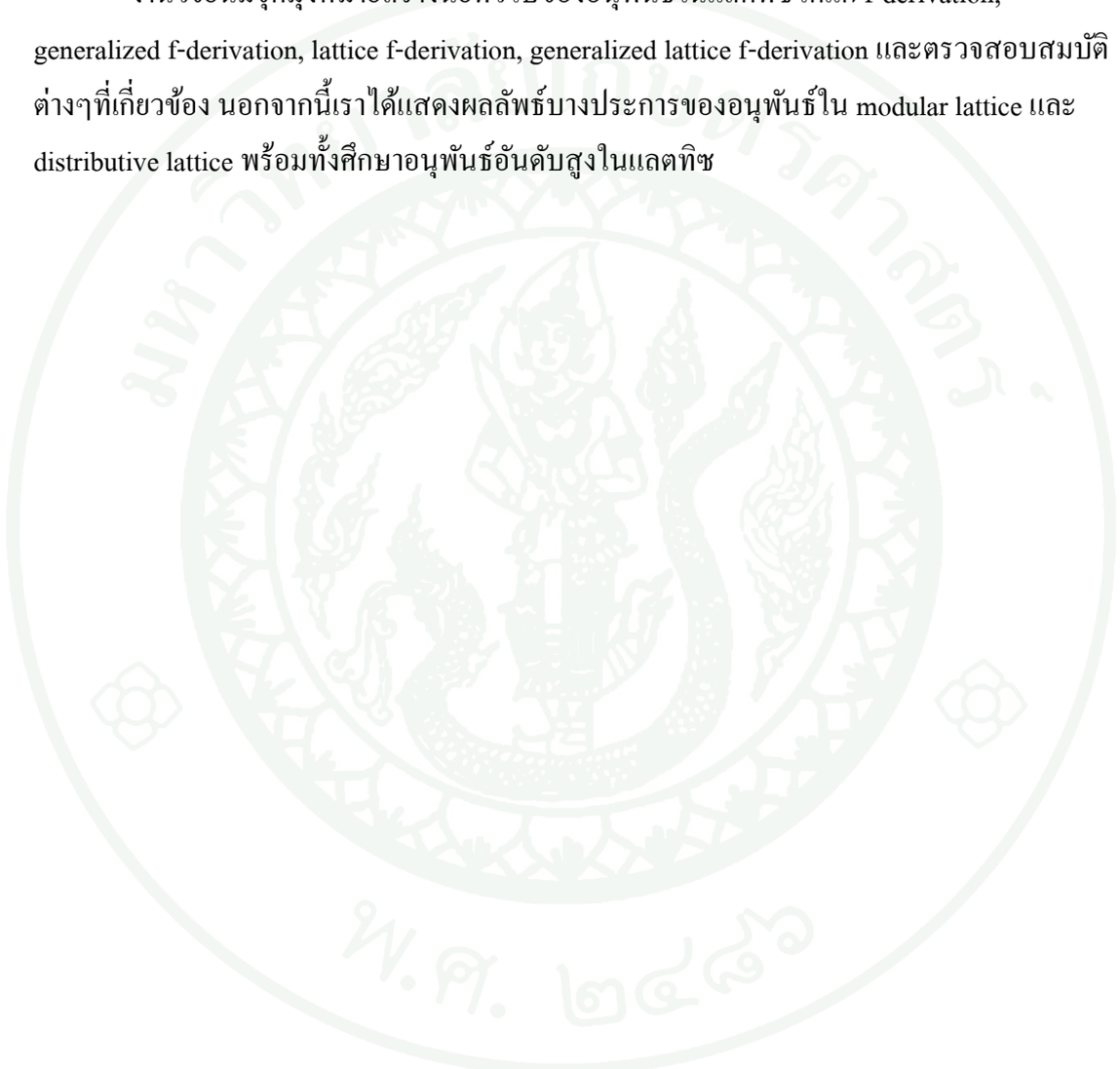


สุริพร หาไมตรี 2554: อนุพันธ์ในแลตทิซ ปริญาวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
(คณิตศาสตร์) สาขาคณิตศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก:
รองศาสตราจารย์อุษณีย์ สิริวัฒน์, วท.ค. 109 หน้า

งานวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายสร้างนัยทั่วไปของอนุพันธ์ในแลตทิซได้แก่ f -derivation,
generalized f -derivation, lattice f -derivation, generalized lattice f -derivation และตรวจสอบสมบัติ
ต่างๆที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้เราได้แสดงผลลัพธ์บางประการของอนุพันธ์ใน modular lattice และ
distributive lattice พร้อมทั้งศึกษาอนุพันธ์อันดับสูงในแลตทิซ



ลายมือชื่อผู้เขียน

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

/ /