



# **Test of Clustering Volatility of TASI index using Rolling Autocorrelation**

Ghassan, Hassan B. and Alhajhoj, Hassan R.

Umm Al-Qura University, King Faisal University

2013

# اختبار أثر التقلب العنودي لمؤشر تداول باستخدام الارتباط الذاتي المدحرج

حسن رفدان الهجهوج<sup>b</sup>

حسن بلقاسم غصان<sup>a</sup>

<sup>a</sup> قسم الاقتصاد، كلية العلوم الاقتصادية والمالية الإسلامية، جامعة أم القرى، ص.ب. 175 مكة 21955، المملكة العربية السعودية

<sup>b</sup> قسم الاقتصاد، كلية إدارة الأعمال، جامعة الملك فيصل، ص.ب. 1760 31982، المملكة العربية السعودية

## معلومات الورقة

## ملخص

لقد أدى تحرير سوق الرأس المال إلى دخول المستثمرين الأجانب إلى سوق الأسهم السعودي خاصيةً منذ عام 2005. يوضح اختبار التكيف مع مستجدات السوق وجود تقلبات عنقودية في العائد اليومي وفي التغير اليومي لعدد الأسهم المتداولة، وتعزز هذه النتيجة بغياب تجانس التباين عبر اختبار BF. كما اتضح أن الفترة بين شهر 11.2002 وشهر 01.2006 أكثر كفاءة من الفترات الأخرى. كذلك منذ بداية 2010 يتجلّى المدى الاستقراري الملحوظ في سوق تداول. يتضح استمرارية وجود الصدمات على التقلبات في سوق الأسهم، ولكن حدتها ودومها في الفترة بعد التحرير المبدئي والإصلاح المؤسسي لسوق الرأس المال تبدو أقل في حجم السوق بينما تبدو حدتها أوسع في أسعار الأسهم.

### الكلمات الأساسية:

الارتباط التسلسلي المدحرج

مؤشر تداول TASI

عائد

الرأس المال الأجنبي

المملكة العربية السعودية

## ABSTRACT

Capital market liberalization allows the access of foreign investors to Saudi stock market especially since 2005. The test of adaptation to the market volatility exhibits the existence of the volatility clustering in the daily return and volume of traded shares. This finding is corroborated by the absence of variance homoscedasticity using BF test. Also, the results indicate that the period between 11.2002 and 01.2006 is more efficient comparatively to other periods. Furthermore, from the start of 2010, there is a relative stability in stock market. The shocks on volatility market are persistent, but their intensity and permanence after the initial liberalization and institutional reforms of the capital market appear to be less in the volume, but more expanded in the prices.

## ARTICLE INFO

*JEL Classification:*

C22

G15

*Keywords:*

Rolling serial correlation

TASI

Return

Foreign capital

Saudi Arabia

\* للراسل : الهاتف 966 XXXX-XXXX البريد الإلكتروني : [hbghassan@yahoo.com](mailto:hbghassan@yahoo.com)

• البريد الإلكتروني : [hassan95@yahoo.com](mailto:hassan95@yahoo.com)

## 1. مقدمة

إن التقلبات في الأسواق المالية غالباً ما تكون لها تداعيات وتأثيرات على الاقتصاد الحقيقي، ولذلك تحدث هزات في ثقة الجمهور بالأداء الاقتصادي. كما أن التقلب المفروط والمفاجئ يضعف الثقة في مستويات أسعار الأسهم مقارنة بالقيمة الفعلية للشركات الإنتاجية. وبما أن التقلبات الشديدة في سوق الأسهم تعرقل استقرار النظام المالي، فإنها تستوجب حزمة من الإجراءات والتدابير لتحقيق التغيير التنظيمي والهيكلـي [12] Joshi and Pandya (Joshi and Pandya) بغية الإستقرار النسبي للأسوق المالية وتحسين كفاءتها، ومن بينها تحرير سوق رأسمال مع فتح السوق للمستثمرين الأجانب. إن المضاربة المفرطة أو التركيز على تحقيق الأرباح على المدى القصير، والذي أدى إلى تقلبات في سوق الأسهم، قد أصبح موضع اهتمام شديد ومشترك للمستثمرين ولصانعي السياسات الاقتصادية والمالية. كما أن تعديل المنافسة بين المستثمرين في الأسواق المالية وفتح السوق للمستثمرين الأجانب، سواء من دول مجلس التعاون الخليجي أو غيرهم، يساعد على تدفق مزيد من الاستثمارات وإلى عرض مزيد من السيولة للأوراق المالية.

وبعد انطلاق الإصلاح المالي، أتيح الدخول التدريجي بصفة متباينة للمستثمرين الأجانب إلى سوق الأسهم السعودي خاصة منذ عام 2005. ويفترض أن تدابير الإنفتاح على الرأسمال الأجنبي للإستثمار في الأسواق المالية سيؤدي إلى تحسين كفاءة وتطوير أداء سوق الأسهم، وإلى زيادة أسعار الأسهم. ونلاحظ أن مسار الأسعار، بعد إتاحة الإستثمار المالي في سوق الأسهم للأجانب المقيمين ثم لغير المقيمين، عرف مساراً مختلفاً مما كان عليه من قبل. ورغم ذلك، وفي لحظة من زمن ولوح الأجانب إلى سوق المال صار هذا اللوحة أحد الأسباب التي أدت إلى مزيد من التذبذب في السوق.

