

OBSAH.

	Strana
Předmluva	7
Úvod	11
Oddělení I.	
O bodech.	
§ 1. O jednom bodu a transformaci souřadnic jeho	23
§ 2. O dvou bodech	31
§ 3. O třech bodech	37
Oddělení II.	
O přímkách.	
§ 4. O jedné přímce	44
§ 5. O dvou přímkách	55
§ 6. O třech přímkách	64
Oddělení III.	
O kružnici.	
§ 7. O jedné kružnici	80
§ 8. O dvou kružnicích	100
§ 9. O třech kružnicích	109
Oddělení IV.	
O ellipse.	
§ 10. O rovnicích ellipsy vůbec	122
§ 11. O tečnách a polárách ellipsy	133
§ 12. O průměrech ellipsy vůbec a sdružených zvlášt	146
Oddělení V.	
O hyperbole.	
§ 13. O rovnicích hyperboly vůbec	162
§ 14. O tečnách, asymptotách a polárách hyperboly	170
§ 15. O průměrech hyperboly vůbec a sdružených zvlášt	185
	16*

Oddělení VI.

O parabole.

Strana

§ 16. O rovnicích paraboly vůbec	192
§ 17. O tečnách a polárách paraboly	196
§ 18. O průměrech paraboly vůbec a sdrůžených zvlášt	204

Oddělení VII.

O křivkách II. stupně vůbec.

§ 19. O transformaci obecné jejich rovnice	213
§ 20. O geometrickém významu jednotlivých transformací analytické rovnice druhého stupně	222
§ 21. O číselném stanovení křivek druhého stupně	229
Závěrek	240
