

# OBSAH.

---

Předmluva . . . . .	Strana 7
---------------------	-------------

## Úvod.

O historickém původu pojmu determinantního . . . . .	9
--	---

## Část I.

### O determinantech všeobecných.

§ 1. O vyznačení determinantů . . . . .	17
§ 2. O rozkladu determinantů . . . . .	23
§ 3. O vlastnostech determinantů . . . . .	33
§ 4. O násobení determinantů . . . . .	54
§ 5. O přidružených determinantech . . . . .	70

## Část II.

### O determinantech zvláštních.

§ 6. O determinantech mocninných a sestavných . . . . .	85
§ 7. O determinantech kyklických čili kružných . . . . .	108
§ 8. O determinantech souměrných a protiměrných . . . . .	121
§ 9. O determinantech soujemných vůbec a protidružených zvlášť . . . . .	132
§ 10. O determinantech derivačních . . . . .	142

## Část III.

### O upotřebení determinantů.

§ 11. O řešení lineárních rovnic a o lineární substituci . . . . .	159
§ 12. O eliminaci pomocí determinantův . . . . .	177
§ 13. O upotřebení determinantů v theorii a praksi rovnic algebraických . . . . .	189
§ 14. O upotřebení determinantů v analytické geometrii . . . . .	207

## Dodatek.

O determinantech nekonečných a krychlových . . . . .	229
--	-----

