

الخوارزمية الديناميكية (DRBLTS) و الموزونة احتمالية (WBP) لتقدير معلمات الانحدار الحصين باستخدام تقنية الـ Bootstrap (دراسة مقارنة)

م. م. طه حسين علي
كلية الادارة والاقتصاد- جامعة القادسية
قسم الإحصاء

المستخلص

الـ Bootstrap واحدة من أهم تقنيات إعادة المعاينة التي جذبت انتباه الباحثين مؤخرا، وجود القيم الشاذة في مجموعة البيانات الأصلية هي المشكلة الأساسية في عينات Bootstrap ، خصوصا عندما يتجاوز عددها نسبة القيم الشاذة في العينة الأصلية . العديد من الطرق اقترحت لحل هذه المشكلة مثل DRBLTS و WBP .

هذا البحث هو محاولة لبيان دقة المعالم المقدرة بمقارنة نتائج كلا الطريقيتين. bias و MSE وكذلك RMSE اعتمدت كمعايير للمقارنة بين هذه المقدرات، معيار الدقة يعتمد على RMSE ، فالطريقة الأفضل هي الطريقة التي تزودنا بأقل قيمة لجذر متوسط مربعات الخطأ . لهذا الغرض الدراسة استخدمت بيانات حقيقية، النتائج بينت ان مقدرات DRBLTS أكثر دقة من مقدرات الطريقة الثانية.

Abstract

Bootstrap is one of an important re-sampling technique which has given the attention of researches recently. The presence of outliers in the original data set may cause serious problem to the classical bootstrap when the percentage of outliers are higher than the original one. Many methods are proposed to overcome this problem such Dynamic Robust Bootstrap for LTS (DRBLTS) and Weighted Bootstrap with Probability (WBP). This paper try to show the accuracy of parameters estimation by comparison the results of both methods. The bias , MSE and RMSE are considered. The criterion of the accuracy is based on the RMSE value since the method that provide us RMSE value smaller than other is consider better. For this purpose the study used real data. The results show the (DRBLTS) estimators are more accuracy than other.

1. المقدمة

تعد طريقة المربعات الصغرى LS من أفضل الطرق لتقدير معادلة خط الانحدار ، إذ أنها أغنت البحث العلمي لسنوات عديدة لما تتمتع به من خصائص ومزايا جيدة لتحقيق فرضيات الانحدار الخطى ولأنها وكما هو معروف الطريقة الأمثل في تصغير مجموع مربعات الانحرافات بين القيم المشاهدة والقيم المتوقعة فهي تعطي أفضل مقدرات خطية غير متحيزة (BLUE) ، لكن من المعروف ان دقة التقديرات يتاثر بحجم العينة فكلما كان حجم العينة أكبر كانت التقديرات أدق والعكس صحيح أي أن هناك علاقة طردية بين حجم العينة ودقة التقديرات وهذا أمر منطقي جدا، اقترح (Efron 1979)[3] تقنية Bootstrap لإعادة المعاينة وهي طريقة تكرارية استخدمت لمعالجة دقة التقديرات في العينات الصغيرة حيث تقوم هذه التقنية على مبدأ إيجاد تقديرات غير متحيزة من مجموعة من التقديرات المتتحيزه وذلك بتوليد مجموعة كبيرة من العينات المسحوبة بشكل عشوائي من نفس بيانات العينة مع الإرجاع وبنفس حجم العينة الأصلي.

لقد حاول الباحث Efron بهذه الطريقة حل مشكلة صغر حجم العينة بواسطة إعادة المعاينة وتوليد عدد كبير من العينات ، لكن هناك سؤال يطرح هو ماذا لو كانت هذه البيانات لا تتحقق فروض المربعات الصغرى، مثلًا خرق فرضية التوزيع الطبيعي للأخطاء والمتأتية من وجود قيمة او مجموعة قيم شاذة Outlier ضمن البيانات مما ينتج عنه مقدرات لا تحقق خصائص مقدرات المربعات الصغرى، ويشير إلى ذلك [4] (Huber 1981) حيث يقول "حتى القيمة الشاذة الواحدة قد تهدى المزايا الجيدة لمقدرات المربعات الصغرى" ، إذ تعرف القيمة الشاذة بأنها القيمة التي تحرف بشكل ملحوظ عن بقية المشاهدات والتي قد تنشأ من توزيعات ثقيلة الذيل Heavy Tailed Distribution او مشاهدة رديئة ناتجة من أخطاء في عملية إدخال البيانات. وقد صنف كل من [12] (Rousseeuw & Zomeren 1990) القيم الشاذة إلى ثلاثة أصناف تبعاً لموقعها وتأثيرها وهي كما يأتي:-

- 1- مشاهدات مؤثرة Influence observation وهي التي يؤثر وجودها على اتجاه خط الانحدار.
وقد يظهر بعض من هذه المشاهدات ضمن قيم المتغير المعتمد.
- 2- مشاهدات متناقصة Disc repancy observation تظهر هذه المشاهدات ضمن المتغير المستقل وتبعد بشكل واضح عن خط الانحدار وقد تسمى Bad leverage points.
- 3- نقاط رافعة Leverage points وهي البيانات التي يمكن اعتبارها نقاط رافعة جيدة أي أنها تقع على امتداد خط الانحدار والتي عندها يختزل حجم حد الخطأ العشوائي وهذه النقطة تظهر بفعل قيمتين شاذتين الأولى ضمن المتغير المستقل والثانية ضمن المتغير المعتمد.
وعليه فان عملية استخدام طريقة المربعات الصغرى تكون طريقة غير كفؤة عندما تحتوي البيانات على قيمة شاذة حيث ان نقطة الانهيار Breakdown point مساوٍ إلى (0%) ، اذ تعرف نقطة الانهيار [1] (احمد 2005) بأنها الحد الذي يصف مقدار مقاومة المقدر للبيانات الملوثة قبل ان يصبح من دون فائدة. ويوصف المقدر بأنه مقاوم مقاوم (Resistant Estimator) إذا كانت نقطة انهياره اكبر من الصفر.
لقد طرحت العديد من الطرق ونوقشت العديد من النظريات لمعالجة القيم الشاذة في عينات تقنية Bootstrap ، أثنا في هذا البحث سوف نحاول تسلیط الضوء على طريقتان ونقارن بينهما، الطريقة الأولى هي تقنية الموزونة احتماليا "WBP" (Weighted Bootstrap with Probability) والتي اقترحت من قبل [9] (Ramli 2008) والتي تهدف إلى الحصول على تقديرات حصينة اذ تقوم فكرتها على تخصيص احتساب صغير جداً للقيم الشاذة بحيث تكون فرصة ظهور هذه القيم في عينات Bootstrap يكاد ان يكون معدوماً، اذ اظهر تطبيق هذه التقنية على عدد من البيانات المختبرة من العديد من الباحثين في مجال الانحدار الحصين كفاءة عالية جداً عن سابقاتها. أما الطريقة الثانية فهي تقنية Bootstrap الديناميكية الحصينة لطريقة المربعات الصغرى المشذبة، (Dynamic Robust Bootstrap) اقتربت من قبل [6] (Midi, Uraibi & Talib 2009) for Least Trimmed of squares "DRBLTS" وتقوم فكرتها على التشخيص الديناميكي للقيم الشاذة داخل عينات Bootstrap ومن ثم تشذيبها بشرط ان لا تتجاوز القيم الشاذة قيمة نقطة الانهيار، اما في حالة تجاوزها فيتم توليد عينة Bootstrap أخرى. اذ وظف (Uraibi, Midi, [15] [Talib & Yousif 2009]) هذه التقنية في مجال اختيار النموذج الأفضل من بين العديد من نماذج الانحدار الخطى حيث أثبتت هذه التقنية كفاءة عالية بالوصول الى نماذج خطية معتبرة لنفس البيانات التي اعتمدت عليها [9] في تقنية (WBP) (Ramli 2008).

1.2 هدف البحث

تقدير معلمات الانحدار الحصين باستخدام تقنية الا Bootstrap (دراسة مقارنة)

يهدف هذا البحث إلى أجراء مقارنة بين طرفيتين تم استخدامهما لإيجاد مقدرات حصينة في عينات تقتية bootstrap الطريقة الأولى اعتمدت على إعطاء أوزان قليلة لقيم الشاذة يناظرها احتمال ضعيف في الظهور عند إعادة المعاينة وهي طريقة (WBP)، والثانية اعتمدت على تشخيص القيم الشاذة داخل عينات Bootstrap وتشذيبها وهي طريقة (DRBLTS) لذا فقد حاولت هذه الدراسة البحث في أي الطرفيتين أفضل اذ اعتمدت على التحيز والجذر التربيعي MSE كمعايير للمقارنة بين مقدرات هاتين الطرفيتين وبالتالي تشخيص الطريقة الأفضل.

2. منهجية البحث

2.1 تقنية Bootstrap :

ان تقنية Bootstrap لإعادة المعاينة والتي هي حالة خاصة من أساليب المحاكاة بطريقة المونت كارلو والتي اقترحت من قبل [3] (Efron 1979) وذلك للحصول على مقدرات أكثر دقة عندما يكون حجم العينة صغيراً، ان الفكرة الأساسية لتقنية Bootstrap تتضمن القيام بـ توليد عدد كبير من العينات المسحوبة مع الإرجاع من بيانات العينة الأصلية لـ (B) من المرات ويتم حساب معلمات الانحدار لكل عينة من عينات Bootstrap ، وهي تقديرات متحيزة لكننا في النهاية نحصل على تقديرات غير متحيزة بأخذ الوسط الحسابي لهذه التقديرات المتحيزة، كذلك فان هذه الطريقة تزوينا بالخطأ المعياري للمقدرات بدون أن يتطلب ذلك حسابات نظرية وهذا يوفر الوقت والجهد.

لقد اعتمدت تقنية Bootstrap الكلاسيكية على طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية Ordinary Least Square في تقديراتها ولكن في حالة احتواء العينة على قيمة شاذة واحدة او أكثر فان طريقة المربعات الصغرى تكون غير مجذدة ، إذ ان السحب والإرجاع من عينة تحتوي على قيمة شاذة لـ (B) من المرات ، قد يجعل من عينة Bootstrap تحتوي على نسبة من القيم الشاذة تزيد عن نسبتها في العينة الأصلية وربما تتجاوز هذه النسبة نقطة الانهيار (Breakdown Point) وبالتالي ستكون استنتاجاتنا غير صحيحة وان النتائج المستقبلية تكون خطأ.

2.2 طريقة المربعات الصغرى المشذبة (LTS)

طريقة المربعات الصغرى المشذبة اقترحت من قبل الباحث [11] (Rousseeuw 1984) يتم ايجاد المقدرات بهذه الطريقة وذلك بتصغير دالة الهدف الى اقل ما يمكن

$$\min \sum_{i=1}^h r_{(i)}^2$$

اذ ان $r_{(i)}^2$ تمثل مربعات الباقي المرتبة و h يمكن تحديدها كالتالي:

$$h = [(1 - \alpha) * n] + [\alpha(k + 1)]$$

تمثل α النسبة المئوية لقيم الشاذة او هي نسبة تشذيب المشاهدات. أما n هي حجم العينة و k هي عدد معلمات نموذج الانحدار. [10] (Rousseeuw & Leroy 2003) ذكرروا ان النقطة التي تنهر فيها هذا المقدرات هي :

$$BP = [(n - p) / 2] + 1 / n$$

حيث ان P هي عدد المعلمات للنموذج و n تمثل حجم العينة.

اما الخوارزمية هي كالتالي:

1- تشخيص القيم الشاذة و معرفة نسبتها المئوية من مجلد البيانات على ان لا تكون هذه النسبة اكبر من BP .

2- تحديد حجم المجموعة الجزئية من خلال $[[(1 - \alpha) * n] + [\alpha(k + 1)]]$.

3- إيجاد التوافق لاختيار h من n مشاهدة (بمعنى بكم طريقة يمكن اختيار h من n مشاهدة، C_h^n).

4- تقدير معلمات الانحدار باستخدام OLS لكل مجموعة جزئية h .

5- احتساب MSE لكل مجموعة جزئية، المجموعة التي تحقق اقل MSE فان معلماتها المقدرة تكون حصينة.

2.3 طریقة وسيط المربعات الصغری (LMS)

اقترحت طریقة LMS من قبل [11] [Rousseeuw 1984] لتقدير معلمات نموذج الانحدار عند احتواء البيانات على قيم شاذة اذ يتم بهذه الطریقة تصغير وسيط مربعات الخطأ للمجموعة الجزئية المرتبة h حيث ان

$$h = \lceil n/2 \rceil + \lceil (k+1)/2 \rceil$$

حيث ان n تمثل حجم العينة و k تمثل عدد معلمات الانحدار وان $\alpha = \frac{1}{2}$ والتي تمثل نسبة القيم الشاذة المفترضة اذ يتم ترتيب بواعي الانحدار تصاعديا ومن ثم يتم اختيار مجموعة من البيانات بحجم h من مربعات البواعي r_i المرتبة تصاعديا لتحقيق دالة الهدف

$$\text{Minimize } \text{Med } r_i^2$$

وبذلك فان معلمات الانحدار للمجموعة الجزئية h التي تحقق دالة الهدف أعلاه تكون معلماتها حصينة اذ سيتم تقسيم مربعات البواعي المرتبة إلى مجموعتين وعليه ستكون البواعي الشاذة في المجموعة $(n-h)$ يكون لدينا لكل مجموعة خط انحدار المجموعة التي بحجم h .

2.4 خوارزمية Bootstrap الموزونة احتماليا (WBP)

اقترحت هذه الطریقة من قبل [9] (Ramli 2008) وهي عملية تحسين على خوارزمية اقتراحها [8] (Imon 2005) ، إذ اعتمدت على خوارزمية Bootstrapping with Re- [13] (Tille 2006) والتي تقترح تخصيص احتمال لكل عينة من العينات الممكنة الظاهر في عينات Bootstrap تبني على قيمه عشوائية تتبع توزيع مننظم (0,1) وبهذا يتم اختيار عينات دون سواها، كذلك فان [9] (Ramli 2008) اعتمدت بتشخيص القيم الشاذة على بواعي طریقة وسيط المربعات الصغری LMS اذ تم ترجيح البواعي بالاعتماد على دالة (Hampel) للوزن وذلك لغرض تحديد الاحتمال لظهور كل مفردة ضمن بيانات العينة وذلك من خلال معرفة الوزن الترجيحي للمشاهدة إلى مجموع الأوزان الترجيحية . مما تقدم نلاحظ انه تم تخصيص احتمال مرجح للمشاهدة، لذلك دالة Hampel ستخصص وزن ترجيحي (0) لقيم الشاذة وعليه سيكون احتمال ظهور القيمة الشاذة مساو إلى الصفر عند إعادة المعاينة وبذلك تكون عينات Bootstrap غير ملوثة وبالتالي إجراء عملية التقدير. ويمكن تلخيص الخوارزمية المقترحة من قبل Ramli بالشكل التالي:

-1- تقدیر معلمات الانحدار لکامل العينة باستخدام طریقة LMS . ثم يتم تشخيص القيم الشاذة باستخدام

دالة Hampel الموزونة لبواعي LMS المقترحة من قبل [14] (Venables & Ripley 1999)

-2- قدر معلمات نموذج الانحدار للمشاهدات الباقيه بدون القيم الشاذة للحصول على $\hat{\beta}^{(-D)}$ ومن ثم

$$\hat{y}_i^{b(-D)} = f(x_i, \hat{\beta}^{(-D)}) \quad \text{الحصول على}$$

-3- حساب البواعي وحسب المعادلة $\hat{r}_i^{(-D)} = y_i - f(x_i, \hat{\beta}^{(-D)})$

-4- يتم سحب عينة Bootstrap الأولى عشوائيا مع الإرجاع من بواعي الانحدار $\hat{r}_i^{(-D)}$ للحصول على

$\hat{r}_i^{b(-D)}$ بحجم n باستخدام خوارزمية [13] (Tille 2006).

$$\hat{y}_i^{b(-D)} = f(x_R, \hat{\beta}^{(-D)}) + \hat{r}_i^{b(-D)} \quad \text{أيجاد}$$

-6- حساب معاملات الانحدار لقيم المقترنة $\hat{y}_i^{b(-D)}$ باستخدام المربعات الصغری الاعتيادية للحصول

على $\hat{\beta}^{b(-D)}$.

تقدير معلمات الانحدار الحصين باستخدام تقنية الا Bootstrap (دراسة مقارنة)

- 7- كرر الخطوات من 4-6 لـ B من المرات (حيث ان B عدد طبيعي اكبر من 2).
- 8- يتم حساب معاملات الانحدار النهائية كما يأتي

$$\hat{\beta}_{boot}^{(-D)} = \frac{1}{B} \sum_{b=1}^B \hat{\beta}^{b(-D)} \quad b = 1, 2, \dots, B$$

2.5 تقنية Bootstrap الديناميكية الحصينة "DRBLTS"

اقتصرت هذه الخوارزمية من قبل (Midi, Uraibi & Talib 2009) اذ أشاروا إلى ان عملية استخدام تقنية Bootstrap الحصينة المعتمدة على طريقة المربعات الصغرى المشذبة RBLTS هو بديل جيد لتقنية Bootstrap المعتمدة على طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية BOLS في حالة وجود قيم شاذة في العينة، و ذلك لأن القيم الشاذة قد تظهر في عينات Bootstrap بنسب مختلفة بسبب عملية السحب والإرجاع، اذ قد تقل عن نسبتها في العينة الأصل او قد تزيد عنها لدرجة قد تتجاوز نقطة الانهيار، بل ان هناك ثمة احتمال ان يكون بعض هذه العينات خالية من القيم الشاذة. عليه استخدام طريقة المربعات الصغرى المشذبة لتقدير معلمات الانحدار لهذه العينات المعاذه وبنسبة تشذيب مفترضة مسبقاً، قد يؤدي إلى خسارة جزء من بيانات العينة المعاذه او يؤدي إلى تشذيب جزء من القيم الشاذة في بيانات عينات أخرى. حيث ان العينة المعاذه الخالية من القيم الشاذة سوف تخسر بيانات غير شاذة تساوي نسبة التشذيب المحددة مسبقاً، اما العينة المعاذه والتي تكون فيها نسبة القيم الشاذة اقل من النسبة المفترضة فبها سوف تخسر بيانات غير شاذة تساوي الفرق ما بين النسبتين. من جانب آخر إذا كانت العينة المعاذه تحتوي على قيم شاذة تزيد عن النسبة المفترضة فان هذه التقنية سوف تشذيب ما هو مساو إلى النسبة المفترضة وهذا يبقى نسبة من الشوادع مكافحة للفرق بين النسبتين. بناء على ما تقدم التشذيب التام لكل القيم الشاذة يحدث عندما النسبة المفترضة تساوي نسبة الشوادع في العينة المعاذه. على ايّة حال ان التأثير سيكون عكسياً على المقدرات وبالتالي الحصول على مقدرات غير كفؤة .

لقد اقترح الباحثون تعديل يتم بموجبة تحديد النسبة المضبوطة للقيم الشاذة (α) من البيانات الأصلية بعدها يتم استخدام طريقة المربعات الصغرى المشذبة LTS في تقدير معلمات النموذج ، وحساب الباقي ومنها حساب القيم المعيارية للأخطاء فتكون القيم الشاذة هي القيم التي مطلق القيمة المعيارية للخطأ لها اكبر من ثلاثة.

ان هذه الخوارزمية المقترحة تحاول جعل التقدير أكثر حصانة من خلال إجراء يشخص بدقة نسبة القيم الشاذة (α) ثم يقوم بتشذيبها تلقائياً.

وعليه يمكن كتابة خوارزمية هذه الطريقة بالشكل التالي:-

- 1- يتم تحديد القيم الشاذة في البيانات بالاعتماد على طريقة وسيط المربعات الصغرى LMS ، وبالتالي تحديد قيمة (α) والتي هي نسبة القيم الشاذة في البيانات .
- 2- استخدام طريقة المربعات الصغرى المشذبة LTS لتقدير معلمات النموذج $\hat{\beta}_{LTS}$ وحساب قيم

$$\hat{y}_i = f(x_i, \hat{\beta})$$

- 3- يتم حساب الأخطاء $y_i - \hat{y}_i = \varepsilon_i$ ويتم إعطاء احتمال مقداره $\frac{1}{n}$ لكل i ، بعدها يتم حساب القيم المعيارية للأخطاء وبالتالي تحديد القيم الشاذة وهي القيم التي يكون مطلق خطأها المعياري اكبر من ثلاثة.

- 4- يتم سحب عينة Bootstrap من الأخطاء ε_i بحجم (n) مع الإرجاع، ثم تضاف الأخطاء المسحوبة ε_i^{*b} الى الجزء الثابت من معادلة الانحدار لإيجاد قيمة

$$y_i^{*b} = f(x_i, \hat{\beta}) + \varepsilon_i^{*b}$$

- 5- تطبق طريقة المربعات الصغرى المشذبة LTS على عينة Bootstrap للحصول على $\hat{\beta}^*$ ، بعد تشذيب نسب القيم الشاذة بالاعتماد على الخطوة رقم(4).

تقدير معلمات الانحدار الحصين باستخدام تقنية الا Bootstrap (دراسة مقارنة)

6- يتم إعادة الخطوة 3,4,5 لـ B من المرات للحصول على $\hat{\beta}^{*1}, \hat{\beta}^{*2}, \dots, \hat{\beta}^{*B}$, حيث

ان B يمثل عدد العينات التي تم سحبها.

كل عينة Bootstrap نسبة القيم الشاذة بها اكبر من نقطة الانهيار يمكن (Breakdown Point) (BP) يتم استبدالها تلقائيا بعينة مسحوبة أخرى.

$$\hat{\beta}_{(boot)} = \frac{\sum_{b=1}^B \hat{\beta}^{*b}}{B} \quad -7$$

$$bootstrap bias = \hat{\beta}_{(boot)} - \hat{\beta}_{(LTS)} \quad -8$$

$$var(\hat{\beta}_{(boot)}) = \frac{1}{B-1} \sum_{b=1}^B (\hat{\beta}^{*b} - \hat{\beta}_{(boot)}) (\hat{\beta}^{*b} - \hat{\beta}_{(boot)})^T \quad -9$$

يشير الباحثان كل من [7] (Imon & Ali 2005) إلى انه ليس هنالك عدد متفق عليه بين الاحصائيون لعينات Bootstrap المنسحوبة فمن الممكن ان تكون (25) ولكن لتقيير الأخطاء المعيارية بشكل جيد عادة ما تؤخذ ضمن المدى (25-500) وللحصول على حدود ثقة عالية يتطلب ذلك ان تكون العينات بين (500-10000) عينة .

2.6 معيار المقارنة

وللمقارنة بين هاتين الطريقتين أيهما أفضل سيتم الاعتماد على معيارين للمقارنة هما التحيز والذي صيغته هي

$$bootstrap bias = \hat{\beta}_{(boot)} - \hat{\beta}_{(LTS)}$$

والجذر التربيعي لمتوسط مربعات الخطأ حيث ان

$$MSE(\hat{\beta}_{boot}) = (bootstrap bias)^2 + var(\hat{\beta}_{(boot)})$$

وعليه فان الجذر لمتوسط مربعات الخطأ يكون

$$\sqrt{MSE(\hat{\beta}_{boot})}$$

3. مناقشة النتائج

في هذا البحث سيتم الاعتماد على بيانات اختبرت من قبل العديد من الباحثين وذلك لغرض إجراء المقارنة بين استخدام الطريقتين التي تم التطرق إليهما في الجانب النظري هذه البيانات هي بيانات (Hawkins) وكذلك بيانات (Stackloss Data) وهي كما يأتي:-

3.1 بيانات [5] (Hawkins, Bradu & Kass 1984)

تتكون هذه البيانات من ثلاثة متغيرات تنبؤية اصطناعية لمجموعة من 75 مشاهدة ، أشار الخبراء إلى وجود 10 قيم شاذة على كلا الجانبين (x,y) هي الحالات من (10-1)، و 4 قيم شاذة ضمن مشاهدات المتغير المعتمد y هي المشاهدات (11-14) ، والتي يمكن تمثيلها بالنموذج التالي:-

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i} + \beta_3 x_{3i} + \varepsilon_i$$

وبعد إجراء عملية التحليل لهذه البيانات بواسطة برنامج بلغة S-plus تم كتابته لهذا الغرض أي لحساب النتائج من هذه البيانات تم التوصل إلى النتائج التالية :

جدول رقم (1)

بين التقديرات التي تم التوصل إليها باستخدام طريقة (WBP) وطريقة (DRBLTS)

Estimators	Methods	
	WBP	DRBLTS
$\hat{\beta}_0$	-0.18118	-0.9647507
$\hat{\beta}_1$	0.077715	0.141532
$\hat{\beta}_2$	-0.053225	0.2036738
$\hat{\beta}_3$	0.0000	0.1807521
Bias $\hat{\beta}_0$	0.8514907	0.06792006
Bias $\hat{\beta}_1$	-0.07614485	-0.01232784
Bias $\hat{\beta}_2$	-0.07614485	0.00273005
Bias $\hat{\beta}_3$	-0.1798329	0.0009192287
RMSE $\hat{\beta}_0$	0.8514907	0.06792006
RMSE $\hat{\beta}_1$	0.07614485	0.01232784
RMSE $\hat{\beta}_2$	0.2541687	0.00273005
RMSE $\hat{\beta}_3$	0.2541687	0.0009192287

من الجدول رقم (1) والذي يوضح التقديرات لمعاملات النموذج بالاعتماد على الطريقيتين WBP و DRBLTS ، نلاحظ من النتائج التي تم التوصل إليها ان مطلق التحيز لمعامل النموذج المقدرة بطريقة DRBLTS اقل من التحيز لمعامل النموذج المقدرة بطريقة WBP، كذلك فان جذر متوسط مربعات الخطأ لمعامل النموذج المقدرة بطريقة DRBLTS اقل منه لمعامل النموذج المقدرة بطريقة WBP وعليه يمكن القول أن طريقة DRBLTS أفضل في التقدير لهذه البيانات في عينات Bootstrap .

3.2 بيانات [2] (Stackloss for Brownlee 1965)

تصف هذه البيانات عملية تسميد نبات معين بنسبة من أوكسيد الامونيا و حامض النتريك والتي تتكون من 21 مشاهدة رباعية الأبعاد حيث متغير الاستجابة (y) الخسارة في ارتفاع النبات، أما x_1 يمثل نسبة العملية أي عملية التسميد ، x_2 درجة الحرارة المدخلة لتبريد الماء ، x_3 تمثل التركيز الحامضي. بعض الباحثين أشاروا إلى أن هذه البيانات تحتوي على أربع أو خمس قيم شاذة. أما النموذج فتم تمثيله بالشكل التالي

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{1i} + \beta_2 x_{2i} + \beta_3 x_{3i} + \varepsilon_i$$

وبعد إجراء عملية التحليل لهذه البيانات تم التوصل إلى النتائج التالية

تقدير معلمات الانحدار الحصين باستخدام تقنية الا Bootstrap (دراسة مقارنة)

جدول رقم (2)

يبين التقديرات التي تم التوصل إليها باستخدام طريقة (WBP) وطريقة (DRBLTS)

Method	WBP	DRBLTS
$\hat{\beta}_0$	-37.57667	-38.0577
$\hat{\beta}_1$	0.794605	0.8811702
$\hat{\beta}_2$	-0.06474	0.6860433
$\hat{\beta}_3$	0.000	-0.1384689
Bias $\hat{\beta}_0$	1.245076	0.7640472
Bias $\hat{\beta}_1$	-0.08539765	0.001167585
Bias $\hat{\beta}_2$	-0.7338712	0.01691206
Bias $\hat{\beta}_3$	0.1284749	-0.009994068
RMSE $\hat{\beta}_0$	1.245076	0.7640472
RMSE $\hat{\beta}_1$	0.08539765	0.001167585
RMSE $\hat{\beta}_2$	0.7338712	0.01691206
RMSE $\hat{\beta}_3$	0.1284749	0.009994068

من خلال الجدول رقم (2) والذي يوضح التقديرات التي تم التوصل إليها من الطريقتين التي تم استخدامهما نلاحظ أن مطلق التحيز لمعلمات النموذج المقدرة باستخدام طريقة DRBLTS كانت أقل من التحيز لمعلمات النموذج المقدر بطريقة WBP ، كذلك أن جذر متوسط مربعات الخطأ المقدرة بطريقة DRBLTS أقل من جذر متوسط مربعات الخطأ المقدرة بطريقة WBP وعليه فأننا نستنتج بان طريقة DRBLTS أفضل من طريقة WBP في تقدير معلمات النموذج لعينات Bootstrap التي تحوي قيم شاذة .



