



تلمسان الجزائر

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة أبو بكر بلقايد

كلية العلوم الاقتصادية و التسيير و العلوم التجارية

مذكرة مقدمة لنيل شهادة ماجستير

تخصص: اقتصاد التنمية

الموضوع:

دراسة استهلاك العائلات
الجزائرية ما بين
سنة 1969 و 2005

تحت إشراف الأستاذ الدكتور

شعيب بونوة

من إعداد الطالب

بن عطية محمد

لجنة المناقشة

رئيس لجنة المناقشة

مشرقا

ممتحنا

ممتحنا

ممتحنا

أ.د. محمد الزواقي بن حبيب

أ.د. شعيب بونوة

أ.د. بوطالب قويدر

أ.د. أحمد طويل

أ.د. طاهر زيانوي

السنة الجامعية: 2007/2006



المؤشر

المقدمة العامة

الفصل الأول: الأسس النظرية لمحددات الاستهلاك

| | |
|---|---|
| ٦ | المبحث الأول: لعائلة في المفهوم المحاسبي |
| ٦ | ١- مفهوم العائلة |
| ٦ | ٢- تعريف الأسر و المؤسسات الفردية حسب الأنظمة المحاسبية |
| ٧ | ٣- حساب للعائلة و المؤسسات الفردية |
| ٨ | ٣-١ حساب الاستغلال |
| ٨ | ٣-٢ حساب لمدخل و النفقات |
| ٩ | ٣-٣ حساب لتراكم |

المبحث الثاني: كسام الاستهلاك

| | |
|----|-----------------------------------|
| ٩ | ١- تصنيف الاستهلاك |
| ١٠ | ٢- الاستهلاك الفردي |
| ١٠ | ٣- الاستهلاك الجماعي |
| ١١ | ٤- تعريف الاستهلاك |
| ١٢ | ٥- تعريف الاستهلاك لعائلي |
| ١٢ | ٦- أنواع السلع الاستهلاكية |
| ١٥ | ٧- خصائص استهلاك المواطن الجزائري |

المبحث الثالث: الأسس النظرية للاستهلاك

| | |
|----|---|
| ١٦ | أ- لمدرسة لكلاسيكية |
| ١٧ | ١- الاستهلاك عند كينز |
| ٢١ | ب- لمدرسة النيوكلاسيكية |
| ٢١ | ج- نظرية برون للاستهلاك |
| ٢٢ | د- نظرية التنبؤات kuznets |
| ٢٣ | هـ- الاستهلاك عند فريدمان Milton friedmen |
| ٢٥ | ك- نظرية الاستهلاك عند duesneberry |
| ٢٦ | ل- نظرية دورة الحياة ando-modigliani |
| ٣٠ | م- نظرية كالدور kaldor |
| ٣١ | ر- نموذج انجل engel |
| ٣٣ | الاستهلاك في المدى الطويل |
| ٣٤ | الانتقادات الموجهة |

المبحث الرابع: تطور مفهوم تحيل الوحد للسلعة

| | |
|----|-----------------------------------|
| ٣٧ | ١- نظرية القيمة |
| ٣٨ | ٢- نظرية لمنفعة |
| ٣٨ | ٣- لوجه لحديث للقيمة |
| ٤٠ | ٣-١ كيفية تقدير القيمة الاقتصادية |

الفصل الثاني: توازن اسواق الفرد

| | |
|----|--|
| ٤٣ | المبحث الأول: توازن سوق السلع و سوق العمل |
| ٤٣ | المطلب الأول: بعض المفاهيم المتعلقة بالسوق و التوازن |
| ٤٣ | ١- مفهوم الطلب |

| | |
|----|--|
| ٤٣ | ٢- مفهوم العرض |
| ٤٤ | ٣- مفهوم السوق |
| ٤٤ | المطلب الثاني: آليات توازن سوق السلع |
| ٤٤ | ١- توازن سوق السلع |
| ٤٦ | ٢- دراسة لاستقرارية التوازن |
| ٤٧ | ٢-١ التوازن العنكبوتي |
| ٤٨ | ٢-٢ دراسة تطور بعض المنتوجات الزراعية |
| ٥٠ | ٢-٣ تحليل الاستقرار لكل من فالراس- هيكس- مارشال |
| ٥١ | ٣- تحليل الاستقرار حسب نوعية السلع |
| ٥٢ | ٤- أثر تغير في مستوى الناتج المحلي |
| ٥٥ | المطلب الثالث: آليات توازن سوق العمل |
| ٥٥ | ١- مفهوم سوق العمل |
| ٥٦ | ٢- توازن سوق العمل |
| ٥٨ | ٣- العلاقة ما بين توازن سوق السلع و سوق العمل |
| ٥٩ | المطلب الرابع: العوامل المؤثرة على الطلب و العرض |
| ٥٩ | أ- العوامل المؤثرة على الطلب |
| ٥٩ | ١- العوامل الكمية |
| ٦١ | ٢- لعوامل النوعية |
| ٦١ | ب- العوامل المؤثرة على العرض |
| ٦١ | ١- سعر السلعة |
| ٦١ | ٢- حجم المنتجين أو البائعين |
| ٦٢ | ٣- أسعار عناصر الإنتاج |
| ٦٢ | ٤- المستوى التقني لعمالية الإنتاجية |
| ٦٢ | ٥- مستوى الضرائب و الإعانات الحكومية |
| ٦٢ | ٦- أسعار السلع البديلة |
| ٦٣ | المبحث الثاني: دراسة بعض عوامل الطلب المؤثرة على الاستهلاك |
| ٦٣ | ١- أثر الدخل و توزيعه على الاستهلاك |
| ٦٤ | ٢- أثر حجم الأسر |
| ٦٦ | ٣- أثر السعر |
| ٦٨ | المبحث الثالث: خصوصيات السلع و الأسعار |
| ٦٨ | ١- مفهوم السعر الإداري |
| ٦٨ | ٢- تصنيف السلع |
| ٨٩ | ٣- مميزات السلعة |
| ٧١ | ٤- آثار تغير لسريع للأسعار |
| ٧٢ | ٥- آثار الأسعار على التوازن |
| ٧٤ | ٦- العوامل المؤثرة في تحديد السعر |
| ٧٦ | المبحث الرابع: مفهوم الأجر و نظرياته |
| ٧٦ | ١- تعريف الأجر |
| ٧٦ | ٢- تصنيف الأجور |
| ٧٧ | ٣- مكونات اجر العامل |
| ٧٧ | ٤- أنواع دخول العائلة |
| ٧٩ | ٥- مختلف النظريات المفسرة لمستويات الأجور |
| ٧٩ | ٥-١ نظرية حد الكفاف |

| | |
|-----|--|
| ٧٩ | ٥-٢ نظرية رصيد الأجور |
| ٨٠ | ٥-٣ نظرية الإنتاجية الحدية |
| ٨٠ | ٥-٤ نظرية التوازن |
| ٨١ | ٥-٥ نظرية الأجر للفعال |
| ٨١ | ٦- تحليل مستوى الأجر المضمون |
| ٨٢ | ٦-١ دراسة العلاقة بين المتغيرات |
| ٨٤ | ٦-٢ أثر تغير الأجور |
| ٨٤ | ٦-٣ العلاقة ما بين الأجر و البطالة |
| ٨٥ | ٦-٣-١ تحليل للعلاقة ما بين البطالة و التضخم |
| ٨٦ | المبحث الخامس: دراسة توزيع النفقات |
| ٨٦ | ١- دراسة توزيع انفاق العائلات الجزائرية |
| ٨٨ | ٢- مقارنة بين الاستهلاك الدائم و الغير الدائم |
| ٨٩ | ٣- دراسة مقارنة لهيكل توزيع استهلاك العائلات |
| ٩١ | ٤- دراسة مقارنة لهيكل توزيع النفقات في المغرب العربي |
| ٩٣ | ٥- تحليل تطور أسعار السكن و أعبائه |
| | الفصل الثالث: دراسة نماذج الاستهلاك |
| 97 | المبحث الأول: دراسة موازنة بين تطور الأسعار و الأجور |
| ٩٧ | أ- أهم المقاييس المستعملة لقياس تطور الأسعار |
| ٩٧ | أنواع مؤشرات الأسعار |
| ٩٨ | ١- مؤشر البسيط |
| ٩٨ | ٢- مؤشر لاسبير |
| ٩٨ | ٣- مؤشر باشر |
| ٩٩ | ٤- مؤشر فيشر |
| ٩٩ | ٥- مؤشر قيمة السلع |
| ٩٩ | ٦- مؤشر القدرة الشرائية |
| ١٠٠ | ب- مقارنة مؤشرات القدرة الشرائية |
| ١٠٠ | ١- تماثل القدرة الشرائية |
| ١٠١ | ٢- مقارنة مؤشرات القدرة الشرائية لمختلف اصناف العمال |
| ١٠٢ | ٢-١ مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمال الفئة الأولى |
| ١٠٢ | ٢-٢ مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمال الفئة الثانية |
| ١٠٣ | ٢-٣ مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمال الفئة الثالثة |
| | المبحث الثاني: النماذج المستعملة في تحليل الاستهلاك |
| ١٠٤ | ١- لدالة الخطية L |
| ١٠٥ | ٢- لدالة نصف اللوغارتمية SL |
| ١٠٥ | ٣- لدالة اللوغارتمية المزدوجة DL |
| 106 | ٤- لدالة العكسية FI |
| 106 | ٥- لدالة اللوغارتمية المعكوسة I.I |
| ١٠٧ | المبحث الثالث: تقدير بعض النماذج و تقدير تكاليف المعيشة |
| ١٠٧ | المطلب الأول: تقدير بعض النماذج |
| ١٠٧ | ١- مقارنة دالة لطلب الاتفاقيه على المواد الغذائية في المغرب العربي |
| ١٠٩ | ٢- مقارنة نمط إنفاق المستهلك لمختلف بعض الدول |
| ١١١ | المطلب الثاني: تقدير تكاليف المعيشة في الجزائر |
| ١١١ | ١- طريقة حساب الحد الأدنى للأجور |

| | |
|-------|---|
| ١١٢ | ٢- تقدير التكلفة المعيشية للفرد حسب تصنيف FAO |
| ١١٤ | ٣- تقدير حجم استهلاك الأسر حسب تصنيف FAO |
| ١١٦ | ٤- سياسة تحديد الحد الأدنى للأجور |
| | |
| ١١٧ | المبحث الرابع: تقدير مرونة الطلب " لمنفعة " |
| ١١٧ | ١- مفهوم مرونة الطلب |
| ١١٨ | ٢- تقدير مرونة الطلب للمجاميع السكانية |
| ١٢٢ | المبحث الخامس: النماذج القياسية لدالة الاستهلاك |
| ١٢٢ | ١- طريقة تقدير حثالة النموذج الكينزي للاستهلاك |
| ١٢٢ | ٢- تقدير نموذج تورنيري |
| ١٢٤ | ٣- تقدير نموذج براون |
| ١٢٨ | ٤- تقدير نموذج دورة الحياة |
| ١٤٠ | الخاتمة |

المقدمة

مر الاقتصاد الوطني بعديد من التحولات الاقتصادية من أجل مواكبة النمو الاقتصادي العالمي السريع، و اتبعت الحكومة الجزائرية سياستها في بداية الأمر إستراتيجية التخطيط عن طريق برمجة أهدافها في الأمد المتوسط و البعيد، و بذلك لعب التخطيط دور بالغ الأهمية في معالجة القضايا التنموية بإيجاد الحلول الملائمة لها و تطبيقها على ارض الواقع. و بالرغم من الصعوبات في تنفيذ البرامج المسطرة على مستوى ارض المناخ الوطني، فان هذه السياسة نجحت في بداية الأمر، في بناء الهياكل القاعدية الصلبة منها المؤسسات الضخمة و الموانئ و الطرقات و غيرها من المشاريع التي رفعت من مستوى المعيشي للمواطن و العائلة الجزائرية مقارنة بالفترة السابقة لها، بحيث تنوعت هذه المخططات بحسب مستوى البرامج التنموية في كل مرحلة فمنها المخططات الثلاثية و الرباعية و الخماسية و كانت من ضمن نجاحاته تحسين المستوى المعيشي للعامل و توفير المتطلبات الأساسية و الضرورية من السلع و الخدمات و السكن و غيرها من الضروريات. ولهذا لم يشعر المواطن الجزائري بنقص في متطلباته الضرورية بسبب الوفرة و الأسعار التي كانت في متناول جميع الطبقات الاجتماعية، كما تميزت هذه المرحلة بهيمنة القطاع العام على جميع الأنشطة الاقتصادية، لكن هذا النجاح الذي تحقق في مختلف القطاعات لم يستمر طويلا بالخصوص في منتصف الثمانينات مع بداية الأزمة البترولية، فانخفاض أسعار البترول أثرة سلبا على جميع الدول المصدرة للنفط و ترك أثره على الدول التي تعتمد في صادراتها بشكل كبير على هذه المادة، منها الدولة الجزائرية التي لجأت إلى الاقتراض من الخارج لسد العجز الداخلي و وضع الإصلاحات الاقتصادية لتتماشى مع متطلبات الأسواق الداخلية و العالمية.

ظهور الأزمة الاقتصادية دفعة الحكومة إلى القيام بإصلاحات اقتصادية في شتى المجالات بشكل تدريجي، و منه بدأت مرحلة الخصخصة لإعطاء القطاع الخاصة مكانته بعدما كان القطاع العام هو المهيمن على جميع الأصعدة، فأول قطاع مسه برامج الخصخصة هو القطاع الزراعي بإعطاء حق التسيير الذاتي للعمال و بذلك بدأت تتحرر أسعار المنتوجات الزراعية من سياسة التسعيرة الإدارية إلى قانون السوق الذي يحكمه قانون العرض و

الطلب، هذه الإصلاحات مست بشكل مباشر أو غير مباشر جميع الأسعار بحيث بدأت تتحرر تدريجيا من التسعيرة الإدارية إلى تسعيرة السوق من اجل تشجيع الاستثمارات الخاصة و مساهمة الاقتصاد الخاص جنبا إلى جنب مع القطاع العام في حل المشاكل التي يتخبط فيها المواطن الجزائري و العائلة كذلك منها البطالة، عدم وفرة بعض السلع في السوق، مشاكل العقار، مشاكل أجور العمال، مستوى أداء المؤسسات ... إلى غيرها من المشاكل التي بدأت تظهر مع ظهور الأزمة الاقتصادية. كل هذه الخطط الإصلاحية بدأت تظهر معها الارتفاع التدريجي و السريع في الأسعار و الارتفاع كذلك في الحد الأدنى للأجر المضمون و تغير معه كذلك مستوى العام للأسعار في كل مرة، مما أدى إلى تحول سلوك النسبي للمستهلكين الناجم عن طبيعة التحولات العميقة.

و تركت اثر هذه الإصلاحات الاقتصادية على نفسية المواطن و الفرد و العائلة الجزائري فقد أصبح من صفاته الاهتمام بالمواضيع الاقتصادية، فيناقش و يحلل مختلف المشاكل منها: البطالة ، ارتفاع الأسعار، الإنفاق الحكومي، الضرائب و الرسوم، المديونية و غيرها من المواضيع و حتى التنبؤ بالتغيرات التي يعاني منها الاقتصاد الوطني.

أهمية البحث

يكتسب بحثنا هذا أهمية بالغة في ظل تغير الأسعار و الأجور في الوقت الذي أصبحت فيه مسألة الاستهلاك من القضايا المركزية التي تواجهها مسيرة التنمية، فمختلف مؤشرات المتعلقة بالاستهلاك تدل في نطاق تقييم الوضعية الداخلية للبلد و الخارجية كذلك، فهي تعتبر في الوقت الحاضر من أخطر المسائل الاقتصادية وإحدى المسائل المركزية والإستراتيجية التي تواجهها البلدان النامية.

و" الإستراتيجية كما نعلم ليست مرحلة أو تدابير تتخذ في زمن معين، بل هي شرط من شروط حياة الأمة وتقدمها واستمرارها.

يقول ابن خلدون في «المقدمة»:

(عندما تنتشر الرشوة والفساد في بلد ما فهذا لا يدل على فساد ضمائر الناس، وإنما

يدل على سوء توزيع الثروة...) ¹

¹ http://www.mafhoum.com/syr/articles_01/khatib/khatib.htm

نطاق البحث

لا يخفى أن موضوع الاستهلاك في الجزائر هو موضوع واسع و متشعب، كما انه متعلق بعديد أبعاد، و لهذا فانه متشابك بمواضيع مختلفة تدخل في تفسير مستوى الاستهلاك في الجزائر، و لذا فان محور البحث هو التجريد من هذه المتغيرات كلها منها مثلا الاستهلاك و الرشوة، اثر توزيع الثروة على الاستهلاك،... إلى غيرها من المفاهيم المؤثرة على موضوع الاستهلاك و التركيز فقط على تحليل الاستهلاك و الدخل بجميع جوانبه الممكنة في ظل التحولات الاقتصادية أي التركيز على الفترة الزمنية بدايتها من سنة 1990.

الإشكالية:

من أهمية الموضوع سنحاول طرح التساؤل الرئيسي لبحثنا:
تزامنت مرحلة الإصلاحات الاقتصادية في الجزائر بمرحلة متابعة لها لا و هي التغيرات السريعة في الأسعار و الأجور، و يؤثر هذا على مستوى الاستهلاك العائلات الجزائرية .
على ضوء تغير مستوى الأسعار الذي توافق مع الإصلاحات الاقتصادية هل حافظ المستهلك و العائلة الجزائرية على مستواه المعيشي ؟

و من أجل معالجة هذه الإشكالية لابد من الإجابة على بعض الأسئلة الجزئية:

- ❖ ما هو الحيز الذي شغلته النظريات الاقتصادية في تفسير حركة الاستهلاك؟
- ❖ ما هي العوامل المؤثرة عليه؟ وكيف يمكن ان تتوازن الأسعار و الأجور في ابطارها النظري ؟
- ❖ ما هو حالة الاستهلاك في الجزائر و هل هو مستقر أم لا؟
- ❖ هل تتساوى حالة الاستهلاك في الجزائر بنفس مستوى في المستوى للمغرب العربي ؟
- ❖ هل تغير الأسعار و الأجور أثرة على مستوى القدرة الشرائية للمواطن و العائلة الجزائرية ؟

منهج وأدوات البحث

يهدف هذا البحث إلى التعرف على واقع الاستهلاك في الجزائر من خلال الكشف عن العلاقة بين العرض و الطلب في سوق السلع و الخدمات و مستوى دخل المستهلك من خلال الكشف عن حالة توازن العرض و الطلب على العمل. و لتحقيق هذا العمل سوف نقوم باستخدام أدوات مختلفة على حسب طبيعة كل فصل، و هي طريقة مركبة في منهجيتها تعتمد على الأدوات العلمية لخلق عمل مترابط ومن ابرز هذه الأدوات: المنهج الوصفي و التحليلي الذي يسقط الصورة المعقدة إلى صورة بسيطة قابلة للفهم و التحليل و يبين الجوانب و العوامل المؤثرة على واقع المعطيات، و بالطبع فان دقة التحليل تتبع ما مدى دقة المعطيات و البيانات، المنهج التاريخي من خلال عرض الإطار النظري لأهم النظريات التي تعالج مفهوم الاستهلاك ، و كذلك اعتمدنا على المنهج القياسي مستعملين في ذلك أدوات القياس من بينها الاقتصاد القياسي، و بعض المؤشرات التي تدخل في مجال القياس من اجل المقارنة و التحليل.

أما المراجع المستخدمة في البحث، فقد ارتكزت على المصادر والمراجع الأساسية الخاصة بالموضوع، بالإضافة إلى الاستعانة بالرسائل، والدوريات، والمؤتمرات والندوات العلمية العربية والأجنبية، والمراجع الإلكترونية، ذات الصلة بالبحث.

أسباب اختيار: و من بين الأسباب التي دفعتني إلى اختيار البحث في هذا الموضوع دون غيره أجمالها فيما يلي:

❖ العلاقة و الصلة الموجودة بين موضوع البحث و نوع التخصص العلمي الذي زاولت فيه دراستي في مرحلة التدرج.

❖ أهمية الموضوع بالنسبة للفرد الجزائري و العائلة الجزائرية باعتبار أن معظم الوسائل الإعلامية تداول موضوع الاستهلاك بجوانبه المختلفة، كارتفاع في الأجور، ارتفاع في أسعار بعض السلع لإدراك المؤسسة الإعلامية أهمية الموضوع.

❖ إمكانية البحث المتوفرة، أي أن هذا الموضوع قابل للبحث و الدراسة نظرا لإمكانية الوصول إلى نتائج ملموسة في هذا الموضوع.

❖ حاجة البحث و التطرق في هذا المجال.

خطة البحث و تقسيمه

تمشيا مع المنهج السابق، قمنا بتقسيم هذا الموضوع إلى ثلاث فصول محاول في ذلك الإلمام من خلالها بكافة العوامل التي تشكل متغيرات الاستهلاك على مستوى الجزائر فكان إلمام الفصول على النحو التالي:

في الفصل الأول تم عرض التفاعل النظري لمفهوم الاستهلاك من خلال تقديم المفاهيم الأساسية لمختلف النظريات التي تعرضت إلى موضوع الاستهلاك مساهم في ذلك بإثراء هذه المفاهيم في هذا المجال. أما الفصل الثاني فقدمنا كيف يمكن أن تتوازن الأسعار و الأجور من خلال عرض بعض المفاهيم النظرية التي تناسب حالة الجزائر لهذين المتغيرين، لان تتغير فيها الأسعار كل فترة و تملك كثافة هائلة من العمال، كما نقوم بدراسة العوامل المؤثر على الطلب و إدراج تحليل وصفي له.

أما الفصل الأخير فنتطرق فيه إلى مختلف النماذج الاستهلاكية بالطرق العلمية المنطق عليها محاولين في ذلك التنسيق بين المفاهيم النظرية و النتائج التطبيقية.

الفصل الأول

الأسس النظرية لمبادئ الأحياء

مقدمة الفصل الأول

يلقى الاستهلاك و الدخل العائلي اهتماما متزايد منذ بداية القرن الثامن عشر حتى اليوم

كما لم يدرس موضوع الاستهلاك كوحدة اقتصادية منفردة عن المتغيرات الاقتصادية الأخرى حيث تميز تحليل المفاهيم الاقتصادية لهذا الموضوع بالتطور التصوري و العملي لها حسب الأحوال التي مرة بها كل مرحلة و لهذا قسمنا مجمل النظريات إلى ثلاث مدارس، المدرسة الكلاسيكية الذي ساد فيها قانون ساي للمنافذ *loi de Say*، و المدرسة النيوكلاسيكية الذي تميز بالتجديد لمفهوم الكينزي فمنهم من وافقه في التحليل و آخرون ادخلوا تعديل للظواهر المفسرة لاستهلاك و دخل العائلات و أخير المدارس المعاصرة تهتم بدراسة العلاقة و التفسير الرياضي للظواهر استنادا من المفهوم الكلاسيكي و النيوكلاسيكي و المتغيرات الحديثة، و بذلك تطرقنا في هذا الفصل لمختلف المفاهيم النظرية التي تركز عليها مفهوم الاستهلاك مقسم عملنا في هذا الفصل إلى قسمين الأول نتطرق فيه المفهوم المحاسبي لقطاع العائلي و الثاني مختلف النظريات التي تناولت موضوع الاستهلاك.

المبحث الأول: العائلة في المفهوم المحاسبي

١- مفهوم العائلة: " تتشكل العائلة في معظم المجتمعات من شخصين أو أكثر يعيشون سويا وتربطهم صلة الزواج، إلا أن الكثير من الناس اليوم لا يعتبرون الأشخاص الذين يعيشون جماعيا بالتراضي متزوجين وبالتالي يشكلون عائلة نموذجية من نوع زوج وزوجة وأفراد"^١، هذا بالنسبة للمجتمعات الغربية، فهنا نستطيع أن نفرق بين الوحدة السكنية المقصود بها مجموعة من الأشخاص الذين يعيشون تحت سقف واحد و العائلة، فتزيد العائلة عن الوحدة السكنية بطبيعة العلاقة التي تربط هذه المجموعة أو الأفراد داخل الوحدة السكنية.

٢- تعريف الأسر و المؤسسات الفردية حسب الأنظمة المحاسبية

رغم اختلاف وتعدد أنظمة المحاسبة الوطنية فانها تقارب كثيرا في تعريف الاسر و المؤسسة الفردية حيث ان نظام المؤسسة الوطنية (ن م و) (S.C.N) التابعة لهيئة الامم المتحدة يعرف الاسر و المؤسسة الفردية على النحو التالي:

✓ قطاع الأسر يشمل الوحدات المؤسسية المقيمة التي تكون مهمتها أو وظيفتها الأساسية هي الاستهلاك و كذلك الإنتاج إذا كانت هذه الأخيرة منظمة في إطار مؤسسة فردية أو مؤسسة عائلية.

مؤسسة عائلية: المقصود بها هو اشتراك أفراد الأسرة أو العائلة في عملية الإنتاج، وغالبا ما تكون هذه العملية في الوظائف الحرفية أو الزراعية.

في حين ان نظام الحسابات الاقتصادية الجزائرية (S.C.E.A) يعرفها كما يلي: " الوحدة المؤسسية للعائلات و المؤسسة الفردية يشمل العائلات المقيمة و كذلك كل المؤسسات التي تعتبر شركات أو شبه شركات فمن خلال هذين التعريفين يمكننا استخلاص النتائج التالية: العائلات التي تؤخذ بعين الاعتبار هي العائلات المقيمة و هذا يدل على إبعاد كل الأفراد الغير المقيمين من نظام الحسابات"^٢، وهم الأفراد المغتربين منهم: السواح الأجانب،

^١ سلوك المستهلك عوامل التأثير البيئية ص ٢١٥

^٢ Hammouda et zidouni : ménages et entreprise individuelle revu statique statistique Alger N29

العمال المغتربين، المتعاملين الاقتصاديين الأجانب، ممثلو البعثات الدبلوماسية في الوطن، وكذلك كل إدارة أجنبية أو دولية مقيمة في الإقليم المحلي.

