

مقارنة طرائق تقدير معالم دالة الشدة لعمليات بواسون

غير المتجانسة

Comparison of Parameters Estimation Methods For the Intensity Function of Non Homogeneous Poisson Processes

م. م. جاسم حسن لازم

أ. م. د. خالد ضاري عباس الطائي
جامعة بغداد- كلية الادارة والاقتصاد
قسم الاحصاء

1- المستخلص

تناول هذا البحث تقدير معالم دالة الشدة العائدة لعمليات بواسون غير المتجانسة، ويهدف البحث في تقدير معالم هذه الدالة من خلال ثلاثة طرائق هي طريقة الإمكان الأعظم وطريقة العزوم وطريقة التقلص وذلك باستخدام أسلوب المحاكاة . وللوصول إلى أفضل طريقة تقدير تم الاعتماد على عدة قيم افتراضية لمعاملات دالة الشدة إذ استخدم لهذا الغرض حجوم العينات (14, 25, 50, 100)، وظهرت نتائج التقدير إن تقدير طريقة التقلص هو أفضل من تقديري طريقتي الإمكان الأعظم والعزوم إذ حظي هذا التقدير بأقل متوسط مربعات الخطأ وللعينات أعلاه .

Abstract

This research deals with parameters estimation methods for the intensity function of non homogeneous poisson processes , it aims to estimate parameters of this function throughout three methods which are maximum likelihood method , moment method and shurnkage method using simulation method.

In order to achive the best method, several assumed values for parameters of intensity function have been adopted using sample size of (14, 25, 50, 100). Results of estimation showed that the estimation over the estimation method , of maximum likelihood and moment .

This estimation gain the least mean of squares error for the above samples .



2- المقدمة

عمليات بواسون غير المتجانسة من المواضيع المهمة التي أصبحت ذات شأن في التطور العلمي والتقدم التكنولوجي ولاسيما في مجال استخدام الآلة وكفائها كما أنها أصبحت مهمة في معرفة كفاءة الخدمة المقدمة على المستوى الخاص والعام .

وعمليات بواسون غير المتجانسة بشكلها المبسط هي عمليات عامة لعملية بواسون الاعتيادية، إذ أن الحوادث تحدث عشوائيا بالزمن t بمعدل λ من الحوادث لكل وحدة من وحدات الزمن t . إذ أنها تكون مناسبة كنموذج لسلسلة من الحوادث التي تحدث عشوائيا على طوال فترة معينة من الزمن في أسلوب غير مستقر.

وتحظى عمليات بواسون غير المتجانسة بأهمية كبيرة في المجالات التطبيقية، ومن أهم هذه المجالات، أولاً نظرية الانتظار أو نموذج عدد الواصلين لخط الانتظار كعدد السيارات الواقفة على محطة تعبئة البنزين أو عدد السيارات المعطلة الموجودة في ورشة لتصليح السيارات أو عدد الزبائن الموجودين في محل للحلاقة وما إلى ذلك من الأمثلة الكثيرة، وثانياً نظرية المعولية أو نموذج لأوقات الفشل في الأنظمة القابلة للإصلاح والتي تعني إن النظام الذي يحدث فيه فشل فإنه يمكن إعادة النظام إلى العمل بإصلاح بعض مركباته دون الحاجة إلى إبدالها ومن أمثلة ذلك نظام السيارة وهو نظام قابل للإصلاح في حالة حدوث فشل في إحدى مركبات السيارة مثل مشغل السيارة (جوزة المفتاح) يمكن أن يعاد إصلاحه دون الحاجة إلى تبديل كل نظام التشغيل السيارة، وهناك تطبيقات واسعة لأنظمة القابلة للإصلاح وخاصة فيما يتعلق بأنظمة مراقبة عمل المحركات السيارات أو الطائرة أو أنظمة الحاسوب أو أنظمة الاتصالات... الخ .

3- هدف البحث

يهدف البحث إلى تقدير معلمات دالة الشدة $\lambda(t)$ لعمليات بواسون غير المتجانسة بطرائق مختلفة هي طريقة الإمكان الأعظم وطريقة العزوم وطريقة التقلص والمقارنة بينهن بغية معرفة أفضل طريقة لتقدير هذه المعلمات .

