

# ”مقارنة طرائق التقدير التقريبية لعلمتي التوزيع اللوجستي“

م. د. عمر عبد المحسن على  
جامعة بغداد- كلية الادارة والاقتصاد  
قسم الأحصاء

## المستخلص

تم إستعراض تقدير معلمتي التوزيع اللوجستي باستعمال طريقة ذات مقدرات مضبوطة وهي طريقة العزوم، ومقارنتها بمقدرات تقريبية مأخوذة بالأساس من أسلوب طريقة (وايت) في التقدير بأعتبار التوزيع اللوجستي من التوزيعات الاحتمالية الأسيّة، وهي كل من طريقة المربعات الصغرى الأعتيادية، وطريقة أندار الحرف، وأقتراح تطبيق طريقة أندار الحرف المعدلة على هذا التوزيع. وتم استحصل النتائج بالاستناد إلى تجارب محاكاة لتلك الطرائق جميعها ولنمذاج مختلفة ولحجوم عينات متعددة. وتمت المقارنة بالاستناد إلى معياري متوسط مربع الخطأ ومتوسط الخطأ النسبي المطلق.

## Abstract

The goal beyond this Research is to review methods that used to estimate Logistic distribution parameters. An exact estimators method which is the Moment method, compared with other approximate estimators obtained essentially from White approach such as: OLS, Ridge, and Adjusted Ridge as a suggested one to be applied with this distribution. The Results of all those methods are based on Simulation experiment, with different models and variety of sample sizes. The comparison had been made with respect to two criteria: Mean Square Error (MSE) and Mean Absolute Percentage Error (MAPE).

## ١.١ المقدمة

يعد التوزيع اللوجستي من التوزيعات الحيوية في الأحصاء، وهو توزيع يبرز من توزيعات العائلة الأسيّة، وغالباً ما يستعمل في التطبيقات على منحنى النمو. وهو توزيع شبيه بالتوزيع الطبيعي من ناحية الشكل إلا أنه ذو ذيل أثقل (أي أكثر تفاظطاً). ولذا يمكن تصنيف هذا التوزيع على أنه من التوزيعات ذات (S) - . وتشتهر تطبيقاته في ميادين علوم الحياة **Biology** لوصف حالة نمو مجتمعات الكائنات الحية، وفي علم الأوبئة **Epidemiology** حول انتشار الأوبئة، وفي البحوث النفسية **Psychology** لوصف قدرات التعلم، وفي التطبيقات التكنولوجية **Technology** لتمثيل احلال تقنية جديدة عوضاً عن أخرى قديمة، وفي التسويق **Marketing** عن كيفية نشر مبيعات منتج معين، وفي التطبيقات الفيزيائية **Physics** كالطاقة **Energy** وعلم السوائل **Hydrology** وفي تطبيقات طبية وزراعية كثيرة ومجالات أخرى عديدة. وأن أول ظهور لهكذا تطبيقات للتوزيع اللوجستي كانت عام ١٨٤٥ على يد العالم الفرنسي **P.F. Verhulst**. أما تطبيقاته في مجال الاقتصاد والدراسات الديموغرافية فقد بدأت بالظهور مع بدايات القرن التاسع عشر.



## ٢.١ هدف البحث

يهدف البحث الى استعمال طريقة ذات مقدرات مضبوطة Exact - وهي طريقة العزوم- في تقدير معلمتي التوزيع اللوجستي، ومقارنتها بمقدرات تقريرية مأخوذة من فكرة طريقة White مثل: المربعات الصغرى وأنحدار الحرف، وأقتراح استعمال طريقة أنحدار الحرف المعدلة للتوزيع اللوجستي بسبب ندرة مواضيع التقدير التقريري المستعمل لتقدير معلمات هذا التوزيع (على حد علم الباحث). وتم استعمال القيم المقدرة لكل معلمة على حدة ومتوسط مربع الخطأ لذلك المقدر، بالإضافة الى معيار متوسط الخطأ النسبي المطلق للمقدار نفسه. وللوصول الى هذا الهدف تم تقسيم البحث الى أربعة أجزاء: يبدأ الجزء الأول، المقدمة وهدف البحث. أما في الجزء الثاني، فقد تم عرض مايخص الجانب النظري لطرائق التقدير المستعملة. وفي الجزء الثالث، تم تقديم الجانب التجاري المستند الى المحاكاة بأربعة نماذج كل منها بثلاث حجوم عينات. وفي الجزء الأخير، تم تلخيص الاستنتاجات التي أفرزها البحث والتوصيات التي خرج بها والبحوث المستقبلية المقترحة ووضع قائمة بالمصادر.

