

## Obsah

Předmluva . . . . .	5
<b>I. Úvodní úvahy . . . . .</b>	7
<b>II. Jazyk logiky . . . . .</b>	11
1. Pojmy a jejich jazykové vyjádření . . . . .	11
2. Druhy jazykových výrazů . . . . .	14
3. Metalogické pojmy . . . . .	24
4. Systém logiky . . . . .	30
<b>III. Výroková logika . . . . .</b>	32
1. Výrokotvorné funktoře . . . . .	32
2. Maticová metoda . . . . .	41
3. Zákony výrokové logiky . . . . .	45
4. Normální forma . . . . .	51
5. Úsudková schémata . . . . .	57
<b>IV. Predikátová logika . . . . .</b>	67
1. Kvantifikátory . . . . .	67
2. Formule a jejich splnitelnost . . . . .	73
3. Zákony . . . . .	80
4. Identita . . . . .	82
<b>V. Logika tříd a relací . . . . .</b>	85
1. Třídy a relace . . . . .	85
2. Zákony . . . . .	93
3. Obecné vlastnosti relací . . . . .	95
4. Některé druhy relací . . . . .	97
<b>VI. Pojmová logika . . . . .</b>	101
1. Druhy pojmu . . . . .	101
2. Kategorické výroky . . . . .	103
3. Bezprostřední úsudky . . . . .	107
4. Kategorický syllogismus . . . . .	110
<b>VII. Přirozená dedukce . . . . .</b>	120
1. Systematizace výrokového kalkulu . . . . .	120
2. Předpokladový systém predikátového kalkulu . . . . .	128
3. Přirozené usuzování v pojmové logice . . . . .	133
<b>VIII. Objasňování pojmu . . . . .</b>	136
1. Definice a definování . . . . .	136
2. Explikace . . . . .	143
3. Klasifikace . . . . .	145
<b>IX. Metody dedukce a indukce . . . . .</b>	148
1. Metodologie a metoda . . . . .	148
2. Axiomatizace a formalizace . . . . .	150
3. Indukce a induktivní usuzování . . . . .	155

<b>X. Metody empirických věd</b>	159
1. Pozorování, měření, experimentování	159
2. Analogie a modelování	164
3. Explanace a predikce	166
<b>XI. Zdůvodňování</b>	170
1. Věcná argumentace	170
2. Logické chyby	174
3. Sofistická argumentace	178
<b>XII. Dějiny logiky</b>	186
Odpovědi a řešení	199
Literatura	206
Soupis symbolů	207
Rejstřík	208