

تقدير معلمات ومعولية التوزيع الآسي ذي المعلمتين

م.م. حيدر عدنان أمير

المستخلص

من المسائل المهمة في النظرية الإحصائية تقدير المعلمات واختبار الفرضيات، ونظراً لأهمية التوزيع الآسي ذي المعلمتين في تمثيل الوقت المستغرق للفشل للمركبة أو للأجزاء بعد مرور فترة زمنية معينة ($t > m$) لذلك عملنا على دراسة هذا التوزيع الاحتمالي ذي معلمة القياس θ ومعلمة الموقع μ ، وتقدير المعلمتين بطريقتي العزوم والإمكان الأعظم، ثم تقدير المعولية ($R = \text{pr}(x > 4)$) حيث أعطيت أربع مجموعات قيم أولية للمعلمات ($\hat{\mu}_1, \hat{\mu}_2, \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$) وأجريت تجارب المحاكاة على هجوم عينات مختلفة هي ($n = 10, 25, 50, 75, 100$) وكررت كل تجربة ($L = 500$) مرة وبعد تقدير المعلمتين (θ, μ)، عملنا على تقدير معلمة المعولية R ، وقورنت النتائج باستخدام المقياس الإحصائي متوسط مربعات الخطأ ($MSE(\hat{R})$) ووجد أن قيم \hat{R}_{MLE} هي أعلى من تلك \hat{R}_{MOM} لجميع العينات، وكانت قيم $(MSE)\hat{R}_{MLE}$ بطريقة الإمكان الأعظم اصغر منها ($MSE(\hat{R}_{MOM})$)، مما يؤكد ذلك على أهمية طريقة الإمكان الأعظم في التقدير.

وقد عرضت النتائج في جداول خاصة، أما ترتيب البحث فيشمل أولاً الملخص باللغتين العربية والانكليزية والكلمات المفتاحية ثم المقدمة، الهدف، الجانب النظري، الجانب التجريبي والاستنتاجات والمصادر.

مصطلحات الرئيسية للبحث/ التوزيع الآسي ذي المعلمتين، معلمة قياس θ ، معلمة موقع μ ، معلمة المعولية (R)، التقدير بطريقة العزوم (MOM)، التقدير بطريقة الإمكان الأعظم (MLE)، الجانب التجريبي متوسط مربعات الخطأ.



مجلة العلوم

الاقتصادية والإدارية

المجلد ٢١ العدد ٨٤

الصفحات ٢٨١-٢٩١

1- المقدمة Introduction

يستخدم التوزيع الآسي بصورة واسعة في تمثيل توزيع أوقات الحياة لكثير من البيانات في الواقع التطبيقي، وهو من التوزيعات الإحصائية المهمة في التطبيقات العملية كما أشار الى ذلك الباحثون (Sinha 1986)^[8,9,10,11]، (Epstein 1954)، (Bartholomew 1957)، (Sinha 1994,1995)، (Kotz & Balakrishnam 1994,1995)، (Lawless 2003)، وقدم (Sinha) تعريف لدالة التوزيع الآسي ذي المعلمتين (θ, μ) ، حيث تمثل (θ) معلمة القياس وتمثل (μ) معلمة الموقع، وأن دالة التوزيع الآسي ذي المعلمتين مهمة في الحصول على حدود الثقة والمعلومية لتوزيع باريتو وغيرها من توزيعات القوى بسبب إمكانية إجراء تحويل من نوع (one to one) لذلك سنعمل هنا على دراسة هذا التوزيع وتحقيق هدف البحث. قام الباحثان (S.P. Ahmad and Bilal Ahmad Bhat)^[22]، باستخدام التقدير البيزي لمعلمات التوزيع الآسي بسوابق مختلفة وتم توضيح الرسومات والأعداد لها للكثافات السابقة للمعلمات بواسطة (S-PLUS Software). وقام الباحث (A.M. Hamad)^[6]، بتقدير معلمة الوزن (scale parameter) للتوزيع الآسي باستعمال دالة الإمكان الأعظم وطرائق الرسم البياني الاحتمالي لعينات مختلفة، كما تم في البحث تطبيق متوسط مربعات الخطأ فضلاً عن استخدام المحاكاة لغرض تحليل النتائج. وقام الباحث (Aljouharah Aljuaid)^[5] باستخراج التقدير البيزي والاعتيادي الآسي ذي المعلمتين وتمت مقارنتها تحت شرط دالة الفشل ومتوسط مربعات الخطأ وتم استخدام بيانات حقيقية لإغراض التحليل. وقام الباحثون (طالب شريف جليل، كوردستان إبراهيم، زينب عبد الله)^[2] باشتقاق معلومية نظام التوالي، وأجريت المحاكاة لنظام التوالي في حالة مكونات النظام لها دالة توزيع الفشل يتبع توزيع ويبل ذي المعلمتين وتحسباً بمعلومية النظام لقيم افتراضية مختلفة لمعلمات التوزيع. في العام (٢٠٠٧) قدمت الباحثة (عطاف ادور عبد الاحد)^[3] بحثاً عن تقدير المعلومية للتوزيع الآسي بمعلمتين، وقد تم التوصل إلى طريقتي (الإمكان الأعظم المحورة الثانية M.M.L.E-II والعزوم المحورة الأولى M.M.E-I) كأفضل طريقتين بين طرائق التقدير باستخدام المقياسين الإحصائيين الاتيين :