### ١. الجانب النظري

#### ٢.١.١ التوزيع اللوجستي (السوق)

وهو من توزيعات العائلة الأسيّة، وغالباً ما يستعمل في التطبيقات على منحنى النمو ذو علاقة وثيقة بموضوع الانحدار مع متغير معتمد ثانٍ الاستجابة<sup>(١)</sup>. ومن أهم التوزيعات المأخوذة من هذا التحويل هو التوزيع اللوجستي اللوغاريتمي والذي يمكن تطبيقه في مجال دوالبقاء أو دوال المعيشية على حد سواء<sup>(٧)</sup>.

#### ٢.١.١.١ خصائص التوزيع Characteristics of the Distribution

**I. دالة الكثافة الأحتمالية** Probability Density Function (pdf) **إذ** يعبر عن دالة الكثافة الأحتمالية لهذا التوزيع بالصيغة الآتية<sup>(٥)</sup>:

$$f(t; \mu, \sigma) = \frac{e^{-\frac{(t-\mu)}{\sigma}}}{\sigma \left( 1 + e^{-\frac{(t-\mu)}{\sigma}} \right)^2} ; \quad -\infty < t < \infty \quad \dots (1)$$

وأن النمط القياسي لهذا التوزيع يكون عندما:  $\text{Logistic}(\mu = 0, \sigma = 1)$ ، وهو مقارب للتوزيع

$$\text{الطبيعي } N(0, \frac{\pi^2}{3})$$

#### Cumulative Distribution function (cdf)

**II. دالة التوزيع التراكمية** وتمثل بالصيغة الآتية<sup>(٦)</sup>:

$$F(t; \mu, \sigma) = \frac{1}{1 + e^{-\frac{(t-\mu)}{\sigma}}} ; \quad -\infty < t < \infty \quad \dots (2)$$

$$f(t) = F(t)[1 - F(t)]$$

ويمكن ملاحظة أن:



### III. الدالة المولدة للعزوم التعبير عنها بالصيغة الآتية<sup>(5)</sup>:

$$M(t) = e^{\mu t} \cdot \Gamma(1 - \sigma t) \cdot \Gamma(1 + \sigma t) \quad \dots (3)$$

أو:

$$M(t) = e^{\mu t} \cdot B(1 - \sigma t, 1 + \sigma t) \quad \text{إذ أن:}$$

(.) دالة كاما.  
(.) B: دالة بيتا.

وعند أخذ المشتقة الأولى بالنسبة لـ  $t$  وتعويض  $(t = 0)$  يتم الحصول على العزم الأول:  $M'(0) = \mu$  ... (4)

أما العزم الثاني فيتم الحصول عليه من أخذ المشتقة الثانية للصيغة (3) أعلاه بالنسبة لـ  $t$  وتعويض  $(t=0)$ :

$$M''(0) = \mu^2 + \frac{\pi^2 \sigma^2}{3} \quad \dots (5)$$

### IV. الوسط والتباين من ملاحظة المعادلة (4) أعلاه يتبيّن أن وسط التوزيع هو:

$$E(t) = \mu$$

أما تباين التوزيع فيمكن الحصول عليه بالأستناد إلى المعادلة (4) و (5) أعلاه:

$$\begin{aligned} Var(t) &= E(t^2) - [E(t)]^2 \\ Var(t) &= \frac{\pi^2 \sigma^2}{3} \end{aligned} \quad \dots (6)$$

### Estimation Methods

#### Method of Moments (MOM)

وتستند فكرتها إلى إيجاد عزوم التوزيع للمجتمع أولاً ومن ثم مساواتها بعزوم العينة المنشورة لها، أي القيام بعمل أستدلال يجعل معلمتي التوزيع دالتين (إحصائيتين) من مشاهدات العينة، وكما في أدناه. فالعزم الأول ما هو إلا عبارة عن:

$$M_1 = E(t) = \mu$$

$$m_1 = \bar{t}$$

$$\hat{\mu} = \bar{t}$$

... (7)

