

اختبار اثر عدم الاستقرار على نمط انفاق المستهلك العراقي

أ. د. أمري هادي كاظم
م. رباب عبد الرضا البكري
جامعة بغداد/ كلية الادارة والاقتصاد
قسم الاحصاء

1- المقدمة

يحتل موضوع الاستهلاك اهمية كبيرة في الدراسات الاقتصادية في حالتي السلم والحرب وذلك لارتباط هذا الموضوع بالانسان والمجتمع ولكونه احد مؤشرات مستوى الرفاهية الاقتصادية والاجتماعية وتزداد اهمية ضبط حركة هذا المتغير السلوكي والكمي في زمن الحرب اكثر مما هو عليه في حالة السلم، في هذا البحث تم استخدام بيانات احصائية عن الانفاق الاستهلاكي الخاص ونصيب الفرد من الدخل القومي اضافة الى الرقم القياسي لاسعار المستهلك خلال الفترة (1970-2000) وبهدف قياس قياس اثر عدم الاستقرار على نمط انفاق المستهلك، تم تجزئة هذه الفترة الزمنية طبقاً للحروب التي وقعت خلالها، أي فترة حرب الشمال خلال الفترة (1970-1980) وفترة حرب ايران اي الفترة (1980-1990)، وفترة حرب الكويت والحصار الامريكي على العراق خلال الفترة (1990-2000) بتوظيف اختبار جاو (Chow-Test) حيث تم مقارنة مجموع مربعات الاخطاء الحاصل عليها خلال الفترة (1970-2000) ومقارنتها مع مجموع مربعات الاخطاء الجزئية اي الفترات المقيدة بوجود الحرب ثم بيان اثر عدم الاستقرار على نمط انفاق المستهلك العراقي املين ان تكون النتائج التي تم التوصل اليها في هذا البحث، مؤشرات نافعة وفعالة في دقة التنبؤ لطلب المستهلك في العراق وبالتالي وضع الخطط الرصينة لتلبية متطلبات المستهلك العراقي.

1- الجانب النظري

يمكن اختيار معنوية القيود المتطابقة والمفروضة على معالم نموذج الانحدار من خلال تحليل مجموع مربعات الانحرافات الناتجة عند استخدام (OLS) واسلوب (RLS) ولهذا الغرض يمكن كتابة نموذج الانحدار الخطى وعلى مستوى قيدين مثلاً بالشكل التالي:

$$y_1 = x_1 B_1 + \mu_1$$

$$y_2 = x_2 B_2 + \mu_2$$

حيث:

y_1, y_2 : موجه يمثل مشاهدات المتغير المعتمد ذات (n_1 ، x_1)، (n_2 ، x_1).

x_2, x_1 : مصفوفتان تمثل مشاهدات المتغير المستقل ذات (n_1 ، x_m)، (n_2 ، x_m).

B_2, B_1 : موجه للمعلم المراد تقديرها (m ، x_1).

μ_2, μ_1 : موجهات للاخطاء (n_1 ، x_1)، (n_2 ، x_1).

علماً بأن:

$n = n_1 + n_2$

$$\mu_1 \sim N(0, \sigma^2 I)$$

$$\mu_2 \sim N(0, \sigma^2 I)$$

$$COV(\mu_1, \mu_2) = 0$$

حيث يمكن اعادة كتابة النموذج اعلاه بالشكل التالي:

$$y = xB + \mu$$

$$y = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}, x = \begin{bmatrix} x_1 & 0 \\ 0 & x_2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} B_1 \\ B_2 \end{bmatrix}, \mu = \begin{bmatrix} \mu_1 \\ \mu_2 \end{bmatrix}$$



