

## Spis rzeczy

M. Jankowski i H. Woźniakowski, O złożoności obliczeniowej w analizie numerycznej . . . . .	5
H. Woźniakowski, Metoda minimalnych $B$ -błędów dla wielkich układów równań liniowych o dowolnej macierzy . . . . .	29
Ho Thuan, Pewne warunki dostateczne zbieżności metod Jacobiego i Gaussa-Seidela dla wielkich układów równań liniowych . . . . .	43
G. Woźniakowska i H. Woźniakowski, Algorytmizacja metody me-T . . . . .	51
R. Bartłomiejczyk i S. Łanowy, Wielokrokowe schematy dla jednopunktowych optymalnych funkcji iteracyjnych . . . . .	61
M. M. Sysło, Stosowana teoria grafów. Zastosowanie teorii grafów w metodach numerycznych . . . . .	69
S. Gnot, Średnia efektywność układów blokowych . . . . .	89
I. Kopocińska i B. Kopociński, Włożone łańcuchy Markowa dla pewnych rozbudowanych procesów obsługi masowej . . . . .	103
A. Nalbach-Leniewska, Probabilistyczny model fluktuacji jasności światła galaktyk . . . . .	129
A. Matuszewski, Teoria pomiaru i jej zastosowanie w teorii prawdopodobieństwa . . . . .	133
Z. Kaczmarek, Wielozmienna analiza kowariancji i jej niektóre zastosowania . . . . .	139
A. Rybarski i C. Ryll-Nardzewski, O filtracji beznaporowej w ośrodku jednorodnym i izotropowym (I) . . . . .	157