

تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وفق صيغة K-CLASS العامة على منظومة معادلات آنية مقترنة*

م. د. إيمان محمد عبد الله الباحث علاء حسين صبري
جامعة بغداد - كلية الإدارة والاقتصاد - قسم الإحصاء

ملخص

في هذا البحث نحاول تسلیط الضوء على إحدى طرائق تقدیر المعلمات الھیکلیة لنماذج المعادلات الآنية الخطیة والتي تزودنا بتقدیرات متنسقة تختلف أحياناً عن تلك التي نحصل عليها من أساليب الطرائق التقليدية الأخرى وفق الصيغة العامة لمقدرات K-CLASS. وهذه الطريقة تعرف بطريقۃ الإمکان الأعظم محدودة المعلومات "LIML" أو طریقة نسبة التباين الصغری "LVR" والتي تمثل حسب الصيغة (14.2) الوجه الآخر لطريقۃ LIML والتي تشتهر في تقدیر معلمات معادلة آنية خطیة (بشكل منفرد) منظومة من المعادلات الخطیة بحيث يكون اختبار التشخیص لهذه المعادلة من نوع فوق التشخیص وتمتاز هذه الطريقة في الصيغة العامة لمقدرات K-CLASS بأن قيمة k تكون عبارة عن متغير على خلاف مشهور مقدرات K-CLASS الأخرى التي تكون قيمة k فيها عبارة عن ثابت، حيث تم تطبيق الطريقة على منظومة معادلات خطیة آنية بسيطة تم بنائها من قبل الباحث تصف العلاقة بين النمو الاقتصادي والصادرات وبعض المتغيرات المتعلقة بهما واستخلاص النتائج باستخدام البرامج الجاهزة (Excel, Minitab) وأخيراً تم التعليق على النتائج وعرض أهم الاستنتاجات ثم كتابة بعض التوصيات.

Application of "LIML_LVR" method practically according to the general formula K-CLASS on suggestion simultaneous equation

Abstract

In this paper we try to shed light on one of the methods of estimating the structural parameters of the linear simultaneous equations models Which provide consistent estimates sometimes differ from those that we get from other traditional methods according to the estimators of the general formula K-CLASS .This method is known as the limited information maximum likelihood "LIML" or least variance ratio "LVR" method, which represent by formula (14.2) The other side of the LIML method, which is famous for estimating parameters in linear simultaneous equation (individually) attributed to the system of linear equations so that the identification test for this type of equation be over identified and the advantage of this method in the general formula for the estimators of K-CLASS That the value of k be a variable otherwise known other estimators of K-CLASS in which the value of k is a constant Where the method has been applied to simple real-time system of linear equations constructed by the researcher describe the relationship between economic growth, exports and some variables related to them and draw conclusions using ready-made programs (Excel, Minitab) and finally to comment on the results and viewing the main conclusions and then write some of the recommendations.



*ملاحظة: هذا البحث مستقل من رسالة ماجستير لم تناقش بعد بعنوان (مقارنة بين بعض طرائق تقدیر المعلمات الھیکلیة لمنظومة المعادلات الخطیة الآنية في القياس الاقتصادي مع تطبيق عملی)

الاقتصادية والإدارية

المجلد 18

العدد 69

الصفحة 303 - 317

تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وفق صيغة K-CLASS

العامة على منظومة معادلات آنية مقتصرة *

**أولاً: تمهيد
1.1 مقدمة عامة وهدف البحث:**(2)

يساعد علم الإحصاء على وضع الاسس السليمية لتقدير المعلمات المجهولة ظاهرة معينة وفي هذه البحث نحاول تسليط الضوء على أحد طرائق تقدير المعلمات الهيكيلية لنماذج المعادلات الخطية الآنية والتي لم تطبق تطبيقاً عملياً (باستخدام بيانات حية) على حد علم الباحث بسبب تعقيدها حيث أنه من المعروف إن نموذج الانحدار الخطى هو حالة خاصة افترضت بموجبه إن هناك اتجاه واحد للسببية بمعنى أن مجموعة المتغيرات المستقلة ($X_1, X_2, X_3, \dots, X_k$) تؤثر بالمتغير المعتمد Y ولا تتأثر به، في حين أن الحال العامة لمعظم العلاقات الاقتصادية تتخطى على الاعتماد المتبادل بين المتغيرات الداخلة في النموذج أي أن هناك عدد من المتغيرات تتحدد آلياً تؤثر وتتأثر ببعضها البعض، ومن هنا جاءت أهمية المعادلات الآنية حيث أعددت من المواضيع المتقدمة والمهمة في دراسة العلاقات المتشابكة بين المتغيرات وان تقدير المعلمات المتعلقة بتلك المتغيرات والتي تقيس الأثر المباشر للمتغيرات التوضيحية (في الجانب الأيمن من المعادلة الهيكيلية) على المتغير المعتمد للمعادلة الآنية (الذى يفترض كون المعلمة الهيكيلية له مساوية لواحد الصحيح) تعد الفكرة الرئيسية لهذا البحث الذي يهدف إلى الحصول تقديرات لتلك المعلم التي تدعى بالمعلم الهيكيلية باستخدام طريقة الإمكان الأعظم محدودة المعلومات (LIML-LVR) للمعادلة الهيكيلية الواحدة تحت الافتراض التقديري الخاص بالأخطاء العشوائية U_i حيث

$$U_i \sim N(O, \sigma^2), \\ i \neq j \quad E(U_i U_j) = 0 \quad \dots \dots \dots \quad (1.1)$$

2. بعض المفاهيم المتعلقة بموضوع البحث(2)**2.1 منظومة المعادلات الآنية (SES)**

هي مجموعة من المعادلات التي يكون المتغير المعتمد أو الداخلي(Endogenous variable) لواحدة أو أكثر من معادلاتها متغيراً مستقلاً أو خارجياً(Exogenous variable) أي أن النظام الذي يصف العلاقة المشتركة لمجموعة متغيرات يسمى منظومة المعادلات الآنية ويحتوي على مجموعة معادلات تسمى بالمعادلات الهيكيلية.