ويتلخص اسلوب اختبار مدى تاثير القيود في النموذجين المذكورين اعلاه من خلال تحليل القيود المرسومة او المفروضة على معلم النموذج ثم اختبار مدى صحة هذه القيود حيث يمكن ان تكون هذه القيود مماثلة بتساوي كافة معالم النموذج اعلاه بعبارة اخرى اختبار الفرضية التالية (فرضية عدم)

$$H_0: \begin{array}{l} B_{01} = B_{02} = \dots = B_{0p} \\ B_{t1} = B_{t2} = \dots = B_{tp} \end{array}$$

حيث ان p تمثل عدد القيود و $t=2,3,\dots,m-1$

من النموذج اعلاه يمكن ان نجد مباشرة تقدير للمعلم بالشكل التالي:

$$\begin{aligned} b_{LS} &= (x'x)^{-1}xy \\ S &= e'e = (y - x_{b_{LS}})'(y - x_{b_{LS}}) \end{aligned}$$

وبفرض عدد القيود على عناصر موجه المعلم والتي يمكن ان نضعها على شكل مصفوفات $R = 0$ حيث R تمثل من مرتبة او مصفوفة بالشكل التالي $R(I_m - I_m) = 0$ وباستخدام هذا القيد لتقدير موجه المعلم بالطريقة التي تقلل مجموع مربعات الاخطاء اي باستخدام مضاعف لانكراج نحصل على

$$\begin{aligned} \mu'\mu &= (y - xB)'(y - xB) - 2\lambda RB \\ \frac{\partial \mu'\mu}{\partial B} &= -2x'y + 2x'xb_{RLS} - 2\lambda^* R = 0 \\ \frac{\partial \mu'\mu}{\partial \lambda} &= -2Rb_{RLS} = 0 \end{aligned}$$

$$b_{RLS} = b_{LS} + (x'x)^{-1}R'[R(x'x)^{-1}R']^{-1}Rb_{LS}$$

اما مجموع مربعات الانحرافات الناتج من طريقة (RLS) يمكن الوصول اليها بالشكل التالي:

$$\begin{aligned} S^* &= e^{**}e^* = (Y - xb_{RLS})'(Y - xb_{RLS}) \\ &= y'y - b'_{RLS}x'y - y'xb_{RLS} + b'_{RLS}x'xb_{RLS} \end{aligned}$$

وبالتعويض عن صيغة (b_{RLS}) نحصل على الاتي

$$S^* = y'y - y'xb_{RLS} - b_{RLS}R'[R(x'x)^{-1}R']^{-1}Rb_{LS}$$

ويمكن الاثبت

$$E\{b'_{RLS}R'[R(x'x)^{-1}R']^{-1}Rb_{LS}\} = 0$$

$$\therefore S^* = y'y - y'xb_{RLS}$$

وبالتعويض مرة اخرى عن قيمة (b_{RLS}) بما يساويها نحصل على

$$S^* = y'y - y'xb_{LS} - b_{LS}R'[R(x'x)^{-1}R']^{-1}Rb_{LS}$$

$$S^* = S + b'_{LS}R'[R(x'x)^{-1}R']^{-1}Rb_{LS}$$

$$S^* - S = b'_{LS}R'[R(x'x)^{-1}R']^{-1}Rb_{LS}$$

وتحت فرضية عدم ($R = 0$) يمكن ايجاد توزيع الفرق بين مجموع مربعات الباقي هذه وكالاتي:

$$Rb_{LS} = R(x'x)^{-1}x'y$$

$$Rb_{LS} = R(x'x)^{-1}x'(xB + \mu)$$

$$Rb_{LS} = R(x'x)^{-1}x'\mu$$

بتعويض المقدار اعلاه في معادلة الفرق اعلاه نحصل على



$$S^* - S = \mu' x (x' x)^{-1} R' [R (x' x)^{-1} R']^{-1} R (x' x)^{-1} x' \mu$$

$$S^* - S = \mu' A_1 \mu$$

$$A_1 = x (x' x)^{-1} R' [R (x' x)^{-1} R']^{-1} R (x' x)^{-1} x'$$

حيث (A) مصفوفة Idempotent ومعنى انها مصفوفة مربعة ومن الرتبة K من هذه الخاصية يتضح

