

<b>1. Úvod</b> . . . . .	<b>7</b>
1.1 Význam deskriptivní geometrie . . . . .	7
1.2 Metody, obsah a oíl deskriptivní geometrie . . . . .	7
1.3 Vývoj deskriptivní geometrie . . . . .	8
1.4 Označování geometrických útvarů . . . . .	8
<b>2. Základní pojmy ze stereometrie</b> . . . . .	<b>10</b>
2.1 Základní útvary prostoru . . . . .	10
2.2 Základní polohové vztahy mezi přímkami . . . . .	11
2.3 Určenost roviny, vzájemná poloha rovin . . . . .	11
2.4 Vzájemná poloha přímky a roviny . . . . .	14
2.5 Kolnost přímek a rovin . . . . .	14
2.6 Pravoúhlé soustavy souřadnic . . . . .	16
<b>3. Základní vlastnosti promítání</b> . . . . .	<b>17</b>
<b>4. Pravoúhlé promítání na dvě k sobě kolmé průmětny</b> . . . . .	<b>19</b>
(Mongeovo promítání)	
4.1 Základní pojmy. Zobrazení bodu . . . . .	19
4.2 Zobrazení přímek . . . . .	22
4.3 Stopníky přímek . . . . .	26
4.4 Vzájemná poloha přímek . . . . .	27
4.5 Zobrazení rovin . . . . .	31
4.6 Stopy rovin . . . . .	32
4.7 Hlavní přímky rovin . . . . .	37
4.8 Vzájemná poloha rovin . . . . .	38
4.9 Vzájemná poloha bodu, přímky a roviny . . . . .	41
4.10 Vzájemná poloha přímky a rovinného obrazce . . . . .	45
4.11 Skutečná velikost úsečky . . . . .	46
4.12 Odchylka přímky od průmětny . . . . .	49
4.13 Spádové přímky roviny; odchylka roviny od průmětny . . . . .	50
4.14 Přímka kolmá k rovině; rovina kolmá k přímce . . . . .	53
4.15 Osa mimoběžek . . . . .	56
4.16 Otáčení geometrických útvarů . . . . .	57
4.17 Transformace průměten . . . . .	62
<b>5. Osová afinita a středová kolineace</b> . . . . .	<b>68</b>
5.1 Osová afinita . . . . .	68
5.2 Středová (perspektivní) kolineace mezi rovinami . . . . .	72
<b>6. Kuželosečky</b> . . . . .	<b>75</b>
6.1 Definice a rozdělení kuželoseček . . . . .	75
6.2 Kružnice, mocnost bodu ke kružnici, chordála kružnic . . . . .	75
6.3 Elipsa . . . . .	79
6.4 Hyperbola . . . . .	84
6.5 Parabola . . . . .	88

6.6	Technické konstrukce kuželoseček . . . . .	92
6.7	Rovinné křivky technické praxe . . . . .	98
<b>7.</b>	<b>Rovinné fezy těles . . . . .</b>	<b>102</b>
7.1	Rovinný řez mnohostěnu . . . . .	102
7.2	Řez válce rovinou. Věta Quételetova-Dandelinova pro rovinné fezy rotační válcové plochy . . . . .	108
7.3	Řez kužele rovinou. Věta Quételetova-Dandelinova pro rovinné fezy rotační kuželové plochy . . . . .	112
<b>8.</b>	<b>Zobrazení těles v obecné poloze . . . . .</b>	<b>116</b>
8.1	Mnohostěn v obecné poloze . . . . .	116
8.2	Válec a kužel v obecné poloze . . . . .	119
<b>9.</b>	<b>Vzájemná poloha přímky a tělesa (povrchu tělesa) . . . . .</b>	<b>122</b>
9.1	Vzájemná poloha přímky a mnohostěnu (povrchu mnohostěnu) . . . . .	122
9.2	Vzájemná poloha přímky a povrchu válce, kužele . . . . .	124
<b>10.</b>	<b>Průniky těles . . . . .</b>	<b>126</b>
10.1	Průniky mnohostěnu . . . . .	126
10.2	Průniky rotačních těles (ploch) . . . . .	129
<b>11.</b>	<b>Sítě těles . . . . .</b>	<b>139</b>
11.1	Sítě mnohostěnu . . . . .	139
11.2	Sítě rotačních těles . . . . .	143
<b>12.</b>	<b>Kinematická geometrie . . . . .</b>	<b>152</b>
12.1	Základní pojmy . . . . .	152
12.2	Cyklické pohyby . . . . .	154
12.3	Kreslení profilů zubů ozubených kol . . . . .	159
12.4	Kloubové mechanismy . . . . .	165
12.5	Vačkové mechanismy . . . . .	169
<b>13.</b>	<b>Názorné zobrazování . . . . .</b>	<b>174</b>
13.1	Kosoúhlé promítání . . . . .	174
13.2	Pravoúhlá axonometrie . . . . .	181
	Literatura . . . . .	192
	Přehled značek . . . . .	193