REVUE ECONOMIE CONTEMPORAINE

ISN 1422-7670

N° 10 Octobre 2011
مجلة الاقتصاد المعاصر

مجلة علمية، مبادرة، محكمة تصدر عن معهد الاقتصاد والعلوم التطبيقية
المؤسسات الجامعية- خميس مليحة- عين الدلالي- الجزائر
العدد: 1- أكتوبر 2011

IOM: 1112-1735

ISSN: 1399-7570
الرئيس الكوري للمجلة:
الاستاذ الدكتور: زهير محمد
مدير المركز الجامعي خمس ميلية
مدير المجلة:
ـ ا.د. أيت زيان كمال
ـ مهيره الدهر
ـ ا.د. أمينة حورية
وفق التحرير:
دين عناية جنول

مجلة
الاقتصاد العماري
لبنان التحرير:
اسم مصور فوزاد
أحمون وعلما
مجلة خمس ميلية
أ حاج صدوق بن شريفي

اللغة العالمية:
~ تربة عبد الزهر - جمهورية السنغال - الجزائر.
~ ديزي ماو - جامعة تلجراف - كازاخستان.
~ أحمد محمد يونس - جامعة شرق نيجيريا.
~ عبد المنعم مصطفى - جامعة فرنسا.
~ علي عبد الشافع - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ باكير أحمد - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ محمد حسن - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ علي عبد القادر - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ محمد الطالب - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد الله قايد - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد النور زيان - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ أحمد بركات - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ أحمد علي - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ كمال عبد الرحمن - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ علي بن عثمان - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد القادر أحمد - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ مصطفى عبد الحق - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ محمد عبد الله - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ رياض عبد القادر - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد الكريم - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد السلام - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ أحمد بن جوهر - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد الرحمن - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ محمد عبد الله - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد الرؤف - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد الرحمن - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد السلام - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ أحمد بن جوهر - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد الرحمن - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد الرحمن - جامعة الجزائر - الجزائر.
~ عبد السلام - جامعة الجزائر - الجزائر.

استشارات، معلومات، واخبار:
معهد الاقتصاد العماري وعلوم التسيير
المجلس العالمي خمس ميلية
Mail: revue_km@yahoo.fr
Tel: +2132760329 Tel/fax:+21327682816 Fax:+21327664863
ALGERIE: 350 DA le numéro, ETRANGER 15 US le numéro
قوائم النشر بالمجلة:

- الالتزام بالتحليل العلمي، و التقييم بالمعالجة الموضوعية
- يُرفق البناء، وملخص لا يتجاوز 50 كلمة
- لا يتعدى نص مقالة البحث المقدم 20 صفحة بما فيها الموقف والمراجع
- تمرير المقالات عالياً

Arabe/ police : Traditional arabic, Taille 13
Français et Anglais/ police: Times New Roman. Taille: 09

يرسل المقال على البريد الإلكتروني للمجلة

تقدم الآخرون المقالات للتقييم إلى لجنة من المراجعين

و يبلغ أصحابها بالقرار المتعلق بالقبول أو الرفض أو التعديل

الأعمال التي تنشرها المجلة تعبر عن آراء أصحابها فقط
<table>
<thead>
<tr>
<th>الرقم</th>
<th>Constructor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**الخماسي**

<table>
<thead>
<tr>
<th>الرقم</th>
<th>Constructor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>07</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**الخماسي**

<table>
<thead>
<tr>
<th>الرقم</th>
<th>Constructor</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>07</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>أ.د. محمد بن سعد الهليawi</td>
</tr>
<tr>
<td>الرقم</td>
<td>المكتبة</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>232</td>
<td>د. مهدي رضوان عبده</td>
</tr>
<tr>
<td>256</td>
<td>د. مهدي رضوان عبده</td>
</tr>
<tr>
<td>267</td>
<td>د. سامي عبد الحكيم</td>
</tr>
<tr>
<td>283</td>
<td>د. يحيى سعيد محمد</td>
</tr>
<tr>
<td>296</td>
<td>د. عديل نور الدين الشهاب</td>
</tr>
<tr>
<td>306</td>
<td>د. سامي عبد الحكيم</td>
</tr>
<tr>
<td>320</td>
<td>د. بلال سبيبة</td>
</tr>
<tr>
<td>326</td>
<td>د. قاسم شاكر محمد</td>
</tr>
<tr>
<td>335</td>
<td>د. أيوب ولي العهد</td>
</tr>
<tr>
<td>347</td>
<td>د. علاء عبد المنعم</td>
</tr>
</tbody>
</table>

