

# O B S A H.

	Stránka
<b>Úvod.</b>	
O původu a rozvoji počtu variačního . . . . .	3

## Oddělení I.

### O počtu variačním vůbec.

§. 1. Co jest variace a jak se ustanovuje v rozličných případech . . . . .	17
§. 2. Jak se ustanovují maxima neb minima integrálů omezených . . . . .	25
§. 3. Jak se rozeznávají maxima neb minima integrálů omezených . . . . .	32

## Oddělení II.

### O upotřebení počtu variačního.

§. 4. Úlohy o maximech neb minimech absolutních . . . . .	38
§. 5. Úlohy o maximech neb minimech relativních (problemy isoperimetrické) . . . . .	46

---