

Dokaz meta-teorema adekvatnosti za logiku sudova u sustavu prirodne dedukcije i u računu sudova

Kunović, Dora

Undergraduate thesis / Završni rad

2017

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Rijeka, Faculty of Humanities and Social Sciences / Sveučilište u Rijeci, Filozofski fakultet u Rijeci**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:186:449855>

Rights / Prava: [In copyright](#)/[Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-23**



Repository / Repozitorij:

[Repository of the University of Rijeka, Faculty of Humanities and Social Sciences - FHSSRI Repository](#)



Sveučilište u Rijeci
Filozofski fakultet u Rijeci
Rijeka

Dokaz meta-teorema adekvatnosti za logiku sudova u sustavu prirodne dedukcije i u računu sudova

Mentor: prof. dr. sc. Majda Trobok
Student: Dora Kunović
Studijska grupa: Filozofija/Engleski jezik i književnost

Rijeka,
8. rujna 2017.

SADRŽAJ

| | |
|---|----|
| Sažetak | 3 |
| Ključne riječi | 3 |
| Uvod | 4 |
| Povijesni pregled | 5 |
| Logika sudova | 8 |
| Račun sudova | 15 |
| Prirodna dedukcija | 17 |
| Meta-teoremi za logiku sudova | 22 |
| Dokaz meta-teorema adekvatnosti za prirodnu dedukciju | 23 |
| Dokaz meta-teorema adekvatnosti za račun sudova | 29 |
| Zaključak | 30 |
| Popis literature | 31 |

Sažetak

Ovaj se rad bavi dokazom meta-teorema adekvatnosti za logiku sudova. Sustavi u kojima će se dokazivati sam meta-teorem adekvatnosti prirodna su dedukcija i račun sudova. Na samom početku bit će predstavljen povijesni pregled sustava računa sudova, kao i sustava prirodne dedukcije. Nakon toga bit će govora općenito o simboličkoj logici. U tom će se dijelu ukratko prikazati logika sudova, razlika između sintakse i semantike u logici sudova te će daljnji fokus biti na samoj sintaksi. Nadalje, pomnije će se predstaviti sustav prirodne dedukcije i račun sudova gdje će se posebno prikazati svako pravilo izvoda kao i aksiomi koji se vežu uz račun sudova. Zatim će se spomenuti osnovno o meta-teoremima potpunosti i adekvatnosti te će se prijeći na samu srž rada, a to je dokaz meta-teorema adekvatnosti za prirodnu dedukciju te za račun sudova.

Ključne riječi:

meta-teorem adekvatnosti, dokaz meta-teorema adekvatnosti, prirodna dedukcija, račun sudova, izvodi, logika sudova, sintaksa logike sudova, simbolička logika

Uvod

Bili ljudi toga svjesni ili ne, logika igra strahovito veliku ulogu u današnjem svijetu. No logika nije nova grana – samostalno se razvija kao grana još od Aristotela, a njeno usavršavanje i izgradnja ne staju ni danas. Jedna od važnih grana logike simbolička je logika koja je nastala kako bi se iz logike mogle izbaciti višeznačnost i nejasnoća koju sa sobom povlači prirodni jezik. Logika sudova jedan je od formalnih logičkih sustava simboličke logike. Kada gradimo jedan takav formalni sustav, stvaramo ga kako bi bio bolji i jasniji od prirodnog jezika, a kako bi se njime obuhvatilo sve bitno iz prirodnog jezika.

Svaki sustav ima svoje vrline i mane, a mi težimo tome da ima određena svojstva koja ga čine boljim i obuhvatnijim od nekog drugog sustava, što često znači da zbog jednog dobrog svojstva koje sustav posjeduje, drugo svojstvo neće biti prisutno. Logiku sudova, uz ostalo, krase dva vrlo važna svojstva, a to su potpunost i adekvatnost. Meta-teorem potpunosti tvrdi da sve što je valjano jest i izvedivo. Meta-teorem adekvatnosti tvrdi da je sve što je izvedivo, ujedno i valjano. Ta su svojstva potrebna i korisna upravo zbog činjenice da se vidi snažna povezanost semantike i sintakse u logici sudova. Da bismo znali posjeduje li određeni sustav neko svojstvo, to svojstvo valja dokazati. Za to će nam služiti meta-teoremi koji nam govore o formalnom sustavu koristeći meta-jezik. U ovom ću se radu baviti upravo dokazivanjem jednog od ta dva meta-teorema za logiku sudova, a to je meta-teorem adekvatnosti i to u sustavu prirodne dedukcije i računu sudova.

Započet ću ovaj rad dajući kratki povijesni pregled prirodne dedukcije i računa sudova kako bi se vidio povijesni razvoj tih sustava i kako bi se bolje razumjeli. Nakon kratkog povijesnog pregleda, prijeći ću na logiku sudova govoreći osnovno o njoj. Podijelit ću je na semantiku i sintaksu, prikazati njihove razlike i usredotočiti se na sintaksu. Zatim ću objasniti što su i od čega se sastoje račun sudova i prirodna dedukcija te u sklopu prirodne dedukcije razliku dvije metode rješavanja izvoda – Lemmon-Suppes metoda i Fitch metoda. Potom ću pokriti osnove o samim meta-teoremima adekvatnosti i potpunosti, a nakon toga ću krenuti sa suštinom svoga rada – dokazom meta-teorema adekvatnosti za prirodnu dedukciju te za račun sudova u sklopu kojih ću objasniti matematičku indukciju i njenu važnost u dokazivanju meta-teorema.

Simbolička logika – Povijesni pregled

S Aristotelom¹ započinje ozbiljno istraživanje i razvijanje logike kao samostalnog dijela filozofije. Aristotelova se logika većinom bavi kvantifikatorima (ili količiteljima) “svi” (univerzalni ili opći) i “neki” (egzistencijalni, opstojni ili partikularni), dok se propozicijska logika (logika sudova, iskazna logika) ne bavi kvantifikatorima već uzima jednostavne sudove kao nedjeljive cjeline. No Aristotel se bavio i dvama principima iznimno važna za klasičnu logiku općenito pa onda i za logiku sudova, a to su: pravilo ‘isključenje trećeg’ koji kaže da je svaki iskaz ili istinit ili lažan te zakon kontradikcije koji kaže da nijedan iskaz nije istovremeno istinit i lažan. Ta dva zakona predstavljaju osnovu i temelj klasične logike sudova. Postoje određeni dokazi da se Aristotel bavio i kompleksnim propozicijama koje obuhvaćaju disjunkte, konjunkte i kondicionale, ali to je bilo u vrlo maloj mjeri.

Stoici su se više bavili veznicima, no budući da je toliko malo njihovih zapisa ostalo očuvano, teško je reći tko se od njih točno time bavio. Diodor Kron² je sa svojim učenikom raspravljao o istinosti kondicionala – ovisi li istinost samo o tome da nije tako da je antecedens istinit, a konzekvens lažan ili je potrebna neka snažnija veza između antedecensa i konzekvensa. Hrizip³, pripadnik stoičke škole, bio je značajan u razvoju logike sudova jer je naveo razne načine na koje možemo formirati kompleksne premise za dokazivanje konkluzije argumenata (u njegovoj su logici glavni veznici ‘ako’, ‘ili’, ‘i’ i ‘ne’) te uz to naveo shemu valjanih zaključaka. Za Hrizipa su ova pravila zaključivanja bila temeljna:⁴

- 1) Ako p, onda q; p; dakle, q.
- 2) Ako p, onda q; ne q; dakle, ne p.
- 3) Ili p ili q; p; dakle, ne q.
- 4) Ili p ili q; ne q; dakle, p.
- 5) Ne i p i q; p; dakle, ne q.

Kasnije je sam Hrizip nadgradio svoju shemu, ali su u nadogradnji sudjelovali i drugi Stoici. Nakon Stoika se kroz povijest razni filozofi bave ovom temom kao što su Galen⁵, Boecije⁶ te

¹ Aristotel (384.–322. pr. Kr.), antički filozof i prirodoslovac iz Stagire.

² Diodor Kron (umro oko 284. pr. Kr.), grčki filozof, logičar i dijalektičar iz megarske škole.

³ Hrizip iz Solija (oko 280. - 207. pr. Kr.), antički matematičar, filozof i fizičar iz stoičke škole.

⁴ <http://www.iep.utm.edu/prop-log/>

⁵ Aelije ili Klaudije Galen (129. – 200.), rimski liječnik, filozof i logičar grčkoga podrijetla.