4. الاستنتاجات والتوصيات

4.1 الاستنتاجات

لقد توصل الباحث إلى مجموعة من النتائج أهمها

- 1- من الاستعراض الذي تم التطرق إليه في هذا البحث نستطيع ان نستنتج انه يجب على الباحث قبل تحليل البيانات معرفة فيما اذا كانت تحتوي على قيم شاذة أم لا وعلى اثر ذلك يتم تحديد الطريقة المثلث في عملية التقدير ، لأنه ان تم التقدير بالطرق العادلة مع وجود قيم شاذة فان هذه التقديرات سوف لن تعطينا تقديرات صحيحة للبيانات وبالتالي الحصول على تنبؤات خاطئة.
- 2- نستنتج ان استخدام طريقة DRBLTS أعطت تحيز اقل وجذر تربيعي لمتوسط مربعات خطأ اقل مما أعطته طريقة WBP وعليه فأنها تقنية جيدة في تقدير معلمات الانحدار الحصين باستخدام تقنية Bootstrap.

4.2 التوصيات

بناء على ما تقدم يوصي الباحث بما يأتي:

- 1- استخدام تقنية DRBLTS لتقدير معلم انحدار حصينة.

- 2- اختبار كلا التقنيتين في تقدير تنبؤات حصينة في موضوع السلسل الزمنية.

المصادر

- 1- صالح، احمد مهدي (2005) "التقديرات الحصينة للجرعة المؤثرة الوسيطية ED₅₀ في التجارب الحياتية ثنائية الاستجابة" رسالة ماجستير مقدمة الى مجلس كلية الادارة والاقتصاد الجامعة المستنصرية.
- 2- Brownlee, K.A. 1965. "Statistical Theory and Methodology in Science and Engineering", 2nd Edn., New York: John Wiley and Sons.
- 3- Efron, B. (1979). Bootstrap Methods. Another Look at the Jackknife. *The Annals of Statistics*, 7: 1–26.
- 4- Huber, P. J.(1981), Robust Statistics, John Wiley & Sons, New York, NY, USA,
- 5- Hawkins, D.M., Bradu, D., and Kass, G.V. (1984) Location of several outliers in multiple regression data using elemental sets. *Technometrics*, 26, 197–208
- 6- Hassan S.Uraibi, Habshah Midi, and Bashar A. Talib (2009). "Dynamic Robust Bootstrap Method Based on LTS Estimators ", European Journal of Scientific Research", 32 3,277-287
- 7- Imon, A.H.M.R, and Ali.M.M, 2005. "Bootstrapping regression residuals", *J.Korean Data Inform.Sci.Soc.*,16, 665-682.
- 8- Imon A.H.M.R (2005) A Stepwise Procedure for the Identification of Multiple Outliers and High Leverage Points in Linear Regression. *Pakistan Journal of Statistics*, 21, 71-86.
- 9- Ramli,N.M.(2008)"weighted maximum median likelihood Estimation for Parameters in multiple linear regression model" Ph.D thesis , University Putra Malaysia (UPM) , Malaysia.
- 10- Rousseeuw P. J. and Leroy. M.A ., 2003. "Robust Regression and Outlier detection", Illustrated Edn., New York:Wiley-IEEE.
- 11- Rousseeuw P. J. (1984) Least median of squares regression, *J. Am. Stat. Assoc.*, 79, 871-880.
- 12- Rousseeuw P. J. & Zomeren, B. C. V. (1990) Unmasking Multivariate Outliers and Leverage Points (with discussion). *Journal of the American Statistical Association*, 85, 633-651
- 13- Tille,Y. (2006)"Sampling and Algorithms" Springer Verlag New York ,LLC
- 14- Venables,W.N.& Ripley B.D. (1999) " Modern Applied Statistics with S-PLUS " Third Edition , New York, Springer.
- 15- Uraibi, S. Hassan, Midi, Habshah , Talib A. Bashar & Yousif H. Jabar. (2009) Linear Regression Model Selection Based on Robust Bootstrapping Technique, *American Journal of Applied Sciences* 6 (6): 1191-1198,