أما العزم الثاني فهو:

$$M_2 = Var(t) + M_1^2$$

$$m_2 = \frac{\sum_{i=1}^n t_i^2}{n}$$

$$\hat{\sigma} = \frac{\sqrt{3}}{\pi} S_d$$

... (8)

#### ٢.٢ طرائق التقدير ٢.٢ طريقة العزوم<sup>(6)</sup>

#### ٢.٢ طريقة العزوم<sup>(6)</sup>

القيام بعمل أستدلال يجعل معلمتي التوزيع دالتين (إحصائيتين) من مشاهدات العينة، وكما في أدناه.

فالعزم الأول ما هو إلا عبارة عن:



إذ أن:

$$S_d = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n t_i^2}{n} - \left( \frac{\sum_{i=1}^n t_i}{n} \right)^2}$$

**٢.٢.٢ طريقة المربعات الصغرى الأعميادية Ordinary Least Squares (OLS)**  
وهي طريقة تحول العلاقة بين متغير الظاهره والدالة التجمعيه (cdf) - دالة الامولية -  
(أو يمكن استعمالها مع دالة المغولية) لها الى علاقة تصاغ كأنحدار خطى بسيط<sup>(٣)، (٢)</sup>.  
فبافتراض الدالة التوزيعية لمتغير  $t$  يتبع التوزيع الوجستي:

$$F(t) = \frac{1}{1 + e^{\frac{-(t-\mu)}{\sigma}}}$$

ولتكن:  $u = F(t)$

$$u = \frac{1}{1 + e^{\frac{-(t-\mu)}{\sigma}}}$$

$$e^{\frac{-(t-\mu)}{\sigma}} = u^{-1} - 1$$

ل يتم الحصول على:

وبأخذ لوغاريم الطبيعي ( $\ln$ ) لطرف المعادلة أعلاه نحصل على:

$$-\frac{t-\mu}{\sigma} = \ln(u^{-1} - 1)$$

$$\ln(u_i^{-1} - 1) = \frac{\mu}{\sigma} - \frac{1}{\sigma} t_i \quad \dots (9)$$

وبالنظر الى الصيغة (٩) أعلاه كنموذج انحدار خطى بسيط،

$$Y_i = b_0 + b_1 X_i + e_i \quad \dots (10)$$

إذ أن:  $b_0$  و  $b_1$  هما معلمتي نموذج الانحدار، وأن:  $e_i$  هي الأخطاء العشوائية لـ  $n$  من المشاهدات.  
وعند أخذ التعويض بنظر الاعتبار يتم الحصول على:

$$X_i = t_i$$

$$b_0 = \frac{\mu}{\sigma}$$

$$b_1 = \frac{-1}{\sigma} \quad \dots (11)$$

$$Y_i = \ln(u^{-1} - 1)$$



والغرض من هذا كله هو إجراء تدريب معلمات الصيغة (١٠) أعلاه، وكما يأتي:

$$\hat{Y}_i = \hat{b}_0 + \hat{b}_1 X_i \quad \dots (12)$$

أن أساس طريقة المربعات الصغرى هو السعي إلى تصغير مجموع مربعات الخط<sup>(2),(3)</sup>:

$$\sum_{i=1}^n e_i^2 = \sum_{i=1}^n (Y_i - b_0 - b_1 X_i)^2 \quad \dots (13)$$

وذلك بأخذ المشتقة الجزئية للصيغة (13) بالنسبة للمعلمتين  $b_0$  و  $b_1$  ومساواتها بالصفر للحصول على القيم التقديرية لها  $\hat{b}_0$  و  $\hat{b}_1$  بصيغة المصفوفات:

$$\hat{\underline{b}}_{(ols)} = \begin{bmatrix} \hat{b}_0 \\ \hat{b}_1 \end{bmatrix} = (X'X)^{-1} X'Y \quad \dots (14)$$

