

# Obsah

<b>1. Úvod</b>	<b>7</b>
<b>2. Všeobecně o paradoxech a autoreferenci</b>	<b>10</b>
2.1 Zjednodušený důkaz I. Goedelovy věty o neúplnosti . . . . .	15
2.2 Krátká úvaha o termodynamice, odvozování a myšlení . . . . .	22
<b>3. Aritmetické funkce, relace a množiny</b>	<b>25</b>
3.1 Aritmetické funkce I . . . . .	26
3.1.1 Konstruktivní definice aritmetických funkcí . . . . .	27
3.1.2 Cantorův diagonální argument v teorii vyčíslitelnosti I . . . . .	34
3.1.3 Zajištění konečnosti výčislování . . . . .	36
3.2 Aritmetické relace a množiny I . . . . .	41
<b>4. Goedelovy Propozice I, II, III, IV</b>	<b>45</b>
<b>5. Formální odvozovací systém <math>\mathcal{P}</math>, jeho jazyk, axiomatika a odvozování</b>	<b>49</b>
5.1 Jazyk formálního systému $\mathcal{P}$ . . . . .	52
5.1.1 Proměnné a formule formálního systému $\mathcal{P}$ . . . . .	53
5.2 Axiomatika formálního systému $\mathcal{P}$ . . . . .	56
5.2.1 Peanovy Axiomy . . . . .	57
5.2.2 Logické axiomy systému $\mathcal{P}$ . . . . .	60
5.2.3 Axiomatická schemata reducibility a extenzionality systému $\mathcal{P}$ . . . . .	62
5.3 Odvozování ve formálním systému $\mathcal{P}$ . . . . .	64
5.3.1 Odvozovací pravidla <i>Modus Ponens</i> a <i>Generalizace</i> . . . . .	65
<b>6. Aritmetizace systému <math>\mathcal{P}</math>/Goedelova čísla</b>	<b>68</b>
6.1 Aritmetizace lexiky systému $\mathcal{P}$ . . . . .	69
6.1.1 Aritmetizace proměnných systému $\mathcal{P}$ . . . . .	70
6.1.2 Aritmetizace řetězců znaků abecedy jazyka systému $\mathcal{P}$ . . . . .	73
6.2 Aritmetizace syntaxe jazyka systému $\mathcal{P}$ . . . . .	75
6.2.1 Aritmetizace formulí a logických operací . . . . .	80
6.2.2 Aritmetizace posloupnosti formulí . . . . .	83
6.2.3 Aritmetizace speciální posloupnosti formulí . . . . .	84
6.2.4 Formule a podformule . . . . .	85
6.2.5 Proměnné ve formulích systému $\mathcal{P}$ . . . . .	85
6.2.6 Aritmetizace axiomatiky systému $\mathcal{P}$ . . . . .	87
6.3 Aritmetizace odvozování v systému $\mathcal{P}$ . . . . .	91
6.4 Třída FORMULÍ $\kappa$ . . . . .	93
6.4.1 $\kappa$ -DOKAZATELNOST . . . . .	94
<b>7. Goedelova čísla a relace odvození <math>Bew(\cdot)</math></b>	<b>96</b>
7.1 Odvozování v aritmetizaci systému $\mathcal{P}$ /ODVOZOVÁNÍ . . . . .	98
<b>8. Substituční funkce</b>	<b>105</b>
8.1 Komentář k pojmu Substituční funkce . . . . .	109

