تقدير دالة الاستهلاك في العراق باستخدام طريقة التكامل المشترك

م. هشام فرعون عبد اللطيف

ا در در هیشم یعقوب بوسف haithamakaqi@gmail.com ا.د. إبراهيم جواد كاظم ijawad77@yahoo.com

جامعة ديالي / كلية الادارة والاقتصاد

ملخص البحث:

يتضمن البحث جانبان نظري وتطبيقي، في الجانب النظري ينطرق البحث، بعد ذكر كل من فرضيات البحث وهدفه الذي هو اختبار استقرارية السلاسل الزمنية لكل من الدخل القومي والاتفاق الاستهلاكي في العراق للمدة (6001-600) ومدي اتصافهما بخاصية التكامل المشترك من خلال نطبيق نموذج تصحيح الخطأ اما مشكلة البحث فتتمثل في كيفية اختبار استقرارية السلاسل الزمنية المكونة لدالة الاستهلاك في العراق ومدي تجاوز صفة الاتحدار الزائف للنموذج المقدر، الي تحديد المتغيرات المؤثرة في النموذج وهي المتغير التابع (الانفاق الاستهلاكية الرمنية واستقراريتها وكذلك دالة الارتباط الذاتي وبعض الملاحظات المهمة بشأتها وكيفية تقديرها وخصائصها إضافة الي مفهوم التكامل المشترك ومعادلاته الرياضية في الجنب التطبيقي للنماذج الإحصائية الرياضية علي بيانات السلسلة الزمنية للدخل والانفاق للمدة (600-600) بتوصل البحث الي مجموعة من الاستقناجات أهمها ان الدخل القومي يفسر حوالي (4.4.4%) من التغيرات الحاصلة في الانفاق الاستهلاكي المستهلاكي النصبة المتبقية والبلغة (6.5.5%) فهي تعود التي عوامل خارجية غير مفسرة وموجودة ضمن عنصر الخطأ العشوائي وأخيرا هناك بعض التوصيات التي من أهمها ضرورة اختبار درجة تكامل السلاسل الزمنية قبل اجراء أي تقدير وذلك تجنبا الوقوع في مشكلة الاتحدار الزائف الكلمات الرئيسية في البحث / التكامل المشترك، دالة الارتباط الذاتي، منهجية انجل – جرانجر المؤتوع في مشكلة الاتحدار الزائف الكلمات الرئيسية في البحث / التكامل المشترك، دالة الارتباط الذاتي، منهجية انجل – جرانجر

پوختەي باس:

توپژیندوهکه دوو لایمن نه خو دهگریت . تیوزی و پراکتیکی پاش باسکردنی بنهماکانی توپژیندوهکه و نامانجهکهی که بسری تیه نه تاقیکردندهوهی هاوسهنگی زنجیزهی زمه نی بو هم ریه که داهاتی نه تهووی و تیچوونی بهکارهینان نه عیراق نهماوهی (689-600) و چهندیست پهیوسسته بسه تاییه تههنستی تسهواوکاری هاوبسه ش نسم ریگهی پراکتیزکسردنی مسامهای راستکردنهوهی هه نهدگان . بسهلام ناووروکس توپژینهووکه روّل دهبینیست نسه تاقیکردندهوی هاوسهنگی زنجیزهی زممه نی که پیکهاتسووه نسم هاکتسمری بهکارهینسان نسم عسیراق و توانسای تیپهرانسدنی تاییه تههنستی لادانی ناراسستهقینه بسو سسامهاه هه بیکهاتسووه بسو دیساری کسردنی گسوراوه کاریگسهردگان نسم سسامهاه وه نهویسش گسوراوی بسهردهوام و گسوراوی سسهربه خو وه بنهمسای بینهسای تنهمای و چهنسد تیبینیهکسی گرنسگ پهیوسست جیگسیری زنجسیرهی زمه نی وه هاوسسهنگهه که تاییه تههنسه خویسی خویسی و چهنسد تیبینیهکسی گرنسگ پهیوسست بهیوست بهیوست و چهنسد تیبینیهکسی گرنسگ پهیوست بهیوست بهیوست و پهنسه ناه کاری هاوبسه ش وهاوکیشسهکانی بهیوست بهیوره به ناهای نزنجسیرهی زمه نی پیشوری ناهای زنجسیرهی زمه نی پیشوری نهیاری نزیکهی و میکارخست و ریژای ماوه که نهگانی داشهای نهگهریتهوه به هوکاری دارده نجام که گرنگترینیان داشهای نهگهریتهوی که شیکاری نزیکهی دارده نهای به همانی به نجامی تیچووکی که شینهکراوه تهو و بسوونی که شیکاری زنیکهی که شینهکراوه تهوه و بسوونی هه به همانهی هدرمه کسی و نهامدانی هام داخی گرنگترینیان داشهای نهیستی تاقیکردندهوی تیچووی زمه نی پیش نه نجامی دو نه نه کوتایست تاقیکردندهوی تیهواوکاری زنجیری زدمه نی پیش نه نجامی دو نه نه کوتایست تاقیکردندهوی تیهواوکاری زنجیری زدمه نی پیش نه نجامی دو نه نه کوتایست تاشیکردندهوی تیهواوکاری زنجیری زدمه نی پیش نه نجامی دو نه نه کوتایست تاقیکردندهوی تیهواوکاری زنجیری زدمه نی پیش که نه شیکاری دو نه نه نوارست تاقیکردندهوی تیمواوکاری زنجیری زدمه نی پیش نه نجامی دو نه نه نوارست به نهده نه نه نه نه نه کوتانی کیشه کینگترینیان نوارست نوارست ناراسته نه نه نه نه نوارست کاری در نوارست کوتان ناراسته نوارست کاری در نوارست کاری دارنی نوارست کاری در نوارست کاریشه نوارست کاری در نوارست کاری در نه نوارست کاری در نوارست کاری در نوارست کاری نوارست کاری در نیک کردانی در نوارست کاری در نوارست کاری دانی در نوارست کاری در

Abstract:

The research contains two parts, theoretic& practice. The theoretical show hypothesis and aims of the research, which is testing of income and consumption time series stability in Iraq at (19862006-) has co-integration by using a correct model. The research problem is how to testing the income time series function stability and how to resolve spurious regression of the model estimation, in this part is analyzing of independent variable (Income). The concept of time series and its stability, the autocorrelation function and its specification and the concept of co-integration mathematical function. In the practical parts the research indicate that (%64.4) of the consumption changes is explained by the income, (%35.6) is explained by the external variables within random variables. The important conclusion indicate that is necessary to testing the time series integration before any estimating if we dont want to fail in the spurious regression problems. Keywords \ Co-Integration, Autocorrelation function, Engel- Granger method

لمبحث الأول منهج البحث

اولا: المقدمة Introduction

قبيل الشيروع فيي دراسية تقلبيات اي ظاهرة اقتصاديية لا بيد مين التأكيد اولا مين وجبود اتجياه فيي الملسطة الزمنيية. وحسب طبيعية نميو السلسطة يمكننيا ان نمييز بيين سلاسيل زمنيية مستقرة وسلاسيل زمنيية غيير مستقرة ران السلسطة الزمنية المستقرة يمكن تعريفها بانها تلك السلسلة التي نتغير مستوياتها مع الزمن دون ان يتغير المتوسط فيها وذلك خلال فترة زمنية طويلة نسبيا، أي أن السلسلة لا يوجد فيها أتجاه لا نصو الزيادة ولا نصو النقصان. امنا السلسلة الزمنينة غير المستقرة فنان مستوى المتوسط فيهنا يتغير باستمرار سنواء نصو الزينادة أو النقصنان. ان نظرية الانحدار التي تستخدم السلاسل الزمنية في التقدير تفترض ان هذه السلاسل الزمنية يجب ان تتصف بخاصية السكون Stationary اي بلغة انجل ـجرنجر Engle -Granger يجب ان تكون سلاسل زمنية متكاملة Integrated والتي يشار اليها بالرمز (١)). لقد كان الباحثون سابقا (قبل منتصف السبعينات من القرن العشرين) يقومون بآجراء الدرامسات التطبيقيسة دون الالتفسات السي درامسة خصائسس السلامسل الزمنيسة المختلفسة. وتسم قبسول نتائسج هذه الاختبسارات حينها والتسليم بمعنوية المقدرات الإحصائية على أساس ان نظرية الاستدلال الاحصائي تنطبق على هذه المقدرات. ولكن قيام العالميان السويديانGranger and Newbold 1974 بتوليد سلاسل زمنيية عشوائية غير مساكنة Stationary Non (تحديدا سلاسل سير عشوائي) باستخدام أسلوب المصافاة هذه السلاسل لا تعبر عن أي متغير معروف ومن ثم اعتبرت هذه السلاميل مستقلة. ثم قاما بإجراء عدد كبير من تقديرات الاتحدار باستخدام هذه السلاسل على بعضها البعض. وبعد التقديس تبع حسباب قيم إحصائية t وفي ظبل افتراض أن المعلمية الحقيقيية تسباوي الصفر (أي أن المعلمية المقدرة من الإنصدار يصب أن تكون غير معنوية لامستقلال وعشوائية المتغيرات المستقدمة في التقيير)، ولكن على الرغم من حقيقيلة أن السلامسل الزمنيلة كانت عشوائية ومستقلة فيان الباحثين وجيدا أن الفريض الصفيري بيان المعلَّمة الحقيقينة تساوى الصفر تم رفضته بتكرار أو احتمال اكبر مما تتوقعه النظرينة وتم قبول معنوينة العلاقية من الناحيــة الاحصائيــة، أيضًــا لاحــظ الباحثــان أن بواقــي التقديــرات الناتجــة عـن الانحــدار بهــا ارتبــاط ذاتــي موجــب كبيــر. وبذلك استنتج الباحثان حقيقة مهمة مفادها أن المقدرات والاختبارات الإحصائية الناتجة عن انصدارات استخدمت سلاسل زمنية غير ساكنة هى بحد ذاتها نتائج غير صحيحة وغير سليمة كونها تستخدم انصدار مزيف spurious regressions وبالتالي لا يعلول على نتائج الاستدلال الاحصائلي على مقدراتها. لذا يؤكد الباحثون علَّى نقطة مهمة هلى (من اجلُ الحصول على نتائج صحيحة للاختبار يجب ان نأخذ بنظر الاعتبار خصائص السلاسل الزمنية قبل القيام بعملية التقدير). ثم جاء كل من Engel and Granger 1987 ليؤكدا انه يوجد استثناء وحيد تكون نتائج التقدير غير مزيفة ويمكن تطبيق قواعد

