

O B S A H.

Úvod.		Strana		Strana
Část elementární.				
I. oddělení.				
<i>a) Poměr řeči a myšlení.</i>				
§ 1. Myšlení	1	II. oddělení. O s o u d u. <i>a) Pojem a druhy soudu.</i>		
§ 2. Správnost myšlení . . .	—			
§ 3. Pravidla myšlení	2			
§ 4. Pojem logiky	3			
§ 5. Metoda a úloha logiky . . .	4			
§ 6. Logika jakožto filosofická propédeutika	5			
§ 7. Rozvržení logiky	7			
<i>b) O pojmu.</i>				
§ 8. Slovo a představa. Mnohoznačnost	8	§ 26. Co jest soud	35	
§ 9. Souznačnost. Změna obsahu	10	§ 27. Části soudu	36	
§ 10. Obrys	11	§ 28. Kladný a záporný soud. Existenciální soud	38	
§ 11. Pojem	12	§ 29. Rozdělení soudů	39	
§ 12. Základní pravidla správného myšlení	13	§ 30. Soudy s neurčitým subjektem, označovací a určovací	—	
§ 13. Tvoření pojmu. Jména vlastní	14	§ 31. Soudy s určitým subjektem; obecné a částečné	41	
§ 14. Tvoření pojmu analysou	15	§ 32. Soudy dle praedikatu. Vyprávěcí a popisné	42	
§ 15. Tvoření pojmu synthesou	18	§ 33. Soudy vysvětlovací	44	
§ 16. Tvoření pojmu abstrakcí	19	§ 34. Soudy vztahové	—	
§ 17. Obsah pojmu	21	§ 35. Soudy hypothetické	46	
§ 18. Rozsah pojmu	24	§ 36. Soudy dle formy	48	
§ 19. Přirovnání pojmu. Pojmy rovnomenocné	—	§ 37. Soudy dle původu; analytické a synthetické	—	
§ 20. Pojmy nadřaděné a podřaděné, abstraktní a konkrétní	25	§ 38. Soudy jednoduché a složené	49	
§ 21. Pojmy souřadné	27	§ 39. Soud výčetný	50	
§ 22. Pojmy různorodé a souvztažné	29	§ 40. Soud slučovací	51	
§ 23. Přirovnání rozsahu	30	§ 41. Soud rozdělovací	—	
§ 24. Pojmy záporné	31	§ 42. Soud rozlučovací	52	
§ 25. Kategorie	32	<i>b) O správnosti soudu.</i>		
§ 43. Evidence vůbec. Evidence subjektivní				
54				
§ 44. Evidence soudů vjemových				
—				
§ 45. Evidence logická. Zásada jednostejnosti				
56				
§ 46. Zásada sporu				
57				
§ 47. Zásada o vyloučeném třetím				
58				
§ 48. Soudy dokázané. Zásada dostatečného důvodu				
60				
§ 49. Soudy pravděpodobné				
61				
§ 50. Rozdělení soudů dle modality				
63				

Strana	Strana
III. oddělení.	
Úsudek.	
§ 51. Co jest úsudek	63
a) <i>O důsledku.</i>	
§ 52. Důsledky logic. čtverce	65
§ 53. Důsledky z obratu soudů	67
§ 54. Důsledky z rovnomocnosti a obměny	69
§ 55. Obrat a obměna soudů hypothetických	70
b) <i>Úsudek ve smyslu užším.</i>	
§ 56. Rozdělení úsudků	72
§ 57. Syllogismus	—
§ 58. Figura I.	75
§ 59. Figura II.	77
§ 60. Figura III. a IV.	80
§ 61. Význam syllogismu pro myšlení. Enthymemata	
§ 62. Syllogismus hypothetický a kategoricko-hypothetický	83
§ 63. Úsudek hypothetický a lémmatický	85
§ 64. Úsudek disjunktivní	87
§ 65. Úsudek složený. Polysyllogismus	—
§ 66. Sorites a enicheiréma	90
§ 67. Úsudky pravděpodobnosti	91
§ 68. Indukce. Úsudek kauzálný	92
§ 69. Pravidla indukce	96
§ 70. Úsudek z analogie	98
Část vědoslovná.	
§ 71. Potřeba soustavnosti. Věda	100
a) <i>Systématica.</i>	
§ 72. Požadavky vědecké soustavy	101
b) <i>Třídění věd.</i>	
§ 89. Potřeba třídění	130
§ 90. Roztřídění věd, dle různých dělidel	131
§ 91. Význam stupnice věd	135
c) <i>Heuristika.</i>	
§ 92. Zákon vědecký. Methoda	137
§ 93. Dedukce a indukce	138
§ 94. Hypothesa a theorie	141
§ 95. Methody k stanovení hypóthes. Pozorování	144
§ 96. Experiment	146
§ 97. Methoda srovnávací	150
§ 98. Methoda statistická	153
Dodatek.	
§ 99. Přehled dějin logiky	155