

مؤشرات الأرقام القياسية

أهداف جسر التنمية

تهدف سلسلة جسر التنمية إلى التعريف بقضايا التنمية وأدوات تحليل جوانبها المختلفة إلى جمهور واسع من القراء بغرض توسيع دائرة معرفتهم وتوفير جسر بين نظريات التنمية وأدواتها المعقدة من ناحية، ومغزاها ومدلولها العملي بالنسبة لصانعي القرار والمهتمين بهذه القضايا، من ناحية أخرى. وفي هذا الإطار تشكل سلسلة جسر التنمية إسهاماً من المعهد العربي للتخطيط بالكويت في توفير مراجع مبسطة وإثراء لمكتبة القراء المهتمين بأمور التنمية في العالم العربي.

المحتويات

مقدمة.

أولا - مؤشرات الأرقام القياسية:

1 - الرقم القياسي للقيمة.

2 - الأرقام القياسية للسعر:

أ - أرقام لاسبير وباشي القياسية.

ب - رقم فيشر القياسي.

ج - رقم تورنفت القياسي.

3 - الأرقام القياسية للكم:

أ - الطريقة المباشرة.

ب - الطريقة غير المباشرة.

ج - الازدواجية الذاتية لمعادلات المقارنة الكمية المباشرة وغير المباشرة:

4 - الخصائص الإحصائية للأرقام القياسية.

5 - الأرقام القياسية والنظرية الاقتصادية.

ثانيا - مؤشرات الإنتاجية:

1 - المقارنات الثنائية:

أ - مؤشر تورنفت للإنتاجية الكلية للعوامل.

ب - مؤشر فيشر للإنتاجية الكلية للعوامل.

2 - المقارنات متعددة الأطراف وخاصة التعدي.

ثالثا - مؤشرات الكفاءة:

1 - أساسيات قياس الكفاءة:

أ - المؤشرات ذات التوجيه الاستراتيجي.

ب - المؤشرات ذات التوجيه الإخراجي.

2 - نموذج التحليل بتطويق البيانات:

أ - مؤشرات الكفاءة لنموذج الاقتصاديات الثابتة (CRS).

ب - مؤشرات الكفاءة لنموذج اقتصاديات الحجم المتغيرة (VRS):

3 - نماذج الـ DEA ذات التوجيه الإخراجي.

4 - البيانات السعرية والكفاءة التوظيفية.

مؤشرات الأرقام القياسية

إعداد: د. مصطفى بابكر

مقدمة:

درجت العديد من الهيئات والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية على المستوى القطري، الإقليمي والدولي على إعداد تقييم ومقارنة العديد من المؤشرات الاقتصادية بصفة دورية لمتابعة الأداء الاقتصادي والتغيرات الهيكلية في البنيات الاقتصادية والمؤسسية لأجل التعرف على مسار العملية التنموية وتقييم السياسات وبرامج الإصلاح الاقتصادي والمساعدة في وضع السياسات والخطط المستقبلية بشقيها الإصلاحي والتنموي. وقد تزايد الاهتمام بتجميع وتركيب المؤشرات الاقتصادية في الآونة الأخيرة لفهم وتقييم القدرات التنافسية للشركات والصناعات والدول في ظل تحديات العولمة والاتجاه العام نحو سياسات التحرير الاقتصادي والخصخصة في الدول المتقدمة والنامية على حد سواء.

وتأتي مؤشرات الإنتاجية والكفاءة في مقدمة المؤشرات الاقتصادية الأكثر استحوادا على اهتمام الاقتصاديين. وانطلاقا من أهمية هذه المؤشرات في التقييم السليم للأداء الاقتصادي ونسبة للضعف النسبي في فهمها وإعدادها مقارنة بالمؤشرات الأخرى، وخاصة في الدول النامية، نحاول من خلال هذه النافذة تسليط الضوء على أساسيات هذه المؤشرات وكيفية حسابها وتطبيقاتها في تقييم الأداء الاقتصادي للوحدات الإنتاجية سلعية كانت أم خدمية، شركات كانت أم قطاعات صناعية، في نفس القطر كانت أم في أقطار ومجموعات دولية مختلفة.

تزايد الاهتمام بالمؤشرات الاقتصادية لفهم وتقييم القدرات التنافسية للشركات والصناعات والدول، وتعتبر مؤشرات الإنتاجية والكفاءة الأكثر استحوادا على اهتمام الاقتصاديين.

أولا - مؤشرات الأرقام القياسية:

تعتبر الأرقام القياسية الأدوات الأكثر استخداما لقياس معدلات التغيير في المتغيرات والظواهر الاقتصادية المختلفة. تتضمن على سبيل المثال الرقم القياسي لأسعار المستهلك (CPI)، الرقم الانكماشى للنواتج المحلي الإجمالي (GDP Deflator)،

الرقم القياس لأسعار الصادر، الرقم القياسي لأسعار الوارد والأرقام القياسية المستخدمة في أسواق المال مثل مؤشر داو جونز.

يتم في العادة حساب الرقم القياسي بمقارنة البيانات للنقطة الزمنية الحالية أو الوحدة المعنية ببيانات النقطة المرجع أو الوحدة المرجع التي تسمى اصطلاحاً بنقطة الأساس (Base Period) وتكون الوحدة الاقتصادية في العادة إما منشأة أو صناعة أو قطاع اقتصادي. لتوضيح كيفية حساب الأرقام القياسية افترض المصطلحات والرموز التالية:

للبينات:

P_{ij} يرمز لسعر السلعة i في النقطة الزمنية j أو للوحدة الإنتاجية j
 q_{ij} يرمز لكمية السلعة i في النقطة الزمنية j أو للوحدة الإنتاجية j
 حيث $i=1,2,\dots,N$ و $j=s,t$ حيث s النقطة الزمنية الأساس أو الوحدة الأساس و t النقطة الزمنية الحالية أو الوحدة الحالية

ولأنواع الأرقام القياسية:

V_{st} يرمز للرقم القياسي للقيمة (Value Index)

P_{st} يرمز للرقم القياسي للسعر (Price Index)

Q_{st} يرمز للرقم القياسي للكمية (Quantity Index)

1- الرقم القياسي للقيمة:

يقيس الرقم القياسي للقيمة معدل التغيير في قيمة سلة من السلع ($i=1,2,\dots,N$) بين سنة الأساس s والسنة الحالية t ويحسب تبعاً للمعادلة:

$$V_{st} = \frac{\sum_{i=1}^N P_{it} q_{it}}{\sum_{i=1}^N P_{is} q_{is}}$$

وكما يتضح من المعادلة فإن المؤشر V_{st} يعكس التغيير في أسعار السلع والتغيير في الكميات المنتجة أو المستهلكة. وعليه فمن الناحية التطبيقية يمكن استخدام المؤشر إما مباشرة في قياس معدلات التغيير للقيم الاقتصادية كالأستهلاك، المبيعات، والإيرادات أو غير مباشرة في حساب مؤشرات التغيير الكمي كما سيرد ذكره لاحقاً. وتجدر الإشارة إلى أن العديد من وكالات الإحصاء تستخدم هذه المعادلة لحساب مؤشر تكلفة المعيشة.

ولتبيان كيفية حساب الرقم القياسي للقيمة، نأخذ الإحصائيات التالية لاستهلاك اللحوم في المملكة العربية السعودية كمثال:

سعر الكيلو بالريال السعودي		الاستهلاك بآلاف الأطنان		
1993	1990	1993	1990	
22	23	28	24	بقر
21.64	15.89	63	70	غنم
10.21	7.81	319	226	دواجن

المصدر: الاسكوا.

وبتطبيق المعادلة على الجدول أعلاه نحصل على:

$$V_{1990|1993} = \frac{5236.31}{3429.36} = 1.527$$

أي أن الإنفاق على اللحوم في المملكة قد زاد بنسبة 53% بين العامين 1990 و 1993.

يتم حساب الرقم القياسي بمقارنة البيانات للنقطة الزمنية الحالية أو الوحدة المعنية ببيانات النقطة أو الوحدة المرجع التي تسمى بنقطة الأساس.

2- الأرقام القياسية للسعر:

أ - أرقام لاسبير وباشي القياسية:

يستخدم مؤشر لاسبير (Laspyres) للأسعار مقادير السلع لسنة الأساس كأوزان تعبر عن أهمية السلع المختلفة في المقياس ويحسب الرقم تبعاً للمعادلة:

$$P_{st}^L = \frac{\sum_{i=1}^N P_{it} q_{is}}{\sum_{i=1}^N P_{is} q_{is}} = \sum_{i=1}^N \frac{P_{it}}{P_{is}} \times W_{is}$$

حيث L ترمز للاسبير و $W_{is} = \frac{P_{is} q_{is}}{\sum_{i=1}^N P_{is} q_{is}}$ تمثل حصة السلعة i في القيمة الكلية

للسلع المكونة للسلة السلعية للمؤشر في سنة الأساس.

وتوحي المعادلة أعلاه بطريقتين لفهم مؤشر لاسبير. الأولى اعتبار المؤشر مقياسا للقيمة الكلية للسلة السلعية لسنة الأساس حسب الأسعار الجارية مقارنة بقيمتها الكلية حسب أسعار سنة الأساس. والثانية اعتبار المؤشر وسطا حسابيا للأسعار النسبية للسلع المكونة للسلة مرجحا بالحصص القيمية لتلك السلع في سنة الأساس.