يتطرق هذا البحث إلى تحليل التقلب التغيري الزمني (Time varying volatility) باستخدام الارتباط التسلسلي المدحرج (Rolling serial correlation) في سوق الرياض للأسهم مع مؤشر "تداول" عبر بيانات يومية خلال الفترة من 2001 إلى 2010. وسيتم تتبع تقلبات السوق قبل وبعد تحرير السوق وفحص ما إذا كانت الزيادة في استمرار التقلبات تتبع من مسار الإنفتاح في سوق المال. تخرط مساعدة البحث في تحليل التذبذب في سوق الأسهم السعودي وفي قياس كفاءة السوق للتعرف على أنماط التغيرات الأساسية التي تقع في الكمية المتداولة وفي أسعار الأسهم. كما تساهم في الكشف عن درجة المخاطرة في معادلة العائد وعن مدى وإشارة التفاعل بين العائد والمخاطرة.

يتناول البحث في الفقرة الثانية بشكل موجز أدبيات ذات الصلة بالموضوع. وتستعرض الفقرة الثالثة قاعدة البيانات والإحصائيات الوصفية الأساسية. وتقدم الفقرة الرابعة التقلب العنقودي عبر منهجه الارتباط التسلسلي المدحرج. ويتم عرض النتائج والاستنتاجات الرئيسية في الفقرة الخامسة، والفقرة السادسة تختتم البحث.

## 2. موجز في أدبيات الموضوع مع الإطار النظري

تبحث العديد من الدراسات في تأثير تحرير السوق على التقلب في الأسواق النامية والناشئة. ومع ذلك، فإن النتائج تبدو متفاوتة وغير حاسمة. تبين بعض الدراسات أن تكلفة رأس المال قد تنخفض بعد فتح سوق الأسهم المحلية للمستثمرين الأجانب ومنها على وجه الخصوص [5] Bekaert, Harvey and Lundblad [6] Bekaert and Harvey [8] Cunado, Bscarri and De Gracia ؛ وتدعم هذه النتائج فرضية أن تحرير السوق يقلص من تقلبات الأسواق الناشئة. إن تخفيض تكلفة الرأسمال يمكن أن تتحقق عبر التقاسم الدولي للمخاطر، والذي يؤدي إلى تدني علاوة الأسهم،

وبالتالي يقلص تكلفة الرأسمال عند تحرير الاقتصاد. وقد أشار [9] Chari and Henry إلى مساهمة تحرير سوق الرأسمال في إعادة تقييم أسعار الأسهم، ويرجع ذلك إلى تقليص المخاطر المنتظمة (Systematic risk) التي تلازم شركات الاستثمار. بالإضافة إلى ذلك أوضحت دراسة [7] Bekaert and Harvey أن التحرير المالي مرتبط بالإنخفاض في معدل التذبذب لنمو الإستهلاك على نمو الاقتصاد، مما يؤدي إلى تحسين تقاسم المخاطر عبر الاقتصادات في العالم.

كذلك نجد بعض القلق لدى صانعي السياسات والمستثمرين حول أن فتح المجال بشكل كامل للرأسمال الأجنبي، يمكن أن يؤدي إلى الإزدهار المفرط، والذي قد يهز ويضيئ الاستقرار المنشود في الأسواق المالية. على سبيل المثال، أشارت نتائج دراسات [18] Miles و [15] Levine and Zervos إلى الزيادة في تقلبات السوق الأسهم بعد تحرير السوق. وبالتالي قد لا يتم تحسين الكفاءة، بل يصير عدم الاستقرار المالي شديد الاحتمال، مما قد يتسبب في خلق الاضطراب المالي والاقتصادي على غرار ما حدث مثلاً في الأزمة الآسيوية الأولى والثانية خلال التسعينيات [19] Stiglitz). عموماً نعتقد أن تقلبات سوق الأسهم في الأسواق الناشئة، قد تعرف الزيادة أو النقصان أو الاستقرار بعد فترة من التحرير والانفتاح، وذلك تبعاً للخصائص التي تتفرق بها السوق تحت الدراسة [10] Jayasuriya .

نفترض في البحث أن للأزمات المالية في سوق الأسهم أصداء على الاقتصاد السعودي، وذلك من خلال عدة قنوات تؤدي إلى زعزعة الثقة في جهود الإدخار لفئات من الأسر. ونفترض أن لمثل هذه الأزمات آثارها السلبية على استقرار سوق الأسهم. انطلاقاً من فرضية غياب التمايز المعلوماتي (Asymmetry of Information) وجود المضاربة العشوائية وما يترتب عليها من ظاهري الاختيار العكسي (Adverse Selection) والمخاطر غير الأخلاقية (Moral Hazard) يمكن دراسة العلاقة بين العائد والمخاطر عبر نماذج التباين وخصوصاً لإبراز أثر غياب التمايز (Leverage Effect) (غصان والمجهوج [1]).

ونعمد إلى استخدام المنهج التحليلي في بناء النموذج النظري للبحث، من خلال التحليل الوصفي للبيانات حول المتغيرات ذات الأهمية. ويعتمد البحث في الجزء التطبيقي على إجراء عدة اختبارات تمهدية منها اختبار جذر الوحدة (ADF-GLS). كما سنوظف صياغاً محددة للارتباط التسلسلي المدرج، وذلك بهدف قياس درجة كفاءة السوق قبل وبعد أزمات السوق المالية للعائد ولحجم السوق.

