

# OBSAH

Úvod ( <i>Brian Greene</i> ) .....	7
Poznámka k šestému vydání .....	20
<b>PROSTOR A ČAS V PŘEDRELATIVISTICKÉ FYZICE</b> .....	21
<b>SPECIÁLNÍ TEORIE RELATIVITY</b> .....	38
Fenomenologická reprezentace tenzoru energie hmoty .....	59
<b>OBECNÁ TEORIE RELATIVITY</b> .....	63
<b>OBECNÁ TEORIE RELATIVITY (pokračování)</b> .....	81
<b>DODATEK I: O „kosmologickém problému“</b> .....	105
Čtyfrozměrný prostor izotropní vzhledem ke třem rozměrům .....	107
Volba souřadnic .....	108
Rovnice pole .....	111
Speciální případ nulové prostorové křivosti ( $z = 0$ ) .....	113
Řešení rovnic v případě nenulové prostorové křivosti .....	114
Rozšíření předchozích úvah z obecněním rovnice pro látku .....	118
„Částicový plyn“ podle speciální relativity .....	118
Shrnutí a další poznámky .....	119
<b>DODATEK II: Relativistická teorie nesymetrického pole</b> .....	123
O „kompatibilitě“ a „sile“ soustav rovnic pole .....	123
Relativistická teorie pole .....	128
Obecné poznámky .....	148
Doslov ( <i>Jan Novotný</i> ) .....	151
Rejstřík věcný .....	159
Rejstřík jmenný .....	164