2.2.1 المعادلة الهيكيلية Structural Equation

أي معادلة منسوبة لنظام من المعادلات الآنية والتي تحتوي على متغير داخلي واحد على الأقل يسلك سلوك متغير توضيحي (في الجانب الأيمن من المعادلة) وان معلمات المعادلة الهيكيلية تسمى بالمعلمات الهيكيلية (Structural parameters) $(\beta's, \gamma's)$ وهذه المعلمات تعبّر عن الأثر المباشر لكل متغير توضيحي في المعادلة الآنية على متغير المعادلة الآنية الذي يفترض أن تكون معلمته مساوية لواحد الصحيح $(\beta=1)$.

3.2.1 نموذج الشكل الهيكيلي Structural form model

هو نظام كامل من المعادلات الهيكيلية يصف العلاقات المتبادلية بين المتغيرات الاقتصادية وان هذه المعادلات تعبّر عن المتغيرات الداخلية كدوال لمتغيرات داخلية أخرى ومتغيرات محددة مسبقاً (خارجية أو داخلية مرتبطة زمنياً) ومتغيرات عشوائية (أخطاء هيكيلية) وان الصيغة العامة للشكل الهيكيلي هي

$$B Y_t = \Gamma X_t + U_t \quad \dots \dots \dots \quad (2.1)$$

B مصفوفة $(G \times G)$ للمعلمات المتعلقة بالمتغيرات الداخلية في النظام.

Y_t متوجه $(G \times 1)$ للمتغيرات الداخلية في النظام.

Γ مصفوفة $(G \times K)$ للمعلمات المتعلقة بالمتغيرات المحددة مسبقاً في النظام إضافة إلى الحد الثابت.

X_t متوجه $(K \times 1)$ للمتغيرات المحددة مسبقاً إضافة إلى الحد الثابت.

U_t متوجه $(G \times 1)$ لأخطاء الشكل الهيكيلي.



تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وتقسيمة K-CLASS

العامة على منظومة معادلات آنية مقترنة *

4.2.1 نموذج الشكل المختزل Reduced form model

إن الشكل الذي تتكون فيه المتغيرات الداخلية عبر عنها دالة للمتغيرات المحددة مسبقاً فقط مع أخطاء (أخطاء الشكل المختزل) وإن معلم الشكل المختزل التي عادة ما يرمز لها بالرمز (π^S) تقيس الأثر الكلي (المباشر وغير المباشر) للمتغيرات المحددة مسبقاً على المتغيرات الداخلية وذلك بعد الأخذ بنظر الاعتبار الارتباطات المتبادلة بين المتغيرات الداخلية للمعادلات الآنية (المعتمدة) وإن الصيغة العامة للشكل المختزل هي

$$Y_t = \pi X_t + V_t \dots \dots \dots \quad (3.1)$$

V_t متجه ($G \times 1$) للمتغيرات الداخلية في النظام.

π مصفوفة ($G \times K$) لمعلمات الشكل المختزل

X_t متجه ($K \times 1$) للمتغيرات المحددة مسبقاً إضافة إلى الحد الثابت.

V_t متجه ($G \times 1$) لأخطاء الشكل المختزل.

ومن الجدير بالذكر أن أخطاء الشكل الهيكلي في هذه الدراسة يفترض أن تكون خاضعة لفرض التقليدي الخاص $\forall j \neq i = 0$ $U_i \sim N(O, \sigma^2)$, $E(U_i U_j) = 0$ وان الخطأ المختزل هو دالة بدلالة كل الأخطاء الهيكيلية لذا فإن الخطأ المختزل يأخذ صفات الخطأ الهيكلي.

5.2.1 مسألة التشخيص The identification problem

من المفاهيم المهمة في نماذج المعادلات الآنية هي مسألة التشخيص والتي تعد نوع من أنواع اختبار المعادلة الآنية ومعرفة فيما إذا كان بالإمكان حلها أم لا وإذا كان هناك حل هل أن هذا الحل وحيد أم أن هناك أكثر من حل وكذلك تساعد مسألة التشخيص في تحديد طريقة التقدير المناسبة لمعلمات المعادلة الهيكيلية.

إن تشخيص المعادلة الهيكيلية بالمفهوم العام (أي أن المعادلة ليست غير مشخصة) يكون مستند على شرطين

1- شرط الترتيب (Order condition)

2- شرط الرتبة (Rank condition)

1- شرط الترتيب (Order condition)

الشرط الأول لتشخيص أي معادلة هيكيلية يتحقق عندما يكون عدد المتغيرات المستبعدة منها ولكن داخلة في تركيب المعادلات الهيكيلية الأخرى في النظام (المنظومة) مساوٍ لعدد المعادلات في ذلك النظام مطروح منها واحد فإذا كانت

G عدد المتغيرات الداخلية في النظام.

g عدد المتغيرات الداخلية في المعادلة الهيكيلية موضع الاختبار.

K عدد المتغيرات المحددة مسبقاً (خارجية وداخلية مرتبة زمنياً إن وجدت) في النظام.

k عدد المتغيرات المحددة مسبقاً في المعادلة الهيكيلية موضع الاختبار.

حيث تكون $K-k$ عدد المتغيرات المحددة مسبقاً المستثناء من المعادلة موضع الاختبار وكذلك $G-g$

عدد المتغيرات الداخلية المستثناء من المعادلة موضع الاختبار. ورياضياً يمكن كتابة شرط التشخيص

بالصيغة التالية

$$(G+K) - (g+k) \geq G-1$$

$$G + K - g - k \geq G-1$$

$$K - k \geq G - 1 - G + g$$

$$K - k \geq g - 1$$

$$K \geq k + g - 1$$

$$K \geq L \dots \dots \dots \quad (4.1)$$

عندما $L = k + g - 1$ تمثل عدد المتغيرات التوضيحية (في الجانب الأيمن) للمعادلة الهيكيلية محل الاختبار أو عدد المعلمات الهيكيلية المجهولة الغير صفرية في المعادلة موضع الاختبار.



تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وفق صيغة K-CLASS

العامة على منظومة معادلات آنية مقترنة *

2- شرط الرتبة (Rank condition)

يقصد بشرط الرتبة المحددة لمصفوفة المعالم المقابلة للمعلمات الهيكيلية المفقودة في المعادلة موضع الاختبار ذات رتبة G-1 والتي يجب أن تكون قيمتها مساوية للصفر حتى تجتاز المعادلة شرط الرتبة وان هذا الشرط يحدد التشخيص بصورة عامة (التشخيص أو عدمه) أما إذا كانت المصفوفة غير مربعة عندها يستوجب تجزئتها إلى كافة المصفوفات الجزئية الممكنة ذات رتبة G-1 فإذا كانت واحدة من قيم محددات هذه المصفوفات على الأقل لاتساوي صفر فان المعادلة قد اجتازت شرط الرتبة.