### 3. البيانات والاختبارات الاحصائية التمهيدية

انطلق الإصلاح المالي منذ عام 1999، والذي اقتضى تحرير سوق الرأسمال، مما سمح إلى حد ما للمستثمرين الأجانب الدخول إلى سوق الأسهم السعودي خاصة منذ عام 2005 قبيل الإنفاقيات المبدئية للتجارة الحرة. ومنذ مارس 2006 عملت هيئة سوق المال على إزالة القيود على المقيمين الأجانب، بحيث لم يعد يقتصر تعاملهم في صناديق الاستثمار المشترك. وتعد سوق الأسهم في المملكة العربية السعودية من أكبر الأسواق في منطقة الخليج العربي وأكثرها سيولة. وفي ديسمبر 2007، كجزء من التحركات الرامية إلى إنشاء سوق مشتركة لدول مجلس التعاون الخليجي، فتحت سوق تداول أبوابها لمواطني دول مجلس الخليج العربي، بالرغم من أن مشاركتهم ظلت محدودة بسبب ميلهم للتراكيز على الأسواق المحلية. وحتى عام 2008، كان للأجانب إمكانية المشاركة في السوق من خلال عدد قليل من صناديق الاستثمار المشترك. ولكن في

أغسطس 2008، وافقت هيئة سوق المال على قواعد جديدة أتاحت بشكل تدريجي للأجانب من غير العرب بالاشتراك في الإتجار بالأسهم السعودية من خلال ترتيبات المبادرات مع وسطاء محليين، معتمدين ومرخصين من هيئة سوق المال وذلك عن طريق مقاييس العائد الإجمالي Swaps). نشير أيضاً إلى أن Dow Jones المزود الدولي (Real Time Data) لمؤشرات الأسهم صار يقدم منذ يوليو 2009 أربعة مؤشرات لسوق الأسهم السعودي عبر بيانات وقية حقيقة (Exchange Traded Funds) كما أتيح للمستثمرين الأجانب التعامل في صناديق الاستثمار المتداولة (Time Data) منذ العام الماضي 2010.

تعتمد البيانات المستخدمة في هذا البحث على السلسل الزمنية اليومية لقيمة مؤشر "تداول" لأسعار الأسهم في الاقتصاد السعودي [2] (Tadawul All Share Index, TASI) خلال الفترة التي تمتد من يناير 01-2001 إلى سبتمبر 25-2010 أي 2607 مشاهدة<sup>1</sup>. ويعتبر "تداول" مؤشر الجيل الثاني لتداول الأوراق المالية، ويعتمد على سنة الأساس 1985 بالقيمة الأساسية 1000. واعتباراً من 2008 يتضمن المؤشر 15 قطاعاً بدلاً من 8 قطاعات ووصل عدد الشركات المدرجة في سوق الأسهم عام 2010 إلى 145 شركة، والتي يتم اختيارها على أساس القيمة السوقية وحجم التداول وقوة العوامل الأساسية لهذه الشركات. وصار المؤشر يشمل معظم القطاعات الانتاجية والخدماتية في الاقتصاد، وبالتالي أصبح للمؤشر القيمة السوقية المتوسطة والمرجحة بما يغطي من نشاطات اقتصادية ومالية.

حدثت خلال فترة الدراسة عدة تحولات وإجراءات من أجل تحسين أداء سوق الأسهم مثل التداول الإلكتروني للأسهم منذ 1990 (وبشكل كامل إذ تشمل عمليات التداول والمقاصة والتسوية والإيداع)، وظهور شركات الوساطة<sup>2</sup>، والتغيرات في حدود الأسعار، وتعديل حساب مؤشر الأسعار ودخول المستثمرين الأجانب وزيادة مستوى السيولة في سوق الأسهم أي القيمة الرأسمالية للأسهم (Market capitalization). وقد أثرت هذه الإجراءات على سلوك المستثمرين وبالتالي على نمط التقلبات، مما يجعل أخذها بعين الاعتبار جد مفيد لدراسة أداء السوق خلال هذه الفترة.

تمثل المتغير الداخلية المنشأ في العائد اليومي، والذي تم حسابه بالفرق الأول للوغاريتم مؤشر أسعار الأسهم عند الإغلاق (DLCLOSE)، لأن هذا الفرق يعتبر أفضل قيمة تقريرية لنسبة النمو (الرسم البياني 1 و2). ويحتوي الجدول 1 على الإحصائيات الوصفية لمتغيري سعر الإغلاق وحجم الأسهم المتداولة (VOLUME).

