

# 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