
OBSAH

| | |
|---|-----|
| Slovo k čtenářům | 7 |
| Předmluva | 13 |
| 1 Vztažná soustava v klasické mechanice | 15 |
| 2 Galileiho transformace a Galileiho princip relativity | 34 |
| 3 Pokusy vedoucí ke speciální teorii relativity | 50 |
| 4 Základní postuláty speciální teorie relativity | 61 |
| 5 Relativnost současnosti | 68 |
| 6 Dilatace času | 76 |
| 7 Kontrakce délek | 111 |
| 8 Lorentzova transformace | 142 |
| 9 Skládání rychlostí ve speciální teorii relativity | 159 |
| 10 Relativistická dynamika | 175 |
| 11 Albert Einstein | 213 |
| Výsledky úloh | 221 |
| PŘÍLOHA I Tabulka hodnot Lorentzových koeficientů | 226 |
| PŘÍLOHA II Přibližné vzorce používané ve speciální teorii relativity | 228 |
| PŘÍLOHA III Závislost rychlosti elektronu na urychlovacím napětí | 228 |
| PŘÍLOHA IV Vybrané základní fyzikální konstanty | 229 |
| PŘÍLOHA V Abecední přehled jmen fyziků | 230 |
| Literatura | 231 |