

# Spis treści

	Str.
— Ludmiła CZECH, Zastosowanie inwolucyjnego przekształcenia $L$ .....	5
+ Stefan CZERWIK, Funkcje jednorodne i równania różniczkowe .....	13
+ Henryk GLIŃSKI, O pewnym przekształceniu na płaszczyźnie względem pęku stożkowych .....	21
— Bogusław GROCHOWSKI, Redukcja głębokości tłowej na nachylonej płaszczyźnie tłowej .....	29
— Bogusław GROCHOWSKI, Cecylia ŁAPIŃSKA, Perspektywa pionowych odcinków na nachylonej płaszczyźnie tłowej .....	35
— Jan LUCHTER, O pewnym równaniu funkcyjnym .....	41
+ Marian NOWAK, Wpływ niejednorodności cienkich warstw i niepełnej koherencyjności promieniowania na transmisję optyczną .....	53
+ Marian NOWAK, Metoda wyznaczania optycznych i geometrycznych parametrów cienkich warstw na podstawie widmowych badań transmisji optycznej .....	65
+ Marian NOWAK, Liniowy rozkład natężenia światła przechodzącego przez cienką warstwę na grubej płycie .....	79
+ Marian NOWAK, Liniowy rozkład natężenia światła odbitego od cienkiej warstwy na grubej płycie .....	95
+ Marian NOWAK, Opis teoretyczny fotoprzewodnictwa w cienkiej warstwie półprzewodnikowej na grubej płycie .....	115
Konferencja „Groups and Group Rings”. Gliwice 20–23 września 1994 .....	131
Konferencja „Groups and Group Rings”. Program .....	135
Konferencja „Groups and Group Rings”. Streszczenia referatów .....	139

# Contents

	Page
Ludmila CZECH, An application of involutory $L$ transformation .....	5
Stefan CZERWIK, Homogeneous functions and differential equations .....	13
Henryk GLIŃSKI, On certain transformation into plane in relation to a pencil of conic section .....	21
Bogusław GROCHOWSKI, Reduction of the ocular distance on the slope projection plane .....	29
Bogusław GROCHOWSKI, Cecylia ŁAPIŃSKA, Perspective of vertical segments on the slope projection plane .....	35
Jan LUCHTER, On a certain functional equation .....	41
Marian NOWAK, Influence of thin film inhomogeneity and incoherence of light on optical transmittance .....	53
Marian NOWAK, Method of determination of optical and geometrical parameters of thin films performing spectral investigations of optical transmittance .....	65
Marian NOWAK, Linear distribution of intensity of light transmitted through a thin film on a thick substrate .....	79
Marian NOWAK, Linear distribution of intensity of light reflected from a thin film on a thick substrate .....	95
Marian NOWAK, Theoretical description of photoconductivity in a thin film on a thick substrate .....	115
Conference „Groups and Group Rings”. Gliwice 20-23 September 1994 .....	131
Conference „Groups and Group Rings”. Program .....	135
Conference „Groups and Group Rings”. Abstracts .....	139