الاستدلال الإحصائي في حالة تقدير انحدار باستخدام سلسلتين غير ساكنتين، وهو ان بواقي تقدير معادلة الانحدار تكون ساكنة، ونقول عندها ان السلسلتين لهما تكامل متساوي Co- Integration . وفي حالة كون ان المتغيرات لها صفة التكامل المشترك, يكون النموذج الملائم في التقدير هو نموذج تصحيح الخطأ . وعلي هذا الاساس يطبق البحث منهجية التكامل المشترك في تقدير دالة الاستهلاك في العراق باعتماد برنامج القياس الاقتصادي المتقدم EVIEWS 7.2 في استخراج النتائج.

ثانيا: فرضيات البحث Hypothesis of research

يتضمن البحث اختبار فرضيات العدم التالية:

H01 : ان متغير الدخل القومي لا يمتلك جذر الوحدة (السلسلة مستقرة)

H02 : ان متغير الانفاق الاستهلاكي لا يمتلك جذر الوحدة (السلسلة مستقرة)

HO3 : ان متغير الخطأ العثوائي لاتحدار الانفاق الاستهلاكي على الدخل القومي لا يمتلك جذر الوحدة (السلسلة مستقرة)

ثالثا: مشكلة البحث Problem of research

تتمثل مشكلة البحث في كيفية اختبار استقرارية السلاسل الزمنية المكونة لدالة الاستهلاك في العراق ومدي تجاوز صفة الاتحدار الزائف للنموذج المقدر

رابعا: هدف البحث object of research

يهدف البحث الي تقدير دالة الاستهلاك في العراق باستخدام منهجية التكامل المشترك لكل من الدخل القومي والانفاق الاستهلاكي في العراق للمدة (١٩٨٨ - ٢٠٠٦) ومدي امكانية تطبيق نموذج تصحيح الخطأ.

خامسا: منهجية البحث Methodology of reseach

لغرض تحقيق هدف البحث تم اعتماد المنهج التحليلي الاستنتاجي وذلك حسب الخطوات التالية:

- اختبار دالة الارتباط الذاتي لمتغير الدخل القومي في العراق
- اختبار دالة الارتباط الذاتي لمتغير الانفاق الاستهلاكي في العراق
- اختبار دالة الارتباط الذاتي لبواقي انحدار الاتفاق الاستهلاكي علي الدخل القومي فاذا كانت كل من سلسلتي الدخل القومي والاتفاق الاستهلاكي متكاملة من الدرجة الاولي وسلسلة البواقي متكاملة من الدرجة صفر فيكون النموذج الملائم في التقدير هو نموذج تصحيح الخطأ وإن المتغيرات تتصف بخاصية التكامل المشترك.

سائسا: تحديد المتغيرات المؤثرة في النموذج Variables of research

تفترض النظرية الكينزية وجود علاقة طردية بين مستوي الاستهلاك وحجم الدخل، حيث توضح هذه النظرية انه كلما زاد الدخل كلما زاد الاستهلاك والعكس صحيح. وهذا يعني ان هذه النظرية تعبر الدخل أحد المحددات الاسلسية للاستهلاك. ومن ناحية اخري تشير النظرية الكلاسيكية الي ان سعر الفائدة هو عائد الادخار ومن ثم يستنبط من ذلك ان سعر الفائدة يؤثر تأثيرا سلبيا علي الاستهلاك، حيث كلما ارتفع سعر الفائدة كلما زاد الادخار وانخفض الاستهلاك مع ثبات الدخل، كما تشير المشاهدات الواقعية الي وجود علاقة طردية بين توقعات الاسعار ومستوي الاستهلاك. فإذا توقع الافراد ارتفاع الاسعار في المستقبل بدرجة كبيرة فإنهم يزيدون الطلب علي السلع الاستهلاكية في الوقت الحاضر خاصة القابلة للتغزيان منها. وتشير بعض الدراسات السابقة الي وجود علاقة بيان مستوي الدخل وتوزيع الاستهلاك، فإعادة توزيع الدخل في صالح الطبقة الفقيرة وفي غير صالح الطبقة الغنية تزيد من مستوي الاستهلاك الكلي وذلك باعتبار ان الميل الحدي للاستهلاك لدي الطبقة الفقيرة اعلي منه لدي الطبقة الغنية. ولعل هذا يعني ان المصادر المختلفة تشير الي ان المتغيرات التي يحتوي عليها نصوذح الاستهلاك تتمثل في: [٧]

- المتغير التابع ويتضمن الانفاق الاستهلاكي
- المتغير المستقل والمتضمن الدخل القومى

المبحث الثاني استقرارية السلسلة الزمنية ومنهجية التكامل المشترك

اولا: مفهوم سكون السلسلة الزمنية Stationary of time series

إن مفهوم سكون السلسلة الزمنية يعني أن تكون الخصائص الإحصائية للسلسلة الزمنية ثابتة لا تتغير بالإزاحة إلي الأمام أو إلي الخلف لأي عدد من الوحدات الزمنية. والخصائص الإحصائية للسلسلة الزمنية يمكن وصفها بشكل مؤكد وكامل عن طريق دالة الاحتمال التراكمي، ويمكن وصفها بشكل جزئي عن طريق بعض المؤشرات الهامة وأهمها التوقع والتباين والتغلير (عزوم الدرجة الاولى والثانية).] • [

ثانيا: الاساليب القياسية المستخدمة في احتبار استقرارية السلسلة الزمنية

يوجد هناك عدد من المعايير التي تستخدم في اختبار صفة الاستقرار او السكون في السلسلة، ومنها: _ [4]

1_ دالة الارتباط الذاتي Autocorrelation function

تقيس دالسة التغاير الذاتسي $\gamma(s,t)$ درجسة الاعتصاد الخطبي بيين اي من المتغيريين من المتغيرات التي تقيع على نفس الملسلة الزمنيية , فعلي سبيل المثال يقيس التغاير الذاتبي درجية الاعتصاد الخطبي بيين المتغير العتسوائي y والدي يمثل قيصة العسوائي y والدي يمثل قيصة السلسلة عند النقطة الزمنيية الاولمي والمتغير العشوائي y والدي يمثل فيصة السلسلة عند النقطة الزمنيية الثانيية , اي ان $\gamma(1,2)$ يمثل درجية الاعتصاد الخطبي بيين كل القيم التي يمكن ان تولدها العمليية العمليية العشوائية تولدها العمليية العمليية المسادة عند النقطة الزمنيية الاسارة هنا الى بعض الملاحظات المهمة والجديرة بالذكر اهمها:

۱ـ اذا كانت $\gamma(s,t)=0$ فهذا يعنى ان المتغيرين γ_s , γ_t غير مرتبطين خطيا ولكن قد يكون هناك ارتباط غير خطي بينهما .

نان هذا په به المتغیران ys , yt لهما توزیع طبیعي ثنائي $\gamma(s,t)=0$ و کان المتغیران ys , yt لهما توزیع طبیعي ثنائي المتغیرین مستقلان .

 $\gamma(t,t)$. $\gamma(t,t)$ وذلك بوضع s=t وهذا يعنى ان دالة التغاير $\gamma(s,t)$ وذلك بوضع وهذا يعنى ان $\gamma(t,t)$

|s-t| = K . اذا كانت السلسلة ساكنة, فان دالة التغاير $\gamma(s,t)$ تكون دالة في الفجوة الزمنية |s-t| = K فقط وتكتب عادة في هذه الحالة $\gamma(k)$

الا ان استخدام دالية التغاير الذاتي لقياس درجية الاعتماد الخطي بين متغيرين يثير بعض المشاكل العليية، اولها عدم وجود حدود مرجعية (دنيا، عليا) يمكن الرجوع اليها لتحديد مدي قوة او ضعف العلاقية الخطيبة وثانيها ان التغاير يعتمد علي وحدات القياس المستخدمة. لذلك يفضل معايرة التغاير الذاتي وذلك بالقسمة علي حاصل ضرب الاتحرافين المعاربين للمتغيرين yt,ys لنحصل علي ما يعرف بالارتباط الذاتي (التسلسلي) .

