

OBSAH.

	Strana:
ÚVOD	5
PRVNÍ LEKCE: Co je deskriptivní geometrie	7
1. Cíl deskriptivy. — 2. Její dějiny a původ. — 3. Její metody. — 4. Průmět bodu a přímky na rovinu. — 5. Volba dvou průměten: půdorysny a nárysny	17
DRUHÁ LEKCE: Zobrazování bodu a přímky	21
6. Čtyři klíny. — 7. Konvence. — 8. Různé polohy bodu a jak se vyjadřují v nákresu. — 9. Jiné dů- ležité polohy. — 10. Body na půlicích rovinách. — 11. Praktické pravidlo o poloze bodu na obraze. — 12. Jak prováděti konstrukce.	31
Zobrazení úsečky	32
13. Úsečka je určena dvěma průměty. — 14. Stopy úsečky. — 15. Důležité polohy úsečky: 1. rovnoběžky k nárysnu; frontály; vertikály; 2. rovnoběžky k půdorysně: horizontály, orthogonály; 3. Profilové úsečky; 4. Rovnoběžky k hlavní ose: brachiály.	37
TŘETÍ LEKCE: Konstrukce a sklopení	39
16. Určiti velikost profilové úsečky. — 17. Sklo- pení na půdorysnu. — 18. Sklopení na nárysnu — 19. Jiné sklopení. — 20. Sklopení pravoúhlého trojúhelníka. — 21. Úloha: Stopy úsečky jsou dány; najít její nárys a pů- dorys. — 22. Roviny promítací nárysnu a pů- dorysně. — 23. Úloha: Průměty úsečky jsou dány; najít její stopy. — 24. Průměty a stopy úsečky jsou	

dány; najítí její délku. — 25. Najítí skutečnou délku přímky spojující dva dané body. — 26. Táž úloha pro úsečku profilové přímky. — 27. Jsou dány průměty přímky; studovati ji bodově: 2 příklady. — 28. Sbíhavé přímky. — 29. Zvláštní případ. — 30. Rovnoběžky: Jsou-li přímky rovnoběžné, jsou i jejich stejnojmenné průměty rovnoběžné	55
ČTVRTÁ LEKCE: Rovina.	57
31. Jak znázorňujeme v deskriptivě rovinu. — 32. Jak měříme odchylku roviny od roviny; odchylka přímky od roviny. — 33. Spádová přímka roviny. — 34. Přímka největšího spádu. — 35. Dána spádová přímka; sestrojiti k ní příslušnou rovinu. — 36. Stopy důležitých rovin. — 37, 38, 39. Příklady. — 40. Úlohy: Najítí odchylku roviny od jedné z průměten, jsou-li známy obě stopy roviny. — 41. Najítí úhel, který svíráji stopy dané roviny. — 42. Dány průměty dvou úseček v téže rovině; sestrojiti nárysou a půdorysnou její stopu: 1. úsečky se protínají; 2. úsečky jsou rovnoběžné. — 43. Úloha: Sestrojiti stopy roviny procházející přímkou a bodem anebo položiti rovinu bodem a přímkou. — 44. Položiti rovinu třemi body. — 45. Dány stopy roviny a jeden z průmětů úsečky v rovině ležící: najítí druhý. — 46. Dány stopy roviny a jedna stopa jednoho z bodů roviny; najítí druhou stopu.....	72
PÁTÁ LEKCE: Průsek rovin a přímek.	75
Průsek dvou rovin	75
47. úloha: Sestrojiti průměty průsečnice dvou rovin, jejichž stopy známe. Obecný případ. — 48. Deset zvláštních případů	76