يستخدم مؤشر باشي (Paasche) للأسعار مقادير السلع للسنة الجارية كأوزان تعبر عن أهمية السلع المختلفة في المقياس ويحسب رقم باشي للسعر حسب المعادلة:

$$P_{st}^P = \frac{\sum_{i=1}^N P_{it} q_{it}}{\sum_{i=1}^N P_{is} q_{it}} = \frac{1}{\sum_{i=1}^N \frac{P_{is}}{P_{it}} \times W_{it}}$$

حيث W_{it} تمثل الحصة القيمية للسلعة i في السلة السلعية للمؤشر وذلك للسنة الجارية.

مقارنة بمؤشر لاسبير، يمكن تفسير مؤشر باشي باعتبار أنه مقياسا للقيمة الكلية للسلة السلعية الحالية حسب الأسعار الجارية مقارنة بقيمتها الكلية حسب أسعار سنة الأساس، أو باعتبار أنه وسطا توفيقيا للأسعار النسبية للسلع المكونة لسلة المؤشر مرجحاً بالحصص القيمية لتلك السلع في السنة الجارية. ويتضح من المعادلات المستخدمة في حسابهما أن مؤشري لاسبير وباشي يمثلان نهايتين تحدان مستوى التغير الفعلي في أسعار السلة بين سنة الأساس والسنة الجارية. وتتباعد أو تتقارب هاتين النهايتين تبعا لدرجة التشتت في الأسعار النسبية لهذه السلع. وبالرغم من هذه الإشكالية إلا أن مؤشري لاسبير وباشي يعتبران من أشهر الأرقام القياسية وأكثرها استخداما وذلك لسهولة حسابهما وتفسيرهما من ناحية ولاستيفائهما لعدد من الخصائص النظرية المرغوبة من ناحية أخرى. وتجدر الإشارة إلى أن معظم وكالات الإحصاء القومية في العالم تستخدم قانوني لاسبير وباشي إما مباشرة أو بعد إدخال بعض التعديلات عليهما في حساب المؤشرات الاقتصادية المختلفة كالأرقام القياسية لأسعار المستهلك. ويلاحظ أن قانون لاسبير هو الأكثر استخداما في إعداد مثل هذه المؤشرات الدورية وذلك لأن حسابه لا يتطلب جمع بيانات جديدة عن مقادير السلع.

ب - رقم فيشر القياسي:

لسد الفجوة السالفة الذكر بين رقم لاسبير القياسي ورقم باشي القياسي اقترح فيشر أخذ الوسط الهندسي للمؤشرين كبديل. وعليه سمي المؤشر الناتج برقم فيشر القياسي ويمكن حسابه حسب المعادلة:

$$P_{st}^F = \sqrt{P_{st}^L \times P_{st}^P}$$

بالرغم من اصطناعية هذا المؤشر إلا أنه يتميز بالعديد من الخصائص الإحصائية والنظرية المرغوبة، ما أضفى عليه صفة المثالية وسمي برقم فيشر المثالي (Fisher Ideal Index).

ج - رقم تورنفتست القياسي:

اشتهر مؤشر تورنفتست كنتيجة لاستخدامه في العديد من الدراسات الخاصة بقياس الإنتاجية الكلية للعوامل خلال العقود الماضية، ويُعرّف بأنه الوسط الهندسي المرجح للأسعار النسبية للسلع المكونة للسلة. وتتمثل الأوزان المستخدمة في الترجيح في متوسطات الحصص القيمية لتلك السلع لسنة الأساس وللسنة الجارية. أي:

$$P_{st}^T = \prod_{i=1}^N \left[\frac{P_{it}}{P_{is}} \right]^{\frac{W_{is} + W_{it}}{2}}$$

ولتسهيل حساب المؤشر يتم أخذ اللوغاريتمات لطرفي المعادلة السابقة. وعليه يمثل الرقم القياسي بالوسط الحسابي المرجح للتغيرات في لوغريتم الأسعار بين سنة الأساس والسنة الحالية، أي:

$$\ln P_{st}^T = \sum_{i=1}^N \left(\frac{W_{is} + W_{it}}{2} \right) [\ln P_{it} - \ln P_{is}]$$

وحيث أن التغيير في لوغريتم سعر سلعة ما يمثل معدل التضخم لتلك السلعة، فإن مؤشر تورنفتست المحسوب تبعاً للمعادلة الأخيرة يعكس بوضوح معدل التضخم في السلة السلعية.

بتطبيق قوانين لاسبير، باشي، فيشر وتورنفتست على المثال السابق لحساب مؤشر التغيير في أسعار اللحوم في المملكة بين سنة الأساس 1990 وسنة المقارنة 1993 نحصل على الجدول التالي:

معدل التضخم في أسعار اللحوم (%)	$P_{1990 1993}$	
26.9	1.269	لاسيبير
26.6	1.266	باشي
26.7	1.267	فيشر
26.7	1.267	تورنفتست

وبمقارنة مؤشرات الأسعار الناتجة نلاحظ الآتي:

- تطابق مؤشر فيشر وتورنفت حيث كل منهما يشير إلى أن معدل التضخم في أسعار اللحوم في المملكة يساوي 26.7%. بالرغم من أن التطابق في هذا المثال جاء نتيجة الصدفة إلا أنه يشير بوضوح للتقارب الشديد بين المؤشرين في الواقع.
- في حالة الزيادة في مستوى الأسعار كما في هذا المثال، يحد مؤشر لاسبير معدل التغيير من أعلى ويحد مؤشر باشي معدل التغيير من أسفل مقارنة بمؤشر فيشر وتورنفت كما ويدل ذلك بوضوح على عدم دقة مؤشر لاسبير وباشي رغم سهولة حسابهما.

3 - الأرقام القياسية للكم:

هنالك طريقتان يمكن استخدامهما لقياس معدل التغيير في الكم للمتغيرات الاقتصادية كالإنتاج، الاستهلاك، الصادرات والواردات:

أ - الطريقة المباشرة:

يحسب مؤشر التغيير مباشرة من بيانات المقادير النسبية للسلع بتطبيق قوانين الأرقام القياسية سالفة الذكر مع استبدال الأسعار بالكميات. ويتم حساب الرقم القياسي للكم بتطبيق قوانين لاسبير، باشي، فيشر وتورنفت باستبدال الأسعار بالمقادير، ويعتبر رقم تورنفت الأكثر شيوعاً في حساب مؤشرات التغيير الكمي للمخرجات والمدخلات الإنتاجية وذلك للخصائص الهامة التي يتمتع بها المؤشر من وجهة النظرية الاقتصادية.

ب - الطريقة غير المباشرة:

تستند إلى الفكرة الأساسية بأن التغيير في السعر والكمية هما المكونان للتغيير في القيمة. وعليه، فبمعرفة التغيير في السعر من حساب الأرقام القياسية للسعر يمكن حساب التغيير في الكمية بقسمة التغيير في القيمة على التغيير في السعر. وكثيراً ما تستخدم هذه الطريقة في المقارنة الزمنية للمقادير، وتعتمد على فرضية أن التغيير في القيمة يجب أن يساوي حاصل ضرب التغيير في السعر والتغيير في الكمية. أي:

$$V_{st} = P_{st} \times Q_{st}$$

وعليه:

$$Q_{it} = \frac{V_{st}}{P_{st}} = \frac{\sum_{i=1}^N P_{it} q_{it}}{\sum_{i=1}^N P_{is} q_{is}} \bigg/ P_{st}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^N P_{it} q_{it} / P_{st}}{\sum_{i=1}^N P_{is} q_{is}}$$

القيمة في السنة الجارية بالأسعار الثابتة

لسنة الأساس

= Q_{st} أو

القيمة في سنة الأساس

حيث يمثل التعبير في البسط سلاسل الأسعار الثابتة الشائعة الاستخدام في المنشورات الإحصائية. ويستنتج من الشكل الأخير للمعادلة والطريقة غير المباشرة، أن التجميعات القيمية المعدلة للتغير في الأسعار يمكن اعتبارها تجميعات كمية. وأشهر الأمثلة لهذه التجميعات في المنشورات الإحصائية هي سلاسل الناتج المحلي الإجمالي (GDP)، سلاسل الإنتاج القطاعي، سلاسل الاستثمار وسلاسل الصادرات والورادات.

ج - الازدواجية الذاتية لمعادلات المقارنة الكمية المباشرة وغير المباشرة:

يقصد بالازدواجية الذاتية (Self-Duality)، تطابق الرقم القياسي الكمي المحسوب بالطريقة المباشرة مع الرقم القياسي الكمي المحسوب بالطريقة غير المباشرة وتعرف هذه الخاصية أيضا بالاختبار المعاكس للعامل (Factor Reversal Test) في أدبيات الأرقام القياسية. ويعتبر مؤشر فيشر المؤشر الوحيد الذي يستوفي هذه الخاصية. أي أن هنالك ازدواج ذاتي بين رقم فيشر القياسي للسعر ورقم فيشر القياسي للكمية. وتتبع أهمية هذه الخاصية من أنه في حالة غيابها تختلف قيمة الرقم القياسي الكمي المحسوب بالطريقة المباشرة عن قيمة الرقم القياسي الكمي المحسوب بالطريقة غير المباشرة. وهنا يبرز السؤال أيهما نختار. من الناحية التطبيقية، يعتمد الاختيار على نوعية البيانات المتوفرة، درجة التششت في الأسعار النسبية والمقادير النسبية، والإطار النظري المستخدم للمقارنة الكمية.