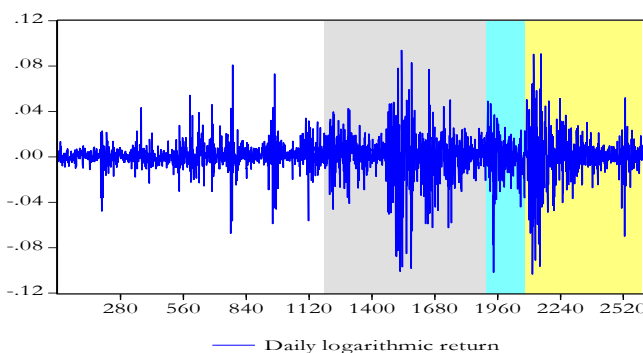
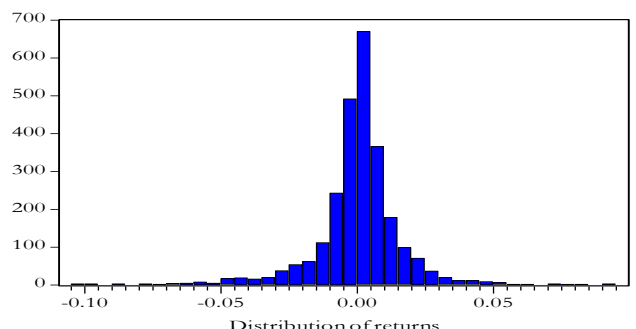
<sup>1</sup> تم تحديد العائد اليومية على أساس الفرق اللوغاريتمي لقيمة مؤشر الإغلاق (سعر يومي) لـ 1000 مكتباً. ونعرف متغير العائد حسب ما يلي  $r_t := \ln(close_t) - \ln(close_{t-1})$ . كما يعرف التغير اللوغاريتمي للعدد اليومي للأسهم المتداولة (Share traded) حسب ما يلي  $v_t := \ln(Volume_t) - \ln(Volume_{t-1})$ .

<sup>2</sup> عند نهاية عام 2009 بلغ عدد شركات الوساطة العاملة على نظام تداول في السوق المالية السعودية إلى 35 شركة، كما بلغ عدد مكاتب المشورة المرخص لها إلى 73 مكتباً. لكن المستثمر الأجنبي، خصوصاً في قطاع البيروكيماويات، يرغب أن يتعامل في سوق الأسهم مباشرة دون اللجوء إلى شركات الوساطة حتى وإن توفرت له فيها معلومات أكثر تفصيلاً، ولم يعد يقبل بما يسمى بـ "سلوك القطط" (Herd Behavior) وذلك للتقليل من خسائر الهزات الداخلية في سنة 2006 أو من أثر الأزمة المالية العالمية منذ سنة 2008.

جدول 1: إحصائيات وصفية وتمهيدية<sup>3</sup>

	Entire period		Sub-period 1		Sub-period 2	
	dlvolume	dclose	dlvolume	dclose	dlvolume	dclose
Mean	0.002	0.0004	0.003	0.001	0.0009	-0.0002
Median	-0.008	0.001	0.002	0.001	-0.016	0.001
Std. Dev.	0.504	0.017	0.630	0.011	0.368	0.021
Skewness	-0.042	-0.842	-0.143	-0.135	0.387	-0.754
Kurtosis	8.633	10.838	6.114	14.069	12.023	7.902
Jarque-Bera	3448	6982	482	6048	4862	1560
P-values	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Q <sup>2</sup> (20)	725	2553	260	622	392	1200
P-values	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LM(j) <sup>4</sup>	899.8	30.4	487.4	18.6	327.9	19.2
P-values	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.002
ADF	-78.34	-23.83	-54.65	-16.07	-53.32	-17.68
ERS	-4.83	-21.69	-4.05	-13.8	-2.87	-15.96
Observations	2607	2607	1184	1184	1423	1423

ملاحظٌ : تمتد الفترة الزمنية الكاملة من 1- 2001 إلى 9- 011- . وتنتهي الفترة الفرعية الأولى في 2- 2005 مع 1184 مشاهدة، وتبدأ الفترة الفرعية الثانية في 3- 2005 مع 1423 مشاهد .

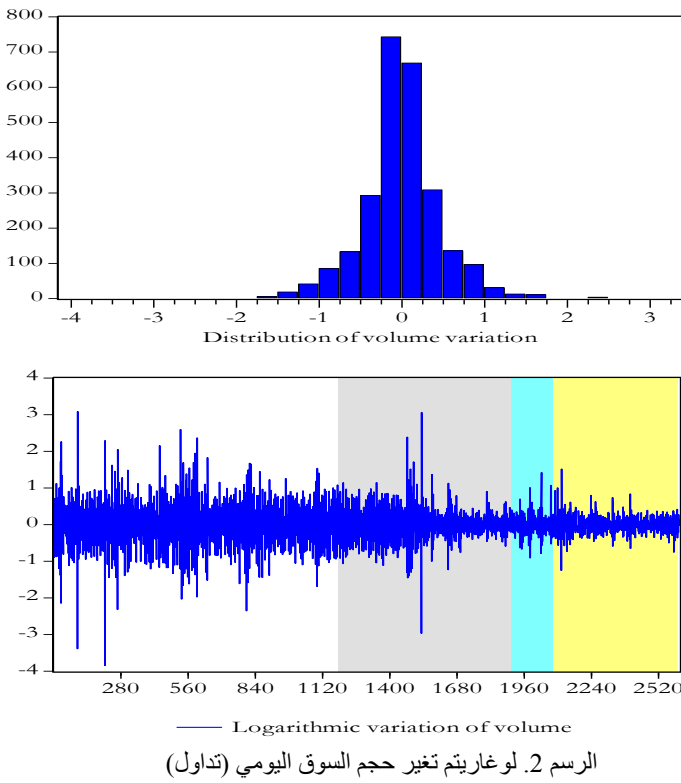


الرسم 1. لوغاريم العائد اليومي (تداول)

<sup>3</sup> كما تم إجراء اختبارات جذر الوحدة بتطبيق اختبار ADF وختبار ERS على البيانات بالمستوى اللوغاريثمي وذلك مع استخدام معيار Akaike المعلوماتي المعدل (MAIC)، الذي يضعف حساسية الاختبار تجاه اختيار عدد الإبطاء. وتتجلى إحصائيات الاختبار في الجدول 1، مما يظهر أن فرضية عدم وجود جذر الوحدة يمكن رفضها عند المعنوية الإحصائية 1% (مع القيمة الجدولية 3.43 - لاختبار ADF و 2.56 - لاختبار ERS) لبيانات العائد والتغيرات في حجم السوق.