وعلي هذا الاساس يمكن تُعريف الارتباط الذأتي بانه معامل الارتباط الخطّي بين المتغيّرين ys,yt ويكتب علي الصورة التالية

$$\rho(s,t) = \frac{\gamma(s,t)}{\sqrt{Var(Y_s).Var(Y_t)}}$$

حيث تتصف هذه الدالة بعدة خصائص اهمها: _

الارتباط الذاتي بين المتغير yt ونفسه يساوى الواحد الصحيح.

٢_ قيمة دالة الارتباط الذاتي تقع دائما على الفترة المظفة [١, ١]

٣_ اذا كانت قيمة دالة الارتباط الذاتي مساوية الي الصفر , فهذا معناه انه لا توجد علاقة خطية بين المتغيرين ys,yt ولكن قد توجد علاقة غير خطية بينهما .

من ناحية اخري يمكن تعريف معامل الارتباط الذاتي للعملية الساكنة $\{y_t\}$ عند الفجوة الزمنية k بانه معامل الارتباط الخطي بين المتغيرين vt.vt.k ويأخذ الصورة التالية :_

$$\rho(k) = \frac{E(Y_{t} - \mu)(Y_{t-k} - \mu)}{E(Y_{t} - \mu)^{2}}$$

$$=\frac{\gamma(k)}{\gamma(0)}$$
, $k=0,\pm 1,\pm 2,...$

حیث ان :۔

γ (0) : يمثل تباين العملية الساكنة

γ (k) التغاير الذاتي عند الفجوة k لنفس العملية.

 $k=0,\pm 1,\pm 2,...$ ومن ثم يمكن حساب معامل الارتباط الذاتي لكل فجوة من الفجوات الزمنية

فينشا لدينا علاقة دالية بين معاملات الارتباط الذاتي $\rho(k)$ والفجوة الزمنية K والتي تسمي بدالة الارتباط الذاتي للعملية الساكنة $\{y_i\}$, حيث تقيس الارتباط بين المتغيرات علي نفس السلسلة الزمنية والتي تبعد عن بعضها البعض فجوة زمنية مقدارها $\{y_i\}$.

١-١ تقدير دالة الارتباط الذاتي

من الضروري وضع شروط السكون علي العملية العشوائية التي ولدت السلسلة المرصودة (المتاحة) واهمها تخفيض عدد المعلمات الرئيسية (عزوم الدرجة الاولي والثانية) وسهولة تفسير ها وامكانية تقدير ها وذلك باستخدام مشاهدات السلسلة المعلمات الرئيسية (عزوم الدرجة الاولي) وبناءا علي هذه التقديرات يمكن تقدير دالة الارتباط الذاتي للعملية العشوائية الساكنة بأحد التقديرين الآتيين[٤]

$$r(k) = \hat{\rho}(k) = \frac{\sum\limits_{j=1}^{n-k} (y_t - \overline{y})(y_{t+k} - \overline{y})}{\sum\limits_{j=1}^{n} (y_t - \overline{y})^2}$$

$$r_0(k) = \widetilde{\rho}(k) = \frac{\frac{1}{n-k} \sum_{i=1}^{n-k} (y_i - \overline{y})(y_{i+k} - \overline{y})}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2}$$

وفي الحقيقة ان هذين التقديرين متحيزان، ولذلك فليس هنائك اي افضلية لإحداهما علي الآخر. وعادة ما يستخدم التقدير الاول لتقدير دالة الارتباط الذاتي، وفي حالة كون ان العملية العشوائية $\{y_i\}$ ساكنة وخطية وان العزم الرابع $E(Y_i^4)$ محدود, لذلك فان تقدير دالة الارتباط الذاتي r(k) يتبع تقاربيا اذا كانت r(k) كبيرة) توزيع طبيعي وسطه الحسابي يكون مساوي الي الصفر وتباين مقداره r(n))

1.96

1_ ٢ حدود الثقة Confidence limit

من المعلوم ان قيمة معامل الارتباط الذاتي بين (1,1-) . ويتطلب استقرار السلسلة هنا ان يكون القيمة التقديرية لمعامل الارتباط الذاتي مساوي الي الصفر او لا يختلف جوهريا عنه لأي فجوة زمنية. وفي حالة تمتع بيانات السلسلة بالاستقرار , فان معاملات الارتباط الذاتي للعينة غالبا ما يكون لها توزيع طبيعي ومسطه الحسابي يكون مساوي الي الصفر وتباين مقداره (n/1) . ومن ثم فان حدود الثقة لعينة كبيرة الحجم تكون: - $\sqrt{1/N}$ \$. 1 ±

وإذا كانت القيمة التقديرية لمعامل الارتباط الذاتي يقع أوروده الحدود، أي ان: 1.96 أو1.7

وتحت مستوى معنوية % 95 فان حدود الثقة تكون كما يلى

$$-1.96/\sqrt{N} \le \rho_s \le 1.96/\sqrt{N}$$

$$P\left\{-1.9 / \sqrt{N} \le \rho_k \le 1.9 / \sqrt{N}\right\} = 0.9$$

لذلك فإننا نقبل فرض العدم القائل بان هذا المعامل يكون مساوى الى الصفر وبالتالي فإن السلسلة الزمنية تعتبر مستقرة.

ا ـ ٣ اختبار Box& Pierce

يمكن اجراء اختبار للكشف عن معنوية معامل الارتباط الذاتي كمجموعة وذلك باستخدام احصاءة الاختبار Box,Pierce والتي تأخذ الصيغة التالية :-[11]

$$Q=n \sum_{k=1}^{m} \hat{P}^{2}_{k}$$

بحيث ان:

m: يمثل عدد الفجوات الزمنية

وبالنسبة للعينات الكبيارة فيان احصاءة Q لهنا توزيع مربيع كاي بدرجية حريبة مساوية التي m , فياذا كانت قيمية Q المحسوبة اكبار من القيمية الجدوليية فإنتيا نرفض فرضيية العدم القاتلية بيان كافية معاملات الارتباط الذاتي مساوية التي الصفار أي رفيض فرضيية العدم التاليية:

$$H0 \rho_k = 0$$

وبالتالي تكون السلسلة غير مستقرة .

اع اختبار Ljung-Box

توجد هناك احصاءة اخري بديلة تستخدم في اجراء نفس اختبار Box,Pierce تسمى احصاءة Ljung-Box والتي تأخذ الصيغة التالية :-

LB=n(n+2)
$$\sum_{k=1}^{m} \frac{\hat{P}^{2}_{k}}{n-k}$$

والتي لها توزيع مربع كاي بدرجة حرية مساوية الي m وتعطي نتائج أفضل من Q في حالة العنات صغيرة الحجم، مع كونها تصلح للعنات كبيرة الحجم, فإذا كانت قيمة Q المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية فإننا نرفض فرضية العدم القائلة بأن كافة معاملات الارتباط الذاتي مساوية الي الصفر, أي رفض فرضية العدم التالية:

H0
$$\rho_k = 0$$

وبالتالى تكون السلسلة غير مستقرة .

. اختبار جذر الوحدة للاستقرار The unit root test of stationarity

ان اختبارات جذر الوحدة لا تعمل فقط علي كشف مركبة الاتجاه العام، بل انها تساعد علي تحديد الطريقة المناسبة لجعل السلسلة مستقرة. ومن بين هذه الطرق:

١-٢ منهجية ديكي فولير الموسع في اختبار استقرارية السلسلة الزمنية .

يعتمد هذا الاختبار على ثلاثة عناصر للتأكد من مدي استقرارية السلاسل الزمنية او عدم استقراره وهي: صيغة النموذج المستخدم، وحجم العينة، ومستوي المعنوية، وهناك ثلاثة صيغ للنموذج التي يمكن استخدامه في حالة (ADF) :

_ الصيغة الأولى(I)

$$\Delta Y_{t} = \lambda Y_{t-1} + \sum_{j=1}^{K} \rho \Delta Y_{t-j} + e_{t}$$

اذ يلاحظ عدم احتواء هذه الصيغة على الحد الثابت والاتجاه الزمني وتتمثل الفروض في هذه الحالة:

$$H_0:P=1$$
 فرضية العدم

$$H_0: P < 1$$
 فرضية البديلة

ولكي تختفي مشكلة الارتباط التسلسلي معبراً عنها بإحصائية D-W يجب إدراج عدد من الفروق ذات الفجوة الزمنية في معادلة و يلاحظ هنا انه إذا كانت هذه المشكلة تختفي بعد إدراج ثلاثة حدود للفروق مثلاً، فإن هذه الفروق تتمثل في:

$$\Delta Y_{t-1} = Y_{t-1} - Y_{t}$$

$$\Delta Y_{t-2} = Y_{t-2} - Y_{t-3}$$

$$\Delta Y_{t-3} = Y_{t-3} - Y_{t-4}$$

بعدها يتم تقدير صيغة تاو ديكي _ فولير الموسع وفقاً للصيغة التالية:

$$\tau^*_{\lambda} = \frac{\lambda^{\hat{}}}{S_{\lambda^{\hat{}}}}....(7)$$

ـ الصيغة الثانية(II)