فيما يتعلق بنوعية البيانات، فنادرا ما تتوفر للباحث البيانات التي تمكنه من حساب المؤشر الكمي بالطريقتين وعليه لا توجد فرصة للاختيار بينهما. ففي حالة البيانات التجميعية مثلا، نجد أن الشكل الوحيد المتوفر للمقادير هو سلاسل الأسعار الثابتة،

وعليه لا مناص من استخدام الطريقة غير المباشرة لإجراء المقارنات الكمية. أما فيما يتعلق بدرجة التشنت، فإنها توحى بمدى دقة المؤشر المستخدم، وعليه يمكن أن تساعد في عملية الاختيار بين الطريقة المباشرة وغير المباشرة في حالة توفر البيانات المطلوبة. فمثلاً، إذا كانت درجة التشنت في الأسعار النسبية أقل من درجة التشنت في المقادير النسبية للسلع، فيوصى باستخدام الطريقة غير المباشرة والعكس صحيح. وفيما يخص الناحية النظرية فهناك حجج لاستخدام الطريقة المباشرة وأخرى لاستخدام الطريقة غير المباشرة. فمثلاً يفضل ديوارت (Diewert) استخدام الطريقة المباشرة في مقارنات الإنتاج والإنتاجية لاستيفاء هذه الطريقة لقيود التقنيات الإنتاجية، في حين يرى بالك (Balk) أن الأرقام القياسية الكمية المحسوبة بالطريقة غير المباشرة هي الأفضل في حالة فرضية السلوك الاقتصادي في ظل القيود على الإيراد.

لتوضيح المقارنة بين المؤشرات الكمية المحسوبة بالطريقة المباشرة والطريقة غير المباشرة يوضح الجدول أدناه الأرقام القياسية الكمية المختلفة لمثال استهلاك اللحوم في المملكة العربية السعودية آنف الذكر، وذلك لسنة 1993 مقارنة بسنة الأساس 1990:

$Q_{1990 1993}$	$Q_{1990 1993}$	
الطريقة غير المباشرة	الطريقة المباشرة	
1.204	1.206	لاسيبير
1.206	1.204	باشي
1.205	1.205	فيشر
1.205	1.205	تورنفت

وبمقارنة العمودين في الجدول أعلاه نستنتج الآتي:

- زيادة استهلاك اللحوم في المملكة بحوالي 21% بين عامي 1990 و 1993.
- استيفاء مؤشري فيشر وتورنفت لخاصية الازدواج الذاتي، حيث تساوت نتائج الطريقة المباشرة مع نتائج الطريقة غير المباشرة مع التنويه إلى أن استيفاء الخاصية لمؤشر تورنفت جاءت بمحض الصدفة في هذا المثال.
- عدم استيفاء كل من مؤشري لاسبير وباشي لخاصية الازدواج الذاتي.
- تساوي مؤشر لاسبير المباشر لمؤشر باشي غير المباشر وكذلك العكس. وهذه النتيجة صحيحة على وجه الإطلاق وليست مقتصرة على هذا المثال.

يستوفي مؤشر فيشر ومؤشر تورنفت
غالبية الخصائص الإحصائية للأرقام
القياسية، ما يفسر استخدامهما الواسع في
الدراسات التطبيقية.

4 . الخصائص الإحصائية للأرقام القياسية:

تشمل الخصائص الإحصائية المرغوب توافرها في الأرقام القياسية ما يلي:

- الموجبية (Positivity): الرقم القياسي يجب أن يكون موجبا.
- الاستمرارية (Continuity): الرقم القياسي دالة مستمرة في الأسعار والكميات.
- التناسبية (Proportionality): إذا زادت كل الأسعار بنسبة معينة فإن الرقم القياسي للسعر يجب أن يزيد بنفس النسبة. وكذلك الحال بالنسبة للرقم القياسي للكمية في حالة زيادة مقادير السلع.
- عدم التمييز (Dimentional Invariance): يجب أن لا يتأثر الرقم القياسي بوحدات القياس للأسعار والمقادير.

والغرض من هذه الخصائص الأربعة هو إضفاء الانتظامية (Regularity) والمعيارية على المؤشر من الناحية الرياضية وبالتالي تقنين صحة استخدام الرقم القياسي في إجراء المقارنات.

- الاختبار المعاكس للزمن (Time-Reversal Test): للنقطتين الزمئيتين t و s $\left(P_{st} = \frac{1}{P_{ts}} \right)$ ويستفاد من هذه الخاصية في تعديل سنة الأساس في الأرقام القياسية المنشورة. مثلاً لتعديل سنة الأساس في سلسلة الأرقام القياسية لتكاليف المعيشة التي تصدرها وكالة الإحصاء في قطر ما من 1987 إلى 1990 تقسم كل الأرقام القياسية في السلسلة على الرقم القياسي لسنة 1987.
- اختبار القيمة المتوسطة (Mean-Value Test): يجب أن يقع الرقم القياسي للسعر بين أقل وأعلى سعر نسبي للسلع، وكذلك الحال للرقم القياسي للكمية بالنسبة للمقادير النسبية للسلع. والغرض من هذا الاختبار هو التأكد من صحة حساب الرقم القياسي بمقارنته مع أقل وأكبر تغيير في الأسعار أو المقادير النسبية للسلع المكونة لسلة المؤشر.
- الاختبار المعاكس للعامل (Factor-Reversal Test): ويعني أن $V_{st} = P_{st} \times Q_{st}$. وتعرف هذه الخاصية أيضا بالازدواج الذاتي ولقد أشرنا لها

عند الحديث عن الطريقة المباشرة وغير المباشرة في حساب الأرقام القياسية الكمية.

- الاختبار الدائري "المتعدي" (Circularity Test "Transitivity"): لأي ثلاث نقاط t, s, r يعني هذا الاختبار أن $P_{st} = P_{sr} \times P_{rt}$. أي أن المقارنة المباشرة بين s و t تؤدي إلى نفس المقياس كما لو كانت المقارنة غير مباشرة خلال r . وتعتبر هذه الخاصية ضرورية لصحة المقارنات المقطعية المتعددة الأطراف للإنتاجية كما سيرد ذكره لاحقاً.

هذا ويستوفي مؤشر فيشر كل خصائص الأرقام القياسية المذكورة أعلاه عدا الاختبار الدائري. كما يستوفي مؤشر تورنفت كل الخصائص المذكورة ماعدا خاصيتي الاختبار المعاكس للعامل والاختبار الدائري، وهذا يفسر سر الاستخدام الواسع لهذين المؤشرين في الدراسات التطبيقية.

5 - الأرقام القياسية والنظرية الاقتصادية:

في ظل فرضيات السلوك الأمثل وانتظام التقنيات الإنتاجية، فإن رقمي لاسبير وباشي يحددان من أعلى وأسفل الرقم القياسي الحقيقي من ناحية النظرية الاقتصادية ويعطي رقم فيشر تقريب جيد للرقم الحقيقي. وإذا أضفنا للظروف أعلاه أن دالة الإيراد في حالة المخرجات أو دالة التكلفة في حالة المدخلات تمثلها دالة اللوغريتم المتعدي (Translog) مع استيفاء بعض الشروط الأخرى، فإن رقم تورنفت القياسي يكون مساوياً للرقم القياسي الحقيقي من ناحية النظرية الاقتصادية. أما إذا كانت دالة التكلفة تمثلها الدالة التربيعية K (Quadratic) فإن رقم فيشر يكون مساوياً للرقم القياسي الحقيقي من ناحية النظرية الاقتصادية. وتظهر هذه النتائج دعم النظرية الاقتصادية لاستخدام مؤشري فيشر وتورنفت في قياس معدلات التغيير في الأسعار والكميات وبالتالي تبرر شيوع استخدامها في رصد وتقييم معدلات التغيير في الإنتاجية كما سنرى في الجزء التالي.

في ظل فرضيات السلوك الأمثل وانتظام التقنيات الإنتاجية، فإن رقمي لاسبير وباشي القياسيين يحددان من أعلى وأسفل الرقم القياسي الحقيقي من ناحية النظرية الاقتصادية.

ثانياً - مؤشرات الإنتاجية:

لقياس معدلات التغيير في الإنتاجية تستخدم الأرقام القياسية الكمية في حساب التغييرات في مستويات المخرجات والمدخلات للعملية الإنتاجية بين نقطتين زمنيتين أو أكثر أو بين منشأتين إنتاجيتين أو أكثر. ويقاس مؤشر الإنتاجية الكلية للعوامل

(TFP) نسبة التغيير في جملة المخرجات إلى التغيير في جملة استخدام المدخلات. ويفضل هذا المؤشر على المؤشرات الجزئية للإنتاجية كالإنتاج للعامل الواحد لأن الأخير يعطي صورة مضللة للأداء الكلي. هذا ويمكن تطبيق مؤشر الإنتاجية الكلية للعوامل لإجراء المقارنات الثنائية بين نقطتين زمنيتين أو بين وحدتين إنتاجيتين وكذلك لإجراء المقارنات متعددة الأطراف.