<b>9.</b>	<b><math>\omega</math>-konzistence a konzistence</b>	<b>117</b>
9.1	Komentář k pojmul konzistence a $\omega$ -konzistence . . . . .	123
<b>10.</b>	<b>Odvození jako výpočet a aritmetická formule</b>	<b>130</b>
10.1	Aritmetizované vyjádření chyby při odvozování . . . . .	131
<b>11.</b>	<b>Všeobecně o inferenčních systémech <math>PMP/\mathcal{P}</math></b>	<b>135</b>
11.1	Vlastnosti inferenčních systémů $PMP/\mathcal{P}$ . . . . .	135
11.1.1	Teoretická inference relací a formulí . . . . .	137
11.1.2	Gramatická derivace relací a formulí . . . . .	141
11.2	Různé formulace I. a II. Goedelovy věty o neúplnosti . . . . .	147
<b>12.</b>	<b>Goedelova Propozice V</b>	<b>153</b>
12.1	Komentář k Propozici V . . . . .	160
12.1.1	Analýza tvrzení Propozice V v různých prostředích . . . . .	163
12.2	Význam a vlastnosti Propozice V . . . . .	172
12.2.1	Vlastnosti Propozice V . . . . .	176
<b>13.</b>	<b>Goedelova Propozice VI - I. Goedelova věta o neúplnosti formálních odvozovacích systémů</b>	<b>181</b>
13.1	O tvrzeních nerohodnutelných v systému $PMP/\mathcal{P}$ . . . . .	183
13.1.1	Komentář I o v $PMP/\mathcal{P}$ nerohodnutelných formulích . . . . .	185
13.1.2	Komentář II o v $PMP/\mathcal{P}$ nerohodnutelných formulích . . . . .	188
13.2	Goedelova Propozice VI . . . . .	192
13.2.1	Goedelova NEROZHODNUTELNÁ FORMULE 17Gen r . . . . .	192
13.2.2	$\kappa$ -NEROZHODNUTELNOST Goedelovy FORMULE 17Gen r . . . . .	198
13.3	Komentář k Propozici VI . . . . .	200
13.3.1	Zpřesnění znění Propozice VI . . . . .	205
13.4	Shrnutí dosavadních úvah o TVRZENÍ 17Gen r . . . . .	207
<b>14.</b>	<b>Goedelova Propozice XI - II. Goedelova věta o neúplnosti formálních odvozovacích systémů</b>	<b>210</b>
<b>15.</b>	<b>Autoreference a nerohodnutelnost v různých prostředích</b>	<b>222</b>
15.1	Autoreference a přenos informace, sebepozorování . . . . .	224
15.1.1	Přerušený přenosový kanál . . . . .	226
15.2	Autoreference v termodynamice . . . . .	228
15.2.1	Stacionarita . . . . .	228
15.2.2	Gibbsův paradox . . . . .	231
15.3	Autoreference v turingovském výpočtu . . . . .	233
15.3.1	Problém zastavení - Halting Problem . . . . .	236
15.4	FORMULE 17Gen r jako procedura nekonečného cyklu . . . . .	239
15.5	Nerohodnutelnost relací a formulí v systémech $PMP/\mathcal{P}$ . . . . .	241
<b>16.</b>	<b>Substituční funkce a přenos informace</b>	<b>246</b>
<b>17.</b>	<b>Propozice V a přenos informace</b>	<b>253</b>

