

Obsah

1. Úvod	7
2. Početní výkony a zkoušky	9
3. Mechanické počtářské pomůcky	25
4. Základní technické výpočty	38
5. Lineární interpolace	78
6. Pravoúhlé souřadnice	88
7. Výpočet výměr rozkladem	98
8. Výpočet výměr ze souřadnic	104
9. Vyrovnání hranice	119
10. Dělení pozemků	125
11. Základní souřadnicové výpočty	131
12. Volný polygonový pořad	143
13. Výpočet a vyrovnání souřadnic bodů polygonového pořadu oboustranně připojeného polohově i směrově	155
14. Nepřímé připojení polygonového pořadu	165
15. Uzavřený polygonový pořad	172
16. Vetknutý polygonový pořad	177
17. Uzlový bod	188
18. Souřadnicové řešení vytyčovacích úloh	201
19. Body měřických přímek a body podrobné	211
20. Výpočet souřadnic průsečíků	220
21. Trigonometrické řešení úloh	227
22. Centrační změny směrů	241
23. Výpočet souřadnic bodu protínáním vpřed	254
24. Výpočet souřadnic bodu protínáním zpět	273
25. Současné určení souřadnic dvou bodů	286
26. Kvadratická interpolace	294
27. Transformace souřadnic	208
28. Výpočet výšek trigonometrickým způsobem	306
29. Výpočet kubatur	322
30. Vyrovnávací počet	332
31. Mechanizace výpočetních prací	352