$$S^* - S = b'_{LS} R' | R b_{LS} \sim \sigma^2 X^2_{(K)}$$

$$S = (y - xb)' (y - xb)$$

$$S = \mu' A_2 \mu$$

$$A_2 = [I - x (x' x)^{-1} x']$$

$$S = y' y - y' x b_{LS} \sim \sigma^2 X^2_{(n-2m)}$$

$$\therefore f(k, n-2m) = \frac{\sigma^2 X^2_K}{\sigma^2 X^2_{(n-2m)}} = \frac{S^* - S / P}{S / (n-2m)}$$

ففي حالة اختبار فيما اذا كانت هناك فروق معنوية في معالم دالة الاستهلاك مع ملاحظة ($p=2$) فان اختبار f سوف يكون كالتالي

$$f_{m+1, n-p(m+1)} = \frac{S^* - S / m + 1}{S / n - p(m+1)}$$

اما اذا كانت $p > 2$ او $p = 3$ فان صيغة الاختبار تكون كما يلي

$$f_{(m+1), (p-1), n-p(m+1)} = \frac{S^* - S / (m+1)(p-1)}{S / (n-p)(m+1)}$$

حيث ان:

p تمثل عدد القيود المستقلة والمستخدمة في الفرضية المطلوب اختبارها
($m+1$): عدد المعالم المقدرة من ضمنها الحد الثابت

S : مجموع مربعات الاخطاء الحاصل عليها من الانحدار الخطى الغير مقيد URLs او الانحدار الخطى العام OLS.

S^* : مجموع مربعات الاخطاء الحاصل عليها الانحدار الخطى المقيد.

1- الجانب التطبيقي

لاختبار اثر الحرب على نمط انفاق المستهلك في العراق تم استخدام اختبار چاو Chow Test على اساس ان هناك فترتين زمنيتين للمتغير المعتمد (Y_t) انفاق الفرد على السلع والخدمات المختلفة والمتغيرات المستقلة (x_t) المتمثلة بحصة الفرد من الدخل القومي والرقم القياسي لاسعار المستهلك في العراق. حيث ان فرضية عدم تنص على عدم وجود اختلاف معنوي في معالم دالة الاستهلاك التي نحصل عليها خلال الفترتين الزمنيتين وعليه فان تطبيق اختبار چاو Chow Test وفق الصيغة التي تم التوصل اليها في الجانب النظري وذلك باستخدام الاسلوب المقيد (RLS) في ايجاد مجموع مربعات الانحرافات في حالة التقدير للسلسلة الزمنية المقيدة ومقارنتها مع السلسلة الزمنية غير المقيدة



اولاً: اختبار الفرضية التالية:

$$H_0 = B_1 = B_2 = 0$$

$$H_1 = B_1 \neq B_2 \neq 0$$

1- 1970-2000

$$\hat{y}_t = 322.912 - 0.00244\hat{x}_t + 1.959\hat{Z}_t$$

$$S.E(588.72256), R^2(1.000), f(163925.8), \sigma^2(346594.247)$$

$$D.w(1.623), \eta i(0.0027), \mu pc(0.00244)$$

رفض فرضية عدم القبول بالفرضية البديلة الفروق معنوية في معلم دالة الاستهلاك للفترة اعلاه.

2- 1970-1980

$$\hat{y}_t = -281.737 - 0.0167\hat{x}_t + 18.031\hat{Z}_t$$

$$S.E(18.33768), R^2(0.961), f(98.09), \sigma^2(336.27)$$

$$D.w(1.185), \eta i(0.49), \mu pc(0.167)$$

رفض فرضية عدم القبول بالفرضية البديلة الفروق معنوية في معلم دالة الاستهلاك للفترة اعلاه.

