# تقدير انحدار التكامل المشترك في السلاسل الزمنية رانيا فكري محمود المعمل المركزي لبحوث التصميم والتحليل الإحصائي– مركز البحوث الزراعية

#### مقدمة:

يعتبر أسلوب تحليل انحدار التكامل المشترك من الأساليب الإحصائية الحديثة التي تهتم بدراسة العلاقة بين المتغيرات في المدى الطويل حتى لو ابتعدت هذه المتغيرات عن قيم توازنها في المدى القريب فإذا كانت الفروق بين قيم المتغيرات تسمح بإعادة الاستقرار للسلاسل الزمنية إلا أنها تفقد كل المعلومات المرتبطة بسلوك هذه المتغيرات في المدى الطويل، فقد أدت مساهمات جرانجر (١٩٦٩) إلى توضيح مفهوم التكامل المشترك بين متغيريات في المدى الطويل، فقد أدت مساهمات جرانجر (١٩٦٩) إلى المعلومات المرتبطة بسلوك هذه المتغيرات في المدى الطويل، فقد أدت مساهمات جرانجر (١٩٦٩) إلى توضيح مفهوم التكامل المشترك بين متغيرين أو أكثر من الناحية الإحصائية وهو وجود توازن طويل المدى بين هذين المتغيرين وأصبح يستعمل وبشكل خاص في الحالات التي تؤثر فيها علاقات المدى الطويل في المدى بين هذين المتغيرين وأصبح يستعمل وبشكل خاص في الحالات التي تؤثر فيها علاقات المدى الطويل في المويل في المدى بين هذين المتغيرين وأصبح يستعمل وبشكل خاص في الحالات التي تؤثر فيها علاقات المدى الطويل في القيمة الحالية للمتغير موضع الدراسة فضلاً عن أهمية التكامل المشترك في تعلير المالاسل الزمنية را أسلاسل الزمنية وهو وجود توازن طويل المدى بين هذين المتغيرين وأصبح يستعمل وبشكل خاص في الحالات التي تؤثر فيها علاقات المدى الخويل في القومة الحالية للمتغير موضع الدراسة فضلاً عن أهمية التكامل المشترك في تحليل السلاسل أذمنية، وتعرف درجة تكامل المتغير لا بأنه متكامل من الرتبة D إذا ممن ورق، ويركز تحليل التكامل المشترك من خلال التركيز علي سلوك البواقي (Residuals) أخذ D من الذمية ويافي الوي أبعد المنوذج حتى يمكن من خلالها التغلب علي مشكلة عدم استقرار السلاسل الزمنية ويحاول استحداث في النموذج حتى يمكن من خلالها التغيرات بما يحقق استقرار العلاقة الاقتصادية بينها.

المشكلة التي تواجهنا هي أن معظم السلاسل الزمنية تكون غير مستقرة ولكنها متكاملة من نفس الدرجة (الدرجة الأولى أو الدرجة الثانية) وفي هذه الحالة فإن البحث عن العلاقة في المدى الطويل باستخدام السلاسل الزمنية غير المستقرة لا يخلو من خطورة عدم دقة النتائج المتحصل عليها، كما أن استخدام الفروق التي قد تسمح بإعادة الاستقرار لهذه السلاسل الزمنية قد يترتب عليها فقد كل المعلومات المرتبطة بسلوك هذه المتغيرات على المدى الطويل وهو ما يضعف من درجة الثقة في التنبؤ بسلوك المتغيرات في المستقبل.

#### أهداف الدراشة:

تستهدف الدراسة توضيح واختبار العلاقة التوازنية للسلاسل الزمنية في المدى الطويل بين الناتج المحلي والرقم القياسي لأسعار الجملة خلال الفترة (١٩٨٦– ٢٠١٦)، واختبارها من حيث الاستقرار وتحديد درجة تكاملها واختبار التكامل المشترك والعلاقة السببية ومن ثم استخدام بعض طرق تقدير انحدار التكامل المشترك مع المقارنة الواضحة بينها لإيجاد مقدرات دقيقة وذات خصائص جيدة يمكن الاعتماد عليها في النتبؤ بدقة عالية.

## الطريقة البحثية ومصادر البيانات:

تهتم الدراسة بصفة أساسية بالكشف عن استقرار السلسلة الزمنية لكل من الناتج المحلي الإجمالي والرقم القياسي لأسعار الجملة باستخدام اختبار Augmented Dickey Fuller (ADF) (ADF) واختبار Granger للعلاقة السببية بين المتغيرات مع إجراء تحليل التكامل المشترك بواسطة اختبار (OLS) ومن ثم استخدام طرق تقدير التكامل المشترك مثل طريقة المربعات الصغرى (OLS) وطريقة المربعات الصغرى المعدلة (FMOLS) وطريقة انحدار التكامل المشترك القويم (CCR) وطريقة المربعات الصغرى الديناميكية (FMOLS) حتى يتسنى المقارنة فيما بينها لتحديد الطريقة الأكفأ، وقد اعتمدت الدراسة على البيانات التي تصدر عن نشرات البنك الدولي خلال الفترة (٦٩٨٥-٢٠١٦).

### الوصف الإحصائي للبيانات:

يبين جدول (١) الوصف الإحصائي لكل من الرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي بالمليار جنيه خلال الفترة (١٩٨٦– ٢٠١٦) ومنه يتبين أن إجمالي طول السلسلة الزمنية موضع الدراسة

يبلغ ٣١ سنة، حيث يشير الوصف الإحصائي البيانات الرقم القياسي لأسعار الجملة إلي أن المتوسط الحسابي للسلسلة الزمنية يبلغ نحو ٤٥٦ وتقدر قيمة الوسيط بنحو ٣٨٥ وبحد أدني ١٠٠ لسنة الأساس ١٩٨٦ وبحد أعلي يبلغ نحو ٢١٦ لسنة ٢٠١٦ وبانحراف معياري يقدر بنحو ٢١٧ وبالتواء موجب قدره ٢٠٠٩ وبدرجة تفرطح سالبة تقدر بنحو -١,١٥ وبالنسبة للناتج المحلي خلال الفترة (١٩٨٦-٢٠١٦) يتبين أن المتوسط الحسابي للفترة الزمنية موضع الدراسة يقدر بنحو ٢٩٨ مليار جنيه بينما تقدر قيمة الوسيط بنحو ٣٥٩ مليار جنيه وبحد أدني يبلغ نحو ٣٨ مليار جنيه عام ١٩٨٦ وبحد أعلي يبلغ نحو ٢٠٠٨ مليار جنيه عام ٢٠١٦ وبالتواء موجب قدره ١٠٤٣ وبدرجة تفرطح موجب تقدر بنحو ١.٠٧

