

## O B S A H

I. Úvod . . . . .	9
II. Základní představy . . . . .	11
III. Lagrangeovy rovnice . . . . .	22
IV. Použití Lagrangeových rovnic . . . . .	29
V. Hamiltonovy rovnice . . . . .	43
VI. Variační principy . . . . .	54
VII. Teorie transformací . . . . .	65
VIII. Poissonovy závorky . . . . .	81
IX. Spojitá prostředí . . . . .	90
X. Relativistická mechanika . . . . .	104
XI. Pole . . . . .	115
Literatura . . . . .	129
Rejstřík . . . . .	131