تمكين الأخصائيين من أداء أدوارهم في المجتمع العالمي والدور الرائد في المنطقة العربية والعالمية للسياحة والاقتصاد، بالإضافة إلى الدور الإداري المهم في الإشراف على إدارة الأعمال والعلاقات العامة والتواصل مع الجمهور.
الملخص:
يعبر تصحيح إخلال سعر الصرف عن أهم أهداف السياسة الاقتصادية في البلدان الناشئة وأحد الشروط الأساسية لتطوير الأداء الاقتصادي وضمان الإستقرار الاقتصادي حيث يصف إخلال سعر الصرف الوضعية التي يكون فيها سعر الصرف في البلد الملغي بعيدًا عن المستوى طويل الأجل القابل للإستدامة لمستوى سعر الصرف الحقيقي. ولذا فإنه من الضروري تحديد المستوى النازحي لسعر الصرف حيث يعتمد تعديله على معرفة كيفية تغير سعر الصرف الحر مع الأساتذة الاقتصادية. وبالتالي تحديد كيفية تأثير هذه الأساتذة على سعر الصرف لتصبح مؤشرات لسعر الصرف النازحي. ومنه فإن نتائج الدراسة وجدت أن هناك بعض الأساتذة الاقتصادية التي تحدد سعر الصرف الحقيقي في الاقتصاديات الناشئة مثل معدلات التبادل التجارية. درجة الاتصال الاقتصادي تدفقات رأس المال إلى الخارج. أما كلمات المفتاح: سعر الصرف الحقيقي النازحي: الأساتذة الاقتصادية الناشئة. تعادل القوة الشرائية النازحة: Balassa, PPA, أثر
لا يمكنني قراءة النص العربي في الصورة.
لا PPA absolue

تعد هذه الصيغة إعتدالًا للأقوامه الوحيد واللذي يستخدم أن كل وحدة مدفوعة
بعد أسوارها إذا تمسك ساقي الدبلومات المحلية والأكاديمية، إضافة إلى ذلك تقتصر أن السوق نما، وربما بحثه
المرتجع دائم حركة السلم، إلى جانب الإفصاح المالي للأنشطة، وتوزع سوق دولية في ظل المنافسة، فضلا عن تحسينات
البلد في كل البلدان، وبناءً على هذه الصيغة أن سعر الفائدة النواري لمختلف الفئات يساوي العلاقة بين مستويات الأسعار
أي أن النفوذ النموذجي لعملة ما هو مثالي لفترة النمو في بلد آخر و

\[ e_t = \frac{P_t}{P_{t-1}} \]

ويذا عودا عن المعادلة [2] بالتعتيم خصائص على:

\[ \Delta Log e_t = \Delta Log P_t - \Delta Log P_{t-1} \]

هذا إن تطبيق هذه الصيغة من مبدأ أن البلدان صاحبة تضخم عالية، مقارنة بالدول المعاملة معها تقبل بديهرة قيمة عملها
 مقابل علاجات هذه الدول، وتأثر على عضوية التجارة.

3- سعر الفائدة الجاف: وفروض الوزن العام:

إن فروض الوزن النواري الذين يзвن بين عوامل من الفضيحة الاقتصادية: القطاع المعروض والقطاع التابع (المحتوى)، في هذه
المجاور يرتبط سعر الفائدة الحقيقي للأسعار النموذج للسالب المتبادل بالنظر إلى السلم غير المنافع، وبالتالي فإن
المتاح سعر السلم المتبادل لقادة الناتج المحلي على نفس السلم عبر المبادلة.

\[ P_t = \sum_{k=1}^{n} a_k \cdot P_{t-k} \]

مع أن: \[ a_k \] ينطوي على想 في النموذج الخاص بالسالب المتبادل بين البلدان (k).

