

OBSAH.

	Strana
1. Obecné poznámky	3
2. Základní pojmy	4
3. Často se vyskytující stupnice	6
4. Nomogramy pro rovnice o dvou proměnných	6
5. Nomogramy kartesiánské pro tři proměnné	9
I. Nomogramy se souborem kružnic	11
II. Nomogramy přímkové	
a) Všechny tři soubory přímek jsou obecné	12
b) Dva soubory přímek jsou osnovy přímek rovnoběžných s příslušnými osami souřadnicovými, třetí soubor je obecný	14
c) Dva soubory přímek jsou osnovy přímek, třetí soubor je svazek přímek	16
d) Všechny tři soubory přímek jsou osnovami	17
Nevýhody nomogramů křivkových	19
Nahrazení osnov přímkových stupnicemi bodovými	19
6. Nomogramy hexagonální	
a) Nomogramy hexagonální pro tři proměnné	20
b) Nomogramy hexagonální pro více než tři proměnné	22
7. Řešení rovnice stálým úhlem	26
8. Kolineární nomogramy pro tři proměnné	
a) Obecné úvahy	27
b) Tvar rovnice pro přímou kotovanou řadu bodovou	31
c) Zvláštní případy stupnic přímých	
1. Dvě stupnice spolu rovnoběžné leží na osách u, v , třetí leží na ose $O_u O_v$	33
2. Všechny tři stupnice jsou spolu rovnoběžné	35
d) Uspořádání stupnic	38
9. Kolineární nomogramy pro rovnice o více než třech proměnných	
a) Nomogramy o kolineární ose	39
b) Nomogramy kolineární s body dvojkotovanými	46
10. Nomogramy řešitelné dvěma přímkami na sebe kolmými	
a) Rovnice o třech proměnných $F(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = 0$	49
b) Rovnice o čtyřech proměnných $F(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = 0$	51
c) Rovnice o více než čtyřech proměnných	54