4- الجانب النظري

تناول هذا المبحث بعض المفاهيم الأساسية في العملية القابلة للعد إضافة الى تعريف عمليات بواسون غير المتجانسة وتم التطرق الى خصائص هذه العمليات كما تم عرض دالة الشدة لهذه العمليات وأخيراً تم تناول طرائق التقدير المستخدمة في البحث واشتقاقات هنا نجد الإشارة هنا ان جزء من الاشتقاقات تم اشتقاقها من قبل الباحث كما العلاقات 10,11

1-4 دالة الشدة Intensity Function [5]

وتعرف دالة الشدة لنقطة العملية كالآتي :

$$\lambda(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{P(N[t, t + \Delta t] \geq 1)}{\Delta t} \quad \text{----- (1)}$$

حيث ان :

$$\lambda(t) = \text{معدل عدد الحوادث (عدد الواصلين، عدد حالات الفشل) خلال الزمن } t$$

$$t = \text{الزمن}$$

أي إن دالة الشدة هي الاحتمال غير الشرطي للحدث في فترة صغيرة مقسومة من طول فترة معينة



4-2 عمليات بواسون الغير متجانسة

Non homogeneous poisson processes

وقبل التطرق الى تعريف عمليات بواسون غير المتجانسة لا بد لنا من التعرض الى التعريف التالي :

تعريف [6]

الدالة $f (.)$ يقال لها بأنها $o(h)$ إذا كانت تحقق الشرط التالي:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h)}{h} = 0$$

لقد اتفق الباحثون على تعريف عمليات بواسون غير المتجانسة بالتعريف الآتي:

التعريف [7 , 3]

عمليات العد $\{ N(t) , t \geq 0 \}$ يقال لها بأنها عمليات بواسون غير المتجانسة بدالة الشدة $\lambda(t)$ ، إذا حققت الشروط التالية :

$$N(0) = 0 \text{ أي عدد الحوادث بالزمن صفر } (t=0)$$

2- عمليات العد $\{ N(t) , t \geq 0 \}$ أي عدد الحوادث بالزمن t لها زيادات مستقلة ولكنها غير مستقرة .

$$p\{ N(t+h) - N(t) = 1 \} = \lambda(t)h + o(h) \quad -3$$

$$p\{ N(t+h) - N(t) \geq 2 \} = o(h) \quad -4$$

4-3 خصائص عملية بواسون غير المتجانسة [5]

Properties of Non Homogeneous Poisson Process

يمكننا ان نلخص الخصائص التي بها عملية بواسون غير المتجانسة بما يأتي :

1- استقلالية العدد Independent Of The Number

إذا كان لدينا عملية بواسون غير المتجانسة ضمن الفترة $(0 , t)$ وكان عدد الحوادث خلال الفترة نفسها هو $N(t) = n$, لذا فان لحظة حصولنا على n من الحوادث تكون ذات توزيع مستقل ضمن الفترة $(0 , t)$ بدالة شدة $\lambda(t) / A(t)$.

2- المركبة Superposition

مركبة لاثنين أو أكثر من عملية بواسون غير المتجانسة بدوال شدة $\lambda_1(t) , \lambda_2(t) , \dots$ هي أيضا عملية بواسون غير المتجانسة وهذا يعني:

$$\lambda(t) = \lambda_1(t) + \lambda_2(t) + \dots$$

3- الاختيار العشوائي Random Selection

إذا كان لدينا عملية غير متجانسة بدالة شدة $\lambda(t)$ لذا فان اختيارنا لأي حدث يكون اختيار عشوائي وبصورة مستقلة عن بقية الحوادث وباحتمال $p(t)$ والذي يعتمد على الزمن لذلك يكون ذات دالة شدة $\lambda(t)p(t)$.



4 - الانقسام العشوائي Random Split

إذا كانت عملية بواسون غير المتجانسة بدالة شدة $\lambda(t)$ هي منقسمة عشوائياً لعمليتين جزئيتين باحتمالات $p_1(t)$ ، $p_2(t)$ إذاً $p_1(t)+p_2(t)=1$ لذا فإن نتائج العمليات الجزئية هي عمليات بواسون غير متجانسة مستقلة وبدوال شدة $p_1(t)\lambda(t)$ ، $p_2(t)\lambda(t)$.

3-4- دالة الشدة موضوع البحث لعمليات بواسون غير المتجانسة [5]
هناك دوال عديدة للشدة لهذه العمليات ولعل من أهمها الدالة موضوع البحث التالية ولأن هذه الدالة تمتاز بتطبيقات واسعة لهذه العمليات تم اختيارها لموضوع

$$\lambda(t) = \frac{\beta}{\theta} \left(\frac{t}{\theta}\right)^{\beta-1} \text{-----}(2)$$

حيث ان :

إذ إن $\beta, \theta > 0$
 β : تمثل معلمة الشكل
 θ : تمثل معلمة القياس

4-4 طرائق التقدير Methods Of Estimation

تم اختبار ثلاثة طرائق للتقدير هي طريقة الامكان الاعظم وطريقة العزوم وطريقة التقلص وقد قام الباحث باشتقاق الصيغ التقديرية لمعلمتي الشكل والقياس بطرائق التقدير المذكورة اعلاه لدالة الشدة المختارة في البحث .