<sup>4</sup> لقد تم إجراء هذا الاختبار بناءً على  $j = 5$  إلا عند اختبار العائد في الفترة الأولى للعينة، حيث أخذت  $j = 8$  وذلك لاقتساص مزيداً من الارتباط الذاتي المحتمل عند درجة أكبر من الإبطاء.

<sup>5</sup> ويستدل على اختيار هذا التاريخ بوجود صدمة قوية حدثت سنة 2005 سواء على مستوى مؤشر أسعار الأسهم أو على القيمة السوقية (Market capitalisation) (غصن والهجوج [1]).



الرسم 2. لوغاریتم تغير حجم السوق اليومي (تداول)

#### 4. التقلب العنقودي (Volatility Clustering)

عند دراسة المميزات الإحصائية للسلسل الزمنية المالية تظهر أهمية الحقائق البارزة [3] (Stilized facts)، التي تؤثر على مسار هذه السلسل الزمنية. ومن بين هذه المميزات فرط التقلبات (Excess volatility) وسماكنة ذيول (Heavy tails) التوزيع غير المشروع للعوائد وغياب الارتباط الذاتي (Absence of autocorrelation) للعوائد والارتباط الموجب بين التقلب وحجم السوق والتقلب العنقودي (Volatility clustering) (LeBaron [13] ; Tseng and Li [20]).

ويدل فرط التقلبات على الارتفاع أو الانخفاض الكبير في المستوى المشاهد لعوائد الأسهم مثلاً، دون أن يكون له تفسير انطلاقاً من وصول معلومات جديدة إلى السوق أو عبر المتغيرات الاقتصادية الأساسية. وعند وجود الفرط الموجب في التقطيع، تظهر سماكة ذيول التوزيع غير المشروع للعوائد. يبدو أن العائد والتغير اللوغاريتمي في الحجم لسوق الأسهم السعودي يمتاز بـتوزيع ذو تقطيع عال (Leptokurtic) مقارنة بالتوزيع الطبيعي، وذلك بناء على معامل التقطيع ( $\gamma_2$ ) كما يبدو ذلك في الجدول 1. يتضح أن العائد نمتاز بتقطيع كبير مقارنة بـحجم السوق، بينما في الفترة الثانية للعينة يمتاز حجم السوق بـتوزيع غير مشروع أكثر تقطعاً مقارنة بالعوائد. كما أن لكل من العوائد وحجم السوق ذيول سميكة، لا تضعف بشكل سريع. أما عن الارتباط الذاتي للعوائد، فغالباً ما يكون دون معنوية إحصائية، باستثناء العوائد المشاهدة في زمن تحت يومي أي خلال ساعات أو دقائق اليوم، حيث تتفاعل بعض الآثار الهيكيلية الجزئية في السوق. كما أنه عندما يظهر لحجم التداول نفس النمط في سلوك الذاكرة الطويلة للعوائد، يبرز الارتباط الموجب بين حجم السوق والتقلب (Lobato and Velasco [14]). أما التقلب العنقودي فيتجلى كلما كانت العوائد غير مرتبطة ذاتياً، بينما

تكون قيمها المطلقة أو تربيعها ذات ارتباط موجب ومحظى مع الانخفاض البطيء في قيمة هذا الارتباط (Mandelbrot) [17]. ويقاس عبر معامل الارتباط الذاتي  $corr(|r_t|; |r_{t+\tau}|) > 0$  مع  $\tau$  زمن من دقائق أو أيام إلى عدة أسابيع و  $|r_t|$  تمثل القيمة المطلقة للعائد. مما يدل على أن التغيرات الكبيرة تليها تغيرات كبيرة سواء في نفس الإتجاه أو في اتجاه عكسي، كما أن التغيرات الصغيرة تليها تغيرات صغيرة مشابهة أو عكسية.

