

O B S A H

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Předmluva k českému vydání | 7 |
| Předmluva | 8 |
| Úvod | 9 |
| Kinematika mechanismů | |
| <i>Kapitola 1. Rozbor složení mechanismů</i> | 14 |
| 1. O stupních pohyblivosti a podmínkách vazby | 14 |
| 2. Kinematické dvojice a jejich třídění | 17 |
| 3. Kinematický řetězec | 21 |
| 4. Mechanismus | 22 |
| 5. Pasivní podmínky vazby | 25 |
| 6. Strukturální vzorce prostorového mechanismu | 26 |
| 7. Příklady ke stanovení počtu stupňů volnosti mechanismu | 27 |
| 8. O složení rovinných mechanismů | 28 |
| 9. Sestrojení strukturálního schematu, příklady rozboru složení mechanismu | 31 |
| Úlohy 1 – 15 | 32 |
| <i>Kapitola 2. Čtyřčlenné mechanismy</i> | 35 |
| 10. Rozšíření čepů — Náhrada rotačních dvojic posuvnými dvojicemi — Různá uspořádání řetězce | 35 |
| 11. Body úvratí — Mrtvé polohy | 36 |
| 12. Podmínky kliky | 38 |
| Úlohy 16 – 19 | 39 |
| <i>Kapitola 3. Kinematické vyšetřování mechanismů první třídy druhého pořadí</i> | 41 |
| 13. Účel a úkoly kinematického vyšetřování mechanismů | 41 |
| 14. Různé tvary dvojnásobných (binárních) skupin | 42 |
| 15. Sestrojení poloh členů binárních skupin | 44 |
| 16. Měřítko nákresu mechanismu, — Sestrojení diagramu odlehlosti | 47 |
| 17. Stanovení zdvihu hnaného členu | 49 |
| 18. Plán relativních rychlostí bodů členu | 50 |
| 19. Pomocné věty, používané při grafickém řešení rychlostí | 51 |
| 20. Řešení rychlosti bodů členů binární skupiny | 52 |
| 21. Pomocné věty, používané při grafickém vyšetřování zrychlení | 59 |
| 22. Vyšetřování zrychlení bodů členů binárních skupin | 61 |
| Úlohy 20 – 56 | 70 |
| <i>Kapitola 4. Kinematika Assurovy skupiny první třídy vyšších pořadí</i> | 72 |
| 23. Metoda pomocných plánů rychlostí a zrychlení | 72 |
| 24. Assurovy body | 76 |
| <i>Kapitola 5. Analytická kinematika mechanismů</i> | 79 |
| 25. Účel a úkoly analytické kinematiky mechanismů | 79 |
| 26. Analytická kinematika klikového mechanismu | 79 |
| 27. Analytická kinematika kulisových mechanismů | 86 |
| 28. Analytická kinematika a syntheza čtyřkroubového mechanismu | 91 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Kapitola 6. Vačkové mechanismy</i> | 96 |
| 29. Všeobecný o vačkových mechanismech | 96 |
| 30. Druhy vačkových mechanismů | 98 |
| 31. Rozbor vačkových mechanismů | 99 |
| 32. Nahrazování vačkových mechanismů | 105 |
| 33. Analytický způsob výpočtu pohybu zvedáku — Vačkový mechanismus s posuvně se po-hybujícím zvedákem s hrotom nebo s kladičkou | 108 |
| 34. Analytický způsob výpočtu rychlosti hnacího člena na vačkovém mechanismu | 111 |
| 35. Zákony pohybu hnacího člena vačkového mechanismu | 114 |
| 36. Určení rozměrů členů vačkových mechanismů | 124 |
| 37. Sestrojení profilu vačky podle daného zákona pohybu | 127 |
| 38. Analytický způsob výpočtu souřadnic ekvidistanty a profilu | 132 |
| 39. Stanovení r_0 vačkového mechanismu s plochým zvedákem Geronimusovou metodou | 133 |
| 40. Sestrojování profilů nejjednodušších prostorových vaček. | 138 |
| Úlohy 57–66 | 141 |
| <i>Kapitola 7. Theorie ozubení</i> | 143 |
| 41. Všeobecné údaje o ozubení | 143 |
| 42. Relativní pohyb ozubených kol — Základní poučka o záběru. | 144 |
| 43. Geometrické prvky ozubených kol | 148 |
| 44. Vznik evolventy — Vlastnost evolventy | 150 |
| 45. Některé úlohy z geometrie evolventy | 152 |
| 46. Evolventní ozubení | 154 |
| 47. Záběrová čára — Oblouk záběru — Stupeň překrytí | 156 |