هذه الصيغة تختلف عن سابقها بكونها تحتوي علي حد ثابت إذ ان اختيار الفروض في هذه الصيغة تكون كالآتي

$$\Delta Y_{t} = a + \lambda Y_{t-1} + \sum_{j=1}^{k} P_{j} \Delta Y_{t-j} + U_{t}$$

وحتي يتم هذا الاختبار لابد من حساب تاق ديكي فوللر الموسع باستخدام الصيغة السابقة، و تاق للمعلمة الناقلة τ λ ، باستخدام الصيغة التالية:

H = P = 1

$$\tau^*_a = \frac{a}{S_{a}}$$

ثم يتعين البحث عن القيم الحرجة لكل من (a، b) وكما يلى:_

القيمة الحرجة لـ(x) هي: ، ADF

القيمة الحرجة لـ(a) هي: ADF

بعدها نقوم بمقارنة القيمة المحسوبة بالقيم الجدولية

ـ الصيغة الثالثة (III)

تتضمن هذه الصيغة حداً ثابتاً واتجاهاً زمنياً حيث يمكن كتابتها كما يلى :-

$$\Delta Y_{t} = a + \beta t + \lambda Y_{t-1} + \sum_{j=1}^{k} P_{j} \Delta Y_{t-j} + U_{t}$$

وان الفروض لهذه الصيغة كالآتي

فرضية العدم:

 H_0

:الفرضية البديلة:

Η,

P < 1

 $a \neq 1$

 $B \neq 0$

ثم يتم حساب القيم المحسوبة لتاي للمعلمات المختلفة على نحو التالى:

$$\tau^{+}_{\lambda} = \frac{\lambda^{\hat{}}}{S_{x^{\hat{}}}}....(8)$$

$$\tau^*_{a} = \frac{a^{\hat{}}}{S_{a^{\hat{}}}}$$
....(9)

$$\tau^* \sigma = \frac{\beta^{\hat{}}}{S\beta^{\hat{}}}....(0)$$

وبعد ذلك تتم مقارنة القيمة المحسوبة بالقيم الجدولية . وتتمثل خطوات اختبار ديكي _ فولير الموسع في :_

ـ الخطوة الاولي

١ ـ تقدير الصيغة الثالثة ثم اختيار الفرضية التالية: ـ

 $\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \, \mathbf{p} \, \rho = 1$

فاذا گانت $au_{\lambda} < r_{\lambda}$ فان هذا يؤدي الى رفض فرضية العدم القاتلة بوجود جذر الوحدة

في السلسلة ثم نستمر للنقطة التالية .

يقبل فرضية eta=0 وهي معلمة الاتجاه الزمني, فاذا كانت eta=0 نقبل فرضية eta=0 نقبل فرضية eta=0

الحم ويؤكد هذا وجود جذر الوحدة ونستمر للخطوة الثانية في الاختبار مباشرة.

"- اذا گان $au = ADF_{eta(III,n,e)} < au_{eta}$ نرفض فرض العدم للاتجاه الزمني ونقبل الفرض البديل, وعندئذ نعيد اختبار

الفرضية التالية: ـ

 $\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \, \mathbf{p} \, \rho = 1$

وذلك باستخدام اختبار t في ظل التوزيع الطبيعي المعتدل ويكون القرار كما يلي :-

ـ اذا كان ﴿ tane < t نرفض فرضية العدم ونقبل الفرضية البديلة القائلة بعدم وجود جذر وحدة في السلسلة الزمنية _و وهو ما يعنى ان السلسلة مستقرة ونتوقف عند هذا الحد

اذا كانت $\lambda_{n,a} > t_{\lambda}^*$ نقبل فرضية العدم ومن ثم يكون هناك جذر وحدة للسلسلة -

الخطوة الثانية:

١ ـ تقدير الصيغة الثانية ثم اجراء اختبار الفرضية التالية : ـ

 $\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \quad \rho = 1$

فاذا كانت $au_{\lambda} < au_{\lambda}$ فان هذا يؤدي الي رفض فرضية العدم القائلة بوجود جذر الوحدة وقبول الفرضية البديلة القائلة بان

بيانات السلسلة الزمنية مستقرة او ساكنة . ثم نتوقف عن اجراء أي اختبارات اخري .

وفي حالة كون $au_{\lambda} = r_{\lambda(I,n,e)} > r_{\lambda}$ وفي حالة كون هذا يؤدي الي قبول فرضية العدم القاتلة بوجود جذر وحدة في السلسلة ثم

نستمر للنقطة التالية.

نختبر فرضية العدم التالية :-

 $H0:\alpha=0$

فاذا كانت القيمة الجدولية اكبر من المحسوبة أي ان :-

 $ADF_{\alpha(H,n,s)} > \tau_{\alpha}^{\bullet}$

نقبل فرضية العدم ونستمر مباشرة الي الخطوة الثالثة مع اسقاط ما بقي من نقاط في الخطوة الثانية .

ي: الذا كان $lpha = \frac{\mathrm{ADF}}{lpha} (I,n,e)^{< au}$ نرفض فرض العدم ونقبل الفرض البديل, وعندئذ نعيد اختبار الفرضية التالية: - lpha

 $\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \, \mathbf{p} \, \rho = 1$

وذلك باستخدام اختبار t في ظل التوزيع الطبيعي المعتدل ويكون القرار كما يلي :-

ـ اذا كان * t غير لا غرض فرضية العدم ونقبل الفرضية البديلة القائلة بعدم وجود جذر وحدة في السلسلة الزمنية , وهو ما يعني ان السلسلة مستقرة ونتوقف عند هذا الحد .

- اذا كانت من المرابع المنابع عنه المعلم ومن ثم يكون هناك جنر وحدة للسلسلة ونستمر للخطوة التالية . الخطوة الثالثة : نقوم بتقدير الصيغة الاولى للنموذج ومن ثم نختير فرضية العدم التالية :.

 $\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \, \mathbf{p} \, \rho = 1$

فاذا كانت $au_{\lambda} > r$ نقبل فرضية العدم أي ان السلسلة غير مستقرة فاذا كانت

ثالثا: مفهوم التكامل المشترك Cointegration

ظهرت تقنية التكامل المشترك علي يد انجل _ جرانجر (١٩٨٣) واستند تطورها علي صحة فرضية استقرارية السلاسل الزمنية. تستند هذه التقنية علي السلاسل الزمنية غير المستقرة في حين تكون التركيبات الخطية فيما بينها مستقرة.[٢] فإذا كانت هنالك سلسلتان غير مستقرتين فليس من الضروري أن يترتب علي استخدامهما في تقدير علاقة ما الحصول علي اتحدار زائف وذلك إذا كانا يتمتعان بخاصية التكامل المشترك. فإذا كان لدينا متغير يكون مستقر في صورته الاصلية أي قبل اجراء أي تعيلات عليه، يقال أنه متكامل من الرتبة صفر ويكتب كما يلي: _ [١]

 $Y_t \sim I(0)$

ن المتغير غير مستقر في صورته الاصلية وأصبح مستقرا بعد الحصول على الفروق الاولي أي ان $\Delta Y_r = Y_r - Y_{r-1}$

يقال على هذا المتغير باته متكامل من الرتبة الاولى ويكتب كما يلي: -

 $Y_t \sim I(1)$

ويشكل عام إذا اصبحت السلسلة الزمنية الخاصة بمتغير ما مستقرة بعد الحصول علي عدد من الفروق يساوي d، يقال ان هذه السلسلة

متكاملة من الرتبة d وتكتب كما يلى: _

$$Y_t \sim I(d)$$

حيث يوجد هناك بعض الخصائص المتعلقة بتكامل السلسلة الزمنية منها: _

إذا كان هنالك متغيران ورتبة كل منهما كما يلى: -

$$X_t \sim I(0)$$

 $Y_t \sim I(1)$

فان السلسلة التي تشير الى مجموعهما تكون متكاملة من الرتبة الاولى.

وعلي هذا الاساس يمكن تعريف التكامل المشترك بانيه تصاهب بين سلسلتين زمنيتين او اكثر بحيث تؤدي التقلبات في احداهما لإلغاء التقلبات في الاضري بطريقية تجعل النسبة بين قيمتيهما ثابتية عبر الزمن , ولعل هذا يعني ان بيانيات السلاميل الزمنيية قد تكون غير مستقرة اذا ميا اخذت كل علي حدة ولكنها تكون مستقرة كمجموعية . ومما سبق نجد ان التكامل المشترك هو التعبير الاحصائي لعلاقة التوازن طويلة الاجل

1_ اختيارات التكامل المشترك

يوجد هنالك العديد من اختبارات التكامل المشترك نذكر منها ما يلي: _

۔ ۱ اختبار انجل۔ جرانجر

لاختبار فرض العم أن كل من Y_t و X_t ليس لهما تكامل مشترك في إطار نموذج إنجل و جرينجير (EG) نختبر مباشرة الفرض القائل بأن عنصر الخطأ متكامل من الدرجة الأولى. حيث تتضمن خطوات اجراء التكامل المشترك ما يلي: $X_t = X_t$ = . [$X_t = X_t$ = . [

$$Y_t = a + b X_t + u_t$$

 $Y_t = a + b_1 T + b_2 X_t + u_t$

ويلاحظ ان النموذج (١٤) يحتوي علي حد ثابت دون انجاه زمني , في حين ان النموذج (١٥) يحتوي علي حد ثابت وانجاه زمني .