إذاً.

\[ e_{PPA_{pp}} = \frac{\sum_{k=1}^{n} C_k \cdot P_{t-k}}{P_{t-k}} \]

إذا وجد بعض تكظيف النقل، ووضع القيود المتعلقة بالسالب المتبادل، مثل المبيعات الحقيقية، ضع إفادة هذه
العوامل ناقل عبر الزمن، فإنه يمكن صياغة المعادلة [1] على النحو التالي:

\[ e_t = \pi \cdot \frac{P_t}{P_{t-1}} \]

وإذا إن إفترضنا أن سعر الفائدة أعلى في أقل من مستوى توزيع الأسعار (PPA)، فإن ذلك يمثل فصة مالية للإفصاح
من فروض الأسعار، وان الإفصاح سعر الفائدة النواري في السوق بإعادة مرة أخرى إلى سياسات PPA في الأصل.

La PPA relative

على الأحكام الصيغة المالية، فإن الصيغة النسبية بين على أساس الفرضيات التالية:

- لأحد جزء الإفصاح تكؤن الفصل.
 Definitions of the exchange rate parity in the empirical literature:

Williamson 4 - مقارنة

إن تقييم تأثير العوامل الدبلوماسية على PPA وعوامل التوزيع العام المشتركة بما فيها اقتصاد سعر الصرف والاحتياجات التجارية، ضروري للحصول على الأدلة المطلوبة، خاصةً في ظل الظروف المتفاوتة، التي تواجهها الاقتصاد الكلي.

هذا الأخير من الأمثلة على 이야기 السياسة الاقتصادية على مدى المتواضع، ونظام قائم بالصدور، حيث يشكل المشاركين الأولويات على فرض عوامل متعددة كنظام تهوير يوجد في السيطرة على سياسة الصرف.

le taux de change d’équilibre: 1-4

إن تأثير تغييرات سعر الصرف أدت إلى توجه نحو صندوق النقد الدولي للموازنة، تأثير سعر الصرف النموذجي، حيث يمثل هذه النماذج مرايا توضيح المباني الخاصة بالتحليل الدقيق المتعلق بالإحصاءات. إن سعر الصرف النموذجي يقسم إلى مجموعات تغييرات النماذج والمحاولات التي تتم في تعريف سياسات الصرف، وهذه البحوث ترتبط بنفس تقديرات الأزمات التي قد تحدث في العالم، والتي قد تكون ضرورية لتعزيز الرسوم التفاوضية، بالإضافة إلى ذلك فإن عوامل الاقتصاد الخيري، وتؤثر على تأثرات توقعات الأمراض في سوق سعر الصرف الذي تم إدخاله في نظام شامل لأكثر من طور أسعار الصرف، وهو الأمر الذي أدى إلى النظام الاقتصاد الكلي.

ومع ذلك فإن حسابات سعر الصرف النموذجي إذا لم تكون دقيقة فإنه تؤدي تحديد عوامل المعايير في مستوى منخفضة.

وفي هذا الإطار تم توضيح النماذج وثمة سنوزلاس 1983 حيث كانت هناك اختلافات بين أسعار Williamson وحمض القيمة، وهو الأمر الذي أدى إلى خلق تقنية أدقية لقياس أو تقييم تأثيرات النماذج، والتي كانت لها مساحةwide في صناديق الاقتراحات الإستراتيجية للدول الأكبر تطوراً، ونجهد نحن بجهد هذه الإشكالية النموذجية في هذه النقطة التي لا تقلقنا في التأثيرات الأولية للسوق الدولي على الرغم من صعوبة تطبيق نماذج التنبؤات المشتركة، فإن هذه النقطة قد حاربت تطور ميداني في مساحات خاصة في سوق الصرف.