⁶ Anicije Manlije Torkvat Severin Boecije (oko 480. – oko 524.), rimski matematičar, filozof i retoričar.

srednjovjekovni filozofi kao Petar Abelard⁷ i William Occam⁸. Većina se fokusirala na poboljšavanje formalizacije već danih Aristotelovih i Hrizipovih principa te na usavršavanje terminologije, kao i na raspravu oko veznika.⁹

Sljedeći značajni korak dolazi s razvojem simboličke logike sredinom devetnaestog stoljeća, a važni logičari tog područja su De Morgan¹⁰ i George Boole¹¹. Boole je htio razviti “algebru” kojom bi zamijenio Aristotelovu logiku gdje bi broj “1” označavao univerzalnu klasu, “0” praznu klasu, “xy” presjek x-a i y-a te “x+y” za uniju x-a i y-a. Na taj bi se način iskazi mogli tretirati kao jednadžbe. No ako uzmemo da “x=1” znači “x je istinit” i “x=0” znači “x je lažan”, njegova se pravila mogu izmijeniti i primijeniti na logiku sudova gdje bi “x+y=1” značilo da je x ili y istinit te “xy=1” značilo da su x i y istiniti. Time je Boole privukao mnoge matematičare na područje filozofije.

Početkom dvadesetog stoljeća Bertrand Russell¹² daje drugačiju aksiomatizaciju logike sudova u svom radu “Teorija implikacije”. Istinosne tablice postaju popularne i važne dvadesetih godina devetnaestog stoljeća zbog rada Emila Posta¹³ i Ludwiga Wittgensteina¹⁴.

Račun sudova

Logika sudova napredak je i poboljšanje naspram silogističke logike, ali je i ona sama unaprijeđena Fregeovom¹⁵ predikatnom logikom gdje se kombiniraju određena svojstva propozicijske i silogističke logike.¹⁶

Gottlob Frege krajem je devetnaestoga stoljeća predstavio logiku kao granu sustavatskog propitivanja, osnovniju od matematike ili algebre. Upravo je on zaslužan za aksiomatizaciju računa sudova. Koristi samo dva veznika, negaciju i kondicional, te je sačinjen od šest aksioma i jednog pravila zaključivanja: *modus ponens*.¹⁷ Njegov račun sudova ekvivalentan je bilo kojemu klasičnom računu sudova.

⁷ Petar Abelard (1079. – 1142.), srednjovjekovni francuski skolastički filozof i teolog i logičar.

⁸ William Occam (oko 1288. – oko 1348.) engleski franjevac, skolastički filozof i teolog.

⁹ <http://www.iep.utm.edu/prop-log/>

¹⁰ Augustus De Morgan (1806.– 1871.), britanski logičar i matematičar najpoznatiji po De Morganovim zakonima i matematičkoj indukciji. De Morgan 1847.

¹¹ George Boole (1815. – 1864.), britanski matematičar, filozof i logičar. Boole 1847.

¹² Bertrand Arthur William Russell (1872. – 1970.), britanski filozof, logičar, matematičar i povjesničar. Russell 1906.

¹³ Emil Leon Post (1897. – 1954.), američki matematičar i logičar. Post 1921.

¹⁴ Ludwig Josef Johann Wittgenstein (1889. – 1951.), britanski filozof koji je uglavnom radio na području filozofije jezika, logike i filozofije matematike. Wittgenstein 1922.

¹⁵ Friedrich Ludwig Gottlob Frege (1848. – 1925.), njemački matematičar, logičar i filozof. Frege 1879.

¹⁶ Hurley 2007, str. 392

¹⁷ https://en.wikipedia.org/wiki/Frege's_propositional_calculus

Račun sudova aksiomatski je sustav, odnosno skup u kojem su elementi aksiomi (točnije aksiomske sheme) i pravilo zaključivanja, a služi za dokazivanje teorema.¹⁸

Uz Fregea, u ovom je području značajan i Łukasiewicz¹⁹. Zaslužan je za velik broj aksiomatizacija u klasičnoj propozicijskoj logici. U ovom ću radu koristiti Frege-Łukasiewiczjev sustav koji spada u hilbertovski sustav, a se sastoji od tri aksioma i jednog pravila izvoda (*modus ponendo ponens*).

Prirodna dedukcija

Povijest prirodne dedukcije razlikuje se između razdoblja kada je prvi sustav prirodne dedukcije formiran i predstavljen te razdoblja kroz povijest prije prvog usustavljanja prirodne dedukcije kad su se sama pravila već koristila.

Gerhard Gentzen²⁰ i Stanisław Jaśkowski²¹ 1934. su godine napisali radove na temu o kojoj se prije nije pisalo. Oba su autora, unatoč tome što nisu pisali zajedno niti bili u ikakvom kontaktu, imali istu osnovnu ideju – osmisliti sustav koji bi zamijenio postojeći.²²

Sustav prirodne dedukcije alternativni je sustav računu sudova te je nastao kao zamjena za aksiomatski sustav računa sudova. Aksiomatski su sustavi umjetni te se uvelike razlikuju od dokaza koje koriste matematičari. Dokazi u aksiomatskom sustavu komplicirani su i poprilično dugački. S druge strane, matematičari često koriste neformalne dokaze u kojima se koriste tehnike koje počivaju na pretpostavkama.

Gentzen i Jaśkowski htjeli su odrediti teoretsko i formalno točno opravdanje tradicionalne metode zaključivanja te stvoriti sustav koji podupire traženje dokaza.

Tako se sustav prirodne dedukcije razlikuje od aksiomatskog sustava po tome što se dokazi zasnivaju na pretpostavkama koje se slobodno uvode te se pod određenim uvjetima odbacuju.

Gentzen je svojim sustavom utjecao na razvoj moderne teorije dokazivanja i filozofsko istraživanje teorije značenja.

No pravila prirodne dedukcije koristila su se čak u antičkog Grčkoj, dakle puno prije tridesetih godina prošloga stoljeća kada je sustav formalno nastao. Corcoran²³ je dao moguću interpretaciju Aristotelove silogistike kao korištenje pravila izvođenja te zaključivanja na

¹⁸ <http://webpace.ship.edu/jehamb/f07/333/axsystems.pdf>

¹⁹ Jan Łukasiewicz (1878. – 1956.), poljski logičar i filozof. Łukasiewicz 1970.

²⁰ Gerhard Karl Erich Gentzen (1909. – 1945.), njemački matematičar i logičar. Gentzen 1934.

²¹ Stanisław Jaśkowski (1906. – 1965.), poljski logičar. Jaśkowski 1934.

²² Pelletier 1999, str.1

²³ John Corcoran (rođen 1937.), logičar, filozof, matematičar i povjesničar logike. Corcoran 1972.

temelju pretpostavki u svome djelu *Aristotle's Natural Deduction System*. Mnogi povijesničari pronalaze začetke prirodne dedukcije još u stoičkoj logici. No, unatoč mnogobrojnim primjerima, sve su to samo tehnike dokazivanja, bez teoretiziranja o opravdavanju.

Ključan korak u nastajanju prirodne dedukcije jest teorem dedukcije.²⁴ Jacques Herbrand²⁵ je 1930. dao formalan dokaz teorema dedukcije za aksiomatski sustav. U isto ga je vrijeme Tarski²⁶ uključio kao aksiom u svom djelu *Consequence Theory*.

Jaśkowski je svoj prvi sustav napravio kao odgovor na izazov Łukasiewicza kako na formalan način prikazati metode dokazivanja koje koriste matematičari, dok je Gentzen napisao svoje rješenje pod utjecajem Hertza u djelu *Untersuchungen uber das Logische Schliessen*. Prirodna dedukcija praktičnija je zamjena za aksiomski sustav kojeg mnogi, kao što je već spomenuto, smatraju neadekvatnim i umjetnim.

Logika sudova (propozicijska logika, iskazna logika)

U ovom ću se radu usredotočiti na dokazivanje meta-teorema konzistentnosti/adekvatnosti za logiku sudova. Logika sudova pripada formalnoj logici kojoj je cilj riješiti komplikacije, mnogoznačnosti i nejasnoće u prirodnom jeziku (naravnom jeziku) koje se javljaju u neformalnoj logici. Logika sudova spada u klasičnu logiku, što znači da je bivalentna (koristi točno dvije istinosne vrijednosti: 'istinu' i 'laž'). Logika sudova spada i u simboličku logiku gdje se prirodni jezik prevodi na jezik logike koji je napravljen upravo zato da bi se izbjegle dodatne konotacije, podrazumijevanja i očekivanja koja se javljaju u prirodnom jeziku i u tom jeziku koristimo određene simbole. Iskazi prevedeni na jezik logike sadrže samo ono što je logički važno.²⁷ Ono po čemu se logika sudova razlikuje od nekih drugih grana logike jest to da se jednostavan sud (iskaz, propozicija) gleda kao nedjeljiva cjelina te nije moguća daljnja analiza unutarnje strukture jednostavnog suda. Sud je spoj pojmova kojime nešto tvrdimo ili pak poričemo.²⁸ Sudovi, kao što smo napomenuli i za logiku sudova ranije, mogu imati dvije istinosne vrijednosti: 'istinu' i 'laž'. Uzmimo za primjer jednostavan sud 'Neki ljudi su profesori'. Logika sudova ne bavi se pojmovima ili kvantifikatorima koji se u tom sudu nalaze nego uzima cijeli jednostavan sud kao nedjeljivu cjelinu, tj. kao najmanji, osnovni dio.

²⁴ Meta-teorem matematičke logike koji tvrdi da ukoliko je formula B izvediva iz premise A, onda je kondicional $A \rightarrow B$ izvediv iz praznog skupa premisa.