إذا كان ليس بالإمكان الحصول على معاملات المتغيرات في المعادلة الهيكيلية من تقديرات معالم الشكل المختزل س يكون لدينا نموذج(معادلة) تحت التشخيص أو غير مشخص (Unidentified or Under identified).

أما إذا كان هناك حل وحيد للمعلمات الهيكيلية من تقديرات معالم الشكل المختزل ستكون لدينا حالة التشخيص التام (Exactly identified) للالمعادلة الهيكيلية.

أما إذا كان لدينا أكثر من تقدير محتمل للمعلم الهيكيلية فان المعادلة الهيكيلية ستكون في حالة التشخيص الفوقي أو فوق المشخصة (Over identified).

وبشكل رياضي فان مسألة التشخيص تتحص بالشكل التالي

. $K > L$ مع تحقق شرط الرتبة فان المعادلة فوق التشخيص (Over identified).

. $K = L$ مع تتحقق شرط الرتبة فان المعادلة مشخصة تماماً (Exactly identified).

. $K < L$ مع تتحقق شرط الرتبة فان المعادلة غير مشخصة (Unidentified).

اما إذا لم يتحقق شرط الرتبة فن المعادلة الهيكيلية موضع الاختبار ستكون غير مشخصة او تحت التشخيص. وبهذا لا يمكن تقدير معالمها بأي طريقة من طائق القياس الاقتصادي.

ملاحظة : تم اختبار توزيع البيانات باستخدام البرنامج الجاهز (Minitab) وفق اختبار Kolmogorov-smirnov (y1=0.250,y2=515) وتبعد للاختبار انه إذا كانت هذه القيم أكبر من 0.05 فان التوزيع طبيعي .



تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وفق صيغة K-CLASS

العامة على منظومة معادلات آنية مقتصرة *

ثانياً: الجانب النظري (6)(8)(9)(11)

طريقة الإمكان الأعظم محدودة المعلومات (Limited information maximum) "LIML" likelihood

تعتبر طريقة الإمكان الأعظم محدودة المعلومات (LIML) أحد الطرائق المستخدمة للحصول على تقديرات متعددة لمعلمات المعادلة الهيكيلية المشخصة بالمفهوم العام (ليست تحت التشخيص) وإن شبه الجملة "Limited information" تعني أنها طريقة تقدر أحدي المعادلة أي أنها نستطيع من خلالها تقدير معلمات معادلة هيكيلية واحدة منسوبة إلى منظومة معادلات آنية، وتعتبر أيضاً تعميم لطريقة المتغيرات المساعدة "IV" لأنها تستخدم جميع المتغيرات المحددة مسبقاً في النظام الهيكلي أو المنظومة أي أنها لا تتطلب بعض المتغيرات التي لم تخترها طريقة المتغيرات المساعدة كأدوات إنما تشمل الباقي. وإن طريقة الإمكان الأعظم محدودة المعلومات "LIML" مستندة على نفس فكرة تطهير المتغيرات الداخلية التي تظهر كمتغيرات توضيحية في معادلة معينة من مركباتها العشوائية بحيث تصبح غير تصادفه ومستقلة عن حد الخطأ العشوائي (U_i) في المعادلة الهيكيلية موضوع الاهتمام.

فرضيات الطريقة:

تحت الافتراض التقليدي الخاص بالأخطاء العشوائية (U_i) المعطى في الصيغة (1.1) فإن المعادلة الخطية المنسوبة لمنظومة معادلات آنية خطية والمراد تقدير معالمها الهيكيلية بطريقة الـ LIML يجب أن تحتوي على جزءاً من العدد الكلي من المتغيرات الداخلية الموجودة في المنظومة وتحتوي أيضاً جزءاً من العدد الكلي من المتغيرات المحددة مسبقاً الموجودة في تلك المنظومة وإن تكون تلك المعادلة مشخصة بالمفهوم العام (ليست تحت التشخيص).

وصف الطريقة:

افرض أن المعادلة الهيكيلية الأولى في منظومة معادلات خطية آنية هي فوق التشخيص لذلك لا نستطيع الحصول على مقدرات وحيدة لمعاملاتها الهيكيلية من تقديرات معالم الشكل المختزل بينما نستطيع الوصول إلى تقديرات وحيدة إذا افترضنا بعض القيود على بعض المعالم ولتكن المعادلة كما في الآتي

$$y_1 = Y_1 \beta + X_1 \gamma + u_1 \dots \quad (1.2)$$

حيث $[y_2, y_3, \dots, y_g]$ متوجه ذو بعد $(g-1)$ من المتغيرات الداخلية التي تسلك

سلوك متغيرات توضيحية (في الجانب الأيمن من المعادلة الهيكيلية تحت الدراسة) وإن g تمثل عدد المتغيرات الداخلية في المعادلة، وإن معادلات الصيغة المختزلة لمتغيرات المعادلة كل وفق الصيغ المختزلة هي

$$y_{1t} = \pi_{11} x_{1t} + \pi_{12} x_{2t} + \dots + \pi_{1K} x_{Kt} + v_{1t}$$

$$y_{2t} = \pi_{21} x_{1t} + \pi_{22} x_{2t} + \dots + \pi_{2K} x_{Kt} + v_{2t}$$

.

.