1- طريقة تقدير الامكان الأعظم [2]

Method of Maximum likelihood Estimation

تعد هذه الطريقة ذات خصائص جيدة منها خاصية الثبات ويمكن تعريف التقدير بهذه الطريقة على انه قيم المعلمات التي تجعل دالة الامكان الأعظم للمشاهدات في نهايتها العظمى .
 لتكن (x_1, x_2, \dots, x_n) عينة عشوائية بحجم n مسحوبة من مجتمع تتوزع مفرداته بحسب دالة الشدة الاحتمالية لعمليات بواسون غير المتجانسة بدالة توزيع ذي معلمتين (θ, β) فأن دالة الشدة المشتركة لأوقات الحدث (t_1, t_2, \dots, t_n) هي

$$f_n(t_1, t_2, \dots, t_n) = \prod_{i=1}^n \lambda(t_i) \exp\left[-\int_0^{t_i} \lambda(u) du\right] \text{-----} (3)$$

وكما هو معلوم ان دالة الشدة المعتمدة في بحثنا هذا هي

$$\lambda(t) = \frac{\beta}{\theta} \left(\frac{t}{\theta}\right)^{\beta-1}$$

ومن الجدير بالذكر ان دالة الشدة التراكمية $\Lambda(t)$ تساوي

$$\Lambda(t) = \left(\frac{t}{\theta}\right)^{\beta}$$



وعند التعويض عن $\lambda(t)$ في دالة الشدة المشتركة لأزمنة الحدث (t_1, t_2, \dots, t_n) ينتج:-

$$f_n(t_1, t_2, \dots, t_n) = \prod_{i=1}^n \left(\frac{\beta}{\theta}\right) \left(\frac{t_i}{\theta}\right)^{\beta-1} \exp\left[-\frac{t_i^\beta}{\theta^\beta}\right]$$

$$= \frac{\beta^n}{\theta^n} \left(\frac{t_1}{\theta}\right)^{\beta-1} \left(\frac{t_2}{\theta}\right)^{\beta-2} \dots \left(\frac{t_n}{\theta}\right)^{\beta-1} \exp\left[-\frac{\sum_{i=1}^n t_i^\beta}{\theta^\beta}\right]$$

وبأخذ اللوغارتم الطرفين في المعادلة أعلاه نحصل

$$\text{Ln} f_n(t_1, t_2, \dots, t_n) = \text{Ln}\left(\frac{\beta^n}{\theta^n}\right) + (\beta-1)\text{Ln}\left(\frac{t_1}{\theta}\right) + \dots + (\beta-1)\text{Ln}\left(\frac{t_n}{\theta}\right) - \frac{\sum_{i=1}^n t_i^\beta}{\theta^\beta}$$

$$\frac{d\text{Ln} f_n(t_1, t_2, \dots, t_n)}{d\beta} = \frac{n}{\beta} + \sum_{i=1}^n \text{Ln}\left(\frac{t_i}{\theta}\right) - \frac{\sum_{i=1}^n t_i^\beta \text{Ln} t_i - (\text{Ln} \theta) \sum_{i=1}^n t_i^\beta}{\theta^\beta}$$

وبعد التبسيط حصلنا على الصيغة الآتية

$$\hat{\beta} = \frac{n\theta^{\hat{\beta}}}{\sum_{i=1}^n t_i^{\hat{\beta}} \text{Ln}(t_i) - (\text{Ln} \theta^{\hat{\beta}}) \sum_{i=1}^n t_i^{\hat{\beta}} - \theta^{\hat{\beta}} \left(\sum_{i=1}^n \text{Ln}\left(\frac{t_i}{\theta^{\hat{\beta}}}\right)\right)} \quad \text{-----(4)}$$

ونشتق $\text{Ln} f_n(t_1, t_2, \dots, t_n)$ بالنسبة إلى θ

$$\frac{d\text{Ln} f_n(t_1, t_2, \dots, t_n)}{d\theta} = -\frac{n}{\theta} - \frac{n(\beta-1)}{\theta} + \frac{\beta \sum_{i=1}^n t_i^{\beta-1}}{\theta^{\beta+1}}$$

وبمساواة المعادلة للصفر وبالتبسيط حصلنا على الصيغة التالية

$$\hat{\theta} = \frac{n\hat{\theta}^{\beta+1}}{\beta^{\hat{\beta}} \sum_{i=1}^n t_i^{\hat{\beta}} - n\hat{\theta}^{\hat{\beta}} (\hat{\beta} - 1)} \quad \text{-----(5)}$$

2 - طريقة تقدير العزوم Method Of Moment Estimation

تعد طريقة العزوم من طرائق التقدير التقليدية الشائعة الاستخدام وذلك لسهولة استخدامها وتعتمد على مساواة عزوم المجتمع المقدر (μ_i) مع عزوم العينة (m_r).