²⁵ Jacques Herbrand (1908. – 1931.), francuski matematičar. Herbrand 1930.

²⁶ Alfred Tarski (1901. – 1983.), poljski logičar, matematičar i filozof. Tarski 1930, str. 361-404

²⁷ Za više detalja pogledati Kovač 2010, str. 50

²⁸ Petrović 1996, str. 40

Jednostavni (atomarni) sudovi su sudovi koji ne sadrže logičke veznike. Oni se mogu označavati velikim latiničnim slovima ('A', 'B', 'C', 'D',...) ili velikim slovom P_n ($P_0, P_1, P_2, P_3, \dots$). U radu ću koristiti drugu opciju kako se znakovi za određene sudove ne bi miješali s metavarijablama koje ću označavati velikim latiničnim slovima ('A', 'B', 'C' itd.) I koji su znakovi metajezika. Meta-jezik je jezik pomoću kojeg govorimo o logici sudova - našem objektnom jeziku, u ovom slučaju to je hrvatski jezik uz dodatne simbole. Meta-varijable nisu formule već varijable koje predstavljaju formule i kao što je već napomenuto, označavat će se velikim tiskanim slovima (A, B, C...).

Osim jednostavnim sudovima, logika se sudova bavi i složenim sudovima te načinima na koje se jednostavni sudovi mogu kombinirati i slagati u složene sudove.²⁹ Jednostavne sudove možemo slagati u složene sudove pomoću veznika (poveznika) i zagrada (razgodaka). Alfabet logike sudova skup je simbola koji se koriste u jeziku, a to su:

skup propozicionalnih varijabli (iskazna slova) $\{P_0, P_1, P_2, P_3, \dots\}$,

skup logičkih veznika $\{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ i

skup zagrada $\{ (,) \}$.

Značenje jednostavnih sudova svodimo na njihovu istinosnu vrijednost što može biti istina i/1/T ili neistina/laž n/0/F.³⁰ Istinosna vrijednost složenih sudova pak ovisi o istinosnoj vrijednosti jednostavnih sudova od kojih je složen sud sastavljen. Veznici određuju na koji način istinitost složenog suda ovisi o jednostavnim sudovima od kojih je složen.³¹ U logici sudova postoji sveukupno pet veznika:

1) Negacija ili nijek (\sim, \neg) najjednostavniji je oblik veznika u logici sudova. Sastoji se od jednog jednostavnog suda ispred kojeg je stavljen znak negacije pa tako iz jasnog suda nastaje niječni.

Uzmimo za primjer jednostavan sud 'Danas je sunčan dan'. Kada ispred njega stavimo negaciju, dobijemo sud 'Nije tako da je danas sunčan dan' ili 'Danas nije sunčan dan'. Ako je istinosna vrijednost suda 'Danas je sunčan dan' istina, onda je za sud 'Danas nije sunčan dan' istinosna vrijednost neistina. S druge strane, ako je istinosna vrijednost suda 'Danas je sunčan dan' neistina, onda je istinosna vrijednost suda 'Danas nije sunčan dan' istina. Dakle, za negaciju vrijedi da ima suprotnu istinosnu vrijednost od jednostavnog suda kojeg negira. Ovaj

²⁹ <http://www.iep.utm.edu/prop-log/>

³⁰ Kovač 2010, str. 51

³¹ Kovač 2010, str. 52

primjer možemo prevesti na jezik logike sudova gdje će P_0 označavati sud ‘Danas je sunčan dan’ i prikazati istinosnim tablicama:

| | |
|-------|------------|
| P_0 | $\neg P_0$ |
| 1 | 0 |
| 0 | 1 |

Budući da se u logici sudova, uz jednostavne sudove, može negirati i bilo koji složeni sud, istinosnu tablicu treba prikazati i općenito pomoću metavarijabli koje pripadaju metajeziku kojim govorimo o jeziku logike sudova:

| | |
|---|----------|
| A | $\neg A$ |
| 1 | 0 |
| 0 | 1 |

2) Konjunkcija ili sveza ($\wedge, \&, \bullet$) vrsta je veznika koja u prirodnom jeziku najviše odgovara vezniku ‘i’.

Uzmimo za primjer složeni sud ‘Danas je srijeda i danas pada kiša’. Ovaj složeni sud sastoji se od dva jednostavna suda koja nazivamo konjunkt ‘Danas je srijeda.’ i ‘Danas pada kiša.’ te veznika ‘i’ koji ih povezuje. Postoje četiri moguće situacije za ovaj složeni sud, a to je da su oba konjunkt istinita; da je prvi konjunkt istinit, a drugi lažan; da je prvi konjunkt lažan, a drugi istinit; da su oba konjunkt lažna. Da bi cijela konjunkcija bila istinita, oba suda (konjunkt) od kojih se složeni sud sastoji moraju biti istinita. U svakom drugom slučaju konjunkcija je neistinita. To možemo prikazati semantičkom tablicom:

| | | |
|---|---|-------|
| A | B | A & B |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 0 |

U prirodnom jeziku ima mnogo više veznika od samo ‘i’ kao što su ‘ali’, ‘a’, ‘no’, ‘nego’, ‘međutim’, ‘premda’ i sl. koji se u logici sudova označavaju konjunkcijom jer razlike koje vidimo u prirodnom jeziku nisu problematične i ne čine razliku u jeziku logike sudova.

3) Disjunkcija, alternacija ili rastava (\vee) vrsta je veznika koja u prirodnom jeziku odgovara vezniku ‘ili’.

Uzmimo primjer suda ‘Marko voli duge šetnje ili voli pse’. Ovaj složeni sud sastoji se od dva jednostavna suda koja nazivamo disjunkt ‘Marko voli duge šetnje’ i ‘Marko voli pse’ te veznika ‘ili’ koji ih povezuje. Kao i za svaki složeni sud, istinosne vrijednosti disjunkcije ovise o sudovima od kojih je sastavljena. Kao i za konjunkciju, imamo četiri moguće situacije: da su oba disjunkta istinita; da je prvi disjunkt istinit, a drugi lažan; da je prvi disjunkt lažan, a drugi istinit; da su oba disjunkta lažna. Da bi cijela disjunkcija bila istinita, barem jedan disjunkt mora biti istinit. To vrijedi u prva tri slučaja što znači da je disjunkcija lažna samo kad su oba disjunkta lažna. To možemo prikazati tablicom:

| A | B | $A \vee B$ |
|---|---|------------|
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |

4) Kondicional, implikacija ili pogodba (\supset , \rightarrow) vrsta je veznika koji u prirodnom jeziku najviše odgovara ‘ako..., onda...’. Prvi poddiskaz u kondicionalu naziva se antecedens (antecedent, prednjak), a drugi se naziva konsekvens (konsekvent, posljednjak).³² Kao i kod konjunkcije i disjunkcije, kod kondicionala također imamo četiri mogućnosti za istinosnu vrijednost: kad su i antecedens i konsekvens istiniti; kad je antecedens istinit, a konsekvens lažan; kad je antecedens lažan, a konsekvens istinit; kad su i antecedens i konsekvens lažni. Da bi kondicional bio istinit, antecedens mora biti lažan ili konsekvens mora biti istinit.

³² Kovač 2010, str. 58

Dakle, jedini slučaj kad je kondicional lažan jest kad je antecedens istinit, a konsekvens lažan. To možemo prikazati tablicom:

| A | B | $A \rightarrow B$ |
|---|---|-------------------|
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |

5) Bikondicional, ekvivalencija ili dvopogodba (\leftrightarrow , \equiv) vrsta je veznika koja u prirodnom jeziku odgovara ‘ako i samo ako’ to jest ‘upravo ako’.

Uzmimo primjer ‘Tamara kuha ako i samo ako Ivan posprema’. Svaki podiskaz kondicionala je dovoljan i nužan razlog drugog podiskaza.³³ Bikondicional u sebi sadrži dva kondicionala. Raspisat ćemo ga za gornji primjer:

- a) Ako Ivan posprema, onda Tamara kuha.
- b) Ako Tamara kuha, onda Ivan posprema.

Bikondicional je istinit ukoliko su oba podiskaza istinita. Isto tako, bikondicional je istinit ukoliko su oba podiskaza lažna. Dakle, možemo reći da je bikondicional istinit ako i samo ako podiskazi imaju istu istinosnu vrijednost. To možemo prikazati tablicom:

| A | B | $A \leftrightarrow B$ |
|---|---|-----------------------|
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 0 | 0 | 1 |

³³ Kovač 2010, str. 62

Semantika i sintaksa

Kao i svaki jezik, jezik logike sudova možemo podijeliti na semantiku i sintaksu. Sintaksa se bavi promatranjem i uređivanjem unutarnje strukture, gramatičkim dijelom, pravilima kojima se stvaraju složeni sudovi iz onih jednostavnih. U sintaksu spadaju definicije, pravila formiranja formula, pravila zaključivanja, pravila izvođenja/sustav prirodne dedukcije, sintaktičko određenje logičkih veznika i sl. Semantika se, s druge strane, bavi značenjem i istinosnim vrijednostima. Semantička pravila nam govore kako pojedini dijelovi i njihovo spajanje određuju značenje složenog suda. To je značenje određeno semantičkim tablicama koje na jasan način grafički prikazuju kako se određuje istinostna vrijednost složenih sudova koja ovisi o jednostavnim sudovima i veznicima od kojih je složeni sud sačinjen. U ovome ću se radu fokusirati na sintaksu.