جدول (۱) الوصف الإحصائي للرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي الإجمالي بالمليار جنيه خلال الفترة (١٩٨٦– ٢٠١٦)

التفرطح	الالتواء	الانحر اف المعيار ي	الحد الأدنى	الحد الأعلى	الوسيط	المتوسط	حجم العينة	البيان
1.10-	۰.۰۹	717	۱	۸۱٦	340	१०२	۳۱	الرقم القياسىي لأسعار الجملة
۱.۰۷	1.27	٢٥٣	۳۸	21.12	809	79.	۳۱	الناتج المحلي

المصدر : حسب من بيانات جدول (١) بالملحق.

#### تطور الرقم القياسى والناتج المحلى الإجمالي:

يوضح جدول (٢) معادلات الاتجاه الزمني العام لتطور الرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة (١٩٨٦– ٢٠١٦) حيث يتبين أن الرقم القياسي لأسعار الجملة يتزايد سنوياً بنحو ٢٣,٦٧% ويعتبر هذا التزايد معنوي إحصائياً حيث يفسر عامل الزمن نحو ٩٨% من إجمالي التغيرات في الرقم القياسي لأسعار الجملة الناتج المحلي الإجمالي خلال فترة الدراسة، بينما يتزايد الناتج المحلي الإجمالي سنوياً بنحو ٢٠,١٤ مليار جنيه ويعتبر هذا التزايد معنوي إحصائياً حيث يفسر عامل الزمن نحو ٨٢% من إجمالي التغيرات في الناتج المحلي الإجمالي خلال فترة الدراسة، بينما يتزايد الناتج

جدول (٢) معادلات الاتجاه الزمني العام لتطور الرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي خلال الفترة (١٩٨٦– ٢٠١٦).

F	$R^2$	R	المعادلة	المتغير	
(2098)**	0.98	0.99	$\hat{Y}_i = 77.91 + 23.67 X_i^{**} X_i^{**}$	الرقم القياسى لأسعار الجملة	
(97.19)**	0.78	0.88	$\hat{Y}_i = -461.73 + 60.14 X_i$	الناتج المحلي بالمليار جنيه	
to set and set of the					

لمصدر : حسب من بيانات جدول (١) بالملحق.

#### التكامل المشترك Cointegration:

يستخدم التكامل المشترك بواسطة Engle (1987) (1987) ومعالجة عدم الاستقرار في السلاسل الزمنية، فإذا وجدت سلسلتين زمنيتين أو أكثر غير مستقرتين فإن التركيب الخطي لهذه السلاسل الزمنية مستقرا أي أن السلسلتين سوف يقتسمان اتجاه عشوائي مشترك Share a Common Stochastic Trend لتطبيق التكامل المشترك بين المتغيرات المستخدمة في الدراسة يجب أولا تحديد رتبة التكامل المشترك بين تلك المتغيرات باستخدام اختبار جذر الوحدة وأنها متكاملة من نفس الدرجة، ثم بعد ذلك يتم التأكد من وجود علاقة توازنية طويلة الأجل بينها بواسطة اختبار التكامل المشترك.

يكون هناك تكامل مشترك بين متغيرين أو أكثر إذا اشتركا بالاتجاه نفسه أي إذا كانت لهما علاقة توازنية طويلة الأجل ويمكن القول عن السلسلة  $X_t$  أنها متكاملة من الدرجة b إذا كان بالإمكان القيام بعدد من الفروق يساوي b للحصول علي سلسلة مستقرة، بحيث تكون علاقة التكامل في المدى القصير للسلسلتين  $X_t$  ،  $X_t$  تطور متباعد (أي أن كلاهما غير مستقر) لكن في المدى الطويل فإن تطور هما يكون متماثل وبالتالي توجد علاقة مستقرة بين  $Y_t$  ،  $X_t$  ، اختبار جذر الوحدة لإستقرارية السلاسل الزمنية:

بين الاقتصادي Yule (١٩٨٩) نوعاً من العلاقات تسمي بالعلاقات الوهمية Spurious بين الاقتصادي Yule (١٩٨٩) نوعاً من العلاقات تسمي بالعلاقات الوهمية Spurious بين المتغير التابع والمتغيرات المستقلة والتي تعني بعدم وجود علاقة بين عدد من المتغيرات في الواقع ولكن مع ذلك يتبين عند تقدير الانحدار أن معامل التحديد ذو قيمة عالية مقابل قيمة منخفضة لاختبار ديربن واتسون مما يوحي بعلاقة قوية بين المتغيرات ولكن ذلك يخفي عدم صحة اتجاه منخفضة لاختبار ديربن واتسون مما يوحي بعلاقة قوية بين المتغيرات ولكن ذلك يخفي عدم صحة اتجاه منخفضة لاختبار ديربن واتسون مما يوحي بعلاقة قوية بين المتغيرات ولكن ذلك يخفي عدم صحة اتجاه تلك العلاقة أو حتى عدم وجودها في الواقع، ومن أهم أسباب هذه العلاقة هو عدم سكون السلاسل الزمنية للمتغيرات ومن هنا تأتي أهمية التكامل المشترك في محاولة التوصل إلي علاقة ساكنة بين المتغيرات ولي تربط المتغيرات فيما التحير المتغيرات في محاولة التوصل إلي علاقة ساكنة بين المتغيرات والسلاسل المنية للمتغيرات ومن هنا تأتي أهمية التكامل المشترك في محاولة التوصل إلي علاقة ساكنة بين المتغيرات ولي قالواقع المتعيرات في محاولة التوصل إلي علاقة من الم المني المتغيرات ومن هما تأتي أهمية التكامل المشترك في محاولة التوصل إلي علاقة ساكنة بين المتغيرات ولي الم المتغيرات ومن هنا تأتي أهمية التكامل المشترك في محاولة التوصل إلي علاقة ساكنة بين المتغيرات ولو تبين أن الانحدار وهمي وذلك للتوصل إلي العلاقات الحقيقية التي تربط المتغيرات فيما المتغيرات فيما المتني المائنة عندما يكون متوسطها وتباينها ثابتين عبر الزمن وبالتالي تكون السلسلة غير ساكنة إذا كان متوسطها أو تباينها متغيراً أو كلاهما معاً.