| 48. Skluz zubů — Měrný skluz | 158 |
| 49. Způsoby obrábění profilů čelních ozubených kol | 161 |
| 50. Podřízení zubů evolventnímu profilu | 165 |
| 51. Minimální součet počtu zubů kol s evolventním ozubením | 166 |
| 52. Minimální počet zubů malého kola | 167 |
| 53. Výpočet a sestrojení profilu zubů normovaných ozubených kol s evolventním profilem | 169 |
| 54. Základy výpočtu nenormovaných ozubených kol s evolventními zuby | 172 |
| 55. Absolutní a relativní posunutí tvořícího hřebenu | 174 |
| 56. Určení rozměrů korigovaných ozubených kol podle poměrného posunutí hřebenu | 177 |
| 57. Způsoby korekci evolventního ozubení | 180 |
| 58. Vnitřní ozubení a jeho zvláštnosti | 182 |
| 59. Cykloidální ozubení | 185 |
| 60. Zvláštní případy cykloidálního ozubení | 188 |
| 61. Tvary zubů čelních ozubených kol používaných ve strojírenství | 190 |
| Úlohy 67–87 | 194 |
| <i>Kapitola 8. Prostorové ozubené převody</i> | 196 |
| 62. Druhy prostorových ozubených převodů | 196 |
| 63. Hyperboloidální ozubená kola | 197 |
| 64. Šroubová kola ozubená | 200 |
| 65. Kuželová ozubená kola | 203 |
| 66. Šneková soukolí | 209 |
| <i>Kapitola 9. Mechanismy složené z ozubených kol</i> | 210 |
| 67. Mechanismy složené z ozubených kol s nepohyblivými osami | 210 |
| 68. Planetové převody | 213 |
| 69. Analytický výpočet planetových převodů | 215 |
| 70. Použití planetových převodů | 217 |
| 71. Volba počtu zubů planetového reduktoru s vnitřním ozubením | 219 |
| <i>Kapitola 10. Kinematika nejjednodušších prostorových mechanismů s nižšími dvojicemi</i> | 223 |
| 72. Dvojklikový prostorový čtyřčlenný mechanismus | 223 |
| 73. Sférické kloubové mechanismy — Hookův kloub | 226 |
| Statika a dynamika strojů | |
| <i>Kapitola 11. Úvod do statiky a dynamiky strojů</i> | 229 |
| 74. Třídění strojů | 229 |
| 75. Mechanismus a stroj | 232 |
| 76. Úlohy statiky a dynamiky strojů | 233 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Kapitola 12.</i> Sily působící ve strojích | 236 |
| 77. Třídění sil | 236 |
| 78. Vnější sily a mechanické charakteristiky strojů | 237 |
| 79. Výpočet setrvačných sil členů | 241 |
| 80. Stanovení setrvačných sil nahrazením hmotnými body | 243 |
| <i>Kapitola 13.</i> Kinetostatika mechanismů | 249 |
| 81. Úkoly kinetostatiky mechanismů | 249 |
| 82. Podmínky statické určitosti skupin členů | 250 |
| 83. Kinetostatika binárních skupin | 251 |
| 84. Kinetostatika skupin první třídy vysších pořadí | 256 |
| 85. Kinetostatický výpočet mechanismů první třídy druhého pořadí | 259 |
| 86. Použití principu virtuálních prací při stanovení síly pro rovnováhu | 264 |
| 87. Metoda pomocné páky N. J. Žukovského | 265 |
| <i>Kapitola 14.</i> Tření v nižších kinematických dvojicích mechanismu | 268 |
| 88. Druhy tření | 268 |
| 89. Suché smykové tření | 269 |
| 90. Třecí úhel a kužel | 271 |
| 91. Tření v posuvné dvojici | 272 |
| 92. Nakloněná rovina | 280 |
| 93. Tření na šroubavé a ve šroubové soukolini | 282 |
| 94. Tření v rotační dvojici s vúli mezi čepem a pouzdrem — Třecí kružnice | 283 |
| 95. Použití třecí kružnice ke stanovení mrtvých poloh mechanismu | 285 |
| 96. Tření v nezabéhaném čepu | 287 |
| 97. Tření v zabéhaném čepu | 288 |
| 98. Moment tření nožního čepu | 290 |
| <i>Kapitola 15.</i> Tření ve vyšších kinematických dvojicích | 293 |
| 99. Odpor při valení | 293 |
| 100. Posuv těles na válcích | 295 |
| 101. Tření ve válečkových a kuličkových ložiskách | 297 |
