52304205 : สาขาวิชาสถิติประยุกต์

คำสำคัญ : ปัวซงที่มีค่าศูนย์มาก/ การแจกแจงแบบปัวซง/ วิธีบูทสแตรป

อรวรรณ กลีบบัว : วิธีบูทสแตรปสำหรับการทคสอบปัวซงที่มีค่าศูนย์จำนวนมาก. อาจารย์ ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : ผศ.คร.กมลชนก พานิชการ. 103 หน้า.

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพระหว่างการทดสอบสำหรับการแจก แจงแบบป้วซงโดยใช้การทดสอบดั้งเดิม 5 การทดสอบคือ การทดสอบคะแนน การทดสอบ อัตราส่วนความควรจะเป็น การทดสอบบนพื้นฐานช่วงความเชื่อมั่นของ P การทดสอบ Cochran การทดสอบ Rao-Chakravarti และการทดสอบบูทสแตรปประยุกต์กับการทดสอบดั้งเดิมทั้ง 5 สำหรับเกณฑ์การวัดประสิทธิภาพของการทดสอบนั้นพิจารณาจากความสามารถในการควบคุม ความน่าจะเป็นของความคลาดเคลื่อนประเภทที่ 1 และกำลังการทดสอบ ในการศึกษานี้ได้จำลอง ข้อมูลจากประชากรที่มีการแจกแจงแบบปวชงที่มีค่าศูนย์จำนวนมาก ที่มีค่าเฉลื่ยของปัวซงเท่ากับ 5, 7, 9, 11, 13 และ 15 และความน่าจะเป็นที่จะเกิดเหตุการณ์ที่สนใจเท่ากับ 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9 และ 1.0 กำหนดระดับนัยสำคัญคือ 0.05 ใช้ขนาดตัวอย่าง 10, 20 และ 50 ในแต่ละสถานการณ์ กระทำซ้ำ 10,000 รอบ

ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

 เมื่อพิจารณาค่าประมาณของความน่าจะเป็นของความคลาดเคลื่อนประเภทที่ 1 ส่วน ใหญ่การทดสอบบูทสแตรปประยุกต์บนการทดสอบอัตราส่วนความควรจะเป็น สามารถควบคุม ความน่าจะเป็นความคลาดเคลื่อนประเภทที่ 1 ได้ดี

 เมื่อพิจารณากำลังการทดสอบ ส่วนใหญ่การทดสอบบูทสแตรปประยุกต์บนการ ทดสอบดั้งเดิมให้กำลังการทดสอบสูงกว่าการทดสอบดั้งเดิม

 เมื่อพิจารณาทั้งความน่าจะเป็นของความคลาดเคลื่อนประเภทที่ 1 และกำลังการ ทดสอบภายใต้การแจกแจงแบบปว๊ซงที่มีค่าศูนย์จำนวนมาก ที่มีค่าเฉลี่ยของปว๊ซงเท่ากับ 5 และ 7 การทดสอบแบบคั้งเดิมมีประสิทธิภาพ และเมื่อข้อมูลมีค่าเฉลี่ยของปว๊ซงมากกว่า 7 วิธีบูทสแตรป ช่วยให้การทดสอบมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ภาควิชาสถิติ	บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร	ปีการศึกษา 2554	
ลายมือชื่อนักศึกษา			
ลายมืออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนซ์			

52304205 : MAJOR : APPLIED STATISTICS

KEY WORDS : ZERO-INFLATED POISSON/ POISSON DISTRIBUTION/ BOOTSTRAP METHODS

ORAWAN KLEEBBUA : A BOOTSTRAP METHOD FOR ZERO INFLATED POISSON TEST. THESIS ADVISOR : ASST. PROF. DR. KAMOLCHANOK PANISHKANN, PH.D. 103 PP.

This research is aimed to compare the efficiency of poisson tests between five original tests, namely score test, likelihood ratio test, a test based on a confidence interval of P, Cochran test, Rao-Chakravarti test, and bootstrap tests applied on these five original tests. Controlling of probability of type I error and the power of test were considered as criteria of the efficiency comparison. In the study, the data were simulated from zero-inflated poisson populations with means of 5, 7, 9, 11, 13 and 15 and probabilities of interest of 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0. The sample sizes of 10, 20 and 50 were used. The significant level was 0.5. The 10,000 of replications were done in each situation.

The results are the followings.

1. With respect to the probability of type I error, in the most situations, bootstrap test applied on likelihood ratio test can control the probability of type I error.

2. With respect to the power of test, bootstrap tests applied on the original tests have better power than the original tests.

3. With respect of both the probability of type I error and the power of test, the original tests perform well on zero-inflated poisson with means of 5 and 7. The bootstrap tests show the effectiveness over the original tests on zero-inflated poisson with means larger than 7.

Department of Statistics	Graduate School, Silpakorn University	Academic Year 2011
Student's signature		
Thesis Advisor's signature		