \subseteq \psi(\mathbf{H}')$, visada, kai $\mathbf{H} R \mathbf{H}'$.

Šie kontrapavyzdžiai sukelia savitą keblumą: pateikėme kontramodelius Barcan schemai ir jos konversijai kvantorinėje S5 sistemoje. Tačiau panašu, kad dar Prioras (1956) parodė, kad Barcan formulė yra išvedama kvantorinėje S5, o jos konversija atrodo išvedama net kvantorinėje M pagal toki samprotavimą:

- (A) $(x)A(x) \supset A(y)$ (pagal kvantifikavimo teoriją);
- (B) $\Box((x)A(x) \supset A(y))$ (pagal būtinumo įvedimą (*necessitation*));
- (C) $\Box((x)A(x) \supset A(y)) \supset \Box(x)A(x) \supset \Box A(y)$ (aksioma A2);
- (D) $\Box(x)A(x) \supset \Box A(y)$ (iš (B) ir (C));
- (E) $(y)(\Box(x)A(x) \supset \Box A(y))$ (apibendrinant (D));
- (F) $\Box(x)A(x) \supset (y)\Box A(y)$ (pagal kvantifikavimo teoriją ir (E)).

Atrodo, jog išvadą išvedėme naudodami tik principus, kurie turėtų būti tapaciai teisingi mūsų modelių teorijoje. Iš tikrųjų klaida susijusi su būtinumo įvedimo pritaikymu formulei (A). Tokiose formulėse kaip (A) laisviems kintamiesiems suteikiame bendrumo interpretaciją⁴: kai (A) pateikiama kaip teorema, – tai suprantama kaip jos paprasto universalalaus uždarymo (*universal closure*) trumpinys

$$(A') (y) ((x)A(x) \supset A(y))$$

Jei dabar taikytume būtinumo įvedimo taisyklę formulei (A'), gautume

⁴ Neteigiame, kad teoremų su laisvais kintamaisiais apibendrinimo interpretacija yra vienintelė galima. Galima teigti, kad formulė A yra įrodoma, jei ir tik jei kiekviename modelyje $\varphi, \varphi(A, \mathbf{G}) = \mathbf{T}$ kiekvieno kintamųjų, laisvų formulėje A , priskyrimo atžvilgiu. Tačiau tada $(x)A(x) \supset A(y)$ nebus teorema; išties net mūsų pateiktame kontramodelyje Barcan schemai, kai y priskiriame b , $\varphi((x)P(x) \supset P(y), \mathbf{G}) = \mathbf{F}$. Taigi, kvantorių teorija turėtų būti pertvarkyta panašiai kaip (Hintikka 1959) ar (Leblanc, Hailperin 1959). Šis kelias turi tam tikrų privalumų, bet mes juo neisime, nes norime parodyti, kad problema gali būti išspręsta nekeičiant nei kvantorių teorijos, nei modalinės teiginių logikos.

$$(B') \Box(y)((x)A(x) \supset A(y)).$$

Kita vertus, pačią formulę (B) dabar interpretuojame kaip

$$(B'') (y)\Box((x)A(x) \supset A(y)).$$

Tam, kad išvestume (B'') iš (B'), mums reikėtų dėsnio, kurio forma būtų $\Box(y)C(y) \supset (y)\Box C(y)$, o toks dėsnis būtent ir yra Barcan formulės konversija, kurią bandome įrodyti. Iš tikrųjų, galima nesunkiai įsitikinti, kad (B'') negalioja kontramodelyje, anksčiau pateiktame Barcan schemos konversijai, $A(x)$ pakeitus į $P(x)$.

Tokio keblumo galime išvengti, jei, sekdami Quine'u (1940), savo kvantifikavimo teoriją formuluosime taip, kad tvirtinti bus leidžiama tik *uždaras* formules. Formulių, turinčių laisvų kintamųjų, tvirtinimas geriausiu atveju aiškinamas patogumo sumetimais – tvirtinimas formulės $A(x)$, kurioje x yra laisvas, visada gali būti pakeistas tvirtinimu formulės $(x)A(x)$.