| <i>Kapitola 16.</i> Tření mazaných ploch | 300 |
| 102. Kapalinné tření | 300 |
| 103. Absolutní a relativní vazkost | 301 |
| 104. Vytváření kapalinné vrstvičky mezi troucimi se plochami | 303 |
| 105. Rovnice pohybu mazací kapaliny ve vúli mezi troucimi se plochami | 304 |
| 106. Použití dosažených výsledků | 308 |
| 107. Tření v mazaném nekonečně dlouhém čepu | 311 |
| 108. Rozložení tlaku v olejové vrstvě čepu | 315 |
| <i>Kapitola 17.</i> Třecí převody | 319 |
| 109. Třecí převody se stálým převodem | 319 |
| 110. Třecí převody s proměnným převodem | 321 |
| 111. Změna převodového poměru u regulovatelných třecích převodů vznášajícím zatížením | 327 |
| <i>Kapitola 18.</i> Přenos práce a výkonnosti | 331 |
| 112. Kinetická energie mechanismu a práce sil působících ve stroji | 331 |
| 113. Redukce hmot a sil | 332 |
| 114. Podmínky ustáleného a neustáleného pohybu strojů | 337 |
| 115. Přenos práce a výkonu — Účinnost strojů | 340 |
| 116. Obecná účinnost stroje | 341 |
| <i>Kapitola 19.</i> Účinnost zvláštních mechanismů | 346 |
| 117. Obecné úvahy | 346 |
| 118. Účinnost nakloněné roviny a jejich modifikaci | 346 |
| 119. Účinnost ozubených kol | 350 |
| 120. Účinnost planetových soukolí | 353 |
| 121. Účinnost diferenciálního soukoli | 358 |
| 122. Účinnost mechanismů s nižšími kinematickými dvojicemi | 359 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| <i>Kapitola 20. Pohyb mechanismů působením vnějších sil</i> | 361 |
| 123. Pohybové rovnice mechanismu | 361 |
| 124. Integrace pohybové rovnice | 366 |
| 125. Základní a dodatečný pohyb mechanismu | 369 |
| 126. Diagram $[E, I]$ | 372 |
| <i>Kapitola 21. Nerovnoměrnost chodu strojů</i> | 376 |
| 127. Střední úhlová rychlosť hlavního člena | 376 |
| 128. Nerovnoměrnost a míra nerovnoměrnosti | 378 |
| 129. Vliv setrvačníku na nerovnoměrnost chodu stroje při ustáleném pracovním chodu | 379 |
| 130. Přibližný způsob, jak stanovit moment setrvačnosti setrvačníku | 383 |
| 131. Stanovení momentu setrvačnosti setrvačníku podle diagramu $[E, I]$ | 385 |
| 132. Stanovení zákona pohybu mechanismu podle diagramu $[E, I]$ | 387 |
| 133. Určení rozměrů setrvačníku | 391 |
| <i>Kapitola 22. Regulace chodu strojů</i> | 393 |
| 134. Úkoly regulace | 393 |
| 135. Druhy regulátorů rychlosti | 394 |
| 136. Charakteristika regulátoru | 397 |
| 137. Součinitel regulace rychlosti | 399 |
| 138. Necitlivost regulátoru | 400 |
| 139. Stabilita regulátoru | 402 |
| 140. Stabilita regulace | 404 |
| <i>Kapitola 23. Vyvažování rotujících hmot</i> | 405 |
| 141. Úkoly vyvažování setrvačních sil | 405 |
| 142. Podmínky vyvážení hmoty a soustavy hmot, které rotují kolem stálé osy | 406 |
| 143. Vyvažování rotujících hmot, ležících v jedné rovině | 407 |
| 144. Obecný případ vyvažování rotujících hmot | 409 |
| 145. Statické a dynamické vyvažování rotujících hmot | 411 |
| <i>Kapitola 24. Vyvažování setrvačních sil mechanismu</i> | 416 |
| 146. Stanovení těžišť mechanismu | 416 |
| 147. Statické vyvažování mechanismů | 418 |
| 148. Setrvačné sily různých rádů | 420 |
| 149. Vyvažování setrvačních sil a dvojic různého rádu rotujícimi závažími | 425 |
| 150. Vyvažování mechanismů několikaválcových motorů | 427 |

Prosíme čtenáře, aby nám sdělili své připomínky a kritické poznámky k této knize.

Kritika nám pomáhá zlepšovat práci.

Státní nakladatelství technické literatury
redakce Spálená 51, Praha II.