يعتبر اختبار Augmented Dickey Fuller واحد من أهم اختبارات جذر الوحدة Unit Root الذي يستخدم للتعرف على مدى استقرار السلسلة الزمنية للمتغيرات موضع الدراسة ودرجة تكاملها حيث أن كثيراً من السلاسل الزمنية تتسم بعدم الاستقرار لاحتوائها على جذر الوحدة، ويعني وجود جذر الوحدة في أي سلسلة زمنية هو أن متوسط وتباين المتغير غير مستقلين عن الزمن، ويمكن إجراء هذا الاختبار بحد ثابت واتجاه عام أو بحد ثابت فقط أو بدون حد ثابت واتجاه عام.

أو لا: بتقدير انحدار Augmented Dickey Fuller الذي يحتوي على حد ثابت واتجاه عام (Intercept and Trend).

$$\Delta Y_{t} = \alpha + \beta T + (p-1)Y_{t-1} + \sum_{j=1}^{k} p_{j} \Delta Y_{t-1} + e_{t}$$

ثانياً: بنقدير انحدار Augmented Dickey Fuller الذي يحتوي على حد ثابت (intercept) فقط.

$$\Delta Y_{t} = \alpha + (p-1)Y_{t-1} + \sum_{j=1}^{k} p_{j} \Delta Y_{t-1} + e_{t}$$

ثالثاً: بتقدير انحدار Augmented Dickey Fuller بدون حد ثابت و اتجاه عام ( Without Intercept ). and Trend).

$$\begin{split} \Delta Y_t &= (p-1)Y_{t-1} + \sum_{j=1}^k p_j \Delta Y_{t-1} + e_t \\ \text{ curv for } i \\ \text{ cur$$

يعتمد هذا الاختبار على فرضيتين أساسيتين:

يوضح جدول (٣) أهم النتائج الإحصائية التي تم الحصول عليها من تطبيق اختبار Augmented Dickey Fuller عند المستوى وعند الفروق الأولى والفروق الثانية، كما يتضمن القيم الحرجة عند مستوى معنوية ٥% للمتغيرات (الرقم القياسي لسعر الجملة، الناتج المحلي الإجمالي)، حيث يتبين أن السلسلة الزمنية للرقم القياسي لسعر الجملة غير مستقرة في مستواها وعند الفرق الأول حيث أن قيمة t المحسوبة أكبر من قيمة t الجدولية لاختبار (ADF)، بينما عند ألفرق الثاني أصبحت المستقرة في مستواها وعند الفرق الأول حيث أن قيمة t المحسوبة أكبر من قيمة t الجدولية لاختبار (ADF)، بينما عند أخذ الفرق الثاني أصبحت الملسلة مستقرة، كما يتبين أن السلسلة مستقرة، كما يتبين أن السلسلة مستواها وعند الفرق الأول حيث أل قيمة t المحسوبة أكبر من قيمة t الجدولية لاختبار (ADF)، بينما عند أخذ الفرق الثاني أصبحت السلسلة مستقرة، كما يتبين أن السلسلة الزمنية الزمنية للناتج القومي غير مستقرة في مستواها وعند الفرق الأول حيث ألسلسلة مستقرة، كما يتبين أن السلسلة الزمنية للناتج القومي غير مستقرة مي مستواها عند أخذ الفرق الأول حيث ألسلسلة مستقرة، كما يتبين أن السلسلة الزمنية للناتج القومي غير مستقرة مي مستواها وعند الفرق الأول حيث ألسلسلة مستقرة، كما يتبين أن السلسلة الزمنية للناتج القومي غير مستقرة مي مستواها وعند الفرق الثاني أصبحت السلسلة مستقرة، كما يتبين أن السلسلة الزمنية للناتج القومي غير مستقرة ألفي مستواها وعند الفرق الأول حيث أن قيمة t مستقرة، كما يتبين أن السلسلة الزمنية للناتج القومي غير مستقرة ألفي أصبحت ألم

ني Difi	الفرق الثا ference 2		Di	الفرق الأوا fference 1	,		المستوى Level		
الثابت والاتجاه	مع الثابت	بدون ثابت	الثابت والاتجاه	مع مع الثابت	بدون ثابت	الثابت و الاتجاه	مع الثابت	بدون ثابت	السلسله الزمنيه
-5.28	-5.40	-5.51	-2.59	-2.64	-1.06	-2.37	-0.62	1.53	الرقم القياسي لأسعار الجملة
-8.19	-6.10	-4.82	-1.12	1.01	2.21	3.15	4.19	4.51	الناتج المحلي
-3.58	-2.97	-1.95	-3.58	-2.97	-1.95	-3.58	-2.97	-1.95	القيمة الحرجة عند مستوى ٥%

جدول (٣) القيم الحرجة لكل من الرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي الإجمالي لاختبار (ADF).

المصدر : حسب من بيانات جدول (١) بالملحق.

