

OBSAH

Použité zkratky a definice	9
Úvod	11
Autorova vsuvka	13
1 FILOZOFIE VĚDY	17
1.1 Pravěk – počátky poznání	21
1.2 Starověk	23
1.3 Středověk	30
1.4 Novověk	33
1.5 Nestranné filozofické stanovisko?	69
1.6 Kritika relativismu	70
1.7 REALISMUS vs. RELATIVISMUS v současné perspektivě	75
1.8 Věda nevěda	79
2 PLURÁLEM K POZNÁNÍ	83
2.1 Relativita pohybu	86
2.2 Jak relativismus pohřbil matematiku a logiku	90
2.3 Pacioli & da Vinci & symetrie	94
2.4 Symetrie a dualita si žádají plurál	103
2.5 Ztraceni v singuláru	107
2.6 Zákony tohoto světa musejí znít v plurálu	111
2.7 První pohybový zákon je polovičatý	112
2.8 Barycentrum je VIP	115
2.9 Relativisté jako kůl v plotě	119
2.10 Druhý problém Prvního pohybového zákona	123
2.11 Jazykový relativismus?	130
2.12 Nekompatibilita s mikrosvětlem	134

2.13	Nekompatibilita s makrosvětem	135
2.14	A co všechny ty důkazy?	140
2.15	ZÁKLADY a symetrie jsou základem	146
3	MÉNĚ ŠPATNĚ	153
3.1	Definice pohybového zákona	156
3.2	Exaktně a názorně – časoprostorová kružnice	158
3.3	Rozšířený komentář ke 4D časoprostoru	184
3.4	Méně špatně a ve zkratce	188
3.5	Polemika s Teorií relativity	190
	Závěrem	195
	MATEMATICKÝ APENDIX	205
1.	Pojmosloví	207
2.	Normalizace veličin a kinetický potenciál	208
3.	Základní vztahy	209
4.	Rovnoměrně zrychlený pohyb	210
5.	Sčítání rychlostí	210
6.	Analogie elektromagnetismu a gravitace	211
7.	Schwarzschildovo řešení není řešením	213
	DOSLOV	217
	MEDAILONEK AUTORA	229