-تعتبر الوظيفة الأساسية لقطاع العائلات هي الاستهلاك

✓ في الواقع لا يمكن أن يأخذ هذا القطاع وظيفة الاستهلاك فقط و إنما الإنتاج أيضا،

فما هو الإنتاج الذي يقدمه بالنسبة لنظام الحسابات الوطنية ؟

-تأخذ الأنظمة المحاسبية المؤسسات الفردية في نظامها المحاسبي، وهي جل العمال

المستقلين أو الأحرار سواء أكانوا يتمتعون بمساعدات عائلية أو بدونها التي يقل عدد

أعضائها عن عشرة أفراد، ولكن المفهوم المؤسسة الفردية التي تأخذ صيغة العائلة تختلف

في كون أنها عائلة عادية أو عائلة مشتركة أو جماعية

العائلات العادية: وهي مجموعة من الأفراد يعيشون سويا في نفس المكان تحت

مسؤولية رب العائلة و تربطهم في روابط الدم أو القرابة أو الزواج، وغير مستقلين عندة

تحضير وجباتهم الغذائية.

العائلات الجماعية: تتكون من كل تجمعات الأفراد الذين يعيشون سويا، ويتناولون في

الغالب وجباتهم بشكل مشترك أو جماعي، من هذا المنظور يدل على الأحياء الجامعية،

نظام الداخلية في المؤسسات التربوية، جنود الثكنات العسكرية...

من خلال هذه التعاريف نلاحظ أن المحاسبة الوطنية لا تهتم بالمعاملات التي تقوم بها

العائلة و لا بأثر الناتجة عنها مثل تلوث البيئة

٣- حساب العائلة و المؤسسات الفردية³

كما هو معلوم أن كل نهاية سنة، يشرع المحاسبون الوطنيون في جميع المؤسسات

الاقتصادية بالإبراز التدفقات الاقتصادية لنشاطهم. فنظام المحاسبة الجزائرية

(S.C.E.A) مقسم إلى خمس قطاعات اقتصادية ومنه يبرز خمس حسابات:

حساب الإنتاج، حساب الاستغلال، حساب المداخيل و الإنفاقات، حساب التراكم، الحساب

المالي. و تقتصر عرض مبسط على ثلاث حسابات هامة لهذا القطاع و ذلك لضرورته

³قادة فاسم، المحاسبة الوطنية، ديوان المطبوعات الجامعية صفحة 117

3-1 حساب الاستغلال: الهندسة المبسطة لهذا الحساب على التوالي:

| الموارد | الاستخدامات |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - القيمة المضافة الخام VAB - اعانات الاستغلال المستلمة Subvention d'exploitation | <ul style="list-style-type: none"> - تعويضات الأجراء R.S - الضرائب المرتبطة بالانتاج ILP - فائض التشغيل الخام للاستغلال EBE |
| المجموع | المجموع |

3-2 حساب المداخل و النفقات: الهندسة المبسطة لهذا الحساب على التوالي:

| الموارد | الاستخدامات |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - فائض التشغيل الخام للاستغلال EBE - تعويضات الأجراء المحصلة RS - مداخل الملكية المحصلة - إعانات اجتماعية محصلة - تحويلات أخرى محصلة | <ul style="list-style-type: none"> - تحويلات إعادة التوزيع المدفوعة - مداخل الملكية المدفوعة - الضرائب المباشرة - تحويلات أخرى مدفوعة - الدخل المتاح الكلي RDB - الاستهلاك النهائي الفردي للعائلات CFIM - الرصيد: الانخار الإجمالي EB |
| المجموع | المجموع |

٣-٣ حساب التراكم: الهندسة المبسطة لهذا الحساب على التوالي:

| الموارد | الاستخدامات |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - ادخار صافي EN - اهتلاك الأصول الثابتة - تحويلات رأسمالية صافية مستلمة | <ul style="list-style-type: none"> - التراكم الخام للأصول الثابتة ABFF - تغير المخزونان VS - تحصيلات صافية (من مبيعات) الاراضي و الأصول المعنوية. - قدرة التمويل (+) CF أو حاجة التمويل BF (-) |
| المجموع | المجموع |

المبحث الثاني: أقسام الاستهلاك

في هذا المبحث نقدم بعض المفاهيم المتعلقة بتصنيفات للاستهلاك و السلع الاستهلاكية

١- تصنيف الاستهلاك⁴:

ينقسم الاستهلاك حسب طريقة استعماله ما بين

- ✓ الاستهلاك النهائي: يستهدف مباشرة السلع الفردية أو الجماعية، ومتعلق بالعائلة و الإدارة أو الخدمات، ويشمل مشتريات السلعة المعمرة و الغير المعمرة و كذلك الأشغال لغرض صيانة السلع الاستهلاكية مثل المساكن
- ✓ الاستهلاك الوسيط: متعلق بالسلع و الخدمات التي تستعملها المؤسسات في عملية الإنتاج.
- ✓ استهلاك رأس المال

⁴ Econome contemporaine, fait, concept, théories volume 2 populations, travail, revenu, consommation ellipses 1991 pages

تطرقنا إلى التفرقة بين التعاريف الخاصة بالاستهلاك أما بخصوص محور البحث فيندرج ضمن الاستهلاك العائلي الذي ينقسم بطبعه إلى قسمين

٢- الاستهلاك الفردي:

هو عملية شراء سلع و خدمات سوقية، كما يدل سعرها على التكاليف الخاصة بها، أما الاستهلاك الذاتي (l'auto-consommation) فهي عملية استهلاك سلع أو خدمات التي تنتجها العائلة أو الفرد بنفسها مثل تزيين المنزل، تهيئة الحديقة، احتفاظ بجزء من الإنتاج الفلاحي من اجل إعادة زرعه...."

و تتمحور النظريات الاقتصادية الحديثة وحدة تحليل الفرد كمحور أساسي و علاقته بالمتغيرات الأساسية، فهنا بدا وجه الاختلاف في النظريات الاقتصادية الحديثة، وفي مجملها تبلورت بعد الأزمة الاقتصادية العالمية، أما النظريات الكلاسيكية أو السابقة فتعتمد على قانون ساي Say أي الاهتمام بالرأسمالي ثم الفرد كوحدة تحليل. كما تتفق جميع المفاهيم على ان الاستهلاك الفردي ينقسم الى فرعين التاليين:

❖ الاستهلاك المستقل عن مستوى الدخل "التلقائي": وهو ذلك الجزء من الاستهلاك الذي لا يرتبط بالدخل الشخصي للمستهلك، والذي لا بد أن يحصل عليه الفرد حتى وإن كان دخله صفراً، وذلك إما بالسحب من مدخراته إن وجدت أو بالاقتراض، باختصار فإن هذا القسم يمثل الحد الأدنى الضروري من الاستهلاك اللازم للحياة.

❖ الاستهلاك المعتمد على مستوى الدخل: وهو ذلك الجزء من الاستهلاك الذي يرتبط بدخل المستهلك فكلما زاد دخله ازدادت أنواع وكميات السلع والخدمات التي يستهلكها وبالتالي فهي علاقة طردية موجبة بين الدخل والاستهلاك

٣- الاستهلاك الجماعي:

هي عبارة عن سلع و خدمات غير سوقية (سعر رمزي أو مجاني) تهتم بالمصالح الجماعية و تكون تحت ثلاث نقاط: الرفاهية، الحماية، عدالة التوزيع، و مدعمة من

طرف الحكومة عن طريق جمع الاقتطاعات الإجبارية (الضرائب)، كما يلعب الاستهلاك الجماعي دور فعال في النمو الاقتصادي حسب الأدبيات الحديثة للنمو الاقتصادي، وهنا الدور نخصصه للقطاع الحكومي فهو المنظم و المسير الوحيد و المشرف على توزيع السلع الجماعية مثل المدارس، الجامعات، الطرقات، الحدائق،....

٤-تعريف الاستهلاك: 'يعرف الاستهلاك على انه ذلك الجزء المستقطع من الدخل

الكلي و الذي يتم إنفاقه على السلع و الخدمات التي تشبع رغباته بطريقة مباشرة، ويتوقف الإنفاق الاستهلاكي لأي فرد على عدت عوامل" ° نقسمها إلى عوامل أساسية و أخرى جزئية.

العوامل الأساسية:

- المستوى الدخل المتاح للفرد
- الميل الحدي للاستهلاك
- أسعار السلع ومرونتها

هذه العوامل سوف ندرسها بشيء من التفصيل في العناصر القادمة.

عوامل جزئية: هذه العوامل تدخل في المثيرات لسلوك الإنسان أو الفرد، فحسب المفهوم الكلاسيكي للمنفعة أن كل مستهلك يقوم بالتفصيلات لوحده وبالتالي يقوم باتخاذ قرار الشراء بمفرده، لكن واقعا هناك العديد من الحالات التي لا يتخذ قرار الشراء وفق العوامل الأساسية أو وفق التحليل الحدي للمستهلك، بل هناك مثيرات تدخل في تحديد قرار الشراء، ومن هذه العوامل^٦ مايلي:

١- الثقافة

٢- الثقافات الجزئية

٣- الطبقات الاجتماعية

٤-^٧الجماعات المرجعية: هم أفراد يقومون بأثير على المستهلك بترجيح رأيهم

⁵ مفاهيم أساسية في علم الاقتصاد(الاقتصاد الكلي) ، صفحة ٨٥

⁶ سلوك المستهلك عوامل التأثير البيئية ديوان المطبوعات الجزائرية طبعة ٢٠٠٣ ، صفحة ٢٠٠

⁷ سلوك المستهلك عوامل التأثير البيئية ديوان المطبوعات الجزائرية طبعة ٢٠٠٣ ، صفحة ٢٠٠

٤-١ المرشد

٤-٢ رجل البيع

٤-٣ قادة الرأي

وتؤثر هذه الجماعة على السلوك الاستهلاكي ، لامتلاكها على عاملين المعرفة و الخبرة

مدى مظهرية السلعة المقصود في هذا العنصر ان هناك سلع لايمكن يملكها كل الناس لكنها تملك جاذبية و تفاخرية مثل الهاتف المحمول، السيارات.....

٥- أفراد العائلة

٦- المؤثرات التسويقية

٧- الظروف الخارجية: يشمل هذا البند على العوامل الاقتصادية مثل التضخم، الركود و الازدهار الاقتصادي.....

٨- العادات و التقاليد كل بيئة أو منطقة

٥- تعريف الاستهلاك العائلي

يختلف مفهوم استهلاك العائلة بالاختلاف الهدف الذي من اجله يتم تقييم و تحليل هذه العائلة إما أن يكون من اجل: استهلاك، دخل، ادخار، تشغيل، بطالة، صحة، تعليم، الخ... أما الاستهلاك العائلي فهو يمثل مجموع السلع و الخدمات التي تمولها الأسرة من دخولها، في حين هناك تعريف شامل يضم جميع السلع و الخدمات التي تستهلكها العائلة تضاف عليه السلع و الخدمات التي توفرها الدولة و المؤسسات و تدخل في استهلاك العائلة بشكل مجاني أو بأسعار منخفضة، أيضا مجموع السلع التي تنتجها و تستهلكها بنفسها.

^٨ ومن أهم التعاريف للاستهلاك العائلي هو ذلك الذي يستخدم في مسوحات ميزانية الأسرة و الذي يتضمن ما يطلق عليه الاستهلاك النهائي للأسرة، و هو يشمل مايلي:
١. السلع و الخدمات التي تشتريها الاسرة نقدا لغرض الاستهلاك.

^٨ تقدير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين دوال انجل و منظومات الطلب. لطبعة الأولى. ٢٠٠١ صفحة ٩

٢. السلع التي تنتج وتستهلك من قبل نفس الأسرة و يتضمن ذلك القيمة

الاجارية للمساكن المشغولة من قبل الأسر التي تمتلكها.

٣. السلع و الخدمات التي تحصل عليها الاسرة كدخول عينية ."

٦- أنواع السلع الاستهلاكية

السلع و الخدمات هي التي تحقق الاحتياجات و الرغبات للمستهلك، ولكن الفرد أو المستهلك يفرق بين هذه الاحتياجات لغرض لتحقيق غرضه، ومن تصنيف المستهلك لمختلف السلع و الخدمات، هناك عدت تصنيفات يمكن أن يعتمد عليها الباحث قيد الدراسة، إذن يمكن أن نحصرها في أربع تصنيفات.

١. " حسب طبيعة السلعة أو تركيبها سلع ملموسة مثل المواد، المخزونات... و اخرى

غير ملموسة مثل الخدمات، التعليم، الصحة.....

٢. حسب توجه السلعة

٢-١ سلعة استهلاكية نهائية

٢-٢ سلعة استهلاكية وسطية

٢-٣ سلع استثمارية مثل الآت، الحاسوب،...

٣. حسب الاستعمالات أو الصلاحية.

تنقسم إلى قسمين سلع غير معمرة les produit non durables و هي بطبعها تنقسم إلى فرعين،

٣-١- سلع وحيدة الاستعمال و ٣-٢- سلع متعددة الاستعمالات

٣-٣- سلع معمرة les produit durables

٤. حسب المكونات الرمزية. la classification par contenu symbolique.⁹

ومن بين الأنواع المختلفة للتصنيفات نختار التصنيف حسب الاستعمالات لتحليله.

⁹ Le marketing un outil de decision face a l'incertitude ellipses 1993 page 119

"النوع الاول: السلع وحيدة الاستعمال، أي التي يستخدمها المستهلك مرة واحدة مثل المواد الغذائية، وحدات الاتصال، موارد طاقة....."

النوع الثاني: السلع النصف معمرة، تستخدم لأكثر من مرة و لكن لفترة قصيرة مثل السيالة، ادوات التنظيف،....."

النوع الثالث: سلع معمرة وهي التي تستخدم عدة مرات و لفترة طويلة مثل المباني، السيارات الأجهزة الكهربائي، الملابس....."¹⁰

الملاحظ من تقسيم هذه السلع أن كل فرد يحتاج إلى هذه الأنواع الثلاثة للاستهلاك، لكن الاختلاف بين الأفراد يكون في مستوى رفاهية كل شخص فإذا كان شخص ذات الدخل المرتفع يقوم باستهلاك سلع و خدمات الدخل الضعيف فانه لا يشعر بتحقيق رفاهيته، إذن الدخل و السعر أهم المتغيرات الأساسية التي تدخل في تحديد مستوى رفاهية المستهلك، لان قدرة الإنفاق الاستهلاكي لكل مستهلك تختلف من شخص إلى أخر أو من عائلة إلى أخرى، و الاختلاف يتمثل في قدرة الفرد أو العائلة على تحصيل مدخلها، فالاختلاف في قدرات تحصيل المداخل يدل على مستوى كل عائلة ما بين عائلات (فقيرة، متوسطة، غنية) فهذا نستطيع أن نميز ما بين السلع الأساسية أو الضرورية و السلع الكمالية و علاقتها بالمداخل لكل مستوى من مستويات الفرد أو الأسرة، فهناك اسر ذات دخل مرتفع و متوسط وضعيف

جدول ١: يوضح تصرفات الفرد بالنسبة لمختلف أنواع السلع

| سلع وحيدة الاستعمال | سلع نصف معمرة | سلع معمرة |
|---------------------|--------------------|-------------------|
| دخل ضعيف | دخل ضعيف أو متوسط | دخل ضعيف أو متوسط |
| دخل متوسط أو مرتفع | دخل مرتفع أو متوسط | دخل مرتفع |

المصدر: من إعداد الطالب

¹⁰ مفاهيم أساسية في علم الاقتصاد (الاقتصاد الكلي) ، دار وائل للنشر، صفحة ٨٥

السلع الضرورية يقوم باستهلاكها جميع الأفراد بكل مستوياتهم، لكن تكون مخصصة لذات الدخل الضعيف بمعنى انه يستطيع استهلاكها مقارنة بدخله و من ذلك يمكن تحليلها بأنها مجموع المواد الغذائية التي تحافظ على إنتاج الحد الأدنى من الطاقة " الحريرات " المعترف بها عالميا بـ ٢٤٠٠ حريرة، وفي فترة المدرسة الكلاسيكية كانت تعرف بأنها مجموع الأغذية التي تحافظ على القدرة البدنية للفرد و حاليا لا نكتفي بهذه الاحتياجات بل تضاف إليها الحد الأدنى من السلع الضرورية الأخرى مثل المأوى، الكهرباء، الغاز ، الصحة،.....

السلع الكمالية هي عبارة عن سلع يستطيع ان يتخلى عنها الفرد مهما كان دخله، أي لا يستهلكها هذا بالنسبة للسلع وحيدة الاستعمال و السلع نصف المعمرة، ولا تكون في مقدرة الدخل الضعيف و المتوسط بالنسبة للسلع المعمرة.

يبين الجدول أعلاه أن الأفراد ذات الدخل الضعيف يقومون بالاستهلاك فقط السلع و الخدمات الضرورية، فدخلم لا يقدر أن يقتني سلع كمالية، فإذا فرضناهم أنهم يقومون بشراء سلع كمالية فهذا يكون بالامتناع من شراء سلع كمالية. و حسب المفهوم النيوكلاسيكي يختار الفرد التوليفة التي تحقق له اكبر منفعة في حدود الدخل، و بذلك لايمكن اقتناء السلع الضرورية من اجل المحافظة على اكبر إشباع.

٧- خصائص استهلاك المواطن الجزائري

يتميز القطر الوطني بتنوع التضاريس و المناطق الجغرافية و أيضا بتنوع العادات و التقاليد من منطقة إلى أخرى حيث يساعد هذا الاختلاف إلى تنوع نمط استهلاك العائلات كما عاش هذا القطر مرحلة طويلة من الحرمان و الجوع و التقشف في ظل الاستعمار. و في بداية الاستقلال تميز الفرد و العائلة بانخفاض في مستوى استهلاك بسبب البطالة و ضعف الاقتصاد الوطني و بعد التحسن الاقتصادي الذي شهد في بداية سنة ١٩٧٠ بدأت تتحسن وضعية العائلات من المداخيل و النفقات و هذا التحسن شهدته كل الفئات الاجتماعية حتى ظهور الأزمة الاقتصادية بداية سنة ١٩٨٦ مما دفع بالحكومة إلى دخول منحرج الإصلاحات تسبب في

-ارتفاع في معدلات البطالة

-ارتفاع في الأسعار

-زيادة فجوة القطاع غير المنظم (غير الرسمي)

كل هذه الأسباب و غيرها ما أدى إلى تدهور مستوى استهلاك العائلات و ارتفاع معدل الفقر و الحرمان في الجزائر بذلك تحولت العائلة من سياسة الإنفاق إلى سياسة التقشف بسبب ضعف مداخيل العائلات

المبحث الثالث: الأسس النظرية للاستهلاك

1-المدرسة الكلاسيكية

يدعم أفكار المدرسة أدام سميت و ريكاردو بقانون ساي " العرض يخلق الطلب المساوي له " ، فان العرض هو الكفيل وحده بخلق الطلب على الاستهلاك، غير ان مالتوس من المفكرين الذين اعترضوا قانون ساي بسبب ظهور الأزمات الاقتصادية و خاصة أزمة ١٨١٧ الناتجة عن نقص الاستهلاك أي الطلب الفعلي، نتيجة لعدم وجود أسواق لتصريف فائض الإنتاج¹¹.

وبذلك يتدخل مالتوس لحل المشكلة عن طريق توسيع الاسواق الداخلية و حرية التجارة و زيادة الاستهلاك الترفيهي للملاك الزراعيين عن طريق تقسيم الملكية إلى وحدات زراعية صغيرة مما تؤدي إلى زيادة مداخيلهم و تحسن المستوى الاستهلاكي، كما يطالب بتدخل الحكومة بزيادة إنفاقها على السلع الاستهلاكية .

ومنه يتوجه مالتوس إلى إيجاد الحلول لرفع المستوى الاستهلاكي بإيجاد الآليات لها، عكس الرواد الكلاسيكيين الآخرين.

¹¹ لبيب شقير، تاريخ الفكر الاقتصادي (حلب، دار النشر، دون السنة) ، صفحة ٢٤٥

١ - الاستهلاك عند كينز

ظهرت النظرية الكينزية و أعطت دافعا قويا" لنظرية الاستهلاك و نظرية اختيار المستهلك، ولكن هذا الاختيار يختلف حسب الفرد نسبا منها تستهلك و أخرى تستثمر و وحسب اتجاه الطلب نحو السلع الاستهلاكية الحاضرة او المستقبلية^{١٢} "

نظرية كينز في الاستهلاك غالبا ما تسمى بنظرية " الدخل المطلق " و ذلك لان قرارات الاستهلاك مبنية على قيمة المطلقة للدخل الجاري الذي يتحصل عليه الأفراد، ويسمى الاستهلاك أيضا بالاستهلاك المطلق و الذي يدل على قيمة الإنفاق الاستهلاكي الكلي للفرد و بالتالي كينز يعتبر أن الاستهلاك هو دالة للدخل المتاح

و يصاغ رياضيا

$$C = f(Y_d)$$

حيث أن

C : الاستهلاك الإجمالي للعائلات

Y_d : الدخل المتاح أو الدخل التصرفي

كما تطرق كينز الى دراسة العوامل التي يمكن ان تفسر الاستهلاك كظاهرة اقتصادية ومن هذا المنظور قسم مختلف الظواهر الى قسمين.

القسم الاول: " تشمل مجموعة من العوامل المرتبطة بظروف اقتصادية معينة، و سماها بالعوامل الموضوعية من بينها الدخل، الثروة، عدد السكان، معدل الفائدة.

القسم الثاني: تشمل العوامل المرتبطة بوحدات الإنفاق و سماها بالعوامل الذاتية منها التوقعات بمستوى الأسعار، المحيط الاجتماعية^{١٣} (العوامل المتعلقة بالضغوطات الاجتماعية مثل العادات، التقاليد، الجماعات المرجعية، الأذواق..) و هي عوامل نوعية

¹² Prais (S.J) et houthakker (H.S), the analysis of family budgets, combridge university press , London, 1955 page 20

¹³ النظرية العامة في الاقتصاد، سلسلة العلوم الإنسانية صفحة ١٢٣ طبعة ١٩٩١

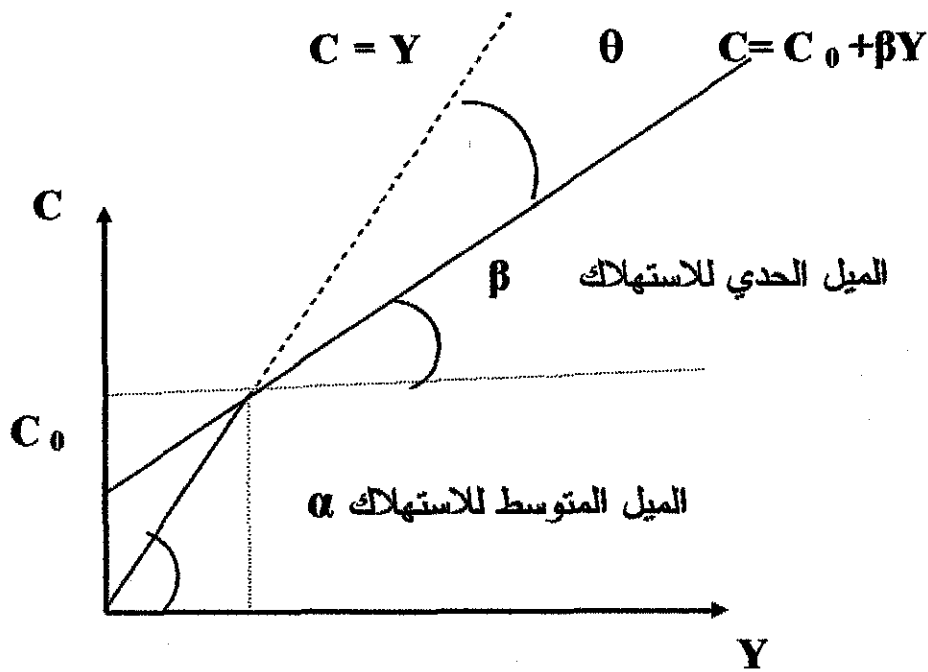
لا تدخل كوحدة تحليل في الاقتصاد بل كوحدة تحليل الفرد أو المجتمع ومن هذا المنظور كينز لم يهتم بتفسير العوامل النوعية في الاقتصاد.

ومن موضوع اهتمام كينز بالعوامل الكمية بدأ بدراسة " نظرية الدخل المطلق لإعطاء صورة تقريبية لسلوك و التصرفات الأفراد و كيفية اتخاذ قراراتهم الخاصة بالاستهلاك و العوامل المؤثر عليهم ¹⁴ " و منه بدأت الدراسة حول العلاقة بين الدخل و الاستهلاك و حسب كينز ان دالة الاستهلاك هي تابعة لمتغير الدخل

$$C = C_0 + \beta Y_d \dots\dots\dots (1)$$

حيث (β) تعتبر عامل ثابت، C تمثل الاستهلاك الكلي ، y تمثل الدخل المطلق أو الجاري ، C_0 الاستهلاك التلقائي

الشكل 1 : الاستهلاك و الدخل ¹⁵



من الشكل نلاحظ أن الزوايا (β ، α) تدل على الميول الاستهلاكي للفرد نسبة إلى الدخل أما (θ) تدل على الميل الانخاري للفرد

¹⁴ Brown, williams son ' macroeconomics' ch6, new york prentise , holl international editions.

¹⁵ http://eurequa.univ-paris1.fr/membres/schubert/M1transp1_06.pdf

كما نلاحظ كذلك أن الزاوية α اقل من الزاوية β

المفاهيم الرئيسية لكيّنز

توصل كيّنز عند دراسة المستهلك على ثلاث فرضيات

✓ الميل الحدي للاستهلاك.

✓ الميل المتوسط للاستهلاك.

✓ الاستهلاك التلقائي.