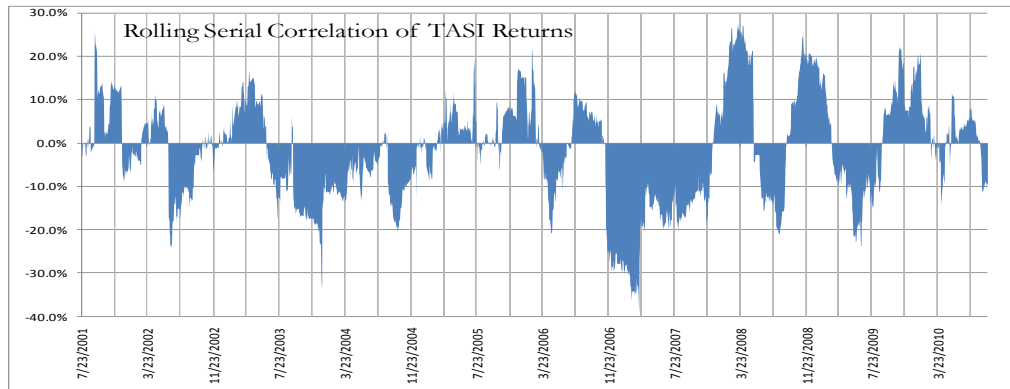
يبعد أن كل المتغيرات بالفرق الأول لها تفلاط أكبر مقارنة بتفلاط مستوى المتغيرات. كما يتضح من الجدول 1 في الفترة الأولى للعينة، أن العوائد تميز بتفلطح كبير مقارنة بحجم السوق، بينما في الفترة الثانية للعينة يتميز حجم السوق بتوزيع غير مشروط أكثر تفلاطًا مقارنة بالعوائد. باعتبار أن للمتغيرات توزيعاً ذو تفلاط، نستعمل توزيعاً أكثر ملائمة مثل توزيع Student-t و توزيع الخطأ المعمم (Generalized error distribution) كتوزيع للصدامات غير المتوقعة أي للعناصر المستحدثة (Innovation) في نموذج GARCH، وذلك لعدم ثبات تباين الأخطاء العشوائية. ومع اختبار الارتباط الذاتي عبر إحصائية Ljung-Box  $(Q(k))$  عند الابطاء  $k$  للسلسل الزمنية نفسها أو على تربيعها (حيث فرضية العد  $H_0$  تدل على غياب الارتباط الذاتي إلى الدرجة  $k$ ، وكذلك باختبار وجود أثار ARCH عند الدرجة  $\tau$  عبر إحصائية Engle-Lagrange، اتضحت دلائل قوية عن عدم ثبات التباين المشروط (Unconditional variance) لسلسلة العوائد وسلسلة حجم السوق (الجدول 1). ويتجلّى أيضًا من نتائج إحصائيات وصفية، أن إحصائية Jarque-Bera ترفض بقوة فرضية التوزيع الطبيعي لكل المتغيرات، وتظهر إلتواء سالباً باستثناء التغير اللوغاريتمي في حجم السوق خلال الفترة الثانية للعينة، الذي يتميز بالتواء موجب.

يبعد الرسم البياني 1 و 2 بشكل بصري، أن العائد اليومي والتغير اليومي في عدد الأسهم المتداولة يتميزان بتقلبات عشوائية. وبناءً على تعريف Mandelbrot نجد بأن معامل الارتباط الذاتي موجب، مما يثبت وجود التقلب العشوائي والذي يبرر استخدام نموذج GARCH مع عدة صيغ للتباين المشروط (غسان والمهجوج [1])<sup>6</sup>. كما أن إجراء اختبار Levene المعدل (Brown-Forsythe-modified, BF modified) على العوائد والتغير في حجم السوق، أدى إلى عدم قبول فرضية تجانس التباين، وذلك لأن إحصائية BF للعائد تساوي 10.3401 مع قيمة الاحتمال 2.623E-08، وأن إحصائية BF للتغير في حجم السوق تساوي 3.6896 مع قيمة الاحتمال 1.147E-02 (Harvey and Huang [11]).

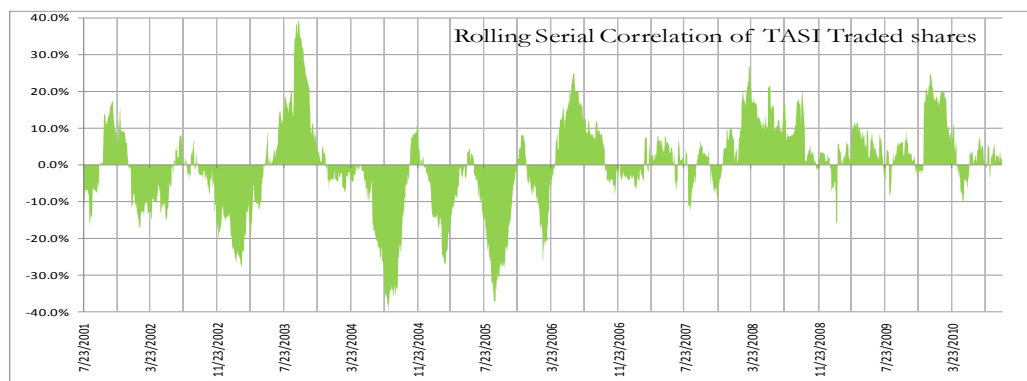
## 5. النتائج

في الأدبيات التقليدية لدراسة سوق الأوراق المالية، يعتبر وجود جذر الوحدة شرط أساسى، ولكنه غير كاف لكي يكون للسلسل الزمنية مساراً عشوائياً (Random walk). وتحتاج هذه السلسلة إلى اختبارات إضافية، مثل اختبار معدل التباين والاختبارات غير الخطية لمعرفة مدى كفاءة السوق المالية. كما أن هناك مناهج تركز على فرضية التكيف مع مستجدات السوق، وتستخدم الارتباط الذاتي المدحرج (Rolling autocorrelation). وتوضح الأشكال 3 أهمية الارتباط التسلسلي المدحرج للعوائد ولحجم سوق تداول.