<b>18. Odvozování, přenos informace, termodynamika</b>	<b>262</b>
18.1 Odvozování ve formálním systému $\mathcal{P}$ a přenos informace . . . . .	262
18.2 Informačně-termodynamický popis odvozování . . . . .	269
<b>19. Goedelovy věty a přenos informace</b>	<b>276</b>
19.1 Goedelova Propozice VI, autoreference a přenos informace . . . . .	279
19.1.1 FORMULE 17Gen r a přenos informace . . . . .	287
19.1.2 Shrnutí informačních a termodynamických vlastností 17Gen r . . . . .	291
19.2 Goedelova Propozice XI a přenos informace . . . . .	296
<b>20. Caratheodoryho věty a Goedelův důkaz</b>	<b>299</b>
20.1 Analogie adiabatických změn stavu v termodynamickém systému $\mathfrak{L}$ a PA-odvozování v aritmetickém systému $\mathcal{P}$ . . . . .	299
20.2 Caratheodoryho věty . . . . .	301
20.3 Analogie adiabatičnosti a PA-odvoditelnosti . . . . .	312
20.4 Analogie Caratheodoryho a Goedelových vět . . . . .	319
20.5 Zjednudošený Goedelův důkaz a Caratheodoryho věty . . . . .	326
<b>21. Shrnutí</b>	<b>333</b>
<b>22. Dodatky</b>	<b>339</b>
22.1 Syntax, sémantika, metasémantika . . . . .	339
22.2 Pojem algoritmu, hromadné rozhodovací problémy . . . . .	339
22.3 Turingův stroj . . . . .	340
22.3.1 Výpočet v Turingově stroji . . . . .	342
22.3.2 Zobecněná konfigurace Turingova stroje . . . . .	346
22.3.3 Cykly v turingovském výpočtu . . . . .	349
22.4 Aritmetické funkce II . . . . .	350
22.4.1 Jednoduše rekurzívní (SIMPLRKDK) aritmetické funkce . . . . .	353
22.4.2 Primitivně rekurzívní (PRIMREK) aritmetické funkce II . . . . .	355
22.4.3 Parciálně rekurzívní (PARREK) aritmetické funkce . . . . .	359
22.4.4 Rekurzívní (REK) aritmetické funkce . . . . .	362
22.4.5 Cantorův diagonální argument v teorii vyčíslitelnosti II . . . . .	368
22.5 Aritmetické relace a množiny II . . . . .	370
22.6 Množiny v Teorii rekurze a v Teorii vyčíslitelnosti II . . . . .	372
22.6.1 Algoritmická rozhodnutelnost množin . . . . .	372
22.6.2 Rekurzívě spočetné množiny . . . . .	373
22.6.3 Množiny nikoli-rekurzívne spočetné . . . . .	376
22.6.4 Množiny v turingovském výpočtu - speciální nožiny $\mathbb{K}, \mathbb{H}, \mathbb{T}$ . . . . .	377
22.6.5 Produktivní, kreativní a jednoduché množiny . . . . .	380
22.7 Eratostenovo sito a Eukleidův algoritmus . . . . .	382
22.8 Ackermannova funkce . . . . .	383
22.9 Lineární kongruence . . . . .	388
22.9.1 Čínská věta o zbytcích . . . . .	388
22.10 Goedelova Propozice VII . . . . .	389
22.11 Goedelova Propozice VIII . . . . .	393

22.12	Omezené funkční kalkuly <i>OFK</i> a <i>OFK<sup>vrs</sup></i> . . . . .	394
22.12.1	Vlastní (speciální) teorie . . . . .	397
22.13	Goodelova Propozice <i>IX</i> . . . . .	398
22.14	Goodelova Propozice <i>X</i> . . . . .	400
22.15	Termodynamický systém, stavy a změny stavu . . . . .	407
22.15.1	Stavové veličiny termodynamického systému . . . . .	407
22.15.2	Adiabatické změny stavu, adiabatický systém . . . . .	408
22.15.3	Vratné adiabatické (izentropické) změny stavu . . . . .	408
22.15.4	Nevratné adiabatické změny stavu . . . . .	409
22.15.5	Regulární popis adiabatických změn stavu . . . . .	412
22.16	Caratheodoryho věty . . . . .	412
22.16.1	I. Caratheodoryho věta . . . . .	414
22.16.2	II. Caratheodoryho věta . . . . .	418
22.17	Gibbsův paradox a jeho řešení . . . . .	420
22.17.1	Pojem makrostav a mikrostav . . . . .	425
22.17.2	Definice entropie ve statistické termodynamice . . . . .	426
22.17.3	Termodynamická entropie Boltzmannova a Clausiova . . . . .	428
22.17.4	Informační zdůvodnění Gibbsova paradoxu . . . . .	436
22.17.5	Fyzikální a informační vlastnosti pozorování . . . . .	440
22.18	Opakované pozorování, výpočet a přenos informace . . . . .	442
22.19	Richardův paradox . . . . .	443
22.20	Rosserův trik . . . . .	445
<b>23.</b>	<b>Závěr</b> . . . . .	<b>447</b>
	<b>Rejstřík</b> . . . . .	<b>449</b>
	<b>Literatura</b> . . . . .	<b>457</b>
	<b>Abstract</b> . . . . .	<b>463</b>
	Acknowledgements . . . . .	210
	References and recommended reading . . . . .	210
	Autorenindex . . . . .	214
	Index . . . . .	218
	References . . . . .	222
	Author's index . . . . .	224
	Index . . . . .	228
	Abstract . . . . .	230
	Literature and further reading . . . . .	230
	Autorenregister . . . . .	234
	Index . . . . .	238
	References . . . . .	238
	Author's register . . . . .	252
	Index . . . . .	252