Sintaksa

Već smo spomenuli od čega se alfabet sastoji i čime se sintaksa bavi, a u ovom ćemo poglavlju to malo proširiti. Kako bi se jezik logike sudova mogao koristiti i proučavati, mora se definirati što su u njemu osnovni znakovi te kako te osnovne znakove spajamo u smislene cjeline, odnosno nizove znakova koje zovemo ‘formule’. Kada to znamo, onda se može reći da je zadan jezik teorije.³⁴ Alfabet logike sudova skup je simbola ili znakova koje koristimo u tom jeziku, što znači da taj skup nije prazan. Riječ u alfabetu konačan je niz istog alfabeta, a duljina riječi ovisi o broju simbola od kojih je ta riječ sastavljena.³⁵

Alfabet se sastoji od unije

skupa propozicionalnih varijabli $\{P_0, P_1, P_2, P_3, \dots, P_n, \dots\}$ koji je prebrojiv,

skupa logičkih veznika $\{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ ³⁶

i skupa pomoćnih simbola, to jest zagrada $\{ (,) \}$.

Riječ može biti sastavljena bilo kojom kombinacijom znakova alfabeta, ali nas ne zanimaju sve moguće kombinacije već samo formule. Riječi kao što je na primjer $(P_3 \leftrightarrow ()) \neg \wedge$ nas neće zanimati i njima se nećemo baviti. Formule su gramatički točno iskonstruirane tvrdnje.

³⁴ Vuković 2007, str. 11

³⁵ Vuković 2007, str. 11

³⁶ Nije potrebno uvijek koristiti svih pet veznika već je moguće koristiti samo negaciju i još jedan veznik kako bi se pomoću njih izrazili drugi veznici što će se moći vidjeti dalje u radu na str. 15. No najčešće ipak koristimo svih pet veznika zbog jednostavnosti i preglednosti izraza.

Postoje točno određena pravila kako se smiju i mogu formirati formule. Prije no što nabrojimo pravila za formiranje formula, treba objasniti razliku objektnog jezika i meta-jezika. Objektni jezik je jezik o kojem se govori, to je predmet našeg istraživanja i promatranja. U ovom radu, to je jezik logike sudova. Meta-jezik je jezik pomoću kojeg govorimo o objektnom jeziku, u ovom slučaju hrvatski jezik uz dodatne simbole. Atomarna formula je isto što i propozicionalna varijabla, najmanja moguća formula. Formulu definiramo na sljedeći način:

1. Svaka atomarna formula je formula.
2. Ako je A formula, onda je i $\neg A$ isto formula.
3. Ako su A i B formule, onda je i $A \wedge B$ formula.
4. Ako su A i B formule, onda je i $A \vee B$ formula.
5. Ako su A i B formule, onda je $A \rightarrow B$ formula.
6. Ako su A i B formule, onda je $A \leftrightarrow B$ formula.
7. Formule su oni i samo oni nizovi znakova dobiveni korištenjem gornjih šest pravila.³⁷

Prilikom zapisivanja gornjih pravila za formule koristila se poljska notacija, što znači da nismo koristili zagrade. Uz to, postoji i sustav vanjskih zagrada ($\neg A$) i sustav unutarnjih zagrada $\neg(A)$. Uбудuće se nećemo oslanjati na sustav vanjskih i unutarnjih zagrada već na prioritet logičkih veznika. Po redoslijedu prioriteta veznika, najveći prioritet pripada negaciji, nakon toga slijede konjunkcija i disjunkcija te su na kraju kondicional i bikondicional. Iako ćemo se služiti prioritetom logičkih veznika, koristit ćemo po potrebi zagrade kako bismo naglasili prioritet nekog veznika.³⁸

Iz semantičkih se tablica može iščitati je li neki argument valjan, no uz korištenje tablica pojavljuju se i neki nedostaci – broj redaka u tablici drastično raste s brojem propozicionalnih varijabli.³⁹ Postoji sustav u kojem se može dokazati da konkluzija slijedi iz premisa i to na nedvosmislen i precizan način, a naziva se deduktivni sustav. U deduktivnom sustavu logički se slijed više ne shvaća semantički, kao u tablicama, već sintaktički. Gledaju se pravila koja se tiču forme, a ne značenja i istinosnih vrijednosti.⁴⁰ Deduktivni sustavi utemeljeni su na

³⁷ <http://www.iep.utm.edu/prop-log/>

³⁸ Vuković 2007, str. 13

³⁹ Vuković 2007, str. 43

⁴⁰ Vuković 2007, str. 94

određenom broju aksioma i/ili pravilima izvoda. U ovom ću radu koristiti račun sudova koji se sastoji od nekoliko aksioma i *modus ponens*, i sustav prirodne dedukcije koji se sastoji samo od određenih pravila izvoda, bez aksioma. Dokaz ili izvod je "niz zaključaka gdje od unaprijed prihvaćenih pretpostavaka zaključujemo na zadanu postavku"⁴¹. Izvod formule B iz zadanog skupa premisa $\{A_1... A_n\}$ formalno se definira kao konačan niz formula takav da je svaka formula niza ili premisa ili formula izvedena iz prethodnih formula u nizu na osnovi pravila izvođenja te mora vrijediti da je zadnja formula u nizu formula B, odnosno konkluzija. Teorem ili poučak je formula koja je izvedena iz praznog skupa premisa, bez pretpostavki. U idućim ću poglavljima objasniti detaljnije što su to sustavi prirodne dedukcije i račun sudova, koja pravila izvođenja i aksiome (račun sudova) koriste te na koji se način konkluzija izvodi iz skupa premisa.

Račun sudova (Frege-Łukasiewiczzev sustav)

Testovi valjanosti mogu pokazati je li određeni argument valjan ili ne, no često nije jasno vidljivo kako u argumentu iz danih premisa slijedi konkluzija. Zato je potreban sustav koji daje precizan i nedvosmislen način na koji se može ispitati logički slijed. Takav se sustav zove deduktivni sustav.⁴² Deduktivnih sustava ima više, ali ću se u ovom radu usredotočiti na račun sudova i sustav prirodne dedukcije.

Račun sudova potpada u hilbertovski sustav, a hilbertovski se sustavi sastoje od aksioma i pravila izvoda. Račun sudova razlikuje se od sustava prirodne dedukcije po tome što se u prirodnoj dedukciji ne koriste aksiomi.

Napomenuli smo da se alfabet u logici sudova sastoji od skupa propozicionalnih varijabli $\{P_0, P_1, P_2, P_3, \dots\}$, skupa logičkih veznika $\{\neg, \wedge, \vee, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ i skupa zagrada $\{ (,) \}$, no u ovom sustavu nećemo koristiti sve veznike iz skupa već samo veznike negacije i kondicionala $\{\neg, \rightarrow\}$. Sve preostale veznike moguće je izraziti s negacijom i kondicionalom te će tako izraženi skratiti dokaze.⁴³ Zato će se izbačeni veznici označavati na sljedeći način:

$A \wedge B$ označava $\neg(A \rightarrow \neg B)$

$A \vee B$ označava $\neg A \rightarrow B$

⁴¹ Vuković 2007, str. 94

⁴² Vuković 2007, str. 43

⁴³ Vuković 2007, str. 43

$A \leftrightarrow B$ označava $\neg((A \rightarrow B) \rightarrow \neg(B \rightarrow A))$ ⁴⁴

Budući da se neće koristiti svi veznici⁴⁵, mijenja se i definicija formule koja glasi:

1. Svaka atomarna formula je formula.
2. Ako je A formula, onda je i $\neg A$ isto formula.
3. Ako su A i B formule, onda je $A \rightarrow B$ formula.
4. Formule su oni i samo oni nizovi znakova dobiveni korištenjem gornjih pravila.

Sheme aksioma koje se koriste u sustavu računa sudova su:

(A1) $A \rightarrow (B \rightarrow A)$

(A2) $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$

(A3) $(\neg B \rightarrow \neg A) \rightarrow (A \rightarrow B)$ ⁴⁶

Uz ove se aksiome koristi i jedno pravilo izvoda, a to je *modus ponendo ponens* (MPP, MP).

$A \rightarrow B, A \vdash B$

Da bi neki niz formula A_1, \dots, A_n ⁴⁷ u sustavu računa sudova bio dokaz za formulu A, mora vrijediti:

- a) formula A_n je A, odnosno ekvivalentne su $A_n \equiv A$
- b) za sve $k \in \{1, \dots, n\}$ formula A_k je ili aksiom ili nastala korištenjem pravila izvoda *modus ponens* na neke formule A_i i A_j gdje su $i, j < k$ ⁴⁸

⁴⁴ Vuković 2007, str. 43

⁴⁵ Na str. 13 smo već napomenuli da nije nužno korištenje svih veznika već su dovoljna dva od kojih je jedan veznik negacija.

