

	str.
<i>Předmluva</i>	3
1. <i>Úvod</i>	5
1.1. Transformace pravoúhlých souřadnic	5
1.2. Nomogram o třech stupních volnosti	6
1.3. Definice a konvence	7
1.4. Klíč	8
1.5. Nomogramy o dvou posuvech	9
1.6. Nomogramy o jednom posuvu a rotaci	15
1.7. Nomogramy o jednom posuvu bez rotace	16
1.8. Rotační nomogramy	19
1.9. Průsečkové nomogramy jako speciální případ	24
2. <i>Kombinované nomogramy s průsečíkou</i>	25
2.1. Úvod	25
2.2. Nomogramy s jedním posuvem po přímce	25
2.3. Nomogramy s rotací	29
2.4. Nomogramy o dvou posuvech	34
2.5. Nomogramy s posuvem po křivce jako speciální případ předešlých ...	38
2.6. Nomogramy o třech stupních volnosti	39
2.7. Nomogramy s jedním posuvem po křivce a s rotací jako speciální případ předešlých	40
3. <i>Pokračování kombinovaných nomogramů</i>	44
3.1. Rozštěpení v nomogramy o společných argumentech	44
3.2. Nomogram o dvou posuvech	44
3.3. Nomogramy o posuvu a rotaci	48
3.4. Pokračování předešlého článku	50
3.5. Přehled rozštěpení pro nomogramy o třech stupních volnosti v ná- sledujících článcích	52
3.6. Jeden společný parametr, který značí rotaci	53
3.7. Jeden společný parametr, který značí posuv	53
3.8. Dva parametry, které značí posuvy	54
3.9. Dva parametry, z nichž jeden značí rotaci a druhý posuv	55
4. <i>Současné zobrazení soustav rovnic jedním nomogramem</i>	57
4.1. Soustava $F_1(M, N; z_9, z_{10}) = 0, F_2(M, N; z_9, z_{10}) = 0$	57
4.2. Soustava $F_1(M_1, N_1; z_9) = 0, F_2(M_2, N_2; z_{12}) = 0$	60
5. <i>Příklady za cvičení</i>	68

6. <i>Dodatky</i>	73
6.1. Stupnice funkcí $y = \sqrt{x}$ a $y = \sqrt{f(x)}$	73
6.2. Soustava isoplét $(a_0 z^2 + a_1 z + a_2) \xi + (b_0 z^2 + b_1 z + b_2) \eta + (c_0 z^2 + c_1 z + c_2) = 0$	75
6.3. Stupnice kvadratické funkce lomené	80
6.4. Soustava isoplét zdánlivě obecnější než v čl. 6.3 a stupnice funkce $y = \frac{c_0 f^2(z) + c_1 f(z) + c_2}{b_0 f^2(z) + b_1 f(z) + b_2}$	83
6.5. Stupnice logaritmická a stupnice z ní odvozené	86
6.6. Soustavy isoplét $\pm 10^{\xi:\alpha} \pm 10^{\eta:\beta} = z$ a soustavy z nich odvozené ...	89
6.7. Soustavy isoplét $\pm 10^{\varphi:\alpha} \pm 10^{\varrho:\beta} = z$ v polárních souřadnicích ...	95
6.8. Soustavy odvozené ze soustav v čl. 6.6 a 6.7 transformací parametru $z = f(t)$	98
6.9. Logaritmické pravítko jako speciální případ nomogramu s jedním posuvem	100
<i>Doslov</i>	103
<i>Index</i>	105

Náhradu za ztracené průsvitky k obr. 6, 23 a 33 koupíte jednotlivě v knihkupectví Jednoty čs. matematiků a fysiků v Praze II, Žitná 25.