

Spis treści

Strony tytułowe.....	I-II
Przedmowa.....	III-X
Rejestr.....	XI-XXIV
Rozdział I. O funkcyach i ich zamienianiu.	
§ 1-14.....	1-10
Rozdział II. O szeregach różnic.	
§ 15-23.....	11-18
Rozdział III Zasady rachunku różniczkowego.	
§ 24-40.....	18-32
§ 41-52.....	32-46
§ 53-67.....	47-62
Rozdział IV. Zastosowanie rachunku różniczkowego do niektórych materyy.	
§ 68-75.....	62-73
§ 76-85.....	74-88
Rozdział V. Zasady rachunku całkowego i zastosowanie onegoż łącznie z różniczkowym do linii logarytmicznej i logarytmów.	
§ 86-102.....	88-105
§ 103-117.....	105-123
Rozdział VI. Zastosowanie rachunku różniczkowego i całkowego do odwrotney teoryi stycznych, do prostowania linii krzywych i do wynaydywania ich powierzchni	
§ 118-130.....	123-139
§ 131-143.....	139-154

§ 144-156.....	154-172
Rozdział VII. Zastosowanie rachunku różniczkowego i całkowego do obrachowywania powierzchni krzywych, brył, które linie krzywe około swoich osiów obracane tworzą i do wyznaczania objętości czyli bryłowości takichże samych brył.	
§ 157-165.....	173-189
§ 166-175.....	190-203
Rozdział VIII. Zastosowanie rachunku różniczkowego i całkowego do ilości trygonometrycznych.	
§ 176-189.....	203-217
§ 190-201.....	217-230
Omyłki w druku; Tabela.....	231-233