.

$$y_{gt} = \pi_{g1} x_{1t} + \pi_{g2} x_{2t} + \dots + \pi_{gK} x_{Kt} + v_{gt} \dots \quad (2.2)$$

تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وفق صيغة K-CLASS

*** العامة على منظومة معادلات آنية مقتربة**

وأن $[v_{gt}, v_{1t}, v_{2t}, v_{3t}, \dots]$ أخطاء عشوائية للشكل المختزل والتي توزع طبيعياً عن طريق كونها دوال خطية من جميع أخطاء المعدلات الهيكلية وتمتلك نفس خصائص الأخطاء الهيكلية وان دالة الإمكان لأخطاء الشكل المختزل L من المشاهدات تكون بالصيغة

$$f(v_{11}, v_{12}, \dots, v_{1n}, v_{21}, v_{22}, \dots, v_{gn}) = (2\pi)^{-\frac{ng}{2}} \left| \varphi_g \right|^{-\frac{n}{2}} e^{-\sum V_{gi} \varphi_g^{-1} V_{gi}} \quad \dots \dots \dots \quad (3.2)$$

$$V_{gt} = \begin{bmatrix} v_{1t} \\ v_{2t} \\ \vdots \\ \cdot \\ \vdots \\ v_{gt} \end{bmatrix}, \varphi_g = E[V_g V_g']$$

وان القيود المفترضة للحصول على تقديرات
وحيدة من العلاقة بين معلمات الشكل الهيكلية
ومعلمات الشكل المختزل للمعادلة الهيكلية الأولى

وان القيود المفترضة للحصول على تقديرات
وحيدة من العلاقة بين معلمات الشكل الهيكلي
ومعلمات الشكل المختزل للمعادلة الهيكيلية الأولى
 $[\beta_{11} \beta_{12} \beta_{13}]$...

$$\mathbf{B}_1 \boldsymbol{\pi} = -\boldsymbol{\Gamma}_1 \quad \dots \quad (4.2)$$

وبالمصفوفات $[\gamma_{11} \gamma_{12} \gamma_{13} \dots \gamma_{1g}]$

$$\pi_{11} = -\beta_{12}\pi_{21} - \beta_{13}\pi_{31} - \dots - \beta_{1g}\pi_{g1} - \gamma_{11}$$

$$\pi_{12} = -\beta_{12}\pi_{22} - \beta_{13}\pi_{32} - \dots - \beta_{1g}\pi_{g2} - \gamma_{12}$$

1

1

1

$$\pi_{1k} = -\beta_{12}\pi_{2k} - \beta_{13}\pi_{3k} - \dots - \beta_{1g}\pi_{gk} - \gamma_{1k}$$

$$\pi_{1(k+1)}$$

1

1

1

تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وفق صيغة K-CLASS

*** العامة على منظومة معادلات آنية مقتربة**

إن هذه القيود يمكن أن تكون مقدمة إلى دالة الإمكان محدودة المعلومات وذلك بوضع

$$v_{1t} = y_{1t} - \pi_{11}x_{1t} - \pi_{12}x_{2t} - \dots - \pi_{1K}x_{Kt}$$

$$v_{2t} = y_{2t} - \pi_{21}x_{2t} - \pi_{22}x_{2t} - \dots - \pi_{2K}x_{Kt}$$

1

1

$$v_{gt} = y_{gt} - \pi_{g1}x_{1t} - \pi_{g2}x_{2t} - \dots - \pi_{gK}x_{Kt} \quad \dots\dots\dots(6.2)$$

فعد استبدال التعبير اليمنى إلى الـ $\pi_{11}\pi_{12}\pi_{13} \dots$ بما يقابلها في الصيغة رقم (6)

عندئذ فإن الدالة الناتجة تكون معظمة بالنسبة للمعلمات المجهولة وللحصول على مقدار الـ LIML من خلال تعظيم دالة الإمكان المقيدة فإن هذا الأسلوب يكون معقد جدا بينما نفس النتائج يمكن أن تحصل عليها من خلال استغلال ما يسمى بنسبة التباين الصغرى (أقل نسبة تباين) "LVR" والتي تحسب كالتالي

$$y_1 = Y_1 \beta + X_1 \gamma + u_1$$

والتي يمكن كتابتها بالشكل الآتي

حيث أن $\beta = y_1 - Y_1 \hat{y}_1$ الذي يمثل المتغير المركب وهو عبارة عن تركيبة خطية للمتغيرات الداخلية المتضمنة في المعادلة الهيكلية الأولى فإذا كانت قيمة مشاهدة سنقوم بتقدير β بطريقة المربعات الصغرى الاعتيادية (OLS) كالتالي

ومجموع مربعات الأخطاء ستكون

$$\begin{aligned} SSE_1 &= (\tilde{y}_1 - X_1 \hat{\gamma})'(\tilde{y} - X_1 \hat{\gamma}) \\ &= \tilde{y}_1' \tilde{y}_1 - \tilde{y}_1' X_1 (X_1' X_1)^{-1} X_1' \tilde{y}_1 \dots \dots \dots (9.2) \end{aligned}$$

لاحظ أن \hat{y} في (7.2) تتضمن المتغيرات المحددة مسبقاً الموجودة في المعادلة المراد تقدير معالمها الهيكيلية (المعادلة الأولى)

فإذا كانت هذه الصيغة معممة لتتضمن جميع المتغيرات المحددة مسبقاً في المنظومة كما في الصيغة الآتية



تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وفق صيغة K-CLASS

العامة على منظومة معادلات آنية مقتصرة *

عندما X هي مصفوفة $n \times k$ لجميع المتغيرات المحددة مسبقاً في النظام وان

$$\Gamma = \begin{bmatrix} \gamma_{k \times 1} \\ 0_{(K-k) \times 1} \end{bmatrix}_{K \times 1}$$

فإذا تم تطبيق طريقة OLS على الصيغة (10.2) مع تجاهل حقيقة أن القيم الحقيقية لبعض معاملات Γ هي صفر سنحصل على

$$\hat{\Gamma} = \begin{bmatrix} \hat{\gamma}_{k \times 1} \\ 0_{(K-k) \times 1} \end{bmatrix}_{K \times 1} = (X'X)^{-1} X' \tilde{y}_1 \dots \quad (11.2)$$

وان مجموع مربعات الأخطاء ستكون

$$SSE = (\tilde{y}_1 - X\hat{\Gamma})'(\tilde{y}_1 - X\hat{\Gamma})$$

$$= \tilde{y}_1' \tilde{y}_1 - \tilde{y}_1' X (X'X)^{-1} X' \tilde{y}_1 = \tilde{y}_1' \tilde{y}_1 - (\hat{\Gamma} X' \tilde{y}_1)' \dots \quad (12.2)$$

ومن الجدير بالذكر إن إضافة متغيرات محددة مسبقاً لا يزيد من الانحرافات غير الموضحة أو الأخطاء إنما يزيد من الانحرافات الموضحة.