3- 1980-1990

$$\hat{y}_t = -131.564 - 0.00197\hat{x}_t + 9.361\hat{Z}_t$$

$$S.E(80.19277), R^2(0.95), f(75.242), \sigma^2(6430.88)$$

$$D.w(1.797), \eta i(0.003), \mu pc(0.00197)$$

رفض فرضية عدم القبول بالفرضية البديلة الفروق معنوية في معلم دالة الاستهلاك للفترة اعلاه.

4- 1990-2000

$$\hat{y}_t = 691.496 - 0.00229\hat{x}_t + 1.951\hat{Z}_t$$

$$S.E(1014.47), R^2(1.000), f(29573.7), \sigma^2(1029161.8)$$

$$D.w(2.084), \eta i(0.0025), \mu pc(0.0022)$$

رفض فرضية عدم القبول بالفرضية البديلة الفروق معنوية في معلم دالة الاستهلاك للفترة اعلاه.



ثانياً: اختبار الفرضية التالية

$$\begin{aligned} H_0 &= B_{01} = B_{02} = \dots = B_{OP} \\ &= B_{t1} = B_{t2} = \dots = B_{tp} \end{aligned}$$

وبشكل عام

$$H_0: RB = 0$$

حيث ان P تمثل عدد القيود، t تمثل عدد النماذج الجزئية تحت الدراسة، R مصفوفة من مرتبة $P \times m+1$ ، $m+1$ تمثل عدد المعالم بضمنها الحد الثابت.

حيث يتم في هذه الفرضية مقارنة بين مجموع مربعات الاخطاء الحاصل عليها خلال الفترة 1970-2000 ومقارنتها مع مجموع مربعات الاخطاء الجزئية أي الفترات المقيدة الثلاث التالية:

في النماذج الجزئية الثلاث، أي ان: 1970-1980-1990، 1990-2000، ولاختبار الفرضية الخاصة بتساوي الحدود الثابتة

$$H_0 = B_{01} = B_{02} = B_{03}$$

حيث ان $m+1=9$ ، $P=3$

وبتطبيق الصيغة الخاصة باختبار Chow نجد ان

$$F_{Chow} = 116492.7476$$

 F الجدولية > العملية

رفض فرضية العدم والقائلة بان معالم دالة الاستهلاك تكون متساوية في الفترتين والقبول بالفرضية البديلة على وجود اختلاف معنوي أي عدم تساوي معالم الدالة للمستهلك العراقي وهذا مؤشر واضح وبين اثر عدم الاستقرار على نمط اتفاق المستهلك العراقي.

جدول رقم (1)

يوضح اهم المؤشرات الاحصائية للفترات الزمنية(1970-2000) التي حدثت بها حروب

المؤشر الفترة الزمنية	b_0	b_1	b_2	F	R^2	σ^2	S.E	μpc	η_i	D.w
1980-1970	-281.737	-0.167	18.03	98.09	0.961	336.27	18.33768	0.167	0.49	1.185
1990-1980	131.564	-0.0019	9.361	75.242	0.95	6430.88	80.19277	0.0197	0.003	1.727
2000-1990	691.496	-0.00229	1.951	29573.7	1.000	1029161.8	1014.47	0.0022	0.0025	2.084
2000-1970	322.912	-0.00244	1.959	163925.8	1.000	346594.24	588.7225	0.0024	0.0027	1.623



الاستنتاجات

من المعلوم ان الاستهلاك الخاص يشكل احد المكونات الاساسية للدخل القومي في البلد، فعندما يطرأ على هذا البلد ظروف استثنائية مثل ظروف الحرب فان الاستهلاك الخاص سوف يتاثر بهذه الظروف، وتعمل الدولة على توجيه هذا الاستهلاك وفقاً لما تمليه ظروف الحرب.