ـ بعد اجراء عملية التقدير، يتم الحصول على البواقي وذلك وفقا للصيغة المستخدمة وكما يلي: ـ

$$u_t = Y_t - a - b X_t$$

$$u_t = Y_t - a - b_1 T + b_2 X_t$$

نقوم باختبار مدى سكون سلسلة البواقى بتقدير احدى الصيغ التالية: -

$$\Delta u_{t} = \lambda u_{t-1} + \varepsilon_{t}$$

$$\Delta u_{t} = \lambda u_{t-1} + \sum_{t} \rho_{t-1} \Delta u_{t-1} + \varepsilon_{t}$$

وتحدد قيمة 7 المحسوبة ونقارتها بالقيمة الجدولية من جداول اعدها خصيصا كل من انجل _ جرانجر لذلك , فاذا كانت القيمة المحسوبة اكبر من القيمة الجدولية نرفض فرضية العدم وبالتالي تكون سلسلة البواقي مستقرة وبيانات السلسلتين تتصف بخاصية التكامل المشترك .

المبحث الثالث عرض وتحليل ومناقشة النتائج

تم جمع البيانات الخاصة بالإنفاق الاستهلاكي والدخل القومي في العراق للفترة (١٩٨٦-٢٠٠) وذلك من وزارة التخطيط __ الجهاز المركزي للإحصاء __ المجموعة الاحصائية السنوية (١٩٩٠-٢٠٠) وكما موضح بالجدول التالي:

جدول (١) الدخل القومي والاستهلاك للاقتصاد العراقي للمدة من (١٩٨٦-٢٠٠٦)

الإستهلاك	الدخل القومي	السنة
1304	12655.6	1986
1584	15311.3	1987
1748.9	16982.9	1988
1836.7	17866.9	1989
7147.3	47941.9	1990
4878.9	36922.2	1991
14185.7	99643.4	1992
41828.2	279805	1993
217368	1440957.9	1994
886250	5807374.9	1995
857072	5641424.3	1996
1660245.8	13235490	1997
1883843.2	15013422.3	1998
2479137.7	31381048.5	1999
3262545.2	46634634.8	2000
4293509.5	36726500.7	2001
5641859.1	34677722.5	2002
3889758.4	25728748.6	2003
6388243	46923315.7	2004
8824031.8	65798566.8	2005
11470554.6	85431538.8	2006

^{*} المصدر/ وزارة التخطيط _ الجهاز المركزي للإحصاء _ المجموعة الاحصائية السنوية (٩٩٠ -٢٠٠٧) حيث تم استخدام برنامج ٧,٢ Eviews وذلك لاختبار وجود جذر الوحدة لكل من متغيري الانفاق الاستهلاكي والدخل القومي وكما يلي:

اولا: اختبار Ljung-Box لاستقرارية الدخل القومي في العراق

لغرض اختبار استقرارية السلسلة الزمنية لسلسلة الدخل القومي في العراق تم تطبيق دالة الارتباط الذاتي وكما مبين في الجدول التالي:

جدول (٢) تقدير دالة الارتباط الذاتي بالنسبة لسلسلة الدخل القومي في العراق

Correlogram of S1

Autocorrelation	Partial Correlation		AC	PAC	Q-Stat	Prot
		1	0.733	0.733	12.978	0.00
_	1 1	2	0.508	-0.063	19.545	0.00
	1 1 1 1	3	0.360	0.022	23.024	0.00
		4	0.362	0.229	26.750	0.00
. = .	1 1 1	5	0.322	-0.058	29.875	0.00
. = .	1 1 1	6	0.231	-0.084	31.587	0.00
1 1 1	1 1 1	7	0.043	-0.229	31.651	0.00
1 1 1	1 1 1	8	-0.104	-0.129	32.056	0.00
	1 1 1	9	-0.174	-0.045	33.278	0.00
	1 1 1	10	-0.246	-0.192	35.938	0.00
	1 1 1	11	-0.286	-0.003	39.901	0.00
		12	-0.325	-0.017	45.552	0.00

يلاحظ من الجدول (٢) بنان قيمة اختبار Ljung-Box قد بلغت (٤٥,٥٥٢) وهي قيمة معنوية وذلك لكون القيمة الاحتمالية للاختبار والبالغة (٠٠٠٠٠) اقبل من مستوي المعنوية (٥٪) الامر النذي ينودي الني رفيض فرضية العدم القائلة بعدم وجنود جنر الوحدة في السلسلة الزمنية للدخيل القومي في العراق وهذا مؤسر علي عدم استقرارية السلسلة ومنا يؤكد ذلك هن الرسم البياني لدالية الارتباط الذاتي يقيع خبارج حدود الثقية لبعض الفجوات الزمنية لذلك تم اخذ الفروق الاولىي واختبار جنزر الوحدة لهذه السلسلة وكمنا يلي:

ثانيا: اختبار Ljung-Box لاستقرارية الفرق الاول لسلسلة الدخل القومي في العراق

لغرض اختبار استقرارية الغروق الاولي للسلسلة الزمنية لسلسلة الدخل القومي في العراق تم تطبيق دالة الارتباط الذاتي وكما مبين في الجدول التالي:

جدول (٣) تقدير دالة الارتباط الذاتي بالنسبة للفروق الاولى لسلسلة الدخل القومي في العراق

Auto	ornel	ation	Partia	Con	relation		AC	PAC	Q-Stat	Prob
-	-		1 1	-		- 1	0.292	0.292	1.9781	0.160
	-					2	0.030	-0.061	1.9996	0.368
-	=			_	+	3	-0.407	-0.437	6.2777	0.090
				- 1	1	4	-0.175	0.089	7.1169	0.130
	100			- 10		- 5	0.157	0.312	7.8365	0.168
	100			-	+	- 6	0.156	-0.213	8.5968	0.193
	100			- 1	1	7	0.151	0.039	9.3719	0.22
	1			- 10		- 6	-0.045	0.183	9.4461	0.30
	1	1		- 1	1	9	0.020	0.030	9.4619	0.390
	1			10		10	-0.050	-0.162	9.5726	0.475
	1			- 1	+	11	-0.037	0.009	9.6382	0.563
	1			- 1		12	-0.084	0.011	10.025	0.614

يلاحظ من الجدول (٣) بان قيمة اختبار Ljung-Box قد بلغت (١٠,٠٢٥) وهي قيمة غير معنوية وذلك لكون القيمة الاحتمالية للاختبار والبالغة (٢١,٠) اكبر من مستوي المعنوية (٥٪) الامر الذي يؤدي الي قبول فرضية العدم القائلة بعدم وجود جذر الوحدة في السلسلة الزمنية للدخل القومي في العراق وهذا مؤشر علي استقرارية السلسلة لذلك تعتبر السلسلة الزمنية للدخل القومي في العراق متكاملة من الدرجة الاولى

ثالثا: اختبار ديكي. فولير الموسع لجنر الوحدة بالنسبة لسلسلة الدخل القومي في العراق

اضافة الي اختبار Ljung-Box لاستقرارية السلاسل الزمنية, تم استخدام اختبار ديكي. فولير الموسع وحسب الخطوات التالية:

جدول (٤) نتائج اختبار ديكي. فولير الموسع لسلسلة الدخل القومي في العراق للنموذج الثالث (وجود قاطع واتجاه عام)

		Null Hypothe	sis: S1 has a	unit root
		Exogenous:	Constant, Line	ar Trend
Prob.*	t-Statistic			
0.8674	-1.231555	Augm	ented Dickey-F	uller test statistic
	-4.667883		1% level	Test critical values:
	-3.733200		5% level	
	-3.310349		10% level	
Prob.	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable
0.2493	-1.231555	0.338139	-0.416436	S1(-1)
0.9582	-0.053839	0.352283	-0.018967	D(S1(-1))
0.9151	0.109619	0.284994	0.031241	D(S1(-2))
0.0297	-2.579746	0.282992	-0.730048	D(S1(-3))
0.1264	-1.684125	0.374527	-0.630750	D(S1(-4))
0.1021	-1.820117	10047943	-18288433	С
0.0452	2.324124	1195337.	2778113.	@TREND(1986)
5336475.	Mean dep	endent var	0.722465	R-squared
9998745.	S.D. depe	ndent var	0.537442	Adjusted R-squared
34.60247	Akaike inf	o criterion	6800306.	S.E. of regression
34.94048	Schwarz	criterion	4.16E+14	Sum squared resid
34.61978	Hannan-Q	uinn criter.	-269.8198	Log likelihood
1.987666	Durbin-W	atson stat	3.904732	F-statistic
			0.033476	Prob(F-statistic)