ف تكون تقديرات معلمتي النموذج اللوجستي الأحتمالي بدلالة مقدرات طريقة OLS لمعلمتي الأنحدار الخطى كالتالى:

$$\hat{\mu}_{(OLS)} = \frac{-\hat{b}_0(OLS)}{\hat{b}_1(OLS)} \quad \dots (15)$$

$$\hat{\sigma}_{(OLS)} = \frac{-1}{\hat{b}_1(OLS)} \quad \dots (16)$$

### Ridge Regression Method

#### ٣.٢.٢ طريقة إنحدار الحرف

وهي من الطرائق التي تعول على إيجاد مقدرات الإنحدار بالاستناد إلى مصفوفة المعلومات  $X'$   $X$  وكما يأتي<sup>(4)</sup>:

$$\hat{\underline{b}}_{(Rig)} = \begin{bmatrix} \hat{b}_0 \\ \hat{b}_1 \end{bmatrix} = (X'X + kI)^{-1} X'Y \quad \dots (17)$$

إذ أن:  $k < 1$  تمثل معامل الحرف Coefficient of Ridge

وأن:  $I$  هي مصفوفة وحيدة Identity بأبعاد  $p \times p$

وأن:  $p$  هو عدد المعلمات في نموذج الإنحدار وهي هنا ( $p = 2$ ).

وتم الاستناد إلى الأسلوب الشخصي (Subjective Technique) في هذا البحث لاختيار قيمة  $k$  وهي بأن يتم تحديدها بشكل مسبق في الحل ولقد اختار الباحث قيمة ( $k=0.5$ ). وهو أسلوب يختلف عن الأسلوب الآلي (Automatic Technique) بأن نجعل تحديد  $k$  المثلث يكون بشكل آلي من ضمن العديد من قيم  $k$ 's المرشحة بأسعمال معيار معين. وستكون تقديرات معلمتي النموذج اللوجستي الأحتمالي

$\left( \hat{\mu}_{(Ridg.)}, \hat{\sigma}_{(Ridg.)} \right)$  بدلالة مقدرات طريقة Ridge لمعلمتي الإنحدار الخطى بمثابة ماجاء في المعادلتين

(15) و (16) مع استبدال مقدرات طريقة OLS لمعلمتي الإنحدار ( $b_0, b_1$ ) بمقدرات طريقة Ridge.



#### ٤.٢.٢ طريقة أندار الحرف المعدلة Adjusted Ridge Regression method

تم استعمال هذه الطريقة مع توزيعات أخرى غير التوزيع اللوجستي سابقاً في مواضع كدالة المعمولية (أو دالة البقاء)، إلا أن الباحث اقترح هنا استعمالها مع التوزيع اللوجستي. وهي طريقة شبيهة بطريقة أندار الحرف إلا أن اختيار قيمة  $k_{adj}$  ستبدل بأخرى يعتقد أنها تؤثر في كفاءة تقدير معلمتي نموذج الأندار  $b_0$  و  $b_1$  والتي يتم الحصول على تقديراتها من خلال الآتي:

$$\hat{b}_{(ARig.)} = \begin{bmatrix} \hat{b}_0 \\ \hat{b}_1 \end{bmatrix} = (X'X + k_{adj} I)^{-1} X'Y \quad \dots (18)$$

أذ أن:  $k_{adj}$  يتم أيجادها بالصيغة الآتية:

$$k_{adj} = \frac{pS_{OLS}}{\hat{b}'_{OLS} \hat{b}_{OLS}} \quad \dots (19)$$

وأن:

$$S_{ols} = \frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \hat{b}_0 - \hat{b}_1 X_i)^2}{n - p} \quad \dots (20)$$

وستكون تقديرات معلمتي النموذج اللوجستي الأحتمالي  $(\hat{\mu}_{(ARidg.)}, \hat{\sigma}_{(ARidg.)})$  بدلالة مقدرات طريقة ARidge لمعلمتي الأندار الخطي بمثل ما جاء في المعادلتين (15) و (16) مع استبدال مقدرات طريقة OLS لمعلمتي الأندار ( $b_0, b_1$ ) بمقدرات طريقة ARidge

### ٣. الجانب التجربى

#### ٣.١ المحاكاة

تم إعداد برنامجاً خاصاً باستعمال لغة MATLAB version 8.0 (Release 14) البرمجية في إجراء تجارب المحاكاة بمرافقها من توليد البيانات إلى استخراج المقدرات وأخيراً استخراج قيم معايير المفاضلة بين الطرائق. أذ تم إعادة التجريب لـ ( $rep = 1000$ ) تكرار، وبجوم عينات صغيرة ومتوسطة وكبيرة ( $n = 15, 30, 100$ ) وللنماذج الآتية:

- .Logistic ( $\mu=1.0, \sigma=0.5$ )
- .Logistic ( $\mu=1.0, \sigma=1.0$ )
- .Logistic ( $\mu=1.0, \sigma=1.5$ )
- .Logistic ( $\mu=1.0, \sigma=2.0$ )

ويتم توليد بيانات التوزيع اللوجستي كما يأتي:

$$t_i = \mu - \sigma \ln(u_i^{-1} - 1) \quad \dots (21)$$

أذ أن:  $u_i$  متغير عشوائي يتبع التوزيع المنتظم القياسي،  
أي أن:  $u_i \sim \text{Standard Uniform}(0, 1)$



### ٢.٣ معايير المقارنة

#### ١.٢.٣ متوسط مربعات الخطأ

##### Mean Squared Error (MSE)

ويتمثل معيار مقارنة تكون فيه الأفضلية لقيمة الأصغر الأقرب إلى الصفر، وكما في الصيغة:

$$MSE = \frac{\sum_{i=1}^{rep} \left\{ \theta_i - \hat{\theta}_i \right\}^2}{rep} \dots (2^2)$$

#### ٢.٢.٣ متوسط الخطأ النسبي المطلق (MAPE)

ويتمثل معيار مقارنة تكون فيه الأفضلية لقيمة الأصغر الأقرب إلى الصفر، وكما في الصيغة:

$$MAPE = \frac{\sum_{i=1}^{rep} |\theta_i - \hat{\theta}_i|}{rep} \dots (2^3)$$

وللمعيارين أعلاه، فإن  $\theta$  : هي أحدى معلمتي التوزيع ( $\mu$ ,  $\sigma$ ).  
وأن rep: هو عدد التكرارات في تجربة المحاكاة.

### 3.3 النتائج

تم الحصول على نتائج تدبير معلمتي التوزيع الوجستي وللنماذج وحجوم العينات المستعملة مع معياري المقارنة MSE و MAPE وكما في الجداول أدناه.

جدول (1) تدبيرات معلمة الموقف  $\mu$

Model	Sample size	Method			
		MOM	OLS	Ridg.	ARidg.
I	15	1.0059	1.0031	0.9684	0.9836
	30	1.0056	1.0004	0.9834	0.9912
	100	1.0010	0.9992	0.9967	1.0017
II	15	1.0118	0.9383	0.9717	1.0063
	30	1.0113	0.9663	0.9839	1.0008
	100	1.0012	0.9933	0.9985	1.0035
III	15	1.0177	0.8815	0.9749	1.0094
	30	1.016	0.9300	0.9843	1.0012
	100	1.0031	0.9829	1.0002	1.0053
IV	15	1.0236	0.8264	0.9781	1.0126
	30	1.0226	0.8882	0.9848	1.0017
	100	1.0041	0.9684	1.0020	1.0070

جدول (2) متوسط مربعات الخطأ MSE لنقدرات معلمة الموضع  $\mu$ 

Model	Sample size	Method				Best
		MOM	OLS	Ridg.	ARidg.	
I	15	0.05901	0.02014	0.025017	0.02413	OLS
	30	0.02784	0.00977	0.01070	0.0104	OLS
	100	0.0085	0.0026	0.0027	0.0026	OLS
II	15	0.2360	0.09312	0.08056	0.08019	ARidg.
	30	0.1113	0.04235	0.03908	0.03894	ARidg.
	100	0.0342	0.01083	0.01065	0.01061	ARidg.
III	15	0.5311	0.1939	0.1812	0.1733	ARidg.
	30	0.2506	0.0950	0.0879	0.0861	ARidg.
	100	0.0771	0.0245	0.0237	0.0239	ARidg.
IV	15	0.9443	0.3222	0.3114	0.3040	ARidg.
	30	0.4455	0.1563	0.1648	0.1521	ARidg.
	100	0.1371	0.0426	0.0422	0.0438	Ridg.