#### تحليل التكامل المشترك:

تعتمد طريقة التكامل المشترك في الأساس على أن متغيرين أو أكثر غير ساكنين يمكن أن يكون بينهما تكاملا مشتركا (بمعني وجود علاقة توازنية بينهما علي المدى الطويل) إذا كانت البواقي نفسها ساكنة في انحدار أحدهما علي الأخر وعادة إذا حقق متغير ما خاصية السكون بعد أخذ الفروق له عدد D من المرات فإن هذا المتغير يعتبر متكاملاً من الدرجة D ويرمز له بـــ (D) وفي المقابل إذا كان المستوي (Level) لمتغير ما بالفعل ساكن فإن هذا المتغير يعتبر متكاملاً من الدرجة أويرمز له بـــ (D) وفي المقابل إذا كان المستوي (Level) لمتغير ما بالفعل ساكن فإن هذا المتغير يعتبر (D). أي أن التكامل المشترك هو أسلوب لمعالجة عدم الاستقرار في السلاسل الزمنية فإذا وجدت سلسلتين زمنيتين أو أكثر غير مستقرتين، فلكي يتم تطبيق التكامل المشترك بين المتغير المنتخدمة في الدراسة يجب أولا تحديد رتبة التكامل المشترك مو ألموب لمعالجة عدم الاستقرار في السلاسل الزمنية فإذا وجدت سلسلتين زمنيتين أو أكثر غير مستقرتين، فلكي يتم تطبيق التكامل المشترك بين المتغير المتعربة والتحقق من الشرط الأول الذي يفترض ألمشترك بين المشترك بين تلك المتغيرات باستخدام اختبار جذر الوحدة والتحقق من الشرط الأول الذي يفترض المشترك بين المشترك بين المشترك بين المشترك وحدة والتحقق من الشرط الأول الذي يفترض المشترك بين المالول الذي المشترك من وجود علاقة توازنية طويلة الأجل المشترك بين المشترك ، وقد أفتر ح (1990) المعاديد عدد متجهات التكامل المشترك ، وقد أفترح الاوال وتحديد عدد متجهات التكامل المشترك r بينها بواسطة اختبار الأول هو اختبار الأمنية موضوع الدراسة وتحديد عدد متجهات التكامل المشترك r بالعلاقة التالية: وجود تكامل مشترك بين السلاسل الزمنية موضوع الدراسة وتحديد عدد متجهات التكامل المشترك r المعنوية إحصائيا الاختبار الأول هو اختبار الأثر

$$Trace = -T \sum_{i=r+1}^{n} In(1 - \lambda_i)$$

T = - حجم العينة، r = - عدد متجهات التكامل المشترك،  $i^{A_{i}} = -$  القيم الذاتية، n = - عدد المتغيرات، وتنص فرضية العدم على وجود عدد من متجهات التكامل المشترك يساوي على الأكثر r فرضية العدم لهذا الاختبار تتمثل في أن عدد متجهات التكامل المشترك أقل أو يساوي r مقابل الفرضية البديلة  $n \geq r$ ، أما الاختبار الثاني هو اختبار القيم المميزة العظمى Maximum Eigenvalue Test ( $\lambda_{max}$ ) الذي تحسب وفق العلاقة التالية:

$$\lambda_{\max} = -T \ln\left(1 - \lambda_{i}\right)$$

يجري اختبار فرضية العدم الذي ينص على وجود r من متجهات التكامل المشترك مقابل الفرضية البديلة 1+r من متجهات التكامل المشترك، ويتم اختبار فرضية العدم في كلا الاختبارين بمقارنة قيم إحصائيات الاختبار الجدولية المناظرة الواردة في Johansen and (1990) عند مستوى معنوية معين في ظل الفرضيتين التاليتين:

$$H_0: r = 0$$
 الفرض الأول

 $H_1: r=1$  الفرض الثاني

يرفض فرض العدم لصالح الفرض البديل إذا كانت قيم  $\lambda_{trace}$  المحسوبة أكبر من القيم الحرجة الجدولية، ومن ثم يشير جدول (٤) إلى أن قيمة  $\lambda_{trace}$  أقل من القيمة الحرجة عند مستوى معنوية ٥%، ويلاحظ من دراسة إستقرارية السلاسل الزمنية أنها جميعاً متكاملة من الدرجة الثانية، وبالتالي فإن السلاسل الزمنية تتمو بنفس وتيرة الاتجاه على المدى الطويل مما يجعل هناك إمكانية لوجود تكامل مشترك بين الناتج المحلي الإجمالي والرقم القياسي لأسعار الجملة، ولتحديد وجود علاقة تكامل مشترك من عدمه فإنه تم استخدام اختبار Johansen وكانت نتائج اختبار التكامل المشترك كما يلي:

من خلال نتائج اختبار Johansen للتكامل المشترك وبالاعتماد على اختبار الأثر  $\lambda_{trace}$  في السطر الأول r=0 تشير النتائج إلى رفض فرض العدم بعدم وجود تكامل مشترك ويتم قبول الفرض البديل بأن المتغيرات متكاملة، لأن القيمة المحسوبة لاختبار  $\lambda_{trace}$  أكبر من القيمة الجدولية عند مستوى معنوية °% ( $t_{tab} = (25.872 + \lambda_{trace})$ .

أما من خلال اختبار تعظيم الجذر الكامن (Test of Maximum Eigenvalue) فإننا نرفض أيضاً فرضية العدم r=0 (عدم وجود علاقة تكامل مشترك) ونقبل الفرض البديل بأن المتغيرات متكاملة لأن القيمة المحسوبة لاختبار  $\lambda_{max}$  أكبر من القيمة الجدولية عند مستوى معنوية ٥% (القيمة المحسوبة لاختبار  $t_{tab} = 19.387 \lambda_{max}$ ، مما يدل على وجود علاقة توازن في المدى الطويل أي أن هناك علاقة سببية بين المتغيرات الداخلة في النموذج أي إنها لا تبتعد كثيراً عن بعضها البعض في المدى المدى المدى المردى المدى المويل أي أن مدى الحرفي المدى الطويل أي أن مدى القيمة سببية بين المتغيرات الداخلة في النموذج أي إنها لا تبتعد كثيراً عن بعضها البعض في المدى الطويل بين المدى المويا مدى المدى المويل أي أن مدى الطويل بحيث تظهر سلوكاً متشابها.

عندما r=1 في اختبار الأثر فإن ( $\mathcal{K}_{trace} = 5.813$   $\lambda_{trace} = 5.813$ ) وبالتالي فإننا نقبل فرض العدم بوجود متجه واحد على الأقل للتكامل المشترك مما يدل على توليفة خطية مستقرة بين المتغيرات الاقتصادية موضع الدراسة (الرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي الإجمالي)، كما يؤكد اختبار

تعظيم الجذر الكامن (Test of Maximum Eigenvalue) أيضاً بوجود متجه واحد على الأقل للتكامل المشترك وذلك لأن ( $t_{tab} = (12.518) = \lambda_{max} = 5.813$ ).