1 - المقارنات الثنائية:

يُعرّف مؤشر الإنتاجية الكلية للعوامل بين النقطتين الزمنيتين (أو الوحدتين الإنتاجيتين) s و t في شكله اللوغاريتمي بالتعبير:

$$= \text{LnTFP}_{st} = \text{Ln} \frac{\text{Output Index}_{st}}{\text{Input Index}_{st}} \frac{\text{الرقم القياسي لكمية المخرجات}}{\text{الرقم القياسي لكمية المدخلات}}$$

ولتطبيق قوانين الأرقام القياسية للكم على مكوني المؤشر نستخدم التعريفات والرموز:

z للمدخلات، i للمخرجات، w للحصص القيمية للمخرجات، v للحصص القيمية للمدخلات، x لمقادير المدخلات و y لمقادير المخرجات السلعية.

أ - مؤشر تورنفتست للإنتاجية الكلية للعوامل:

هو الأكثر استخداما في دراسات الإنتاجية ويحسب في صورته اللوغاريتمية كالاتي:

$$\begin{aligned} \text{LnTFP}_{st}^T &= \text{Ln} \frac{\text{Output Index}_{st}}{\text{Input Index}_{st}} = \text{LnOutput Index}_{st} - \text{LnInput Index}_{st} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N (w_{is} + w_{it}) [\text{Lny}_{it} - \text{Lny}_{is}] - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^K (v_{js} + v_{jt}) [\text{Lnx}_{jt} - \text{Lnx}_{js}] \end{aligned}$$

حيث الجزء الأول من المعادلة يمثل لوغاريتم رقم تورنفتست القياسي للكم للمخرجات، والجزء الثاني يمثل لوغاريتم رقم تورنفتست القياسي للكم للمدخلات.

ب - مؤشر فيشر للإنتاجية الكلية للعوامل:

يأتي في المرتبة الثانية من حيث الاستخدام في قياس الإنتاجية. ويمتاز بالإضافة لخصائصه الإحصائية والاقتصادية المرغوبة بسهولة حسابه. وبحسب بتطبيق معادلة فيشر القياسية للكم على بيانات المخرجات في البسط وتطبيقها على بيانات المدخلات في المقام، أي:

$$TFP_{st}^F = \frac{\text{رقم فيشر القياسي لكمية المخرجات}}{\text{رقم فيشر القياسي لكمية المدخلات}} = \frac{\text{Output Index}_{st}^F}{\text{Input Index}_{st}^F}$$

يقيس مؤشر الإنتاجية الكلية للعوامل نسبة التغيير في جملة المخرجات إلى التغيير في جملة استخدام المدخلات، ويطبق لإجراء المقارنات الثنائية ومتعددة الأطراف.

2 - المقارنات متعددة الأطراف وخاصية التعدي:

يؤدي التعميم الروتيني لمعادلات الإنتاجية سالفة الذكر على حالات المقارنة متعددة الأطراف، حيث يفوق عدد الوحدات أو السنوات المقارنة الاثنتين، إلى مشكلة فقدان خاصية التعدي (Transitivity) وتعني هذه الخاصية أن نتائج مقارنة أي طرفين مباشرة أو من خلال طرف ثالث، يجب أن تكون متطابقة. وتبرز الحاجة لاستيفاء هذه الخاصية في إجراء المقارنات متعددة الأطراف للإنتاجية وذلك لضمان الاتساق الداخلي (Internal Consistency) لهذه المقارنات. وبما أن كل الأرقام القياسية سالفة الذكر تفتقد هذه الخاصية، فقد اقترح كل من كيف، كرستينين وديوارت في 1982 طريقة لتعديل مؤشر تورنفتست للإنتاجية غير المتعدي إلى مؤشر متعدي، وسميت نسبة إلى أسماء مخترعيها بطريقة CCD. وتبعاً لهذه الطريقة يحسب مؤشر تورنفتست للإنتاجية متعددة الأطراف بالمعادلة:

$$LnTFP_{st}^* = \left[\frac{1}{2} \sum_{i=1}^N (w_{it} + \bar{w}_i) (Lny_{it} - \overline{Lny}_i) - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N (w_{is} + \bar{w}_i) (Lny_{is} - \overline{Lny}_i) \right] - \left[\frac{1}{2} \sum_{j=1}^K (v_{jt} + \bar{v}_j) (Lnx_{jt} - \overline{Lnx}_j) - \frac{1}{2} \sum_{j=1}^K (v_{js} + \bar{v}_j) (Lnx_{js} - \overline{Lnx}_j) \right]$$

حيث:

TFP_{st}^* تمثل مؤشر الإنتاجية المتعدي.

\bar{w}_i الوسط الحسابي للحصص القيمة للمخرجات.

\bar{v}_j الوسط الحسابي للحصص القيمة للمدخلات.

$$\overline{Lny}_i = \frac{1}{M} \sum_{k=1}^M Lny_{ik}$$

$$\overline{Lnx}_j = \frac{1}{M} \sum_{k=1}^M Lnx_{jk}$$

حيث M تمثل عدد الوحدات أو الفترات الزمنية المقارنة.

ويمتاز مؤشر CCD للإنتاجية بسهولة الحساب وشيوع الاستخدام في الدراسات التطبيقية. ويستند المؤشر إلى التفسير البديهي بأن المقارنة بين أي منشأتين تتم بمقارنة كل منشأة على حدة بالمنشأة المتوسطة ثم مقارنة الاختلاف بين المنشأتين بعد خصم مستوى أداء المنشأة المتوسطة.

هنالك أيضاً طريقة أكثر تعميماً في حساب مؤشر الإنتاجية المتعدي تُعرّف المؤشر على أساس أنه ناتج القسمة بين الرقم القياسي المتعدي للإنتاج في البسط والرقم القياسي المتعدي للاستخدام في المقام، أي:

$$TFP_{st}^* = \frac{\text{Transitive Output Index}_{st}}{\text{Transitive Input Index}_{st}}$$

ويستخدم في تحويل الأرقام القياسية غير المتعدية في البسط والمقام إلى أرقام قياسية متعدية بطريقة شبيهة بطريقة CCD. ويعتبر رقم فيشر القياسي الأكثر استخداماً في حساب الإنتاجية بين المؤشرات التي تستخدم هذه الطريقة لإجراء المقارنات متعددة الأطراف. وتعتبر خاصية التعدي ذات أهمية كبيرة لإجراء المقارنات الأفقية (Spatial Comparisons) متعددة الأطراف بين المنشآت أو الوحدات الاقتصادية الأخرى لضرورة الاتساق الداخلي لصحة هذه المقارنات. أما في حالة المقارنات الزمنية (Temporal Comparisons) فهي ليست بذات الأهمية لأن وجود

الترتيب الطبيعي للمشاهدات يكفي لإضفاء الاتساق الداخلي من خلال حساب المؤشرات التسلسلية (Chain-Base Indices).

لحساب مؤشرات الإنتاجية يمكن استخدام برنامج الحاسب الآلي *TFPIP* وهو برنامج متخصص في حساب الأرقام القياسية لكم للمخرجات والمدخلات وحساب مؤشر الإنتاجية الكلية للعوامل. ولتنفيذ البرنامج يحتاج المستخدم لتجهيز نوعين من الملفات: ملف البيانات (Data File) ويشمل بيانات المنشآت أو السنوات المراد مقارنتها وملف التعليمات (Instruction File) ويحتوي على تعريف مفردات ملف البيانات وتحديد نوع وطبيعة المؤشر المراد حسابه.

لحساب مؤشرات الإنتاجية يمكن استخدام برنامج الحاسب الآلي (Total Factor Productivity Index) (TFPIP Program)، ويمكن الوصول إليه عبر الانترنت من الموقع: <http://www.une.edu.au/Econometrics>

ثالثا - مؤشرات الكفاءة:

لقد اعتمدنا في حساب مؤشرات الإنتاجية في الجزء السابق على الفرضية الضمنية للأرقام القياسية، أن جميع المنشآت الإنتاجية تعمل بكفاءة تقنية كاملة. في هذا الجزء ولكي يصح قياسنا لمؤشرات الكفاءة سنلغي هذه الفرضية ونستعوض عن الطرق القياسية المبنية عليها باستخدام طرق البرمجة الرياضية (Mathematical Programming) لتقدير دوال الحدود القصوى للأداء ومن ثم قياس درجة كفاءة المنشآت الإنتاجية مقارنة بهذه الحدود.