وان النسبة بين مجموع مربعات الخطأ باستخدام المتغيرات الخارجية الصريحة أو الموجودة ضمن المعادلة إلى مجموع مربعات الخطأ باستخدام جميع المتغيرات الخارجية في المنظومة تسمى نسبة التباين غير الموضحة والتي نرمز لها بالرمز ℓ والتي لا تقل عن الواحد الصحيح دائماً حيث أن

$$\ell = \frac{SSE_1}{SSE} = \frac{\tilde{y}_1' \tilde{y}_1 - \tilde{y}_1' X_1 (X_1' X_1)^{-1} X_1' \tilde{y}_1}{\tilde{y}_1' \tilde{y}_1 - \tilde{y}_1' X (X'X)^{-1} X' \tilde{y}_1} \dots \quad (13.2)$$

وان اختيار قيم للمعلمات المتعلقة بالمتغيرات الداخلية التي تسلك سلوك متغيرات توضيحية ($\beta^* S$) في المعادلة الهيكلية موضع الاهتمام والتي تقل نسبة التباين ℓ هي التي تعظم دالة الإمكان بطريقة ال LIML وفق مبدأ LVR والذي نلاحظه بوضوح من خلال الصيغة الآتية

$$L = \frac{-1}{2} \log(\ell) \dots \quad (14.2)$$

فمن الواضح انه عندما تكون نسبة التباين ℓ قليلة فإن دالة الإمكان L تعظم أي أن طريقة ال LVR تختص بتقليل نسبة التباين ℓ وتكون النتائج متماثل مع تقديرات ال LIML وان أهم مميزات هذه الطريقة هو سهولة فهمها بشكل واضح وكذلك إمكانية الحصول أقل نسبة للتباين من خلال اخذ المشتقات الجزئية إلى L بالنسبة إلى المعلمات ($\beta^* S$) ومساواتها للصفر

إذا كان هناك متغيرين داخليين فقط ضمن المعادلة الهيكلية الأولى فإن

$$\frac{\partial \ell}{\partial \beta_1} = 0, \quad \frac{\partial \ell}{\partial \beta_2} = 0$$



تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وفق صيغة K-CLASS

العامة على منظومة معادلات آنية مقتصرة *

وإن هذا الاشتغالالجزئي للصيغة (13.2) يقود إلى نظام من المعادلات الآنية فيها المجاهل هي $\beta's$ وال ϵ وبعد التعويض عن تقديرات أخطاء الشكل المختزل المتضمن المتغيرات الخارجية في النظام الهيكلي ككل $\hat{W} \cdot S$ وتقديرات أخطاء الشكل المختزل المتضمن المتغيرات الخارجية في المعادلة موضع الاهتمام نحصل على النظام الآتي

$$\beta_1(\sum \hat{W}_{1i}^2 - \ell \sum \hat{V}_{1i}^2) + \beta_2(\sum \hat{W}_{1i} \hat{W}_{2i} - \ell \sum \hat{V}_{1i} \hat{V}_{2i}) = 0 \quad(15.2)$$

$$\beta_1(\sum \hat{W}_{1i}^2 - \ell \sum \hat{V}_{1i} \hat{V}_{2i}) + \beta_2(\sum \hat{W}_{2i}^2 - \ell \sum \hat{V}_{2i}^2) = 0$$

وإن هذا النظام (15.2) متحقق سواء كانت $\beta_1 = \beta_2 = 0$ أو المحددة للمركبات المرافقة تساوي صفر لكن من المعروف أن β_1, β_2 يفترض أن تكون مختلفة عن الصفر لذلك فإن المحددة للمركبات المرافقة هي التي تكون متساوية للصفر في حالة وجود متغيرين داخليين في المعادلة الهيكيلية الأولى في المنظومة (1.2) فإن

$$\begin{vmatrix} (\sum \hat{W}_{1i}^2 - \ell \sum \hat{V}_{1i}^2) & (\sum \hat{W}_{1i} \hat{W}_{2i} - \ell \sum \hat{V}_{1i} \hat{V}_{2i}) \\ (\sum \hat{W}_{1i} \hat{W}_{2i} - \ell \sum \hat{V}_{1i} \hat{V}_{2i}) & (\sum \hat{W}_{2i}^2 - \ell \sum \hat{V}_{2i}^2) \end{vmatrix} = 0 \quad(16.2)$$

$$(\sum \hat{W}_{1i}^2 - \ell \sum \hat{V}_{1i}^2)(\sum \hat{W}_{2i}^2 - \ell \sum \hat{V}_{2i}^2) - (\sum \hat{W}_{1i} \hat{W}_{2i} - \ell \sum \hat{V}_{1i} \hat{V}_{2i})^2 = 0$$

وعليه فإن نتيجة المحددة تكون متساوية إلى

$$(\sum \hat{W}_{1i}^2 - \ell \sum \hat{V}_{1i}^2)(\sum \hat{W}_{2i}^2 - \ell \sum \hat{V}_{2i}^2) - (\sum \hat{W}_{1i} \hat{W}_{2i} - \ell \sum \hat{V}_{1i} \hat{V}_{2i})^2 = 0$$

هذه النتيجة تؤدي إلى المعادلة التربيعية بالنسبة إلى ℓ الآتية

$$A\ell^2 + B\ell + C = 0 \quad(17.2)$$

عندما

$$A = \sum \hat{V}_{1i}^2 \sum \hat{V}_{2i}^2 - (\sum \hat{V}_{1i} \hat{V}_{2i})^2$$

$$B = 2 \sum \hat{W}_{1i} \hat{W}_{2i} \sum \hat{V}_{1i} \hat{V}_{2i} - \sum \hat{W}_{2i}^2 \sum \hat{V}_{1i}^2 - \sum \hat{W}_{1i}^2 \sum \hat{V}_{2i}^2$$

$$C = \sum \hat{W}_{1i}^2 \sum \hat{W}_{2i}^2 - (\sum \hat{W}_{1i} \hat{W}_{2i})^2$$

بحل المعادلة (17.2) بالنسبة إلى ℓ نحصل على قيمتين إلى نسبة التباين (ℓ) ثم نختار أقل قيمة انطلاقاً من أننا نهدف إلى الحصول على أقل نسبة تباين مع الأخذ بنظر الاعتبار إن أقل ℓ يجب أن لا تقل عن الواحد الصحيح كما أسلفنا.

ثم نعرض قيمة ℓ المناسبة (أقل ℓ) مكان k في الصيغة العامة لمقدرات K-CLASS لكي نحصل على تقديرات لمعلمات المعادلة الآنية التي اختبار التشخيص لها كان من نوع فوق التشخيص (Over identified).

