

ชื่อเรื่อง การขยายทฤษฎีเคซาร์กส์สู่เรขาคณิตวิเคราะห์แบบโพรเจกทีฟใน n -มิติ

ชื่อผู้เขียน นางสาวรัชณี วิมาลย์

การค้นคว้าแบบอิสระเชิงวิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาการสอนคณิตศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2528

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มุ่งที่แสดงการพิสูจน์ทฤษฎีเคซาร์กส์ในเรขาคณิตโพรเจกทีฟ
 n -มิติ สำหรับ $n = 2, 3, 4, \dots$ โดยอาศัยแนวการพิสูจน์ตามแบบ
เรขาคณิตวิเคราะห์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

Research Title The Extension of Desargues' Theorem into
Analytic Projective Geometry n - Dimension

Name Miss Ruchnee Wimalai

Research For Master of Science in Teaching Mathematics
Chiang Mai University 1985

Abstract

This research aims to show the analytic
proof of The Desargues' Theorem in the projective geometry
of n - dimensions, for $n = 2, 3, 4, \dots$.

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved