

تقدير معلمة الدليل الذيلي لتوزيع باريتو

باستخدام مقدر الوسيط العام

أ. م. د. حمزة إسماعيل شاهين أ. م. د. رعد فاضل حسن

الجامعة المستنصرية - كلية الادارة والاقتصاد

قسم الاحصاء

المستخلص

توسيع اهتمام الباحثين في السنوات الاخيرة بموضوع تقدير معلمة الدليل الذيلي α لتوزيع باريتو نظراً لتوسيع تطبيق هذا التوزيع في مجال علم القياس الاقتصادي ونظرية المعاولية.

لقد تم في هذا البحث محاولة لإستخدام مقدر جديد يعرف بمقدر الوسيط العام وتمت مقارنته مع مقدرات طريقي العزوم والامكان الاعظم باستخدام مقياس متوسط مربعات الخطأ (MSE) وبتوظيف اسلوب المحاكاة لتحقيق المقارنة. وتم التوصل الى ان مقدر الوسيط العام يكون الأكفاء من بين كل المقدرات المدروسة.

Abstract

Estimation of the tail index parameter of a one - parameter Pareto model has wide important by the researchers because it has a wide application in the econometrics science and reliability theorem.

Here we introduce anew estimator of "generalized median" type and compare it with the methods of Moments and Maximum likelihood by using the criteria, mean square error.

The estimator of generalized median type performing best over all.



1- المقدمة

توسعاً في السنوات الأخيرة اهتمام الباحثين بموضوع تقدير معلمة الدليل الذيلي (α) لتوزيع باريتو نظراً لكثرته استخدام هذا التوزيع بشكل واسع في وصف السلوك المطرد لقيمة الخسارة في المجال الاقتصادي، كما أن لهذا التوزيع تطبيقات مهمة في موضوع نظرية المعلومية بوصفه أحد توزيعات الفشل حيث غالباً ما يفترض توزيع باريتو كنموذج شبه معلمي⁽⁴⁾ (semi parametric model) مناسب بشكل تقريري للمشاهدات العليا من العينة في الحالات التي يكون فيها الذيل العلوي غير مرتبط ملائماً مع الأجزاء الدنيا والمتوسطة من العينة، إذ يتم التقدير بشكل منفصل باستخدام المشاهدات الأكثر علواً فقط من العينة.

ان هذا البحث يهدف بالدرجة الأساس إلى استخدام مقدار جديد يعرف بمقدار الوسيط العام المقابن بين مقدار الوسيط العام وبعض مقدرات الطرائق التقليدية كطريقي الامكان الاعظم والعزوم باستخدام مقياس متوسط مربعات الخطأ (MSE) وذلك بتوظيف اسلوب المحاكاة لتحقيق المقارنة تحت افتراض عدد من القيم للمعلمة α المراد تقديرها في هذا البحث ولحجوم عينات مختلفة.

1. توزيع باريتو Pareto Distribution:

من بين النماذج المعلمية المفيدة والتي تتصف باحتمالية عالية نسبياً في الذيل العلوي هو توزيع باريتو⁽⁴⁾ ، والذي يعبر عنه بالرمز $P(\sigma, \alpha)$ والتي دالة كثافته الاحتمالية (p.d.f) هي⁽²⁾:

$$f(\chi, \sigma, \alpha) = \alpha \frac{\sigma^\alpha}{\chi^{\alpha+1}}, \quad \chi \geq \sigma \quad \dots\dots (1)$$

حيث ان $0 < \sigma < 0$ ، $\alpha > 0$ ، α هي معلمة الشكل (shape parameter) وتمثل معلمة الدليل الذيلي (Tail Index) لتوزيع باريتو والمطلوب تقديرها في هذا البحث. في حين تمثل σ معلمة القياس (Scale parameter) والتي سوف تفترض معلومة إذ تستبدل بأصغر قيمة في العينة العشوائية المسحوبة من مجتمع مفرداته تتوزع باريتو بالمعلمتين (σ, α) ، بعد ان يتم ترتيب قيم العينة كالتالي:

$$\chi_{(1)} < \chi_{(2)} < \dots < \chi_{(n)}$$

عندئذ نحصل على مقدار معلمة القياس بحسب الصيغة الآتية:

$$\hat{\sigma} = \chi_{(1)} = \min_i (X_i) \quad \dots\dots (2)$$

لان الدالة L يمكن تعظيمها تحت شرط $(X_i) \leq \hat{\sigma}$ واضح من المتباينة ان قيمة $\hat{\sigma}$ التي

$$\frac{\partial \ln L}{\sigma} = \frac{n\alpha}{\sigma} = \hat{\sigma} \quad \text{عما بـ} \quad \hat{\sigma} = \min_i (X_i)$$

كما ان دالة التوزيع التراكمي (c.d.f) لهذا التوزيع هي:

$$F(\chi, \sigma, \alpha) = 1 - \left(\frac{\sigma}{\chi}\right)^\alpha \quad \dots\dots (3)$$

وعلى اعتبار ان العزوم حول نقطة الاصل يعبر عنها بـ $E(X)^r$ فبذلك عندما $r=1, 2, \dots$ فإن العزوم للتوزيع باريتو تكون:

$$\mu'_r = E(X)^r = \frac{\sigma^r \alpha}{\alpha - r}, \quad r < \alpha' \quad \dots\dots (4)$$



وبالتالي فإن المتوسط والتباين لتوزيع باريتو تعطى كالتالي:

$$\mu'_1 = E(X) = \frac{\sigma \alpha}{(\alpha - 1)}, \quad \alpha > 1 \quad \dots\dots (5)$$

$$\text{Var}(X) = \frac{\sigma^2 \alpha}{(\alpha - 1)^2 (\alpha - 2)}, \quad \alpha > 2 \quad \dots\dots (6)$$

2. بعض الطرق التقليدية لتقدير معلمة الدليل الذيلي (α):

1.3 طريقة مقدر العزوم Method of Moment Estimator

تعد طريقة العزوم من الطرق التقليدية الشائعة الاستخدام في تقدير المعلمات، إذ تتصف بالسهولة، وان اسلوب التقدير وفق هذه الطريقة يقوم على ايجاد المقدر عن طريق حل عدد من المعادلات باعتماد العزوم الدنيا لكل من العينة والمجتمع. وكما تقدم في الفقرة (2) من هذا البحث فان العزم الأول للمتغير العشوائي X حول نقطة الاصل الذي يتبع توزيع باريتو ($P(\sigma, \alpha)$) حسب الصيغة (1) هو:

$$\mu_1 = E(X) = \frac{\sigma \alpha}{\alpha - 1}, \quad \alpha > 1$$

و يجعل متوسط العينة يساوي متوسط المجتمع اي ان:

$$\mu_1 = \hat{m}_1$$

يكون:

$$\bar{X} = \frac{\hat{\sigma} \hat{\alpha}}{\hat{\alpha} - 1}$$

حيث \bar{X} يمثل الوسط الحسابي للعينة المسحوبة، ومن المعادلة اعلاه:

$$\hat{\alpha}_{mom} = \frac{\bar{X}}{\bar{X} - \chi_{(1)}} \quad \dots\dots (7)$$

2.3 طريقة مقدر الامكان الاعظم

Method of Maximum Likelihood Estimator

تعد هذه الطريقة من طرائق التقدير المهمة لأنها تحتوي على خصائص جيدة، منها الثبات والاتساق وعلى فرض ان معلمة القياس (σ) تكون معلومة وتستبدل بأصغر مشاهدة في العينة ($\chi_{(1)}$) فان دالة الامكان في حالة لدينا عينة عشوائية من المشاهدات $X_n, X_2, X_1, \dots, X_1$ تتبع توزيع باريتو ($P(\sigma, \alpha)$) بالصيغة الآتية :

$$L(\chi_1, \dots, \chi_n; \sigma, \alpha) = \frac{\alpha^n \sigma^{n\alpha}}{\prod_{i=1}^n \chi_i^{\alpha+1}} \quad \dots\dots (8)$$



ولغرض تقدير دالة الامكان (8) يجب تحويلها الى الشكل الخطى وذلك من خلالأخذ اللوغارتم الطبيعى لطرفى الصيغة (8) فنحصل على :

$$\text{Log } L(\chi_1, \dots, \chi_n; \sigma, \alpha) = n \text{Log } \alpha + n \alpha \text{Log } \sigma - (\alpha - 1) \sum_{i=1}^n \text{Log } \chi_i \quad \dots \dots (9)$$

وبأخذ المشتقة الجزئية الاولى للصيغة (9) بالنسبة لمعلمة الدليل الذيلي (α) ومن خلال مساواة المشتقة الاولى للصفر، نحصل على الآتى (1) (2) :

$$\hat{\alpha}_{\mu L} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \text{Log } \chi_i - n \text{Log } \hat{\sigma}} \quad \dots \dots (10)$$

وبالتعويض عن $\hat{\sigma}$ بـ $\chi_{(1)}$ في الصيغة (10) فان مقدر الامكان الاعظم للمعلمة α يكون بالصيغة الآتية :

$$\hat{\alpha}_{mL} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n [\text{Log } \chi_i - \text{Log } \chi_{(1)}]} \quad \dots \dots (11)$$

والصيغة (11) يمكن ان تكتب بشكل آخر كالتالى :

$$\hat{\alpha}_{mL} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \text{Log} \left(\frac{\chi_i}{\chi_{(1)}} \right)} \quad \dots \dots (12)$$

حيث ان الصيغة (12) حالة خاصة من الحالة العامة للمقدر والتي توصف بالصيغة التالية: (انظر المصدر (2))

$$\hat{\alpha}_{mL} = \frac{n-s}{\sum_{i=1}^n \text{Log} \left(\frac{\chi_i}{\chi_{(1)}} \right)} \quad \dots \dots (13)$$

حيث ان $s=0,1,2,3,\dots$
والتي تأخذ الحالات التالية:

عندما $s=0$ نحصل على مقدر الإمكان الأعظم.

عندما $s=1$ نحصل على المقدر غير المتحيز.

عندما $s=2$ نحصل على المقدر المنتظم غير المتحيز بأصغر تباين.

عندما $s=3$ نحصل على مقدر بيز القياسي.

عندما $s=4$ نحصل على مقدر بيز ولكن لا يجعل دالة المخاطرة في نهايتها الصغرى.

3. مقدرات الوسيط العام :A Generalized Median Estimators

1.4 الصيغة العامة لمقدر الوسيط العام

يعود استخدام مقدرات الوسيط العام (GM) الى الباحث (Serfling 1984)⁽³⁾ ، ضمن دراسة قام بها لفترة واسعة من المقدرات اطلق عليها تسمية مقدرات - L العامة (Generalized L – estimators). وان فكرة مقدرات الوسيط العام (GM) يمكن توضيحها بشكل عام كالتالي:

لتكن X_1, X_2, \dots, X_n عينة عشوائية ذات حجم (n) من توزيع معين بالمعلمة θ ، فانه لأي عدد صحيح موجب k، الدالة اللبية (Kernel) بالصيغة (χ_1, \dots, χ_k) يتم اختيارها بحيث ان $h(X_1, \dots, X_k)$ تكون وسيط غير متحيز للمعلمة θ .

وبالتالي فان مقدر الوسيط العام (GM) للمعلمة θ سوف يكون عبارة عن الوسيط (Median) للتقديرات $(X_{i_1}, \dots, X_{i_k})$ للدالة اللبية h عند كل فترة، أي وفقا الى توافق $(\frac{n}{k})$ من المجموعات الجزئية المناظرة لـ (i_1, \dots, i_k) لقيم الفاصلة من $\{1, \dots, n\}$. وبالتالي تكون وفق الصيغة النهائية الآتية⁽⁴⁾ :

$$\hat{\theta}_{GM} = \text{Median} \{ h(X_{i_1}, \dots, X_{i_k}) \} \quad \dots \dots \quad (14)$$

حيث ان الاختيارات المختلفة لكل من الثابت k والدالة اللبية h يؤدي الى الحصول على قيم مختلفة لمقدرات الوسيط العام للمعلمة θ .

2.4 مقدر الوسيط العام لمعلمة الدليل الذيلي (α) لتوزيع باريتو ($P(\sigma, \alpha)$) كما بينا سابقاً ان مقدر الوسيط العام (GM) يعتمد بشكل كبير على شكل الدالة اللبية h وعلى قيم الثابت k المختار، ومن خلالهما يتم تحديد مقدر الوسيط العام المطلوب للتقدير. فعندما يكون لدينا X_1, X_2, \dots, X_n عينة عشوائية من توزيع باريتو ($P(\sigma, \alpha)$) فإنه لتقدير المعلمة α باستخدام طريقة (GM) فإنه يتم استخدام الدالة اللبية h بالاعتماد على طريقة الامكان الاعظم. ونتيجة لذلك وحسب الصيغة (12) فان الدالة اللبية تكون كالتالي⁽⁴⁾ :

$$h_0(\chi_1, \dots, \chi_k) = \frac{k}{\sum_{i=1}^k \log \left(\frac{\chi_i}{\chi_{(1)}} \right)} , \quad k \geq 2 \quad \dots \dots \quad (15)$$

وهذه الصيغة تعرف بـ (الامكان الاعظم اللبي)⁽⁴⁾، وهي تستخدم في تقدير المعلمة α بالأعتماد على المشاهدات $X_{i_k}, X_{i_2}, \dots, X_{i_1}$.