١- الميل الحدي للاستهلاك (MPC)

الميل الحدي للاستهلاك هو النسبة من الاستهلاك الإضافي ΔC الذي يحدث عند الزيادة في الدخل ΔY ، و المقصود به بكم يرتفع الاستهلاك الكلي في ظل ارتفاع الدخل بوحدة واحدة و تصاغ رياضيا (٢)

MPC = التغير الحاصل في الاستهلاك \ التغير الحاصل في الدخل

$$MPC = \Delta C / \Delta Y$$

من المعادلة رقم (١) نستنتج مايلي

إذا فرضنا ان الاستهلاك ارتفع من الموضع C إلى الموضع C' تصبح المعادلة على الشكل التالي

$$C' = C_0 + \beta Y'_d \dots \dots \dots (3)$$

و بطرح المعادلة (١) - (٣) تصبح على النحو التالي

$$\Delta C = \beta \Delta Y_d \quad \longrightarrow \quad \beta = (\Delta C / \Delta Y_d) \dots \dots \dots (٤)$$

حسب كيّنز فان الميل الحدي للاستهلاك يكون محصور بين

$$0 < MPC < 1$$

ومن المعادلة رقم (٤) نستنتج أن β تدل على الميل الحدي للاستهلاك لكن مستبعد الحالتين

١- لما $\beta = 1$ هذا يعني أن التغير الحاصل في الدخل ينفق كله على الاستهلاك

بدون ما يخصص جزء منه للائجار و هذا مستبعد حسب المفهوم الكينزي

٢- لما $\beta = 0$ هنا لا يحصل التغير في الاستهلاك رغم ارتفاع أو ثبات الدخل و

نميز هنا حالتين

٢-١ في حالة ارتفاع الدخل و ثبات مستوى الاستهلاك فان الزيادة تخصص كلها

$$\Delta C = 0 \text{ لان}$$

٢-٢ في حالة ثبات الدخل فإنها لا تدل على الميل الحدي للاستهلاك و رياضيا تدل

على حالة عدم التعيين بسبب انعدام المقام لان $\Delta Y_d = 0$.

٢-الميل المتوسط للاستهلاك APC

إن الاستعداد الفرد لاستخدام جزء من الدخل المطلق (Y_d) للاستهلاك (C) يعرف بالميل

المتوسط للاستهلاك و هو يدل على مقسوم الاستهلاك الكلي على الدخل المطلق

$$APC = (C / Y_d) = (C_0 + \beta Y_d) / Y_d$$

$$APC = (C_0 / Y_d) + \beta \dots \dots \dots (5)$$

من المعادلة (٤) و (٥) نستنتج أن الميل المتوسطي للاستهلاك اكبر من الميل الحدي

للاستهلاك وتكتب $APC > MPC$ و الذي يوضحه الشكل رقم ١

٣- الاستهلاك التلقائي

الاستهلاك التلقائي حسب الشكل السابق (الشكل ١) يوضح أنها تدل على قيمة

الاستهلاك لما ينعدم الدخل.

ب — المدرسة النيوكلاسيكية

نبعت النظرية النيوكلاسيكية من المدرسة الحدية Marginalist school التي ظهرت في النصف الثاني من القرن التاسع عشر و التي أسست النظرية الاقتصادية على اساس سلوك التعظيم، هذه الافكار قد تم تطويرها على يد كل من ألفريد مارشال Alfred Marschall و ليون فالراس leon walras و الاخرين قدموا اساس النظرية الحديثة.

بعد الحرب العالمية الثانية بدأ تبرز مفاهيم جديد في التحليل الاقتصادي تهتم بمعالجة و تفسير العوامل الاقتصادية و ذلك لإعطاء تحليل أفضل من المدارس الكلاسيكية وبذلك بدأ الاهتمام بالفرد كوحدة اقتصادية، ومن روادها دوزنبري (y. duesneberry) ، فريدمان (FRIEDMAN MILTON)، مودigliاني (MODIGLIANI) و لهذا بنت المدرسة النيوكلاسيكية استنتاجاتها على افتراضات ثلاثة :

- ١- أن استهلاك كل فرد يتحدد بناء على الحل الأمثل لاستهلاكه الحالي والمستقبلي ، حيث يتاج له الاقتراض والإقراض .
- ٢ - أن الفرد يعظم منفعته لفترة محددة بحياته المتوقعة.
- ٣ - هناك توازن في الأسواق .

فلاحظ من الفرضيات أن محور المادة هو الفرد و لهذا تبلورت نظريات تتبنى مفهوم المنفعة، الرفاهية، التوزيع، العمل، الدخل.... مستتب أفكارهم من المجدد الاقتصادي كينز

ج-نظرية بروان Brown للاستهلاك¹⁶

يقترح بروان أن الأفراد يغيرون سلوكهم ببطء مما يدل على أن التغيير في مستوى الاستهلاك بين فترتين زمنيتين يكون بنسبة ضعيف ، أي الانتقال من الاستهلاك الحالي للزمن (T) إلى الزمن الحاضر أو المستقبلي (T₁) يتمشى ببطء بسبب تأثير الاستهلاك للزمن (T) و معامل التأثير هذا يسمى بمعدل التعديل

¹⁶Bernier bernard, initiation à la macro-économique (paris, dund, 1984) page 107

دالة الاستهلاك التي يقترحها براون هي:

$$C_t = C_0 + bY_{dt} + dC_{t-1}$$

حيث: C_{t-1} الاستهلاك في الفترة السابقة

d : نسبة تعديل الاستهلاك

b : نسبة المخصصة للاستهلاك من الدخل الجاري

الميل الحدي للاستهلاك في المدى القصير: يفترض براون أن التعديل في الاستهلاك في المدى القصير لا يتغير ومنه نسبة التعديل تؤول إلى الصفر إذن نستطيع إهمالها $d=0$

$$MPC = (\Delta C_t / \Delta Y_t) = b$$

في هذه الحالة نقول أن براون يتفق مع المفهوم الكينزي بخصوص الميل الحدي للاستهلاك في المدى القصير بمعنى ثبات المتغيرات الاقتصادية.

الميل الحدي للاستهلاك في المدى الطويل: يفترض هنا حدوث تعديل في مستوى الاستهلاك مما يدل عن اختلاف نسبة التعديل من الصفر بمعنى $d \neq 0$

ويصبح الميل الحدي للاستهلاك على النحو:

$$MPC = (\Delta C_t / \Delta Y_t) = [b / (1-d)]$$

د-نظرية التنبؤات " KUZNETS "

لقد اهتم كينز بالعلاقة الموجودة بين الاستهلاك و الدخل، وقام بتفسير و تحليل هذه العلاقة نظريا ومنه فتحت الباب أمام الباحثين لتطبيق هذه الدراسات و لهذا اهتم " KUZNETS بدراسة العلاقة بين الاستهلاك و الدخل في الولايات المتحدة الأمريكية منذ فترة الحرب الاهلية للتنبؤ بالاستهلاك الفردي في المستقبل عند مستويات الدخل المختلفة خلال فترة زمنية طويلة امتدت من ١٨٢٩ الى ١٩٣٨، وعند مقارنة هذه التنبؤات بالاستهلاك الحقيقي في الماضي ظهرت عيوب على دالة الاستهلاك الكينزية تمثلت في عدم صلاحيتها كدالة طويلة الأجل حيث أوضحت هذه الدراسة ثبات الميل المتوسط للاستهلاك إلى حد كبير رغم النمو السريع للدخل الشخصي المتاح.

هـ- الاستهلاك عندة¹⁷ MILTON FRIEDMAN

يفترض فريدمان

- استقلال تفضيلات المستهلكين، مما يدل على تصرفاتهم الرشيدة و يسعون إلى تعظيم المنفعة
- تخصيص الموارد المتاحة لديهم للإنفاق خلال فترة طويلة الأجل، عكس كينز.
- الاستهلاك دالة تابعة للدخل، و لكن يفرق ما بين ظروف التأكد و عدم التأكد مما يدل على تغير الدخل في ظل هذه الظروف و يتميز المستقبل بعدم التأكد و بذلك يتميز الاستهلاك بعدم التأكد أيضا مما دفعة فريدمان إلى التفرقة بين الدخل الدائم الذي يسود في ظروف التأكد و الدخل المؤقت يسود في ظروف عدم التأكد.
- حرص المستهلك على استقرار إنفاقه الاستهلاكي عبر الزمن، مما يدل على ثبات مستوى الاستهلاك للأفراد و العائلات، ومنه ترتيبات المستهلكين تكون تابعة لظروف التأكد أي الدخل الدائم
- ظروف عدم التأكد هي التي تدفع المستهلك لتكوين احتياطي لمواجهة المستقبل مما تدفعه للادخار
- " وجود عادات استهلاكية من الصعب التخلي عنها بين فترتين زمنييتين متقاربتين، فاستهلاك الفترة الحالية مرتبط الى حد ما باستهلاك الفترة الماضية¹⁸ "
- لا يوجد ارتباط بين المتغيرات الدخل الدائم و الدخل المؤقت و الاستهلاك الدائم و الاستهلاك المؤقت في الأجل القصير لكن التفرقة بين المتغيرات تكون في الأجل الطويل و تتميز بالاستقرار.

¹⁷ Prix Nobel 1976 thèmes analyse de la consommation des phénomènes monétaires et de la complexité des politiques de stabilisation

¹⁸ Liste l'épargne et l'épargnant paris dunod 1967 . page 103

و يلخص فريدمان فرضياته على الشكل

دالة الاستهلاك تابعة للدخل الدائم

$$^{19} C_{p1} = F(Y_{p1}, I)$$

حيث

C_{p1} : الاستهلاك الدائم في السنة الأولى

Y_{p1} : الدخل الدائم في السنة الأولى

I : سعر الفائدة

كما تصبح دالة الاستهلاك في الأجل الطويل

$$^{20} C_{p1} = K(I, U) Y_{p1} \dots\dots\dots 1$$

U : الميل الاستهلاكي

K : نسبة الاستهلاك إلى الدخل الدائم

ان فريدمان يضع اهتمام كبير لنسبة الاستهلاك ، فهي التي تحدد القيمة المخصصة للاستهلاك الحالي و الاستهلاك المستقبلي (الادخار) ، حيث تتأثر K بمعدل الفائدة أو الفرصة البديلة للاستهلاك و كذلك الميل المتوسطي للاستهلاك، أما الادخار فهو الباقي الغير المخصص للاستهلاك إضافتا إلى الدخل المؤقت ليصبح الادخار

$$S = (1-K) Y_{p1} + \text{le revenu transitoire} \dots\dots\dots 2$$

$1-K$: الباقي من نسبة الدخل الدائم

الدخل المؤقت أو العابر: le revenu transitoire

اعتمادا على الدالة الأولى و الثانية فاذا فرضنا ان المستهلك يتحصل دائما على ارتفاع في الدخل الدائم فان ذلك يدفعه الى زيادة الاستهلاك مما يعرقل الادخار و هذا راجع أساسا إلى تعود الأشخاص على الدخل الإضافي أو المؤقت و منه يخرج من

19 مشكلة الادخار في مصر - الأبعاد - الأسباب - سياسة العلاج صفحة ٦٥
20 نفس المرجع صفحة ٦٦

القاعدة التي تنص على ان انتقال الدخل الى مستوى اعلى ترفع الادخار من مبدا ان المستهلك ميولا ته الاستهلاكية تكون اقل من الزيادة في الدخل.

ك-نظرية الاستهلاك عند y. duesneberry

نظرية الدخل النسبي

فرضياته

- يتوقع ديوز نبري ان الاستهلاك لا يتطور تناسبيا مع الدخل.
- الأفراد يحاولون الحفاظ على المستوى المعيشي الذي يتناسب مع مستواهم بالمقارنة مع الآخرين في نفس المستوى.
- الأفراد يملون إلى الاستهلاك عند زيادة الدخل أكثر من الادخار و الذي يوضحه الشكل الموالي.
- أن سلوك إنفاق الاستهلاكي يتجه إلى أن يكون مكتسبا بالعادة (habitual)

دالة المنفعة: تكون دالة المنفعة حسب دوزنبري DUSENBERRY " نسبية إلى مستوى إنفاق الاستهلاكي للآخرين على نفس السلع²¹

$$U_i = U_i [C_i / \sum \alpha_{ij} C_j]$$

U_i : ترمز الى منفعة الشخص (i)

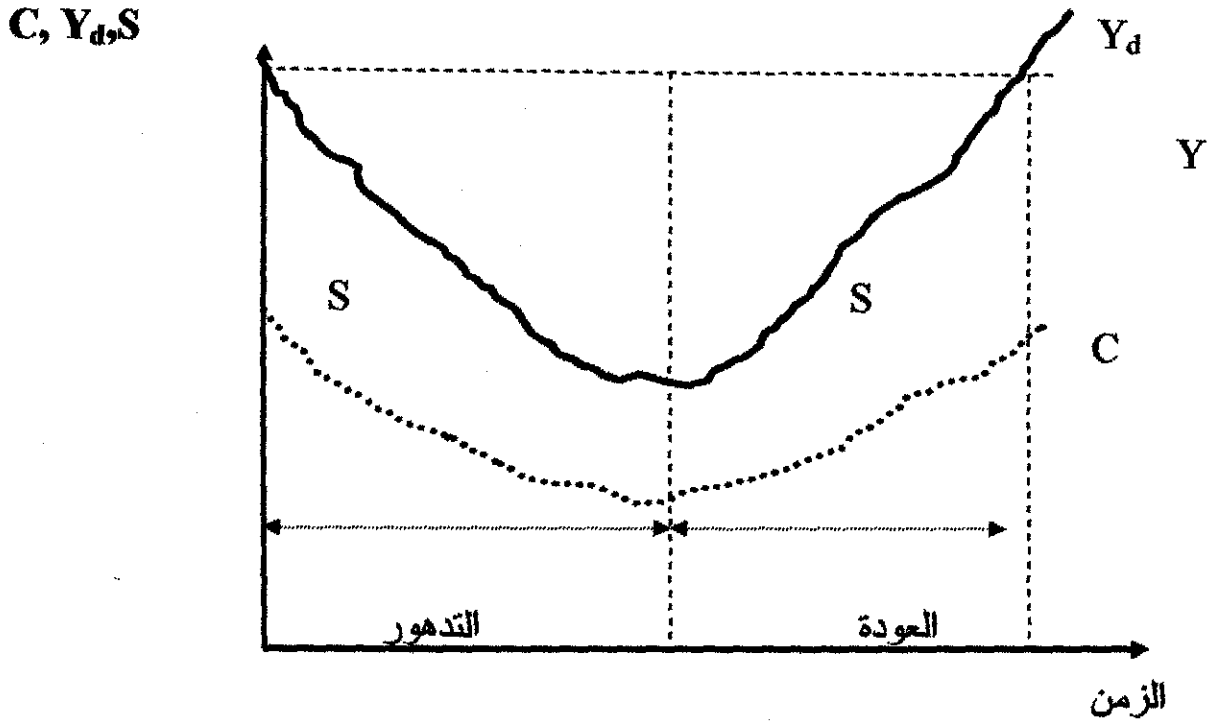
C_i : الانفاق الاستهلاكي للشخص نفسه

C_j : الانفاق الاستهلاكي للشخص (j)

α_{ij} : الوزن الذي يعطيه الشخص (i) لاستهلاك الشخص (j).

²¹مشكلة الادخار في مصر الأبعاد - الأسباب - سياسات العلاج صفحة ٥٨

الشكل ٢: يمثل نظرية الدخل النسبي



SOURCE : bernard bernier, y ves simon initiation a la macro economie, 8^{ème} edition paris, page 107

ل- نظرية دور الحياة ando-modigliani

ظهرت هذه النظرية من طرف (195) modigliani-brumberg (1963) ando-modigliani

إن دالة الاستهلاك لهذه النظرية متعلق بالدخل حسب المفهوم النيوكلاسيكي بمعنى أن تصرفات الأفراد ترجع إلى مداخلهم، أما الافتراض التي تقوم عليه النظرية ان الأفراد يخططون لاستهلاكهم و ادخارهم عبر فترات طويلة قصد توزيع استهلاكهم بأفضل طريقة ممكنة خلال فترة سنوات حياتهم كلها، فاستهلاك عبر العمر يعود ينقسم إلى ثلاث فترات.الموضحة في الشكل أدناه مدة الشباب، مدة النشاط أو العمل ، مدة التقاعد.

وخلال هذه المدة سلوك المستهلك يتغير وفق الفترات التي يمر بها، فأولى فترات حياته يكون الدخل منخفضا الممثلة في المنطقة A فيلجا الفرد إلى الافتراض معبر عنه بانخفاض في الممتلكات و يكون الادخار يساوي للصفر في هذه الفترة لعجز الدخل

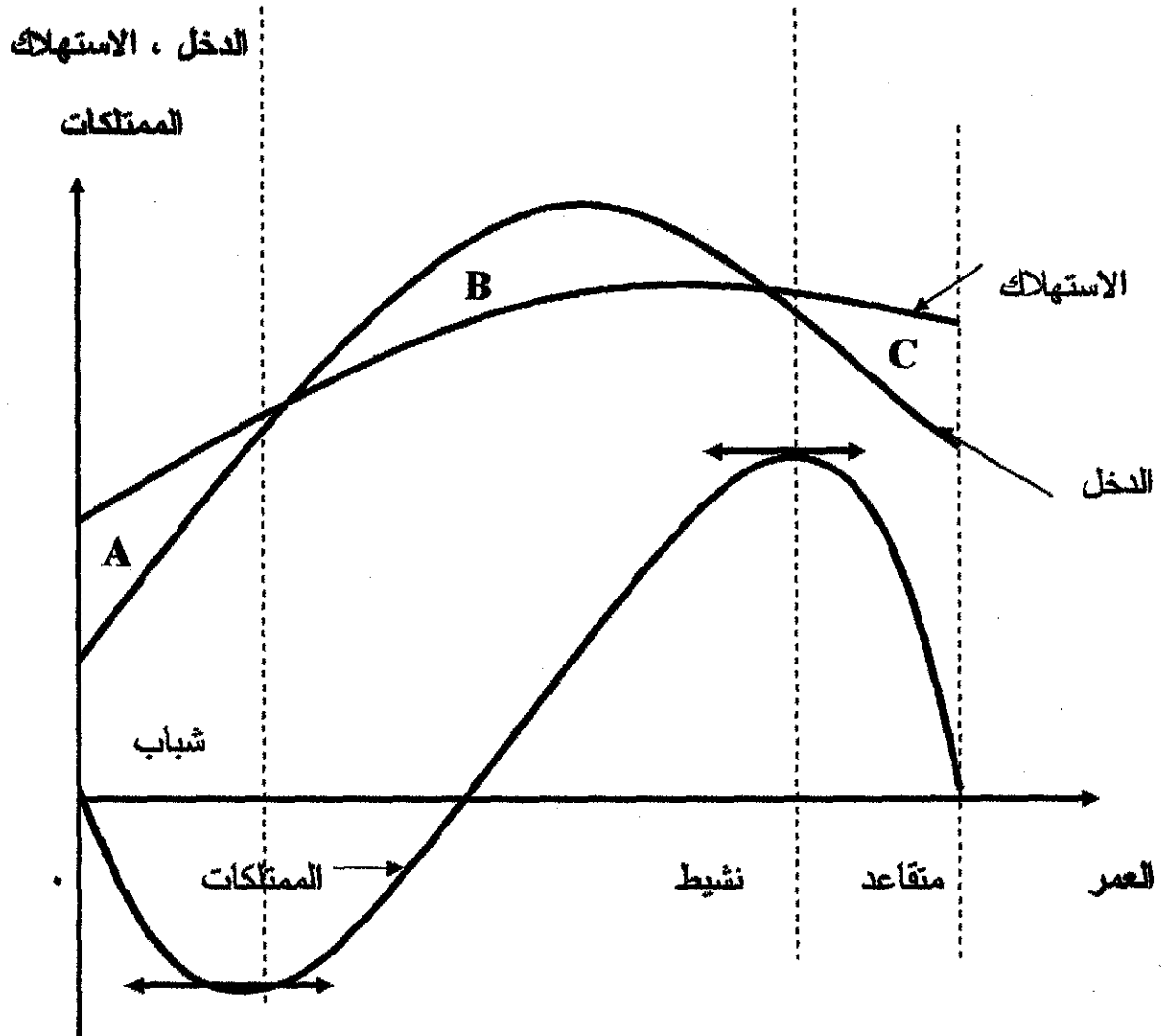
لتحقيق تكاليف المعيشة، أما في المنطقة **B** فيبدأ الفرد بتحصيل الدخل من النشاط الذي يقدمه و هنا **ando-modiglian** يقسم الفائض عن الاستهلاك الى جزئين

جزء الاول: يقدمه لتسديد الديون التي عليه التي يوضحها الشكل ارتفاع في الممتلكات

جزء الثاني: يقوم بتوفيره للسنوات القادمة بالاستثمار و هذا ما يلاحظ ارتفاع منحنى الممتلكات التي تدل على الاستثمارات او الادخار في المؤسسات الادخارية.

واخيرا المنطقة **C** التي تبدأ فيها فترة التقاعد حتى نهاية العمر و تتميز بانخفاض في الدخل لكن الفرد هنا يلجأ إلى استهلاك الجزء الموفر لهذه المرحلة مما تدل على انخفاض في الممتلكات أي بداية استخراج التدرجي من الممتلكات إلى الاستهلاك.

الشكل ٣ : تمثيل بياني لدورة الحياة ²² ando-modigliani



²² http://www.numilog.com/package/extraits_pdf/e28236.pdf

الافتراضات

- 1- مدة الحياة محدودة و دخل المستقبلية معروف $PMC=1$
- 2- السلوك الادخاري لكل فرد مستقل عن سلوك الاخرين
- 3- علاقة الاستهلاك بالدخل هي علاقة منعكسة، بمعنى انخفاض مستوى الاستهلاك الناتج عن انخفاض الدخل يتناسب بنفس مستوى عن الزيادة في الدخل.
- 4- اختلاف بين السلع من حيث كونها جيدة او رديئة تشكل اختلاف في قدرة الإشباع حاجات للفرد.
- 5- تتناسب مستوى استهلاك الأفراد مع نفس مستواهم الاجتماعي
- 6- سلوك الادخاري لا يتناسب مع نفس مستوى الاجتماعي، كل فرد أو عائلة لها قدرات ادخارية تختلف عن الاخرين.
- 7- العائلات يمكن تقدير حياتها²³

$$M = L(Y, r) \quad M = KY \dots \dots \dots (1)$$

$$I = I(Y, r) \dots \dots \dots (2)$$

$$S = S(Y, r) \dots \dots \dots (3)$$

$$S = I \dots \dots \dots (4)$$

$$Y = Py \dots \dots \dots (5)$$

$$y = f(N) \dots \dots \dots (6)$$

$$W = p f(N) \dots \dots \dots (7)$$

M : عرض النقود ، Y : الدخل النقدي ، r : معدل الفائدة .
 I : الاستثمار الاسمي ، S : الادخار الاسمي ، y : الدخل الحقيقي .
 N : عدد سنوات العمل ، W : معدل الثروة النقدي

²³ <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/deux.pd>

نستنتج من ذلك ان الاقتصادي **ando-modigliani** عبر عن نمونجه بثمان (٠٨) متغيرات

عدد القيود سبعة ٧ و لهذا قام بإضافة قيد جديد يدل على دالة الدخل أو الثروة النقدية على النموذج التالي.

$$W = a W_0 + b p \Psi^{-1}(N) \quad 24$$

si $b=0$ et $a=1$, on est dans le cas keynesien.

si $b=1$ et $a=0$, on est dans le cas classique

أما دالة الاستهلاك فهي على الصياغة التالية

$$C = a W_R + b Y_L \quad 25$$

W_R : تمثل الدخل من الممتلكات

Y_L : دخل من العمل

وبذلك يقسم الميل الحدي للاستهلاك إلى جزأين متكاملين

الميل الحدي للاستهلاك الناتج عن الممتلكات أو من الثروة

$$a = (\Delta C / \Delta W_R)$$

الميل الحدي للاستهلاك من دخل العمل

$$b = (\Delta C / \Delta Y_L)$$

إذا قمنا بربط الشكل البياني لـ **ando-modigliani** مع الميل الحدي للاستهلاك

نستنتج ما يلي:

²⁴ <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/deux.pd>

²⁵ سامي خليل، النظرية الاقتصادية الكلية (الجزء الثاني . الكويت . ١٩٩٤) ص ١٠٦٨

في المنطقة A يكون فيها $a > b$ أي الميل الحدي للاستهلاك الناتج عن الممتلكات اكبر من الميل الحدي الناتج عن العمل
 في المنطقة B يكون فيها $a < b$
 في المنطقة C تكون فيها نفس حالة A

م-نظرية كالدور Nicholas Kaldor

يتفق كالدور مع كينز keynes و كلاي kalacki لكن يختلف في كون انه يفترض حالة التشغيل الكامل التي تتساوى فيها الادخار الكلي مع الاستثمار الكلي مستبعد في ذلك حالة الطلب الكلي الذي ينص عليه قانون ساي la loi de Say وبأن الإنتاج الكلي محدود بسبب الموارد المحدودة.

نموذج كالدور مبني على حالة توزيع المداخيل حيث يفترض أن الدخل ينقسم إلى قسمين حسب للتقسيم الاجتماعي، طبقة العمال يكسبون دخولهم نتيجة القيام بالنشاط مقابل الأجر الذي يتقاضونه. أما المستثمرين أو الرأسماليين فيحصلون على دخولهم من الممتلكات في شكل أرباح. و بالتالي يصبح الدخل عبارة عن تجمع بين مداخيل الطبقتين.

$$Y = W + \Pi^{26}$$

W : اجر العمال les salaires ، Π : الأرباح les profits

و تفترض النظرية أن العمال يكون لديهم ميل متوسط للاستهلاك مرتفع نسبة الى دخل العمل W ، بينما الراسمالين يكون لديهم ميل متوسط للاستهلاك منخفض نسبة الى دخل الاستثمارات أو الممتلكات Π ، يعني ان دالة الاستهلاك حسب المفهوم كالدور تكون على شكل:

²⁶ <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/kaldor.pdf>

$$C = c_W Y_W + c_{\Pi} Y_{\Pi} \quad \dots\dots\dots^{27}$$

ومنه تفرق نظرية كالدور بين الأفراد مشكل بذلك طبقتين، الطبقة الشغيلة و الطبقة الرأسمالية، حيث c_W يدل على الميل المتوسط للاستهلاك للطبقة الشغيلة. c_{Π} على الميل المتوسط للاستهلاك للطبقة الرأسمالية. حيث $c_W < c_{\Pi}$ و مستقلين مع بعضهما البعض،

كما يفترض النموذج حالة التشغيل الكامل التي تتساوى فيها الادخار الكلي مع الاستثمار الكلي معبر عنه رياضيا

$$\begin{cases} I = s_W W + s_{\Pi} \Pi \\ 0 \leq s_W < I/Y \leq s_{\Pi} \leq I \end{cases} \quad \dots\dots\dots^{28}$$

يدل نموذج كالدور على ان الميل الحدي للادخار للطبقة الشغيلة اقل من الميل المتوسط للادخار بينما الميل الحدي للادخار للطبقة الرأسمالية تكون مرتفعة مما يدل على أن الاستثمارات ناتجة عن ادخار الطبقة الرأسمالية وهنا كالدور يعطي أهمية كبير لادخار الطبقة الرأسمالية لان إنشاء المؤسسات يحتاج إلى رأس مال كبير.