Jei A yra formulė su laisvais kintamaisiais, tai formulės A *uždarymą* (*closure*) apibrėšime kaip bet kokią formulę be laisvų kintamųjų, kuri gaunama prie formulės A prišliejant bendrumo kvantorius ir būtinumo simbolius bet kokia jų eiliškumo tvarka. Tada kvantorinės sistemos M aksiomas apibrėžiame kaip šių schemų uždarymus:

(0) funkcinės teisingumo atžvilgiu tautologijos

(1) $\Box A \supset A$

(2) $\Box (A \supset B) \cdot \supset \cdot \Box A \supset \Box B$

(3) $A \supset (x)A$, kai kintamasis x nėra laisvas formulėje A

(4) $(x) (A \supset B) \cdot \supset \cdot (x)A \supset (x)B$

(5) $(y) ((x)A(x) \supset A(y))$

Išvedimo taisyklė yra materialiosios implikacijos atskyrimo taisyklė. Būtinumo įvedimo taisyklę galima gauti kaip išvestinę.

Norint gauti kvantorinius S4, S5 ar *braueriškos* sistemos plėtinius reikia prie pateiktų aksiomų schemų tiesiog pridėti visus atitinkamos redukcijos aksiomos uždarymus.

Gautos sistemos pasižymi šiomis savybėmis: jos yra tiesioginiai modalinių teiginių logikų plėtiniai, be modifikacijų, kurių reikalauja Prioro sistema Q; jose substitucijos taisyklė galioja be apribojimų, skirtingai nei Hintikkos išdėstyme; nepaisant to, nei Barcan formulė, nei jos konversija nėra išvedama. Be to, visi kvantifikavimo teorijos dėsniai – modifikuoti, kad būtų suderinami su tuščia sritimi – galioja. Anksčiau pateikta modalinės teiginių logikos semantinio pilnumo teorema gali būti praplėsta ir naujoms sistemoms.

Panorėję galime esamoje sistemoje įvesti *egzistavimą kaip predikatą*. Semantiniu požiūriu egzistavimas yra vienvietis predikatas $E(x)$, kuris kiekviename m. s. (\mathbf{G} , \mathbf{K} , \mathbf{R}) modelyje φ , kiekviename pasaulyje $\mathbf{H} \in \mathbf{K}$ tenkina tapatybę $\varphi(E, \mathbf{H}) = \psi(\mathbf{H})$. Aksiomatiniu požiūriu jį galime įvesti postuliuodami formulių, kurių forma $(x)A(x) \wedge E(y) \cdot \supset \cdot A(y)$ ir $(x)E(x)$, uždarymus. Predikatą P , kuris buvo naudojamas anksčiau pateiktame kontramodelyje Barcan formulės konversijai, galime atpažinti tiesiog kaip egzistavimą. Šis faktas parodo, kuo egzistavimas skiriasi nuo tautologinio predikato $A(x) \vee \sim A(x)$, net jei $\Box(x)E(x)$ yra įrodoma. Nors formulė $(x)\Box(A(x) \vee \sim A(x))$ yra tapačiai teisinga, formulė

$(x) \Box E(x)$ tokia nėra: nors būtina, kad kiekvienas objektas egzistuoja, iš to neplaukia, kad kiekvienas objektas pasižymi savybe būtinai egzistuoti.

Tapatybę galime semantiškai įvesti į modelių teoriją apibrėždami, kad $x = y$ yra teisinga pasaulyje \mathbf{H} , kai x ir y yra priskirta ta pati reikšmė, ir klaidinga priešingu atveju. Tada egzistavimas gali būti apibrėžtas per tapatybę, nustatant, kad $E(x)$ reiškia $(\exists y) (x = y)$. Platesnė tapatybės teorija dėl čia nedėstomų prižasčių gali būti sukurta priimant sudėtingesnę kvantorinės modelių struktūros sampratą.

Užbaigsime keletu glaustų ir neišbaigtų pastabų apie modalinės logikos „įrodomumo“ interpretacijas, kurias pateiksime tik teiginių skaičiavimui. Jei skaitytojas nuspręstų praleisti šią dalį, jis jau susipažino su pagrindiniu šio straipsnio turiniu. Įrodomumo interpretacijos remiasi pageidavimu formalią sistemą, tarkime, Peano aritmetiką, papildyti būtinumo operatoriumi taip, kad bet kokiai tos sistemos formulei A , $\Box A$ būtų interpretuojama kaip teisinga, jei ir tik jei A yra įrodoma toje sistemoje. Nors buvo argumentuojama, kad tokios modalinio operatoriaus „įrodomumo“ interpretacijos galima atsakyti vietoje to įvedant įrodomumo *predikatą*, šliejamą prie formulės A Gödelio numerio, vis dėlto profesoriaus Montague straipsnis šiame tome leidžia bent iš dalies suabejoti tokiu požiūriu.