وبناءً على ذلك فإن المقدر الطبيعي للمعلمة α لتوزيع باريتو $P(\sigma, \alpha)$ يصبح عبارة عن الوسيط للتقديرات $(X_{i_k})^n_{k=1}$ للدالة h_0 حسب الصيغة (14) من خلال توافق $(X_{i_k})^n_{k=1}$ من المجموعات الجزئية المناظرة لـ $\{i_1, \dots, i_n\}$ للعينة $\{1, \dots, n\}$ للعينة

4. مقارنة الطرق المستخدمة:

للمقارنة بين مقدر الوسيط العام مع مقدري الامكان الاعظم والعزوم لمعلمة α لتوزيع باريتو $P(\sigma, \alpha)$ فقد اعتمد مقياس متوسط مربعات الخطأ (MSE) لكونه مقياس يجمع بين التباين (Variance) والتحيز (Bias) للمعلمة المقدرة وحسب الصيغة الآتية :

$$MSE(\hat{\alpha}) = \frac{1}{R} \sum_{i=1}^r (\hat{\alpha}_i - \alpha)^2 \quad \dots\dots \quad (16)$$

حيث R عدد مكررات التجربة (Replication) حيث $\hat{\alpha}$ هو مقدر α حسب الاسلوب المستخدم

والمقدر الجيد هو المقدر الذي يمتلك اصغر اوسط مربعات خطأ لحجوم العينات المختلفة.

5. المحاكاة:

تم توظيف اسلوب المحاكاة في هذا البحث لتوليد تجربة بياناتها تتبع توزيع باريتو $P(\sigma, \alpha)$ ، حيث

تم كتابة برنامج المحاكاة بالاعتماد على نظام (Libteary Basic).

وقد جرى توليد بيانات التجربة من خلال استخدام اسلوب معکوس الدالة التجمیعیة $(u=F^{-1}(X))$ ، حيث u متغير عشوائي يتبع التوزيع المنتظم المستمر المعرف على الفترة المفتوحة $(0,1)$ وبعد ذلك تم توليد بيانات تتبع توزيع باريتو $P(\sigma, \alpha)$ وفق الصيغة $X = \sigma(1-u)^{1/\alpha}$ وقد كررت التجربة 1000 مرة وب أحجام عينات مختلفة 10, 25, 50, 100 ولقيم افتراضية مختلفة لمعلمتي النموذج (σ, α) وكل عينة من هذه العينات الاربعة تم تقدير معلمة الدليل الذيلي α لتوزيع باريتو باستخدام طائق التقدير المبحوثة في الفقرتين (4,3) من هذا البحث وحسب الصيغ (15,12,7) كذلك تمت المقارنة بين افضلية هذه المقدرات باستخدام مقياس (MSE) وقد عرضت النتائج في الجدولين (2,1)



جدول رقم (1)
تقديرات معلمة الدليل الذيلي α

الحالات	حجم العينة			MM	ML	GM: K = 2	GM: K = 3	GM: K = 4
		α	σ					
1	10	2	3	1.932	1.175	1.941	2.314	2.616
	25	2	3	2.711	2.261	2.001	1.352	2.917
	50	2	3	2.848	1.900	2.302	2.111	2.010
	100	2	3	2.413	2.136	2.501	2.020	2.009
2	10	2.5	3	2.643	2.974	2.777	2.618	2.481
	25	2.5	3	2.781	2.333	2.914	2.425	2.598
	50	2.5	3	2.214	2.712	2.391	2.613	2.549
	100	2.5	3	2.444	2.448	2.610	2.901	2.451
3	10	2	4	1.276	2.789	2.888	2.693	2.421
	25	2	4	2.410	1.980	2.781	2.601	2.551
	50	2	4	2.931	2.401	2.117	2.012	2.109
	100	2	4	2.103	2.210	2.546	2.003	2.007
4	10	2.5	4	2.783	2.942	3.001	3.019	2.132
	25	2.5	4	2.621	2.162	2.981	2.352	2.222
	50	2.5	4	2.801	2.384	2.776	2.327	2.112
	100	2.5	4	2.420	2.451	2.512	2.733	2.429