وفي سنة 1961 عالج كالدور نمونجه بخصوص الدخل حيث أدرك بأنه أهمل الفائدة من ادخار الطبقة الشغيلة Π_W ليصبح

$$Y = W + \Pi_W + \Pi$$

ر- نموذج لنجل Engel

تعتبر دوال لنجل الخطوة الأولى و الأساسية في بناء النماذج القياسية الخاصة بالاستهلاك فقد قام الإحصائي الألماني " Engel Ernest " بدراسة تطبيقية لفترة ما بين

²⁷ سامي خليل، مرجع سابق صفحة 1101

²⁸ <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/kaldor.pdf>

١٨٢١- ١٩٢٦ حول إنفاق الاستهلاكي للأسر، كما يعتبر الاول الذي اظهر العلاقة الموجودة بين الاستهلاك و المستوى المعيشي و دراسة سلوكيات المستهلك من خلال المخصصات الإنفاق الاستهلاكية كالمواد الغذائية، السكنات، الالسبة و الأحنية، ... حيث توصل إلى أن تغير في مستوى دخول الأسر أي كلما ارتفع دخل الأسر تتغير معه مخصصات الاستهلاكية من فئة إلى أخرى أي كلما ارتفع مستوى دخل الفئات تغير معه سلوك الاستهلاكي الذي يظهر على صيغة اختلاف في المخصصات إنفاق الأسر.

تعتمد دوال انجل على أن طلب المستهلك لأي سلعة أو مجموعة سلعية معينة يعتمد على " عدد من العوامل للكمية و النوعية منها دخل المستهلك و السعر المباشر للسلعة و الأسعار البديلة و المكملة لتلك السلعة أو أسعار السلع الأخرى، و كذلك نوق للمستهلك ^{٢٩} و فق هذا النموذج فان المستهلك يستند على ثلاث إجراءات لأدراك الذوق.

- المعرفة: معرفة و تحديد الاحتياجات وفق إدراك المستهلك.

- التعرف على المشكلة : من اجل تحقيق التوازن المطلوب من خلال اشباع الاحتياجات.

- قرار الشراء:تقيم قرار الشراء سوف يقود الى سلوك قادم لان السلوك السابق سوف يؤثر بشكل كبير على السلوك المستقبلي للفرد، فاذا حقق هذه المجاميع السلوكية الرضا و الإشباع سوف يقوم بتكرار ^{٣٠} .

لهذا انجل يعبر عن دالة المستهلك بتلك العوامل المتعلقة بها.

$${}^{31} Q_i = f_i(p_1; p_2; \dots; p_n; R; H)$$

حيث

Q_i : يمثل الكمية المطلوبة من السلعة

R : يمثل دخل الأسرة.

²⁹ Pierre bachoc ; la consommation et l'équipement des ménages ; paris page 164

³⁰ سلوك المستهلك، الأردن- عمان، الطبعة الأولى ٢٠٠١، صفحة ٣٠

³¹ تقدير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين دوال انجل ومنظومات الطلب، دار المناهج، عمان، صفحة ٨٤

I : يمثل المجاميع السلعية

p_i : يمثل سعر السلعة i

H : تمثل أذواق المستهلك.

ومن هذا العلاقة يفترض كذلك انجل Engel ثبات العوامل النوعية منها نوق المستهلك، مستوى الثقافي، الجنس، المستوى الاجتماعي... خلال فترة الدراسة و بذلك تبقى دالة المستهلك خاضعة للعوامل للكمية منها السعر و دخل المستهلك الذي يعبر عنه بإجمالي إنفاق على المجاميع السلعية.

الاستهلاك في المدى الطويل³²

Kuznets : يفترض كوزنات ان الاستهلاك في المدى الطويل بالنسبة للدخل المخصص للاستهلاك يبقى ثابت، لان الارتفاع في الدخل يفسره من ناحية اخرى ارتفاع متوازي في الاستهلاك مما يدل على ان العائلة ليس بحاجة الى الاشباع و انما استهلاك سلع و خدمات ذات الجودة العالية.

Duesenberry : أعطي ديزنبري اهتمام كبير للعوامل النفسية في المدى الطويل بالنسبة لدالة الاستهلاك، حيث وضع بان التقسيم الاجتماعي " الطبقات الاجتماعية " يترك اثر التقليد أسلوب العيش من طرف الطبقات الدنيا للطبقات العليا و هذا الأخير يرفعون من مستواه

Milton friedman : تقسيم فريدمان للدخل يفسر به بان الاستهلاك دائما يرتبط بالدخل فهنا تكون النظر للدخل المستقبلي بدل الدخل الحالي، اذن نلاحظ كذلك تكور الأعوان الاقتصادية فالدخل الدائم الذي يفسر به فريدمان سلوك المستهلك يتحدد من

³² <http://geronim.free.fr/ecogene/bts1/pdf/fonctionconsokeynes.pdf>

طرف تطور الأعوان الاقتصاديين بفضل الدراسات، المهارات *compétences* ، الاحترافية *professionnelles* ، الممتلكات *patrimoine*

✓ الميل المتوسط للاستهلاك في الأجل الطويل يساوي الواحد

✓ انطلاق دراسته من مفاهيم كينز و كون التشغيل الكامل

Modigliani : يفرض أن دور الحياة الاستهلاكية للأعوان الاقتصادية تتميز باختلاف الفترات خلال حياتها، الحياة الفتية *jeune* تتميز بدخل ضعيف و فترة العمل أو النشاط الذي ترتفع فيها الدخل و الادخار ثم بعد ذلك فترة التقاعد تتميز بانخفاض في الدخل الذي يعوضه بانخفاض في قيمة الادخار. وهذه الفترات يفترض **Modigliani** أن الاستهلاك خلال الحياة مستقر و سلوك الادخاري متعلق بفترة النشاط

الانتقادات الموجة

١ الانتقادات الموجهة لنظرية كينز^{٣٣}:

✓ أن نظرية الدخل المطلق تقضي باستقرار المتوسط الاستهلاكي **APC**
 ✓ أن الميل الحدي للاستهلاك **MPC** لا ينخفض بل يكون ثابتا، حيث نلاحظ ان وجود الإنفاق الاستهلاكي المستقل أو الاستهلاك التلقائي **C** هو المسبب من وجهة نظر الرياضيين لأنه يجعل نظرية الدخل المطلق لا ينطبق عليها نماذج الإحصائية للسلاسل الزمنية و تبقى صالحة فقط باستعمال الإحصائية المقطعية على المدى القصير، دراسة كل عامل على حدى.

الانتقادات الموجهة لـ **James Duesenberry**

✓ ينطلق مفهوم نظرية الدخل النسبي من المفهوم الكينزي "نظرية الدخل المطلق"
 ✓ تهتم بالمتغيرات النوعية عندة تحليل سلوك المستهلك منها العادات، التقاليد، المحاكات....

³³ نظرية الاقتصاد الكلي الحديث ، الكويت ، ١٩٩٤ صفحة ١٠٥٣

✓ عدم قدرة الطرق الإحصائية تقدير و تحليل المتغيرات النوعية بطريقة أكاديمية مثل نماذج الاقتصاد القياسي، السلاسل الزمنية.

الانتقادات الموجهة لنظرية Milton friedman :

✓ " عدم واقعية الافتراض الخاص بارتباط بين الدخل العابر و الاستهلاك العابر أو الاستهلاك المؤقت "٣٤.

✓ يفترض فريدمان أن الميل الحدي للاستهلاك الناتج عن الدخل العابر يساوي صفراً بسبب خضوع سلوك المستهلك للدخل الدائم فقط، لكن واقعي لا يفرق المستهلك بين الدخل الدائم و العابر، فكلها يمثل دخل بالنسبة إليه.

✓ " توصل فريدمان أن الميل المتوسط للاستهلاك في الأجل الطويل يكون واحداً عند الاسر ٣٥ في هذا الاستنتاج يستبعد فريدمان سلوك الادخاري للأسر أي $APC = 1$ يدل على أن الاسر تقوم بانفاق جميع دخلها على الاستهلاك مهما يكن دخلهم، لكن الاغنياء يملون الى الادخار اكثر من الاستهلاك عندة ارتفاع مداخيلهم.

✓ لم يعالج فريدمان سلوك المستويات الاجتماعية

الانتقادات الموجهة لـ نظرية نورة الحياة " ando-Modigliani "

✓ الأفراد غير متاكدين فيما يتعلق بطول سنوات حياتهم

✓ -الفرد لا يستطيع تقدير مقدار الدخل الذي يمكن أن يتحصل عليه بالضبط الناتج عن العمل

✓ يفترض النموذج على عملية التخطيط للمدى الطويل، و اذا أسقطنا نفس الافتراضات على المدى القصير فانه لا يمكن أن تفسر سلوك المستهلك أو سلوك الادخار أو الدخل للأفراد، فكثير من الحالات

الانتقادات الموجهة لـ kaldor

³⁴ مشكلة الادخار في مصر، محمد عبد الغفار، إصدار ١٩٩٨ صفحة ٦٧

³⁵ نفس المرجع

يفترض الاستقلالية بين استهلاك العمال و استهلاك الطبقة الرأسمالية، مما يدل على استقلالية الدخل لكليهما، لكنه متناقض من كون دخل الطبقة الرأسمالية هو تركيب بين رأسمال و العمل، و ارتفاع دخل الطبقة الرأسمالية يدل على استمرارية المؤسسات و يكون ذلك في حدود غياب المنافسة و انخفاض تكاليف الإنتاج الناتج عن انخفاض اجر قوة العمل مستبعد تطور المستوى المعيشي للمجتمع و هذا مناقض للواقع.

عملية اتخاذ القرار

يربط مفهوم سلوك المستهلك بالمفهوم التسويقي الذي ينص على أن المهمة الأساسية للمؤسسات هي تحديد حاجات و رغبات المستهلكين، و من هذا المنطلق تدرس درجة اشباع احتياجات و رغبات المستهلكين و كذلك تفضيلاتهم التي تدفعهم في اتخاذ القرار كما يدخل في اتخاذ قرار شراء سلعة او خدمة مجموعة من العوامل منها: أفراد الأسرة، البيئة التي يعيش فيها هذه الأفراد، العادات و التقاليد واذ نظرنا إلى منطلق المدرسة الحدية انها تعتبر لكل فرد نقطة إشباع تحدد حسب الكميات المستهلكة

من السلع و تمثل بذلك كل سلعة قيمة من المنفعة و تختلف من فرد إلى آخر بصيغة حدية أو تناقصية

ومن رواد المدرسة النيوكلاسيك (jevons; walras; mershall;.....) تبلور فكرة قياس المنفعة من خلال عدد الكميات السلع في الزمان المحدد التي تعتبر وحدة القياس للمقارنة فمثلا اذ قمنا بدراسة مستهلك³⁶ ، مثلا المستهلك يحضر خطة لشراء سلع استهلاكية لتكن $(X_1; X_2; X_3; X_4; \dots)$ وأمام هذه التوليفة يتقيد اختياره كذلك بأسعار الجارية

تعتمد النظرية الكلاسيكية و النيوكلاسيكية على التعريف بحقوق الميزانية الضرورية لتحديد توازن المستهلك

³⁶ Les grandes théories économiques page 48

المبحث الرابع: تطور مفهوم تحليل الوحدوي للسلعة

يعتمد كل فكر على وحدة تحليل تسود عمق توجهه، و على غرار جميع العلوم تشهد العلوم الاجتماعية ومنها الاقتصادية تطور في الفكر التحليلي، فإذا ربطتها كل مرحلة بالعنصر المسيطر عليه فإننا نقسم تطور الفكر الاقتصادي على ثلاث مدارس، المدرسة الكلاسيكية التي ساد فيها نظرية القيمة، و المدرسة النيوكلاسيكية التي ساد فيها نظرية المنفعة، أما الوجه الحديث يختلف عليهم.

١- نظرية القيمة

كان أول من ناقش ظاهرة القيمة هو آدم سميث Adam Smith عام ١٧٧٦، معبر بذلك أن أي سلعة من السلع لها قيمتين، "قيمة استعماليه و التي تبين قدرة السلعة على إشباع حاجات الإنسان مما يحصل على منفعة استعمالية للسلع و قيمة تبادلية هي قدرة السلعة على التبادل مع غيرها من السلع تعرف عادة بالسعر وهذا النوع من القيمة تحدده عوامل موضوعية خاصة بقوى السوق"^{٣٧} و استخرج من نظرية القيمة مفهومين أساسيين

١- مفهوم قيمة العمل: من رواد هذا الفكر (Karl Marx, David Ricardo) و تقوم

على أساس أن قيمة أي سلعة تتحدد من وراء قيمة العمل المبذول

٢- مفهوم نفقة الإنتاج: ذهب (J.S.Mill) إلى تحديد قيمة السلعة أكثر من مفهوم قيمة

العمل و بذلك اهتم بنفقات الإنتاج مؤكداً أن قيمة السلعة تدل على ما ينفق على جميع

عوامل الإنتاج و هو الدافع التي تتحدد به قيمة أو سعرها

ان مفهوم نظرية القيمة يرتكز على دراسة المنتج إذن يعتمد على وحدة تحليل العرض و

لا تقوم على أساس وحدة تحليل الفرد أو بصفة أدق المستهلك مهمل في ذلك جانب

الطلب، و لهذا أدت إلى عجز في تفسير قيمة السلعة الخاضعة لقوى السوق.

و لا يمكن للقيمة الزائدة أن تنجم عن تداول البضائع لأن هذا التداول لا يعرف سوى تبادل

أشياء متعادلة، و لا يمكن لها أيضا أن تنجم عن ارتفاع الأسعار لأن الخسائر و الأرباح

لدى كل من الشارين و البائعين تتوازن،

³⁷ مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - الطبعة الأولى ٢٠٠٥، صفحة ٤١

٢- نظرية المنفعة

استمرت نظرية القيمة سيطرتها على الفكر الاقتصادي، حتى ظهور نظرية المنفعة "على يد (Jevons, william stanely, menninger , walaras, le'on)

فقد توصل هؤلاء إلى نتيجة واحدة ان قيمة الأشياء تتحدد بمنفعتها، و قد فرقت المدرسة النمساوية بين نوعين من المنفعة: المنفعة الكلية التي يحصل عليها الفرد من استهلاكه لكمية معينة من السلعة، و المنفعة الحدية التي يحصل عليها الفرد باستهلاك أو إضافة وحدة واحدة من وحدات هذه السلعة، كما تربط المدرسة النمساوية المنفعة الحدية بأنها العنصر المحدد للقيمة و ليس المنفعة الكلية³⁸ و منه بدا تحليل قيمة السلع على أساس منفعتها و على الرغم من ذلك استطاعت أن تفسر العديد من ظواهر المحددة لقيمة السلعة أو الأشياء على غرار نظرية القيمة، مثلا إذا أخذنا سلعة متوفرة بكثرة فان قيمتها أو سعرها لدى المستهلك ينقص بسبب أن المنفعة الحدية تتناقص أو تتناسب عكسا مع الكميات التي يستهلكها المستهلك، لكنها تهمل جانب تحليل العرض أو المنظم

'l'entrepreneur

٣- الوجه الحديث للقيمة

منذ بداية سنة ١٩٦٠ بدأت تأخذ البيئة environment مكانة هامة في الساحة السياسية و الاقتصادية، نظرا للمشاكل المتزايد للمسائل التلوث البيئي، و بذلك بدا الاهتمام بدراسة العلاقة المباشرة من اجل تخفيض هذه المشاكل.

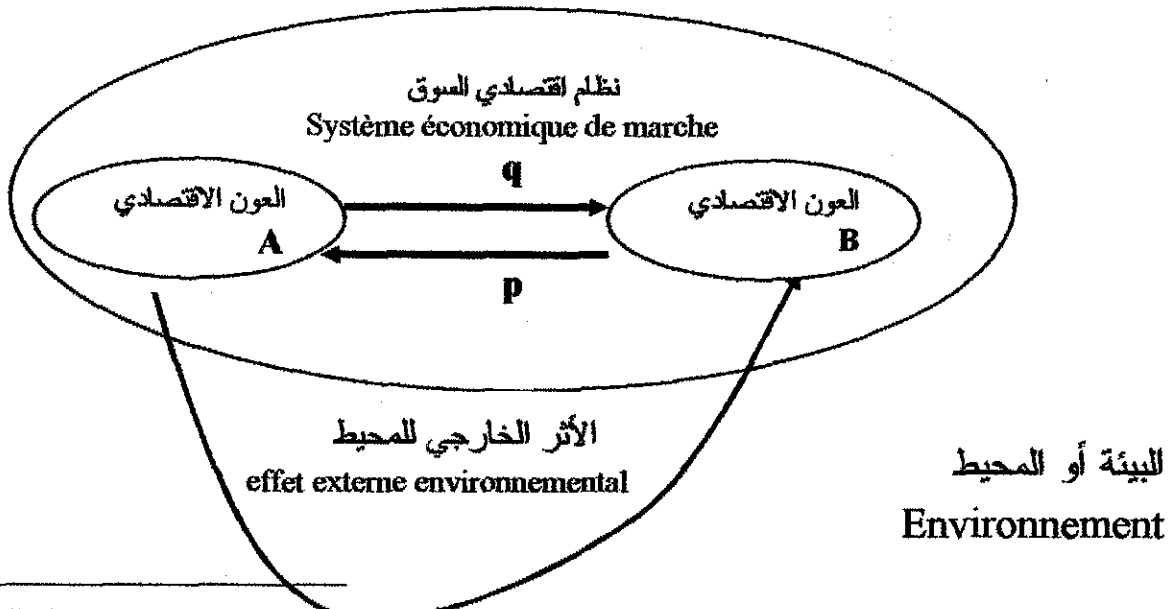
المفهوم الحديث لقيمة السلع لم يدرج في المدرسة الكلاسيكية التي اعتمدت على نظرية القيمة كما نقسم المدرسة النيوكلاسيكية الى طائفتين القديمة التي اعتمدت على نظرية المنفعة و الحديثة، لكن المفهوم الحديث لقيمة السلع و الخدمات جاء مكمل للمفاهيم السابقة بمعنى التطرق إلى العناصر التي لم تدرج، منها دراسة المحيط على انه سلعة.

البيئة أو المحيط (environnement) يعرف على انه سلعة جماعية أو أصول طبيعية تقدم خدمات للإنسان و يحصل من وراء هذه الخدمة على منفعة و بذلك تدخل البيئة أو المحيط في قائمة السلع و الخدمات الاستهلاكية للفرد منها المباشرة مثل (النزهة في

³⁸ نفس المرجع السابق صفحة ٤٤

المناطق الطبيعية، الهواء، درجة الحرارة و الرطوبة،) و أخرى غير مباشرة تستهلك بعد القيام بعملية التحويل عليها أي بعد مرورها على مراحل التصنيع أو التحويل مثل (الزيوت الطبيعية، الخشب،) و تعد من الاحتياطي المصادر الطبيعية المحدودة³⁹.
 و لهذا اقتصاد البيئة يبحث عن المنفعة الجماعية للسلع ما بين كل الأعوان الاقتصاديين مما دفع إلى دراسات الميدانية بإدخال تخصصات حديثة تربط بين الاقتصاد و باقي العلوم مثل البيواقتصاد.....، و ظهور مفاهيم حديثة تتدرج من ضمن المفاهيم المؤسساتية التي تتضمن العلاقة بين الأعوان الاقتصاديين و البيئة المحيطة بهم منها⁴⁰ و لهذا فان الشكل الموالي يبين جانبين اقتصاد السوق الذي يدل على توازن بين العرض و الطلب بين الأعوان الاقتصادية و الجانب الآخر المحيط أو البيئة الذي يدل على الأثر الضار للعون الاقتصادي و الذي يوضحه

الشكل ٤: للعلاقة بين الأعوان الاقتصادية و المحيط⁴¹



³⁹ http://www.vertigo.uqam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2_boiral.pdf

⁴⁰ 1- La theorie de droit de propriété car elle met en évidence les liens entre incitations et institutions. 2- La théorie de public choice dans la mesure où elle s'intéresse aux institutions qui gouvernent la prise de décision des bureaucrates et officielles. 3- La théorie autrichienne pour l'intérêt qu'elle porte à la production et à la dissémination des informations et pour la place centrale accordée à l'entrepreneur dans le processus de décision

⁴¹ http://www.vertigo.uqam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2_boiral.pdf

3-1 كيفية تقدير القيمة الاقتصادية:

لأول مرة مكنت نظرية القيمة الاقتصادية من دراسة منفعة و الأضرار السلع التي تدخل في استهلاك الموارد الطبيعية و يتم تمييز بتقسيم القيمة الاقتصادية إلى قيمتين "الأولى القيمة الاستعمالية و هي سلع و خدمات توجه لاستعمالات محددة الثانية قيمة غير استعمالية و تمثل البيئة أو المصادر الطبيعية مثل (مواد غابية، كائنات حيوانية و نباتية، المياه....) و أخرى تدخل في قيمة الخدمات الغير المباشرة مثل النشاطات السياحية⁴² و لهذا يتم تقدير القيمة الاقتصادية بإدخال قيمة الأضرار البيئية التي تحدث وذلك باستعمال طرق تقييم مالي للآثار مثلا حساب قيمة الأضرار التي تسبب فيها مصنع الاسمنت في ولاية الشلف نذكر منها، إتلاف الأراضي الناتج عن المواد الكيماوية المنبعثة منه، و كذلك تضرر السكان المجاورين للمصنع مما أدى إلى ظهور أمراض مزمنة و لهذا النظريات الحديثة تدرس العلاقة بين القيمة الاستعمالية و الغير الاستعمالية على غرار المفاهيم السابقة مثلا اذا اخذنا نظرية تكاليف الصفقات لـ caose يبنى نظريته على أساس المورد أو المصدر source و الضحية victime عيوبها

* حساب الأضرار بعد حدوثها و ليس قبل

* تأخذ الصيغة الكلية بمعنى قيمة الأضرار الإجمالية التي تسببها مثلا مصنع لصناعة الخشب و لا تحسب قيمة الوحدة الواحدة للشجرة المستعملة بل الكمية الإجمالية أو نقول كذلك مثلا حساب قيمة الضرر الذي تسببه إنتاج كيس أو طن من الاسمنت

* لم تحدد الآليات التي يجب أن تتسبب إلى الضرر كان نقول المستثمر هو الذي يتحملها أم المستثمر و المستهلك معا.

⁴² http://www.unesco.org/most/sd_arab/Fiche1b.htm

خلاصة:

كما هو معلوم، فإن الاستهلاك يحتل مكانة هامة وسط المواضيع الاقتصادية، و وسط العائلة أيضا، فهو من المواضيع الإستراتيجية التي تعتمد عليها الشعوب و الحكومات و يخطط و يتنافس من اجلها المؤسسات، فكل مؤسسة تحاول أن تفرض وجودها عن اكتساب المستهلك، و بذلك تحول الاهتمام الاقتصادي لدراسة و تحليل الأفراد منه سلوك الاستهلاكي، سلوك الادخاري إلى غيره.

الفصل الثاني

توازن اسواق الفود

مقدمة للفصل الثاني

نتطرق في هذا الفصل إلى تحليل توازن سوق السلع و سوق العمل، و هذا راجع للأهمية هذين العنصرين بالنسبة للمستهلك و كذلك لوجود التكامل الكبير بينهما، محاولين في ذلك إعطاء شرح وافر من المفاهيم المتعلقة باستقرار التوازن، كما نحاول أن نقدم عنصر تحليل بعض العوامل المؤثرة على تغير الأسعار و كذلك إجراء مقارنة مع مختلف البلدان كالمغرب العربي مثلا، من أجل المقارنة بين مستويات الاستهلاك.

المبحث الأول: توازن سوق السلع و سوق العمل

1- توازن سوق السلع و الخدمات

نتطرق في هذا المبحث عن كيفية توازن أسواق المستهلك ؟
 تطرقت النظرية الاقتصادية إلى عدت توازنات مختلفة للأسواق و كلها تؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة في اتخاذ قرارات الفرد و يكون المستهلك نمط سلوكيا حسب هذه المتغيرات ، لكن الفرد أو الشخص يتعامل و يهتم كثيرا بسوق العمل لأنه يعبر عن معظم مداخيل العائلات و يعبر كذلك عن مستوى رفاهية العائلات و الأفراد في البلد و إمكانية المقارنة بين مستوى رفاهية مختلف البلدان، و سوق السلع و الخدمات الذي يلبي الحاجات الأساسية للمستهلك و العائلات من السلع و الخدمات، و إذا أخذنا الأسواق الأخرى مثل سوق رأسمال فانه لا يتعامل معه أغلبية الأفراد أو العائلات فإذا فرضنا مثلا ارتفاع في معدل الفائدة فلا يكون في موضع اهتمام جميع العائلات، لكن إذا حدث ارتفاع في أسعار بعض السلع الضرورية مثلا فإننا نلاحظ أن جميع الأفراد يتأثرون على جميع مستوياتهم و ذلك برفع مخصصات الإنفاق لهذه السلع و إذا لم يكن في مقدرة رفع المخصصات فانه يقوم باعدت توزيع على حسب الأسعار الجارية حيث انه يخفض من الكميات التي ارتفعت فيها الأسعار و يزيد إنفاق على السلع الأخرى التي تحافظ على توازنه و تلبي احتياجاته.

