

## SPIS TREŚCI

	str.
1. O. Bereśniewicz-Rajca: O współczynnikach funkcji Grunsky'ego-Shaha . . . . .	3
2. P. W. Gawron: Rozwiązanie równania $f^p = h$ w grupie bijekcji zbioru $X$ . . . . .	7
3. K. Augustynowicz, A. Czech: O zastosowaniu metody Fouriera do badania stabilności pewnych równań cząstkowych . . . . .	11
4. K. Augustynowicz, A. Czech: Pewne kryterium stabilności dla parabolicznych równań cząstkowych oparte na lemacie Biharięgo . . . . .	19
5. B. Janiec: Pewna własność uogólnionego potencjału cieplnego i jej zastosowanie do rozwiązywania I zadania brzegowego dla równań typu parabolicznego . . . . .	27
6. K. Pethe: Obszar współczynników początkowych funkcji $p$ -listnych w kole jednostkowym . . . . .	39
7. K. Pethe: Maksimum funkcjonału $[c_3] - [c_2]$ w klasie funkcji $S_M$ i $S_M^{-1}$ . . . . .	49
8. K. Pethe: Oszacowanie funkcjonałów $c[p+2 - \alpha c^2_{p+1}]$ , $[c_{p+2}] - [c_{p+1}]$ funkcji $p$ -listnych w kole jednostkowym . . . . .	59
9. K. Pethe: Maksimum i minimum funkcjonału $Re(c_{p+2} + \alpha c_{p+1})$ w klasie funkcji $p$ -listnych . . . . .	71
10. E. Rupniewska: O przekształceniach punktowo-zbiorowych mierzalnych . . . . .	79
11. A. Paczuła: Analogon transformacji Fouriera w przestrzeni $L_1(-, , B)$ . . . . .	83
12. A. Paczuła: Analogon uogólnionej transformacji Fouriera w przestrzeni $L_2(-, , H)$ . . . . .	93
13. B. Luks-Ogrodnik: Zastosowanie metody transformaty Czebyszewa w aproksymacji funkcji dwóch zmiennych . . . . .	101
14. R. Bartłomiejczyk: Uogólnienie metody Bairstowa . . . . .	117
15. J. Czopik: Zastosowanie metod iteracyjnych wyższych rzędów do rozwiązywania równań operatorowych . . . . .	131
16. E. Wantuła: O błędach zaokrągleń w procesach iteracyjnych . . . . .	143
17. F. Przybylak: Uogólniona jednowymiarowa funkcja plecakowa . . . . .	147
18. F. Przybylak: Obliczanie jednowymiarowej funkcji plecakowej . . . . .	155
19. R. Szopa: Funkcje momentów rozwiązań stochastycznych niestacjonarnych układów dynamicznych o dwóch stopniach swobody . . . . .	165
20. M. Palej: Przyczynek do analizy własności pęku okręgów . . . . .	173
21. M. Palej, S. Sulwiński: O własnościach pewnego przekształcenia sfery . . . . .	179
22. M. Palej, A. Pogonowska: O własności pasma stożkowych, wynikającej z pewnego przekształcenia płaskiego . . . . .	185