جدول رقم (2)
متوسط مربعات الخطأ (MSE) لتقديرات معلمة الدليل الذيلي α

الحالات	حجم العينة	MM	ML	GM: K = 2	GM: K = 3	GM: K = 4
		MSE	MSE	MSE	MSE	MSE
1	10	3.219	2.901	1.984	1.666	1.561
	25	3.121	2.461	1.729	1.494	1.321
	50	2.190	2.001	1.500	1.414	1.229
	100	0.919	2.013	1.001	1.000	1.007
2	10	3.001	3.070	1.781	1.829	1.731
	25	3.214	2.091	1.959	1.600	1.421
	50	2.143	2.729	1.332	1.400	1.111
	100	1.251	1.999	1.203	1.101	1.031
3	10	2.918	2.921	2.010	2.000	1.978
	25	2.888	2.806	1.989	2.101	1.992
	50	2.109	2.123	1.541	1.301	1.545
	100	1.941	1.821	1.125	1.992	0.881
4	10	2.771	2.491	1.701	1.893	1.890
	25	2.805	2.626	1.404	1.333	1.782
	50	1.327	2.152	1.211	1.325	0.999
	100	0.629	1.981	1.009	1.071	0.979



ويظهر من هذه النتائج الآتي :

- 1- من خلال الجدول رقم (1) يلاحظ ان تقديرات المعلمة α للحالات الاربعة ولجميع احجام العينات المقترحة اظهرت تقديرات المعلمة α بطريقة الوسيط العام (GM) في حالات ($k = 2,3,4$) افضلية على طائق التقدير الاخرى وهي طريقة الامكان الاعظم وطريقة العزوم من خلال قربها من القيم الافتراضية للمعلمة α .
- 2- ومن خلال الجدول رقم (2) يلاحظ ان طريقة الوسيط العام في حالات ($k=2,3,4$) هي الأكفاء من طائق التقدير الاخرى حيث تمتلك مقدرات معلمة الدليل الذيلي وفق هذه الطريقة أقل متوسط لمربعات الخطأ من بين المقدرات الاخرى.
- 3- ومن خلال الجدول رقم (2) يلاحظ انه بزيادة قيمة k وجد الباحث تحسنا في افضلية المقدر بالنسبة لاستخدام طريقة الوسيط العام في التقدير.
- 4- يلاحظ ان زيادة حجم العينة ادى الى اقتراب نتائج المحاكاة من القيم الحقيقية للمعلمam وذلك تحقيقا لنظرية الغایة المركزیة.

6. الاستنتاجات والتوصيات

ان مقدر الوسيط العام (GM) يكون الأكفاء مقارنة بمقدر الامكان الاعظم ومقدر العزوم لمعلمة الدليل الذيلي α لتوزيع لامتلاته أقل متوسط لمربعات الخطأ مقارنة بالمقدرين $\hat{\alpha}_{mL}$ و $\hat{\alpha}_{mom}$ ونوصي بامكانية التوسيع في استخدام طريقة مقدرات الوسيط العام في التماذج المعلمam ذات المعلمamين فأكثر.

7. المصادر

- 1- صالح، ستار محمد (2006) "مقارنة اسلوب بيز مع طائق اخرى (Ls,ML,M) لتقدير المعلمamات ودالة المعلمية لتوزيع باريتو من النوع الاول" رسالة ماجستير في الاحصاء كلية الادارة والاقتصاد جامعة بغداد.
- 2- الاعظمي، علاء حسين (2005) "مقارنة طائق تقدير معلمة الشكل لتوزيع باريتو باستخدام المحاكاة" رسالة ماجستير في الاحصاء كلية الادارة والاقتصاد جامعة بغداد.
- 3- Serfling, R (1984) "Generalized L,M and R statistics", Ann. Statist 12, 76-86.
- 4- Serfling, R (1999) " Robust and Efficient Estimation of the Tail Index of a one parameter pareto Distribution, Email: Serfling @ utdallas. edu.
- 5- Serfling, R (2002) "Efficient and Robust Fitting of Lognormal Distribution", Email: Serfling @ ut dallas. edu, website; www.utdallas.edu/Serfling.