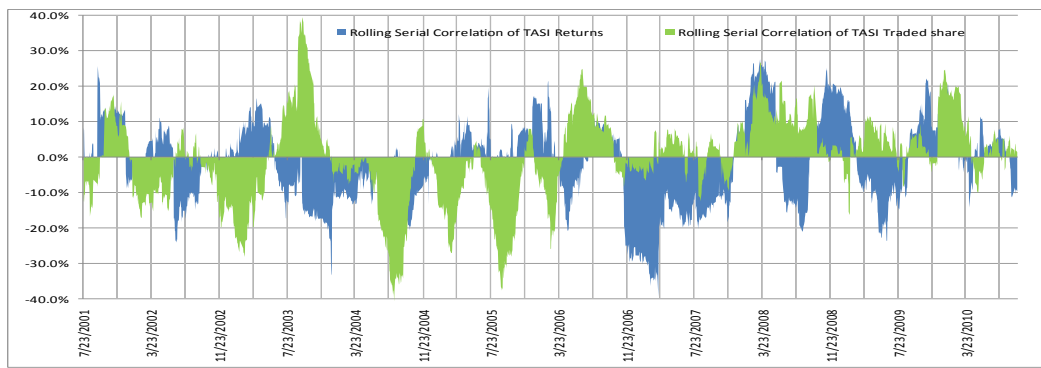
<sup>6</sup> في إطار نماذج التقهقر الذاتي المشروط غير متجانس التباين المعمم، يعتبر توصيف التباين ذو أهمية كبيرة، والذي يستوجب شكلًا ملائماً يأخذ بعين الاعتبار التوزيع الفعلي للبيان. كما تهدف نماذج GARCH إلى وصف أعلى لظاهرة التقلب العشوائي والإثار ذات الصلة به مثل التفلاط. وتسعى إلىمحاكاة ما يحدث في السوق عبر معالجة إحصائية العائد لما يحدث من فرط تقلباته وسمكة ذيوله وغياب ارتباطه الذاتي وتقلبه العشوائي وارتباط تقلباته مع حجم السوق.



شكل 1.3 الارتباط التسلسلي المدحّر للعوائد



شكل 1.3 الارتباط التسلسلي المدحّر لحجم سوق تداول



شكل 3.3 الارتباط التسلسلي المدحّر للعوائد وحجم سوق تداول

يمثل الرسم البياني الارتباط الذاتي المدحّر بالدرجة الأولى للبيانات اليومية لكل من عوائد وحجم سوق الأسهم تداول باستخدام - شهر كنافذة (Window size) للتدحرج من - 2001 إلى 2010! . عبر الارتباط التسلسلي للعوائد، يمكن قياس درجة كفاءة السوق، حيث أنه كلما اتجهت قيمة هذا الارتباط نحو الصفر كلما صار السوق أكثر كفاءة، مما يعبر عن أهمية فرضية التكيف مع السوق عوضاً عن فرضية كفاءة السوق [16] .  
بيدو من الرسم البياني الأول أن الفترة حوالي شهر 11 في عام 2002 أكثر كفاءة من الفترات الأخرى للعين. كما أنه خلال الفترة قبل يناير 2006 وقبل أزمة 2008، التي عرفت تراجعاً هاماً في قيمة مؤشر تداول، لا يتجاوز الارتباط الذاتي 0.10 ± . كذلك تمتاز الفترة منذ بداية 2010 بمعدل الارباط الذاتي يتراوح بين 10 ± في المئة أي مدى

استقرار يملحوظ سواء فيما يتعلق بالأسعار أو بكمية الأسهم المتداولة في السوق . ونلاحظ منذ 2-2002 إلى 2-2006 أن سوق الأسهم عرف اتجاهها تصاعديا ثم تلاه اتجاه انخاضي، حيث أن تطور وسائل الاتصال المتعددة أدت إلى تسريع أثر الشائعات كلما نشأت فقاعة أو انفجرت أخرى . كما يتبيّن اهتزاز الأسعار بحدة أكبر تجاوزت  $\pm 30\%$  خاصة بين 2006 و2008 أي بعد تحرير السوق خصوصاً منذ 2005! . في حين يساهم الرأسمال الأجنبي في استقرار حجم سوق تداول مع اهتزازات قلما تتجاوز  $\pm 20\%$  .

يبدو أن نمو السوق من حيث الحجم والعائد له طابع إسمى (nominal) أي أنه أقرب للفقاعة منه إلى النمو الحقيقي، الذي يبني على التحولات النوعية والتنوية في البنية الاقتصادية الإنتاجية، حيث لا تجعل الاقتصاد معتمداً بشكل أساس على قطاع النفط وقطاع البتروكيميائيات. كذلك نلاحظ منذ 22-2002 إلى 25-2006 أن سوق الأسهم عرف اتجاهها تصاعديا ثم تلاه اتجاه انخاضي، حيث أن الشائعات (rumors) رفعت من الطلب على الأسهم، كما ساهم التطور الكبير في وسائل الاتصال المتعددة في تسريع أثر الشائعات كلما نشأت فقاعات أو انفجرت أخرى . ويتبين أن التقلبات في الأسعار بعد تحرير السوق أكثر حدة، في حين تبدو التقلبات أضعف في حجم السوق بعد ولوح الرأسمال الأجنبي . وقد أدى الاكتتاب العام خاصةً منذ بداية 2005 إلى ميلاد جيل جديد من المستثمرين في سوق تداول . ويعتمد السوق على عدد من المؤسسات مثل (SABIC) و Saudi Telecom و Saudi Arabian Base Industries Co. (SEC) و (STC) . وذلك لأنخراط السياسة الاقتصادية في تطوير دور القطاع الخاص في الاقتصاد، وصارت هذه المؤسسات تقود إلى حد ما مؤشر تداول .