إن العزوم عبارة عن إحصاءات، وهي دوال في العينة المشاهدة (x_1, x_2, \dots, x_n) ، لذلك من الممكن استخدامها لتقدير المعلمات $(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$ بواسطة مجموعة المعادلات الآتية:

$$m_j' = \mu_j'(\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$$

إذ إن

$$j = 1, 2, \dots, n$$

يمكن الحصول على تقدير لمعلمتي دالة الشدة لعمليات بواسون غير المتجانسة بطريقة العزوم حسب الأسلوب الآتي:

$$E(x) = \sum_{x=0}^{\infty} x \frac{\exp[-(\frac{t}{\theta})^\beta] [(\frac{t}{\theta})^\beta]^x}{x!} \text{----- (6)}$$

وبعد التبسيط فإن النتيجة هي:

$$E(x) = (\frac{t}{\theta})^\beta$$

وبما أن عزم المجتمع الأول يساوي

$$\mu_1 = (\frac{t}{\theta})^\beta$$

وبما أن عزم المجتمع الأول = متوسط العينة الأول وعليه فإن

$$(\frac{t_1}{\theta})^\beta = EX$$

$$(\frac{t_1}{\theta})^\beta = \frac{\sum_{I=1}^n X_I}{n}$$

وبما إن $X = t$

$$\frac{t_1^\beta}{\theta^\beta} = \frac{\sum_{I=1}^n t_I}{n}$$

$$nt_1^\beta = \theta^\beta \sum_{I=1}^n t_I$$

$$\theta^\beta = \frac{nt_1^\beta}{\sum_{I=1}^n t_I}$$

$$\hat{\theta} = \left[\frac{nt_1^\beta}{\sum_{I=1}^n t_I} \right] \hat{\beta} \text{----- (7)}$$



ولاستخراج العزم الثاني لا بد من استخراج EX^2 على وفق الصيغة التالية :

$$EX^2 = EX(X-1) + EX$$

$$EX(X-1) = \sum_{x=0}^{\infty} x(x-1) \frac{\exp[-(\frac{t}{\theta})^\beta][(\frac{t}{\theta})^\beta]^{x+2-2}}{x(x-1)(x-2)!}$$

$$= \exp[-(\frac{t}{\theta})^\beta][(\frac{t}{\theta})^\beta]^2 \sum_{x=2}^{\infty} \frac{[(\frac{t}{\theta})^\beta]^{x-2}}{(x-2)!}$$

$$= [(\frac{t}{\theta})^\beta]^2$$

وبما إن

$$EX^2 = EX(X-1) + EX$$

$$= [(\frac{t}{\theta})^\beta]^2 + [(\frac{t}{\theta})^\beta]$$

وبما أن

عزم المجتمع الثاني = متوسط العينة الثاني فأن

$$[(\frac{t}{\theta})^\beta]^2 + (\frac{t}{\theta})^\beta = \frac{\sum_{I=1}^n t_I^2}{n}$$



وبالتبسيط حصلنا على الصيغة الآتية

$$\hat{\beta} = \frac{\text{Log} \left[\frac{nt^{2\beta}}{\hat{\theta}^{\hat{\beta}} \sum_{l=1}^n t_{l-n} t^{\hat{\beta}}} \right]}{\text{Log} \hat{\theta}} \quad \text{----- (8)}$$

3 - طريقة التقلص [1] Shurnkage Method

إن دالة التقلص تعني مقدار ثقة الباحث بالمعلومات المسبقة، ولعدم وجود قاعدة موحدة لاختيار قيمة k مما حدا كل باحث أن يختارها على وفق قواعد يعتقد أنها كافية، إن استخدام المعلومات المسبقة α_0 مثلما ورد في الآتي الذي عرف من قبل الباحث Thompson :

$$\hat{\alpha}_{sh} = k \hat{\alpha} + (1-k)\alpha_0 \quad \text{----- (9)}$$

إذ إن :

α : هو مقدر أولي

α_0 : المعلومات المسبقة حول المعلمة α

وبما إن k قيمة ثابتة وتقع بين الصفر والواحد ، لذا حاول الباحث اشتقاق صيغة لقيمة k التي تجعل متوسط مربعات الخطأ للمقدر α_{sh} بالاعتماد على المقدر α أقل ما يمكن كما يأتي :

$$\text{MSE}(\hat{\alpha}_{sh}) = E[\alpha_{sh} - \alpha]^2$$

$$= E[k\alpha + (1-k)\alpha_0 - \alpha]^2$$

بإضافة وطرح $k\alpha$ نحصل على :

$$\text{MSE}(\hat{\alpha}_{sh}) = E[k\alpha^{\wedge} + (1-k)\alpha_0 - \alpha - k\alpha + k\alpha]^2$$

$$= E[k(\alpha^{\wedge} - \alpha) + (1-k)(\alpha_0 - \alpha)]^2$$

$$= k^2 E(\alpha^{\wedge} - \alpha)^2 + 2k(1-k)(\alpha_0 - \alpha)E(\alpha^{\wedge} - \alpha) + (1-k)^2 (\alpha_0 - \alpha)^2$$

