

O B S A H.

	Strana		Strana
Úvod.		II. oddělení.	
§ 1. Myšlení	1	O soudu.	
§ 2. Správnost myšlení	—	<i>a) Pojem a druhy soudu.</i>	
§ 3. Pravidl a myšlení	2	§ 26. Co jest soud	35
§ 4. Pojem logiky	3	§ 27. Části soudu	36
§ 5. Metoda a úloha logiky	4	§ 28. Kladný a záporný soud. Existenciální soud	38
§ 6. Logika jakožto filosofická propedeutika	5	§ 29. Rozdělení soudů	39
§ 7. Rozvržení logiky	7	§ 30. Soudy s neurčitým subjek- tem, označovací a určovací	—
Část elementární.		§ 31. Soudy s určitým subjektem, obecné a částečné	41
I. oddělení.		§ 32. Soudy dle praedikatu. Vy- právěcí a popisné	42
<i>a) Poměr řeči a myšlení.</i>		§ 33. Soudy vysvětlovací	44
§ 8. Slovo a představa. Mnoho- značnost	8	§ 34. Soudy vztahové	—
§ 9. Souznačnost, Změna obsahu	10	§ 35. Soudy hypothetické	46
§ 10. Obrys	11	§ 36. Soudy dle formy	48
§ 11. Pojem	12	§ 37. Soudy dle původu; analy- tické a synthetické	—
§ 12. Základní pravidlo správného myšlení	13	§ 38. Soudy jednoduché a složené	49
<i>b) O pojmu.</i>		§ 39. Soud výčetný	50
§ 13. Tvoření pojmu. Jména vlastní	14	§ 40. Soud slučovací	51
§ 14. Tvoření pojmu analysou	15	§ 41. Soud rozdělovací	—
§ 15. Tvoření pojmu synthesou	18	§ 42. Soud rozlučovací	52
§ 16. Tvoření pojmu abstrakcí	19	<i>b) O správnosti soudu.</i>	
§ 17. Obsah pojmu	21	§ 43. Evidence vůbec. Evidence subjektivní	54
§ 18. Rozsah pojmu	24	§ 44. Evidence soudů vjemových	—
§ 19. Přirovnání pojmu. Pojmy rovnomocné	—	§ 45. Evidence logická. Zásada jednotejnosti	56
§ 20. Pojmy nadřazené a pod- řazené, abstraktní a kon- kretní	25	§ 46. Zásada sporu	57
§ 21. Pojmy souřadné	27	§ 47. Zásada o vyloučeném třetím	53
§ 22. Pojmy různorodé a sou- vztahné	29	§ 48. Soudy dokázané. Zásada dostatečného důvodu	60
§ 23. Přirovnání rozsahu	30	§ 49. Soudy pravděpodobné	61
§ 24. Pojmy záporné	31	§ 50. Rozdělení soudů dle mo- dalitý	63
§ 25. Kategorie	32		

	Strana		Strana
III. oddělení.			
Úsudek.			
§ 51. Co jest úsudek	61	§ 74. Druhy definic	102
<i>a) O důsledku.</i>		§ 75. Pojmy nevyměřitelné	105
§ 52. Důsledky logic. čtverce	65	§ 76. Správnost definice	107
§ 53. Důsledky z obratu soudů	67	§ 77. Obdoby definice	109
§ 54. Důsledky z rovnomocnosti a obměny	69	§ 78. Rozdělení	111
§ 55. Obrat a obměna soudů hypo- thetických	70	§ 79. O dělidle	113
<i>b) Úsudek ve smyslu užším</i>		§ 80. Rozdělení souběžná a pod- dělení	114
§ 56. Rozdělení úsudků	72	§ 81. Správnost dělení	—
§ 57. Syllogismus	—	§ 82. Roztřídění	116
§ 58. Figura I.	75	§ 83. O důkaze Argumentum ad hominem, axioma postulat	117
§ 59. Figura II.	77	§ 84. Důkaz progressivný a re- gresivný	120
§ 60. Figura III. a IV.	80	§ 85. Důkaz nepřímý	122
§ 61. Význam syllogismu pro my- šlení. Enthymemata	82	§ 86. () vyvrácení	123
§ 62. Syllogismus hypothetický a kategoricko-hypothetický	83	§ 87. O správnosti důkazu	124
§ 63. Úsudek hypothetický a léma- tický	85	§ 88. Paralogismy a sofismata	128
§ 64. Úsudek disjunktivný	87	<i>b) Třídění věd.</i>	
§ 65. Úsudek složený Polysylo- gismus	—	§ 89. Potřeba třídění	130
§ 66. Sorites a ericheiréma	90	§ 90. Roztřídění věd dle různých dělidel	131
§ 67. Úsudky pravděpodobnosti	91	§ 91. Význam stupnice věd	135
§ 68. Indukce Úsudek kausální	92	<i>c) Heuristika.</i>	
§ 69. Pravidla indukce	96	§ 92. Zákon vědecký. Methoda	137
§ 70. Úsudek z analogie	98	§ 93. Dedukce a indukce	138
Část vědoslovná.			
§ 71. Potřeba soustavnosti. Věda	100	§ 94. Hypothesa a theorie	141
<i>a) Systematika.</i>		§ 95. Methody k stanovení hy- pothes. Pozorování	144
§ 72. Požadavky vědec. soustavy	101	§ 96. Experiment	146
§ 73. Pojem definice	—	§ 97. Methoda srovnávací	150
		§ 98. Methoda statistická	153
		Do datek.	
		§ 99. Přehled dějin logiky	155