⁴⁶ Vuković 2007, str. 45

⁴⁷ Prisjetimo se da su A i B meta-varijable. Na str. 9 smo spomenuli da su meta-varijable zapravo varijable koje predstavljaju formule te umjesto njih možemo uvesti neku proizvoljnu formulu objektnog jezika. Meta-varijable najčešće označavamo velikim tiskanim slovima (A, B, C...). Ukoliko obuhvaćamo veliki broj formula, često se označavaju velikim slovom i indeksom ($A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ ili $F_1, F_2, F_3, \dots, F_n$)

⁴⁸ Vuković 2007, str. 45

Sustav prirodne dedukcije

Kao što je rečeno u prethodnoj točki, sustav računa sudova spada u hilbertovske sustave koji su kompleksni i neprirodni. Kompleksni su i neprirodni jer su zadani s nekoliko aksioma i jednim pravilom izvoda što dokazivanje formula u tom sustavu čini potencijalno nejasnim.⁴⁹ Upravo zbog toga nastaje sustav koji pokušava riješiti te potencijalne nejasnoće i kompleksnosti i ponuditi puno prirodniju alternativu, a zove se sustav prirodne dedukcije. Sustav prirodne dedukcije razlikuje se od hilbertovskih sustava po tome što ne koristi nekoliko shema aksioma već samo uzima nekoliko pravila izvoda. Prvi sustavi prirodne dedukcije nastali su tridesetih godina prošloga stoljeća, a za njih su zaslužni Gentzen i Jaškowski.

Broj dokaznih pravila varira pa ću ja u svome radu koristiti sveukupno deset pravila od kojih će sedam biti osnovnih, a tri pravila pomoćnih premisa. Osnovna pravila tiču se logičkih veznika: negacije, konjunkcije, disjunkcije i kondicionala.

Negacija

Jedno pravilo za negaciju koje ću koristiti u radu jest **dvostruka negacija** (DN). Iz proizvoljne formule A slijedi ili je izvediva formula $\neg \neg A$. To znači da su formula A i dvostruka negacija te formule međusobno zamjenjivi.⁵⁰

$$A \vdash \neg \neg A$$

$$\neg \neg A \vdash A$$

Konjunkcija

Za konjunkciju ću koristiti dva pravila, a to su **uvođenje konjunkcije** ($\wedge U$), ili adjunkcija (ADJ), ili introdukcija konjunkcije ($\wedge I$) i drugo pravilo **eliminacija konjunkcije** ($\wedge E$), ili simplifikacija (SIMP).

Uvođenje konjunkcije kaže da iz dvije proizvoljne formule A i B slijedi formula $A \wedge B$. Odnosno, iz dvaju iskaza koja su u nekom dijelu dedukcije slijedi njihova konjunkcija.⁵¹

$$A, B \vdash A \wedge B$$

⁴⁹ Vuković 2007, Str. 77

⁵⁰ Cauman 2004, str. 43

⁵¹ Cauman 2004, str. 38

$$A, B \vdash B \wedge A$$

S druge strane, eliminacija konjunkcije glasi da iz konjunkcije dviju formula $A \wedge B$ slijedi formula A, a također slijedi i formula B.

$$A \wedge B \vdash A$$

$$A \wedge B \vdash B$$

Disjunkcija

Kao i za konjunkciju, za disjunkciju ću koristiti dva pravila, a to su **uvođenje disjunkcije** ($\vee U$), ili tanjenje (TAN), ili introdukcija disjunkcije ($\vee I$) i drugo pravilo **disjunktivni silogizam** (DS).

Uvođenje disjunkcije govori da se iz proizvoljne formule A izvodi ili slijedi $A \vee B$, pri čemu je B proizvoljna formula.

$$A \vdash A \vee B$$

$$A \vdash B \vee A$$

Disjunktivni silogizam tvrdi da iz proizvoljne disjunkcije i iz negacije jednog od disjunktata slijedi drugi disjunkt.

$$A \vee B, \neg A \vdash B$$

$$A \vee B, \neg B \vdash A$$

Kondicional

Za kondicional, kao i za disjunkciju i konjunkciju prije toga, imamo dva pravila, a to su **modus (ponendo) ponens** (MPP, MP, $\rightarrow E$) i **modus (tollendo) tollens** (MTT, MT).

Pravilo *modus ponens* tvrdi da se iz proizvoljnog kondicionala i formule koja je antecedens tog kondicionala može izvesti formula koja je konsekvens tog kondicionala.

$$A \rightarrow B, A \vdash B$$

Pravilo *modus tollens* tvrdi da iz formule koja je proizvoljni kondicional i formule koja je negacija konsekvensa tog kondicionala možemo izvesti, to jest slijedi formula koja je negacija antecedensa tog istog kondicionala.

$$A \rightarrow B, \neg B \vdash \neg A$$

Može se vidjeti da se pravila uglavnom mogu podijeliti na pravila introdukcije, to jest uvođenja, i pravila eliminacije, to jest isključenja, veznika.

Izvod možemo ispisati na dva načina: Lemmon-Suppes metodom i Fitch metodom. Uzmimo jedan primjer na kojem ćemo objasniti kako i koja je razlika između ova dva načina dokazivanja.

Primjer 1⁵²

$$(A \wedge B) \vee C, \neg C \vdash B$$

Lemmon-Suppes metoda

| | | |
|------|--------------------------|---------------|
| 1 | 1) $(A \wedge B) \vee C$ | p |
| 2 | 2) $\neg C$ | p |
| 1, 2 | 3) $(A \wedge B) \vee$ | 1), 2) DS |
| 1, 2 | 4) B | 3) $\wedge E$ |

U Lemmon⁵³-Suppesovoj⁵⁴ metodi (L sustav) imamo tri stupca. U srednjem stupcu pišemo broj redaka i formulu (bilo da je ta formula premisa, to jest početna pretpostavka ili formula izvedena iz premisa). U desnom stupcu opravdavamo srednji stupac – zašto pišemo baš tu formulu koju pišemo, to jest koje smo retke i koja pravila koristili ili pak naznačujemo da se radi o početnoj pretpostavci. Možemo, na primjer, uzeti redak 2) gdje vidimo da je naznačeno da je formula $\neg C$ premisa (početna pretpostavka) ili pak redak 3) gdje možemo uočiti da smo formulu dobili iz redaka 1 i 2 koristeći pravilo disjunktivnog silogizma. U lijevom stupcu

⁵² Kovač 2010, str. 104

⁵³ Edward John Lemmon (1930. – 1966.), engleski logičar i filozof

⁵⁴ Patrick Colonel Suppes (1922. – 2014.), američki filozof

pišemo broj premisa o kojima taj redak ovisi. Na primjer, vidimo da redak 3) ovisi o premisama 1 i 2.

Fitch metoda

S druge strane, postoji Fitch⁵⁵ način dokazivanja.

| | | |
|---|----------|----------|
| 1 | (A∧B)∨ C | p |
| 2 | ¬C | p |
| 3 | (A∧B)∨ | 1, 2/ DS |
| 4 | B | 3/ ∧E |

Lijevi nam stupac u Fitch metodi predstavlja broj redaka. U srednji se stupac zapisuju formule kao i kod Lemmon-Suppes načina gdje pišemo ili premise ili formule izvedene iz premisa. Desni stupac služi kako bismo zapisali o kojim recima i pravilima ovisi neka formula. Na primjer, formula B dobivena je iz retka 3 pravilom eliminacije konjunkcije.

U ovom ću se radu ograničiti na Lemmon-Suppes način izvođenja.⁵⁶

Osnovna nam pravila neće biti dovoljna u nešto kompleksnijim izvodima pa je, stoga, potrebno uvesti dodatna pravila koja omogućavaju korištenje pomoćnih premisa. U bilo kojem koraku izvoda moći ćemo dodati, to jest pretpostaviti jednu ili više pomoćnih premisa, pod uvjetom da konkluzija o njima ne ovisi, odnosno pod uvjetom da se tih uvedenih premisa riješimo prije kraja izvoda. Pomoćne premise možemo dodavati proizvoljno i koliko želimo, no svake se dodane premise moramo riješiti prije kraja izvoda.

Tri pravila pomoćnih premisa su: **Kondicioni (kondicionalni) dokaz**, dokaz po implikaciji (KD, DI); **Reductio ad absurdum** (RAA, RED⁵⁷); **eliminacija disjunkcije**, vel eliminacija, dilema (VE, DIL).

Kondicioni dokaz tvrdi sljedeće:

ako je formula B izvediva iz skupa premisa $\{A_1, A_2 \dots A_n, A\}$, onda je formula $A \rightarrow B$ izvediva iz preostalih premisa.