وباشتقاق المعادلة أعلاه بالنسبة إلى k نحصل على

$$\frac{d\text{MSE}(\hat{\alpha}_{sh})}{dk} = 2k\text{MSE}(\alpha^{\wedge}) + 2(1-k)(\alpha_0 - \alpha)\beta(\alpha^{\wedge}) - 2(1-k)(\alpha_0 - \alpha)^2$$



وبالتبسيط حصلنا على الصيغة الآتية :

$$k = \frac{(\alpha_0 - \alpha)^2 - (\alpha_0 - \alpha)\beta(\alpha^{\wedge})}{MSE(\alpha^{\wedge}) - 2(\alpha_0 - \alpha)\beta(\alpha^{\wedge}) + (\alpha_0 - \alpha)^2} \text{----- (10)}$$

أما إذا كان المقدر غير متحيز فإن k تساوي :

$$k = \frac{(\alpha_0 - \alpha)^2}{MSE(\alpha^{\wedge}) + (\alpha_0 - \alpha)^2} \text{----- (11)}$$

ولتقدير معلمات دالة الشدة لعمليات بواسون غير المتجانسة باستخدام طريقة التقصص نتبع ما يلي

$$\theta_{sh}^{\wedge} = k_1\theta + (1-k_1)\theta_0 \text{----- (12)}$$

$$\beta_{sh} = k_2\beta^{\wedge} + (1-k_2)\beta_0 \text{----- (13)}$$

أما التحيز للمقدرات أعلاه فهو :

$$\begin{aligned} Bias(\theta_{sh}^{\wedge}) &= E(\theta_{sh}^{\wedge}) - \theta \\ &= E(k_1\theta^{\wedge} + (1-k_1)\theta_0) - \theta \\ &= k_1E(\theta^{\wedge}) + (1-k_1)\theta_0 - \theta \end{aligned}$$

أما إذا كان المقدر غير متحيز فإن

$$\begin{aligned} Bias(\theta_{sh}^{\wedge}) &= k_1\theta + (1-k_1)\theta_0 - \theta \\ &= (1-k_1)(\theta_0 - \theta) \end{aligned}$$

وبالطريقة نفسها يمكن إيجاد التحيز لمقدر

$$Bias(\beta_{sh}^{\wedge}) = k_2E(\beta^{\wedge}) + (1-k_2)\beta_0 - \beta$$

أما إذا كان المقدر غير متحيز فأن

$$Bias(\beta_{sh}^{\wedge}) = (1-k_2)(\beta_0 - \beta)$$

أما متوسط مربعات الخطأ لمقدرات التقصص هو

$$\begin{aligned} MSE(\theta_{sh}^{\wedge}) &= E(\theta_{sh}^{\wedge} - \theta)^2 \\ &= E(k_1\theta^{\wedge} + (1-k_1)\theta_0 - \theta)^2 \end{aligned}$$

بإضافة وطرح $k_1\theta$ نحصل على

$$\begin{aligned} MSE(\theta_{sh}^{\wedge}) &= E(k_1\theta^{\wedge} + (1-k_1)\theta_0 - \theta - k_1\theta + k_1\theta)^2 \\ MSE(\theta_{sh}^{\wedge}) &= E(k_1(\theta^{\wedge} - \theta) + (1-k_1)(\theta_0 - \theta))^2 \\ &= k_1^2E(\theta^{\wedge} - \theta)^2 + 2k_1(1-k_1)(\theta_0 - \theta)E(\theta^{\wedge} - \theta) + (1-k_1)^2(\theta_0 - \theta)^2 \end{aligned}$$

وللوقوف على تفاصيل أكثر يمكن مراجعة المصدر (لازم، جاسم حسن، 2007)، "مقارنة طرائق معلمات دالة الشدة لعمليات بواسون غير المتجانسة"

5- الجانب التجريبي

في الجانب التجريبي تم ايجاد عمليات بواسون غير المتجانسة وفقا لطريقة القبول والرفض [4]، اضافة الى تطبيق الصيغ التقديرية المتوصل إليها في الجانب النظري والتي تهدف إلى تقدير معلمات دالة الشدة على وفق لطرائق التقدير الإمكان الأعظم والعزوم والتقلص إذ تم استخدام الطريقة التكرارية (Iteration Method) مع الصيغ التقديرية المتوصل إليها بطريقة تقدير الإمكان الأعظم وتم تعويض النتائج التقديرية بالطريقة أعلاه في الصيغ التقديرية لطريقتي العزوم والتقلص إذ تم اخذ المعدل للنتائج التقديرية لمعلمتي الشكل والقياس بطريقة العزوم إذ ظهرت مع كل وقت t نتيجة تقديرية سواء كانت لمعلمة الشكل أم القياس وتم ذلك على مرحلتين:

1- المرحلة الأولى المتمثلة بتوليد عمليات بواسون غير المتجانسة بناء على فرض قيم مختلفة إلى T والتي تلامح حجم العينات المستخدمة وكما في الجدول الآتي :

T	حجم العينة
290	14
535	25
960	50
2163	100

ومن خلال التجربة وجدنا إن T المعروضة في الجدول أعلاه هي أفضل حالة لحجوم العينات المقابلة لها.