جدول (٤) اختبار Johansen للتكامل المشترك بين الرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي [ الإجمالي

القيمة الحرجة عند مستوى ٥%	قيمة $\lambda_{ m max}$	القيمة الحرجة عند مستوى ٥%	قيمة $\lambda_{_{trace}}$	القرضيات
19.387	26.53	25.872	32.35	لا يوجد r=0
12.518	5.81	12.518	5.81	على الأقل متجه واحد r=1
			· t tt /\)	1

المصدر : حسب من بيانات جدول (١) بالملحق.

اختبار جرانجر للعلاقة السببية (Granger Causality test) :

يستخدم نموذج Granger في أغلب دراسات السلاسل الزمنية ويطلق على العلاقة السببية بين المتغيرات الاقتصادية على أن التغير في القيم الحالية والماضية لمتغير ما يسبب التغير في متغير أخر وطبقاً لذلك أن التغير في قيم  $X_t$  يتسبب بواسطة المتغير  $Y_t$  إذا توقع قيمة  $X_t$  بدقة أكبر باستخدام القيمة السابقة  $X_t$  إضافة إلى القيم السابقة  $Y_t$  حسب مفهوم الاختبار الإحصائي T أكبر من القيمة المحسوبة عندئذ يتم رفض فرضية  $Y_t$  تسبب  $X_t$  حسب مفهوم *Granger*، ومن أجل اختبار تحديد هل  $X_t$  سبب  $X_t$  سبب التغير في تعريب ومن أخر السابقة  $X_t$  من القيمة المتغير  $Y_t$  والماضية الاختبار الإحصائي T أكبر من القيمة المحسوبة عندئذ يتم رفض فرضية  $Y_t$  تسبب  $X_t$  حسب مفهوم *Granger*، ومن أجل اختبار تحديد هل المابية المالية والماضية بالاحساني  $Y_t$  تسبب  $X_t$  من القيمة الحسب أو الماضية المائين الاحساني  $Y_t$  تسبب  $Y_t$  من القيمة المحسوبة ومن أجل اختبار تحديد أو المائين السبب المائين المائيان المائين المائين ال

X الجاه أحادي السببية من X إلى Y الحادي السببية من Y إلى  $X^{-}$ 

۳- اتجاه ثنائي السببية من X إلى Y ومن Y إلى X = ٤ - الاستقلالية بين X , Y

بعد دراسة إستقرارية السلسلة الزمنية للمتغيرات الاقتصادية وهي الناتج المحلي الإجمالي والرقم القياسي لأسعار الجملة، تم إجراء اختبار Granger للعلاقة السببية باستخدام برنامج (Eviews)، وقد تبين من جدول (٥) أن أفضل علاقة سببية يمكن أن تتحقق في التباطؤ الزمني حيث بلغت قيمة F المحسوبة جدول (٥) أن أفضل علاقة سببية يمكن أن تتحقق في التباطؤ الزمني حيث بلغت قيمة F المحسوبة (٣.٢٥) وهي معنوية عند مستوي ٥% أي رفض فرضية العدم وقبول الفرضية البديلة، وأن هناك علاقة سببية باستخدام المحسوبة المحسوبة عند مستوي ١٥ أي رفض فرضية العدم وقبول الفرضية البديلة، وأن هناك علاقة سببية باستقل (٣.٢٥) وهي معنوية عند مستوي ٥% أي رفض فرضية العدم وقبول الفرضية البديلة، وأن هناك علاقة سببية بابتجاه واحد ما بين الرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي الإجمالي أي أن التغير في المحلي الإجمالي يؤدي إلى التغير في الرقم القياسي لأسعار الجملة وهو ما يتفق مع المنطق الاقتصادي وليس العكس حيث أن النتائج توضح أن التغير في الرقم القياسي لأسعار الجملة وهو ما يتفق مع المنطق الاقتصادي المحلي الإجمالي يؤدي إلى التغير في الرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي الإجمالي أي أن التغير في الناتج المحلي الإجمالي يؤدي إلى التغير في الرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي الإجمالي أي أن التغير في المحلي الإجمالي يؤدي إلى التغير في الرقم القياسي لأسعار الجملة وهو ما يتفق مع المنطق الاقتصادي وليس العكس حيث أن النتائج توضح أن التغير في الرقم القياسي لأسعار الجملة لا يؤدي إلى التغير في الرقم القياسي لأسعار الجملة لا يؤدي إلى التغير في الناتج المحلي الإجمالي حيث أن قيمة F المحسوبة تقدر بنحو ٢٦٣٠ وهي غير معنوية عند مستوي المعنوية ٥%.

للسببية	جرانجر	انتائج اختبار	( 0	جدول (
***			•	

			• • • • • •
Null Hypothesis	obs	F-Statistic	prob
IND does not Granger Cause GDP	27	3.25	0.035
GDP does not Granger Cause IND	21	0.213	0.927
		Enjour 1	1 1.1. 111 - 112:

GDP = الناتج المحلي الإجمالي بالمليار جنيه

تقدير انحدار التكامل المشترك:

يتبين من جدول (٦) الطرق المختلفة لتقدير انحدار التكامل المشترك وهي طريقة المربعات الصغرى (OLS) وطريقة المربعات الصغرى المعدلة (FMOLS) وطريقة انحدار التكامل المشترك القويم (CCRE) وطريقة المربعات الصغرى الديناميكية (DOLS): ١- طريقة المربعات الصغرى العادية (OLS):

تعتمد طريقة المربعات الصغرى العادية على الحصول على مقدرات الانحدار حيث تمثل  $\alpha$  الجزء الثابت،  $\beta$  الميل بحيث يتم تصغير مجموع مربعات البواقي إلى آدني قيمة لها، ثم يتم تقدير مجموع المربعات البواقي ومنه يتم الحصول على  $\alpha$  ,  $\beta$  وتأخذ نموذج الانحدار الخطي البسيط الصورة الآتية:

 $Y_i = \hat{\alpha} + \hat{\beta}X + u_i$ 

يوضح جدول (٦) المعادلة الأولى لتقدير انحدار التكامل المشترك بين المتغير التابع (الرقم القياسي لأسعار الجملة) والمتغير المستقل (الناتج المحلي الإجمالي) بطريقة المربعات الصغرى العادية (OLS) حيث يتبين أن زيادة الناتج المحلي الإجمالي بنحو مليار جنيه فإن الرقم القياسي لسعر الجملة يتزايد سنوياً بنحو ٢٠٠%، وتعتبر هذه الزيادة معنوية إحصائياعند مستوى معنوية ١٣٠%، ويفسر الناتج المحلي الرقم القياسي لأسعار الجملة.

