

OBSAH.

	Strana		Strana
Úvod.		II. oddělení.	
§ 1. Myšlení	1	O soudu.	
§ 2. Správnost myšlení . . .	—	<i>a) Pojem a druhy soudu.</i>	
§ 3. Pravidla 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 subjektem, označovací a určovací	—
Část elementární.		§ 31. Soudy s určitým subjektem; obecné a částečné	41
I. oddělení.		§ 32. Soudy dle praedikatu. Vyprávěcí a popisné . . .	42
<i>a) Poměr řeči a myšlení.</i>		§ 33. Soudy vysvětlovací . . .	44
§ 8. Slovo a představa. Mnohoznačnost	8	§ 34. Soudy vztahové	—
§ 9. Souznačnost. Změna obsahu	10	§ 35. Soudy hypotetické	46
§ 10. Obrys	11	§ 36. Soudy dle formy	48
§ 11. Pojem	12	§ 37. Soudy dle původu; analytické a syntetické . . .	—
§ 12. Základní pravidla 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 rovnomočné	—	§ 45. Evidence logická. Zásada jednoduše	56
§ 20. Pojmy nadřazené a podřazené, abstraktní a konkrétní	25	§ 46. Zásada sporu	57
§ 21. Pojmy souřadné	27	§ 47. Zásada o vyloučení třetím	58
§ 22. Pojmy různorodé a souvztažné	29	§ 48. Soudy dokázané. Zásada dostatečného důvodu . . .	60
§ 23. Přirovnání rozsahu	30	§ 49. Soudy pravděpodobné . . .	61
§ 24. Pojmy záporné	31	§ 50. Rozdělení soudů dle modalit	63
§ 25. Kategorie	32		

	Strana		Strana
III. oddělení.			
Ú s u d e k.			
§ 51. Co jest úsudek	63	§ 73. Pojem definice	—
a) O důsledku.			
§ 52. Důsledky logie. čtverce	65	§ 74. Druhy definie	102
§ 53. Důsledky z obratu soudů	67	§ 75. Pojmy nevyměřitelné	105
§ 54. Důsledky z rovnomocnosti a obměny	69	§ 76. Správnost definice	107
§ 55. Obrat a obměna soudů hypotetických	70	§ 77. Obdoby definice	109
b) Úsudek ve smyslu užším.			
§ 56. Rozdělení úsudků	72	§ 78. Rozdělení	111
§ 57. Syllogismus	—	§ 79. O dělidle	113
§ 58. Figura I.	75	§ 80. Rozdělení souběžná a poddělení	114
§ 59. Figura II.	77	§ 81. Správnost dělení	—
§ 60. Figura III. a IV.	80	§ 82. Roztřídění	116
§ 61. Význam syllogismu pro myšlení. Enthymemata	82	§ 83. O důkaze. Argumentum ad hominem, axioma, postulat	117
§ 62. Syllogismus hypotetický a kategoricko-hypotetický	83	§ 84. Důkaz progressivný a regressivný	120
§ 63. Úsudek hypotetický a lémmatický	85	§ 85. Důkaz nepřímý	122
§ 64. Úsudek disjunktivný	87	§ 86. O vyvrácení	123
§ 65. Úsudek složený. Polysyllogismus	—	§ 87. O správnosti důkazu	124
§ 66. Sorites a epicheiréma	90	§ 88. Paralogismy a sofismata	128
§ 67. Úsudky pravděpodobnosti	91	b) Třídění věd.	
§ 68. Indukce. Úsudek kauzálný	92	§ 89. Potřeba třídění	130
§ 69. Pravidla indukce	96	§ 90. Roztřídění věd, dle různých dělidel	131
§ 70. Úsudek z analogie	98	§ 91. Význam stupnice věd	135
Část vědoslovná.			
§ 71. Potřeba soustavnosti. Věda	100	c) Heuristika.	
a) Systématica.			
§ 72. Požadavky vědecké soustavy	101	§ 92. Zákon vědecký. Methoda	137
		§ 93. Dedukce a indukce	138
		§ 94. Hypothesa a theorie	141
		§ 95. Methody k stanovení hypotes. Pozorování	144
		§ 96. Experiment	146
		§ 97. Methoda srovnávací	150
		§ 98. Methoda statistická	153
		Dodatek.	
		§ 99. Přehled dějin logiky	155