يلاحظ من الجدول (٤) ان القيمة الاحتمالية لاختبار ديكي. فولير الموسع قد بلغت (٨٦٧٤, ٠) وهي اقل من مستوي المعنوية (٥٪) وهذا يعنى قبول فرضية العدم التالية:

 $\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \, \mathbf{p} \, \rho = 1$

أى ان السلسلة تمثلك جنر وحدة, بعد ذلك نقوم باختبار الفرضية التالية:

H:β=0

والخاص بمعلمة الاتجاه الزمني, حيث نلاحظ ان القيمة المحسوبة للاختبار قد بلغت (٢,٣٢٤) وهي اقل من القيمة الجدولية (٢,٥٨) وهذا ما يؤكد وجود جذر الوحدة في السلسلة, لذلك نقوم بالانتقال الي الصيغة الثانية للنموذج والمتضمنة وجود قاطع وذلك لاختبار فرضية العدم التالية:

 $\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \, \mathbf{p} \, \rho = 1$

جدول (٥) نتائج اختبار ديكي ـ فولير الموسع لسلسلة الدخل القومي في العراق للنموذج الثاني (وجود قاطع)

		Null Hypothe	esis: S1 has a	unit root
			Exogenous:	Constant
	Lag Length: 3	3 (Automatic - I	based on SIC,	maxlag=4)
Prob.*	t-Statistic			
0.9988	1.598875	Augm	ented Dickey-F	uller test statistic
	-3.886751		1% level	Test critical values:
	-3.052169		5% level	
	-2.666593		10% level	
Prob.	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable
0.1358	1.598875	0.131872	0.210847	S1(-1)
0.8359	-0.211732	0.284848	-0.060311	D(S1(-1))
0.4037	-0.865608	0.277924	-0.240573	D(S1(-2))
0.0150	-2.835136	0.320871	-0.909714	D(S1(-3))
0.2674	1.163021	2760964.	3211057.	С
5024334.	Mean depe	endent var	0.480031	R-squared
9766413.	S.D. depe	ndent var	0.306708	Adjusted R-squared
34.90042	Akaike inf	o criterion	8131919.	S.E. of regression
35.14548	Schwarz	criterion	7.94E+14	Sum squared resid
34.92478	Hannan-Q	uinn criter.	-291.6536	Log likelihood
2.452769	Durbin-W	atson stat	2.769579	F-statistic
			0.076686	Prob(F-statistic)

يلاحظ من الجدول (°) ان القيمة الاحتمالية قد بلغت (٩٩٨٨ ،) وهي اقل من مستوي المعنوية (°٪) وهذا يعني قبول فرضية العدم التالية:

 $\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \, \mathbf{p} \, \rho = 1$

لذلك نقوم باختبار فرضية الحم الخاصة بمعلمة القاطع والتي تكون:

 $H0:\alpha=0$

حيث يلاحظ من الجدول اعلاه ان القيمة المحسوبة والبالغة (١,١٦٣٠٢١) اقل من القيمة الجدولية (٢,٦١) لذلك نقوم بتقدير الصيغة الاولى والتي لا تنضمن وجود القاطع والاتجاء العام حيث كانت النتائج كما يلي:

جدول (٦) نتائج اختبار ديكي فولير الموسع لسلسلة الدخل القومي في العراق للنموذج الاول (عدم وجود قاطع واتجاء عام)

		Null Hypothe	esis: S1 has a	unit root
			Exogenous	: None
	Lag Length: () (Automatic - I	based on SIC,	maxlag=4)
Prob.*	t-Statistic			
0.9966	2.670995	Augm	ented Dickey-F	uller test statistic
	-2.685718		1% level	Test critical values:
	-1.959071		5% level	
	-1.607456		10% level	
Prob.	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable
0.0151	2.670995	0.074799	0.199787	S1(-1)
4270944.	Mean dep	endent var	0.106220	R-squared
9149209.	S.D. depe	endent var	0.106220	Adjusted R-squared
34.83264	Akaike inf	o criterion	8649656.	S.E. of regression
34.88243	Schwarz	criterion	1.42E+15	Sum squared resid
34.84236	Hannan-Q	uinn criter.	-347.3264	Log likelihood
			1.675436	Durbin-Watson stat

يلاحظ من الجدول (٢) ان القيمة الاحتمالية قد بلغت (١٩٩٩٠) وهي اقل من مستوي المعنوية (٥٪) وهذا يعني قبول فرضية العدم التالية:

 $\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \quad \rho = 1$

ومعني ذلك ان الدخل القومي علي مستوي السلسلة الزمنية غير مستقرة ولذلك تم اخذ الفروق الاولي واجراء اختبار ديكي. فولير الموسع وكما يلي:

جدول (٧) نتائج اختبار ديكي ـ فولير الموسع للفرق الاول لسلسلة الدخل القومي في العراق للنموذج الثالث (وجود قاطع واتجاه عام)

		Null Hypothes	is: D(S1) has a	unit root
		Exogenous:	Constant, Line	ar Trend
	Lag Length: 3	3 (Automatic - I	pased on SIC,	maxlag=4)
Prob.*	t-Statistic			
0.0193	-4.289149	Augm	ented Dickey-F	uller test statistic
	-4.667883		1% level	Test critical values:
	-3.733200		5% level	
	-3.310349		10% level	
		Augmented Did	key-Fuller Ted	t Equation
		D	ependent Varia	ble: D(S1,2)
			Method: Leas	t Squares
Prob.	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable
0.0016	-4.289149	0.714844	-3.088073	D(S1(-1))
0.0078	3.313982	0.531791	1.762345	D(S1(-1),2)
0.0066	3.411504	0.458339	1.563625	D(S1(-2),2)
0.0927	1.859105	0.379101	0.704788	D(S1(-3),2)
0.1790	-1.445255	5322652.	-7692587.	С
0.0136	2.987425	475795.7	1421404.	@TREND(1986)
1225181.	Mean dep	endent var	0.753505	R-squared
11468823	S.D. depe	ndent var	0.630257	Adjusted R-squared
34.63321	Akaike inf	o criterion	6973788.	S.E. of regression
34.92293	Schwarz	criterion	4.86E+14	Sum squared resid
34.64805	Hannan-Q	uinn criter.	-271.0657	Log likelihood
1.910526	Durbin-W	atson stat	6.113748	F-statistic
			0.007566	Prob(F-statistic)

يلاحظ من الجدول (٧) ان القيمة الاحتمالية لاختبار ديكي. فولير الموسع قد بلغت (٨٩٧٤, ٠) وهي اقل من مستوي المعنوية (٥٪) وهذا يعنى رفض فرضية العدم التالية:

 $\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \, \mathbf{p} \, \rho = 1$

أى ان السلسلة لا تمتلك جنر وحدة. وهذا يعني ان سلسلة الفروق الاولى للدخل القومي في العراق تكون مستقرة.

رابعا: اختبار Ljung-Box لاستقرارية الانفاق الاستهلاكي في العراق

لغرض اختبار استقرارية السلسلة الزمنية لسلسلة الانفاق الاستهلاكي في العراق تم تطبيق دالة الارتباط الذاتي وكما مبين في الجدول التالي:

جدول (^) تقدير دالة الارتباط الذاتي بالنسبة لسلسلة الانفاق الاستهلاكي في العراق

Correlogram of S2

Autocorrelat	ion	Partial	Corr	elation		AC	PAC	Q-Stat	Prob
			_	_	1	0.731	0.731	12.893	0.00
	_			_	2	0.532	-0.004	20.085	0.00
			ì	1	3	0.404	0.037	24.473	0.00
. =			į.	1	4	0.374	0.145	28.456	0.00
				1	5	0.230	-0.221	30.052	0.00
- 1 D - 1		1	4	1	6	0.108	-0.051	30.425	0.00
			4	1	7	0.013	-0.048	30.430	0.00
			щ.	1	8	-0.074	-0.138	30.632	0.00
			- 1	1	9	-0.140	-0.005	31.423	0.00
			4	1	10	-0.206	-0.085	33.281	0.00
			4	1	11	-0.247	-0.054	36.221	0.00
		1	- 1	1	12	-0.290	-0.058	40.745	0.00

يلاحظ من الجدول (٨) بيان قيمة اختبار Ljung-Box قد بلغت (٤٠,٧٤٥) وهي قيمة معنوية وذلك لكون القيمة الاحتمالية للاختبار والبالغة (0,000) اقل من مستوي المعنوية (٥٪) الامر الذي يؤدي الي رفض فرضية العدم القاتلة بعدم وجود جذر الوحدة في السلسلة الزمنية الانفاق الاستهلاكي في العراق وهذا مؤشر علي عدم استقرارية السلسلة وما يؤكد ذلك هو ان الرسم البياني لدالة الارتباط الذاتي يقع خارج حدود الثقة لبعض الفجوات الزمنية, لذلك تم اخذ الفروق الاولى واختبار جذر الوحدة لهذه السلسلة وكما يلى:

خامسا: اختبار Ljung-Box لاستقرارية الفرق الاول لسلسلة الانفاق الاستهلاكي في العراق لغرض اختبار استقرارية السلسلة الزمنية للفرق الاول لسلسلة الانفاق الاستهلاكي في العراق تم تطبيق دالة الارتباط الذاتي وكما مبين في الجدول التالي:

جدول (٩) تقدير دالة الارتباط الذاتي بالنسبة للفرق الاول لسلسلة الاتفاق الاستهلاكي في العراق

			ns: 20							
Auto	correl	ation	Partial	Corr	elation		AC	PAC	Q-Stat	Prob
	=		1	=		1	0.167	0.167	0.6473	0.42
	100			-	1	2	0.119	0.093	0.9915	0.60
	11			4	1	3	-0.069	-0.106	1.1142	0.77
					1	4	0.194	0.220	2.1480	0.70
				100	1	5	0.161	0.122	2.9061	0.71
	- 1			III	1	6	-0.017	-0.131	2.9155	0.81
	1			100		7	0.077	0.128	3.1158	0.87
	ш		1		1	8	-0.097	-0.136	3.4619	0.90
	- 1	1	1	1	1	9	0.003	-0.063	3.4622	0.94
	4			1	1	10	-0.064	0.012	3.6444	0.96
	4			10	1	11	-0.044	-0.094	3.7411	0.97
	-			10		12	-0.117	-0.093	4.4955	0.97

يلاحظ من الجدول (٩) بان قيمة اختبار Ljung-Box قد بلغت (٤,٤٩٥) وهي قيمة غير معوية وذلك لكون القيمة الاحتمالية للاختبار والبالغة (٢,٩٧٣) اكبر من مستوي المعوية (٥٪) الامر الذي ينودي الي قيول فرضية العدم القائلة بعدم وجود جنر الوحدة في السلسلة الزمنية الاتفاق الاستهلاكي في العراق وهذا مؤشر علي استقرارية السلسلة وما يؤكد ذلك هو ان الرسم البياني لدالة الارتباط الذاتي يقع داخل حدود الثقة لأغلب الفجوات الزمنية لذلك تعتبر السلسلة الزمنية للإنفاق الاستهلاكي متكاملة من الدرجة الاولى.

سانسا: اختبار ديكي. فولير الموسع لجذر الوحدة بالنسبة لسلسلة الاتفاق الاستهلاكي في العراق تم استخدام اختبار ديكي. فولير الموسع بالنسبة للنموذج الثالث والذي يتضمن القاطع مع الاتجاء العام وذلك لاختبار فرضية العدم التالية:

 $\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \, \mathbf{p} \, \rho = 1$

حيث كانت النتائج كما يلي:

جدول (١٠) نتائج اختبار ديكي. فولير الموسع لسلسلة الاتفاق الاستهلاكي في العراق للنموذج الثالث (وجود قاطع واتجاه عام)

	عام)		رح الثالث (وجو	
		Null Hypothe	sis: S1 has a	unit root
		Exogenous:	Constant, Line	ar Trend
	Lag Length: 4	(Automatic - I	based on SIC,	maxlag=4)
Prob.*	t-Statistic			
0.9998	1.203035	Augm	ented Dickey-F	uller test statistic
	-4.667883		1% level	Test critical values:
	-3.733200		5% level	
	-3.310349		10% level	
		Augmented Did	key-Fuller Tea	t Equation
			ependent Vari	iable: D(S1)
			Method: Leas	t Squares
		D	ate: 07/31/12	Time: 21:40
		Sa	mple (adjusted	i): 1991 2006
	Inc	cluded observa		
Prob.	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable
0.2597	1.203035	0.281538	0.338700	S1(-1)
0.0025	-4.144428	0.403870	-1.673810	D(S1(-1))
0.0012	-4.623273	0.488046	-2.256372	D(S1(-2))
0.0012	-4.628855	0.617542	-2.858512	D(S1(-3))
0.1193	-1.721286	0.957569	-1.648249	D(S1(-4))
0.0193	-2.843675	1052431.	-2992773.	С
0.0070	3.475805	137053.8	476344.9	@TREND(1986)
716463.0	Mean depe	endent var	0.831991	R-squared
1127249.	S.D. depe	ndent var	0.719986	Adjusted R-squared
29.73518	Akaike inf	o criterion	596499.5	S.E. of regression
30.07319	Schwarz	criterion	3.20E+12	Sum squared resid
29.75249	Hannan-Q	uinn criter.	-230.8814	Log likelihood
1.810878	Durbin-W	atson stat	7.428120	F-statistic
			0.004347	Prob(F-statistic)

يلاحظ من الجدول (١٠) ان القيمة الاحتمالية لاختبار ديكي. فولير الموسع قد بلغت (٩٩٩٨, ٠) وهي اقل من مستوي المعنوية (٥٪) وهذا يعنى قبول فرضية العدم التالية:

$$\lambda = 0 \sigma \rho = 1$$

أى ان السلسلة تمثلك جنر وحدة, بعد ذلك نقوم باختبار الفرضية التالية:

 $H:\beta=0$

والخاص بمعلمة الاتجاه الزمني, حيث نلاحظ ان القيمة المحسوبة للاختبار قد بلغت (٣,٤٧٥٦٠٥) وهي اكبر من القيمة الجدولية (٢,٥٨٥) تحت مستوى (٥٪) لذلك نعيد اختبار الفرضية التالية:_

 $H0: \lambda = 0 \sigma \rho = 1$

وذلك باستخدام اختبار t في ظل التوزيع الطبيعي المعتدل, حيث نلاحظ ان القيمة الاحتمالية لاختبار t والبالغة (٢٠٩٧.) اكبر من مستوي المعنوية (٥٪) وهو ما يعني قبول فرضية العدم القائلة بوجود جذر وحدة في السلسلة, لذلك تم اخذ الفروق الاولي واجراء اختبار ديكي- فولير الموسع وكما موضح بالجدول التالي: جدول (١١)

نتائج اختبار ديكي. فولير الموسع للفرق الأول لسلسلة الانفاق الاستهلاكي في العراق للتاريخ المراق المنافذج الثالث (وجود قاطع واتجاه عام)

	باه عام)	وجود فاطع وأتج	نمودج النالت ((11
		Null Hypothes	is: D(S1) has a	a unit root
		Exogenous:	Constant, Line	ar Trend
	Lag Length: 4	4 (Automatic - b	ased on SIC,	maxlag=4)
Prob.*	t-Statistic			
0.2866	-2.594540	Augme	ented Dickey-F	uller test statistic
	-4.728363		1% level	Test critical values:
	-3.759743		5% level	
	-3.324976		10% level	
		Augmented Dic	key-Fuller Tea	t Equation
		De	ependent Varia	able: D(S1,2)
			Method: Leas	t Squares
		D	ate: 07/31/12	Time: 21:43
Prob.	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable
0.0319	-2.594540	2.648973	-6.872866	D(S1(-1))
0.1021	1.845721	2.442169	4.507562	D(S1(-1),2)
0.2531	1.231541	2.063406	2.541169	D(S1(-2),2)
0.9794	-0.026630	1.504914	-0.040076	D(S1(-3),2)
0.2004	-1.395269	0.754377	-1.052559	D(S1(-4),2)
0.0444	-2.381875	1401372.	-3337892.	С
0.0227	2.814190	177413.7	499275.7	@TREND(1986)
176586.1	Mean dep	endent var	0.930751	R-squared
1448599.	S.D. depe	endent var	0.878813	Adjusted R-squared
29.40439	Akaike inf	o criterion	504284.4	S.E. of regression
29.73482	Schwarz	criterion	2.03E+12	Sum squared resid
29.40087	Hannan-Q	uinn criter.	-213.5329	Log likelihood
1.954158	Durbin-W	atson stat	17.92073	F-statistic
			0.000308	Prob(F-statistic)

يلاحظ من الجدول (١١) ان القيمة الاحتمالية لاختبار ديكي. فولير الموسع قد بلغت (٢٨٦٦, ٠) وهي اكبر من مستوي المعنوية (٥٪) وهذا يعني قبول فرضية العم التالية:

$$\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \, \mathbf{o} \, \rho = 1$$

أى ان السلسلة تمثلك جنر وحدة. بعد ذلك نقوم باختبار الفرضية التالية:

H0: β=0

والخاص بمعلمة الاتجاه الزمني, حيث نلاحظ ان القيمة المحسوبة للاختبار قد بلغت (١٩٠٠) وهي اكبر من القيمة الجدولية (٢,٥٨) تحت مستوى (٥٪) لذلك نعيد اختبار الفرضية التالية:_

$$\mathbf{H} \cdot : \lambda = 0 \, \mathbf{p} \, \rho = 1$$

وذلك باستخدام اختبار † في ظل التوزيع الطبيعي المعتدل, حيث نلاحظ ان القيمة الاحتمالية لاختبار † والبالغة (٢٢٧ - ، ·) اقل من مستوي المعنوية (٥٪) وهو ما يعني رفض فرضية العدم القائلة بوجود جذر وحدة في السلسلة, لذلك تعتبر سلسلة الفروق الاولى للانفاق الاستهلاكي في العراق مستقرة.