⁵⁵ Frederic Brenton Fitch (1908. –1987.), američki logičar, profesor na Yaleu

⁵⁶ Za više primjera Lemmon-Suppes metode izvoda pogledati Cauman *Uvod u logiku prvog reda* te pogledati Kovač *Logika* za Fitch metodu izvoda

⁵⁷ skraćeno od reductio ad absurdum

$$(\{A_1, A_2 \dots A_n, A\} \vdash B) \rightarrow (\{A_1, A_2 \dots A_n\} \vdash A \rightarrow B)$$

Reductio ad absurdum tvrdi da “prema pravilima proveden postupak izvođenja izravnog proturječja iz premise opravdava negiranje te premise.”⁵⁸

Shema njegove upotrebe često se naziva "indirektni" dokaz. Struktura mu je uglavnom ista kao kod dokaza po implikaciji: polazište mu je premisa koja se uzima s određenim ciljem, za dobro rasprave; slijedi logički rad prema pravilima; premisa se na kraju odbacuje pri pozivanju na pravilo. (Cauman 2004: 42)

Kada imamo sintaktički niz takav da je (barem) jedna od premisa disjunkcija, **pravilo vel eliminacije** tvrdi sljedeće: ukoliko iz prvog disjunkta i preostalih premisa možemo izvesti konkluziju i ukoliko iz drugog disjunkta i preostalih premisa možemo također izvesti konkluziju, onda možemo zaključiti da je konkluzija izvediva iz zadane disjunkcije i preostalih premisa.

Zadani (početni) sintaktički niz:

$$\{A_1 \vee A_2, A_3 \dots A_n\} \vdash B$$

$$((\{A_1, A_3 \dots A_n\} \vdash B) \wedge (\{A_2, A_3 \dots A_n\} \vdash B)) \rightarrow \{A_1 \vee A_2, A_3 \dots A_n\} \vdash B$$

Cilj ovog sustava jest imati očita, prirodna pravila te zbog svojih karakteristika izvodi često budu jednostavniji i kraći od aksiomatskih sustava.

⁵⁸ Cauman 2004, str.42

Meta-teoremi logike sudova

Logika sudova ima svoje prednosti kao i nedostatke, a jedna od najvećih prednosti u logici sudova jest to što su semantika i sintaksa povezane. Logika sudova je potpun i adekvatan sustav. Pogledajmo o kojim je svojstvima riječ. Kada se kaže da je određeni sustav potpun, to znači da je sve što je u tom sustavu valjano, ujedno i izvedivo. S druge strane, kada kažemo za neki sustav da je adekvatan, misli se da je sve što je u tom sustavu izvedivo, ujedno i valjano. Na stranici 14 uveli smo meta-jezik i rekli da je to jezik kojim govorimo o objektnom jeziku. Pomoću meta-jezika možemo govoriti o svojstvima određenog formalnog sustava, a u ovom je radu to logika sudova. Sve tvrdnje o nekom sustavu spadaju u meta-teoriju koju možemo definirati kao teoriju teorije.

Da bi se provjerilo vrijede li neke tvrdnje za određeni sustav, koristit će se meta-teoremi. U ovom ćemo radu uvesti meta-teorem adekvatnosti (konzistentnosti) i meta-teorem potpunosti, te ćemo pogledati dokaz meta-teorema adekvatnosti.

Meta-teorem potpunosti

Ukoliko je proizvoljan semantički niz $\{A_1, A_2, \dots, A_n\} \models B$ tautologija⁵⁹, onda je sintaktički niz $\{A_1, A_2, \dots, A_n\} \vdash B$ izvediv. U slučaju da je skup premisa prazan, meta-teorem glasi: Ako je formula B tautologija, onda je formula B i teorem⁶⁰. Dakle, logički je sustav potpun ukoliko je sve što je valjano ujedno i izvedivo, odnosno ukoliko je svaka tautologija ujedno i teorem.

Meta-teorem adekvatnosti

Ukoliko je $\{A_1, A_2, \dots, A_n\} \vdash B$ izvedivo, onda je odgovarajući semantički niz $\{A_1, A_2, \dots, A_n\} \models B$ tautologija. U slučaju da je skup premisa prazan, meta-teorem glasi: Ako je formula B teorem,

⁵⁹ Tautologija ima dva značenja. Jedno značenje tautologije jest kada kažemo da je neka formula tautologija i tada je ta formula nužno istinita, a drugo je kada govorimo da je neki semantički niz tautologija, onda znači mislimo na to da je argument valjan.

⁶⁰ Podsjetimo se da smo rekli da je teorem formula izvedena iz praznog skupa premisa.

onda je formula B i tautologija. Dakle, sve što je izvedivo jest i valjano, odnosno, svaki je teorem ujedno i tautologija.

Dokaz meta-teorema adekvatnosti za prirodnu dedukciju

Budući da se ovaj dokaz odnosi na izvode, u dokazu ćemo koristiti matematičku indukciju po duljini izvoda. Na stranici 15 vidjeli smo da je izvod po definiciji niz formula te da je duljina izvoda jednaka broju formula u izvodu. Duljina svakog izvoda je, stoga, neki prirodni broj. Ako želimo dokazati meta-teorem za svaku moguću duljinu izvoda, onda to znači da meta-teorem moramo dokazati za svaki prirodni broj $m \geq 1$. Koristiti ćemo stoga matematičku indukciju po duljini izvoda.

Matematička indukcija ne samo da se tiče prirodnih brojeva, već pomoću nje možemo dokazati tvrdnje za beskonačno mnogo (prirodnih) brojeva, odnosno za svaki prirodni broj. Dakle, treba pokazati da ako je neki sintaktički niz izvediv, da je onda isti takav semantički niz tautologija. Ta se tvrdnja u logici sudova zapisuje na sljedeći način:

$$\{A_1, A_2 \dots A_n\} \vdash B \Rightarrow \{A_1, A_2 \dots A_n\} \models B$$

Kada se matematičkom indukcijom dokazuje određena tvrdnja, potrebno je

(1) u prvom koraku dokazati tvrdnju za najmanji prirodni broj za koji tvrdnja vrijedi (u našem je slučaju to broj 1 jer je to najmanji mogući broj koraka u nekom izvodu). Nakon što se provjeri tvrdnja za najmanji broj, slijedi

(2) drugi korak u kojem se dokazuje sljedeće:

ukoliko tvrdnja vrijedi za neki prirodni broj m , onda tvrdnja vrijedi i za neposrednog sljedbenika, odnosno $m+1$.

Najmanja duljina izvoda $d_i=1$ jer u izvodu ne može biti manje od jednog retka. Zbog toga će se prvi korak u indukciji sastojati u provjeri pretpostavke za $d_i=1$.

1. KORAK INDUKCIJE: $d_i=1$

U slučaju da je $d_i=1$, meta-teorem glasi:

$$A \vdash A \Rightarrow A \models A$$

Postavlja se pitanje zašto ovaj sintaktički i semantički niz izgledaju upravo tako, tj. zašto je premisa jednaka konkluziji. Budući da je duljina izvoda 1, imamo samo jedan korak u izvodu, a to je ujedno i zadnji korak pa je upisana premisa A ujedno i konkluzija.⁶¹

Je li u slučaju da je formula A izvediva iz A, formula A semantička posljedica od A?

Da bismo to provjerili, gledamo istinosne vrijednosti od A. Vidljivo je da je semantički niz tautologija jer istu istinosnu vrijednost imaju i premisa i konkluzija. To jest, ukoliko je istinosna vrijednost premise A istina $I(A)=1$, istinosna vrijednost konkluzije A također će biti istina $I(A)=1$. Isto tako, ako je istinosna vrijednost premise A laž $I(A)=0$, istinosna vrijednost konkluzije A također će biti laž $I(A)=0$. Stoga je nemoguće protuprimjer⁶² te je argument valjan.⁶³

2. KORAK INDUKCIJE

Pretpostavimo da tvrdnja vrijedi za svaki izvod čija je duljina d_i manja ili jednaka m .

$\{A_1, A_2 \dots A_n\} \vdash B \Rightarrow \{A_1, A_2 \dots A_n\} \models B$ za duljinu redaka manju ili jednaku m ($d_i \leq m$)

Provjerimo sada tvrdnju za duljinu redaka $m+1$ ($d_i=m+1$).

Dodajemo redak $m+1$, na osnovi definicije izvoda, koristeći neko od pravila izvođenja. Stoga ćemo pogledati dodani redak za svako pravilo izvoda posebno.

(I) Eliminacija konjunkcije ($\wedge E$)

Po pretpostavci meta-teorem adekvatnosti vrijedi za svaki izvod čija je duljina m ili manja ($d_i \leq m$). To znači da se izvod formule B iz premisa $A_1 \dots A_n$, sastoji od m ili manje redaka, te da u tom slučaju vrijedi $\{A_1, \dots A_n\} \models B$ (B je semantička posljedica premisa).

Potrebno je sada dokazati meta-teorem za slučaj kada je duljina izvoda $d_i=m+1$ (2. korak matematičke indukcije)

Da bismo produljili izvod za jedan korak, pretpostavimo da se u izvodu nalazi formula oblika CAD (formula CAD može biti konkluzija ili jedna od formula u nizu). Da bismo proširili

⁶¹ Prisetimo se da je zadnji redak izvoda uvijek formula koja je konkluzija.