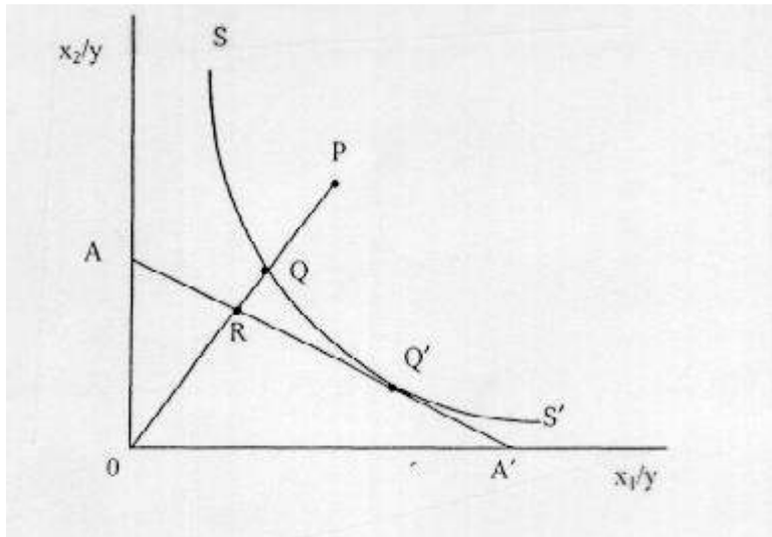
1 - أساسيات قياس الكفاءة:

أوضح فاريل (1957) أن الكفاءة الاقتصادية للمنشأة تتكون من الكفاءة التقنية والكفاءة التوظيفية (Allocative Efficiency). وتعني الكفاءة التقنية مقدرة المنشأة على الحصول على أكبر قدر من الإنتاج باستخدام المقادير المتاحة من المدخلات، في حين تعكس الكفاءة التوظيفية مقدرة المنشأة على استخدام المزيج الأمثل للمدخلات آخذة في الاعتبار أسعار المدخلات والتقنيات الإنتاجية المتاحة. وتبعاً لفاريل، هنالك طريقتان لحساب مؤشرات الكفاءة الأولى من جانب المدخلات وتسمى المؤشرات ذات التوجيه الاستخدامي (input-Oriented Measures)، والثانية من جانب المخرجات وتسمى المؤشرات ذات التوجيه الإخراجي (Output-Oriented Measures).

تتكون الكفاءة الاقتصادية للمنشأة من الكفاءة التقنية أي المقدرة على الحصول على أكبر قدر من الإنتاج باستخدام المتاح من المدخلات، ومن الكفاءة التوظيفية أي المقدرة على استخدام المزيج الأمثل للمدخلات.

أ - المؤشرات ذات التوجيه الاستخدامي:

يمثل الشكل أدناه الخريطة الإنتاجية من وجهة الاستخدام لمنشأة تنتج المخرج y مستخدمة مدخلي الإنتاج x_1 و x_2 تحت ظروف تقنية تتميز بثبات اقتصاديات الحجم.



المصدر: (Coelli et. al. (2000)

حيث ss' تمثل تقنية المدخلات لإنتاج وحدة واحدة من y بأقصى كفاءة و AA' منحنى التكلفة المتساوية لإنتاج الوحدة. يمثل المنحنى ss' نقاط الاستخدام ذات الكفاءة الكاملة لإنتاج وحدة من الناتج y . وعليه فإن النقطة P تعتبر أقل كفاءة من Q لإنتاج وحدة واحدة من y وتعتبر المسافة PQ عن مدى الانخفاض في الكفاءة التقنية حيث تشير إلى الكمية التي يمكن بها تقليص جميع المدخلات تناسيباً بدون تقليص الإنتاج. ويحسب مؤشر الكفاءة التقنية للمنشأة التي تنتج عند النقطة P على الشعاع OP بالمعادلة:

$$TE_i = \frac{OQ}{OP}$$

ويأخذ المؤشر القيم 0-1 حيث القيمة 1 تدل على الكفاءة التقنية الكاملة للمنشأة. ويمثل ميل المستقيم AA' السعر النسبي للمدخلات وبمعرفة هذا الميل يمكن حساب مؤشر الكفاءة التوظيفية للمنشأة على الشعاع OP بالمعادلة:

$$AE_i = \frac{OR}{OQ}$$

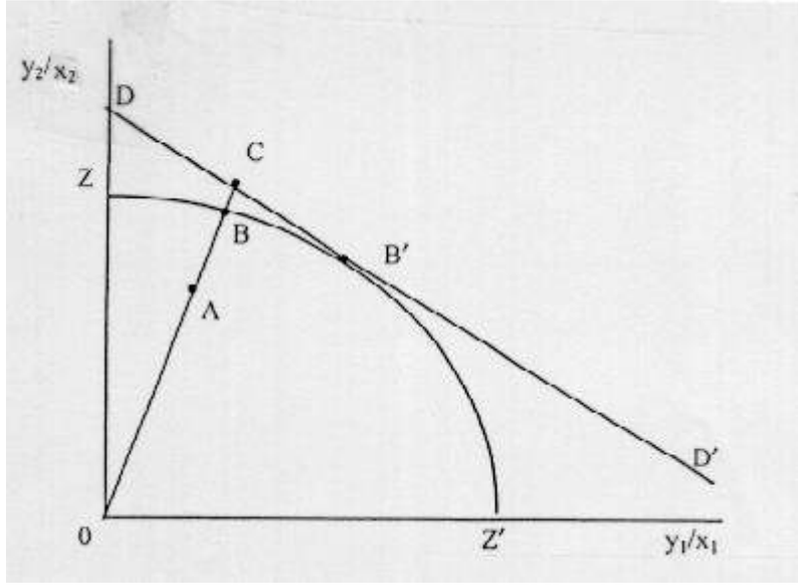
وتمثل المسافة RQ في الشكل، المقدار الذي يمكن به تخفيض تكلفة إنتاج الوحدة من y بتوظيف المدخلات حسب النقطة Q' بدلاً عن النقطة Q . وتعرف الكفاءة الاقتصادية للمنشأة حسب المعادلة:

$$EE_i = \frac{OR}{OP} = \frac{OQ}{OP} \times \frac{OR}{OQ} = TE_i \times AE_i$$

أي أن الكفاءة الاقتصادية تساوي حاصل ضرب الكفاءة التقنية والكفاءة التوظيفية.

ب - المؤشرات ذات التوجيه الإخراجي:

تعرف الكفاءة من جانب المخرجات بالكمية التي يمكن بها زيادة المخرجات تناسيباً بدون تقليص كمية المدخلات. ويوضح الشكل أدناه الخريطة التقنية للمخرجات لمنشأة تنتج نوعين من المخرجات y_1 و y_2 وتستخدم مدخل الإنتاج x_1 تحت ظروف تقنية تتميز بثبات اقتصاديات الحجم.



المصدر: (Coelli et. al. (2000)

حيث ZZ' يمثل منحنى إمكانية الإنتاج و DD' خط تساوي الإيرادات. وتمثل النقطة A منشأة غير كفؤة لأنه يمكن زيادة إنتاج السلعتين y_1 و y_2 إلى مستوى النقطة B بدون أي زيادة في المدخلات. عليه تحسب الكفاءة التقنية لهذه المنشأة على الشعاع OC بالمعادلة:

$$TE_o = \frac{OA}{OB}$$

ويأخذ المؤشر القيم 0-1 حيث القيمة 1 تمثل الكفاءة التقنية الكاملة. هذا ويمثل ميل المستقيم DD' السعر النسبي للمخرجات ويحسب مؤشر الكفاءة التوظيفية للمنشأة التي تنتج عند النقطة B بدلاً عن B' على الشعاع OC بالمعادلة:

$$AE_o = \frac{OB}{OC}$$

حيث المسافة BC في الشكل تمثل الزيادة في الإيرادات التي يمكن تحقيقها بتوظيف المخرجات حسب المستوى B' بدلاً عن B . كما تعرف الكفاءة الاقتصادية الكاملة للمنشأة من جانب الإخراج حسب المعادلة:

$$EE_o = \frac{OA}{OC} = \frac{OA}{OB} \times \frac{OB}{OC} = TE_o \times AE_o$$

تجدر الإشارة هنا إلى أن تساوي قيم مؤشرات الكفاءة من جانبي المدخلات والمخرجات يكون فقط في حالة ثبات اقتصاديات الحجم.

2 - نموذج التحليل بتطويق البيانات:

يعتبر نموذج التحليل بتطويق البيانات "DEA" (Data Envelopment Analysis) (DEA . Model) نموذج غير معلمي (Non Parametric) ويستخدم البرمجة الخطية لإيجاد نقاط التجزئة لمنحنى الحدود القصوى للأداء ومن ثم يقيس درجة الكفاءة مقارنة بهذا المنحنى. وهناك نوعان من نماذج الـ DEA هما اقتصاديات الحجم الثابتة (CRS) واقتصاديات الحجم المتغيرة (VRS) ولأي من النوعين يمكن حساب مؤشرات الكفاءة إما باستخدام خريطة المدخلات أو خريطة المخرجات.

أ - مؤشرات الكفاءة لنموذج الاقتصاديات الثابتة (CRS):

افترض توفر البيانات الإحصائية عن K من المدخلات و M من المخرجات لـ N من المنشآت الإنتاجية. اجعل المتجهة x_i ترمز للمدخلات والمتجهة y_i ترمز للمخرجات حيث i ترمز للمنشأة. أيضاً اجعل X تمثل مصفوفة المدخلات $K \times N$ واجعل Y تمثل مصفوفة المخرجات $M \times N$.