المطلب الأول: بعض المفاهيم المتعلقة بالسوق و التوازن

1- "مفهوم الطلب: يعرف الطلب بأنه عبارة عن الكميات من السلع أو الخدمة التي يرغب المشترون أو المستهلكون في شرائها بأسعار جارية في السوق خلال نفس الفترة الزمنية و في سوق معين و مكان معين، بحيث تكون للمستهلك عنصرين هما:

1- الرغبة 2- القدرة

2- مفهوم العرض: يقصد بالعرض الكمية التي يعرضها المنتجون للبيع في السوق من سلعة معينة عندة ثمن معين ، و في فترة زمنية معينة. و تعتمد دالة العرض على سعر السلعة و تكاليف الإنتاج¹.

¹ مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - حربي محمد عريقات؛ دار وائل للنشر و التوزيع؛ طبعة 2005 ؛ صفحة 51

3- مفهوم السوق: هو عبارة عن تنظيم أو ترتيب يتفاعل في إطاره العارض و الطالب، أو الباعة و المشترين، فيقررون من خلال هذا التفاعل و هو العنصر المهم تحديد مستوى أسعار السلع و الخدمات² و خلالها تفاعل البائعون والمشترون ينتج تحديد سعر السلع حسب الكميات المعروضة والمطلوبة، كما يتحدد السعر حسب كميات السلع و الخدمات المتداولة في السوق بتناسب عكسي أي عند زيادة الكميات ينخفض السعر، بسبب المنفعة الحدية المتناقصة للمستهلك.

4- مفهوم آخر للسوق: إذاً السوق هو آلية مدروسة تقوم بتنسيق عمل الناس والأنشطة ومنشآت الأعمال من خلال نظام تتلاقى فيه قوى العرض والطلب وتتحدد بذلك الأسعار للعمالة، للمنتجات، أو للنقود. فالسوق ليس من فعل فرد ولا من عمل مؤسسة، ويمكن للسوق أن يكون مكاناً مادياً أو إلكترونياً.

المطلب الثاني: آليات توازن سوق السلع

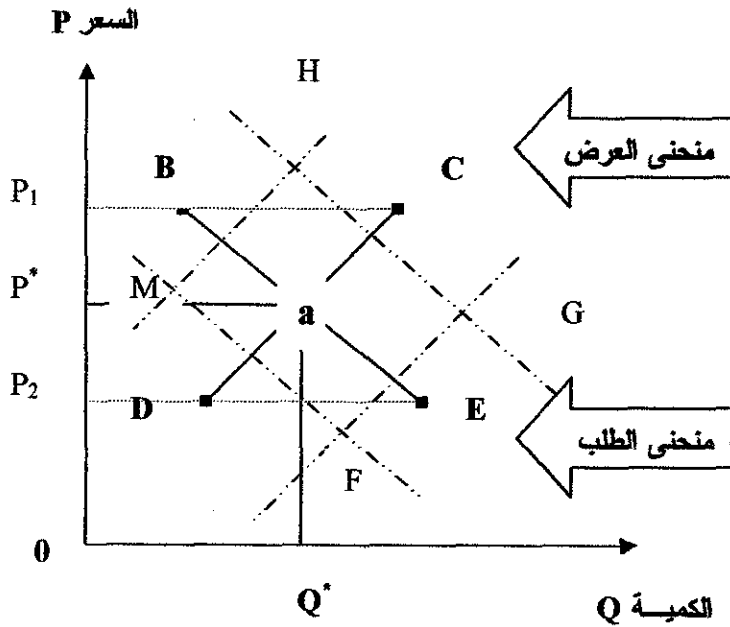
1- توازن السوق

يتحدد التوازن بتفاعل بين العرض و الطلب لينتقاطع عندة موضع تعرض فيه سعر السلعة، و في حالة قيام المنافسة يكون التوازن مرناً يتفاعل معه العرض و الطلب و يتغير بموجب هذا التفاعل موضع سعر السلعة و تسمى هذه المواضع بنقطة التوازن أو السعر التوازني ، و الموضع الذي تم الوصول إليه لن يوجد حافظاً للابتعاد عنه ما لم تحدث مؤثرات خارجية تؤدي إلى ذلك، وتدل هذه الوضعية في الاقتصاد على أن الكمية المطلوبة في السوق خلال فترة زمنية معينة تتساوى مع الكمية المعروضة في نفس الفترة³ و نوضح ذلك من خلال الشكل الموالي.

² مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - حربي محمد عريقات؛ دار وائل للنشر و التوزيع؛ طبعة 2005 ؛ صفحة 219

³ نظرية السعر و استخداماتها، ترجمة ضياء مجيد الموسوي، ديوان المطبوعات الجامعية ، طبعة 1991

الشكل 5: توازن بين العرض و الطلب



نلاحظ من الشكل أن النقطة a تمثل نقطة التوازن أو نقطة التعادل بين الطلب و العرض ، و توضح توازن بين الكمية المطلوبة من طرف المستهلكين و سعر عرضها من قبل المنتجين ، فإذا ما حدث أي اختلال في الوضع التوازني تباعا للظروف المحددة للعرض و الطلب فان سعر التوازني سوف يتغير بالارتفاع أو الانخفاض حسب النقاط الموضحة في الشكل أعلاه

إن نقطة التوازن لا تكون دائما مستقرة فيوجد العديد من العوامل التي تؤدي إلى تغير وضع توازنها حسب النقاط الموضح في الشكل، تدل على تغير الوضع التوازني في السوق ليترك أثره إما بارتفاع الأسعار أو انخفاضها، حيث تعمل التغيرات التي تحدث على العوامل المحددة للطلب و العرض ، إلى تغيير التوازن القائم. ويمكن تصنيف التغيرات التي تطرأ في السوق الى:

1- تغير وضع التوازني بسبب التغيرات التي تحدث على العوامل المحددة للطلب و ثبات الأخرى، و بذلك يتغير محور الطلب موازيا على المحور الثابت للعرض بارتفاع أو الانخفاض ليحقق نقطة التوازن الجديدة على التوالي (C و D).

2- تغير وضع التوازن بسبب التغيرات التي تحدث على العوامل المحددة للعرض و ثبات الأخرى. و بذلك يتغير محور العرض موازيا على المحور الثابت للطلب بارتفاع أو الانخفاض ليحقق نقطة التوازن الجديدة على التوالي (E و B).

3- تغير وضع التوازن بسبب التغيرات التي تطرأ على العوامل المحددة لكل من الطلب والعرض معاً أي في آن واحد، إما أن يكون هذا التغير في نفس الاتجاه أو متعاكسين أو لا تتغير نقطة التوازن إذا كان التغير النسبي لكل من العرض و الطلب متساوي، أما إذا أخذنا اختلال في حجم التغير بين العرض و الطلب فهنا تتشكل بذلك أربع زوايا تحقق موضع التوازن (M ، H ، G ، F)، فإذا أخذنا مثلاً ارتفاع في الطلب أكبر من ارتفاعه في العرض يحدث توازن في زاوية G ليكون سعر التوازني أقل من سعر توازن الأصلي a.

و نلخص حالات تغير كل من العوامل المحدد للعرض و الطلب في الجدول الموالي:

| نقطة توازن السعر | العرض ثابت | العرض مرتفع | العرض منخفض |
|------------------|------------|-------------|-------------|
| الطلب ثابت | a | e | b |
| الطلب مرتفع | c | G زاوية | H زاوية |
| الطلب منخفض | d | F زاوية | M زاوية |

2-دراسة استقرار التوازن

يتميز السوق السلع و الخدمات كثير بعدم استقراره و ينعكس هذا على الأسعار المعروضة في السوق بتناوبها بين الارتفاع و انخفاض أسعارها مع مرور الزمن، فالتوازن إما أن يكون مستقراً بثبات العوامل المؤثر على الطلب و العرض أو غير مستقر و هنا يكون التغير أحياناً من جانب الطلب و أحياناً أخرى من جانب العرض، كما يمكن أن تتدخل عوامل أخرى لتأثير على سعر التوازن منها

-التدخل الحكومي كثيرا ما يحاول ترجيح الأسعار إما برفعها أو تدنيتها و نلاحظه كثيرا في " أسواق المنتجات الزراعية حيث يكون سعر السوق غير مشجع للمنتج فتتدخل الحكومة برفع السعر فوق سعر التوازن رغم بقاء ظروف الطلب و العرض على ما هي عليه ثم تتخلى عن السوق⁴ أو تتدخل برفض حد أدنى أو أعلى لسعر السلع.

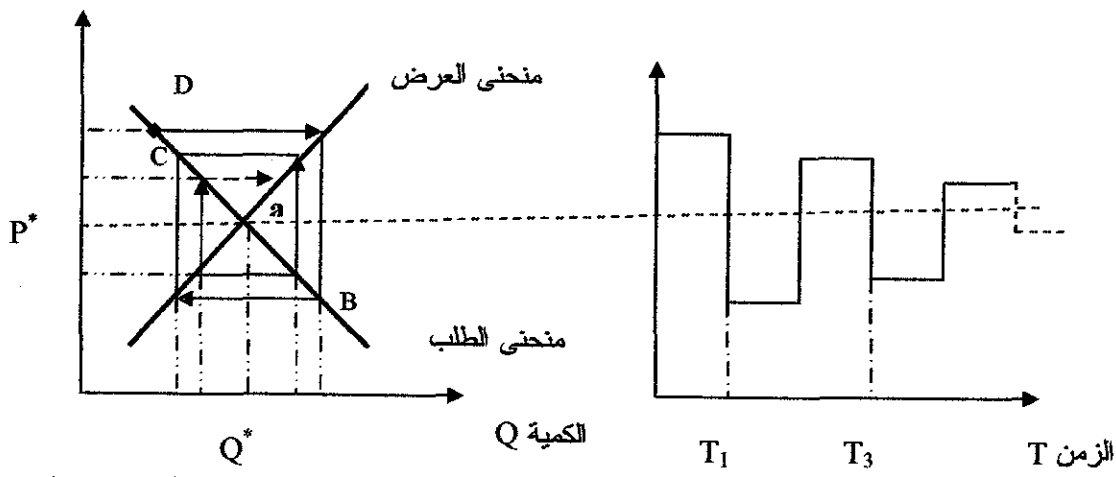
- يؤثر سعر الصرف على المعاملات التجارية و بالخصوص المنتجات المستوردة من الخارج حيث كثير ما تتغير لظروف خارجية منها تغير في سعر الصرف أو تغير أسعارها في الأسواق العالمية. ونفسر التغيرات التي تطرأ على الأسعار بالنموذج التوازن العنكبوتي

1-2 التوازن العنكبوتي

يساعدنا هذا النموذج على التفرقة بين التوازن السوقي المستقر و غير المستقر، و يعتبر هذا النموذج من ابسط صور التحليل، حيث يفترض النموذج العناصر التالية⁵:

- 1- ضرورة إدراج متغير الزمن في عملية التحليل الاستقرار
- 2- الكمية المعروضة من السلع في فترة زمنية ما تتحدد على أساس السعر الذي ساد في الفترة السابقة لها.

- استقرار الأسعار على حسب العوامل المؤثر من الطلب أو العرض أو معا.
كما نوضح عملية تغير استقرار الأسعار إتباعا لتغير عوامل العرض و الطلب في الشكل الموالي الشكل : النموذج العنكبوتي⁶ السعر P



⁴ الاقتصاد التحليلي، الدكتور نعمة الله نجيب، الناشر جامعة الإسكندرية، طبعة 2002، صفحة 98

⁵ نفس المرجع صفحة 102

⁶ نفس المرجع السابق، صفحة 107

- يسود هذا النوع كثيرا المنتوجات الزراعية لعدم استقرار أسعارها لأنها تتميز بـ
- ✓ غالبية المحاصيل الزراعية تتميز بالفصلية حيث تتغير أسعارها باختلاف الفصول.
 - ✓ تتغير أسعارها وفق تغير الطلب و العرض معا، مثلا انخفاض في المنتوجات أو ارتفاع في الطلب مثل الأعياد أو الاحتفالات...
 - ✓ أسعارها تتغير تقريبا يوميا أو أسبوعيا أو شهريا بسبب العلاقة ما بين العرض و الطلب.
 - ✓ واسعة الاستهلاك من طرف العائلات
 - ✓ أسعار المنتوجات الزراعية من بين العوامل التي تدفع بزيادة أو ابتعاد المزارعين عن هذا المنتج في الفترة الموائية.

شرح النموذج

لنفرض أن الوضع التوازني هو مركبات النقطة (a) لمنتوج زراعي و حدث تغير في الأسعار بسبب العوامل المؤثرة من العرض أو الطلب أو عوامل خارجية أخرى، فإن السعر إما أن يرتفع أو ينخفض، و لنفرض أن السعر ارتفع إلى الموضع (C أو D) عندها يتشجع الفلاحين على تخطيط لإنتاج الكمية (B) في الموسم الموائي، لكن موضع الكمية (B) يستقر عندها السعر اقل من (a و C و D) أي أنها تباع بأقل من سعر الفترة السابقة، فهنا يتشكل حالتين

الأولى موضع سعر النقطة (B) يمكن أن يحفز الاستهلاك مما يساهم في رفع الطلب ليعود استقرار السعر عند النقطة (a)

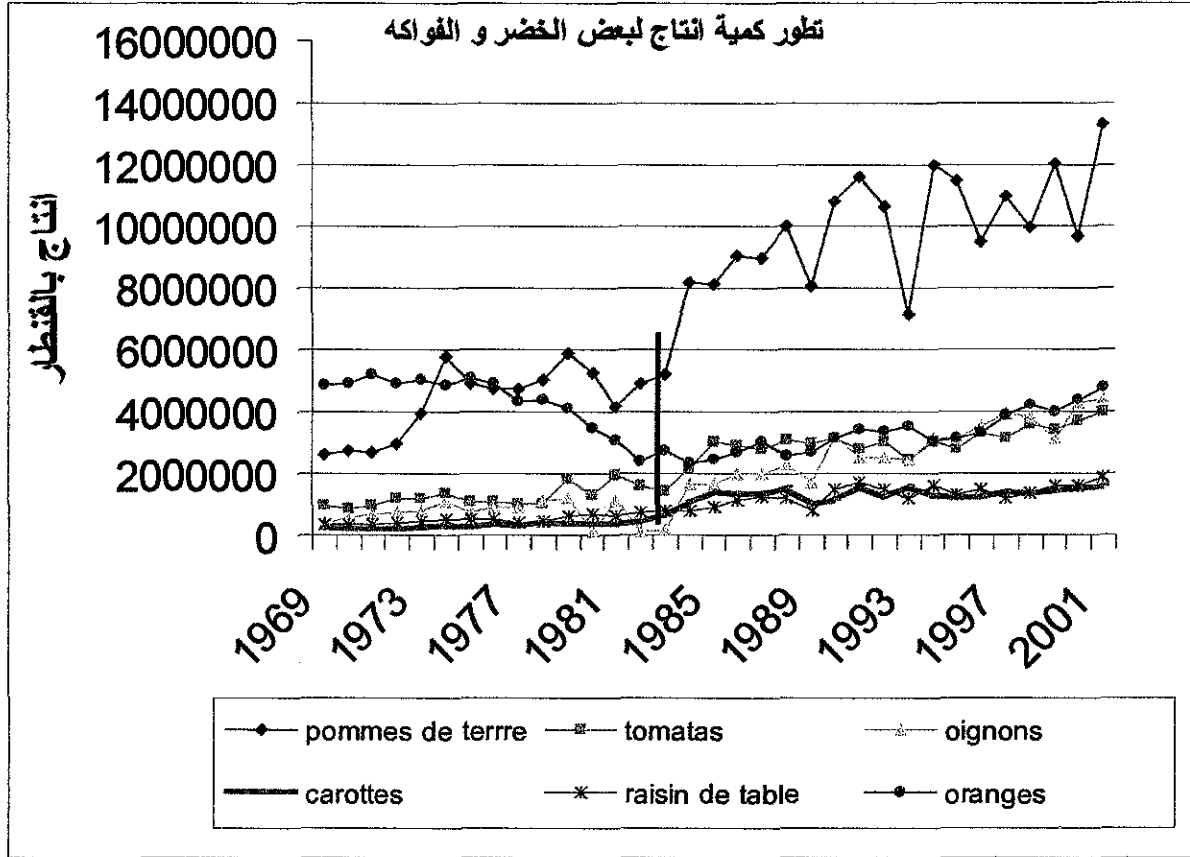
الثانية موضع سعر النقطة (B) لا يشجع المزارعين على الإنتاج فيمتنع البعض وبذلك ينخفض في المرحلة الآتية ليعاود ارتفاع سعر المنتوجات مرة أخرى.

ففي كلتا الحالتين تعود الأسعار إلى الاستقرار عند مركز التوازن

2-2 دراسة تطور بعض المنتوجات الزراعية

تطرقنا إلى أن استقرار الأسعار يتجاوب مع العوامل المؤثر من الطلب و العرض و يترك أثره على الكميات المنتجة إما أن ترتفع أو تنخفض، و لهذا نقدم الشكل الموائي

الذي يوضح تغير الكميات المنتجة لبعض المنتوجات الزراعية لفترة ما بين 1969 و 2001 و بذلك دراسة تغير عرض بعض المنتوجات الزراعية.



لشرح المنحنى نقسمه إلى مرحلتين.

الأولى ما بين (1969 إلى 1984) و الثانية ما بين (1985 إلى 2001)

يتبين في المرحلة الأولى انه هناك استقرار في الكميات المنتجة ما عدا منتج البرتقال الذي بدأ يتدهور إنتاجه حتى حقق سنة 1984 نصف إنتاج مقارنة بإنتاج سنة 1969 و هذا لعددت أسباب نذكر منها - تدهور سعر المنتج يفقد جاذبية استثمار المزارعين في هذا النوع و عدم محافظة الفلاحين له لارتفاع تكاليف الإنتاج و برغم من إستراتيجية الحكومة لدعم و تشجيع الإنتاج الزراعي، إذن تدهور السعر كان من أسباب تدهور محصول البرتقال.

أما باقي المنتوجات تدل على أن عرض هذه المنتوجات كان اكبر من الطلب عليها، لان ارتفاع في الكثافة السكانية التي كانت في حدود الضعف لم تؤثر على تضاعف الكميات إلى نفس النسبة.

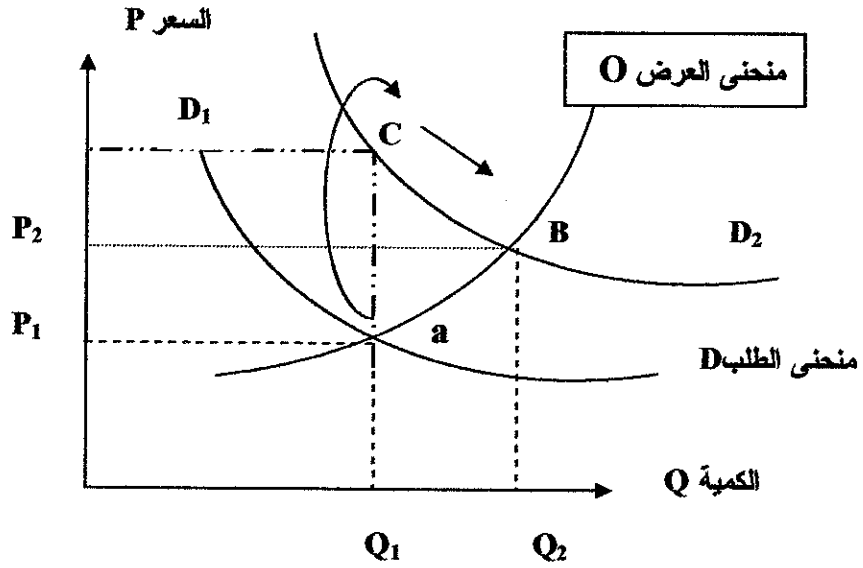
تدل المرحلة الثانية على بدا برنامج الخصخصة و الإصلاحات الاقتصادية نتيجة الأزمة الاقتصادية في تلك الفترة مما فرضت على الحكومة الانتقال من سياسة التخطيط المركزي إلى سياسة اقتصاد السوق بتحرير الأسعار تدريجيا لتتماشى مع آليات العرض و الطلب في تحديد سعر السلع عكس المرحلة الأولى و لهذا نلاحظ تحسن إنتاج الكميات على طول الفترة نتيجة لارتفاع الطلب عليها وارتفاع الأسعار تدريجيا ليدفع إلى زيادة الكميات المنتجة حسب توقعات الطلب لكل منتج كما نلاحظ تضاعف في إنتاج البطاطس نتيجة لاستمرارية الطلب عليها لكن انخفاضه في السنوات 1991 و 1994 لمختلف الأسباب، أدى إلى ارتفاع سعرها في تلك الفترة مقارنة بالسنوات السابقة لها. كما تميزت هذه الفترة باستقرار الأسعار حسب التوازن العنكبوتي، و أصبح العرض يتفاعل مع آليات السوق و هو الملاحظ على المنحنى الذي يتميز بارتفاع و الانخفاض من سنة إلى أخرى أي عندة ارتفاع السعر يتوجه الفلاحين لإنتاج هذه المنتجات أما في حالة انخفاض سعرها يتمنع عنها بعض المزارعين.

2-3 تحليل الاستقرار لكل من فالراس- هيكس مارشال (walras-Hicks et Marshall)⁷

يختلف تحليل مارشال عن العديد من الاقتصاديين الآخرين عندة دراسة كيفية استقرار الأسعار حسب تغير العوامل المؤثرة للطلب أو العرض، فنفترض مثلا ارتفاع في الطلب الموضح في الشكل التالي

⁷Les grandes théories économiques ; auteur Bernard saby et Dominique saby ; paris 1997pages 172

الشكل 6: اثر تغيير نقطة الاستقرار أو التوازن



بثبات عوامل العرض و الطلب تتحدد نقطة التوازن **a** بحيث تكون مستقرة عندة سعر P_1 الذي يدل على توازن بين الكمية المعروضة و الطلب عليها، و بافتراض ارتفاع في مستوى الطلب من D_1 إلى D_2 فهنا نقطة الاختلاف بين تحليل **Marshall** و **walras-Hicks** لنقطة الاستقرار أو موضع التوازن الجديد.

بالنسبة لـ **walras-Hicks** فان التوازن المستقر الجديد هو النقطة **B** و بذلك يتشكل عندها السعر P_2 ، لكن **Marshall** يفترض ارتفاع الطلب من D_1 إلى D_2 يدفع إلى زيادة السعر عندة موضع النقطة **C** التي تتناسب مع السعر P_3 لان الكمية المعروضة محدودة في المرحلة الأولى، هذا الارتفاع يشجع المنتجين لزيادة إنتاجهم و بهذا تنتقل الكمية من Q_1 إلى Q_2 ومن ثم تتجه إلى الاستقرار عندة النقطة **B**، و عليه فان مركز التوازن المستقر لكلهما واحد لكن الاختلاف في كيفية الانتقال إلى مركز التوازن المستقر، و لهذا فان تحليل **Marshall** يتطابق مع تغير الأسعار واقعيا حيث يدخل عامل الزمن في عملية التحليل و هذا ما يلمسونه جميع المستهلكين.

3- تحليل الاستقرار حسب نوعية السلع

عندة تطرق إلى طريقة استقرار الأسعار حسب العلاقة بين العرض و الطلب، لاحظنا أن استقرار الأسعار المنتوجات الزراعية تتغير بسرعة بين الارتفاع و الانخفاض على حسب

العلاقة الموضحة لـ Marshall بين العرض و الطلب هذا بخصوص المنتجات الزراعية التي تتميز بعامل الزمن في المدى القصير أي تغير الأسعار حسب الزمن ممكن أن تكون أسبوعيا أو شهريا أو يوما في بعض الأحيان، و يخص استقرار هذا النوع من السلع المشابهة لمميزات المنتجات الزراعية أي التي تتميز بقصر مدة تخزينها و صلاحيتها و تصنف كذلك من ضمن السلع الغير الدائمة، لكن إذا أخذنا سلع أخرى عكس الأولى بحيث تتميز بطول مدة صلاحيتها فهنا الاستقرار يكون بطيء و تصنف هذه السلع من ضمن السلع الدائمة منها السكن، السيارات، الأثاث المنزلية الدائمة.....و بذلك يأخذ استقرار هذه السلع المدى الطويل و في هذه الحالة تلعب المنافسة دور كبير في استقرار الاسعار.

4- اثر التغير في مستوى الناتج المحلي

يتحدد مستوى العرض الكلي بعاملين هما مستوى الإنتاج، و مستوى الأجور أما الإنتاج يعبر عن الطاقة الكامنة في الاقتصاد من اجل إنتاج مختلف السلع و الخدمات وفق الإمكانيات المتاحة و المستغلة في عملية الإنتاج و منه يتحدد مستوى الناتج بمستوى استغلال الأمتل للموارد (الموارد المتاحة، الأرض، العمال) أما بالنسبة للعمال فانه يدخل في تحديد مستوى تكاليف الإنتاج بصورة كبيرة المتمثلة في كتلة الأجور العمال أو المستخدمين، فمطالبة النقابة برفع الأجور يؤدي حتما إلى ارتفاع تكاليف الإنتاج و بذلك يكون المنظم أمام حالتين لاتخاذ قرار تغير الأسعار.

- ارتفاع في الأجور لا يؤثر كثيرا على نصيب الأرباح: فهنا المنظمين غالبا لا يقررون رفع في الأسعار لان سوف يقابله زيادة في الطلب الناتجة عن تحسن أوضاع العمال.

- ارتفاع في الأجور يدفع المؤسسة إلى الخسارة: فهنا المنظمين يقررون رفع في الأسعار لتعويض ارتفاع في تكاليف الأجور و بذلك تبدأ القوة الشرائية للنقود بالانخفاض إذا كان مستوى الزيادة في الأسعار اكبر من مستوى ارتفاع الأجور فهذا يؤدي إلى تدهور القدرة الشرائية للعمال و بالتالي انخفاض الكميات المستهلكة التي تؤثر على حجم إنتاج المؤسسة بسبب انخفاض الطلب هذه الحالة تكون عندما يتساوى مستوى الأجور لجميع الطبقات العاملة.