## ۲ – طريقة المربعات الصغرى المعدلة (FMOLS):

Phillips And هي طريقة تصحيح لطريقة المربعات الصغرى العادية أوجدها الباحثان Phillips And للحصول علي تقديرات مثالية لمعالم انحدار التكامل المشترك في محاولة للتخلص جذر الوحدة دون معرفة مسبقة لعدد جذور الوحدة في النموذج والتي تتشأ عن وجود علاقة التكامل المشترك ودون اختبار مسبق لتحديد أبعاد هذا التكامل، إذ أن الفكرة الأساسية هي الحصول على وسيط غير متحيز ومقارب للتوزيع الطبيعي، وترتكز هذه الطريقة على إجراء تحويلات في المتغير التابع وفي الخطوة الثانية لمعالم الفرية على وسيط غير معاولة للتوديع الطبيعي، وترتكز هذه الطريقة على إجراء تحويلات في المتغير التابع وفي الخطوة الثانية يتم تصحيح مقدرات طريقة المربعات الصغرى العادية في الانحدار لتعديل  $Y_t$  لذلك سميت الخطوة الثانية يتم تصحيح مقدرات طريقة المربعات الصغرى العادية في الانحدار لتعديل  $Y_t$  لذلك سميت بطريقة المربعات الصغرى المعدلة، يتبين بدراسة طريقة المربعات الصغرى المعدلة (FMOLS) ، وبتطبيق هذه الطريقة على إجراء تحويلات في المعدلة (FMOLS) ، وترتكز من العادية موضع الدراسة كما توضحا المعدلة (Thi وبناية المربعات الصغرى العادية في الانحدار لتعديل  $Y_t$  لذلك سميت بطريقة المربعات الصغرى العادية في الانحدار لتعديل  $Y_t$  لذلك سميت بطريقة المربعات الصغرى المعدلة المربعات المعدلة المربعات المعدلة المربعات الصغرى العادية و المعدلة (FMOLS) ، وبتطبيق هذه الطريقة علي بيانات السلسلة الزمنية موضع الدراسة كما توضحها المعادلة الثانية بجدول وبتطبيق هذه الطريقة علي بيانات السلسلة الزمنية موضع الدراسة كما توضحها المعادلة الثانية بحدول (T) فإن بزيادة الناتج المحلي الإجمالي بنحو مليار جنيه فإن الرقم القياسي لسعر الجملة يتزايد سنويا وبتطبيق هذه الطريقة علي الإحمالي بنحو مليار جنيه في الرقم القياسي لسعر الجمالي نحو ملي حمر المحلي الإجمالي الخرو (T) في من إجمالي المعدان المعادلة في الرقم القياسي لمعاد التائية بجدول وبتطبيق هذه الطريقة المحلي الإجمالي بنحو مليار جنيه فإن الرقم القياسي لسعر الجمالي نحو مرما مرعالي الخور (T) في مرموالي التغيرات الحادية في الرقم القياسي لسعر الجملة. (T) من إجمالي المغلي الحملي الإجمالي نحو مرما مرما وبعالي الخوال المغلي الخوال (T) من إجمالي المغليرات الحادي الإجمالي المعرال المغلي الخوالي (T) من إجمالي النغيرات الحادي في الرقم القياسي المعرالي.

هي طريقة تصحيح تم اكتشافها من قبل الباحث Park (١٩٩٢) وهذه الطريقة مماثلة لطريقة المربعات الصغرى المعدلة (FMOLS) لكن التصحيح يكون لكلا المتغيرين  $(X_t, Y_t)$  لذلك يستند على تحويل المتغيرات في انحدار التكامل المشترك لإز الة التحيز من الدرجة الثانية لمقدرات طريقة المربعات الصغرى العادية بسبب احتمالات الارتباط المتداخل بين المتغيرات، وبتطبيق هذه الطريقة علي البيانات موضع الدراسة كما توضحها المعادلة الثالثة بجدول (٦) يتبين إنه بزيادة الناتج المحلي الإجمالي بنحو مليار جنيه فإن الرقم القياسي لسعر الجملة يتزايد سنوياً بنحو ٢٠٠%، وتعتبر هذه الزيادة معنوية عند مستوى معنوية ١%، ويفسر الناتج المحلي الإجمالي نحو ٢٩٩ من إجمالي التغيرات الحادثة في الرقم القياسي لسعر الجملة.

#### ٤- طريقة المربعات الصغرى الديناميكية (DOLS):

هي طريقة تستخدم لتقدير العلاقة التوازنية طويلة المدى للمتغيرات التي تكون متكاملة من درجات مختلفة لكنها ما زالت متكاملة تكاملاً مشتركاً معادلة النموذج الديناميكي اقترحها الباحث Watson Stock and (١٩٩١) Saikkonen (١٩٩١) وقد تم تطويرها من قبل Saikkonen (١٩٩١) وتعتمد هذه الطريقة على قيم الإزاحات وفترات الإبطاء وتعد من أحدث الطرق وأكثرها قوة بسبب نجاحها في العينات صغيرة الحجم، وبتطبيق هذه الطريقة على البيانات موضع الدراسة كما توضحها المعادلة الرابعة بجدول (٦) حيث أن زيادة الناتج المحلي الإجمالي بنحو مليار جنيه، فإن الرقم القياسي لسعر الجملة يتزايد سنوياً بنحو ٢٠٣%، وتعتبر هذه الزيادة معنوية عند مستوى معنوية ١٩ ويفسر الناتج المحلي الإجمالي نحو ٢٩% من إجمالي التغيرات الحادثة في الرقم القياسي لسعر الجملة. حدول (٦) الطرق المختلفة لتقدير احدار التكامل المشترك