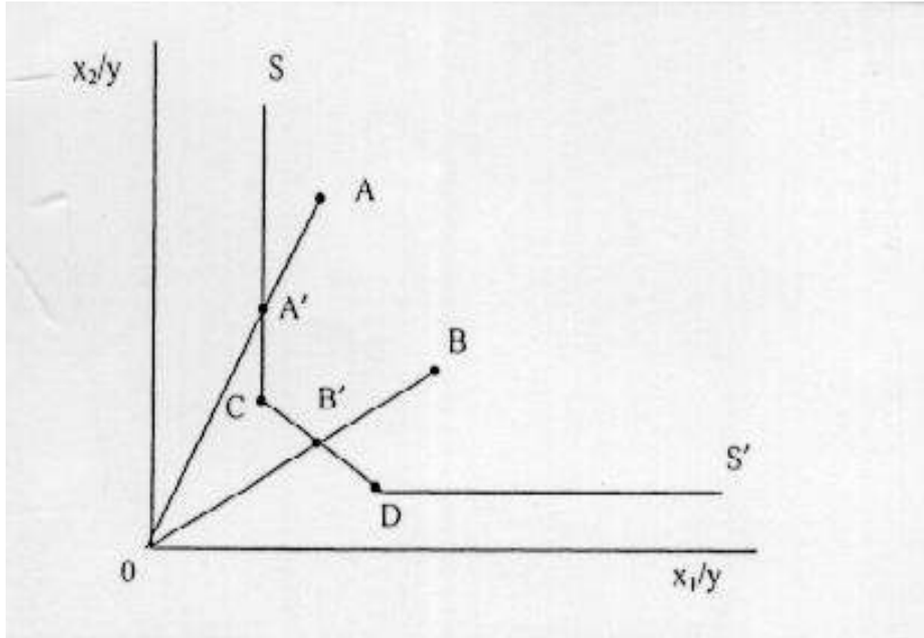
لإيجاد مؤشر الكفاءة للمنشأة i باستخدام خريطة المدخلات تحل مسألة البرمجة الخطية التالية:

$$\begin{aligned} & \text{Max}_{u,v} u'y_i \\ & \text{st} \\ & v'x_i = 1 \\ & u'y_j - v'x_j \leq 0, \quad j = 1, 2, \dots, N \\ & u \geq 0, v \geq 0 \end{aligned}$$

حيث المتجهة u ($M \times 1$) تمثل أوزان المخرجات والمتجهة v ($K \times 1$) تمثل أوزان المدخلات والمقدار $u'y_i$ يمثل درجة كفاءة المنشأة i . وباستخدام نظرية الازدواجية (Duality) في البرمجة الخطية يمكن تبسيط المسألة أعلاه بوضعها في الصورة:

$$\begin{aligned} & \text{Min}_{\theta, \lambda} \theta \\ & \text{st} \\ & -y_i + Y\lambda \geq 0 \\ & \theta x_i - X\lambda \geq 0 \\ & \lambda \geq 0 \end{aligned}$$

حيث المتجهة λ ($N \times 1$) تمثل أوزان المفردات و θ قيمة مؤشر الكفاءة التقنية للمنشأة i . وتأخذ θ القيم 0-1 حيث القيمة 1 تعني وقوع نقطة الأداء على منحنى الحدود القصوى وبالتالي تدل على كفاءة المنشأة من الناحية التقنية. وللصورة الأخيرة لمسألة البرمجة التفسير التالي: أن المسألة تسعى إلى تقليص متجهة المدخلات للمنشأة i (x_i) تناسبياً إلى أقل حد ممكن مع الإبقاء على إمكانية تحقيق مستوى المخرجات عند y_i ، متطابقة تماماً في ذلك مع نظرية فاريل. ويمثل الإطار الداخلي لنقاط التجزئة الخطية لمنحنى السواء الإنتاجي (Isoquant) النقاط البيانية المشاهدة وينتج من التقليص الشعاعي لمتجهة المدخلات x_i النقاط المسقطة (Projected) ($X\lambda, Y\lambda$) على المنحنى. ويمثل الشكل أدناه هذه النقاط بيانياً:



المصدر: (Coelli et. al. (2000)

حيث:

- ss' يمثل منحنى السواء الإنتاجي.
- تمثل النقطتين C و D أداء منشأتين كفؤتين تقنياً وتحدد هاتين النقطتين الإطار الداخلي للمنحنى ss' .
- تمثل النقطتين A و B أداء منشأتين غير كفؤتين تقنياً وتمثل A' و B' النقاط المقابلة (المسقة) للنقطتين A و B على المنحنى ss' .

$$\text{وتحسب الكفاءة للمنشأة } B \text{ بـ } \frac{OB'}{OB} \text{ وللنقطة } A \text{ بـ } \frac{OA'}{OA}$$

وتقع النقطة المقترحة (أو المسقة) B' بين النقطتين C و D على منحنى الكفاءة المقدر. وتسمى المنشأتين C و D بأنداد (Peers) المنشأة B . بالإضافة إلى مصطلح الأنداد تستخدم دراسات الـ DEA أيضاً مصطلح الأهداف (Targets) في تسمية إحداثيات النقطة المقترحة على منحنى الكفاءة. فمثلاً الأهداف للنقطة B تمثلها إحداثيات النقطة B' .

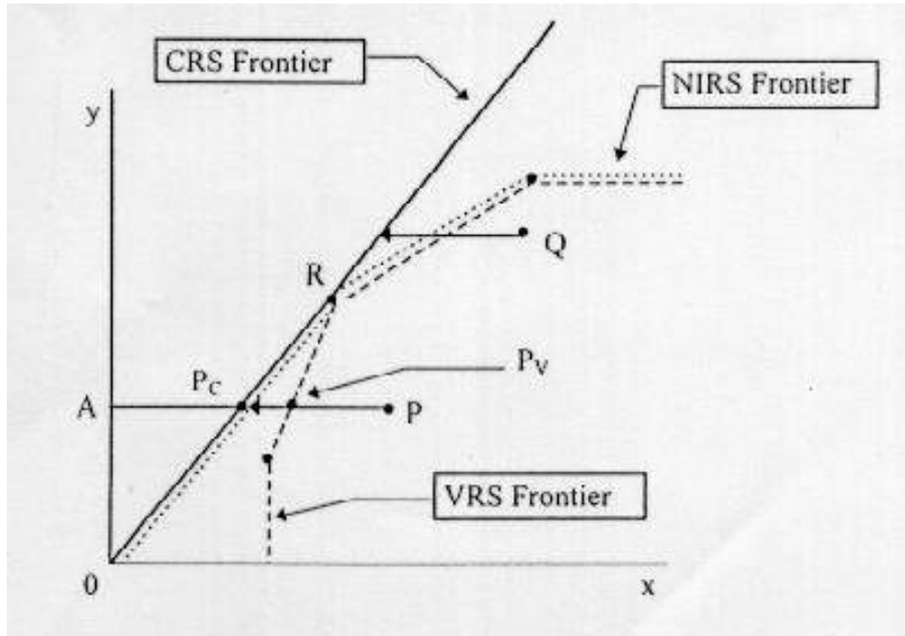
ب - مؤشرات الكفاءة لنموذج اقتصاديات الحجم المتغيرة (VRS):

تعتبر فرضية CRS ملائمة فقط عندما تكون جميع المنشآت تعمل في مستوى أحجامها المثلى. لكن في الواقع توجد كثير من العوائق تمنع المنشآت من تحقيق هذه الأحجام كالمنافسة غير التامة، قيود التمويل وغيرهما. استخدام فرضية CRS في نموذج DEA عندما لا تكون كل المنشآت تعمل في مستوى أحجامها المثلى ينتج

عنه خلط مؤشرات الكفاءة التقنية بالكفاءة الحجمية وللفصل بين أثر التقنية وأثر الحجم في قياس الكفاءة يستخدم نموذج VRS.

يعدل نموذج CRS إلى نموذج VRS في مسألة البرمجة الخطية للـ DEA بإضافة قيد الحجم $Z/\lambda = 1$ ، حيث Z ($N \times 1$) ترمز لمتجهة الوحدة (Unit Vector). وتحسب كفاءة الحجم (Scale Efficiency) للمنشأة بتطبيق الـ DEA على نموذج CRS ونموذج VRS للمنشأة ثم حساب معدل الكفاءة التقنية للنموذجين ومن ثم فإن الفرق بين المعدلين يمثل معدل الكفاءة الحجمية (SE). هذا ويتمثل أحد عيوب مؤشر الكفاءة الحجمية المحسوب تبعاً للطريقة أعلاه أنه لا يوضح ما إذا كانت المنشأة تعمل في ظل اقتصاديات حجم متزايدة أو متناقصة.

لمعرفة صفة اقتصاديات الحجم المتغيرة يطبق الـ DEA على نموذج ثالث هو نموذج اقتصاديات الحجم غير المتزايدة (NIRS) بتعديل علامة المساواة في معادلة قيد الحجم إلى علامة \leq . ويتم مقارنة معدل الكفاءة التقنية لنموذج NIRS بنموذج VRS فإذا تساوى المعدلان تُصَف المنشأة بتناقص الحجم وإذا اختلفا تُصَف المنشأة بتزايد الحجم. والشكل أدناه يبين الحدود القصوى للإنتاج للنماذج الثلاثة (NIRS, VRS, CRS) ومواقع عدد من المنشآت بالنسبة لهذه الحدود وذلك لدالة إنتاجية بسيطة تتكون من مخرج واحد (y) ومدخل واحد (x).