عدة شرح العلاقة ما بين المنتوجات و الأسعار فنستنتج أن ارتفاع في الناتج المحلي الخام يكون بسبب:

-الارتفاع في مستوى الإنتاج

-ارتفاع في مستوى الأسعار

-الارتفاع في مستوى الإنتاج و الأسعار معا.

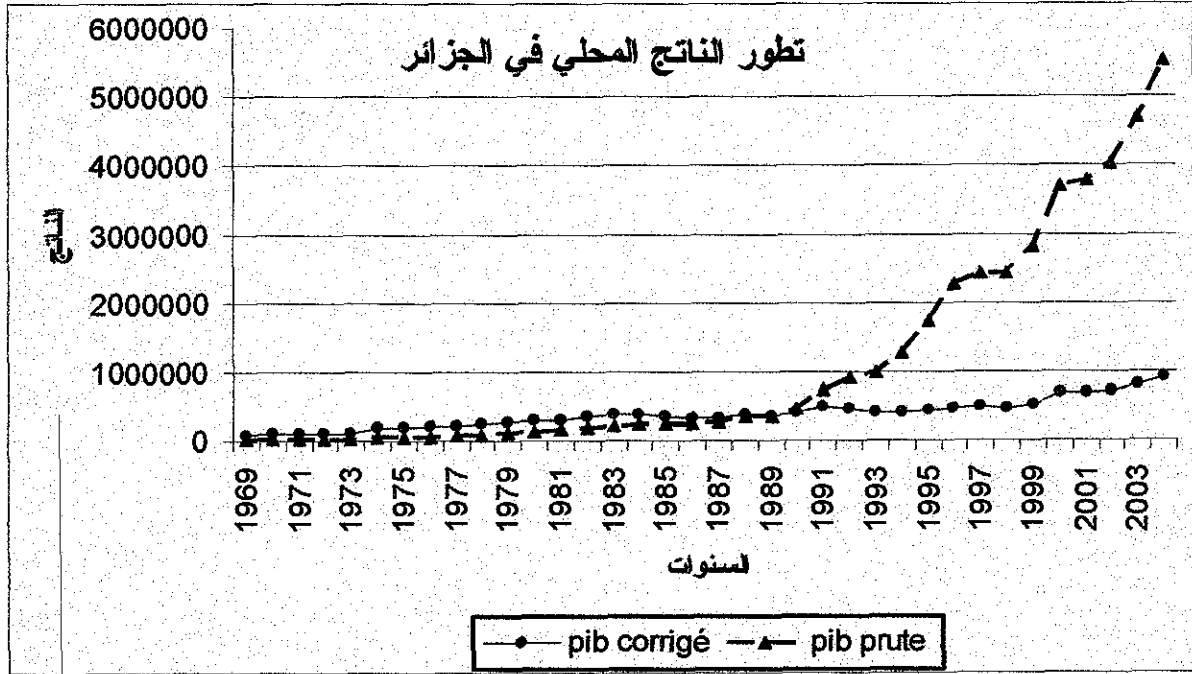
هذه الحالات الثلاث كلها تؤثر في تغيير حجم الناتج المحلي و أمام دراسة تطور الناتج المحلي الخام بين فترة 1969 إلى 2004 نفترض ثبات مستوى الأسعار بإجراء تحويل لمستوى الأسعار إلى سنة أساس واحدة و بذلك تكون القوة الشرائية للنقود موحدة لجميع الفترات و تكون كذلك قيمة النقود ثابتة بسبب هذا التحويل، و منه يكون تغيير في مستوى الناتج من سنة إلى أخرى على أساس ارتفاع في مستوى الإنتاج و ليس بسبب ارتفاع في الأسعار لان هذا التحويل ينزع اثر التضخم و الصياغة الرياضية لتصحيح على النحو التالي:

$$8 \text{ PIB corrigé} = \frac{\text{PIB brut}}{\text{indice de prix (année de base unique)}}$$

ومنه نسميه "بالناتج الخام موحد أو الناتج الخام المصحح" و الشكل الموالي يبين الفرق بين الناتجين.

⁸ Macroéconomie gregory N.Mankiw

المنحنى: تطور الناتج المحلي في الجزائر بسعر أساس سنة 1989



يبين الشكل أن العرض الكلي يتناسب طردا مع ارتفاع لمستوى الأسعار إذ تبين فترة 1969 و 1989 أن ارتفاع في مستوى الأسعار كان طفيف لان الناتج المحلي الخام نلاحظه متزايد قليلا على طول هذه الفترة لكن الناتج الخام المصحح عكس ذلك لأننا نلاحظ استمرارية الارتفاع الضعيف من سنة 1969 إلى 1983 ثم يعاود الانخفاض قليلا و تدل هذه الفترة على بداية الأزمة الاقتصادية أما ارتفاعه في سنة 1991 كان نتيجة تحسن المردود الزراعي ليعاود الانخفاض في السنة الموالية أما بداية سنة 1999 نلاحظ تحسن تدريجي و مستمر بسبب البرامج الإصلاحات الاقتصادية و ارتفاع مستوى إنتاج و تصدير الموارد الطاقوية لكن هذا الارتفاع كان غير قوى مقارنة بالارتفاع القوى في الناتج المحلي الخام الموضح في نفس الفترة، مما تعنى أن الفترة ما بين 1989 حتى الآن تميزت بعدم استقرار الأسعار و ارتفاع معدلات التضخم المستمر على طول فترة 1990 و 2004 بسبب ارتفاع في الأسعار و ارتفاع في الأجور معا.

المطلب الثالث: آليات توازن سوق العمل

1- مفهوم سوق العمل: يختلف سوق العمل عن سوق السلع والخدمات، و لهذا فان مفهوم سوق العمل تغير من التقليدي الذي يعتبر أن سوق العمل هو المكان الذي يتلقى فيه الأفراد لبيع و شراء قوة العمل أصبح غير كافي في ظل التطورات الاقتصادية السريعة التي غيرت من شكل السوق، لكن المفهوم الحديث يعرف سوق العمل بالمؤسسة التنظيمية الاقتصادية التي يتفاعل فيها عرض العمل والطلب عليه، أي يتم فيها بيع خدمات العمل و شراؤها (وبالتالي تسعير خدمات العمل)⁹ بحيث تتميز هذه السلعة بـ:

- خدمات العمل تؤجر و لا تباع.

- ظروف العمل لا تقل عن السعر (الأجر) في تفسير قرارات العرض و الطلب و الحركة.

- الطلب على العمل طلب مشتق أي هو طلب من أجل إنتاج سلع و خدمات يتم بيعها.

- يتأثر سوق العمل بعوامل تقنية كما يرتبط بالتطور التقني أي لما تتغير تتطور عوامل الإنتاج فيكون عرض العمل مساير لهذا التطور و تتشكل بذلك بطالة تقنية.

و على ضوء هذه المميزات يعرف سوق العمل: "يعرف اقتصاديا بأنه الآلية (أي تفاعل قوى الطلب و العرض على خدمات العمل) التي تتحدد من خلالها مستويات الأجور و التوظيف"¹⁰.

⁹ محمد عدنان وبيع، برامج تدريبية على الانترنت، سوق العمل و تخطيط القوى العاملة، المعهد العربي للتخطيط بالكويت، 2006. www.arab-api.org

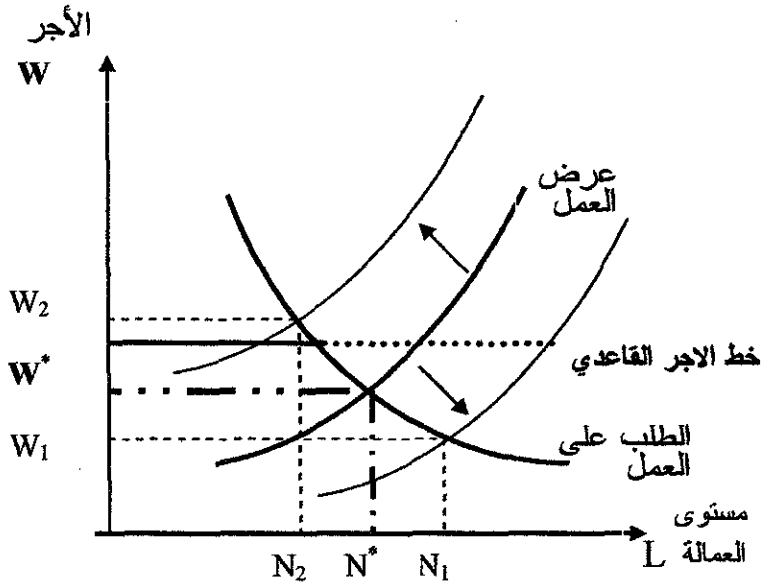
¹⁰ نظرية اقتصاد العمل . نعمة الله نجيب إبراهيم، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية، 2002/2001، صفحة 15.

2-توازن سوق العمل

نعلم بان السوق هو عبارة عن آلية ينسجم معها العرض و الطلب و يحدد بموجب ذلك التقاطع نقطة التوازن بينهما، أما بالنسبة لسوق العمل " فهو تقاطع بين عرض و الطلب على العمل و يتشكل بذلك مستوى الأجر الحقيقي حسب مستوى الإنتاجية الحدية للعامل كما يحدد هذا التوازن مستوى التشغيل و من جهة أخرى يتحدد توازن الأجر حسب تأثير مستوى الميل الحدي للاستهلاك بين المستهلك ومختلف السلع الاستهلاكية باستثناء المواد الغذائية و تبقى بذلك السلع الأخرى منها التسلية، التعليم، الصحة....¹¹ " ومنه يتحدد مستوى الأجر في سوق العمل حسب العوامل الأساسية التالية:

- الإنتاجية الحدية للعامل
- حجم الطالبين على العمل
- الميل الحدي للاستهلاك
- التنظيم النقابي لمستويات الأجر: من اجل ضمان مستويات الأجر المضمون.

الشكل 7: توازن سوق العمل



¹¹ économie de l'emploi et de chômage ; paris ; édition ellipses 1994 ; Gérard Duthil ; p17

عندة دراسة نظرية توازن سوق العمل نتطرق إلى المفهوم الكلاسيكية و النيوكلاسيكية " ومن رواد المدرسة الكلاسيك كينز ينظر إلى سوق العمل بأنه سوق مشتق من سوق السلع و الخدمات لان ارتفاع مستوى الطلب هو وسيلة لدفع ارتفاع مستوى عرض العمل و محاربة بذلك البطالة، لكن المدرسة النيوكلاسيكية تنظر إلى أن جمود الأجر القاعدي يدفع إلى انخفاض مستوى الإنفاق الحقيقي على السلع الاستهلاكية بالنسبة للعامل أو المستهلك¹² ومنه فان كلتا المدرستين تنظر إلى أسباب عدم استقرار سوق السلع هو عدم استقرار سوق العمل و بذلك العلاقة بينهما متكاملة.

و للتوضيح أكثر نقسم سوق العمل حسب قطاعين، القطاع الإنتاجي الذي يهتم بالمعيار الإنتاجي و يضم كل المؤسسات التي تقوم بإنتاج السلع، فهنا الإنتاجية الحدية للعامل تلعب دور كبير في تحديد مستوى الأجور كما يلعب ميل المستهلك دور كبير جدا في حالة المؤسسة تقدم منتجاتها في السوق المحلي فقط و بذلك يكون الارتباط بينهما قويا أما إذا كانت تصدر منتجاتها فهنا يكون الارتباط بينهما ضعيف، لكن في قطاع الخدمات يلعب ميل الحدي للمستهلك أيضا دور كبير جدا في تحديد مستوى أجور قطاع الخدمات، فالعامل في قطاع الخدماتي معياره تقديم خدمات للمستهلكين منها الصحة أو التعليم، الفنادق....

يصنف سوق العمل كباقي الأسواق لأنه يخضع لآليات العرض و الطلب و يخلق وفق هذه العلاقة المنافسة أما في حالة اختلال احد العوامل من العرض أو الطلب و خصوصا عرض العمل، ففي هذه الحالة ليد من تدخل الحكومة لتنظيم سوق العمل تخضع الأجور وفق توازن سوق العمل لآليات العرض و الطلب و حسب مستوى التنظيم النقابي له.

¹² Economie de l'emploi et de chômage ; paris ; édition ellipses 1994 ; Gérard ; p21 ET22

3- العلاقة ما بين توازن سوق السلع و سوق العمل

تدخل كينز إلى دراسة العلاقة ما بين السوقين انطلاقاً من المفاهيم الجزئية المبنية على أساس عقلانية متغيرات سوق السلع و سوق العمل و أثرها على الاقتصاد الكلي، كما توصل كذلك " Malinvaud سنة 1977 بان نظريات البطالة مرتبطة بنظريات العقلانية¹³ "، أما السوق فيتركب من (حالة العرض أو البائع و حالة الطلب أو المشتري) و عدم استقرار هذين السوقين يشكل أربع حالات يمر بها النظام الاقتصادي الموضحة في الجدول الموالي:

الجدول: العلاقة ما بين سوقين¹⁴

| | | Sوق السلع | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | البائع vendeurs $Y^+ < Y^-$ | المشتري acheteurs $Y^+ > Y^-$ |
| Sوق العمل du Marché travail | المشتري Acheteurs $N^+ > N^-$ | Chômage keynésien | Chômage classique |
| | البائع vendeurs $N^+ < N^-$ | تدور الاستهلاك Sous-consommation | تضخم مستمر Inflation contenu |

Y^+ العرض الكلي للسلع و الخدمات أو العرض الوطني للسلع

Y^- الطلب الكلي للسلع و الخدمات أو الطلب الوطني للسلع

N^+ عرض إجمالي للعمل

N^- الطلب الإجمالي على العمل

¹³ La macroéconomie en fiches ; paris ; édition ellipses 2002 ; Gabriel Bliet ; page 137; 138

⁸ Et La macroéconomie en fiches ; paris ; édition ellipses 2002 ; Gabriel Bliet ; page 137; 138

¹⁴ Analyse macroéconomique ; André Grimaud ; paris 1999 ; page 364

تتشكل البطالة الكينزية في حالة وجود عقلانية البائع بالنسبة للسوقين سوق السلع بالنسبة للمؤسسات و هي حالة وجود $Y^+ > Y^-$ و سوق العمل حالة وجود $N^+ > N^-$ لكن ليس بنسبة تفاوت كبير بينهما، أما البطالة الكلاسيكية فتتشكل في حالة عقلانية المشتري في السلع " المستهلك عقلائي " و هي حالة وجود $Y^+ < Y^-$ و عقلانية البائع في سوق العمل و هي حالة وجود $N^+ > N^-$

المطلب الرابع: العوامل المؤثرة على الطلب و العرض

لم تهتم المدارس الكلاسيكية بدراسة العوامل المؤثرة على الطلب، فقد ساد قانون ساي *la loi de Say* و توجهه الاهتمام بدراسة العوامل المؤثر على العرض وبعد الأزمات الاقتصادية التي مرت بها أوروبا غيرت من الفلسفة الاقتصادية و بذلك اهتم بجوهر المادة و هو الفرد، ومن موضوع دراسة الفرد و خصوصا استهلاكه نتطرق إلى العوامل المحدد للطلب و العرض على المواد الاستهلاكية.

أ-العوامل المؤثرة على الطلب

يتحدد طلب المستهلك لسلعة أو خدمة ما على حسب الكميات التي يحصل عليها المستهلكون في سوق و زمان معين و بسعر معين بتأثير العوامل و نقسم هذه العوامل إلى فرعين عوامل كمية قابلة للقياس و عوامل نوعية.

1-العوامل الكمية: تتمثل هذه العوامل في عدد المستهلكين، دخل الأفراد، الأسعار، حجم الأسر.

1-1 عدد المستهلكين: إن حجم المستهلكين له تأثير فعال في تحديد الكميات، فحجم تداول السلع و الخدمات في السوق تختلف حسب اختلاف حجم الكثافة السكانية لكل مكان أو مدينة، فعدد المستهلكين في مدينة وهران أكثر من مدينة سعيدة، إذن الطلب في مدينة وهران يكون اكبر، و هذا واضح عمليا أن زيادة عدد المستهلكين تؤدي إلى زيادة الكمية المطلوبة لمختلف التراكيب السلعية و بالتالي تصبح العلاقة طردية بين حجم الكثافة السكانية و حجم الطلب.

1-2 حجم الأسر: كما لاحظنا أن عدد المستهلكين له تأثير على حجم الطلب، فإن حجم الأسرة له تأثير فعال على نمط إنفاق المستهلك، فكل فرد من أفراد الأسر يختلف إنفاقه

تبعاً للتركيب العمري و الجنسي فنمط استهلاك الطفل يختلف عن استهلاك الشخص البالغ كما يختلف استهلاك البالغ عن المسن¹⁵

3-1 سعر السلعة: رغم تعدد العوامل التي تحدد الطلب على السلعة، إلا أن السعر هو العامل المهم الذي يؤثر على معظم المستهلكين لشراء كمية معينة من سلعة ما، خلال فترة و ظروف محددة و يتميز سلوك الفرد بالعقلانية أو الرشد مما يدل على التجاوب العكسي بين الكمية المطلوبة و حركة تغير الأسعار" ففي حالة انخفاض سعر سلعة معينة يؤدي الى زيادة الكمية المشتراة من قبل المستهلك اذا كانت السلعة ضرورية و حسب حاجته، و ليس السلع الكمالية.

4-1 أثر الدخل: يعد الدخل احد العوامل المهمة للاستهلاك، فجميع النظريات الاقتصادية تفترض وجود علاقة طردية بين الاستهلاك و الدخل قابلة للقياس، " كما يتوقف أي فرد على إشباع رغباته المتعددة، على مقدار ما يحصل عليه من دخل و بالنسبة للأفراد من ذوي الدخل الكبيرة يكونون قادرين على إشباع رغبات أكثر من ذوي الدخل الصغيرة¹⁶ إن الاختلاف في مستوى الدخل تؤثر طرداً مع مستوى إنفاق الأسر، فاسر ذات الدخل المرتفعة يختلف إنفاقها على السلع و الخدمات عن الأسر ذات الدخل المتوسطة و الضعيفة و هذا التشتت في الدخل يؤثر على الكمية المطلوبة و نوعيتها، و منه أي تغير في توزيع الدخل يوافق دائماً تغير في هيكل الطلب و عليه نقسم الدخل إلى ثلاث مستويات

- دخول مرتفعة

- دخول متوسطة

- دخول منخفضة

5-1 درجة توفر السلع البديلة و المكملة¹⁷: السلع البديلة (المنافسة) هي التي تقوم بإشباع نفس الحاجة للمستهلك مثل اللحم الاحمر و الدجاج فارتفاع سعر اللحم يؤدي الى انخفاض الطلب عليه و زيادة الطلب على الدجاج بافتراض ثبات سعر الدجاج.

¹⁵ تقدير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين دوال انجل ومنظومات الطلب، الطبعة الأولى 2001 ، صفحة 30

¹⁶ مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - الدكتور حربي محمد عريفات، إصدار دار وائل للنشر، الطبعة الأولى 2005
صفحة 55

¹⁷ نفس المرجع، صفحة 57

أما السلع المكتملة: هي التي لا يمكن استخدام واحدة دون الأخرى لإشباع حاجة المستهلك، مثلا ارتفاع سعر السكر قلت معه الكمية المطلوبة من القهوة أو الشاي.

2- العوامل النوعية: أن نمط الإنفاق كذلك يتأثر بعوامل نوعية يصعب التنبؤ بها أو قياسها منها: التوزيع الجغرافي، الظروف البيئية، الذوق، توقعات المستهلكين....

1-2 الظروف البيئية: و يقصد بها الظروف الاجتماعية و الدينية و المناخية التي يعيش فيها المستهلكون، فهذه العوامل تؤثر على تغير الطلب فالمستهلك يطلب في فصل الشتاء غير العناصر التي يطلبها في فصل الصيف أو كذلك المراسيم الدينية و الأفراس و غيرها من هذه المتغيرات.

2-2 الحروب: تدخل كذلك الحروب من العوامل النوعية، لأنها حالة ظرفية و لا يمكن توقعها، ففي حالة النزعات و الحروب يغير المستهلك سلوكه اتجاه مختلف السلع فيزيد من شراء الكميات من أجل التخزين لمواجهة الاحتياجات المستقبلية عند الحاجة.

3-2 الذوق: يمثل رغبة أو ميل و حب المستهلك للسلعة، و هو عنصر مثير يتأثر بفعل التحريض منها الحملات الدعائية التي تقوم بها مختلف وسائل الإعلام، و كذلك الأصدقاء، الأهل، الذوق من المتغيرات اليومية التي يتعامل معها المستهلك في اتخاذ قرار اختيار عناصر معين من السلع.

ب- العوامل المؤثرة على العرض

من أهم العوامل الأساسية المؤثرة في تحديد عرض السلع و الخدمات هي على التوالي:

1- سعر السلعة: يلعب السعر دور مزدوج عكسي بين الطالب و العارض، أي كلما ارتفع السعر كان دافع محفز للعارض من أجل أن يزيد في إنتاجه أو زيادة مبيعاته و في نفس الوقت يكون دافع للمستهلك لكي يخفض من الكميات المشتراة، و العكس صحيح.

2- حجم المنتجين أو البائعين¹⁸: هو عبارة عن عدد المنتجين أو الوحدات الإنتاجية في الصناعة و حجم الطاقات الإنتاجية للوحدات الإنتاجية، ومدى توفر المواد الأولية المحركة و مقدار عمل المتوفرة للوحدات الإنتاجية، بحيث تربط علاقة طردية بين عدد المنتجين و مستوى العرض.

¹⁸أسس و مبادئ الاقتصاد الجزئي بين النظرية و التطبيق، دار الفكر للطباعة و النشر و التوزيع، إصدار سنة 2000

3- أسعار عناصر الإنتاج: تتوقف تكاليف الإنتاج على عناصر الإنتاج فإذا انخفض سعر عنصر من عناصر الإنتاج التي تستخدم في إنتاج سلعة ما، أدى ذلك إلى انخفاض تكاليف الإنتاج ترفع من الربحية و تؤدي إلى زيادة الكميات المعروضة من السلعة، أما في حالة انخفاض الأسعار فإن المنتج يفضل الانتقال إلى إنتاج سلع أخرى مربحة بدل الخسارة المتوقعة في إنتاج السلع التي تندهور أسعارها.

4- المستوى التقني لعملية الانتاجية: المقصود هنا أن مستوى التكنولوجيا المتطور و مستوى الخبرة الفنية للعمال تلعب دور كبير في تخفيض متوسط تكاليف الإنتاج التي تدفع المنتجين بزيادة إنتاجهم من أجل تحقيق أكبر للأرباح.

5- مستوى الضرائب و الإعانات الحكومية¹⁹: تتدخل الدولة في النشاط الاقتصادي على عدت أشكال، فقد تلجا الى الحكومة في حالة ما إذا أرادت أن تحد من استهلاك سلعة معينة أن تفرض ضريبة عليها و الذي يؤدي إلى ارتفاع تكاليف إنتاجها و بالتالي إلى نقص الكميات المعروضة منها. و على العكس فقد ترى الحكومة أن إنتاج بعض السلع الضرورية يحتاج إلى إعانة مالية حتى يمكن خفض تكاليف إنتاجها فتزداد الكميات المعروضة منها و بالتالي يزداد استهلاكها.

6- اسعار السلع البديلة: إذا كانت تؤثر السلع البديلة على المستهلك ايجابيا إلا انه تؤثر على المنتج سلبيا.

¹⁹ مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - مرجع سابق ، صفحة 108

المبحث الثاني: دراسة بعض عوامل الطلب المؤثر على الاستهلاك

بعد التطرق في هذا المحور إلى الجانب النظري نتطرق في هذا المبحث إلى إسقاط واقع الاستهلاك على حسب العوامل المؤثرة.

1- أثر الدخل و توزيعه على الاستهلاك

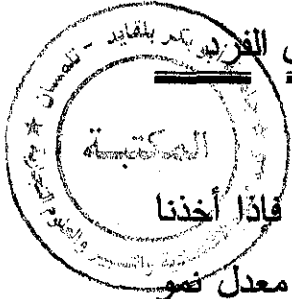
لقد تطرقنا نظريا أن الدخل له تأثير فعال على توزيع الاستهلاك بين الفئات الاجتماعية أي الانتقال من الدخل الأدنى إلى الأكبر منه لبد أن نلاحظ أثره في توزيع نفقات الأسر بطريقة طردية. و لمعرفة صحة العلاقة ندرج الجدول الموالي الذي يوضح هيكل إنفاق العائلات الجزائرية لسنة 2000 على مختلف الفئات الاجتماعية تصاعديا مع مستوى دخل كل عائلة

الجدول: توزيع إنفاق العائلات حسب المجاميع السلعية

| الفئة 10 | الفئة 9 | الفئة 8 | الفئة 7 | الفئة 6 | الفئة 5 | الفئة 4 | الفئة 3 | الفئة 2 | الفئة 1 | |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| 23.8 | 13.7 | 11.6 | 10.7 | 9.1 | 8.5 | 7.2 | 6.2 | 5.4 | 3.8 | مواد غذائية |
| 23.5 | 16.8 | 13.3 | 11.4 | 9.4 | 7.8 | 6 | 5.2 | 3.9 | 2.6 | أحذية وملابس |
| 21.9 | 14 | 11.5 | 10.4 | 8.9 | 8.3 | 8 | 6.4 | 5.9 | 4.8 | السكن و تكاليفه |
| 33.7 | 18.8 | 13.4 | 10.6 | 6.3 | 5.9 | 4.2 | 3.4 | 2.6 | 1.3 | أثاث المنزلي |
| 22.8 | 16.5 | 14 | 11.9 | 8.8 | 7.9 | 6.9 | 5 | 3.9 | 2.2 | نظافة، الصحة |
| 46.3 | 14.6 | 10.1 | 7.3 | 5.5 | 4.8 | 4 | 3.5 | 2.6 | 1.4 | نقل و الاتصالات |
| 34.3 | 17.4 | 9.9 | 8.5 | 7.8 | 6.3 | 5.2 | 4.1 | 3.9 | 2.7 | التعليم و الترفيه |
| 45.4 | 13.5 | 10.2 | 7.3 | 6.6 | 4.7 | 4.3 | 3.3 | 2.8 | 1.9 | سلع مختلفة |

المصدر: الديوان الوطني للإحصائيات، No 352، إصدار أكتوبر 2002

الانتقال من فئة إلى أخرى نلاحظ معه ارتفاع مستوى إنفاق الأسر التي تبين العلاقة الطردية بين الدخل و الاستهلاك، أي كلما يترفع الدخل يرتفع معه الاستهلاك مما نستنتج أن المستهلكين يميلون إلى الاستهلاك أكثر و إلى تحسين المستوى المعيشي أكثر من الادخار أو الاستثمار، مما يدل على أن كلما يترفع الدخل يرتفع معه مستوى الاستهلاك



2- اثر حجم الأسر

يلعب عدد و حجم الأسر دور مهم في تحديد الكميات المطلوبة لمختلف السلع فإذا أخذنا مثلا السكن فانه سلعة جد ضرورية لتكوين الأسرة و لهذا يجب علينا معرفة معدل نمو الأسر و التركيبة العمرية له، لان استهلاك الأسرة يختلف عن استهلاك الفرد الواحد و بذلك يختلف الاحتياجات لان نفقات الشباب تختلف عن نفقات رب الأسر و احتياجات الأطفال تختلف عن احتياجات البالغ و المسن.