a- متوسط مربعات الخطأ التكاملية (Integral Mean Squared Error) (IMSE)

b- متوسط الخطأ النسبي المطلق التكاملية (Integral Mean Absolute Percentage Error) (IMAPE)

Aim of Research

2- هدف البحث

يهدف البحث الى التعرف على صيغة وخصائص وعلاقات التوزيع الأسّي ذي المعلمتين وأهميته في تحليل المتغير العشوائي (x) الذي يمثل قوة المركبة والذي يزيد عن قوة المركبة (y) للمركبة الخاضعة للاختبار، وهذا يتم من خلال تعريف دالة المعولية وتقديرها بعد تقدير معالم التوزيع.

Application Approach

3- الجانب النظري

لقد أشار الكثير من الباحثين الى صيغة التوزيع الأسّي ذي معلمة قياس واحدة، ولكن بالنسبة للتوزيع الأسّي ذي المعلمتين $[f(x, \mu, \theta)]$ ، سنحاول بحث هذا التوزيع وتقدير المعالم (θ, μ) بطرائق مختلفة، كذلك تقدير معولية التوزيع (R) أو أن الدالة الاحتمالية هي:

$$f(x; \mu, \theta) = \frac{1}{\theta} e^{-\frac{(x-\mu)}{\theta}} \quad x > \mu, \theta > 0, \mu \geq 0 \quad (1)$$

وأن (μ) هي معلمة موقع (*Location Parameter*)، و (θ) هي معلمة قياس (*Scale Parameter*)، وفي بحوث (*life time*) تمثل (μ) وقت ضمان أي (*threshold*)، أما (θ) فهي متوسط الوقت المستغرق لحين الفشل.

عند استخدام التحويلات الرياضية من نوع (*one to one*)، وأعتاداً على الدالة الاحتمالية (1)، فأذا كان (x) متغير عشوائي يتبع توزيع باريتو:

$$f(x; \lambda, \sigma) = \frac{\lambda \sigma^\lambda}{x^{\lambda+1}} \quad x > \sigma \quad (2)$$

فأن:

$$y = \ln(x)$$

ستكون لها دالة احتمالية تشبه الدالة الاحتمالية (1)، حيث أن:

$$\mu = \ln(\sigma)$$

$$\theta = \frac{1}{\lambda}$$

وكذلك بالنسبة لتوزيع القوى الذي هو:

$$p.d.f \text{ of power distribution} = \frac{\lambda x^{\lambda-1}}{\sigma^\lambda} \quad 0 < x < \sigma$$

فأن:

$$y = \ln\left(\frac{1}{x}\right)$$

أيضاً تؤول الى الدالة الأتمالية (1) حيث أن:

$$\mu = \ln\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$\theta = \frac{1}{\lambda}$$

