

Spis treści

	Str.
Rozdział 1. Teoria liczb zespolonych	1.
" 2. Wiadomości wstępne określenie pochod- nej	11.
" 3. Interpretacja geometryczna i od- zorowanie podobne	18.
" 4. Pochylenie określania i pojęcie pomocnicze	24.
" 5. Całkowanie	31.
" 6. Obliczanie całki przy pomocy sprowa- dzenia do całki krzywoliniowej	40.
" 7. Ostatnie twierdzenie Cauchy'ego . . .	45.
" 8. Całka i f. pierwotna	59.
" 9. " Cauchy'ego	
" 10. Ciągi i szeregi funkcji zmiennej zespolonej	72.
" 11. Związek między regularnością funkcji, a rozciągłością jej na szereg potęg- owy	86.
" 12. Derivacje nad szeregami	96.
" 13. Pierwsze pojęcie o przedłużeniu analitycznym	100.
" 14. Przedłużenia analityczne. Określenie funkcji analitycznej w całym	

	obzrany jej istnienia	110.
Rozdział 15.	Funkcje całkowite	130.
" 16.	Twierdzenie i szeregi Laurenta. Klasyfikacja punktów osobliwych funkcji jednoznacznych	133.
" 17.	Odwrócenie zależności funkcyjnej	159.
" 18.	Funkcje meromorfy	
	Lakowanie	188.