		دون (٢) الطرق المخللقة للعدير الخدار التحامل المسترك			
F	$R^2$	المعادلة	الطريقة		
(110.67)**	0.79	$\hat{Y}_i = 279_{(11.34)^{**}} + 0.25_{(10.52)^{**}} X_i$	OLS		
(33.98)**	0.80	$\hat{Y}_i = \frac{287}{(6.73)^{**}} + \frac{0.24}{(5.83)^{**}} X_i$	FMOLS		
(16.08)**	0.79	$\hat{Y}_i = \underset{(6.89)^{**}}{292} + \underset{(4.01)^{**}}{0.23} X_i$	CCR		
(13.98)**	0.97	$\hat{Y}_i = \frac{274}{(18.48)^{**}} + \frac{0.67}{(3.74)^{**}} X_i$	DOLS		

المصدر: نتائج التحليل لبرنامج Eviews

Y = الرقم القياسي لأسعار الجملة

X = الناتج المحلى الإجمالي بالمليار جنيه

يستنتج من جدول (٦) أن الطرق الأربعة أوضحت أن العلاقة بين الرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي الإجمالي علاقة موجبة، وأن قيمة معامل التحديد  $R^2$  في المعادلة الرابعة كانت الأعلى وهو ما يشير إلي ارتفاع جودة المعادلة وقدرة الناتج المحلي الإجمالي في تفسير التغيرات الحادثة في الرقم القياسي لأسعار الجملة، بينما تقاربت قيمتها بشكل واضح في الطرق الثلاثة الأخرى، كما تبين من قيمة F المقدرة معنوية المعادلات المقدرة من الطرق الأربعة ومن ثم تعتبر طريقة المربعات الصغرى الديناميكية أعطت أفضل النتائج في تفسير العلاقة بين المتغيرين.

توصي الدراسة بإجراء مزيد من الدراسات التي يمكن من خلالها تأكيد هذه النتيجة عند استخدام عدد أكبر من المتغيرات المستقلة، فضلاً عن توجيه البحوث لتطبيق هذه الأساليب عند دراسة وتحليل سلوك السلاسل الزمنية، وإجراء المزيد من البحوث في مجال استقرار السلاسل الزمنية والعلاقات السببية وطرق انحدار التكامل المشترك في المدى القصير والمدى الطويل.

> المراجع المراجع باللغة العربية:

1- أحمد أبو اليزيد الرسول، محمود عبد الهادي شافعي، سامح محمد حسن الشهابي، آمنة عبد الستار السيد هاشم (٢٠١٥)، "دور الصادرات الزراعية في النمو الاقتصادي الزراعي في مصر (دراسة قياسية)"، مجلة الإسكندرية للتبادل العلمي، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، المجلد (٣٦)، العدد (٤)، أكتوبر – ديسمبر، ص ٢٢١٠
7- حيدر عباس دريبي (٢٠١٦)، "أثر العمق المالي ومعدل سعر الصرف علي التضخم في العراق (٢٩٠٢)، محدد (٢) محد (٢)، أكتوبر – ديسمبر، ص ٢٠١٠)، "أثر العمق المالي ومعدل سعر الصرف المرف علي التضخم في العراق ٢٠ - مددر عباس دريبي (٢٠١٦)، "أثر العمق المالي ومعدل سعر الصرف علي التضخم في العراق ٢٠٠٢)، مجلة المثني للعلوم الإدارية والاقتصادية، جامعة المثني، المجلد (٢)، العدد (٢) محد (٢)، العدد ٢٦)، محد مع المراح مع العراق ٢٠٠٢ - مدريبي (٢٠١٦)، "أثر العمق المالي ومعدل سعر الصرف علي التضخم في العراق ٢٠٠٢ - مدر عباس دريبي (٢٠١٦)، "أثر العمق المالي ومعدل سعر الصرف علي التضخم في العراق ٢٠٠٢ - مدريبي (٢٠١٦)، "أثر العمق المالي ومعدل سعر الصرف علي التضخم في العراق ٢٠٠٢ - مدر عباس دريبي (٢٠١٦)، "أثر العمق المالي ومعدل سعر الصرف علي التضخم في العراق ٢٠٠٢ - مدر مدر عباس دريبي (٢٠١٦)، "أثر العمق المالي ومعدل سعر الصرف علي التضخم في العراق ٢٠٠٢ - مدر تراحية المالي ومعدل سعر الصرف علي التضخم في العراق ٢٠٠٢ - مدر مدر مدر تراحية المالي ومعدل سعر الصرف علي التضخم في العراق ٢٠٠٢ - مدر ٢٠٠٢ - مدر ٢٠٠٢ - ٢٠٠ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠ - ٢

1 . .

٣- زاهر عبد الحليم خضر (٢٠١٢)، "تأثير سعر الصرف علي المؤشرات الكلية للاقتصاد الفلسطيني"، رسالة ماجستير، قسم الاقتصاد، كلية الاقتصاد والعلوم الإدارية، جامعة الأزهر، غزة.
 ٤- عدنان العربيد، ربا كنيفاتي (٢٠١٤)، "المحددات الرئيسة للادخار القومي في سورية- دراسة قياسية (١٩٨٠ - ٢٠١٢)"، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، كامعة الأزهر، غزة.
 ٢٠ عدنان العربيد، ربا كنيفاتي (٢٠١٤)، "المحددات الرئيسة للادخار القومي في سورية- دراسة قياسية (١٩٨٠ - ٢٠١٢)"، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، كلية الاقتصاد، جامعة تشرين، المجلد (٣٦)، العدد (٢)، ص ٣١٣، اللاذقية، سورية.
 ٥- ندوي خز عل رشاد (٢٠١١)، استخدام اختبار جرانجر في تحليل السلاسل الزمنية المستقرة، المجلة العراقية، العراقية العلوم الإحصائية، العدد (٢٦)، العدد (٢٢)، ص ٣١٣، اللاذقية، سورية.

1- Fuller, W.A. (1996): Introduction to Statistical Time Series (2nd Ed.). New York: John Wiley.

2- Granger, C.W. And new bold, P. (1974). Spurious Regression in Econometrics, Journal of Econometrics, Vol. 2, PP. 111-120.

