

Spis treści

Str.

– Ludmiła CZECH, Zastosowanie inwolucyjnego przekształcenia <i>L</i>	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 płytce	79
+ Marian NOWAK, Liniowy rozkład natężenia światła odbitego od cienkiej warstwy na grubej płytce	95
+ Marian NOWAK, Opis teoretyczny fotoprzewodnictwa w cienkiej warstwie półprzewodnikowej na grubej płytce	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