وإذا كان لدينا:

$$x \sim \text{Exp}(\mu_1, \theta_1)$$

وهو مستقل عن المتغير (y) ,

$$y \sim \text{Exp}(\mu_2, \theta_2)$$

الدالة الأتمالية لـ (x) هي $f(x; \mu_1, \theta_1)$ و الدالة الأتمالية لـ (y) هي $f(y; \mu_2, \theta_2)$ ، فإن معدلية أجهاد وماتانة (*stress - strength reliability*) عندما $(\mu_1 > \mu_2)$ فإن المعدلية (R) :

$$R = \text{pr}(x > y) = \frac{1}{\theta_2} \int_{\mu_2}^{\mu_1} e^{-\frac{(y-\mu_2)}{\theta_2}} dy + \frac{1}{\theta_2} \int_{\mu_1}^{\infty} e^{-\frac{(x-\mu_1)}{\theta_1} - \frac{(y-\mu_2)}{\theta_2}} dy$$

$$= \left[1 - \frac{\theta_2 e^{-\frac{(\mu_2-\mu_1)}{\theta_2}}}{\theta_1 + \theta_2} \right]$$

عندما $(\mu_1 \leq \mu_2)$ فإن:

$$R = \text{pr}(x > y) = \frac{1}{\theta_2} \int_{\mu_1}^{\infty} e^{-\frac{(y-\mu_1)}{\theta_1}} e^{-\frac{(y-\mu_2)}{\theta_2}} dy$$

$$= \left[\frac{\theta_1 e^{-\frac{(\mu_1-\mu_2)}{\theta_1}}}{\theta_1 + \theta_2} \right]$$

ومن هنا يمكن القول أن معدلية المعدلية هي:

$$R = \left[1 - \frac{\theta_2 e^{-\frac{(\mu_2-\mu_1)}{\theta_2}}}{\theta_1 + \theta_2} \right] I(\mu_1 > \mu_2) + \left[\frac{\theta_1 e^{-\frac{(\mu_1-\mu_2)}{\theta_1}}}{\theta_1 + \theta_2} \right] I(\mu_1 \leq \mu_2) \quad (3)$$

عندما $(\mu_1 = \mu_2)$ فإن:

$$R = \frac{\theta_1}{\theta_1 + \theta_2}$$

وتقدر المعدلية من تعويض مقدرات $(\hat{\mu}_1, \hat{\theta}_1)$ ، $(\hat{\mu}_2, \hat{\theta}_2)$ في المعادلة (3).

1-3 مقدرات الأماكن الأعظم Maximum likelihood Estimators

تتميز مقدرات الأماكن الأعظم (MLE) بكونها مقدرات متسقة وكفوءة، وتمتاز بخاصية الثبات (invariant property)، لذلك سنعمد على هذه المقدرات في تقدير المعالم (θ, μ) فإذا افترضنا أن (x_1, x_2, \dots, x_n) هي عينة عشوائية من الدالة الاحتمالية (1)، فإن مقدرات الأماكن الأعظم هي:

$$\hat{\mu} = X_{(1)} \quad (4)$$

$$\hat{\theta} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - X_{(1)}) \quad (5)$$

$$\hat{\theta} = \bar{X} - X_{(1)}$$

تمثل $(X_{(1)})$ أصغر مشاهدة في مجموعة المشاهدات (X_i) ، أي أن مشاهدات العينة العشوائية (x_1, x_2, \dots, x_n) يتم ترتيبها تصاعدياً، ثم تعتمد في تقدير المعلمتين (μ, θ) ، وقد بين الباحث (Lawless 1982) أن المقدرين $(\hat{\mu}, \hat{\theta})$ هما مستقلان وأن:

$$\frac{2n(\hat{\mu} - \mu)}{\theta} \sim \chi_{(2)}^2$$

وكذلك:

$$\frac{2n\hat{\theta}}{\theta} \sim \chi_{(2n-2)}^2$$

وأذا افترضنا أن (X) متغير عشوائي يتبع التوزيع الأسي بالمعلمتين (θ_1, μ_1) أي أن $[f(x; \theta_1, \mu_1)]$ وأن (Y) هو أيضاً متغير عشوائي يتبع التوزيع الأسي بالمعلمتين (θ_2, μ_2) وأن (y, x) مستقلة كما أن (x_1, x_2, \dots, x_n) هي عينة عشوائية من المتغير (X) وكذلك (y_1, y_2, \dots, y_n) هي عينة عشوائية من مشاهدات (Y) ، كذلك $(\hat{\mu}_1, \hat{\theta}_1)$ هما مقدرات الأماكن الأعظم لتوزيع (x) وكذلك $(\hat{\mu}_2, \hat{\theta}_2)$ هما مقدرات الأماكن الأعظم لتوزيع (y) ، أي أن:

$$\hat{\mu}_1 = X_{(1)}$$

$$\hat{\mu}_2 = Y_{(1)}$$

$$\hat{\theta}_1 = \bar{X} - X_{(1)}$$

$$\hat{\theta}_2 = \bar{Y} - Y_{(1)}$$

فإن مقدر الأماكن الأعظم لدالة المعولية (معلمة المعولية) هو [Krishnamoorthy K]:

$$\hat{R}_{MLE} = \left[1 - \frac{\hat{\theta}_2 e^{\frac{(\hat{\mu}_2 - \hat{\mu}_1)}{\hat{\theta}_2}}}{\hat{\theta}_1 + \hat{\theta}_2} \right] I(\hat{\mu}_1 > \hat{\mu}_2) + \left[\frac{\hat{\theta}_1 e^{\frac{(\hat{\mu}_1 - \hat{\mu}_2)}{\hat{\theta}_1}}}{\hat{\theta}_1 + \hat{\theta}_2} \right] I(\hat{\mu}_1 \leq \hat{\mu}_2) \quad (6)$$

Moments Estimators

2-3 مقدرات العزوم

سيتم اشتقاق صيغة العزم غير المركزي الرائي للتوزيع الاحتمالي (1)، حيث أن:

$$E(x^r) = \int_{\mu}^{\infty} x^r f(x) dx$$

$$= \int_{\mu}^{\infty} x^r \frac{1}{\theta} e^{-\frac{(x-\mu)}{\theta}} dx$$

Let $y = \frac{(x-\mu)}{\theta}$

when $y = 0$ $x = \mu$

when $y = \infty$ $x = \infty$

$\therefore x = y\theta + \mu$

$$E(x^r) = \int_0^{\infty} (y\theta + \mu)^r \frac{1}{\theta} e^{-y} \theta dy$$

$$E(x) = \int_0^{\infty} (y\theta + \mu) e^{-y} dy$$

$$= \int_0^{\infty} y\theta e^{-y} dy + \mu \int_0^{\infty} e^{-y} dy$$

$$= \theta \int_0^{\infty} y e^{-y} dy + \mu(1)$$

$$= \theta \Gamma(2) + \mu$$

$$E(x) = \theta + \mu$$

(7)

عندما $r = 2$

$$E(x^2) = \int_0^{\infty} (y\theta + \mu)^2 e^{-y} dy$$

$$= \int_0^{\infty} y^2 \theta^2 e^{-y} dy + 2\mu\theta \int_0^{\infty} y e^{-y} dy + \mu^2 \int_0^{\infty} e^{-y} dy$$

$$E(x^2) = \theta^2 \Gamma(3) + 2\mu\theta \Gamma(2) + \mu^2$$

$$E(x^2) = 2\theta^2 + 2\mu\theta + \mu^2$$

(8)

لأيجاد مقدر المعلمة (θ) والمعلمة (μ) بطريقة العزوم نساوي عزوم العينة مع عزوم المجتمع.

$$m_r = E(x^r)$$

نجد أن:

$$m_1 = E(x)$$



$$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = E(x)$$
$$\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \hat{\theta} + \hat{\mu} \Rightarrow \hat{\mu} = \bar{x} - \hat{\theta} \quad (9)$$

$$\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} = E(x^2)$$
$$\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} = 2\hat{\theta}^2 + 2\hat{\mu}\hat{\theta} + \hat{\mu}^2$$
$$= 2\hat{\theta}^2 + 2\hat{\theta}(\bar{x} - \hat{\theta}) + (\bar{x} - \hat{\theta})^2$$
$$= \hat{\theta}^2 + \bar{x}^2$$
$$\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \bar{x}^2 = \hat{\theta}^2$$

$$\hat{\theta}_{MOM} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \bar{x}^2} \quad (10)$$

ويعد حساب ($\hat{\theta}_{MOM}$) من مشاهدات العينة نقدر:

$$\hat{\mu}_{MOM} = \bar{x} - \hat{\theta}_{MOM} \quad (11)$$

Simulation Approach

4- الجانب التجريبي

سيتم تقدير المعلمتين (μ, θ) والمعلمة (R) بطريقة العزوم الأول وبافتراض أربع مجموعات للقيم الأولية من جدول القيم الافتراضية، وبعد تقدير ($\hat{\mu}, \hat{\theta}$) والمعلمة (\hat{R}) وبحسب متوسط مربعات الخطأ لكل مقدر من المعادلة:

$$MSE(\hat{R}) = \frac{1}{L} \sum_{i=1}^L (\hat{R}_i - R)^2 \quad i = 1, 2, \dots, L$$

