

# OBSAH.

		Strana			Strana
	<b>Úvod.</b>				
§ 1.	Myšlení . . . . .	1	§ 23.	Přirovnávání pojmů dle rozsahu . . . . .	29
§ 2.	Poznání, cíl myšlení . . . . .	3	§ 24.	Pojmy záporné . . . . .	31
§ 3.	Poznání pravdivé a nepravdivé . . . . .	—	§ 25.	Kategorie . . . . .	32
§ 4.	Pravidla myšlení . . . . .	4	<b>Oddělení druhé.</b>		
§ 5.	Pojem a úloha logiky . . . . .	6	O soudu.		
§ 6.	Rozvržení logiky . . . . .	7	<i>a) Pojem a druhy soudu.</i>		
§ 7.	Logika jakožto filosofická propedeutika . . . . .	8	§ 26.	Co jest soud . . . . .	33
§ 8.	Přehled dějin logiky . . . . .	9	§ 27.	Části soudu . . . . .	34
<b>I. Část elementární.</b>			§ 28.	Rozdělení soudů . . . . .	36
<b>Oddělení první.</b>			§ 29.	Soudy dle kvality. Existenciální soud . . . . .	—
<i>a) Poměr řeči a myšlení.</i>			§ 30.	Soudy s neurčitým subjektem, označovací a určovací . . . . .	37
§ 9.	Slovo a představa. Mnohoznačnost a souznačnost . . . . .	10	§ 31.	Soudy s určitým subjektem, obecné a částečné . . . . .	39
§ 10.	Změna významu. Obrys . . . . .	12	§ 32.	Soudy dle praedikatu. Vyprávěcí a popisné . . . . .	40
§ 11.	Pojem . . . . .	13	§ 33.	Soudy podřadovací . . . . .	42
§ 12.	Základní pravidlo myšlení . . . . .	14	§ 34.	Soudy vztahové. Příčinné . . . . .	43
<i>b) O pojmu.</i>			§ 35.	Soudy hypotetické . . . . .	44
§ 13.	Tvoření pojmů. Jména vlastní. Ustálení obrysů . . . . .	15	§ 36.	Soudy dle formy . . . . .	46
§ 14.	Tvoření pojmů analysí . . . . .	17	§ 37.	Soudy dle původu, analytické a syntetické . . . . .	—
§ 15.	Tvoření pojmů synthesí . . . . .	19	§ 38.	Soudy jednoduché a složené. . . . .	47
§ 16.	Tvoření pojmů abstrakcí . . . . .	20	§ 39.	Soud výčetný . . . . .	48
§ 17.	Obsah pojmu . . . . .	22	§ 40.	Soud slučovací . . . . .	49
§ 18.	Rozsah pojmu . . . . .	24	§ 41.	Soud rozdělovací . . . . .	—
§ 19.	Přirovnávání pojmů. Pojmy rovnocenné . . . . .	25	§ 42.	Soud rozlučovací . . . . .	50
§ 20.	Pojmy nadřazené, 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 jednotejnosti . . . . .	54
			46.	Zásada sporu . . . . .	55
			§ 47.	Zásada o vyloučeném třetím . . . . .	56

	Strana
§ 48. Soudu dokázané a pravděpodobné . . . . .	58
§ 49. Rozdělení soudů dle modalit . . . . .	60

**Oddělení třetí.**

**Úsudek.**

§ 50. Co jest úsudek . . . . .	—
--------------------------------	---

*a) O důsledku.*

§ 51. Důsledky logického čtverce . . . . .	62
§ 52. Důsledky z obratu soudů . . . . .	64
§ 53. Důsledky z rovnocinnosti a obměny . . . . .	65
§ 54. Obrat a obměna soudů hypotetických . . . . .	67

*b) Úsudek ve smysle užším.*

§ 55. Rozdělení úsudků . . . . .	69
§ 56. Syllogismus . . . . .	—
§ 57. Figura první . . . . .	71
§ 58. Figura druhá . . . . .	73
§ 59. Figura třetí a čtvrtá . . . . .	76
§ 60. Význam syllogismu pro myšlení . . . . .	78
§ 61. Syllogismus hypotetický a kategoricko-hypotetický . . . . .	79
§ 62. Úsudek hypotetický a lemmatický . . . . .	80
§ 63. Úsudek disjunktivní . . . . .	82
§ 64. Úsudek složený. Polysyllogismus . . . . .	83
§ 65. Sorites a epícherem . . . . .	85
§ 66. Úsudky pravděpodobnosti . . . . .	87
§ 67. Indukce. Úsudek kausální . . . . .	88
§ 68. Pravidla indukce . . . . .	91
§ 69. Úsudek z analogie . . . . .	93

**II. Část.**  
**Vědosloví.**

§ 70. Potřeba soustavnosti. Věda . . . . .	94
--	----

*a) Systémátika*

§ 71. Požadavky vědecké soustavy . . . . .	95
§ 72. Pojem definice . . . . .	96
§ 73. Druhy definic . . . . .	97
§ 74. Pojmy nevyměřitelné . . . . .	100
§ 75. Správnost definice . . . . .	101
§ 76. Obdoby definice . . . . .	103
§ 77. Rozdělení . . . . .	105
§ 78. O dělidle . . . . .	107
§ 79. Rozdělení souběžná a poddělení . . . . .	—
§ 80. Správnost rozdělení . . . . .	108
§ 81. Roztřídění . . . . .	110
§ 82. O důkaze. Argumentum ad hominem axioma, postulát . . . . .	111
§ 83. Důkaz progressivní a regresivní . . . . .	113
§ 84. Důkaz nepřímý . . . . .	115
§ 85. O vyvrácení . . . . .	116
§ 86. O správnosti důkazu . . . . .	118
§ 87. Paralogismy a sofismata . . . . .	121

*b) Třídění věd.*

§ 88. Potřeba třídění . . . . .	123
§ 89. Vědy abstraktní a konkrétní; theoretické a praktické . . . . .	125
§ 90. Význam stupnice věd . . . . .	127

*c) Heuristika.*

§ 91. Zákon vědecký. Methoda . . . . .	130
§ 92. Dedukce a indukce . . . . .	131
§ 93. Hypothesa a theorie . . . . .	133
§ 94. Methody k stanovení hypotes. Pozorování . . . . .	136
§ 95. Experiment . . . . .	138
§ 96. Methoda srovnávací . . . . .	141
§ 97. Methoda statistická . . . . .	144

