

การศึกษารั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและเปรียบเทียบวิธีการประมาณช่วงพารามิเตอร์ สามวิธี คือ วิธีใช้ปริมาณหมุน (Pivotal Quantity Method) วิธีใช้ตัวประมาณเบส (Bayes' Estimator Method) และวิธีค่าต่ำที่สุด (Minimize Method) กรณีที่ไม่ทราบความแปรปรวน และตัวอย่าง มีขนาดเล็ก (ขนาดตัวอย่างเริ่มตั้งแต่ 2 ถึง 30) ของการแจกแจงแบบปัวซง รวมทั้งขนาดตัวอย่าง ที่เหมาะสมของการแจกแจงแบบปัวซงที่สามารถประมาณช่วงความเชื่อมั่นโดยการแจกแจง แบบปกติ ซึ่งใช้เกณฑ์ในการเบรียบเทียบวิธีการประมาณแบบช่วง คือ ความกว้างของช่วง สำหรับ การหาขนาดตัวอย่างที่เหมาะสมที่สามารถประมาณช่วงความเชื่อมั่นโดยการแจกแจงแบบปกติ จะใช้เกณฑ์ความกว้างของช่วงที่ได้จากวิธีใช้ปริมาณหมุนกับวิธีที่ให้ความกว้างของช่วงแคบที่สุด แตกต่างกันไม่เกิน 1 % ใน การศึกษารั้งนี้ได้กำหนดค่าพารามิเตอร์ (λ) ที่ใช้มีค่าเท่ากัน 0.5 , 0.6 , 0.7 ,...,1.5 (11 ค่า) และกำหนดระดับความเชื่อมั่น 3 ระดับ คือ 90% , 95% และ 99% สำหรับข้อมูล ที่ใช้ในการศึกษารั้งนี้ได้จากการจำลองโดยใช้เทคนิค蒙ติคาร์โล และกระทำซ้ำ 500 ครั้งในแต่ ละสถานการณ์ ซึ่งผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้

สำหรับทุกค่าพารามิเตอร์ ที่ระดับความเชื่อมั่น 90% พบว่า ความกว้างของช่วงแคบที่สุดได้ จากวิธีค่าต่ำที่สุดเมื่อตัวอย่างมีขนาดไม่เกิน 5 แต่เมื่อตัวอย่างมีขนาดตั้งแต่ 6 เป็นต้นไป วิธีใช้ ตัวประมาณเบสจะให้ความกว้างของช่วงแคบที่สุด

สำหรับทุกค่าพารามิเตอร์ ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% พบว่า ความกว้างของช่วงแคบที่สุดได้ จากวิธีค่าต่ำที่สุดเมื่อตัวอย่างมีขนาดไม่เกิน 7 แต่เมื่อตัวอย่างมีขนาดตั้งแต่ 8 เป็นต้นไป วิธีใช้ ตัวประมาณเบสจะให้ความกว้างของช่วงแคบที่สุด

สำหรับทุกค่าพารามิเตอร์ ที่ระดับความเชื่อมั่น 99% พบว่า ความกว้างของช่วงแคบที่สุดได้ จากวิธีค่าต่ำที่สุดเมื่อตัวอย่างมีขนาดไม่เกิน 14 แต่เมื่อตัวอย่างมีขนาดตั้งแต่ 15 เป็นต้นไป วิธีใช้ ตัวประมาณเบสจะให้ความกว้างของช่วงแคบที่สุด

ทุกวิธีการประมาณ ทุกระดับความเชื่อมั่น และทุกขนาดตัวอย่าง พบว่า มีแนวโน้มที่ให้ จำนวนครั้งที่ช่วงความเชื่อมั่นคลุมค่าพารามิเตอร์ที่กำหนดมากขึ้นเมื่อค่าพารามิเตอร์เพิ่มขึ้น ทุกระดับความเชื่อมั่น พบว่า เมื่อค่าพารามิเตอร์เพิ่มขึ้น ขนาดตัวอย่างที่สามารถประมาณช่วงความ เชื่อมั่นโดยใช้การแจกแจงแบบปกติได้จะมีแนวโน้มลดลง

The objectives of this research are to study ; compare the method of estimating parameter interval using three methods : Pivotal Quantity Method, Bayes' Estimator Method and Minimize Method with unknown variance and small sample sizes (between 2 and 30) of Poisson Distribution ; and find the fit sample sizes of Poisson Distribution that can estimate the confidence interval by Normal Distribution using criteria for comparing the methods of estimating interval ; interval width for find the fit sample sizes that can estimate confidence interval by Normal Distribution under criteria interval width from Pivotal Quantity Method with the different smallest interval not over 1%. The parameters (λ) used in this study are : 0.5, 0.6, 0.7,..., 1.5 and three levels of confidence used are : 90%, 95% and 99%. The data was obtained by using Monte Carlo simulation technique repeating 500 times in each case.

The results of this research are as follow :

For all the parameters at 90% confidence level indicate that the width of the smallest interval by Minimize Method when we use the sample sizes not more than 5, but when the sample sizes starting from 6 Bayes' Estimator Method will indicate the smallest interval.

For all the parameters at 95% confidence level show that the width of the smallest interval by Minimize Method when we use the sample sizes not more than 7, but when the sample sizes starting from 8 Bayes' Estimator Method will show the smallest interval.

For all the parameters at 99% confidence level point out that the width of the smallest interval by Minimize Method when we use the sample sizes not more than 14, but when the sample sizes starting from 15 Bayes' Estimator Method will point out the smallest interval.

All estimation methods all confidence levels and all sample sizes lead to a conclusion that they tend to give the number of confidence interval covering criteria parameter value increase when parameter value increase.

It can be conclude that when the value of parameter increase, the sample sizes that can be estimated the confidence interval by Normal Distribution tend to decrease at all confidence level.