حيث أن (\hat{R}_i) هو مقدر (R) بحسب الطريقة المعتمدة، وكررت كل تجربة محاكاة ($L = 500$) مرة وأخذت حجوم عينات مختلفة هي ($n = 10, 25, 50, 75, 100$) وأعطيت قيم افتراضية أربعة قيم لكل معلمة (μ_1)، وأربعة قيم للمعلمة (μ_2) وكذلك أربعة قيم للمعلمة (θ_1)، وكذلك (θ_2). وحيث أن هدف البحث هو تقدير دالة المعولية، لذلك وضعت قيم متوسط مربعات الخطأ [$MSE(\hat{R})$] بين قوسين عند المقدر (\hat{R}) ولجميع الجداول، والجداول الآتية تلخص نتائج التقدير.

جدول (1): القيم الافتراضية للمعلمات المختلفة.

| Cases | μ_1 | μ_2 | θ_1 | θ_2 |
|-------|---------|---------|------------|------------|
|-------|---------|---------|------------|------------|



تقدير معالم ومعدلية التوزيع الآسي ذي المعلمتين

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 1.9 | 3.2 | 2.5 | 1.7 |
| 2 | 2.3 | 1.9 | 3.0 | 1.9 |
| 3 | 2.2 | 2.7 | 2.8 | 3.0 |
| 4 | 1.6 | 2.1 | 2.2 | 3.2 |

سيتم تنفيذ تجارب المحاكاة على الحالة الأولى والثانية بطريقة العزوم، والثالثة والرابعة بطريقة الأماكن الأعظم.

جدول (2): قيم المقدرات للمعلمات المختلفة مع $[MSE(\hat{R})]$ وبطريقة العزوم لمقدر المعدلية للحالة الأولى.

| n | $\hat{\mu}_1$ | $\hat{\mu}_2$ | $\hat{\theta}_1$ | $\hat{\theta}_2$ | $Real(R)$ | $\hat{R} \& MSE(\hat{R})$ |
|-----|---------------|---------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------|
| 10 | 1.6 | 2.8 | 1.1 | 1.5 | 0.65 | 0.72(0.55) |
| 25 | 1.9 | 2.7 | 1.3 | 1.8 | 0.70 | 0.77(0.43) |
| 50 | 2.1 | 2.5 | 1.5 | 1.9 | 0.80 | 0.81(0.28) |
| 75 | 2.2 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | 0.80 | 0.85(0.16) |
| 100 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 0.80 | 0.87(0.15) |

جدول (3): قيم المقدرات للمعلمات المختلفة مع $[MSE(\hat{R})]$ وبطريقة العزوم لمقدر المعدلية للحالة الثانية.

| n | $\hat{\mu}_1$ | $\hat{\mu}_2$ | $\hat{\theta}_1$ | $\hat{\theta}_2$ | $Real(R)$ | $\hat{R} \& MSE(\hat{R})$ |
|-----|---------------|---------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------|
| 10 | 1.4 | 2.2 | 3.0 | 1.9 | 0.65 | 0.67(0.52) |
| 25 | 1.6 | 2.5 | 3.1 | 2.1 | 0.66 | 0.68(0.52) |
| 50 | 1.9 | 2.7 | 3.1 | 2.2 | 0.68 | 0.72(0.85) |
| 75 | 2.2 | 2.9 | 4.1 | 2.5 | 0.70 | 0.75(0.58) |
| 100 | 2.3 | 3.0 | 4.2 | 2.8 | 0.72 | 0.76(0.61) |

جدول (4): قيم المقدرات للمعلمات المختلفة مع $[MSE(\hat{R})]$ وبطريقة الأماكن الأعظم للحالة الثالثة.

| n | $\hat{\mu}_1$ | $\hat{\mu}_2$ | $\hat{\theta}_1$ | $\hat{\theta}_2$ | $Real(R)$ | $\hat{R} \& MSE(\hat{R})$ |
|-----|---------------|---------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------|
| 10 | 0.67 | 1.4 | 1.2 | 3.1 | 0.88 | 0.96(0.50) |
| 25 | 0.73 | 1.6 | 1.6 | 3.2 | 0.82 | 0.97(0.45) |
| 50 | 0.78 | 1.9 | 1.8 | 3.3 | 0.90 | 0.90(0.44) |
| 75 | 0.82 | 2.1 | 2.2 | 3.5 | 0.92 | 0.93(0.45) |
| 100 | 0.85 | 2.3 | 2.6 | 3.6 | 0.94 | 0.92(0.41) |