2- المرحلة الثانية والمتمثلة بتعويض الأزمنة t_i المتولدة لعمليات بواسون غير المتجانسة للمرحلة الأولى في الصيغ التقديرية لمعلمات دالة الشدة والمتوصل إليها في الجانب النظري. وكما تم افتراض قيم أولية لمعلمات دالة الشدة وكما في الجدول الآتي:

β	θ
0.8	0.5
0.8	0.3
0.8	0.7
0.6	0.5
0.9	0.5

وتم تكرار التجربة إلى (1000) مرة

5-2- مقياس المقارنة

لقد اعتمد الباحث على متوسط مربعات الخطأ كمقياس للمقارنة بين الصيغ التقديرية لطرائق التقدير المذكورة في الجانب النظري والصيغة هي :

$$MSE(\theta^{\wedge}) = \frac{\sum_{i=1}^L (\theta^{\wedge}_i - \theta)^2}{L}$$

حيث ان L: عدد مرات تكرار التجربة .
 θ^{\wedge} مقدر

5-3 توليد عمليات بواسون غير المتجانسة (طريقة الرفض والقبول)

لتوليد عمليات بواسون غير المتجانسة تم الاعتماد على طريقة القبول والرفض وعلى وفق الخوارزمية التالية .

الخوارزمية (Algorithm)

الخطوة 1: البداية .

الخطوة 2 : اجعل الوقت t يساوي صفر (t =0) والعداد يساوي واحد (I=1) .

الخطوة 3 : توليد متغير عشوائي U_I يتوزع توزيعاً منتظماً (0 1) Uniform .

الخطوة 4: اجعل

$$t_I = t_{I-1} - 1/P \text{ LOG}(U_I)$$

الخطوة 5: اذا كان $t_I > T$ اذهب الى الخطوة رقم 11.

الخطوة 6 : توليد متغير عشوائي V_I يتوزع توزيعاً منتظماً (0 1) Uniform .

$$V_I \lambda (t) / \lambda$$

الخطوة 7 : اذا كان الشرط

>

متحقق عندها اجعل $T_I = t$.

الخطوة 8 : اذا كان $V_I \leq \lambda (t) / \lambda$

الخطوة 9 : اجعل العداد $I=I+1$.

الخطوة 10 : ارجع الى الخطوة رقم 3 .

الخطوة 11 : النهاية .



4-5 وصف تجربة المحاكاة الخاصة بالبحث

في تجربة المحاكاة تم توليد بيانات تتبع عمليات بواسون غير المتجانسة على ضوء الدالة المفترضة وقد تم استخدام الازمنة t_j المتولدة من هذه العمليات في حساب الصيغ التقديرية لمعاملات دالة الشدة بالطرائق التقدير المختلفة بغية الوصول الى افضل تقدير من بين هذه الطرائق وتم استخدام حجوم عينات مختلفة لهذه الهدف وهي :

$$n = 14, 25, 50, 100.$$

وللوصول الى قيم اكثر واقعية تمثل المعلمات المقدره كررت التجربة (1000) مرة .

وفيما يلي نتائج التقدير لتجربة المحاكاة لحجوم العينات (14 , 25 , 50 , 100) والمثبتة في الجداول (4) (2, 1 , 3 , على التوالي .

جدول رقم (1)

يوضح نتائج طرائق التقدير لعينة حجمها 14

المعلم	القيم الافتراضية	طريقة الامكان الاعظم		طريقة العزوم		طريقة التقلص	
		القيم التقديرية	MES	القيم التقديرية	MSE	القيم التقديرية	MSE
θ	0.5	0.4960432	1.563603E-05	0.2422295	6.644568E-02	0.4980191	3.909011E-06
β	0.8	0.7989975	1.011275E-06	2.429886	2.65653	0.7994993	2.528177E-07
θ	0.3	0.2984232	2.486301E-06	0.2430615	3.242011E-03	0.2992122	6.215747E-07
β	0.8	0.7993786	3.807505E-07	1.068173	7.191691E-02	0.7996863	9.518708E-08
θ	0.7	0.6927529	5.248122E-05	0.2414023	0.2103118	0.6963745	1.31203E-05
β	0.8	0.798601	1.940137E-06	5.381466	20.98981	0.7993118	4.850335E-07
θ	0.5	0.4814312	3.447489E-04	2.205021E-02	0.2284361	0.4907191	8.618722E-05
β	0.6	0.596371	1.313852E-05	5.626836	25.26911	5.5981866	3.284627E-06
θ	0.5	0.4981369	30485541E-06	0.5326284	1.064638E-03	0.4990616	8.713874E-07
β	0.9	0.8994727	2.8349E-07	0.7211782	3.197733E-02	0.8997239	7.087336E-08

جدول رقم (2)

