

## O b s a h

Post tenebras lux .....	7
Shrnutí .....	9
Předmluva .....	11
Úvod do řešení problému .....	20
Shrnutí zavedených pojmů .....	28
<u>Teorie kontinuity - Speciální část</u>	
§ 1 Speciální postulát teorie kontinuity .....	30
§ 2 Grafické znázornění $F_c$ kvanta .....	34
§ 3 Určení bodu vztažného - pozorovatele .....	37
§ 4 Úvaha s třemi $F_c$ kvanty .....	39
§ 5 Rozkládání vektoru rychl.světla $c$ $F_c$ kvanta ..	42
§ 6 Zavedení úhlu $E_1/\epsilon$ jedna/ .....	44
§ 7 Zavedení úhlu $E_2/\epsilon$ dvě/ .....	46
§ 8 Zjednodušení Lorentzovy transformace a zavedení transformace k ní inverzní .....	47
§ 9 Zavedení jednotkové kružnice .....	48
§10 Relativistické jevy a jejich doplnění se zřetelem ke speciální teorii kontinuity ...	50
§11 Převedení intervalů na parametry .....	55
§12 Vyvození závěrů z výrazů teorie kontinuity ...	63
§13 Principiální nepozorovatelnost $F_c$ kvanta jako geometrického útvaru .....	67
<u>Teorie kontinuity - Obecná část</u>	
§14 Formulace obecného postulátu teorie kontinuity	71
§15 Analýsa hodnot parametrů .....	77
§16 Grafická konstrukce objektivní fyzikální reality .....	80
§17 Pozorovatel, pseudopozorovatel a objekt .....	101
§18 Princip vzniku psychotronických jevů .....	103
Závěr .....	118
Užitá literatura .....	123