جدول (5): قيم المقدرات للمعلمات المختلفة مع $[MSE(\hat{R})]$ وبطريقة الأماكن الأعظم للحالة الرابعة.

| n | $\hat{\mu}_1$ | $\hat{\mu}_2$ | $\hat{\theta}_1$ | $\hat{\theta}_2$ | $Real(R)$ | $\hat{R} \& MSE(\hat{R})$ |
|-----|---------------|---------------|------------------|------------------|-----------|---------------------------|
| 10 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 2.2 | 0.65 | 0.92(0.45) |
| 25 | 1.8 | 1.8 | 2.4 | 2.5 | 0.66 | 0.94(0.46) |
| 50 | 2.5 | 2.2 | 2.6 | 2.8 | 0.67 | 0.86(0.44) |
| 75 | 2.7 | 2.4 | 2.8 | 2.9 | 0.68 | 0.88(0.45) |
| 100 | 2.9 | 2.6 | 3.1 | 3.2 | 0.70 | 0.88(0.40) |

الاستنتاجات

1 - يتضح من الجداول أن (\hat{R}_{MLE}) هو أعلى من مقدر (\hat{R}_{MOM}) لجميع حجومات العينات في حالة مقدر



تقدير معالم ومعلوية التوزيع الآسي ذي المعلمتين

الأمكان الأعظم مقارنة بمقدر العزوم، وكذلك كانت نتائج $[MSE(\hat{R})]$ بحسب مقدر الأمكان الأعظم أقل منها بالنسبة لمقدر العزوم، مما يؤكد كفاءة مقدرات الأمكان الأعظم والخصائص التي تتميز بها، مما يجعلها مفضلة على غيرها من الطرائق.

2- يتضح من الجداول أن (1)، (2)، (3) و (4) أن مقدر المعولية بطريقة الأمكان الأعظم أفضل منه بطريقة العزوم لأن $[MSE(\hat{R})]$ لجميع الحالات ولجميع قيم (n) أقل منه لمقدر الأمكان الأعظم مقارنة بمقدرات العزوم، وهذا يجعلنا نفضل مقدرات الأمكان الأعظم فضلا عن الخصائص الأخرى التي تتمتع بها مثل الاتساق والكفاية والتغير.

المصادر References

- [1] عفاف ادوار عبد الأحد ، (2007)، "تقديرات المعولية للتوزيع الآسي بمعلمتين - دراسة مقارنة" ، رسالة ماجستير مقدمة إلى مجلس كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة بغداد .
- [2] طالب شريف جليل ، كوردستان إبراهيم ، زينب عبد الله ، (2013)، "إيجاد معلوية نظام التوالي بطريقة جديدة" ، المجلة العراقية للعلوم الإحصائية (23) ، بحث مستل من رسالة ماجستير ، زينب عبد الله محمد / كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة صلاح الدين .

- [3] A.H. Abd Ellah,(2009),"Parametric Prediction Limits for Generalized Exponential Distribution Using Record Observations" ,Applied Mathematics and Information Sciences ,3(2)(2009),135-149.
- [4] Al-Hemyari ,Z.A.,(2009)."Reliability function estimator with exponential failure model for engineering data". Proceeding of the Word Congress on Engineering 2009 ,London, U.K.
- [5] Aljouharah Aljuaid ,(2013),"Estimating the parameters of an Exponential Inverted Weibull Distribution under Type-II Censoring " ,Applied Mathematical Sciences, Vol. 7,(2013),no.35,1721-1736.
- [6] A.M. Hamad ,(2012),"Estimation of the parameter of an Exponential Distribution When Applying Maximum Likelihood and probability plot Methods using simulation " ,Ibn Al-Haitham Journal for pure and applied Science ,No.1 Vol.25.
- [7] AzamZaka, NavidFeroze ,and Ahmad Saeed Akhter ,(2013),"Note on Modified Estimators for the parameters of the power Function Distribution", International Journal of Advanced Science and Technology Vol.59,(2013), pp.71-84.
- [8] Bartholomew, D.J. (1957), "A problem in life testing", J. Am. Stat. Assoc. 52:350 – 355.
- [9] Epstein, B. (1954), "Truncated life testing in exponential case", Annls.of the Mathematical statistics, 25:555 – 564.
- [10] Epstein, B. and Sobel M.(1954), "Some theorems relevant to life testing from an exponential distribution", Annls.of the Mathematical statistics, 25:373 – 381.
- [11] Epstein, B. and Sobel M.(1955), "Sequential life testing in exponential case", Annls.of the Mathematical statistics, 26:82 – 93.
- [12] Flaih ,A. , Elsalloukh, H.,E. Mendi and Milanova , M. (2012). The