ومنه يجب علينا تقدير عدد الأسر و الأفراد في الجزائر على الطريقة التالية.

1-1 تقدير عدد الأسر: من المشاكل التي يتعامل معها الباحثين و المؤسسات المعينة بالبيانات السكانية انه لا يمكن تحديد عدد الأسر إلا بقيام مسوحات سكانية، و هذا لا يتم إلا بعد مرور عشرية و لهذا يلجا الباحث إلى عملية تقدير عدد الأسر على الصيغة التالية:

$$M_n = M_0(1+r)^n \text{ حيث}$$

M_n يمثل عدد الاسر للسنة الجارية

M_0 يمثل عدد اسر لسنة مسوحات (الأصلية)

r نسبة النمو

n عدد السنوات

و على حسب هذه العلاقة يتم تقدير عدد الأسر ما بين سنة 1966 و 2005

مثال: تقدير عدد الأسر ما بين 1966 و 1977 ، لدينا عدد السنوات $n=11$

$$M_{66} = 2031167 \text{ ، } M_{77} = 2349518$$

$$r = \sqrt[11]{2349518/2031167} - 1 \Rightarrow r = 0.0133$$

الجدول: تقدير عدد الأسر في الجزائر منذ سنة 1966 إلى 2005

| السنوات* | عدد الأسر | الكثافة السكانية بالآلاف | متوسط عدد أفراد الأسرة | السنوات | عدد الأسر | الكثافة السكانية بالآلاف | متوسط عدد أفراد الأسرة |
|----------|-----------|--------------------------|------------------------|---------|-----------|--------------------------|------------------------|
| 1966 * | 2031167 | 11814 | 5 و 6 | 1988 * | 3183137 | 23783 | 7 و 8 |
| 1967 | 2058181 | 12178 | 5 و 6 | 1989 | 3284997 | 24409 | 7 و 8 |
| 1968 | 2085555 | 12539 | 6 | 1990 | 3390117 | 25022 | 7 |
| 1969 | 2113293 | 12912 | 6 | 1991 | 3498601 | 25643 | 7 |
| 1970 | 2141400 | 13309 | 6 | 1992 | 3610556 | 26271 | 7 |
| 1971 | 2169880 | 13739 | 6 | 1993 | 3726094 | 26894 | 7 |
| 1972 | 2198740 | 14171 | 6 و 7 | 1994 | 3845329 | 27496 | 7 |
| 1973 | 2227983 | 14649 | 6 و 7 | 1995 | 3968379 | 28060 | 7 |
| 1974 | 2257615 | 15164 | 6 و 7 | 1996 | 4096000 | 28566 | 6 و 7 |
| 1975 | 2287641 | 15768 | 6 و 7 | 1997 | 4227072 | 29045 | 6 و 7 |
| 1976 | 2318067 | 16450 | 7 | 1998 * | 4362338 | 29507 | 6 و 7 |
| 1977 * | 2349518 | 17058 | 7 | 1999 | 4519780 | 29965 | 6 و 7 |
| 1978 | 2421883 | 17600 | 7 | 2000 | 4682079 | 30416 | 6 و 7 |
| 1979 | 2496477 | 18120 | 7 | 2001 | 4850634 | 30879 | 6 |
| 1980 | 2573368 | 18666 | 7 | 2002 | 5025257 | 31357 | 6 |
| 1981 | 2652628 | 19262 | 7 | 2003 | 5206166 | 31848 | 6 |
| 1982 | 2734329 | 19883 | 7 | 2004 | 5393588 | 32364 | 6 |
| 1983 | 2818546 | 20522 | 7 | 2005 | 5587758 | | 6 |
| 1984 | 2905357 | 21185 | 7 | | | | |
| 1985 | 2994842 | 21863 | 7 | | | | |
| 1986 | 3087084 | 22512 | 7 | | | | |
| 1987 | 3182166 | 23139 | 7 | | | | |

المصدر: الديوان الوطني للإحصائيات

(*) تدل على سنة مسوحات التعداد عدد الأسر

نلاحظ من عملية تقدير عدد الأسر و متوسط أفراد الأسرة الواحد انه تضاعف إلى الضعفين ونصف مقارنة بسنة 1966 مما يدل على تضاعف الاحتياجات و النفقات لمجمل استهلاك العائلات الجزائرية، و إذا تطرقنا إلى مفهوم مالتوس فانه يركز على أن نمو الاحتياجات يكون أكبر من نمو السكاني مما يعني ان نمو الاحتياجات لبد لن تكون أكبر نمو السكاني أي ممكن أن تكون 5 أو 6 أو 10 أضعاف.

كما نلاحظ من الجدول هو عدم استقرار عدد أفراد الأسر بحيث كانت على مجال 5 و 8 أفراد في الأسرة الواحدة على طول الفترة ما بين 1966 و 2005.

3- أثر السعر

لتوضيح تغير الأسعار خلال الفترة ما بين 1970 و 2002 ندرج الجدول التالي:

| السنوات | المواد الغذائية | أحذية و ملابس | السكن وملحقاته | الاثاث المنزلي | النظافة، الصحة | النقل و الاتصالات | التعليم و الترفيه | السلع الأخرى | مؤشر الأسعار |
|-------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|--------------|--------------|
| 1970 | 103.5 | 121.8 | 100 | 102.1 | 104 | 103.5 | 103 | 104 | 106.6 |
| 1971 | 108.5 | 125.3 | 100 | 107.1 | 108 | 106.5 | 105 | 108 | 109.4 |
| 1972 | 112.8 | 129.7 | 100 | 110.4 | 112 | 116.3 | 107 | 112 | 113.4 |
| 1973 | 121.4 | 130.4 | 102.1 | 117.0 | 113.3 | 116.3 | 108.5 | 116.7 | 118.5 |
| 1974 | 134.2 | 137.1 | 102.3 | 121.5 | 112.7 | 117.4 | 112.2 | 119.2 | 126.0 |
| 1975 | 149.6 | 142.9 | 106.6 | 136.5 | 114.8 | 121.1 | 117.9 | 137.7 | 137.1 |
| 1976 | 171.6 | 148.6 | 107.1 | 144.6 | 114.9 | 127.0 | 120.4 | 145.3 | 149.6 |
| 1977 | 198.4 | 168.3 | 109.7 | 160.0 | 115.4 | 130.4 | 129.4 | 162.8 | 167.7 |
| 1978 | 236.3 | 198.9 | 120.3 | 193.5 | 125.1 | 136.3 | 137.6 | 203.1 | 196.4 |
| 1979 | 268.1 | 226.8 | 121.6 | 218.3 | 130.8 | 140.3 | 153.2 | 220.2 | 219.0 |
| 1980 | 297.2 | 243.3 | 125.0 | 249.5 | 143.1 | 143.3 | 170.9 | 244.0 | 239.9 |
| 1981 | 351.7 | 269.8 | 129.9 | 270.5 | 169.3 | 166.4 | 179.8 | 270.2 | 274.9 |
| 1982 | 377.7 | 287.1 | 139.5 | 285.3 | 178.0 | 169.9 | 192.4 | 282.4 | 293.3 |
| 1983 | 105.4 | 105.0 | 105.2 | 105.1 | 106.1 | 107.5 | 101.2 | 113.5 | 106.0 |
| 1984 | 113.4 | 111.0 | 111.4 | 117.0 | 109.9 | 118.4 | 104.9 | 135.0 | 114.6 |
| 1985 | 125.5 | 118.4 | 115.7 | 126.4 | 115.6 | 129.4 | 110.8 | 156.1 | 126.6 |
| 1986 | 149.2 | 123.9 | 127.5 | 133.3 | 120.4 | 134.5 | 115.6 | 171.3 | 142.2 |
| 1987 | 160.6 | 133.1 | 139.0 | 141.7 | 125.1 | 146.4 | 123.6 | 185.5 | 152.8 |
| 1988 | 166.7 | 146.0 | 146.9 | 158.0 | 130.1 | 161.2 | 134.2 | 208.8 | 161.8 |
| 1989 | 181.8 | 168.5 | 166.8 | 176.8 | 138.5 | 179.5 | 142.1 | 220.9 | 176.8 |
| 1990 | 122.7 | 115.8 | 106.1 | 113.4 | 111.7 | 111.2 | 122.5 | 115.6 | 117.9 |
| 1991 | 147.3 | 149.6 | 132.8 | 146.2 | 131.3 | 148.0 | 165.3 | 156.9 | 148.4 |
| 1992 | 184.8 | 185.8 | 175.3 | 197.1 | 220.4 | 186.1 | 246.8 | 229.9 | 195.4 |
| 1993 | 230.4 | 219.2 | 205.3 | 236.5 | 275.8 | 200.7 | 309.2 | 269.9 | 235.5 |
| 1994 | 325.6 | 255.8 | 266.6 | 262.3 | 320.3 | 240.1 | 363.8 | 340.2 | 303.9 |
| 1995 | 425.9 | 306.3 | 360.0 | 305.2 | 410.3 | 351.2 | 452.5 | 441.9 | 394.4 |
| 1996 | 510.8 | 347.5 | 453.8 | 330.3 | 479.6 | 432.1 | 520.6 | 522.4 | 468.1 |
| 1997 | 539.7 | 369.5 | 541.5 | 343.7 | 527.7 | 452.5 | 500.5 | 551.0 | 494.9 |
| 1998 | 570.5 | 388.5 | 580.6 | 354.7 | 556.7 | 459.5 | 496.8 | 590.9 | 519.4 |
| 1999 | 577.2 | 418.3 | 597.6 | 362.8 | 581.8 | 473.2 | 482.8 | 631.8 | 533.2 |
| 2000 | 572.8 | 424.0 | 607.8 | 365.9 | 603.1 | 483.9 | 461.7 | 648.2 | 535.0 |
| 2001 | 604.4 | 439.3 | 622.4 | 373.4 | 644.0 | 500.1 | 464.6 | 668.5 | 557.6 |
| 2002 | 606.0 | 443.9 | 622.5 | 374.8 | 660.5 | 714.4 | 469.2 | 707.0 | 565.5 |

المصدر: الديوان الوطني للإحصائيات ONS، إصدار سنة 2005

ملاحظة:

ما بين سنة 1970 حتى 1982: تدل على سنة الأساس 1969.

ما بين سنة 1983 حتى 1989: تدل على سنة الأساس 1982.

ما بين سنة 1990 حتى 2002: تدل على سنة الأساس 1989.

يدل الجدول على تغير الأسعار جميع المجاميع السلعية لكن بنسب متفاوتة و مختلفة من مجمع سلعي إلى آخر، فالفترة الأولى ما بين 1970 حتى 1982 شهدت مجمع سلع المواد الغذائية تغير كبير في الأسعار مقارنة بأسعار السلع الأخرى و ثاني تغير ترك أثره هو مجمع السلع الأحذية و الملابس إلى غير ذلك من الترتيب، لكن المهم في هذا المؤشرات هو مؤشر السكن و أعبائه الذي شهد اضعف تغير له، لكن بتطبيق المفهوم النظري لتغير الأسعار هو بسبب تغير مستوى دخول الأفراد و أيضا زيادة الطلب الناتج عن ارتفاع الكثافة السكانية تؤدي إلى ارتفاع الأسعار كذلك و غيرها من العوامل التي تؤدي إلى تغير الأسعار.

في أول تحليل و شرح الجدول أعلاه، نطرح سؤال لماذا لم تتغير أسعار المجمع السكن و أعبائه بنفس الوتيرة؟ الذي نجيب عليه في المبحث الخامس

المبحث الثالث : خصوصيات السلع و الأسعار

تطرقنا في الفصل الأول إلى تطور مفاهيم القيمة بالنسبة للمستهلك حسب التصور المذهبي للمراحل الكلاسيكية و النيوكلاسيكية و الحديثة، و في هذا المبحث نتطرق إلى مختلف المفاهيم المتعلقة بالسلعة بالنسبة إلى المستهلك.

السؤال : هل كل السلع تتماثل أمام المستهلك ؟

1- مفهوم السعر الإداري: تقوم بهذا الدور الحكومة حيث تحدد الأسعار بشكل ثابت أو ضمن مجال يتراوح فيه السعر من خلال تحديد كحد أعلى وحد أدنى، وأكثر الأسعار المحددة بقرارات إدارية هي أسعار اليد العاملة، وأسعار الفائدة، وفي بعض الحالات تفرض بعض الحكومات قوانين رقابة على أسعار، و لكن تسبب هذه الطريقة اختلال و تشوهات فارتفاع الأسعار من قبل الحكومة عن الوضع المستقر لها تؤدي الإقراط في العرض و الانخفاض في السعر يقود الإقراط في الطلب.

2- تصنيف السلع تتعدد منافع المستهلك باختلاف السلع التي يستهلكها و حسب احتياجاته كذلك فهناك سلع ضرورية لكنها تدخل في نطاق الاستهلاك الجماعي ولا يمكن الاستغناء عنها مثل الطرق و الإنارة العمومية، الخ، إذ تأخذ تسمية السلع العامة التي تقوم بتسييرها الدولة، أما بالنسبة للاستهلاك الخاص فالفرد هو الذي يقوم بالتسيير و باتخاذ قراراته بنفسه، كما تتميز بالخصوص عدم مشاركة جميع الأفراد في استهلاكها فهي فقط مخصصة لمجموعة أفراد أو أسرة أو فرد فقط. و لهذا فان السلعة تصنف إلى نوعين.

1-2 النوع الأول: السلع العامة

يستلزم في هذا النوع تدخل الدولة لتكوين وإنشاء وتنظيم هذه السلعة، لأنها تتميز بالطابع الجماعي و الاجتماعي و تنقسم بطبيعتها إلى نوعين

1-1-2 السلع العامة الخالصة: تتميز بخصائص عدة منها إمكانية استهلاكها من قبل عدد كبير من المستهلكين بشكل آني و دون أن يؤثر إضافة مستهلك أو مستخدم جديد فيها و كذلك بعدم المزاحمة²⁰ مثل هذه السلع الأمن، الإذاعة، التلفاز.....

2-1-2 السلع العامة الغير الخالصة: هذه السلع عكس الأولى فعنده زيادة استهلاكها تسبب المزاحمة أو الاكتظاظ (congestion) مثل طرق و الجسور و الأنفاق و الحدائق

²⁰ الحكومة و الفقراء و الإنفاق العام ص 24

العامه.....الخ و تتميز بانخفاض منافعها لدى المستهلك عنده زيادة استهلاكها فهنا" السماح لمستهلك جديد قد لا يؤدي إلى استبعاد مستهلك حالي، ولكن يؤدي إلى انخفاض العائد أو المنافع التي كان يتحصل عليها هذا المستهلك مقارنة بالماضي²¹

كما يمكن تقسيم السلع العامة إلى

1-2-1-2 خدمات تنظيمية: هي خدمات تقوم بها أو تقدمها الحكومة من أجل تنظيم النشاط الاقتصادي و باقي الأنشطة الأخرى، حتى تحافظ على عمل و استقرار جميع الأعوان الاقتصاديين نذكر منها الأمن، الدفاع، الحماية....

2-1-2-2 خدمات مباشرة: هي خدمات تقدمها و تشرف عليها الحكومة لصالح القطاع العائلي حتى تضمن تلبية مستوى معين من الاحتياجات الأساسية من هذه الخدمات و تتمثل في الصحة، التعليم، الثقافة...

2-1-2-3 خدمات غير مباشرة: هي سلعة ضرورية تتكفل بها الحكومة و تكون موجهة لجميع القطاعات الاقتصادية مثل الطرق، الأبحاث العلمية، أو تكون موجهة لقطاع العائلات مثل الحدائق، المياه...

2-2 النوع الثاني : السلع الخاصة

إن إشباع الحاجات الخاصة يتم من خلال ميكانيزم السوق و جهاز الثمن و يدخل في نطاق التوزيع الأمثل للموارد، هنا نستطيع أن نميز من بين مختلف السلع إلى ثلاثة أنواع تطرقنا إليها في الفصل الاول- المبحث الأول -

النوع الأول: سلع وحيد الاستعمال.

النوع الثاني: سلع نصف معمرة.

النوع الثالث: سلع معمرة.

3 - مميزات السلعة

1-3 الندرة: تتمحور المشاكل الاقتصادية في أي مجتمع حول كيفية تحديد الموارد المحدودة و استخداماتها بهدف إشباع الاحتياجات، و تتكون هذه المواد المتاحة من موارد طبيعية و رأس المال و المورد البشري (العمل) و تتضمن احتياجات الأفراد أو العائلات توليفة من السلع تتميز بالندرة و تختلف حدتها من سلع إلى أخرى وتظهر مشكلة

²¹ نفس المرجع ص 35

الندرة في تركيبة الأسعار الجارية في سوق السلع و الخدمات ولكن " تشترك جميع المجتمعات الغنية و الفقيرة في مواجهة مشكلة الموارد المحدودة لإنتاج كل ما يحتاجه أفراد المجتمع من السلع و الخدمات و كيفية إشباع المطالب و الاحتياجات اللانهائية لأفراد المجتمع من الموارد المتاحة و المحدودة مما جعلت الحاجة إلى تنظيم العلاقة بين الموارد و الاحتياجات أمر ضروري لا غنى عنه²² "

2-3 السلع و الآثار الخارجية (externalisation): تهتم الأدبيات الحديثة حول المؤثرات الخارجية (كالمنافع و المضار) المترتبة عن استهلاك الأفراد و المؤسسات للسلع وما الأثر الذي تتركه على البيئة وعلى أفراد المجتمع نتيجة لقرار تصرفاتهم على سبيل المثال الأثر الذي يترتب عن المؤسسة أو الأفراد في رمي النفايات، فالمستهلك اليوم يطالب بتحسين نوعية السلع العامة من حدائق و شواطئ و الغابات و غيرها مما يدل على المطالبة بزيادة إنفاق الدولة.

3-3 تطور السلع و الخدمات

رغم اختلاف وجهات نظر للاقتصاديين إلا أنهم جميعاً متفقون على أن المستهلك تسعى إلى تحقيق أقصى إشباع. لو فرضنا أن جميع المتغيرات الاقتصادية تتميز بالثبات أو بطئ نموها فهنا لا نستطيع تفسير تغير السلع من الكمالية إلى الأساسية، مثال لو فرضنا أن الهاتف في الماضي يعتبر سلعة كمالية بمعنى يستطيع المستهلك المتوسط أو الضعيف التخلي عنه لكن اليوم أصبح سلعة ضرورية لجميع المستهلكين رغم اختلاف مستوياتهم، وما هو ملاحظ اليوم فكثير من السلع كانت تصنف ضمن الكماليات و أصبحت من ضمن العناصر الضرورية للاستهلاك.

3-4 عدالة توزيع السلع

تتميز السلع العامة بخصوصية إسقاط المنافع على جميع المجتمع دون تمييز، ولا يجب تقديم المنافع الشخصية لبعض فئات المجتمع دون البعض الآخر جراً ما يتميزون به من نفوذ وراء توزيع السلع العامة كما يجب على الحكومة وضع استراتيجية واضحة و رقابة في مجال توزيع السلع العامة على القطر أما ما تميزه السلع الخاصة أنها خاضعة

²² أسس علم الاقتصاد الدكتور: نعمة الله نجيب إبراهيم أستاذ جامعة الإسكندرية إصدار مؤسسة كتاب الجامعة 2000

لقانون العرض و الطلب و هنا يلعب المستهلك دور في تحديد السعر في حالة وجود المنافسة أما في سوق الاحتكارية فان المنتج هو الذي يفرض سعره.

4- آثار تغير السريع للأسعار

الارتفاع المستمر للأسعار يترك العديد من الآثار على الاقتصاد الوطني منها:

4-1 آثار تغير الأسعار على التعاقدات طويلة الأجل: في ضوء التغير السريع لمجمل الأسعار يؤثر على " المعاملات التبادلية بالسوق حيث معظم العمليات التبادلية بالسوق تشمل التعاقدات طويلة الأجل، و التي تعقد على اساس شروط نقدية عينية، فان حدوث التضخم الغير المتوقع يغير من نتائج التعاقدات طويلة الأجل مثل الرهون العقارية و المعاشات و السندات و غيرها من الاتفاقيات التي تتضمن علاقة بين مقرض و مقترض²³

4-2 آثار تغير الأسعار تسبب عدم التأكد: تسبب الارتفاع السريع في الأسعار حالة عدم التأكد في الاقتصاد، بسبب عدم التوقع بالارتفاع أو الانخفاض أو تستمر على حالها، ولهذا فان أي تعاقد يصبح عدم تأكد ظروفه، و بهذه الحالة تصبح شرعية الاقتصاد الوطني ضعيف أمام المعاملات و التعاقدات و كذلك تسبب ضعف الاستثمارات.

4-3 آثار تغير السريع للأسعار على القدرة الشرائية: من العوامل المؤثر على الاستهلاك الدخل و الأسعار، بافتراض نمو بطيء للدخل و ارتفاع سريع للأسعار فانه يؤثر مباشرة على تدهور القدرة الشرائية و بذلك انخفاض الطلب على المواد الاستهلاكية و زيادة الفجوة بين الفئات الاجتماعية، لان ارتفاع الأسعار يؤثر كذلك على عدالة توزيع المداخيل.

²³ مدخل في الاقتصاد الحديث، مرجع سابق صفحة 76

5- آثار الأسعار على التوازن

يمثل السعر نقطة التوازن بين العارض و الطالب على السلعة، كما يدل على عملية اتخاذ القرار بالنسبة للمستهلك و المنتج معاً، فالنسبة للمستهلك يتحدد له عملية المقارنة بين الأسعار و مختلف السلع الموجودة في السوق منها السلع البديلة أو المكملة و كذلك الكميات الممكنة شرائها.

أما المنتج فهو الذي يقوم بتحديد السعر و يراعي فيه عدت معايير²⁴

- 1- قواعد الإنتاج (les réglementations)
- 2- طبيعة السلعة (la nature du produit)
- 3- التكاليف (les coûts)
- 4- المنافسة (la concurrence)
- 5- الطلب (la demande)

1-5 السعر و الندرة: الندرة تدل على رغبة الإنسان في الشيء ما تفوق المتاح منه في الطبيعة، و العلاقة التي تربط بينهما أن للندرة ثمن أو سعر، كما يمكن أن تتحول السلع من المتوفرة إلى النادرة مثل الهواء، فتلوث الهواء في المدن الكبرى اليوم يدل على حاجة الإنسان إلى الهواء النقي أدى إلى مطالبة بتدخل الحكومة وتحمل تكاليفها فقد تحولت إلى سلعة لها عبئ تتحملها الدولة و المؤسسات و الأفراد من أجل المحافظة على صحة الإنسان و البيئة و ضمان الاستمرارية

2-5 المرونة السعرية

يتميز السعر في سوق السلع و الخدمات بالارتفاع و لانخفاض حسب العلاقة الموجودة ما بين العرض و الطلب، ولكن المستهلك يستجيب مع هذا التغير و يظهر اثر في الكميات المطلوبة، إما أن (يمتنع أو ينقص أو يزيد أو يحافظ) على الكميات المعتاد شرائها، وتسمى كذلك بالمرونة السعرية الموضحة في الجدول .

مرونة الطلب السعرية = التغيير النسبي في الكمية المطلوبة / التغيير النسبي في السعر

تدل المرونة على العلاقة بين تغيير السعر و الطلب على السلع تتميز بذلك

جدول يمثل: العلاقة بين المرونة و السلعة

| | |
|----------------------------------|--|
| $E < -1$ طلب مرن نسبيا | يترتب عليه التغيير في الكمية المطلوبة يكون اكبر من تغيير في الأسعار |
| طلب متكافئ المرونة | التغيير النسبي للأسعار يكون بنفس تغيير النسبي في الكمية المطلوبة |
| $-1 > E \geq 0$ طلب ضعيف المرونة | التغيير النسبي في الأسعار يكون اقل من تغيير النسبي في الكمية |
| $E = 0$ طلب عديم المرونة | تغيير الأسعار لا يؤثر على الكمية المطلوبة |
| $E = \infty$ طلب لا نهائي | يدل على التغيير الطفيف في السعر يؤدي إلى تغيير لا متناهي في الكميات المطلوبة . |
| $E < 0$ | في هذه الحالة تعني أن المجموعة السلعية رديئة أي أن زيادة في الدخل المستهلك سيقلبه نقص في الإنفاق على المجموعات المصنفة له من ضمن السلع الرديئة. |
| $1 > E > 0$ | تشير إلى المجموعة السلعية ضرورية أي انه زيادة في دخل المستهلك تؤدي في بداية الأمر إلى زيادة في نسبة الإنفاق على هذه المجموعة السلعية مما يدل على الانتقال مستوى الإشباع $Q1$ إلى $Q2$ ثم الانتقال إلى مستوى إشباع للمستويات إشباع للسلع الأخرى |
| $E = 1$ | التغيير النسبي في الكمية المطلوبة يكون بنفس التغيير النسبي في السعر و في الحالة لا تتصف السلعة لا بالكمالية و لا بالضرورية لأنها حالة نادرة الحدوث |
| $E > 1$ | المرونة هنا تدل على تصنيف المستهلك لهذه المجموعة من ضمن المجموعات السلعية الكمالية أي أن الزيادة في دخل المستهلك ستؤدي إلى زيادة إنفاقه على مجموعة سلعية معينة مما يدل على أن المستهلك مستوى إشباعه منخفض لهذه المجموعة المصنفة |

من الجدول يوضح أن المستهلك يفرق ما بين السلع الأساسية و الكمالية من خلال مؤشر تغيير الاسعار

6 العوامل المؤثرة في تحديد السعر

يمكن تقسيم العوامل التي تؤثر في تحديد سعر السلع و الخدمات حسب إمكانيات المؤسسة و استقلالية تثمان منتجاتها إلى نوعين أساسيين :

1- عوامل خارجية (بيئية) .