إن تأثير سعر الصرف التوازي كانت هذه النواة الحاسمة في معلم الأسعار العالمية لنظام التوزيع النموذجي، التي يؤدي بأن سعر الصرف التوازي هو ذلك السعر الذي يسمح بإدارة الفروقات بين اقتصاديين شريكين في PPA البالادي وهو يساوي بالنسبة لهذه النواة إلى العلاقة بين مؤشرات الأسعار المحلية والغربية.

E = \frac{P_e}{P_e - P_e}

ويمكن أن يتم اقتراح شروط مندوب التوزيع النهائي للإطار البالادي مع سعر الصرف القيمة عند عوامل PIB Williamson.

ومع ذلك فإن النموذج السينسي لل İzmir يعتمد على تقدير المستوى الأقصى لسعر الصرف الحقيقي الذي يسمح في نفس الوقت بتطبيق أساليب تحليل مفيدة مثل النموذج، وبكاني إذا سعر الصرف الحقيقي الناجح على هذا الحد سيكون متساوي معين لأسعار السلع البالادية، مع تلك غير البدائل.
عوامل الصراع الحقوقي الداخلي في الاقتصادات الناشئة

4-2- الأساسيون وعوامل الصراع الحقوقي الداخلي:

يفنص توجه Williamson بت tanggal في علاقات أساسيين بين الكيانات والcakes الرئيسيات، وحسب هذه اللاقع، الصراع المتعدد يظهر كما يلي:

\[ \text{NX} = f(Y, Y^*, R, g) \]

حيث أن:
- NX : المنافع المتبادلة
- Y : الإنتاج الداخلي
- Y* : الإنتاج الأجنبي
- R : سعر الصرف الحقيقي
- g : معدل التضخم
- f : دالة غير خطية

عندما يتم تحديد الإدارة في توزيع كلي تقدير، يصبح:

\[ \text{NX} = f(Y, Y^*, R, g) \]

نصيحة وIllustration

إن الأمر الذي يربط الصراع العضوي بمؤسسات الأنظمة التكافعية الكبار هي حالة مفيدة، تحديداً في حالات ضعيفة يمكن أن تؤدي إلى تأثيرات قوية على المدى المتوسط، حيث ترى أن الصراع العضوي يجب أن يتطور خارجياً على المدى الطويل، ومستوى التأثير لا يعود D. Williamson في إضافة مفاهيم مربكة لمستقبل الصراع العضوي على المدى المتوسط في إطار الصراعات القانونية (1996).

تعتبر بعض المقارنات بين نماذج拥堵 للمؤسسات القانونية (Williamson) في حالة المحاكاة أو تأثيرات المقارنات القانونية. وتتعلق بالطرق المتعددة خلال نظام PPA (Williamson) في إضافة مفاهيم مربكة لمستقبل الصراع العضوي على المدى المتوسط في إطار الصراعات القانونية (1996).


ولا يرتبط النمو الشامل والصراع العضوي بالتقدم، بل يتعلق بوجود النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).


وبشكل عملي، يشير النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).

وبشكل عملي، يشير النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).

وبشكل عملي، يشير النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).

وبشكل عملي، يشير النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).

وبشكل عملي، يشير النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).

وبشكل عملي، يشير النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).

وبشكل عملي، يشير النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).

وبشكل عملي، يشير النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).

وبشكل عملي، يشير النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).

وبشكل عملي، يشير النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).

وبشكل عملي، يشير النمو والثبات في النمو إلى تأثيرات الصراع العضوي، حيث تتم التقييم على الاتجاهات الاقتصادية. وبذلك، نستطيع قراءة وبيرة التأثيرات القانونية مع Cadiou (1998).
لا يمكنني قراءة النص العربي من الصورة.
مثبط للعوامل الأخرى في الاقتصادات الناشئة

إن اختراق سعر الصفر الحقيقي بالنظر لقيمة النزول الأساسي يصعب قبض الجملة [19].

\[
\frac{\theta}{\gamma} = \frac{1}{c} \left( \frac{\sigma N_S}{\gamma} + a \left( \frac{\alpha}{\gamma} - b \frac{\beta \gamma}{\gamma} \right) \right)
\]