جدول (3) متوسط الخطأ النسبي المطلق MAPE لنقدرات معلمة الموضع  $\mu$ 

Model	Sample size	Method				Best
		MOM	OLS	Ridg.	ARidg.	
I	15	0.1380	0.1197	0.1232	0.1116	ARidg.
	30	0.1099	0.0773	0.0812	0.0800	OLS
	100	0.0501	0.0415	0.0416	0.0412	ARidg.
II	15	0.2444	0.2379	0.2219	0.2232	Ridg.
	30	0.1852	0.1546	0.1546	0.1615	OLS
	100	0.0811	0.0832	0.0823	0.0824	MOM
III	15	0.3611	0.3494	0.3270	0.3349	Ridg.
	30	0.2700	0.2437	0.2298	0.2320	Ridg.
	100	0.1389	0.1253	0.1232	0.1237	Ridg.
IV	15	0.4923	0.4500	0.4465	0.4334	ARidg.
	30	0.3333	0.3054	0.3241	0.3093	OLS
	100	0.1742	0.1679	0.1649	0.1642	ARidg.

يلاحظ من نتائج الجدول (٢) أعلاه تفوق طريقة OLS على باقي الطرائق لنتائج النموذج الأول ولجميع حجوم العينات. فيما كانت طريقة ARidg. هي الأفضل في النماذج الثلاث الأخرى فيما عدا حالة حجم العينة الكبير ( $n=100$ ) إذ كانت الأفضل في النموذج الرابع هي طريقة Ridg. أما نتائج الجدول (٣) أعلاه فتشير إلى تفوق طريقة OLS على باقي الطرائق لنتائج جميع النماذج ولحجم عينة ( $n=30$ ) فقط. فيما كانت طريقة Ridg. هي الأفضل للنموذج الثالث ولجميع حجوم العينات.



جدول (4) تقدیرات معلمة القياس  $\sigma$

Model	Sample size	Method			
		MOM	OLS	Ridg.	ARidg.
I	15	0.4737	0.5427	0.5653	0.5111
	30	0.4887	0.5177	0.5282	0.5052
	100	0.4964	0.5050	0.5081	0.5018
II	15	0.9475	1.0818	1.0494	1.0223
	30	1.0104	0.9775	1.0219	1.0351
	100	0.9928	1.0100	1.0067	1.0036
III	15	1.4212	1.6155	1.5514	1.5334
	30	1.4662	1.5516	1.5233	1.5156
	100	1.4893	1.5150	1.5075	1.5054
IV	15	1.8950	2.1443	2.0580	2.0446
	30	1.9550	2.0668	2.0266	2.0208
	100	1.9857	2.0072	2.0199	2.0080

جدول (5) متوسط مربعات الخطأ MSE لتقدیرات معلمة القياس  $\sigma$

Model	Sample size	Method				Best
		MOM	OLS	Ridg.	ARidg.	
I	15	0.0133	0.0160	0.0159	0.0086	ARidg.
	30	0.0062	0.0045	0.0047	0.0034	ARidg.
	100	0.0020	0.0008	0.0008	0.0007	ARidg.
II	15	0.0535	0.0601	0.0385	0.0344	ARidg.
	30	0.0248	0.0141	0.0146	0.0138	ARidg.
	100	0.0030	0.0033	0.0032	0.0031	MOM
III	15	0.1204	0.1257	0.07743	0.0806	Ridg.
	30	0.0558	0.0400	0.0310	0.0318	Ridg.
	100	0.0180	0.0075	0.0070	0.0071	Ridg.
IV	15	0.21409	0.2097	0.1401	0.1376	ARidg.
	30	0.09923	0.0698	0.0559	0.0552	ARidg.
	100	0.03212	0.0126	0.0134	0.0130	OLS



جدول (6) متوسط الخطأ النسبي المطلق MAPE لتقديرات معلمة القياس ٥

Model	Sample size	Method				Best
		MOM	OLS	Ridg.	ARidg.	
I	15	0.1898	0.1673	0.1747	0.1354	ARidg.
	30	0.1023	0.0958	0.0986	0.0871	ARidg.
	100	0.4800	0.0464	0.0470	0.0451	ARidg.
II	15	0.1505	0.1644	0.1403	0.1354	ARidg.
	30	0.0997	0.0956	0.0885	0.0871	ARidg.
	100	0.4498	0.0464	0.0454	0.0451	MOM
III	15	0.1411	0.1606	0.1354	0.1368	Ridg.
	30	0.1064	0.0953	0.0871	0.0876	Ridg.
	100	0.4676	0.0463	0.0451	0.0452	Ridg.
IV	15	0.1613	0.1570	0.1359	0.1354	ARidg.
	30	0.0987	0.0948	0.0874	0.0871	ARidg.
	100	0.0513	0.0450	0.0451	0.0463	OLS