يوضح نتائج طرائق التقدير لعينة حجمها 25

المعلم	القيم الافتراضية	طريقة الامكان الاعظم		طريقة العزوم		طريقة التقلص	
		القيم التقديرية	MES	القيم التقديرية	MSE	القيم التقديرية	MSE
θ	0.5	0.4976484	5.551078E-06	0.206788	8.597332E-02	0.4988173	1.387769E-06
β	0.8	0.7994538	2.94159E-07	2.810181	4.040842	0.7997388	7.353995E-08
θ	0.3	0.2990603	8.826661E-07	0.2072091	8.610176E-03	0.2995301	2.206666E-07
β	0.8	0.7996677	1.12497E-07	1.284647	0.2348841	0.7998239	2.812486E-08
θ	0.7	0.6956798	1.863417E-05	0.2063731	0.2436677	0.6978367	4.658551E-06
β	0.8	0.7992551	5.576191E-07	6.150642	28.6295	0.7996226	1.39404E-07
θ	0.5	0.48739	1.591166E-04	1.459011E-02	0.2356229	0.49369	3.977915E-05
β	0.6	0.5977809	4.90324E-06	6.434282	34.03886	0.5988966	1.22581E-06
θ	0.5	0.4989609	1.087136E-06	0.496489	1.233129E-05	0.4994808	2.71784E-07
β	0.9	0.8997228	7.261036E-08	0.9098915	9.788048E-05	0.8998576	1.815392E-08



جدول رقم (3)
يوضح نتائج طرائق التقدير لعينة حجمها 50

المعلم	القيم الافتراضية	طريقة الامكان الاعظم		طريقة العزوم		طريقة التقلص	
		القيم التقديرية	MSE	القيم التقديرية	MSE	القيم التقديرية	MSE
θ	0.5	0.4985284	2.178993E-06	0.179034	0.1030193	0.4992659	5.44749E-07
β	0.8	0.7996836	9.805097E-08	3.151958	5.531675	0.7998499	2.451133E-08
θ	0.3	0.2994089	3.46467E-07	0.1792618	1.457774E-02	0.2997099	8.66173E-08
β	0.8	0.7998047	3.793125E-08	1.479664	0.4619406	0.7999084	9.482306E-09
θ	0.7	0.6972899	7.315236E-06	0.1788105	0.271638	0.6986513	1.828812E-06
β	0.8	0.7995645	1.842585E-07	6.834553	36.41584	0.7997891	4.606162E-08
θ	0.5	0.4911108	7.910649E-05	9.995984E-03	0.2401028	0.4955503	1.977662E-05
β	0.6	0.5985707	2.051747E-06	7.154801	42.96551	0.5992833	5.129345E-07
θ	0.5	0.4993879	3.796373E-07	0.4656711	1.178476E-03	0.4996944	9.490938E-08
β	0.9	0.8998454	2.156017E-08	1.079601	3.225635E-02	0.8999186	5.390993E-09

جدول رقم (4)
يوضح نتائج طرائق التقدير لعينة حجمها 100

المعلم	القيم الافتراضية	طريقة الامكان الاعظم		طريقة العزوم		طريقة التقلص	
		القيم التقديرية	MES	القيم التقديرية	MSE	القيم التقديرية	MSE
θ	0.5	0.4992314	5.941538E-07	0.146398	0.1250547	0.4996096	1.485397E-07
β	0.8	0.799861	2.175414E-08	3.624932	7.980255	0.7999267	5.436198E-09
θ	0.3	0.299693	9.446673E-08	0.1464663	0.0235725	0.2998458	2.361573E-08
β	0.8	0.7999118	8.524213E-09	1.750242	0.9029496	0.799946	2.133799E-09
θ	0.7	0.6985905	1.994843E-06	0.1462751	0.3066114	0.6992853	4.987149E-07
β	0.8	0.7998036	4.04839E-08	7.77214	48.61111	0.7999075	1.01195E-08
θ	0.5	0.4945323	2.992679E-05	5.878216E-03	0.2441559	0.49726	7.48168 E-06
β	0.6	0.5992071	6.26089E-07	8.142731	56.89301	0.599608	1.565261E-07
θ	0.5	0.4997007	8.798904E-08	0.4257635	5.511112E-03	0.4998489	2.199664E-08
β	0.9	0.8999463	4.070792E-09	1.314813	0.1720688	0.8999642	1.018512E-09

من خلال ملاحظة الجداول السابقة نجد ان نتائج تقديرات طريقة التقلص هي الافضل من بين طرائق التقدير المعتمدة في البحث والتمثلة بطريقة الامكان الاعظم وطريقة العزوم وذلك بالنسبة لمعامتي القياس والشكل اذ حظي تقدير طريقة التقلص باقل متوسط لمربعات الخطأ لمعلمتي القياس والشكل ولجميع حجوم العينات المعتمدة وهي (14,25,50,100) ويمكن ملاحظة ذلك بوضوح من خلال الجدول رقم (5) الاتي



