

Obsah

<i>Předmluva</i>	7
------------------------	---

I. Vysvětlení značení

§ 1. Písmena a jiné znaky	13
---------------------------------	----

Soud

§ 2. Posouditelnost obsahu. Obsahová čárka. Čárka soudu	13
---	----

§ 3. Subjekt a predikát. Pojmový obsah	14
--	----

§ 4. Obecné, zvláštní; záporné; kategorické, hypotetické, disjunktivní; apodiktické, asertorické, problematické soudy	16
---	----

Podmíněnost

§ 5. Když. Podmínková čárka	17
-----------------------------------	----

§ 6. Úsudek. Aristotelovské způsoby úsudků	20
--	----

Popření

§ 7. Popírací čárka. Nebo, buď – nebo, a, ale, a ne, ani – ani	23
--	----

Rovnost obsahu

§ 8. Nutnost znaku pro rovnost obsahu, zavedení takového znaku	28
--	----

Funkce

§ 9. Vysvětlení slov „funkce“ a „argument“. Funkce více argumentů. Argumentová místa. Subjekt, objekt. 29

§ 10. Použití písmen jako znaků pro funkce. „A má vlastnost Φ .“ „B se nachází v Ψ -vztahu k A.“ „B je výsledek použití postupu Φ na předmět A.“ Znak pro funkci jako argument	32
---	----

Obecnost

§ 11.	Německá písmena. Důlek v obsahové čárce. Nahraditelnost německých písmen. Oblast německých písmen. Latinská písmena	33
§ 12.	Existují nějaké věci, které ne – . Neexistuje žádný – . Existují nějaké – . Každý. Vše. Příčinné souvislosti. Žádný. Některé ne. Je možné, že – . Tabulka logických protikladů	37

II. Zápis a odvození některých soudů čistého myšlení

§ 13.	Užitečnost odvozovacích způsobů výkladu	41
§ 14.	První dva základní zákony podmíněnosti	42
§ 15.	Jejich důsledky	46
§ 16.	Třetí základní zákon podmíněnosti a důsledky ...	59
§ 17.	První základní zákon popření a důsledky	75
§ 18.	Druhý základní zákon popření a důsledky	77
§ 19.	Třetí základní zákon popření a důsledky	83
§ 20.	První základní zákon rovnosti obsahu a důsledky	89
§ 21.	Druhý základní zákon rovnosti obsahu a důsledky	89
§ 22.	Základní zákon obecnosti a důsledky	91

III. Něco z obecné nauky o řadách

§ 23.	Úvodní poznámky	99
§ 24.	Dědičnost. Zdvojení čárky soudu. Malá řecká písmena	99
§ 25.	Důsledky	105
§ 26.	Následování po sobě v řadě	109
§ 27.	Důsledky	113
§ 28.	Další důsledky	125
§ 29.	„z náleží f-řadě začínající x“. Vysvětlení a důsledky	131
§ 30.	Další důsledky	135
§ 31.	Jednoznačnost postupu. Vysvětlení a důsledky ...	143

<i>Komentář</i> (Jiří Fiala)	167
<i>Dodatek – Sylogismy</i> (Jiří Fiala)	185
<i>Ediční poznámka</i>	191
<i>Summary</i>	194