

OBSAH.

Úvod.	Strana	Strana	
§ 1. Myšlení	1	§ 23. Přirovnávání pojmu dle rozsahu	29
§ 2. Poznání, cíl myšlení	3	§ 24. Pojmy záporné	31
§ 3. Poznání pravdivé a nepravdivé	—	§ 25. Kategorie	32
§ 4. Pravidla myšlení	4	Oddělení druhé.	
§ 5. Pojem a úloha logiky	6	O soudu.	
§ 6. Rozvržení logiky	7	<i>a) Pojem a druhy soudu.</i>	
§ 7. Logika jakožto filosofická propédeutika	8	§ 26. Co jest soud	33
§ 8. Přehled dějin logiky	9	§ 27. Části soudu	34
I. Část elementární.		§ 28. Rozdělení soudů	36
Oddělení první.		§ 29. Soudy dle kvality. Existenciálný soud	—
<i>a) Poměr řeči a myšlení.</i>		§ 30. Soudy s neurčitým subjektem, označovací a určovací	37
§ 9. Slovo a představa. Mnohonáznost a souznačnost	10	§ 31. Soudy s určitým subjektem, obecné a častečné	39
§ 10. Změna významu. Obrys	12	§ 32. Soudy dle praedikatu. Vyprávěcí a popisné	40
§ 11. Pojem	13	§ 33. Soudy podřaďovací	42
§ 12. Základní pravidlo myšlení	14	§ 34. Soudy vztahové. Příčinné	43
<i>b) O pojmu.</i>		§ 35. Soudy hypothetické	44
§ 13. Tvoření pojmu. Jména vlastní. Ustálení obrysů	15	§ 36. Soudy dle formy	46
§ 14. Tvoření pojmu analysis	17	§ 37. Soudy dle původu, analytické a synthetické	—
§ 15. Tvoření pojmu synthesi	19	§ 38. Soudy jednoduché a složené	47
§ 16. Tvoření pojmu abstrakcí	20	§ 39. Soud výčetný	48
§ 17. Obsah pojmu	22	§ 40. Soud slučovací	49
§ 18. Rozsah pojmu	24	§ 41. Soud rozdělovací	—
§ 19. Přirovnávání pojmu. Pojmy rovnomocné	25	§ 42. Soud rozlučovací	50
§ 20. Pojmy nadřaděné, abstraktní, konkrétní	26	<i>b) O správnosti soudu.</i>	
§ 21. Pojmy souřadné	27	§ 43. Evidence bezprostřední	51
§ 22. Pojmy různorodé a souvztažné	29	§ 44. Evidence empirická	52
		§ 45. Evidence logická. Zásada jednostejnosti	54
		46. Zásada sporu	55
		§ 47. Zásada o vyloučeném třetím	56

	Strana		Strana
§ 48. Soudy dokázané ^a a pravdě- podobné	58	II. Část.	
§ 49. Rozdělení soudů dle moda- lity	60	Vědoslaví	
Oddělení třetí.		§ 70. Potřeba soustavnosti. Věda. .	94
Úsudek.		<i>a) Systématica</i>	
§ 50. Co jest úsudek	—	§ 71. Požadavky vědecké soustavy	95
<i>a) O důsledku.</i>		§ 72. Pojem definice	96
§ 51. Důsledky logického čtverce	62	§ 73. Druhy definic	97
§ 52. Důsledky z obratu soudů	64	§ 74. Pojmy nevyměřitelné	100
§ 53. Důsledky z rovnomočnosti a obměny	65	§ 75. Správnost definice	101
§ 54. Obrat a obměna soudů hy- pothetických	67	§ 76. Obdoby definice	103
<i>b) Úsudek ve smyslu užším.</i>		§ 77. Rozdělení	105
§ 55. Rozdělení úsudků	69	§ 78. O dělidle	107
§ 56. Syllogismus	—	§ 79. Rozdělení souhézná a poddě- lení	—
§ 57. Figura první	71	§ 80. Správnost rozdělení	108
§ 58. Figura druhá	73	§ 81. Roztríďení	110
§ 59. Figura třetí a čtvrtá	76	§ 82. O důkaze. Argumentum ad hominem axioma, postulát	111
§ 60. Význam syllogismu pro my- šlení	78	§ 83. Důkaz progressivní a regres- sivní	113
§ 61. Syllogismus hypothetický a kategoricko-hypothetický	79	§ 84. Důkaz nepřímý	115
§ 62. Úsudek hypothetický a lé- matický	80	§ 85. O vyvrácení	116
§ 63. Úsudek disjunktivní	82	§ 86. O správnosti důkazu	118
§ 64. Úsudek složený. Polysyllo- gismus	83	§ 87. Paralogismy a sofismata	121
§ 65. Sorites a epicherem	85	<i>b) Třídění věd.</i>	
§ 66. Úsudky pravděpodobnosti	87	§ 88. Potřeba třídění	123
§ 67. Indukce. Úsudek kausálný	88	§ 89. Vědy abstraktní a konkrétní; theoretické a praktické	125
§ 68. Pravidla indukce	91	§ 90. Význam stupnice věd	127
§ 69. Úsudek z analogie	93	<i>c) Heuristika.</i>	
		§ 91. Zákon vědecký. Methoda	130
		§ 92. Dedukce a indukce	131
		§ 93. Hypothesa a theorie	133
		§ 94. Methody k stanovení hypo- thes. Pozorování	136
		§ 95. Experiment	138
		§ 96. Metoda srovnávací	141
		§ 97. Metoda statistická	144