حيث أن الصيغة العامة لمقدرات K-CLASS تعطى وفق الصيغة الآتية:



تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وفق صيغة K-CLASS

العامة على منظومة معادلات آنية مقترنة *

$$\hat{\alpha}_{k-class} = \begin{bmatrix} \hat{\beta} \\ \hat{\gamma} \end{bmatrix}_{k-class} = \begin{bmatrix} Y_1' Y_1 - k \hat{V}_1' \hat{V}_1 & Y_1' X_1 \\ X_1' Y_1 & X_1' X_1 \end{bmatrix}_{k-class}^{-1} \begin{bmatrix} Y_1' y_1 - k \hat{V}_1' y_1 \\ X_1' y_1 \end{bmatrix}(18.2)$$

ثالثاً: التطبيق العملي منظومة المعادلات الآنية المقترنة

خضعت العلاقة السببية بين الصادرات والنمو الاقتصادي للعديد من الدراسات التي توصلت إلى استنتاجات غير حاسمة . وقد قاد الجدل الواسع في تحديد طبيعة العلاقة بين النمو الاقتصادي والصادرات واتجاهها، إلى أن أحد وجهات النظر توصلت إلى وجود علاقة سببية متبادلة بين الصادرات والنمو الاقتصادي. وإن تحليل العلاقة بين الصادرات والنمو الاقتصادي من جانب الاقتصاد الكلي أن الصادرات تمثل أحد عناصر دالة الطلب الكلي ، وكذلك كونه أحد العوامل المحددة للنمو الاقتصادي⁽³⁾ لذلك فقد تم بناء منظومة آنية تفسر هذه العلاقة وفقاً للنظرية الاقتصادية وكذلك مدعاومة بالمنطق وبمساعدة أصحاب الاختصاص في هذا المجال في العراق الأستاذ المساعد الدكتور نبيل مهدي الجنابي/جامعة القادسية وكذلك باستشارة المدرس الدكتور غفران حاتم علوان/ جامعة بغداد.

حيث تم التوصل لمنظومة الآنية:

$$\begin{aligned} Y_1 &= \gamma_0 + \beta_1 y_2 + \gamma_1 x_1 + u_1 \\ Y_2 &= \beta_0 + \beta_2 y_1 + \gamma_2 x_2 + \gamma_3 x_3 + \gamma_4 x_4 + u_2 \end{aligned}(1.3)$$

حيث

(Tx1) النمو الاقتصادي للعراق (الناتج المحلي الإجمالي) Y_1 (Tx1) إجمالي الصادرات (النفطية وغير النفطية) Y_2 (Tx1) عدد السكان x_1 (Tx1) أسعار النفط الدولية x_2 (Tx1) إجمالي تكوين رأس المال الثابت x_3 (Tx1) عرض النقد (M1) x_4

u_1, u_2 أيضاً موجهات (Tx1) للأخطاء المعادلات الأولى والثانية على الترتيب والتي يفترض أن تكون خاضعة للفرض التقليدي الخاص بالأخطاء العشوائية $i=1,2$ $ui \sim N(0, \sigma^2 I_T)$ وان T تمثل حجم العينة حيث تم الاعتماد على بيانات حقيقة وبالأسعار الثابتة لسنة (1988) كستة أساس وان مصدر البيانات من الجهاز المركزي للإحصاء في العراق⁽¹⁾، كذلك فإن (Y'S) تمثل المتغيرات الداخلية وال(X'S) المتغيرات الخارجية في المنظومة

فمن الواضح أن المعادلة الأولى في المنظومة وفقاً لمفهوم التشخيص تكون من نوع فوق التشخيص (Over identified) من الدرجة (2)

أما المعادلة الثانية فهي من نوع مشخصة تماماً (Just identified).

K-CLASS طريقة LIML_LVR عملياً وفق صيغة

*** العامة على منظومة معايير آنية مقترنة**

رابعاً: النتائج

تم التركيز على تقدير معلمات المعادلة الأولى المنسوبة للمنظومة (1.3) المعاد كتابتها في الآتي (1.4)

$$Y_1 = \gamma_0 + \beta_1 Y_2 + \gamma_1 X_1 + u_1$$

وذلك لأن شهرت هذه الطريقة في تقدير المعادلة الخطية الآلية فوق المخصصة أما إذا كانت المعادلة المراد تدريز معالمها الهيكيلية مخصصة تماماً فان التقديرات لاختلف دائماً عن التقديرات التابعة للطراائق التقليدية .(ILS,IV,2SLS)

في استخدام البرامج الجاهزة (Exsel,Minitab) تم التوصل للتقديرات أخطاء الشكل المختزل المتضمن المتغيرات الخارجية في النظام الهيكلي ككل $S \cdot \hat{W}$ وتقديرات أخطاء الشكل المختزل المتضمن المتغيرات

الخارجية في المعادلة موضع الاهتمام $S \cdot \hat{V}$ وكما في الجدول الآتي
جدول رقم (2.4)

\hat{V}_2	\hat{V}_1	\hat{W}_2	\hat{W}_1
13712506-	10162.1	13061946-	4025.7
9621170-	8991.7	8940625-	4288.0
6180773-	6026.3	5504229-	2322.6
2647152-	4580.6	2000748-	1218.0
1259459	3589.7	1895729	1015.6
10919524	3103.6	11770808	5073.3
5416846	4211.5	6099729	5015.1
10010830	2878.6	10702572	4910.5
9547414	945.8	10090438	2021.5
3610463	2629.7-	3926108	2940.0-
483012-	13153.7-	275380-	12130.2-
1992406	12612.4-	2160053	10980.9-
6220729	9543.5-	6375036	7357.0-
6686556	11444.0-	6786845	8733.0-
1896809	15056.0-	1879049	12609.8-
1986931-	11333.9-	2184994-	10061.0-
1219026	2759.5-	929526	735.3-
754315	4828.8	469738	9327.6
11591278-	9422.5	12265704-	11398.4
2057117-	8299.2	2655780-	11298.9
2545886	7509.1	1855908	9182.1
6171461-	2691.6	7128463-	4348.5
22341683-	12546.2-	23564536-	8733.7-
12373472-	129.6	13782424-	1080.2-
28157879	41.7-	27403575	4127.7
62949885-	2312.7	62909499-	2263.5-
49686610	852.9	48967392	2180.3-
72560588	1318.6-	72712522	7212.9-
56942518-	4053.1	56451526-	3506.8
3426382-	7849.8	3299174-	3937.5