المصدر: (Coelli et. al. (2000)

في ظل CRS تمثل المسافة PP_c مدى عدم الكفاءة التقنية للنقطة P بينما في ظل VRS تمثل عدم الكفاءة التقنية لذات النقطة بالمسافة PP_v فقط. ويمثل الفرق في المسافة (أي P_cP_v) درجة عدم الكفاءة الحجمية للمنشأة P . رياضياً يعبر عن هذه المؤشرات كالآتي:

$$TE_{CRS} = \frac{AP_c}{AP}$$

$$TE_{VRS} = \frac{AP_v}{AP}$$

$$SE = \frac{AP_c}{AP_v}$$

$$\Rightarrow TE_{CRS} = TE_{VRS} \times SE$$

يتضح أيضاً من مقارنة معدلات الكفاءة التقنية للنماذج CRS، VRS و NIRS أن المنشأة Q تتصف بتناقص اقتصاديات الحجم حيث $TE_{NIRS} = TE_{VRS}$ ، والمنشأة R تتصف بثبات اقتصاديات الحجم حيث $TE_{NIRS} = TE_{VRS} = TE_{CRS}$ ، والمنشأة P تتصف بتزايد اقتصاديات الحجم حيث $TE_{NIRS} \neq TE_{VRS}$.

هنالك برامج عديدة يمكن استخدامها في حل نماذج البرمجة الخطية وبالتالي في حساب مؤشرات الكفاءة بطريقة DEA. البرنامج الذي نقترحه هنا يسمى (Data Envelopment Analysis Program) DEAP، ويمكن التعرف عليه في موقع الإنترنت: <http://www.une.edu.au/Econometrics>. وهو برنامج متخصص في حساب مؤشرات الكفاءة بطريقة DEA. يتبع برنامج DEAP نفس هيكل برنامج TFPIP

الذي أشرنا إليه في حساب مؤشرات الإنتاجية. حيث يحتاج المستخدم لتجهيز ملف للبيانات وملف للتعليمات وحيث ترتيب المشاهدات في ملف البيانات يطابق تماماً ترتيبها في برنامج TFPIP. أما ملف التعليمات فشبيه بملف التعليمات لبرنامج TFPIP ويختلف عنه فقط في خيارات المؤشرات. وتشتمل مخرجات البرنامج على ملخص عن الأداء الكلي للمنشآت وأيضاً عن أدائها التفصيلي وتتمثل مفردات الملخص الإجمالي في كفاءة المنشآت، الأنداد وأوزانها والأهداف بالنسبة للمدخلات والمخرجات.

3 - نماذج الـ DEA ذات التوجيه الإخراجي:

بالمقارنة مع نموذج التوجيه الاستخدائي يعرف نموذج التوجيه الإخراجي معدل الكفاءة التقنية للمنشأة على أنه الزيادة التناسبية في الإنتاج مع ثبات مقادير المدخلات. وبما أن نماذج التوجيه الاستخدائي ونماذج التوجيه الإخراجي تعملان في تقدير نفس الحدود التقنية نجد أنه لا خلاف بين الاثنين في تحديد المنشآت ذات الكفاءة الكاملة ولكن يكمن الاختلاف بين الطريقتين في حساب مؤشر الكفاءة للمنشأة غير الكفؤة تقنياً وذلك في حالة عدم ثبات اقتصاديات الحجم.

أما من وجهة النظر التطبيقية فإنه يتم الاختيار بين التوجيه الاستخدائي التوجيه الإخراجي عند قياس معدلات الكفاءة اعتماداً على درجة تحكم إدارة المنشأة في تحديد المدخلات والمخرجات الإنتاجية.

تشبه نماذج الـ DEA ذات التوجيه الإخراجي لدرجة كبيرة نماذج الـ DEA ذات التوجيه الاستخدائي كما يتضح من النموذج التالي لاقتصاديات الحجم المتغيرة (VRS) ذات التوجيه الإخراجي:

$$\begin{aligned} &Max_{\phi, \lambda} \phi \\ &st \\ &-\phi y_i + Y\lambda \geq 0 \\ &x_i - X\lambda \geq 0 \\ &Z'\lambda = 1 \\ &\lambda \geq 0 \end{aligned}$$

حيث $1 \leq \phi < \infty$ و $\phi - 1$ تمثل الزيادة التناسبية في المخرجات التي يمكن للمنشأة i تحقيقها بدون زيادة كميات المدخلات. ويمثل $\frac{1}{\phi}$ معدل الكفاءة التقنية (TE) للمنشأة وهو أيضاً المؤشر الذي يحسبه برنامج DEAP لتقييم الكفاءة من جانب المخرجات.

4 - البيانات السعريّة والكفاءة التوظيفية:

في ظل توفر المعلومات عن الأسعار وملائمة فرضيات تقليل التكلفة (Cost Minimization) ، تعظيم الإيراد (Revenue Maximization) أو تعظيم الربح (Profit Maximization) لوصف السلوك الاقتصادي للمنشآت الإنتاجية يمكن بالإضافة إلى الكفاءة التقنية حساب الكفاءة التوظيفية لهذه المنشآت. ولتحقيق ذلك يطبق نموذج الـ DEA مرتين: مرة لقياس الكفاءة التقنية والأخرى لقياس الكفاءة الاقتصادية للمنشأة ومن ثم تحسب الكفاءة التوظيفية بأخذ الفرق.

5 - معاملة المتغيرات الخارجية في نموذج DEA:

هنالك العديد من العوامل والمؤثرات الخارجية التي تؤثر على كفاءة أداء المنشأة والتي لا تستطيع إدارة المنشأة التحكم فيها كالملكية (قطاع خاص/عام، محدودة/غير محدودة)، الموقع، النقابات العمالية وسياسات الحكومة. وقد استخدم اقتصاديو الكفاءة العديد من الطرق لمعالجة هذه العوامل الخارجية أهمها الطريقة ذات المرحلتين (Two-Stage). حيث المرحلة الأولى تشمل على تطبيق نموذج DEA لتقدير معدلات الكفاءة للمنشآت بدون أي اعتبار للعوامل الخارجية. أما المرحلة الثانية فتتمثل في إجراء نموذج انحدار يشتمل على العوامل الخارجية كمتغيرات مستقلة ومعدلات الكفاءة كمتغير تابع. ثم تستخدم معاملات الانحدار في تصحيح معدلات الكفاءة لأثر العوامل الخارجية.

مراجع مختارة

محمد عدنان وديع (2001)، "محددات القدرة التنافسية للأقطار العربية في الأسواق الدولية"، المعهد العربي للتخطيط، الكويت.

Balk, B. and R. Altsin (1996), "A New Transitive Productivity Index", *Journal of Productivity Analysis*, 8, 19-27.

Caves, D., L. Christensen, and W. Diewert (1982), "Multilateral Comparisons of Output, Input and Productivity Using Superlative Index Numbers", *Economic Journal*, 92, 73-86.

Coelli, T., P. Rao, and G. Battese (2000), "An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis", Kluwer Academic Publishers, Norwell, USA.

Diewert, W. (1976), "Exact and Superlative Index Numbers", *Journal of Econometrics*, 4, 115-45.

Farrell, M. (1957), "The Measurement of Production Efficiency", *Journal of Royal Statistical Society, Series A*, 253-90.

Kenkel, J. (1989), "Introductory Statistics for Management and Economics", third edition, PWS-KENT Publishing Company, Boston, USA.

Limam, I. (2001), "Measuring Technical Efficiency of GCC Banks", Working Paper, API, Kuwait.

مثال تطبيقي لحساب الإنتاجية الكلية للعوامل لقطاع الصناعات التحويلية في الأردن

تتميز الأردن بقدرات تنافسية لا بأس بها في صناعات المنسوجات، الكيماويات والمنتجات الورقية. كذلك يأتي الاهتمام بقطاع الصناعات التحويلية في الأردن من أنه أكثر القطاعات الاقتصادية ديناميكية ونمو خلال التسعينات.

أ - معالجة البيانات:

تم استقاء بعض البيانات من تقرير اليونيدو السنوي عن البيانات الصناعية لمختلف دول العالم (International Yearbook of Industrial Statistics). ولغرض استيفاء القاعدة البيانية لحساب الإنتاجية (بيانات الأسعار والكميات)، تم حساب متوسط أجر العامل من بيانات العمالة والأجور، متوسط العائد على رأس المال من بيانات رأس المال، الأجور والقيمة المضافة بافتراض أن القيمة المضافة تمثل فقط الأجور والعائد على رأس المال، وتم أخذ الرقم القياسي لأسعار القطاع الصناعي والذي تم حسابه من إصدارات دراسات الدخل القومي للإسكوا ليمثل سعر الناتج الصناعي. ويورد الجدول أدناه القاعدة البيانية الناتجة.