أفرزت نتائج الجدولين (5) و (6) أفضلية واضحة لطريقة ARidg. على ماسواها من الطرائق، فيما عدا حالة النموذج الثاني وبحجم عينة ( $n=100$ ) إذ كانت MOM هي الأفضل، وحالة النموذج الرابع وبحجم عينة ( $n=100$ ) كذلك فقد تفوقت طريقة OLS. أما نتائج النموذج الثالث فقد كانت الأفضلية لطريقة Ridg.

#### ٤. الاستنتاجات والتوصيات

##### ٤.١ الاستنتاجات

- أن طريقة ARidg. كانت لها الأفضلية على طرائق التقدير الأخرى ولجميع حجوم العينات ولجميع النماذج. وذلك لأنها معلومات إلى مصفوفة  $X'X$  عن طريق المعامل  $k_{adj}$ .
- تقارب طريقيتي OLS و Ridg. في حالة حجوم العينات الصغيرة والمتوسطة في حين يظهر تفاوت بينهما في حالة العينات الكبيرة بتفوق طريقة OLS.
- تناقض قيم معياري المقارنة MSE و MAPE مع زيادة حجم العينة ولجميع النماذج ولجميع الطرائق.
- أظهرت نتائج النموذج الرابع عموماً أفضلية على النماذج الأخرى.

##### ٤.٢ التوصيات

يوصي الباحث باستعمال طريقة ARidg. لما لها من كفاءة عالية متأتية من المعلومات الأضافية التي تزودنا بها هذا الطريقة عن التوزيع تحت الدرس مقارنة بالطرائق الأخرى.

##### ٤.٣. الدراسات المستقبلية

- ينصح الباحث بمحاولة العمل المستقبلي في أحد المواضيع المتعلقة بهذا البحث، وهي كما يأتي:
- استعمال معيار آلي Automatic k لأيجاد قيمة k يتم فيه اختيار القيمة المثلثي وفق معيار معين من بين قيم عديدة مرشحة من  $k$ 's، أو عن طريق دالة لامعلمية معينة كأن تكون الدالة اللبية لكونها تقع بين الصفر والواحد.
  - إجراء تقدير معمولية التوزيع اللوجستي أي تقدير دالة  $R(t)$ .
  - استعمال الأسلوب البيزي، أو طريقة المربعات الصغرى التكرارية الموزونة في التقدير.
  - استعمال المقاييس التجزئية Quantiles في عملية التقدير.



References

المصادر

1. Augustin, Thomas; (2005); “An Approach to Combine the Logistic Threshold Model of Psychophysics with Bradley – Terry – Luce Models of Choice Theory”; *Journal of Mathematical Psychology* Vol. 49, pp. 70–79.
2. Bickel, P.J. and Doksum, K.A.; (1977); “Mathematical Statistics: Basic Ideas and Selected Topics”; Holden-Day, Inc., San Francisco.
3. Feras, S.M. and Sharad, D.G.; (2009); “Ridge Regression Estimator: Combining Unbiased Ridge Regression Methods of Estimation”; *Surveys in Mathematics an its Applications*; Vol.
4. Ebeling, C.E.; (1997); “An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering”; McGraw – Hill companies, New-York.
5. Johnson, Norman L. and Samuel Kotz; (1970); “Continuous Univariate Distributions - 2”; New York: Houghton Mifflin.
6. Mahdi, Smail and Cenac, Myrtene; (2006); “Estimating and Assessing the Parameters of the Logistic and Rayleigh Distributions from Three Methods of Estimation”; *Caribb J. Math. Comput. Sci.*; Vol. 13, pp. 25 – 34.
7. Rao, G. S.; Kantam, R.; (2010); “Estimation of Reliability in Multicomponent Stressstrength Model: Log-Logistic Distribution”; *Journal of Applied Statistical Analysis*, Vol. 3, No.2, pp. (75 – 84).