حيث ان نتائج الجدول أعلاه (2.4) تم الوصول اليها باستخدام الصيغ الآتية
 $(\hat{V}_i = \tilde{y}_i - X_1\hat{\gamma})$, $(\hat{W}_i = \tilde{y}_i - X\hat{\Gamma})$ بحيث (i=1,2) وان $\hat{\Gamma}$, $\hat{\gamma}$ معرفة وفق الصيغتين (11.2) و
 على الترتيب وان المجاميع التي تحتاجها لحل المعادلة (18.2) تم التوصل إليها من خلال نفس الجدول كما في
 الجدول الآتي:

جدول رقم (3.4)

$w2^*v2$	$w2^*v1$	$w1^*v2$	$w1^*v1$	$v1^*v2$	$w1^*w2$	$v2^{\wedge}2$	$v1^{\wedge}2$	$w2^{\wedge}2$	$w1^{\wedge}2$
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------	----------------	----------------	----------------



تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وتقديمة

العامة على منظومة معادلات آنية مقترنة *

1.79112E+14	-	1.32737E +11	5.52024 E+10	409095 66	1.39348 E+11	5.25835 E+10	1.88033 E+14	103268 276	1.70614 E+14	162062 60
8.60193E+13	-	8.03914E +10	4.12556 E+10	385564 10	8.65107 E+10	3.83374 E+10	9.25669 E+13	808506 69	7.99348 E+13	183869 44
3.40204E+13	-	3.31701E +10	1.43555 E+10	139966 84	3.72472 E+10	1.27841 E+10	3.82020 E+13	363162 92	3.02965 E+13	539447 1
5.29628E+12	-	9.16463E +09	3.22423 E+09	557917 1	1.21255 E+10	2.43691 E+09	7.00741 E+12	209818 96	4.00299 E+12	148352 4
2.38759E+12	6.80510E +09	1.27911 E+09	364569 9	4.52108 E+09	1.92530 E+09	1.58624 E+12	128859 46	3.59379 E+12	103144 3	
1.28532E+14	3.65319E +10	5.53980 E+10	157454 94	3.38898 E+10	5.97168 E+10	1.19236 E+14	963233 3	1.38552 E+14	257383 73	
3.30413E+13	2.56890E +10	2.71660 E+10	211210 94	2.28130 E+10	3.05908 E+10	2.93422 E+13	177367 32	3.72067 E+13	251512 28	
1.07142E+14	3.08084E +10	4.91582 E+10	141353 65	2.88172 E+10	5.25550 E+10	1.00217 E+14	828633 8	1.14545 E+14	241130 10	
9.63376E+13	9.54354E +09	1.93001 E+10	191193 5	9.02994 E+09	2.03978 E+10	9.11531 E+13	894538	1.01817 E+14	408646 2	
1.41751E+13	-	1.03245E +10	1.06148 E+10	773131 8	9.49443 E+09	1.15428 E+10	1.30354 E+13	691532 2	1.54143 E+13	864360 0
1.33012E+11	3.62227E +09	5.85903 E+09	159557 012	6.35339 E+09	3.34041 E+09	2.33301 E+11	173019 824	7.58341 E+10	147141 752	
4.30370E+12	-	2.72435E +10	2.18784 E+10	138495 503	2.51290 E+10	2.37193 E+10	3.96968 E+12	159072 634	4.66583 E+12	120580 165
3.96574E+13	-	6.08402E +10	4.57659 E+10	702115 30	5.93675 E+10	4.69011 E+10	3.86975 E+13	910783 92	4.06411 E+13	541254 49
4.53806E+13	-	7.76687E +10	5.83937 E+10	999404 52	7.65209 E+10	5.92695 E+10	4.47100 E+13	130965 136	4.60613 E+13	762652 89
3.56420E+12	-	2.82910E +10	2.39184 E+10	189853 149	2.85584 E+10	2.36944 E+10	3.59788 E+12	226683 136	3.53083 E+12	159007 056
4.34143E+12	2.47645E +10	1.99905 E+10	114030 368	2.25197 E+10	2.19832 E+10	3.94789 E+12	128457 289	4.77420 E+12	101223 721	
1.13312E+12	-	2.56503E +09	8.96350 E+08	202906 0	3.36390 E+09	6.83480 E+08	1.48602 E+12	761484 0	8.64019 E+11	540666
3.54330E+11	2.26827E +09	7.03595 E+09	450411 15	3.64244 E+09	4.38153 E+09	5.68991 E+11	233173 09	2.20654 E+11	870041 22	
1.42175E+14	-	1.15574E +11	1.32122 E+11	107401 424	1.09219 E+11	1.39809 E+11	1.34358 E+14	887835 06	1.50447 E+14	129923 523
5.46325E+12	-	2.20408E +10	2.32432 E+10	937718 31	1.70724 E+10	3.00074 E+10	4.23173 E+12	688767 21	7.05317 E+12	127665 141
4.72493E+12	1.39362E +10	2.33766 E+10	689493 07	1.91173 E+10	1.70411 E+10	6.48154 E+12	563865 83	3.44439 E+12	843109 60	
4.39930E+13	-	1.91870E +10	2.68366 E+10	117044 23	1.66111 E+10	3.09981 E+10	3.80869 E+13	724471 1	5.08150 E+13	189094 52
5.26471E+14	2.95645E +11	1.95126 E+11	109574 747	2.80303 E+11	2.05806 E+11	4.99151 E+14	157407 134	5.55287 E+14	762775 16	
1.70536E+14	-	1.78620E +09	1.33658 E+10	139994	1.60360 E+09	1.48878 E+10	1.53103 E+14	16796	1.89955 E+14	116683 2



تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وفق صيغة K-CLASS

العامة على منظومة معادلات آنية مقترنة *

7.71627E+14	- 1.14273E +09	1.16227 E+11	- 172125	- 1.17418 E+09	1.13114 E+11	7.92866 E+14	1739	7.50956 E+14	170379 07
3.96015E+15	- 1.45491E +11	1.42487 E+11	- 523479 6	- 1.45584 E+11	1.42396 E+11	3.96269 E+15	534858 1	3.95761 E+15	512343 2
2.43302E+15	4.17643E +10	- 1.08332 E+11	- 185957 8	4.23777 E+10	- 1.06764 E+11	2.46876 E+15	727438	2.39781 E+15	475370 8
5.27606E+15	- 9.58787E +10	- 5.23372 E+11	951093 0	- 9.56784 E+10	- 5.24468 E+11	5.26504 E+15	173870 6	5.28711 E+15	520259 26
3.21449E+15	- 2.28804E +11	- 1.99686 E+11	142134 11	- 2.30794 E+11	- 1.97964 E+11	3.24245 E+15	164276 20	3.18677 E+15	122976 46

فإن النتائج الموجودة في الجدول السابق (3.4) تم استغلالها لحل المعادلة (18.2) باستخدام قانون الدستور والحصول على قيم ℓ وكما يأتي:

$$A=2.91E+25$$

$$B=-5.3E+25$$

$$C=2.43E+25$$

$$\ell_1 = \frac{-B + \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} = 1.00$$

$$\ell_2 = \frac{-B - \sqrt{B^2 - 4AC}}{2A} = 0.83$$

واستناداً إلى ما تقدم فإن ℓ_2 تهمل لأنها أقل من الواحد الصحيح وبالتعويض عن الـ $\ell_1 = k = 1$ في الصيغة العامة لمقدرات (19.2) K-CLASS نحصل على الصيغة الآتية:

$$\begin{bmatrix} \hat{\beta}_1 \\ \hat{\gamma}_1 \end{bmatrix}_{k-class} = \begin{bmatrix} Y_2' Y_2 - \hat{V}_1' \hat{V}_1 & Y_2' X_1 \\ X_1' Y_2 & X_1' X_1 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} Y_2' y_1 - \hat{V}_1' y_1 \\ X_1' y_1 \end{bmatrix} \dots \dots \dots \quad (4.4)$$

أما $\hat{\gamma}_0$ فسيتم تقديرها وفق الصيغة

$$[\hat{\gamma}_0]_{k-class} = \bar{y}_1 - \hat{\beta}_1 \bar{y}_2 - \hat{\gamma}_1 \bar{x}_1 \dots \dots \dots \quad (5.4)$$

فإن التقديرات الناتجة تبعاً للصيغتين المقاسة بالنتائج أفات (4.4) و (5.4).

$$\begin{bmatrix} \hat{\gamma}_0 \\ \hat{\beta}_1 \\ \hat{\gamma}_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 32509157.76 \\ 0.08 \\ -1537.09 \end{bmatrix} \dots\dots\dots(6.4)$$

ومن الناتج أعلاه تبين أن $\hat{\beta}_0$ والتي تمثل الحد الثابت للناتج المحلي الإجمالي السنوي ، بينما $\hat{\beta}_1$ تمثل مقدار استجابة النمو الاقتصادي لكل وحدة واحدة (مليون دينار) من الصادرات، وإن $\hat{\beta}_2$ تمثل الاستهلاك السنوي من الناتج المحلي الإجمالي لكل مليون نسمة.

الاستنتاجات : (conclusions)

- 1- إن طريقة الـ(LVR) التي تمثل الوجه الآخر لطريقة الـ(LIML) وحسب الصيغة (14.2) تعتبر أسهل حسابياً من استخدام القيود الفوقية التخريص في الصيغة (5.2) للوصول إلى النتائج خاصة إذا كانت المنظومة تحتوي متغيرين داخليين فقط.

2- نلاحظ أن قيمة $\hat{\alpha}$ التي حصلنا عليها بهذه الطريقة قياسية أي أنه لو تم تقدير معلمات المعادلة الفوقية المخصصة (1.4) بالطريقة العامة (2SLS) وكانت النتائج نفسها.

3- إن العلاقة بين النمو الاقتصادي وال الصادرات في هذه الدراسة تعتبر علاقة طردية وهذا متوافق مع المنطق.

الوصيات : (recommendations)

وذلك نوصي باستخدام الصيغة العامة لمقدرات K-CLASS للحصول على مقدرات لمعلمات المعادلات الخطية الآنية التي تكون مشخصة بالمفهوم العام (ليست تحت التشخيص) وذلك لما تتمتع به هذه الصيغة من ذات تشخيص فوق التشخيص).



تطبيق طريقة "LIML_LVR" عملياً وتق صيغة K-CLASS

العامة على منظومة معادلات آنية مقترنة *

المصادر : (References)

- (ANNUAL STATISTICAL ABSTRACT) - المجموعة الإحصائية السنوية .
1- (1981-2010) مطبعة الجهاز المركزي للإحصاء- العراق www.cosit.gov.iq.
- 2- كاظم، أ.د. أموري هادي والقيسي، باسم شلبيه (2002) القياس الاقتصادي المتقدم: النظرية والتطبيق.
- 3- مجید، حسين شناوة (2008)، "العلاقة السببية بين الصادرات والنمو الاقتصادي دراسة قياسية تحليلية في بلدان عربية مختارة للمدة (1974-2005)"، رسالة ماجستير، كلية الادارة والاقتصاد - جامعة القادسية.
- 4- Adrian pagan,(2004),"Simultaneous equation and Instrumental variables "Econometric 633,www.seius.com.
- 5- A. Walters,(1968),"An Introduction to Econometrics" Macmillan,London.P.181-184.
- 6- Henri Theil,(1971); "Principles of Econometeics",Inc. Santa Bar Bara,New York.
- 7- Jonston,J,(1960),"Econometric Method";4ed,McGrow Hill, New York.
- 8-Kmenta,Jan,(1971),"Element of Econometrics" Mac Millan publishing company, New York.
- 9-Koutsoyannis,A;(1977),"Theory of Econometrics";2ed, Hong-Kong. The Mac Millan press LTD.
- 10- Massimo Franch,(2003),"Identification and Inequalities",www.scirus.com.
- 11-P.A.V.B.SWAMY,J.S.METHA and N.S.IYEGAR ,(1983),"FINIT SAMPLE PROPERTIES OF MODIFICAYION OF THE LIMITED INFORMATION MAXIMUM LIKLIHOOD ESTIMATOR" The India Journal of Statistics p.389-397.
- 12-Ramu.R.,(1998),"Introductory Econometrics"4ed the United States of America. University of California-San Diego.
- 13- Roger Keonker,(2004),"Introduction to Dynamic Simultaneous Equation Models.