

OBSAH.

	Str.
Předmluva	3
Úvod	7
Princip spojnicových nomogramů	8
O anamorfose	12
Kanonický tvar (K_1): $h_1 f_3 + h_2 g_3 + h_3 = 0$	14
O stupnicích	30
Výpočet modulu a délky stupnice	39
Kanonický tvar (K_2): $\varphi_1 = \varphi_2 \varphi_3$	40
Kanonický tvar (K_3): $\psi_1 + \psi_2 = \psi_3$	47
Kolineace nomogramu	52
Kanonický tvar (K_4): $g_1 g_2 f_3 + (g_1 + g_2) g_3 + h_3 = 0$	61
Kanonický tvar (K_5): $\frac{f_1 + f_2}{g_1 + g_2} = f_3$	71
Zobrazení vztahů o více než třech proměnných	
A. Binární stupnice	74
B. Sdružování nomogramů (kombinování)	87
C. Nomogramy o rovnoběžných i kolmých indexech.	
[Kanonický tvar (K_6): $\frac{f_1 - f_2}{g_1 - g_2} = \frac{f_3 - f_4}{g_3 - g_4}$]	97
Dodatek. Determinanty	108
Příklady pro cvičení	116
Literatura	124