Aptarkime formalią Peano aritmetikos sistemą \mathbf{PA} remdamiesi Kleene'io (1952) formalizacija. Prie formulių sudarymo taisyklių (*formation rules*) pridedame operatorius \wedge, \sim ir \Box (čia pridedami konjunkcija ir neigimas turi skirtis nuo tų, kurie buvo pradinėje sistemoje), kurie taikomi tik uždarams formulėms. Modelių teorijoje, kurią pateikėme anksčiau, atominėmis formulėmis laikėme teiginių kintamuosius ir predikatinės raidės kartu su apskliaustais individualiais kintamaisiais. Čia jomis laikysime tiesiog uždaras taisyklingai sudarytas \mathbf{PA} formules (t. y. *ne* vien tik atomines \mathbf{PA} formules). Apibrėžiame modelio struktūrą $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$, kur \mathbf{K} – aibė visų netapačių (t. y. neizomorfiškų) skaičių \mathbf{PA} modelių, \mathbf{G} – standartinis modelis, išreikštas natūraliaisiais skaičiais, o \mathbf{R} – *dekartiška* sandauga \mathbf{K}^2 . Apibrėžiame modelį φ reikalaudami, kad bet kokiai atominei formulei P ir $\mathbf{H} \in \mathbf{K}$, $\varphi(P, \mathbf{H}) = \mathbf{T} (\mathbf{F})$, jei ir tik jei P yra teisinga (klaidinga) modelyje \mathbf{H} . (Atminkime, kad P yra taisyklingai sudaryta \mathbf{PA} formulė, o \mathbf{H} yra skaitūs \mathbf{PA} modelis.) Sudėtinių formulių vertinimą konstruojame kaip anksčiau⁵. Sakyti, kad A yra teisinga, reiškia sakyti, kad A yra teisinga tikrajame pasaulyje \mathbf{G} ; o bet kokiai atominei formulei P , $\varphi(\Box P, \mathbf{G}) = \mathbf{T}$, jei ir tik jei P yra įrodoma \mathbf{PA} sistemoje. (Pastebėtina, kad $\varphi(P, \mathbf{G}) = \mathbf{T}$, jei ir tik jei P yra teisinga intuityvia prasme.) Kadangi $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$ yra S5-m. s., šioje interpretacijoje visi S5 dėsniai yra tapačiai teisingi, ir galėtume parodyti, kad tapačiai teisingi yra *tik* S5 dėsniai. (Pavyzdžiui, jei P yra Gödelio neišsprendžiama formulė, tai $\varphi(\Box P \vee \Box \sim P, \mathbf{G}) = \mathbf{F}$, o tai yra kontrapavyzdys „dėsniai“ $\Box A \vee \Box \sim A$.)

⁵ Galima paprieštarauti teigiant, kad \mathbf{PA} jau turi simbolius konjunkcijai ir neigimui, tarkim, „&“ ir „~“; tai kam mes prijungiamo naujus simbolius „ \wedge “ ir „ \sim “? Atsakymas toks: jei P ir Q yra atominės formulės, tai P & Q irgi atominė ta prasme, kurią nusakėme, – ji yra taisyklinga \mathbf{PA} formulė; o $P \wedge Q$ tokia nėra. Norint pritaikyti anksčiau išdėstytą teoriją, kurioje atominė konjunkcija nėra atominė, mums reikia „ \wedge “. Nepaisant to, bet kokiam $\mathbf{H} \in \mathbf{K}$ ir bet kokioms atominėms P ir Q galioja tai, kad $\varphi(P \& Q, \mathbf{H}) = \varphi(P \wedge Q, \mathbf{H})$, tad praktikoje sumaišę „&“ su „ \wedge “ žalos nepatirsime. Panašios pastabos galioja ir neigimui, ir S4 įrodomumo interpretacijai, kurią pateiksime tolesnėje pastraipoje.

