

SPIS TREŚCI

	Str.
1. A. Gawron, O. Macedońska-Nosalska - Pewne własności struktury podgrup danej grupy	5
2. A. Kasperski - Badanie rozwiązalności nieliniowych równań funkcyjnych w przestrzeni modularnej	15
3. A. Kasperski - O punkcie stałym pewnego operatora w przestrzeni modularnej	23
4. M. Palej, A. Pogonowska - O dalszych zastosowaniach pewnego przekształcenia płaskiego	35
5. M. Palej - O pewnym uogólnieniu płaskiego związku inwersji ...	43
6. A. Pogonowska - O pewnej konstrukcji krzywej stopnia drugiego określonej 5 dowolnymi punktami	53
7. J. Kogut - Pewne własności homomorfizmów iloczynu półprostego grup w dowolną grupę	59
8. M. Kucharzewski - Pojęcie przestrzeni Kleina i jej geometrii .	65
9. G. Kozłowska - Aproksymacja w uogólnionych przestrzeniach Orlicza, rodziną operatorów liniowych w - ograniczonych	75
10. A. Laskowska - O wariacjach mieszanych rzędu drugiego (I)	89
11. A. Laskowska - O wariacjach mieszanych rzędu drugiego (II) ...	97
12. A. Laskowska - Aproksymacja średnimi Fajera w przestrzeni $H_{(p_1, p_2)}^{(2)}$	107
13. A. Laskowska - Aproksymacja funkcjami Stieklowa i całkami osobliwymi w przestrzeni $H_{(p_1, p_2)}^{(2)}$	117
14. A. Laskowska - Funkcje absolutne ciągle względem potęg $1 \leq p_1, p_2 < \infty$ i wariacji mieszanych rzędu drugiego	127
15. J. Pochćcał - O topologiach liniowych w przestrzeniach ze zbieżnością	139
16. G. Twarużek - Obszary stateczności równania Mathieu i Hilla ..	147
17. K. Waczyński - Ocena wpływu rodzaju źródła domieszki donorowej na parametry złącza P-N	157
18. T. Dobiech - Analiza współczesnych technologii otrzymywania źródła arsenu dla procesu dyfuzji planarnej do krzemu	167
19. J. Szuber - Spektrometr wydajności kwantowej fotoemisji do badań powierzchni półprzewodników	175
20. J. Mikusiński, K. Skórnik - On the refraction of light at the water level	183
21. Z. Kleszczewski, M. Tomaszewski - Badanie nieliniowych efektów sprężystych w ciałach stałych metodami akustooptycznymi	189
22. J. Zabawa, A. Klimasek - Własności sprężyste monokryształów tlenku bizmutowo krzemowego ($Bi_{12}SiO_{20}$) i tlenku bizmutowo germanowego ($Bi_{12}GeO_{20}$)	201

23. K. Łanik - Wykorzystanie zależności rezystancji powierzchniowej od czasu dyfuzji dla oceny mechanizmu domieszkowania krzemu fosforem ze stałych płytkowych źródeł 207

24. K. Wójtowicz - O możliwości stosowania kamery LEED-AES do spektroskopii strat energii powolnych elektronów (ELS) 215

25. K. Wójtowicz - Badania metodami AES i ELS oddziaływań węgla i siarki z powierzchnią krzemu 221