⁶² Protuprimjer bi u ovom slučaju bio situacija u kojoj je premisa istinita a konkluzija lažna.

⁶³ Newton-Smith 1985, str. 94

izvod za jedan redak, pravilom eliminacije konjunkcije iz formule $C \wedge D$ možemo izvesti formulu C (ili formulu D) te dobijemo sintaktički niz koji izgleda: $\{A_1, \dots, A_n\} \vdash C$.

Pretpostavimo da su A_1, \dots, A_n istinite. Ako to vrijedi, onda vrijedi i da je konjunkcija $C \wedge D$ istinita. Dakle, kada iskoristimo pravilo eliminacije konjunkcije i izvučemo jedan konjunkt, formulu C , ona je istinita jer je cijela konjunkcija istinita, a konjunkcija je istinita samo kad su oba konjunkt istinita. Prema tome je semantički niz $\{A_1, \dots, A_n\} \models C$ tautologija. Stoga, rezultat za broj redaka $m+1$ vrijedi isto kao i za duljinu izvoda veću ili jednaku m .⁶⁴

(II) Uvođenje konjunkcije ($\wedge U$)

Ponovno pretpostavimo kao i kod eliminacije konjunkcije da imamo izvod u kojem je dobivena formula B iz premisa $A_1 \dots A_n$ u m broj redaka ili manje te vrijedi $\{A_1, \dots, A_n\} \models B$.

Da bi se proširila duljina izvoda s m broja redaka na $m+1$ pomoću pravila uvođenja konjunkcije, potrebno je već u izvodu imati retke u kojima se pojavljuju formula C i formula D koji se pojavljuju u m retku ili prije. Pomoću ta dva retka pravilom dobivamo novi redak s formulom $C \wedge D$. Po pretpostavci vrijedi $A_1, \dots, A_n \models C$ i $A_1, \dots, A_n \models D$ pa po tome vrijedi i da su C i D istinite formule. Konjunkcija je istinita kad su oba konjunkt istinita pa je zato $C \wedge D$ te vrijedi $A_1, \dots, A_n \models C \wedge D$.⁶⁵

(III) Dvostruka negacija (DN)

Pretpostavlja se da imamo izvod u kojem je dobivena formula B iz premisa $A_1 \dots A_n$ u m broj redaka ili manje te vrijedi $\{A_1, \dots, A_n\} \models B$. Proširujemo duljinu izvoda na $m+1$. U samom izvodu već postoji formula oblika $\neg \neg C$ u retku m ili prije te se primjenom pravila dvostruke negacije dobije formula C . Po pretpostavci vrijedi $A_1, \dots, A_n \models \neg \neg C$ što znači da ako su premise A_1, \dots, A_n istinite, onda je i formula $\neg \neg C$ istinita. Budući da su formule $\neg \neg C$ i C

⁶⁴ Newton-Smith 1985, str. 94-95

⁶⁵ Newton-Smith 1985, str. 95

ekvivalentne, istinita je i formula C. Prema tome, vrijedi da je semantički niz $\{A_1, \dots, A_n\} \models C$ tautologija.⁶⁶

(IV) Modus ponendo pollens (MPP)

Pretpostavlja se da imamo izvod u kojem je dobivena formula B iz premisa $A_1 \dots A_n$ u m broj redaka ili manje te vrijedi $\{A_1, \dots, A_n\} \models B$. Da bi se izvod mogao produjiti na $m+1$ broj redaka, u redcima m ili prije mora postojati formula oblika $C \rightarrow D$ i formula C gdje slijedi $A_1, \dots, A_j \vdash C$ i $A_k, \dots, A_n \vdash C \rightarrow D$ od kojih svaki izvod mora imati duljinu izvod m ili manje od m . Po pretpostavci vrijedi da $\{A_1, \dots, A_n\} \vdash B \Rightarrow \{A_1, \dots, A_n\} \models B$. Prema tome znamo da $A_1, \dots, A_j \models C$ i $A_k, \dots, A_n \models C \rightarrow D$. Nakon što je to utvrđeno, može se iskoristiti pravilo *modus ponens* kako bismo proširili izvod na $m+1$ redaka i izvukli konsekvens D. Kondicional je istinit kad je antecedens lažan ili konsekvens istinit. Znamo da je kondicional $C \rightarrow D$ istinit kao i njegov antecedens C pa zato formula D mora biti istinita. Prema tome, vrijedi $A_1, \dots, A_n \models D$.⁶⁷

(V) Modus tollendo tollens (MTT)

Kao i kod *modus ponensa*, da bismo mogli produjiti izvod na duljinu redaka $m+1$, u izvodu moramo imati formulu $C \rightarrow D$, ali i formulu $\neg D$ u retku m ili prije te slijedi $A_1, \dots, A_j \vdash \neg D$ i $A_k, \dots, A_n \vdash C \rightarrow D$. Po pretpostavci vrijedi da ako iz premisa $A_1 \dots A_n$ možemo izvesti formulu B u m broj koraka ili manje, onda je semantički niz $A_1, \dots, A_n \models B$ tautologija. Prema tome znamo da vrijedi $A_1, \dots, A_j \models \neg D$ i $A_k, \dots, A_n \models C \rightarrow D$. Pošto se to utvrdi, pravilom proširujemo izvod $A_1, \dots, A_n \vdash \neg C$. Kondicional je istinit kad je antecedens lažan ili konsekvens istinit. Formula $\neg D$ je istinita što znači da je u kondicionalu $C \rightarrow D$ konsekvens lažan, a cijeli kondicional je istinit. Iz toga možemo izvući da antecedens mora biti lažan, što znači da je formula $\neg C$ istinita, prema tome vrijedi $A_1, \dots, A_n \models \neg C$.

⁶⁶ Newton-Smith 1985, str. 95

⁶⁷ Newton-Smith 1985, str. 95

(VI) Uvođenje disjunkcije (VU)

Ukoliko se formula B može izvesti iz A_1, \dots, A_n u m broj koraka ili manje, vrijedi $A_1, \dots, A_n \models B$. Kao i za svako pravilo, proširuje se broj redaka s m na $m+1$. U izvodu već postoji formula C negdje u m retku ili prije te korištenjem pravila uvođenja disjunkcije dobivamo formulu oblika $C \vee D$ pa dobijemo $A_1, \dots, A_n \vdash C \vee D$. Budući da po pretpostavci vrijedi $A_1, \dots, A_n \models B$, znamo da vrijedi $A_1, \dots, A_n \models C$. Disjunkcija je istinita ukoliko je barem jedan od disjunktata istinit, znamo da je formula C istinita pa je, stoga, i cijela disjunkcija istinita te je semantički niz $A_1, \dots, A_n \models C \vee D$ tautologija.

(VII) Disjunktivni silogizam (DS)

Ukoliko se formula B može izvesti iz A_1, \dots, A_n u m broj koraka ili manje, vrijedi $A_1, \dots, A_n \models B$. Da bismo proširili broj redaka na $m+1$, moramo imati formulu $C \vee D$ i $\neg C$ negdje u redcima m ili prije. Iz premisa A_1, \dots, A_n izvediva je formula $C \vee D$ kao i formula $\neg C$ pa po pretpostavci vrijedi $A_1, \dots, A_n \models C \vee D$ i $A_1, \dots, A_n \models \neg C$. Koristeći pravilo disjunktivnog silogizma, iz disjunkcije pomoću negacije jednog disjunktata izvlačimo drugi što znači da $A_1, \dots, A_n \vdash D$. Disjunkcija je istinita ukoliko je barem jedan od disjunktata istinit. Budući da je $\neg C$ istinita formula, može se zaključiti da je C lažna te D mora biti istinita formula jer znamo da je disjunkcija $C \vee D$ istinita te vrijedi $A_1, \dots, A_n \models D$.

(VIII) Kondicioni dokaz (KD)

Ako se formula B može izvesti iz A_1, \dots, A_n u m broj koraka ili manje, vrijedi $A_1, \dots, A_n \models B$. Izvod se proširuje za jedan korak pravilom kondicionog dokaza tako da se jedna od premisa prebaci na stranu konkluzije gdje preuzima ulogu antecedensa kondicionala u kojem dotadašnja konkluzija postaje konsekvens nastalog kondicionala. Kada ju prebacimo na drugu stranu, ona prestaje biti u skupu premisa te sintaktički niz izgleda:

$A_1 \dots A_{i-1}, A_{i+1} \dots A_n \vdash A_i \rightarrow B$. Pretpostavimo da je semantički niz $A_1 \dots A_{i-1}, A_{i+1} \dots A_n \models A_i \rightarrow B$ nije tautologija. To bi značilo da postoji protuprimjer, slučaj u kojem su sve premise $A_1 \dots A_{i-1}, A_{i+1} \dots A_n$ istinite, a konkluzija $A_i \rightarrow B$ lažna. Da bi kondicional bio lažan, antecedens mora biti istinit, a konsekvens lažan. To bi značilo da je formula A_i istinita, a formula B lažna. No, to bi značilo da su premise $A_1 \dots A_{i-1}, A_i, A_{i+1} \dots A_n$ istinite pa po pretpostavci i formula B mora biti istinita. Tu dolazimo do kontradikcije i odbacujemo pretpostavku i zaključujemo da vrijedi $A_1 \dots A_{i-1}, A_{i+1} \dots A_n \models A_i \rightarrow B$.⁶⁸