جدول رقم (5)
يوضح نتائج لأفضل طريقة تقدير (طريقة التقلص) لحجوم العينات (14,25,50,100)

المعالم	القيم الافتراضية	حجم العينة 14		حجم العينة 25		حجم العينة 50		حجم العينة 100	
		القيم التقديرية	MSE	القيم التقديرية	MSE	القيم التقديرية	MSE	القيم التقديرية	MSE
θ	0.5	0.4980191	3.909011E-06	0.4988173	1.387769E-06	0.4992659	5.44749E-07	0.4996096	1.485397E-07
β	0.8	0.7994993	2.528177E-07	0.7997388	7.353995E-08	0.7998499	2.451133E-08	0.7999267	5.436198E-09
θ	0.3	0.2992122	6.215747E-07	0.2995301	2.206666E-07	0.2997099	8.66173E-08	0.2998458	2.361573E-08
β	0.8	0.7996863	9.518708E-08	0.7998239	2.812486E-08	0.7999084	9.482306E-09	0.799946	2.133799E-09
θ	0.7	0.6963745	1.31203E-05	0.6978367	4.658551E-06	0.6986513	1.828812E-06	0.6992853	4.987149E-07
β	0.8	0.7993118	4.850335E-07	0.7996226	1.39404E-07	0.7997891	4.606162E-08	0.7999075	1.01195E-08
θ	0.5	0.4907191	8.618722E-05	0.49369	3.977915E-05	0.4955503	1.977662E-05	0.49726	7.481687E-06
β	0.6	5.5981866	3.284627E-06	0.5988966	1.22581E-06	0.5992833	5.129345E-07	0.599608	1.565261E-07
θ	0.5	0.4990616	8.713874E-07	0.4994808	2.71784E-07	0.4996944	9.490938E-08	0.4998489	2.199664E-08
β	0.9	0.8997239	7.087336E-08	0.8998576	1.815392E-08	0.8999186	5.390993E-09	0.8999642	1.018512E-09

6- الاستنتاجات والتوصيات

6-1 الاستنتاجات

- 1- إن طريقتي الإمكان الأعظم والتقلص تكون متقاربة من حيث النتائج أما طريقة العزوم قد ابتعدت كثيراً من حيث نتائج التقدير عن نتائج طريقتي الإمكان الأعظم والتقلص.
- 2- من خلال التجارب المولدة بحجوم (14, 25, 50, 100) أعطت طريقة التقلص أفضل تقديرات لمعلمات دالة $\lambda(t)$ اعتماداً على متوسط مربعات الخطأ إذ حظيت بأقل متوسط مربعات الخطأ من بين التقديرات الأخرى.
- 3- بالرجوع الى الجداول المتعلقة بالموضوع وجدنا بان قيم متوسط مربعات الخطأ وكل المقدرات تتناقص بازياد حجم العينة .

6-2 التوصيات

- 1- استخدام طريقة بيز لتقدير معلمات دالة الشدة العائدة لعمليات بواسون غير المتجانسة.
- 2- لا ينصح الباحث باستخدام طريقة العزوم في تقدير معلمات دالة الشدة لعمليات بواسون غير المتجانسة إذ أعطت أكبر متوسط مربعات الخطأ وكانت التقديرات بعيدة كثيراً عن القيم الافتراضية لمعلمات دالة الشدة

المصادر العربية

- 1- البياتي، حسام نجم عبود، (2002)، "مقارنة تقدير لنموذج ويبيل للفشل باستخدام المحاكاة"، أطروحة دكتوراه، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد .
- 2- شاهر، ثامر فيصل، (2005)، "طرائق تقدير عدد مرات الفشل في الأنظمة القابلة للإصلاح"، أطروحة دكتوراه، كلية الإدارة والاقتصاد، جامعة بغداد.
- 3- الطائي، خالد ضاري والحسيني، عبد الرحمن، (1990)، "الحاسبة الإلكترونية والبرمجة بلغة بيسك"، مطبعة الديواني، بغداد .
- 4- العذاري، فارس مسلم، والوكيل، علي عبد الحسين، (1991)، "العمليات التصادفية"، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد .



المصادر الأجنبية

- 5-Chapter Four, "poisson processes" , www.publichealth.pitt.edu/supercourse/supercourse/PPT/19011-20001/19501.pdf
- 6-Melamed, B. and Rubinstein, (1998) , " Modern Simulation and Modeling ", John Wiley & Sons,INC .
- 7-Rigdon, S.E. and Basu, A.P. , (2000) , "Statistical Methods for the Reliability of Repairable Systems " , John Wiley & Sons , INC .
- 8- Sheldon, M. Ross, (1985), "Introduction To Probability Models" , Academic press , INC.
- 9-Virtamo, J., "Queueing Theory" , www.netlab.tkk.fi/opetus/S38143/luennot/E_poisson.pdf