

# OBSAH

## Kap.1. Úvod

### Kap.2. Kinematika hmotného bodu

2.1 Pohyb hmotného bodu .....	3
2.2 Délka dráhy .....	5
2.3 Rychlosť prímočarého pohybu hmotného bodu .....	6
2.4 Zrychlení prímočarého pohybu hmotného bodu .....	7
2.5 Rozdelení prímočarých pohybov podle zrychlení .....	9
2.6 Prímočarý pohyb v zemském tihovém poli .....	11
2.7 Vektorové vyjádření rychlosťi a zrychlení prímočarého pohybu hmotného bodu .....	12
2.8 Určení dĺžky dráhy pri prímočarém pohybu .....	13
2.9 Rychlosť kriivočarého pohybu hmotného bodu .....	15
2.10 Délka dráhy při křivočarém pohybu .....	18
2.11 Okamžité zrychlení .....	19
2.12 Rozklad vektoru zrychlení .....	21
2.13 Princip superpozice pohybov .....	23
2.14 Křivočarý pohyb v zemském tihovém poli .....	24
2.15 Kruhový pohyb .....	29
2.16 Rozdelení kruhových pohybov podle úhlového zrychlení .....	33
2.17 Vyjádření úhlových veličin pomocí vektorů .....	35
2.18 Přehled vzorců z kinematiky hmotného bodu .....	39

### Kap.3 Dynamika hmotného bodu

3.1 Vzájemné působení hmotných objektů .....	40
3.2 Základní veličiny dynamiky .....	41
3.3 Newtonovy pohybové zákony .....	42
3.4 Některé druhy sil .....	46
3.5 První pohybová rovnice v neinerciální vztažné soustavě .....	49
3.6 Řešení první pohybové rovnice .....	56
3.7 Mechanická práce .....	63
3.8 Mechanický výkon .....	70
3.9 Mechanická energie .....	73
3.10 Časový účinek síly .....	82
3.11 Moment síly, moment hybnosti a vztah mezi nimi .....	85

### LITERATURA .....

87