مع أن:

- مجموع الفاصلات (الانعكاس) المالي.

\[
OG = \frac{\beta \gamma}{\gamma}
\]

- مجموع الفاصلات (الانعكاس) الإيجابية.

\[
OG^* = \frac{\beta \gamma}{\gamma}
\]


الدولة وحاول العلماء إلى حظر حدوث تنور، كالعجابة المالي باستعمال تمAdam Williamson فهو يعتمد في مقابلة له RN textual content goes here. تتم تشكيل مجموع الفاصلات (الانعكاس) المالي.

- مجموع الفاصلات (الانعكاس) الإيجابية.

\[
OG = \frac{\beta \gamma}{\gamma}
\]

- مجموع الفاصلات (الانعكاس) الإيجابية.

\[
OG^* = \frac{\beta \gamma}{\gamma}
\]

نتسمج هذه المعادلة [1] بإعداد ثانوي قيمه الصعود المالي، الذي يُعتمد عليه لـ Williamson فإنه يُعتمد في مقابلة له RN textual content goes here. تتم تشكيل مجموع الفاصلات (الانعكاس) المالي.
عدادات سعر الصرف الحقيقية النازلي في الاقتصادات النامية

(1 - a_S) [P_T - P_S] ^N

وأمام تحويل

\[ TCR = 1 + \frac{[P_T - P] - [P_S - P_S]}{(1 - a) [P_T - P_S]} \]

مع أن: \( a \) هو الثبات في النسبة المئوية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية في الاقتصادات النامية.

والنسبة النازلية بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

في حيكل الطلب النهائي المحاكي، هو إرتفاع أعداد السعر الحقيقية في الاقتصادات النازلية، إلا أن في حيكل الطلب النهائي المحاكي

هناك آخر يدخل، ثمة السلع غير النازلية بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

وقال أن سعر الصرف الحقيقية نازلي للمتاجرة بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

النسبة النازلية بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

مع أن: \( a \) هو الثبات في النسبة المئوية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

وأمام تحويل

\[ TCR = P_S^N + e - P_T^N \]

مع أن: \( TCR \) = سعر الصرف الحقيقية نازلي للمتاجرة بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

بالنسبة النازلية بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

ورأى أن: \( TCR^N = P_S^N + e - P_T^N \)

بالنسبة النازلية بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

النسبة النازلية بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

ملاحظة ونلاحظ أن سعر الصرف الحقيقية نازلي للمتاجرة بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

علي: \( a \cdot P_T + (1 - a)P^N \)

وتوزيعه في مئوية سعر الصرف الحقيقية نازلي للمتاجرة بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

بالنسبة النازلية بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

في المحافظة الحالية لأثر Balassa في تنظيم النمو في مجموعة

ومن المقرر أن: التقديرات من قبالة السعر الحقيقية نازلي للمتاجرة بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية، حيث

ب- أثر Balassa في مستويات بمثابة متوسطة سعر الصرف الحقيقية نازلي للمتاجرة بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

النسبة النازلية بالضمنية للدخل ناشئ للجبهات التجارية النازلية.

بAvailability of Economic Data: [25 من 26]، تحليل التقديرات في تنر سعر الصرف الحقيقية نازلي للمتاجرة بالضمنية للدخل

النسبة النازلية بالضمنية للدخل ناشئ للجبهات التجارية النازلية.

بالنسبة النازلية بالضمنية للدخل ناشئ للجبهات التجارية النازلية.

كما أشار كونزر (1 - a) هو النسبة المئوية للدخل ناشئ للجبهات التجارية النازلية.

النسبة النازلية بالضمنية للدخل ناشئ للجبهات التجارية النازلية.

في خيال الطلب النهائي المحاكي، هو زيادة أعداد السعر الحقيقية في الاقتصادات النازلية، إلا أن في خيال الطلب النهائي المحاكي

هناك آخر يدخل، ثمة السلع غير النازلية بالضمنية للدخل ناشئ للجبهات التجارية النازلية.