لكن يبقى أيضاً أن التذبذب في سوق الأسهم يرتبط بعدم ثبات العلامة (premium instability) في سوق النفط، وبما يحدث من هزات في الاقتصاد العالمي، مما يستوجب التدخل العقلي للحكومة كلما ظهرت ملامح وقوع فقاعات تهز استقرار السوق المالي [4] ، وكلما بدت بوادر انخفاض غير مسبوق في سعر الأسهم خاصةً إذا كان الانخفاض يعود أساساً إلى سلوكيات مضاربي .

## ٥ . الخاتمة

يوضح اختبار التكيف مع مستجدات السوق ، عبر الارتباط الذي التسلسلي ، وجود تقلبات عنقودية في العائد اليومي وفي التغير اليومي لعدد الأسهم المتداولة، وتعزز هذه النتيجة بغياب تجسس التباين عبر اختبار Brown-Forsythe المعدل . كما اتضح أن الفترة حوالي شهر 11 في سنة 2002 وال فترة قبل يناير 2006 أكثر كفاءة من الفترات الأخرى للعين . ذلك منذ بداية 2010 يتجلّى معدل ارتباط ذاتي تسلسلي يتراوح بين  $\pm 10\%$  ، مما يمثل مدى استقرار يملحوظ في سوق تداول . تتبع البحث تقلبات سوق الأسهم السعودي قبل وبعد إتاحة ولوح المستثمر الأجنبي، وتبين أن التقلبات في الأسعار بعد تحرير السوق أكثر حدة، في حين تبدو النتائج أضعف في حجم السوق . ونلاحظ منذ اليوم 2-2002 إلى اليوم 2-2006 أن سوق الأسهم عرف اتجاهها تصاعديا ثم تلاه اتجاه انخاضي، حيث أن تطور وسائل الاتصال المتعددة أدت إلى تسريع أثر الشائعات كلما نشأت فقاعة أو انفجرت أخرى . كما يتبيّن اهتزاز أسعار الأسهم بحدة أكبر تجاوزت  $\pm 30\%$  خاصةً بين 2006 و2008 أي بعد تحرير السوق خصوصاً منذ 2005! . في حين يساهم الرأسمال الأجنبي في استقرار حجم سوق تداول مع اهتزازات قلما تتجاوز  $\pm 20\%$  .

## المراجع

- [1] غصان حسن والجهوج حسن . أثر تحرير سوق الرأسمال في سوق الأسهم السعودية . مجلة التنمية والسياسات الاقتصادية ٢٠١٢ ، ٤ (١) : xx-x . <http://www.arab-api.org/jodep/jodep142.htm>
- [2] مؤشر سوق الأسهم، السوق المالية السعودية تداول ، الرياض . <http://www.tadawul.com.sa/wps/>
- [3] سامد . السوق المالية السعودية : مسائل هيكيلية أداء السوق في الآونة الأخيرة والتوقعات للفترة المقبلة . سلسلة تقارير، ديسمبر ٢٠٠٩ .
- [4] Al-Rodhan KhR. The Saudi and Gulf stock markets: Irrational exuberance or markets efficiency? Center for strategic and international studies CSIS 2005, Washington, 1-11.
- [5] Bekaert G., CR. Harvey and C. Lundblad. Growth volatility and financial liberalization. *Journal of International Money and Finance* 2006; 25:370-403.
- [6] Bekaert G. and CR. Harvey. Research in emerging markets finance: Looking to the future. *Emerging Markets Review* 2002; 3:429-448.
- [7] Bekaert G. and CR. Harvey. Foreign speculators and emerging equity markets. *Journal of Finance* 2000; 55:565-613.
- [8] Cunado J., JG. Bscarri, FP. De Gracia. Changes in dynamic behavior of emerging market volatility: Revisiting the effects of financial liberalization. *Emerging Markets Review* 2006; 7:261-278.
- [9] Chari A. and P. Henry. Risk sharing and asset prices: evidence from a natural experiment. *Journal of Finance* 2004; 59:1295–1324.
- [10] Jayasuriya S. Stock market liberalization and volatility in the presence of favorable market characteristics and institutions. *Emerging Markets Review* 2005; 6:171-191.
- [11] Harvey C., and R., Huang. Volatility in the foreign exchange futures markets. *Review of Financial Studies* 1991; 4:543–570.
- [12] Joshi P. and K. Pandya. Exploring movements of stock price volatility in India. *The Icfai Journal of Applied Finance* 2008, 14(3):5-32.
- [13] LeBaron B. Robust properties of stock return tails. Technical Report. International Business School, Brandeis University. 2008.
- [14] Lobato I. and C. Velasco «Long memory in stock market trading volume» *Journal of Business and Economic Statistics* 2000; 18:410-427.

- [15] Levine R. and S. Zervos «Capital market liberalization and stock market development» *World Development* 1998; 26:1169–1183.
- [16] Lo A. and C. MacKinlay. Stock market prices do not follow random walks: Evidence from a simple specification test. *Review of Financial Studies* 1988; 1:41-66.
- [17] Mandelbrot BB. The variation of certain speculative prices. *Journal of Business* 1963; XXXVI:392–417.
- [18] Miles W. Financial deregulation and volatility in emerging equity markets. *Journal of Economic Development* 2002; 27:113-126.
- [19] Stiglitz JE. Capital market liberalization, economic growth, and instability. *World Development* 2000; 28:1075-1086.
- [20] Tseng, JJ. and SP. Li. Quantifying volatility clustering in financial time Series. *International Review of Financial Analysis* 2012; 23:11-19.