3- MacKinnon, James G. (1991): Critical Values for Co integration Tests, in: Robert F. Engle and C. W. J. Granger (eds.), Long-Run Economic Relationships: Readings in Co integration, Oxford: Oxford University Press, PP. 267-276.

4- Johansen, S. Juselius, K. (1990): Maximum Likelihood Estimation and Interference on Co integration with Application to the Demand for Money, Oxford Bulletin of Economics and Statistics, Vol. 52, PP.169-210.

5- Park, J. (1992): Canonical cointegrating regressions. Econometric, 60, 119-143. 6- Phillips, P. C. B. and Hansen, B. (1990): "Statistical Inference in Instrumental Variables Regression with I (1) Processes", The Review of Economic Studies, 57, 99-125.

7- Phillips, P. C. B. and Moon, H. R. (1999): 'Linear regression limit theory for nonstationary panel data', Econometric, Vol. 67, pp. 1057–1111.

8- Said, S.E. (1991): Unit Root Test for Time Series Data with a Linear Time Trend, Journal of Econometrics, 47: 285-303.

9- Saikkonen, P. (1991): 'Asymptotically efficient estimation of cointegration regressions', Econometric Theory, Vol. 7, pp. 1–21.

10- Stock, J. H. and Watson, M. W. (1993): 'A simple estimator of cointegrating vectors in higher order integrated systems', Econometric, Vol. 61, pp. 783–820

الناتج المحلى الإجمالي	الرقم القياسي لأسعار الجملة	السنة
۳۸	١	1971
07	ייי	) 9 A V
77	١٤.	1977
٧V	1 1 0	1979
٩٦	۲١.	199.
) ) )	2 5 3	1991
1 39	イマイ	1997
100	291	1993
1 V 0	٣١٩	1995
Υ• έ	889	1990
229	<b>٣٦ ٤</b>	1997
* 7 7	*77	199V
Y A.V	** )	1997
۳.۸	٣٧٨	1999
٣٤.	ዮሊደ	۲
809	۳٨٥	۲)
<b>WV9</b>	٤٢٩	۲۲
٤١٨	٤٧٩	۲۳
そ入口	0.7	۲ ٤
०٣٩	0 E V	۲٥
7 I A	०११	۲٦
V 2 0	710	Y V
٨٩٥	747	۲
1.57	709	۲٩
) Y • V	<b>٦</b> ۲	۲.۱.
1 3 4 1	٧.٦	7.11
いていど	$\forall \forall \wedge$	7.17
171.	Y 0 Y	۲.۱۳
イリザリ	<b>vv v</b>	7.15
Y É É É	<b>٧٩ ٤</b>	7.10
<b>TV•</b> A	۸۱٦	7.17

جدول (١) الرقم القياسي لأسعار الجملة والناتج المحلي الإجمالي بالمليار جنيه خلال الفترة (١٩٨٦– ٢٠١٦)

المصدر: البنك الدولى، النشرة الاقتصادية، أعداد متفرقة.

الملخص

الملحق

تناولت الدراسة توضيح واختبار العلاقة التوازنية للسلاسل الزمنية في المدى الطويل بين الناتج المحلي والرقم القياسي لأسعار الجملة خلال الفترة (١٩٨٦– ٢٠١٦)، وتحديد درجة تكاملها حتى يتسنى استخدام بعض طرق تقدير انحدار التكامل المشترك والمقارنة بينها لإيجاد مقدرات دقيقة بدرجة ثقة عالية يمكن الاعتماد عليها فى النتبؤ بدقة أكبر، وتبين بدراسة اختبار جذر الوحدة لإستقرارية السلاسل الزمنية أن

السلسلة الزمنية لكل من الرقم القياسي لسعر الجملة والناتج المحلي الإجمالي غير مستقرة في مستواها وعند الفرق الأول بينما استقرت عند أخذ الفرق الثاني، وتبين من اختبار تعظيم الجذر الكامن وجود متجه واحد على الأقل للتكامل المشترك، وقد استخدمت ثلاثة طرق للتكامل المشترك هي طريقة المربعات الصغرى المعدلة وطريقة انحدار التكامل المشترك القويم وطريقة المربعات الصغرى الديناميكية للمقارنة مع طريقة المربعات الصغرى العادية، وأتضح أن طريقة المربعات الصغرى الديناميكية أفضل طريقة لتقدير انحدار التكامل المشترك حيث إنها أعطت أن طريقة المربعات الصغرى بين المتغيرين. توصي الدراسة بإجراء مزيد من الدراسات التي يمكن من خلالها تأكيد هذه النتيجة عند استخدام عدد أكبر من المتغيرات المستقلة، فضلاً عن توجيه البحوث لتطبيق هذه الأساليب عند دراسة وتحليل سلوك

اكبر من المنغيرات المسئفلة، فضلاً عن نوجية البحوث لتطبيق هذه الاساليب عند دراسة وتحليل سلوك السلاسل الزمنية، وإجراء المزيد من البحوث في مجال استقرار السلاسل الزمنية والعلاقات السببية وطرق انحدار التكامل المشترك في المدى القصير والمدى الطويل.

## ESTIMATING CO-INTEGRATING REGRESSION IN TIME SERIES Rania Fikry Mahmoud

Cent. Lab. for Design and Stat. Analysis Res., ARC.

## ABSTRACT

The study investigated the equilibrium relation, on the long run, between the local production (GDP) and the index number for the wholesale prices during the period 1986-2016 and identifying their integration degree so that some methods could be used to estimate and compare the regression of cointegration to create accurate estimations with a high degree of confidence. Prediction of greater precision and the study of the unit root test for the stability of time series show that the time series for both the index number of wholesale prices and the local production (GDP) are unstable at its level at the first difference while it was stable at the second difference. The latent root maximization test showed that there was at least one vector of co-integration. Three methods of joint integration were used in comparison with the ordinary least squares method namely: the modified least squares method, the method of regression of the common integers and the lower dynamic squares method. The method of dynamic least squares was the best way to estimate the regression of co-integration since it gave the best results in interpreting the relationship between the two variables.

The study recommends further studies in which this finding could be confirmed when using a larger number of independent variables as well as directing research to apply these methods when studying and analyzing the behavior of time series. Also, conducting further research in the field of time series stability, causal relationships and methods of co-integration regression on the short and long term.

#### 1.1