

# **Obsah**

<b>Poznámka .....</b>	15
<b>Úvod .....</b>	17
O čem je tato kniha.....	28
<b>Seznam zkratek .....</b>	35
<b>I. Idea .....</b>	37
1. Filosofie jako vyslovování nevyslovitelného.....	39
1.1 Filosofie jako terapie.....	41
1.2 Není entity bez identity .....	45
1.3 Rovnost jako popření nerovnosti .....	52
1.4 Závěr.....	55
2. Co je metafyzika? .....	59
2.1 K současné analýze modalit.....	61
2.1.1 Epistemické modality .....	62
2.1.2 Jsou matematické pravdy nutné? .....	67
2.1.3 Možné světy.....	70
2.1.4 Hranice možného.....	78
2.2 Potřebujeme analytickou metafyziku?.....	81
2.2.1 Co existuje? .....	81
2.2.2 Co je fiktivní? .....	85
2.2.3 Co je možné? .....	90
2.3 Závěr.....	97

<b>3. Co je platonismus?</b> .....	104
3.1 Fregův platonismus .....	105
3.1.1 Kritika psychologismu.....	106
3.1.2 Třetí říše .....	111
3.1.3 Co je číslo?.....	116
3.1.4 Jak se tvoří význam?.....	122
3.1.5 Průběhy hodnot.....	130
3.2 Fregův holismus .....	133
3.2.1 Tři typy holismu.....	134
3.2.2 Obrat k jazyku.....	137
3.2.3 Substituce.....	143
3.2.4 Smysl a význam.....	149
3.2.5 Pravdivostní potenciál.....	157
3.3 Závěr.....	164
<b>4. Co je pragmatismus?</b> .....	169
4.1 Fregův pragmatismus.....	171
4.1.1 Korespondenční teorie pravdy .....	172
4.1.2 Koherenční teorie pravdy .....	176
4.1.3 Redundanční a performativní teorie pravdy.....	182
4.1.4 Pragmatická teorie pravdy .....	189
4.2 Potřebujeme realistickou sémantiku? .....	196
4.2.1 Dvě tváře pragmatismu.....	198
4.2.2 Pragmatismus v matematice .....	201
4.3 Závěr.....	207
<b>II. Číslo</b> .....	209
<b>5. Idea, číslo, pravidlo</b> .....	211
5.1 Co je filosofie matematiky? .....	212
5.2 Platón.....	215
5.3 Kant.....	223

5.4 Frege.....	225
5.5 Wittgenstein .....	230
5.6 Závěr.....	237
6. Kontinuum v zrcadle analytické filosofie .....	240
6.1 Od Eukleida k Brouwerovi.....	243
6.1.1 Teorie proporcí.....	244
6.1.2 Fundamentální posloupnosti .....	247
6.1.3 Dedekindovy řezy.....	250
6.1.4 Diagonální argument .....	255
6.1.5 Brouwerova revoluce.....	261
6.2 Kontinuum, jméno a paradox .....	266
6.2.1 Co je reálné číslo? .....	269
6.2.2 Co nám říká diagonální argument? .....	275
6.2.3 Richardův paradox.....	281
6.3 Závěr.....	284
7. Gödelovy věty a hranice rozumu .....	287
7.1 Lesk a bída logicismu .....	288
7.1.1 Logicismus Fregův a logicismus Dedekindův.....	289
7.1.2 Rekurzivní teorém.....	295
7.1.3 Operace a pravidlo .....	298
7.1.4 Od operativní aritmetiky k dialogické logice.....	303
7.2 Filosofie aritmetiky po Gödelovi.....	309
7.2.1 Syntetičnost a úplnost.....	310
7.2.2 Pravda a důkaz v aritmetice.....	315
7.2.3 Pravda a konzistence v aritmetice.....	319
7.3 Jsou všechny problémy řešitelné? .....	325
7.3.1 Dvě pojetí metody.....	327
7.3.2 Dvě pojetí důkazu.....	330
7.4 Závěr.....	335

<b>III. Pravidlo .....</b>	<b>339</b>
8. Co a k čemu je formální logika? .....	341
8.1 Eleatská a platónská dialektika .....	344
8.2 Aristotelská sylogistika.....	352
8.3 Transcendentální logika.....	356
8.4 Matematická logika.....	360
8.5 Formální logika.....	367
8.6 Závěr.....	373
9. Říká logicismus něco, co se říkat nemá? .....	374
9.1 Rekurzivní teorém.....	376
9.2 Dva druhy proměnných.....	381
9.3 Tři předpoklady .....	386
9.4 Závěr.....	394
10. Já, ty a náš svět. Bipolární analýza významu a její proměny.....	397
10.1 Bipolarita typu „já – svět“ .....	403
10.1.1 Platón.....	404
10.1.2 Kant.....	408
10.1.3 Frege .....	410
10.1.4 Brandom .....	413
10.2 Bipolarita řízení se pravidlem.....	416
10.2.1 Vyslovitelné a nevyslovitelné.....	417
10.2.2 Soukromé a veřejné.....	422
10.2.3 Explicitní a implicitní .....	426
10.3 Bipolarita typu „já – ty“ .....	428
10.3.1 Význam jako užití.....	429
10.3.2 Expresivní role logického slovníku .....	432
10.3.3 Poznání jako hybridní deontický status.....	435
10.4 Závěr.....	439

<b>Summary .....</b>	443
<b>Ediční poznámka .....</b>	445
<b>Literatura .....</b>	449
<b>Rejstřík .....</b>	467