Dar viena įrodomumo interpretacija yra tokia: atominėmis formulėmis vėl laikysime uždaras taisyklingai sudarytas **PA** formules, o naujas formules konstruosime pasitelkdami jungtis \wedge, \sim ir \square . Tarkime, kad **K** bus aibė visų sutvarkytų porų (\mathbf{E}, α) , kur **E** – tai neprieštaringas **PA** plėtinys, o α – tai (skaitūs) sistemos **E** modelis. Tarkime, kad $\mathbf{G} = (\mathbf{PA}, \alpha_0)$, kur α_0 yra standartinis **PA** modelis. Sakome, kad $(\mathbf{E}, \alpha) \mathbf{R} (\mathbf{E}', \alpha')$, kur (\mathbf{E}, α) ir (\mathbf{E}', α') yra aibėje **K**, jei ir tik jei \mathbf{E}' yra **E** plėtinys. Atominei P apibrėžiame $\varphi(P, (\mathbf{E}, \alpha)) = \mathbf{T} (\mathbf{F})$, jei ir tik jei P yra teisinga (klaidinga) modelyje α . Galime parodyti, kad atominei P $\varphi(\square P, (\mathbf{E}, \alpha)) = \mathbf{T}$, jei ir tik jei P yra įrodoma sistemoje **E**; o konkrečiu atveju $\varphi(\square P, \mathbf{G}) = \mathbf{T}$, jei ir tik jei P yra įrodoma sistemoje **PA**. Kadangi $(\mathbf{G}, \mathbf{K}, \mathbf{R})$ yra S4-m. s., lieka galioti visi S4 dėsniai. Tačiau galioja ne visi S5 dėsniai: jei P yra Gödelio neišsprendžiama formulė, tai $\varphi(\sim\square P \supset \square\sim P, \mathbf{G}) = \mathbf{F}$. Bet taip pat esama tapačiai teisingų dėsnų, kurie nėra įrodomi sistemoje S4. Pavyzdžiui, bet kokiai A galime įrodyti, kad $\varphi(\square\sim\square(\diamond A \wedge \diamond\sim A, \mathbf{G}) = \mathbf{T}$, o iš jo gauti McKinsey'io S4.1 (plg. McKinsey 1945) sistemos teoremas. Šį sunkumą galima būtų pašalinti tam tinkamais pakeitimais, bet čia į tai nesileisime.

Būtų galima suformuluoti panašias M ir *braueriškos* sistemos interpretacijas. Bet, šio straipsnio autoriaus nuomone, jos yra mažiau įdomios nei tos, kurias jau pateikėme anksčiau. Paminėsime dar vieną klasę įrodomumo interpretacijų – „refleksyvius“ **PA** plėtinius. Tegu **E** bus formali sistema, apimanti **PA**, kurios taisyklingai sudarytos formulės sudaromos iš uždarytų **PA** formulių naudojant jungtis $\&, \neg$ ir \square (sakau „ $\&$ “ ir „ \neg “ norėdamas pabrėžti, kad naudoju tą pačią konjunkciją ir tą patį neigimą, koks yra pačioje **PA**, o ne įvedinėju naujus. Žr. išn. 5, p. 152). Tada **E** vadinama refleksyviu **PA** plėtiniumi, jei ir tik jei: (1) **E** yra neesminis **PA** plėtinys; (2) $\square A$ yra įrodoma sistemoje **E**, jei ir tik jei įrodoma A ; (3) egzistuoja įvertinimas (*valuation*) α , uždaroms **E** formulėms priskiriantis reikšmes iš aibės $\{\mathbf{T}, \mathbf{F}\}$, taip, kad konjunkcija ir neigimas veikia pagal įprastas teisingumo lenteles, visos teisingos uždaros **PA** formulės įgyja reikšmę **T**, $\alpha(\square A) = \mathbf{T}$, jei ir tik jei A yra įrodoma **E**, o visos **E** teoremos įgyja reikšmę **T**. Įmanoma parodyti, kad esama refleksyvių **PA** plėtinių, apimančių S4 ir net S4.1 aksiomas, tačiau nėra tokių, kurie apimtų S5 aksiomas.