<i>Průsek přímky s rovinou</i>	88
49. Užití pomocné roviny. — 50. Úloha: Najítí průměty průsečíků přímky s rovinou: Obecné řešení. — 51. Řešení pomocí promítací roviny k půdorysně. — 52. Řešení pomocí promítací roviny k nárysň. — 53. Najítí průměty průseku tří rovin.....	93
ŠESTÁ LEKCE: Přímky a roviny kolmé	95
54. Vzdálenost bodu od přímky a od roviny. — 55. Vlastnosti přímky kolmé k rovině: Je-li přímka kolmá k rovině, její průměty jsou kolmé k stropám roviny. — 56. Úloha: Určiti průměty, patu a velikost kolmice, spuštěné s bodu na rovinu. — 57. Určiti stopy roviny procházející danou přímou a kolmé k dané rovině. — 58. Určiti stopy roviny, procházející daným bodem a kolmék dané přímce. — 59. Nakresliti průměty kolmice spuštěné s boduna přímu a určiti její skutečnou délku	103
SEDMÁ LEKCE: Určení úhlů	105
Úhel dvou přímek	105
60. Zopakování pojmu. — 61. Úloha: Najítí úhel dvou daných přímek.....	105
Odchylka přímky od roviny	108
62. Obecná metoda. — 63. Sestrojiti odchylku přímky od roviny.	110
Odchylka dvou rovin	111
64. Úloha: Sestrojiti odchylku dvou rovin	111
OSMÁ LEKCE: Zobrazování těles	114
HRANOL A VÁLEC.	
65. Jak zobrazujeme tělesa. — 66. Krychle....	115
Kolmý a šikmý hranol	116
67. Znázornění kolmého hranolu. — 68. Úloha: Sestrojiti řez kolmého hranolu s rovinou kolmou k nárysň. —	
69. Sítě a obvody řezů.	119

<i>Válec</i>	120
70. Zobrazení válce. — 71. Úloha: Sestrojiti řez rotačním válcem, se svislou osou, jeli sečná rovina kolmá k nárysně, a to veskutečné velikosti. — Nakresliti síť komolého válce. — 72. Síť a obvod řezu. — 73. Aplikace	124
DEVÁTÁ LEKCE: Zobrazování těles (pokračování)....	126
JEHLAN, KUŽEL A KOULE.	
<i>Jehlan</i>	126
74. Úloha: Sestrojiti průměty jehlanu, známeli jeho základnu položenou v půdorysně a délky jeho pobočných hran.....	126
<i>Komolý jehlan</i>	129
75. Úloha: Sestrojiti průměty komolého jehlanu s rovnoběžnými základnami. — 76. Aplikace. — 77. Úloha: Sestrojiti řez pravidelného čtyřbokého jehlanu spočívajícího na půdorysně, jeli sečná rovina orthogonální. — 78. Síť a obvod řezu.....	134
<i>Kužel</i>	136
79. Znázornění kolmého a šikmého kužele; průměty bodu ležícího na tvořitelce.....	136
<i>Kuželosečky</i>	138
80. Pojem kuželoseček. — 81. Řez je elipsa: Úloha: Sestrojiti průměty eliptického řezu kolmého kužele, jeli sečná rovina orthogonální; nakresliti jej v přirozené velikosti a sestrojiti síť zkomoleného kužele. — 82. Síť a obvod řezu zkomoleného kužele. — 83. Řez je parabola. Úloha: Sestrojiti řez rotačním kuželem, vzniklý rovinou rovnoběžnou k jeho straně. — 84. Táž úloha. — 85. Řez je hyperbola. Úloha: Sestrojiti řez rotačním kuželem, není-li sečná rovina rovnoběžná ke straně kužele a neprotíná-li současně obě protější strany. 1. Obecný případ; 2. Zvláštní případ.....	152

<i>Koule</i>	155
86. Zobrazení koule. — 87. Úloha: Známe-li jeden průmět bodu na kouli, na- jít druhý průmět	156
<i>Průsek ploch</i>	158
88. Průsek válce a kužele se společnou osou. — Aplikace. — 89. Průsek válce s koulí (zvláštní pří- pad). Aplikace. — 90. Průsek koule s kuželem (zvláštní případ). Aplikace. — 91. Průsek kužele s válcem, nesplývají-li jejich osy: Průnik; zazubení: průsek s dvojným bodem. — 92. Cíl tohoto Úvo- du do deskriptivy	165
