

Obsah :

Úvod

F Převodové mechanismy

1. Základní poznatky.....	1
---------------------------	---

F1. Základní převodové mechanismy - převody

1. Základní poznatky.....	7
2. Převody s přímou vazbou (tříčlenné) s využitím tvarových elementů	
2.1 Základní poznatky.....	11
2.2 Čelní soukolí.....	14
2.3 Kuželová soukolí.....	88
2.4 Šroubová soukolí.....	111
2.5 Šneková soukolí.....	120
2.6 Pohybový šroub - pohybová matice	149
3. Převody s přímou vazbou (tříčlenné) s využitím tření	
3.1 Základní poznatky.....	164
3.2 Třecí převody.....	166
4. Převody s nepřímou vazbou (čtyřčlenné) s využitím tvarových elementů.	
4.1 Základní poznatky.....	173
4.2 Řetězové převody.....	174
5. Převody s nepřímou vazbou (čtyřčlenné) s využitím tření.	
5.1 Základní poznatky.....	189
5.2 Řemenové převody.....	190
5.3 Lanové převody.....	207

F2. Složené převodové mechanismy - převodovky

1. Základní poznatky.....	215
2. Převodovky se stálým převodovým poměrem	
2.1 Základní poznatky.....	224
2.2 Převodovky se stálou polohou os a s konvenčními ozubenými převody.....	226
2.3 Převodovky s proměnnou polohou os a s konvenčními ozubenými převody..	228
2.4 Převodovky s proměnnou polohou os a s nekonvenčními převody.....	233
3. Převodovky s plynule měnitelným převodem	
3.1 Základní poznatky	240
3.2 Variátory.....	241

Přílohy.....	244
--------------	-----

Literatura