ومن تلك المعالجات ترشيد لكل من الاستهلاك الخاص والاستهلاك الحكومي بشكل يضمن تخصيص نسب اعلى من الدخل القومي لتوفير مستلزمات الحرب وهذا يعني ان ظروف الحرب لها افرازاتها السلبية على حجم الدخل القومي وتركيبته والتي يتغير على الاستهلاك الخاص استيعابها بحيث تكون تأثيرات تلك الافرازات على متطلبات التنمية اثناء فترة الحرب في ادنى حد ممكن.

فاظهرت نتائج البحث الى ان الانفاق الاستهلاكي للفرد في العراق قد تأثر بحالة الحرب. حيث بقيت معدلات الاستهلاك في زيادة مستمرة نتيجة لارتفاع الاسعار، والجدول التالي يوضح هذه الحقيقة من خلال وتأثر نمو ومتوسط اتفاق ودخل الفرد العراقي مصنفة حسب الفترات.

جدول رقم (2)

اهم المؤشرات الخاصة باتفاق الفرد العراقي للفترة من 1970-2000

المؤشر الفترة الزمنية	وتيرة النمو (الانفاق)	متوسط اتفاق الفرد (دينار)	وتيرة النمو (الدخل)	متوسط دخل الفرد القابل للتصرف (دينار)
1970-1981	0.196	153	0.261	433
1981-1991	0.165	767	0.040	893
1991-2000	0.723	95053	0.868	107876
1970-2000	0.326	28913	0.275	35227

*المصدر: الجهاز المركزي للإحصاء / بغداد - العراق المجاميع الاحصائية (2001-1970)

من الجدول اعلاه وللفترة (81-70) يتبيّن ان متوسط اتفاق الفرد (153) دينار في حين متوسط دخله مساوياً الى (433) دينار وبمقارنة ذلك مع الفترة الممتدة (91-90-2000) دينار ومتوسط دخله (107876) دينار في حين وتيرة النمو متوسط اتفاق الفرد خلال الفترة وكانت (91-81) كانت اعلى من وتيرة نمو متوسط دخله وهذا شيء لا يتحقق والمنطق الاقتصادي وبالتالي انعكس ذلك على نمط اتفاق المستهلك العراقي خلال فترة (1970-2000) حيث كانت وتيرة النمو للاتفاق الفرد اعلى من وتيرة نمو دخل الفرد.

وقد عزّزت النتيجة اعلاه بشكل جلي من خلال اختيار (Chow Test) وتنبأ هذه النتيجة بشكل اكثـر ووضـواـعـاـ عند مقارنة مؤشرات نمو اتفاق المستهلك والمتمثلة بالمرتبة الدخلية والسعـرـية الذاتـية والمـيلـيـ الحـدـيـ لـلـاـسـتـهـلـاكـ خـلـالـ الفـتـرـةـ (1970-2000) مع الفـتـرـاتـ التيـ حدـثـتـ فـيـهاـ الحـرـوبـ.



المصادر

- 1- Chow, Gregory G., "Test of Equality between Sets of Coefficient in tow Liner Regressions", Econometric vol. 28, July, 1990.
- 2- Mardia, K.V. and Kont, J. I and Bibby, J. N., " Multivariate and Analysis", Acadmic Press, Landon, 1971.
- 3- Theil, H., "On the Use of Incomplete Prior Information in Regression Analysis", JASA, June, 1963.
- 1- كاظم، د. اموري هادي، "استخدام النماذج المقيدة في تحليل دالة الاستهلاك"، مجلة الاقتصادي العدد .1984 (463) بغداد،
- 2- كاظم، د. اموري هادي، "مجموعة محاضرات القيت على طلبة الدراسات العليا في مادة القياس الاقتصادي" جامعة بغداد- قسم الاحصاء، 2004.
- 3- المجاميع الاحصائية السنوية للاعوام (1970-2001) الجهاز المركزي للإحصاء وزارة التخطيط - بغداد- العراق.