Exponential Inverted Weibull Distribution ,Appl. Math. Info.Sci. 6, No.2,167-171.

[13] Krishnamoorthy K. Shubhabrata Mukherjee, (2006), "Inference on Reliability in two – parameter exponential stress – strength model, *Metrika*, DOI 10.1007/s00184 – 006 – 0074 -7.

[14] Krishnamoorthy K. Mathew T. (2004), "One – sided tolerance limits in balanced and unbalanced one way random models based on generalized confidence limits", *Technometrics* 46:44 – 52.

[15] Krishnamoorthy K. ,S. Mukherjee, H. Guo (2007) ,"Inference on reliability in tow-parameter exponential stress-strength model",*Metrika*,65,261-273.

[16] Kundu, D. and Gupta, R. D. (2008) ."Generatized Exponential Distribution: Bayesian Estimations", *Computation Statics and Data Analysis* , 52(4),1873-1883.

[17] Lianwu Yang, Hui Zhou and Shaoliang Yuan, (2013),"Bayes Estimation of parameter of Exponential Distribution under a Bounded Loss Function", *Research Journal of Mathematics and Statistics* 5(4):28-31.

[18] Mahmood Alam Khan, Aijaz Ahmed Hakkak, Vijay Kumar,(2012),"Bayesian Estimation of the parameter of Generalized exponential Distribution Using Markov chain Monte Carlo Method in open Bugs for informative set of priors",*Journal of Arts, Science and Commerce*, vol-III, Issue 2(2), April (2012),96 .

[19] Narjes Amiri, Reza Azimi, Farhad Yaghmaei, Manoochehr Babanezhad, (2013), "Estimation of stress-strength parameter for two-parameter Weibull Distribution " , *International Journal of Advanced Statistics and probability*, (2013),8-14.

[20] Sanjay Kumar Singh, Umesh Singh and Manoj Kumar ,(2014), "Estimation for the parameter of poisson-Exponential Distribution under Bayesian paradigm ",*Journal of data Science* 12 (2014), 157-173.

[21] S.P. Ahmad & Bilal Ahmad Bhat, (2010), "Posterior Estimates of two Parameter Exponential Distribution Using S – Plus Software, *Journal of Reliability & Statistical Studies*, Vol.3,Issue 2:27 – 34.

Comparing parameters and Reliability of two-parameters exponential



Abstract

One of the most important problems in the statistical inference is estimating parameters and Reliability parameter and also interval estimation , and testing hypothesis . estimating two parameters of exponential distribution and also reliability parameter in a stress-strength model.

This parameter deals with estimating the scale parameter θ and the Location parameter μ , of two exponential distribution $f(x; \mu, \theta)$,using moments estimator and maximum likelihood estimator , also we estimate the parameter $R=\text{pr}(x>y)$, where x,y are two- parameter independent exponential random variables .

Statistical properties of this distribution and its properties is studied , and simulation procedure is used to find estimators using four set of initial values of parameters were found $(\hat{\mu}_1, \hat{\mu}_2, \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ for different sample size $(n=10,25,50,75,100)$ $L=500$, and the results are compared using mean square error offer that the parameter R is also estimated and compared using MSE . the results are explained in tables .

Keywords: Two parameter exponential $(x; \mu, \theta)$, scale parameter (θ) , location parameter (μ) , Reliability function (R) , $(\hat{\theta}_{MOM}, \hat{\theta}_{MLE})$ Moments estimator of θ . $(\hat{\mu}_{MOM}, \hat{\mu}_{MLE})$ Maximum Likelihood estimator .
 $(\hat{R}_{MOM}, \hat{R}_{MLE})$ parameter of Reliability estimator .
Simulation experiment $n=10,25,50,75,100$.