Galiausiai, pažymime, kad, naudojant įprastą intuicionistinės logikos atvaizdavimą (*mapping*) S4 sistemoje, galima gauti modelių teoriją intuicionistiniam predikatų skaičiavimui. Čia šios modelių teorijos nepateiksime, bet vietoje to paminėsime vien tik propoziciniam skaičiavimui tam tikrą naudingą intuicionistinės logikos interpretaciją, kylančią iš modelių teorijos. Tarkime, kad **E** yra bet koks neprieštaringas **PA** plėtinys. Sakome, kad **PA** formulė P yra *verifikuota* sistemoje **E**, jei ir tik jei P yra įrodoma sistemoje **E**. Uždaras taisyklingai sudarytas **PA** formules P laikome atominėmis ir iš jų sudarome formules naudodami intuicionistines jungtis \wedge, \vee, \neg ir \supset . Tada induktyviai apibrėžiame: $A \wedge B$ yra verifikuota sistemoje **E**, jei ir tik jei verifikuotos A ir B ; $A \vee B$ yra verifikuota sistemoje **E**, jei ir tik jei verifikuota A arba B ; $\neg A$ yra verifikuota sistemoje **E**, jei ir tik jei nėra neprieštaringo **E** plėtinio, kuris verifikuotų A ; $A \supset B$ yra verifikuota sistemoje **E**, jei ir tik jei kiekvienas neprieštaringas **E** plėtinys \mathbf{E}' , kuris verifikuoja A , taip pat verifikuoja ir B .

Tada kiekvienas intuicionistinės logikos dėsnio atvejis yra verifikuotas sistemoje **PA**. Bet, pavyzdžiui, $A \vee \neg A$ nėra verifikuota, kai A yra Gödelio neišsprendžiama formulė. Tolesniuose darbuose labiau išplėsimė šią interpretaciją ir parodysime, kad ją pasitelk-

dami galime surasti interpretaciją Kreiselio absoliučiai laisvo rinkimo sekų sistemai FC (*Kreisel's system FC of absolutely free choice sequences*) (plg. 1958). Beje, akivaizdu, kad S4 ir S5 įrodomumo interpretacijose PA galima pakeisti bet kokia kita teisingumo atžvilgiu funkcinė sistema (t. y. bet kokia sistema, kurios modeliai apibrėžia kiekvieną uždarą formulę kaip teisingą arba klaidingą); o intuicionizmo interpretacija gali būti pritaikyta visiškai bet kokiai formaliai sistemai.

Nuorodos

- Frege, G., 1892. Über Sinn und Bedeutung. *Zeitschrift für Philosophie und philosophische Kritik* 100: 25–50. English translations in P. Geach and M. Black, *Translations from the Philosophical Writings of Gottlob Frege*, Basil Blackwell, Oxford, 1952, and in H. Feigl and W. Sellars (eds.), *Readings in Philosophical Analysis*, Appleton-Century-Crofts, Inc., New York, 1949.
- Hintikka, J., 1959. Existential Presupposition and Existential Commitments. *The Journal of Philosophy* 56: 125–137.
- Hintikka, J., 1961. Modality and Quantification. *Theoria* (Lund) 27: 119–128.
- Kleene, S. C., 1952. *Introduction to Metamathematics*. D. Van Nostrand: New York.
- Kreisel, G., 1958. A Remark on Free Choice Sequences and the Topological Completeness Proofs. *The Journal of Symbolic Logic* 23: 369–388.
- Kripke, S. A., 1959a. A Completeness Theorem in Modal Logic. *The Journal of Symbolic Logic* 24: 1–15.
- Kripke, S. A., 1959b. Semantical Analysis of Modal Logic (abstract). *The Journal of Symbolic Logic* 24: 323–324.
- Kripke, S. A., 1963. Semantical Analysis of Modal Logic I. *Zeitschrift für mathematische Logik und Grundlagen der Mathematik* 9: 67–96.
- Leblanc, H., Hailperin, T., 1959. Nondesignating Singular Terms. *Philosophical Review* 68: 239–243.
- McKinsey, J. C. C., 1945. On the Syntactical Construction of Systems of Modal Logic. *The Journal of Symbolic Logic* 10: 83–94.
- Prior, A. N., 1956. Modality and Quantification in S5. *The Journal of Symbolic Logic* 21: 60–62.
- Prior, A. N., 1957. *Time and Modality*. Clarendon Press: Oxford.
- Quine, W. V. O., 1940. *Mathematical Logic*. Harvard University Press: Cambridge, Mass.
- Russell, B., 1905. On Denoting. *Mind* 14: 479–493.
- Strawson, P. F., 1950. On Referring. *Mind* 59: 320–344.