

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/ϵ jedna/	44
§ 7 Zavedení úhlu E_2/ϵ 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 Analýza 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