سابعا: اختبار Ljung-Box لاستقرارية بواقي انحدار الانفاق الاستهلاكي على الدخل القومي

لغرض اختبار مدي تطبيق نموذج تصحيح الخطأ، تم استخدام اختبار دالة الارتباط الذاتي لبواقي انحدار الاتفاق الاستهلاكي على الدخل القومي وكما يلي:

جدول (٦) اختبار دالة الارتباط الذاتي لبواقي انحدار الاتفاق الاستهلاكي على الدخل القومي

Correlogram of D(S1)

Autocom	olation	Doctio	Com	elation		AC	PAC	Q-Stat	Prob
Autocom	erawon	r-arroa	Com	electroni		710	1-740	O-Star	P100
- I		1 .	_		1	0.292	0.292	1.9781	0.160
. 1	-		- 1		2	0.030	-0.061	1.9996	0.36
					3	-0.407	-0.437	6.2777	0.099
. =		1	ja .	1	4	-0.175	0.089	7.1169	0.130
			_		- 5	0.157	0.312	7.8365	0.16
				1	6	0.156	-0.213	8.5988	0.19
		1	•		7	0.151	0.039	9.3719	0.22
		1	-		8	-0.045	0.183	9.4461	0.30
, ,			,		9	0.020	0.030	9.4619	0.39
			-		10	-0.050	-0.162	9.5726	0.47
			- 1		11	-0.037	0.009	9.6382	0.563
		1	- 1		12	-0.084	0.011	10.025	0.61

يلاحظ من الجدول (٢٠) بان قيمة اختبار Ljung-Box قد بلغت (١٠,٠٢) وهي قيمة غير معنوية وذلك لكون القيمة الاحتمالية للاختبار والبالغة (٢٠,٠) اكبر من مستوي المعنوية (٥٪) الامر الذي يؤدي الي قبول فرضية العدم القائلة بعدم وجود جذر الوحدة في الملسلة الزمنية للبواقي وهذا مؤشر علي استقرارية السلسلة وما يؤكد ذلك هو ان الرسم البياني لدالة الارتباط الذاتي يقع داخل حدود الثقة لأغلب الفجوات الزمنية لذلك تعتبر الملسلة الزمنية للبواقي متكاملة من الدرجة صفر. يتضح من النتائج السابقة بـان كل من المتغيرين الدخـل القومـي والانفـاق الاستهلاكي يتصفـان بخاصيـة التكامـل المشـترك مـن الدرجــة الاولـي وان سلسـلة البواقـي لانحـدار الانفـاق الاسـتهلاكي علـي الدخـل القومـي متكاملـة مـن الدرجـة صفـر وهـذا يعنـي امكانيـة تطبيق نمـوذح تصحيح الخطـأ حيث كانـت النتائـج لهـذا النمـوذج كمـا يلـي:

١- استخراج بواقي انحدار الانفاق الاستهلاكي على الدخل القومي والتي تسمى حد تصحيح الخطأ والموضحة بالجدول التالي:

جدول(٧) بواقى انحدار الانفاق الاستهلاكي على الدخل القومي

obs	Actual	Fitted	Residual	Residual Plot
1986	1304.00	-33976.1	35280.1	
1987	1584.00	-33639.6	35223.6	
1988	1748.90	-33427.8	35176.7	
1989	1836.70	-33315.8	35152.5	
1990	7147.30	-29505.3	36652.6	
1991	4878.90	-30901.5	35780.4	
1992	14185.7	-22954.8	37140.5	
1993	41828.2	-128.454	41956.7	
1994	217368.	146989.	70379.3	
1995	886250.	700210.	100040.	
1996	857072	679184.	177888.	
1997	1660246	1641347	18899.2	
1998	1883843	1866609	17234.0	1
1999	2479138	3940375	-1451237	
2000	3262545	5872992	-2610447	•
2001	4293510	4617639	-324130.	
2002	5641859	4358061	1283799	1 7
2003	3889758	3224233	665526.	
2004	6300243	5909568	478675.	1 1
2005	8824032	8301047	522985.	
2006	1.1E+07	1.1E+07	682026	

٧ ـ نقوم بإيجاد تقدير الاتحدار التالئ:

$$\Delta y_t = \beta_0 + \sum_{j=1}^k \beta_j \Delta x_{t-j} + \theta e_{t-j} + Z_t$$

حيث ان:

К: يمثل عدد الفجوات الزمنية

Δ٫۷ : الفرق الاول للمتغير التابع (الانفاق الاستهلاكي)

j : الفرق الاول للمتغير التفسيري (الدخل القومي) عند الفجوة الزمنية ΔX_{t-1}

و : معامل سرعة التعديل و هو يشير الي مقدار التغير في المتغير التابع نتيجة لاتحراف قيمة المتغير المستقل في الاجل القصير عن قيمته التوازنية في الاجل الطويل بمقدار وحدة واحدة , ويتوقع ان يكون هذا المعامل سالبا لأنه يشير للمعدل الذي تتجه به العلاقة قصيرة الاجل نحو العلاقة طويلة الاجل

جدول(^) نتائج تقدير نموذج تصحيح الخطأ

		Dependent Variable: D(S2) Method: Least Squares				
Prob.	t-Statistic	Std. Error	Coefficient	Variable		
0.3388	0.984288	164787.8	162198.6	С		
0.0000	5.497306	0.016945	0.093153	D((S1))		
0.0627	-1.991612	0.197501	-0.393346	S3(-1)		
573462.5	Mean dep	endent var	0.644333	R-squared		
1043686.	S.D. depe	ndent var	0.602490	Adjusted R-squared		
29.76936	Akaike inf	o criterion	658026.9	S.E. of regression		
29.91872	Schwarz	criterion	7.36E+12	Sum squared resid		
29.79852	Hannan-Q	uinn criter.	-294.6936	Log likelihood		
1.466318	Durbin-W	atson stat	15.39879	F-statistic		
			0.000153	Prob(F-statistic)		

يلاحظ من الجدول (٨) بان تقدير معامل الدخل القومي قد بلغ (٠,٠٩٣١٥٠) و هي كمية موجبة وهذه نتيجة منطقية ، اذ ان معامل الدخل القومي يجب ان يكون محصور ا بين الصفر والواحد الصحيح وان الحد الثابت هو اكبر من الواحد الصحيح.

المبحث الرابع الاستنتاجات والتوصيات

اولا: الاستنتاجات :

- ١ ـ ان كل من سلسلة الاتفاق الاستهلاكي والدخل القومي متكاملة من الدرجة الاولى
- ٢- ان الدخل القومي يفسر حوالي (٤,٤) من التغيرات الحاصلة في الاتفاق الاستهلاكي اما النسبة المتبقية والبالغة
 - (٣٥,١٪) فهي تعود الي عوامل خارجية غير مفسرة وموجودة ضمن عنصر الخطأ العشوائي
 - ٣- امكانية تطبيق نموذج تصحيح الخطأ وذلك لكون المتغيرات الخاصة بالبحث تمتلك خاصية التكامل المشترك

ثانيا: التوصيات:

ضرورة موازنية مساهمة الدخل القومي في الاتفاق الاستهلاكي وذلك من خلال التقليل من سعر الفائدة الامر الذي يؤدي التي انخفاض الادخيار والتقليل من مقدار التغير في المتغير التابع (الاتفاق الاستهلاكي) نتيجية لاتحراف فيمية المستقل (الدخل القومي) في الاجل القصير عن فيمته التوازنية في الاجل الطويل.

المصادر

- ١- الكسواني , د. ممدوح الخطيب « الطلب على النقود في سوريا _ باستخدام نموذج تصحيح الخطأ والتكامل المشترك «
 ٢٠٠١ كلية العلوم الادارية _ جامعة الملك سعود.
- ٢- المصبح , عماد الدين « العوامل المؤثرة في البطالة في الجمهورية العربية السورية « دراسة تطبيقية باستخدام منهجية التكامل المشترك « ٢٠٠٨ مصر .
- ٣- الهجهوج , د. حسن بن رفدان بن حسن « محددات التضخم في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية _ اسلوب التكامل المشترك» جامعة الملك فيصل _ المملكة العربية السعودية .
 - ٤ـ د. ايهاب « دراسة الجدوى الاقتصادية وتقييم المشروعات»
- ٥_ شعراوي , د. سمير مصطفّي « مقدمة في التحليل الحديث للسلاسل الزمنية « ٢٠٠٥ كلية العلوم _ جامعة الملك عبد العزيز , المملكة العربية السعودية .
 - . صالح , اويابة « اثر التغير في سعر الصرف على التوازن الاقتصادي ــ دراسة حالة الجزائر ١٩٩٠ ـ ٢٠١٠ » ٢٠١١ الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية , وزارة التعليم العالى والبحث العلمي ــ المركز الجامعي بغرداية
 - ٧- عباس يحيي خضر المندلاوي «إمكانات السياسة النقدية في تشجيع الاستثمار المحلي في العراق للمدة (٢٠٠٣-١٩٨٠)»
 - ٢٠٠٤ رسالة ماجستير في الاقتصاد, بغداد.
 - ٨- د.عطية ,عبد القادر محمد عبد القادر» الحديث في الاقتصاد القياسي بين النظرية والتطبيق «
 - ٢٠٠٤ مكة المكرمة .
 - ٩- د. محمد . شيخي « طرق الاقتصاد القياسي محاضرات وتطبيقات « ٢٠١٢ الاردن .
- 10. Enders ,Walter «Applied econometrics time series»
- 11- E.William» Using eviews for undergraduate econometrics» 2001,2nd