(IX) *Reductio ad absurdum* (RAA)

Po pretpostavci vrijedi: ako je formula B izvediva iz A_1, \dots, A_n u m broj koraka ili manje, vrijedi $A_1, \dots, A_n \models B$. Kako bi se ovim pravilom izvod mogao proširiti, negdje u izvodu (u retku m ili prije) mora postojati kontradikcija pa vrijedi $A_1, \dots, A_n \vdash C \wedge \neg C$ te, prema tome, po pretpostavci možemo zaključiti da je vrijedi $A_1, \dots, A_n \models C \wedge \neg C$. Primjenom pravila *reductio ad absurdum* dobijemo formulu $\neg A_i$ o kojoj ovisi kontradikcija $C \wedge \neg C$. Pretpostavimo da skup premisa $A_1 \dots A_{i-1}, A_{i+1} \dots A_n$ nema formulu $\neg A_i$ kao semantičku posljedicu. S obzirom na tu pretpostavku, znamo da postoji slučaj gdje su premise $A_1 \dots A_{i-1}, A_{i+1} \dots A_n$, a formula $\neg A_i$ lažna što čini A_i istinitom formulom. Ako je A_1, \dots, A_n , onda je i kontradikcija $C \wedge \neg C$ istinita budući da vrijedi $A_1, \dots, A_n \models C \wedge \neg C$, što je očito nemoguće jer je kontradikcija nužno lažna formula. Pošto smo došli do kontradikcije, potrebno je odbaciti početnu pretpostavku da formula $\neg A_i$ nije semantička posljedica skupa $A_1 \dots A_{i-1}, A_{i+1} \dots A_n$, što nas vodi do toga da vrijedi $A_1 \dots A_{i-1}, A_{i+1} \dots A_n \models \neg A_i$.⁶⁹

⁶⁸ Newton-Smith 1985, str. 96

⁶⁹ Newton-Smith 1985, str. 95-96

Dokaz meta-teorema adekvatnosti za račun sudova

Kao što je rečeno na stranici 22, ako je formula B izvediva iz skupa premisa A_1, \dots, A_n , onda je semantički niz $A_1, \dots, A_n \models B$ tautologija. Odnosno, ako je formula B teorem, onda je formula B tautologija.

Kako bi neka formula A bila dokaziva, mora postojati barem jedan izvod duljine m za tu formulu. Ukoliko je formula A dokaziva za duljinu izvoda 1, onda je ta formula A aksiom, a aksiom je valjana formula. Budući da po pretpostavci vrijedi sljedeće: ako je formula B izvediva iz skupa premisa A_1, \dots, A_n , onda je semantički niz $A_1, \dots, A_n \models B$ tautologija za duljinu izvoda m , moramo pokazati da to isto vrijedi i za neposredni sljedbenik $m+1$. Pretpostavimo da imamo neku formulu B koja je dokaziva i skup formula A_1, \dots, A_n potrebnih za dokaz formule B duljine m . Vrijedi da su A_n i B ekvivalentne formule $A_n \equiv B$ ⁷⁰, formula A_n je ili aksiom ili formula dobivena korištenjem pravila *modus ponens* iz formula A_j i A_k , gdje su j i k manji od n . Ukoliko je formula A_n aksiom, valjana je jer je svaki aksiom valjana formula. Ako formula nije aksiom već je dobivena *modus ponensom*, po pretpostavci vrijedi da su A_j i A_k valjane formule. Prisjetimo se da općenito za pravilo *modus ponens* vrijedi da ako je istinosna vrijednost od A istina i istinosna vrijednost od $A \rightarrow B$ istina, onda mora vrijediti da je istinosna vrijednost od B također istina⁷¹. Budući da su A_j i A_k istinite, A_n mora biti istinita formula. Formula A_n je valjana.⁷²

⁷⁰ vrijedi prema definiciji na str. 16: a) formula A_n je B, odnosno ekvivalentne su: $A_n \equiv B$

⁷¹ detaljni dokaz za pravilo *modus ponens* na str. 26

⁷² Vuković 2007, str. 45-46

Zaključak:

Cilj ovog rada bio je pokazati i dokazati da je logika sudova adekvatan, odnosno konzistentan sustav jer je adekvatnost, uz potpunost, značajno i važno svojstvo logike sudova. Prije samog dokaza meta-teorema adekvatnosti naglasila sam da ću se u ovom radu baviti sustavom prirodne dedukcije i sustavom računa sudova. Za početak prikazan je povijesni pregled prirodne dedukcije te računa sudova za bolje shvaćanje razvoja tih sustava kroz godine te zašto se uopće javila potreba za njihovim nastajanjem. Uz to što se objašnjava kako su se ti sustavi razvijali, spominju se i filozofi, logičari i matematičari koji su se bavili tim temama. Nakon povijesnog pregleda tih sustava govori se o logici sudova općenito – što je i od čega se sastoji. U tom sam dijelu napravila distinkciju između semantike i sintakse, objasnila svaki dio zasebno te naglasila da je glavni fokus rada na sintaksi jer u sintaksu spadaju izvodi. Zatim slijedi osnovno o računu sudova i osnovno o prirodnoj dedukciji. Kao i kod logike sudova, pojašnjavam zašto se koriste, na koji se način razlikuju, od čega se sastoje te opisujem svaki dio posebno – za prirodnu su dedukciju to pravila izvođenja, a za račun sudova pravilo *modus ponens* te aksiomi. Pošto sam objasnila ove osnove, prešla sam na meta-teoreme logike sudova, a to su meta-teorem adekvatnosti i potpunosti. U tom dijelu dolazim do same srži ovog rada – dokaz meta-teorema adekvatnosti. S obzirom na to da se dokaz meta-teorema adekvatnosti odnosi na izvode, potrebno je uvesti matematičku indukciju po duljini izvoda, objasniti što je i navesti korake od kojih se sastoji. Kako bi se dokazao meta-teorem adekvatnosti za prirodnu dedukciju, bilo je potrebno dokazati meta-teorem za svako pravilo zasebno. Kao i za prirodnu dedukciju, za račun sudova bilo je potrebno dokazati meta-teorem za pravilo *modus ponens* te za aksiome.

Literatura:

Boole, G. 1847. *The Mathematical Analysis of Logic*. Cambridge: Macmillan.

Cauman, L. 2004. *Uvod u logiku prvog reda*. Zagreb: Naklada Jesenski i Turk.

Corcoran, J. 1972. Aristotle's Natural Deduction System. *Journal of Symbolic Logic* 37: 437.

De Morgan, A. 1847. *Formal Logic*. London: Walton and Maberly.

Frege, G. 1879. *Begriffsschrift: eine der arithmetischen nachgebildete Formelsprache des reinen Denkens*. Halle.

Gentzen, G. 1934. Untersuchungen uber das Logische Schliessen, *Mathematische Zeitschrift*. 39: 176-210 i 39: 405-431.

Herbrand, J. 1930. Recherches sur la theorie de la demonstration. *Travaux de la Societe des Sciences et des Lettres de Varsovie, Classe III, Sciences Mathematiques et Physiques*.
Warsowie.

Hurley, P. 2007. *A Concise Introduction to Logic 10th edition*. Wadsworth Publishing.

Jaskowski, S. 1934. On the Rules of Suppositions in Formal Logic. *Studia Logica* 1: 5-32

Kovač, S. 2010. *Logika*. 14. izdanje Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada.

Łukasiewicz, J. 1970. *Selected Works*. Amsterdam: North-Holland.

Newton-Smith, W. H. 1985. *Logic: an introductory course*. Oxford: Routledge

Pelletier, F. 1999. A Brief History of Natural Deduction. *History and Philosophy of Logic* 20(1): 1-31.

Petrović, G. 1996. *Logika*. 25. izdanje Zagreb: Element.

Post, E. 1921. Introduction to a General Theory of Propositions. *American Journal of Mathematics* 43: 163-185.

Russell, B. 1906. The Theory of Implication. *American Journal of Mathematics* 28: 159-202.

Tarski, A. 1930. Fundamentale Begriffe der Methodologie der deduktiven Wissenschaften. *Monatshefte für Mathematik und Physik*, 37: 361-404.

Vuković, M. 2007. *Matematička logika I*. Skripta. 4. izdanje. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu.

Wittgenstein, L. 1922. *Tractatus Logico-Philosophicus*. London: Routledge and Kegan Paul.

Internetske stranice:

<http://www.iep.utm.edu/prop-log/> (stranica posjećena: 22. prosinca 2017.)

<http://www.iep.utm.edu/nat-ded/#H1> (stranica posjećena: 22. prosinca 2017.)

<http://webpace.ship.edu/jehamb/f07/333/axsystems.pdf> (stranica posjećena: 22. prosinca 2017.)

https://en.wikipedia.org/wiki/Frege's_propositional_calculus (stranica posjećena: 22. prosinca 2017.)