

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเบริชเทียนวิธีการประมาณค่าพารามิเตอร์แบบช่วงของการแจกแจงแบบอ็อกซ์โพเนนเรียล โดยการเบริชเทียนค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่น และค่าความยาวเฉลี่ยของช่วงความเชื่อมั่นของแต่ละวิธีการประมาณ วิธีการประมาณที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้คือ วิธีการประมาณค่าวารากของสมการกำลังสอง วิธีการประมาณโดยใช้ตัวอย่างขนาดใหญ่ วิธีการประมาณโดยใช้ตัวประมาณแบบบุค และวิธีการประมาณค่าวิชช่วงแบบเบส์ การเบริชเทียนกระทำภายใต้สถานการณ์ของขนาดตัวอย่าง (n) เป็น 2 ระดับคือ ระดับที่ $1 \leq n$ มีค่าตั้งแต่ 2 ถึง 59 โดยเพิ่มขึ้นครั้งละ 1 ระดับที่ $2 \geq n$ มีค่าตั้งแต่ 60 ถึง 200 โดยเพิ่มขึ้นครั้งละ 5 และค่าพารามิเตอร์ของการแจกแจงแบบอ็อกซ์โพเนนเรียล (θ) เป็น 2 ระดับคือ ระดับที่ $1 \theta \leq 10$ มีค่าตั้งแต่ 1 ถึง 10 โดยเพิ่มขึ้นครั้งละ 1 ระดับที่ $2 \theta \geq 10$ มีค่าตั้งแต่ 15 ถึง 50 โดยเพิ่มขึ้นครั้งละ 5 กำหนดระดับความเชื่อมั่นเท่ากับ 90% , 95% และ 99% ข้อมูลที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ได้จากการสร้างแบบจำลองจากเทคนิค monocentric และการทดลองซ้ำ $1,000$ ครั้ง ในแต่ละสถานการณ์ที่กำหนด ผลการวิจัยเป็นดังนี้

1. ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นจากการทดลอง

ที่ทุกระดับความเชื่อมั่น และทุกค่าพารามิเตอร์ที่ทำการศึกษา เมื่อตัวอย่างมีขนาดเล็ก ($n \leq 30$) พนว่า วิธีการประมาณโดยใช้ตัวประมาณแบบบุคกรณี n ทุกขนาด และการประมาณค่าวิชช่วงแบบเบส์โดยวิธี Jeffreys prior กรณี n ทุกขนาด จะมีประสิทธิภาพดีกว่าวิธีการประมาณค่าวิชช่วงแบบเบส์โดยวิธี Laplace prior กรณี n ทุกขนาด เพราะให้ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นที่กำหนดในทุกขนาดตัวอย่าง และเมื่อตัวอย่างมีขนาดใหญ่ ($n > 30$) พนว่า วิธีการประมาณค่าวารากของสมการกำลังสอง, วิธีการประมาณโดยใช้ตัวอย่างขนาดใหญ่, วิธีการประมาณโดยใช้ตัวประมาณแบบบุคกรณี n ทุกขนาด, การประมาณค่าวิชช่วงแบบเบส์โดยวิธี Jeffreys prior กรณี n ขนาดใหญ่, การประมาณค่าวิชช่วงแบบเบส์โดยวิธี Laplace prior กรณี n ทุกขนาด และการประมาณค่าวิชช่วงแบบเบส์โดยวิธี Laplace prior กรณี n ขนาดใหญ่ จะมีประสิทธิภาพดีกว่าวิธีการประมาณโดยใช้ตัวประมาณแบบบุคกรณี n ขนาดใหญ่ เพราะให้ค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นที่คำนวณได้จากการทดลองไม่ต่างกว่าค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นที่กำหนดในทุกขนาดตัวอย่าง

2. ค่าความยาวเฉลี่ยของช่วงความเชื่อมั่น

ที่ทุกระดับความเชื่อมั่น และทุกค่าพารามิเตอร์ที่ทำการศึกษา เมื่อตัวอย่างมีขนาดเล็ก ($n \leq 30$) พนว่า การประมาณค่าวิชช่วงแบบเบส์โดยวิธี Laplace prior กรณี n ทุกขนาด จะให้ค่าความยาวเฉลี่ยของช่วงความเชื่อมั่นที่แคบที่สุดเมื่อค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นที่คำนวณได้จากการทดลองไม่ต่างกว่าค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นที่กำหนดในทุกขนาดตัวอย่าง และเมื่อตัวอย่างมีขนาดใหญ่ ($n > 30$) พนว่า วิธีการประมาณโดยใช้ตัวประมาณแบบบุค กรณี n ขนาดใหญ่ จะให้ค่าความยาวเฉลี่ยของช่วงความเชื่อมั่นที่แคบที่สุดเมื่อค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นที่คำนวณได้จากการทดลองไม่ต่างกว่าค่าสัมประสิทธิ์ความเชื่อมั่นที่กำหนดในทุกขนาดตัวอย่าง

Abstract

TE 154534

The objective of this research is to compare the interval estimation methods for the parameter of the exponential distribution by comparing their confidence coefficients and average confidence interval lengths. The estimation methods under consideration in this research are Root of Quadratic Equation method, Large Sample method, Point Estimator method, and Bayesian Interval method. The comparison was done under conditions of sample size(n) ranging from 2 to 59 increasing by 1 and n ranging from 60 to 200 increasing by 5, θ ranging from 1 to 10 increasing by 1 and θ ranging from 15 to 50 increasing by 5 all of which are considered at confidence level 90%, 95% and 99%. The experimental data were generated through the Monte Carlo Simulation technique. The experiment was 1,000 times under each case.

The results of the research are as follows :

1. The experimental confidence coefficients

All confidence level and all parameter under study , in case of small sample size ($n \leq 30$), Point Estimator method for every sample size(n) and Bayesian Interval method by Jeffreys prior for every sample size(n) are efficient more than Bayesian Interval method by Laplace prior for every sample size(n) because the experimental confidence coefficients are not lower than the given confidence coefficients for all sample size. In case of large sample size ($n > 30$), Root of Quadratic Equation method, Large Sample method, Point Estimator method for every sample size(n), Bayesian Interval method by Jeffreys prior for every sample size(n), Bayesian Interval method by Jeffreys prior for large sample size(n), Bayesian Interval method by Laplace prior for every sample size(n), and Bayesian Interval method by Laplace prior for large sample size(n) are efficient more than Point Estimator method for large sample size(n) because the experimental confidence coefficients are not lower than the given confidence coefficients for all sample size.

2. Average confidence interval lengths

All confidence level and all parameter under study , in case of small sample size ($n \leq 30$), average confidence interval lengths of Bayesian Interval method by Laplace prior for every sample size(n) are shortest when its experimental confidence coefficients are not lower than the given confidence coefficients for all sample size. In case of large sample size ($n > 30$) average confidence interval lengths of Point Estimator method for large sample size(n) are shortest when its experimental confidence coefficients are not lower than the given confidence coefficients for all sample size.