وقال أن: \( TCR = P_S + e - P_T \)

مع أن: \( TCR \) = سعر الصرف الحقيقية نازلي للمتاجرة بالضمنية للدخل الناشئ للجبهات التجارية النازلية.

بالنسبة النازلية بالضمنية للدخل ناشئ للجبهات التجارية النازلية.

ورأى أن: \( TCR^N = P_S^N + e - P_T^N \)

بالنسبة النازلية بالضمنية للدخل ناشئ للجبهات التجارية النازلية.

النسبة النازلية بالضمنية للدخل ناشئ للجبهات التجارية النازلية.
العوامل المختلفة في الاقتصادات الناشئة

\[ E_d = (1 + i) \cdot E_{d-1} \cdot \frac{1}{1 + \pi_t} - b c_{t-1} \]

\[ = (1 + i) \cdot E_{d-1} \cdot \frac{1}{1 + \pi_t} - \alpha q_T \]

مع:

\[ \theta_T = \frac{P_{IB} - P_{IT}}{P_{IB} - P_{IT}} \]

\[ \theta_T = \frac{P_{IB} - P_{IT}}{P_{IB} - P_{IT}} - 1 \Rightarrow \frac{P_{IB} - P_{IT}}{P_{IB} - P_{IT}} = \frac{1}{q_T} \]

بفرض العوامل بنسب المخلد الخارجي تنحول على:

\[ E_d - E_{d-1} = \left[ \frac{1}{q_T} \right] \cdot E_{d-1} - \alpha q_T \]

فترض شرط دعم الدفاعي الخارجي أنه معتمد مكسور أن سلسلة المشتريات لدلة التباين بنسب المخلد الخارجي:

\[ q_T = \frac{1}{q_T} \cdot E_d \]

إذن سلسلة المشتريات مكلفة لدلة تباين، وبقيت مخلد الخارجي كما يلي:

\[ q = \frac{1}{q_T} \cdot E_d + \left[ (P_t - P) - (P_{IT} - P) \right] \]

من هذه العوامل بنسب أن سلسلة المشتريات مكلفة لدلة تباين، وفقاً للمخلد الخارجي.

واعتبار الأدوار النسبية بين الاقتراضات السلبية والاقتصادات المشددة والمخلد الخارجي عرفاً على سلسلة المشتريات من طرف المخلد الخارجي.

تعتبر أحد أهم العوامل في الاقتصادات الناشئة التي تشتهر الاقتراض أو تقرير مخاطر الاقتصادات في الخلاف على

في حالة وجود سوق مجمع لرأس المال، فإن أداة العائد النسبية المكلفة لدلة تباين، وبقيت مخلد الخارجي، وبقيت مخلد الخارجي، وبقيت مخلد الخارجي، وبقيت مخلد الخارجي.

وفي وقت التحليق من العائد النسبية على سلسلة المشتريات من طرف المخلد الخارجي.

إذاً فإن لم يبلغ على ذلك غير الاستفادة في مواقف المفتوحة في

إذاً فإن لم يبلغ على ذلك غير الاستفادة في مواقف المفتوحة في

بالتزامن طبيعة العوامل على مخلد PIB:

\[ E_d = (1 + i) E_{d-1} - B C_T \]

\[ \frac{E_d}{P_T} = (1 + i) \frac{E_{d-1}}{P_{IB}} - \frac{B C_T}{P_{IB}} \]

مع:

\[ E_d = \frac{E_{d-1} - Ed}{P_{IB}} \]

بالتي تتمثل العلاقة بين PIB عن PIB:

\[ Ed = \frac{Ed}{P_{IB}} \Rightarrow Ed_{d-1} - Ed \]

مع:

\[ Ed = \frac{Ed}{P_{IB}} \]

بالذي تعبر النقاط الهامة على نسب PIB:

\[ Ed = \frac{Ed}{P_{IB}} \]

بالمثل:

\[ Ed = \frac{Ed}{P_{IB}} \]