بيانات قطاع الصناعات التحويلية في الأردن 1990-1991 (بالآلاف)

متوسط العائد على رأس المال	متوسط أجر العامل	الرقم القياسي لأسعار القطاع الصناعي	رأس المال بالأسعار الثابتة	العمالة	الإنتاج بأسعار 1990	السنة	
0.51	4.05	1	45824	1474	120897	1990	الكيماويات
0.62	4.21	1.019	41355	1725	127688	1991	
0.38	1.8	1	19500	2087	42649	1990	البلاستيك
0.38	1.68	1.019	23752	2503	48277	1991	
0.16	1.81	1	1797	98	1552	1990	معدات النقل
0.01	0.95	1.019	1858	271	1807	1991	
0.4	1.45	1	67623	7819	145551	1990	الأغذية
0.39	1.52	1.019	64133	9118	157988	1991	
1.13	1.82	1	9277	1367	30413	1990	المنسوجات
0.88	1.76	1.019	12989	1654	36365	1991	
0.33	3.08	1	4952	2249	17527	1990	الملبوسات والأقمشة
1.18	1.31	1.019	5263	2877	21951	1991	
0.5	2.23	1	19663	1605	44026	1990	المنتجات الورقية
0.4	2.17	1.019	26811	1892	47121	1991	

المصدر: author's calculations based on:

International Yearbook of Industrial Statistics, UNIDO, 1996. -
National Accounts Studies, ESCWA. -

ب - حساب مؤشر الإنتاجية الكلية للعوامل:

يورد الجدول أدناه مؤشرات الإنتاجية الكلية للعوامل للصناعات المختلفة باستخدام برنامج TFPIP وذلك لسنة 1991 مقارنة بسنة الأساس 1990 في العمودين الأولين ومقارنة بصناعات الكيماويات في العمودين الأخيرين.

مؤشرات الإنتاجية لقطاع الصناعات التحويلية في الأردن

مؤشر تورنفتست متعدد الأطراف	مؤشر تورنفتست متعدد الأطراف	مؤشر فيشر الثنائي	مؤشر تورنفتست الثنائي	
1991	1990	1991-1990	1991-1990	
1.0	1.0	1.129	1.129	الكيماويات
0.492	0.591	0.934	0.934	البلاستيك
0.204	0.299	0.578	0.601	معدات النقل
0.546	0.568	1.09	1.09	الأغذية
0.648	0.814	0.896	0.896	المنسوجات
0.553	0.408	1.077	1.076	الملبوسات والأقمشة
0.493	0.659	0.832	0.832	المنتجات الورقية

يشير الجدول للسمات التالية لأداء قطاع الصناعات التحويلية في الأردن خلال العامين 1990 و 1991 من حيث الإنتاجية:

- يظهر العمودين الأولين تساوي مؤشري تورنفتست وفيشر للإنتاجية الكلية للعوامل في كل قطاعات الحالة الدراسية ماعدا قطاعي معدات النقل والملبوسات والأقمشة.
- زيادة الإنتاجية في صناعات الكيماويات، الأغذية، والملبوسات والأقمشة بين عامي 1990 و 1991 وتدنيها في الصناعات الأخرى وخاصة قطاع معدات النقل والذي تدنت إنتاجيته بنحو 40%.
- التدني في الإنتاجية بين عامي 1990 و 1991 في كل القطاعات مقارنة بقطاع الصناعات الكيماوية عدا قطاع الملبوسات والأقمشة ويعزى ذلك لآثار حرب الخليج الثانية.
- الفوارق في الإنتاجية بين الصناعات المختلفة وتذبذب ترتيب الصناعات من حيث الإنتاجية بين عامي 1990 و 1991. حيث نلاحظ تغير ترتيب الصناعات الثلاثة الأولى من حيث الإنتاجية من (الكيماويات، المنسوجات، المنتجات الورقية) في عام 1990 إلى (الكيماويات، المنسوجات، الملبوسات والأقمشة) في عام 1991. وحيث زاد الفارق في الإنتاجية بين قطاعي الكيماويات والمنسوجات من نحو 20% في 1990 إلى نحو 35% في 1991.
- تعكس الفوارق في الإنتاجية أن هنالك مجال كبير لتحسين إنتاجية قطاع الصناعات التحويلية من خلال استغلال الطاقات الإنتاجية المتاحة، تحسين التدريب، وتحسين طرق إدارة الإنتاج والتوظيف.

مثال تطبيقي لمؤشرات الكفاءة لقطاع الصناعات التحويلية في الأردن

لحساب مؤشرات الكفاءة لقطاع الصناعات التحويلية في الأردن لعام 1990 يتم استخدام برنامج الحاسب الآلي DEAP والجدول التالي يبين تفاصيل هذه المؤشرات.

مؤشرات الكفاءة لقطاع الصناعات التحويلية في الأردن (1990)

الكفاءة الاقتصادية	الكفاءة التوظيفية	اقتصاديات الحجم	الكفاءة الحجمية	الكفاءة التقنية	
1.0	1.0	ثابتة	1.0	1.0	الكيمويات
0.669	0.918	متناقصة	0.982	0.729	البلاستيك
1.0	1.0	متزايدة	0.313	1.0	معدات النقل
1.0	1.0	متناقصة	0.694	1.0	الأغذية
1.0	1.0	ثابتة	1.0	1.0	المنسوجات
0.398	0.398	ثابتة	1.0	1.0	الملبوسات والأقمشة
0.749	0.966	متزايدة	0.991	0.775	المنتجات الورقية
0.831	0.897		0.854	0.929	المتوسط

ومع التحفظ على المستوى التجميعي للصناعات في الحالة الدراسية يمكن على وجه العموم استنتاج السمات التالية لأداء قطاع الصناعات التحويلية في الأردن من حيث الكفاءة التشغيلية:

- بالمقارنة مع الصناعات الأخرى تعاني صناعاتي البلاستيك والمنتجات الورقية من عدم كفاءة في تشغيل التقنيات الإنتاجية المتاحة وكذلك في اختيار المزيج الأمثل لمدخلات الإنتاج علاوة على الإخفاق النسبي في استخدام الحجم الأمثل للطاقة الإنتاجية. أما سبب تدني الكفاءة في هذين القطاعين، فقد يكون نتيجة ظروف هيكلية داخلية أو معوقات خارجية واختناقات تحول دون الاستخدام الأمثل للتقنيات المتاحة.
- برغم الأداء الجيد من حيث الكفاءة التقنية والكفاءة التوظيفية، تكمن مشكلة قطاع معدات النقل في صغر الحجم حيث يمثل حجمه الحالي 30% فقط من حجمه التشغيلي الأمثل وقد انعكس ذلك سلباً على الإنتاجية كما أشرنا عند مناقشتنا لمؤشرات الإنتاجية. في المقابل يوحى الجدول بتناقص في اقتصاديات الحجم لقطاع الأغذية رغم كفاءته التقنية والتوظيفية وقد يكون السبب في ذلك المستوى التجميعي للسلع في المثال حيث نلاحظ بوضوح كبر حجم قطاع الأغذية مقارنة بالصناعات التحويلية الأخرى.
- قطاع الملبوسات والأقمشة، فرغم كفاءته التقنية والحجمية، تشير النتائج إلى وجود خلل كبير في توظيف القطاع لمدخلات الإنتاج حيث تبلغ كفاءته التوظيفية 40% فقط. وبالرجوع لبيانات المدخلات والأسعار في جدول بيانات قطاع الصناعات التحويلية في الأردن يتضح أن السبب في ذلك هو الاستخدام الكثيف للعمالة عام 1990 رغم ارتفاع متوسط أجر العامل وعند حسابنا لمؤشر الكفاءة التوظيفية في 1991 حين انخفضت أجور العمالة مقارنة بتكلفة رأس المال وجدناه يساوي 1.0.
- إجمالاً يشير الجدول إلى أن متوسط معدل الكفاءة الاقتصادية لقطاع الصناعات التحويلية في الأردن بلغ 83% في 1990. أي أن هنالك مجالاً للارتقاء بمستوى كفاءة

أداء القطاع بنحو 17% وذلك بتحسين الكفاءة التقنية بنحو 7% والكفاءة التوظيفية بنحو 10%.

قائمة إصدارات جسر التنمية

العنوان	المؤلف	رقم العدد
الأعداد الصادرة:		
مفهوم التنمية	د. محمد عدنان وديع	الأول
مؤشرات التنمية	د. محمد عدنان وديع	الثاني
السياسات الصناعية	د. أحمد الكواز	الثالث
الفقر: مؤشرات القياس والسياسات	د. علي عبد القادر	الرابع
الموارد الطبيعية واقتصادات نفاذها	أ. صالح العصفور	الخامس
استهداف التضخم والسياسة النقدية والسياسة النقدية	د. ناجي التوني	السادس
طرق المعاينة	أ. حسن الحاج	السابع
مؤشرات الأرقام القياسية	د. مصطفى بابكر	الثامن
الأعداد المقبلة:		
تنمية المشاريع الصغيرة	أ. حسان خضر	التاسع
جداول المدخلات المخرجات	د. أحمد الكواز	العاشر
نظام الحسابات القومية	د. أحمد الكواز	الحادي عشر

* للاطلاع على الأعداد السابقة يمكنكم الرجوع إلى العنوان الإلكتروني التالي :
http://www.arab-api.org/develop_1.htm