2- عوامل داخلية (داخل المنظمة)

و سيتم تناول مكونات هذه العوامل بقليل من التفصيل:

أولا : العوامل الخارجية :

6-1-1 الطلب : يؤثر الطلب على السلعة أو الخدمة على تسعير و بصفة خاصة عند تسعير السلعة لأول مرة ، فهناك عوامل كثيرة تشكل و تؤثر على نمط الطلب على سلعة معينة منها دخل المستهلك و تفضيله ، القوى الشرائية ، عدد و قوة المنافسين ... إلخ .
فيجب عند تحديد سعر السلعة دراسة الطلب على هذا النوع من السلعة و مرونة الطلب على السلعة .

6-1-2 المنافسون : يمثل المنافسون عاملا هاما و مؤثرا على قدرة المنظمة على تحديد أسعارها فيجب على الشركة عند تحديد أسعار منتجاتها ملاحظة أسعار المنافسين و تتابعها و العمل على التنبؤ بسلوك المنافسين ، ليس فقط في نفس الصناعة بل في الصناعات الأخرى التي تنتج سلعا تشبع نفس الحاجة بل أن العديد من الشركات تتبع مدخلا في التسعير اعتمادا على تصرفات المنافسين و خاصة القائدين في الأسواق ، فهناك بعض الشركات تضع سعرا أقل من أسعار المنافسين أو في مستوى أسعارهم أو أعلى من الأسعار السائدة ، و هناك بعض الشركات تقبل أن تكون من التابعين للشركات القائمة في الصناعة فتضع أسعارها على ضوء أسعار هذه الشركات القائمة .

6-1-3 التدخل الحكومي : يلعب التدخل الحكومي دورا هاما في تحديد أسعار المواد الاستهلاكية في الكثير من الدول، و تلجا لاستعمال هذا التحديد لتتفادي محاولة الاحتكار على السلع المعينة و الاختلال بميزان التوازن بين العرض و الطلب من أجل رفع الأسعار، و عادت ما تكون هذه المواد من ضمن العناصر الضرورية للاستهلاك مثل

الخبز، الحليب، الحبوب...، كما يمكن أن تتدخل الحكومة في تحديد مجال سعر السلع (الأعلى و الأدنى) ومنه ندرج الجدول الموالي - - الذي يوضح تحديد سعر مادة الخبز و تطورها منذ 1989 حتى اليوم و في الجهة المقابلة سعر مادة الطحين المستعملة

تطور سعر الخبز منذ سنة 1989

| السعر بالدينار | 1989 حتى /06/19 1992 | 1992 حتى /03/23 1994 | 1994 حتى /12/15 1994 | 1994 حتى /04/02 1995 | 1995 حتى /07/08 1995 | 1995 حتى /04/02 1996 | 1996 حتى يومنا هذا |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| سعر الخبز g250 | 1 | 1.5 | 2.5 | 4 | 5 | 6 | 7.5 |
| سعر الطحين لـ g250 | 0.575 | 1.125 | 1.75 | 2.75 | 3.5 | 4 | 7.75 |

المصدر: الديوان الوطني للإحصائيات

تمثل هذه المادة 12.47% من مجموع نفقات الأسر الجزائرية، وغير خاضعة للمنافسة لان سعر بيعها محدد من طرف الحكومة الموضح في الشكل حيث يتقارب سعر المادة الأولية و سعر البيع مما يدل على الدعم الحكومي لها.

4-1-6 الظروف الاقتصادية : تختلف قدرة المنظمة على التحرك بأسعارها باختلاف الظروف الاقتصادية التي تمر بها البلاد ، ففي حالات الرواج تزيد قدرة الشركة على تحديد أسعارها على ضوء الظروف التنافسية الموجودة ، بعكس حالات الكساد التي تحاول الشركات أن تزيد من الطلب على السلعة و يكون ذلك سواء بتخفيض الأسعار أو زيادة الخدمات المصاحبة للسلعة و متابعة ذلك .

و تمثل معدلات التضخم المتزايدة في بلد ما تحديا أمام العديد من الشركات عند تحديد أسعارها فتضطر بعض الشركات إما إلى زيادة أسعارها أو إتباع العديد من الإستراتيجيات.

5-1-6 الموردون و الموزعون : تلعب الأطراف المشتركة في النظام التسويقي دورا هاما و مؤثرا عل قدرة الشركة في تحديد أسعارها ، فقيام الموردون برفع أسعار المواد الأولية أو الوسطاء في المساومة على رفع هامش أرباحهم يضع قييدا على قدرة الشركة على تحديد السعر الملائم للسوق ، و قد يكون البديل في بعض الأحيان تخفيض هامش

الربح التي تخطط الشركة للحصول عليه لتفادي وقوع أي زيادات في الأسعار أو محاولة استخدام مواد أخرى أو منافذ توزيع بديلة تؤدي نفس الوظيفة المطلوبة .

ثانياً: العوامل الداخلية:

تتحصّر مجموع العوامل الداخلية في تحديد السعر في مختلف التكاليف التي تقوم بها المؤسسة من استهلاك و استغلال منها: التكاليف الثابتة، التكاليف المتغيرة، التكاليف الضمنية، و كذلك تكاليف الغير الرسمية منها الرشوة

المبحث الرابع: مفهوم الأجر و نظرياته

تطرقنا في المبحث الأول إلى توازن الأسواق، حيث تتفق النظريات الاقتصادية إلى تكامل العلاقة بين سوق العمل و سوق السلع، بحيث سوق العمل يتزن عنده مستوى معين من الأجور، كما يعبر الأجر عن نصيب الأكبر من دخل العائلات ومنه نقدم هذا المبحث.

1- تعريف الأجر: "هو السعر الذي يدفع من أجل استخدام العمل في إنتاج سلعة ما، و هو عبارة عن ما يحصل عليه العامل مقابل خدمة العمل الذي يقدمها و له أهمية مزدوجة في الحياة الاقتصادية لأنه يمثل دخل للعامل و ثمن لقيمة العمل.

تعريف العمل: هو كل جهد بشري سواء أكان عضلياً أو ذهنياً يهدف إلى إنتاج السلع و تقديم الخدمات الاقتصادية²⁵

2- تصنيف الأجور

كل عامل يتحصل على الأجر لكن طريق التعاقد على العمل تختلف حسب طبيعة المهمة التي يعرضها صاحب العمل، و عادة يكون الاتفاق على تصنيف الأجر على النحو:
الأجر الزمني: هو الأجر الذي يدفع على أساس الفترة الزمنية التي يقضيها العامل، و يكون الاتفاق عادة بـ (الساعة، اليوم، الأسبوع، الشهر، السنة).

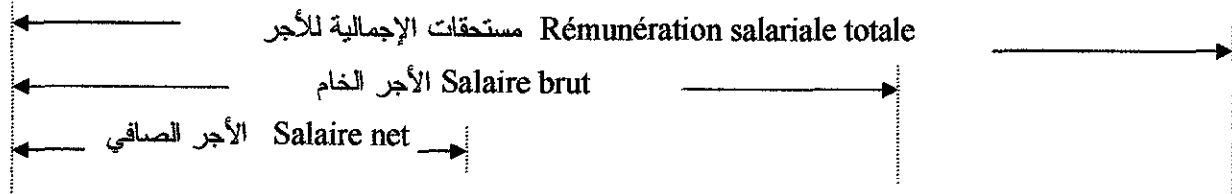
الأجر النسبي: و هو الأجر الذي ينسب إلى عناصر وحدات الإنتاج، و بذلك يدفع الأجر على أساس عدد وحدات الإنتاج، مثلاً اتفاق على سعر بناء المتر الواحد ومنه يتحصل على الأجر نسبتاً إلى عدد الأمتار المبنية.

²⁵ مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي - الدكتور محمد عريفات ، الطبعة الأولى 2005 ، صفحة 199

اجر الأداء: هنا يكون الاتفاق على اجر الأداء بالمهمة، مثلا اتفاق على اجر استصلاح ارض معينة و محددة.

3- مكونات أجر العامل

لتوضيح مكونات الاجر ندرج الشكل الموالي²⁶



| | | | |
|----------------|-----------------------------|---|--|
| العلاوة primes | الاجر الصافي salaire net | الاشتراكات الاجتماعية للأجر Cotisations sociales (salarié) | الاشتراكات الاجتماعية للعامل Cotisations sociales (employeur) |
|----------------|-----------------------------|---|--|

بتصنيف الأجر حسب القطاعين الخاص و العام، فنلاحظ أن القطاع الخاص له معيار الإنتاجية الحدية للعامل في تحديد الأجر، كما يتميز القطاع الخاص بالضعف و الجمود و كذلك دوره ضعيف في خلق مناصب الشغل لقلة الاستثمارات في القطاع الخاص. يتميز القطاع العام بالعنصر الحيوي الذي يخلق مناصب العمل و في نسبة العاملين فيه، و لكن ما يلاحظ على القطاع العام هو عدم التنسيق بين نسبة العلاوة و نسبة الأجر الصافي.

4- أنواع دخول العائلة

عدة القيام بدراسة العائلة من استهلاك أو ادخار او المستوى المعيشي فإنها ترتبط كل هذه الدراسات بمتغير دخل ميزانية العائلة أو الفرد، و لهذا فانه يوجد اختلاف بين أ- أجر الأسرة الذي يدل على مجموع أجور أعضاء الأسرة من (أب و أم و أبناء) و هو عبارة عن مجموع رواتب أعضاء الأسرة. ب- دخل الأسرة: تتضمن مجموع أعمال التي يقومون بها أعضاء الأسرة و يتحصلون من ورائها على دخول عينية أو نقدية، و تتمثل عناصر الدخل في.

1- الرواتب و الأجور

2- دخل الأرباح أو دخل الفوائد

3 - دخل الملكية: مثل إيجار المساكن، أو حقوق التأليف، حقوق الشهرة....

4 - التحويلات : و تتضمن مجموع التحويلات الإدارية منها الضمان

الاجتماعي، التامين، التحويلات من الخارج.

رغم انه يوجد اختلاف واضح بين المفهومين إلا أن عنده إجراء مسح ميزانيات الأسرة توجد صعوبة في تحديد دخل الأسر، و هذا نتيجة تداخل المفاهيم واقعيًا و عدم قدرتها إحصائها بسبب.

✓ التهرب الجبائي

✓ عدم التسريح بالعمل بسبب الجموع القانوني، فلا يسمح حتى القيام بالأعمال المؤقتة

خارج وقت العمل

✓ ضعف المراقبة

✓ نقشي ظواهر اجتماعية، منها الرشوة و المحسوبية...

إذا كان هناك صعوبة في تقييم ميزانية الأسرة، إلا أن المفهوم النظري لدخل الأسر يبقى هو العنصر المحدد لاستهلاك العائلات و لكن حسب الباحث فريدمان Friedman يفرق ما بين الدخل الدائم و الدخل العابر (المؤقت)

دخل الأسرة = دخل الدائم + دخل العابر

ج- الدخل الدائم: هو عبارة عن الدخل الذي يحافظ على مستوى الاستهلاك خلال فترة متوسطة من الزمن زائد الجزء الذي يدخل، وهو مقدار الدخل الذي تخطط من أجله الأسرة مستوى الاستهلاك و تستطيع المحافظة عليه خلال فترة من الزمن و تنظر إليه الأسرة كمحدد لقيمة ثروتها الحالية و المستقبلية بصفة مستقرة.

د- الدخل العابر أو (المؤقت): هو ذلك الدخل الذي يحصل لظروف غير منتظرة أي نتيجة المصادفة مثل التقلبات الدورية في النشاط الاقتصادي أو الحصول على جائزة غير متوقعة أو هبة و قد يؤثر سلبيًا الدخل العابر لحوادث عابرة سلبية مثل سرقة بعض الممتلكات، أو حريق....

كما يمكن أن نقسم الدخل إلى:

-الدخل المتاح

-الدخل الجاري

الاستنتاج

من المفهومين يتضح أن مفهوم الأجر يختلف عن مفهوم الدخل و بذلك لا يمكن تفسير دراسة المستهلك على ضوء مستوى الأجور، و هذا لا يدل على أن جميع الأسر مستوى دخلهم يختلف كثيرا عن مستوى أجورهم، فهناك أفراد يعتمدون بصفة كبيرة على الأجور.

5- مختلف النظريات المفسرة لمستويات الأجور

هناك العديد من النظريات التي سعت لتفسير مستويات الأجور و تتمثل في مايلي:

1- "نظرية حد الكفاف.

2- نظرية رصيد الاجور او مخصص الاجور.

3- نظرية البقية الباقية.

4- نظرية الإنتاجية الحدية.

5- نظرية التوازن 27".

6- نظرية الأجر الفعال

1-5 نظرية حد الكفاف: من رواد هذه النظرية (Lasal ;Karl Marx ;Adam

Smith) و تنس هذه النظرية أن الاجر يتحدد على اساس ما يحتاجه العامل لإشباع متطلباته الضرورية له و لأفراد أسرته

انتقاداتها

-لقد نشأت في ظروف لا يوجد فيها نقابات و لا قوانين تحمي العمال

-ضعف تفسير تفاوت في الأجور.

-ترتكز على تحديد الأساسيات الضرورية لأفراد الأسرة و منه لا تفسر تحول السلع من الكمالية إلى الضرورية.

- لا تستطيع أن تفسر ارتفاع في الأسعار لان أجور العمال محدود و متوازنة.

2-5 نظرية رصيد الأجور

صاحب هذه النظرية (John Stuart Mill) حيث ظهرت في القرن التاسع عشر و

تتمحور مفهوم النظرية أن مستوى الأجور يتحدد وفقا لأمرين هما:

²⁷ مبادئ الاقتصاد - التحليل الجزئي-الدكتور محمد عريفات ، الطبعة الأولى 2005 ، صفحة 201

1- حجم مخصص للأجور من رأس المال.

2- عدد العمال الذين يسعون للعمل.

تفترض النظرية على أن الحجم المخصص للأجور ثابت ويتحدد على حسب طلب المؤسسات من (عمال متخصصين، أو مؤهلين.....)، أما عدد العمال فهو متغير و بذلك يتوازن مستوى الأجور بين الحجم المخصص و عدد العمال تناسباً عكسياً بينهما.

انتقادات

- يتحدد مستوى الأجور على حسب احتياجات المؤسسات، أي أنها خاضعة لقوانين العرض أكثر منه الطلب مهملين بذلك حقوق العمال.

- لا تفسر دور العمال في العمليات الإنتاجية أي بين الأجر و (حجم الإنتاج و الكفاءة الإنتاجية).

- لا تفسر اختلاف الأجور بين المؤسسات، لنفس مستوى تخصص العامل

3-5 نظرية الإنتاجية الحديدية: تقوم هذه النظرية على أساس ربط سعر العمل بقيمة ما يقوم العامل بإنتاجه و تفسر هذه النظرية أن أجر العمل يتساوى مع قيمة إنتاجيته الحديدية في حالة وجود المنافسة التامة، مما يبين أن تشتت الأجور سببه اختلاف الإنتاجية الحديدية لمختلف المؤسسات من الإنتاجية المنخفضة إلى المرتفعة

انتقادات

- تدرس مستوى الأجور من خلال إنتاجيته مهم في ذلك جانب العرض (المؤسسة)

- تربط بين تدني المستوى المعيشي بسبب تدني الأجور

4-5 نظرية التوازن

تقوم هذه النظرية على دراسة التفاعل بين قوى العرض و الطلب معاً، و يتحدد الأجر على حسب مستوى الاستهلاك الذي يساهم في ارتفاع أو انخفاض مستوى الإنتاج بعلاقة طردية، أي كلما ازداد طلب المستهلكين على السلع ازداد عرض على عنصر العمل و حتى تستقطبه تقوم برفع الأجور

انتقادات

- تنتج البطالة نتيجة انخفاض مستوى الاستهلاك و هذا غير صحيح لان البلدان المتطورة لها مستوى استهلاك مرتفع لكنها تعاني من مشكل البطالة

- تهتم بالعوامل المؤثرة على التوازن الاقتصادي "العوامل الكمية" و لا تهتم بالعوامل النوعية منها السياسية، العدالة أو المساواة....

5-5 نظرية الأجر الفعال La théorie du salaire d'efficience

أصحاب هذه النظرية هم رواد المدرسة الكينزية الجدد nouveaux keynésiens و تقوم على تفسير علاقة البطالة الغير الإرادية في إطار توازن العام للاقتصاد بحيث تركز "على مفهوم الأساسي للاقتصاد الجزئي في تحليل الأجر الحقيقي و تشتت الاختلاف " الأجر و علاقته بالبطالة الغير المعتمدة، كما تساهم هذه النظرية في تحليل سلوك العقلاني الامتلي للأعوان الاقتصاديين من خلال تحليل المحيط أو طبيعة المعلومات الحقيقية المتوفرة، و يعتمد على تحديد الأجر من خلال ²⁸ "

- علاقة نمو معدل الأجر بإنتاجية العمال (الأجراء)
- تحديد مستوى الأجر الذي يتفاعل مع توازن السوق
- قوة العامل
- قدرة العامل على اتخاذ القرارات
- تفاعل قوى العرض و الطلب
- فعالية هدف المؤسسة المقترن بفعالية الدالة الإنتاجية

6- تحليل مستوى الأجر المضمون

تطرقنا إلى دراسة مختلف النظريات المفسرة للأجر، مما يدل على اهتمام الباحثين الاقتصاديين لها منذ الأمد البعيد لسبب حجم التركيبة السكانية التي تحتوي على غالبيتها عمال أجراء و دوره في نمو القيمة الإنتاجية، ومن خلال نظرية حد الكفاف نفترض أن أدنى اجر يلبي الاحتياجات الأساسية للعامل أو الأسرة هو عبارة عن الأجر المضمون المتفق عليه بين نقابة العمال و الحكومة بين فترة 1989 حتى الآن الموضح في الجدول، و نظرا لعدم توفر مؤشر الأسعار لسنة 2005 و 2006 نفترض انه هناك نمو خطيا في الأسعار و أن معدل نمو لسنة 2004 هو نفسه لسنة 2005 و 2006 و باستعمال الوسط الهندسي في عملية التقدير نتحصل على مؤشر الأسعار لسنة 2006.

²⁸ http://www.unifr.ch/hepe/documents_pdf/publications/1999wp_332.PDF

جدول : تطور مؤشر القدرة الشرائية للأجر المضمون

| مؤشر القدرة | مؤشر الأسعار | مؤشر الكمي | |
|-------------|--------------|------------|-----------------|
| 0.848 | 1.179 | 1 | اول جانفي 1990 |
| 1.213 | 1.484 | 1.8 | اول جانفي 1991 |
| 1.348 | 1.484 | 2 | اول جويلية 1991 |
| 1.279 | 1.954 | 2.5 | اول ابريل 1992 |
| 1.318 | 3.034 | 4 | اول جانفي 1994 |
| 0.970 | 4.949 | 4.8 | اول ماي 1997 |
| 1.040 | 5.194 | 5.4 | اول جانفي 1998 |
| 1.155 | 5.194 | 6 | اول ستمبر 1998 |
| 1.434 | 5.576 | 8 | اول جانفي 2001 |
| 1.551 | 6.44 | 10 | اول جويلية 2006 |

المصدر: من إعداد الطالب

يعتمد مؤشر الأسعار البسيط الموضح في الجدول على سنة الأساس 1989 ليوضح انخفاض مستوى القدرة الشرائية لسنة 1990 و 1997 بسبب ارتفاع أسعار السلع و الخدمات بالرغم من استمرارية ارتفاع في الأجور بداية من سنة 1990 التي كان فيها الحد الأدنى للأجر المضمون هو 1000 دج، أما باقي السنوات الأخرى فقد أشار مؤشر القدرة إلى تحسن في مستوى ما بين 3% إلى 34% مقارنة بمستوى سنة 1989.

1-6 دراسة العلاقة بين المتغيرات

نستنتج من نتائج تقدير العلاقة بين المتغيرات التالية مؤشر الأسعار indice en valeur ومؤشر الكمي indice de prix، مؤشر القدرة pouvoir d'achat

تحصلنا على النتائج التالية

$$R^2=0.98 \quad F=101.23$$

$$\text{Indice de prix (Z)} = 3.135 + 0.835 X - 2.622 Y$$

$$T_x=14.22 \quad T_y= -3.73$$

$$N=9$$

مع معامل الارتباط $R^2 = 0.986$

X يدل على متغير المستقل لمؤشر القيمة و هو مقدار التغير في الأجر القاعدي

Y يدل على المتغير المستقل للقدرة الشرائية

Z يدل على المتغير التابع لمؤشر العام للأسعار

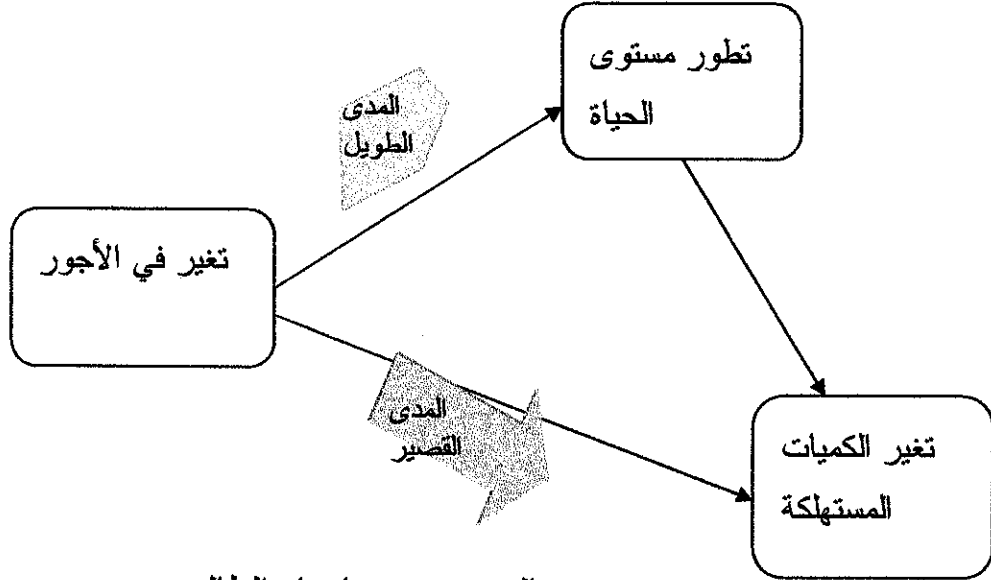
T_x و T_y تمثل احصائية ستودنت لكل من X و Y

يتضح من خلال هذه التقديرات مايلي:

إن تأثير مؤشر القيمة كان موجب ويمكن تفسيره على أن التغير في مستوى الأجر مرتبط بالتغير في مستوى الأسعار و هذا واضح نظريا و بالتالي فان المحدد الأساسي لتغير الأسعار هو ارتفاع في مستوى الأجر حيث أن التغير يفسره معامل الارتباط بأكثر من 95% من التغير في مستوى الأسعار، أما القيمة السالبة لمؤشر القدرة الشرائية يمكن أن نفسره بأنه التغير الناتج في الأسعار لا يرفع من مستوى القدرة الشرائية أي التناسب العكسي بين مستوى الأسعار و مستوى القدرة الشرائية ولكن المتغير المستقل للقدرة الشرائية يرفع من مستوى تفسير تغير الأسعار حيث يتعدى معامل الارتباط إلى 98% من العوامل المفسرة للقدرة.

وبذلك يرتبط مفهوم التغير في الأجر بغير في الكميات المستهلك في المدى القصير أما في المدى الطويل فانه يؤثر على مستوى الحياة حيث استمرارية انخفاض نفقات العائلات المتوسطة مثلا تدفعهم إلى دخول ضمن الفئات الاجتماعية الفقيرة و بذلك هناك تغير في مستوى الطبقات الاجتماعية و لكل طبقة مستوى الاستهلاك الخاصة بها كما تختلف الكميات المستهلكة من فئة اجتماعية إلى أخرى، و نوضح ذلك في الشكل الموالي.

6-2 اثر تغير الأجر: يفسر الشكل الموالي الأثر الناتج عن تغير الأجر على المدى القصير و الطويل

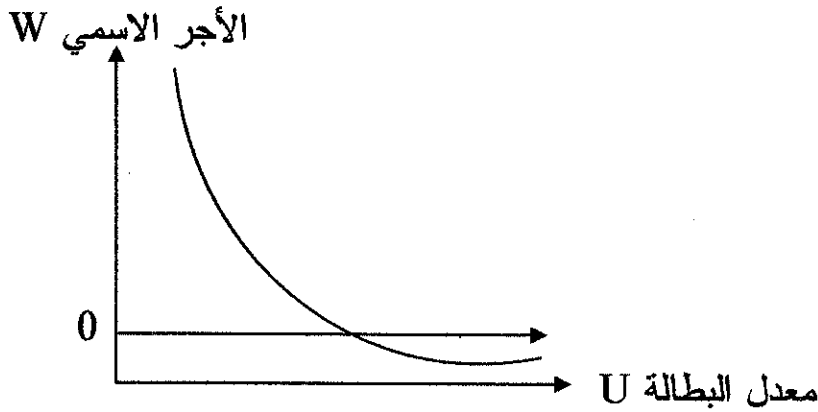


المصدر: من إعداد الطالب

6-2 العلاقة ما بين الأجر و البطالة — Phillips

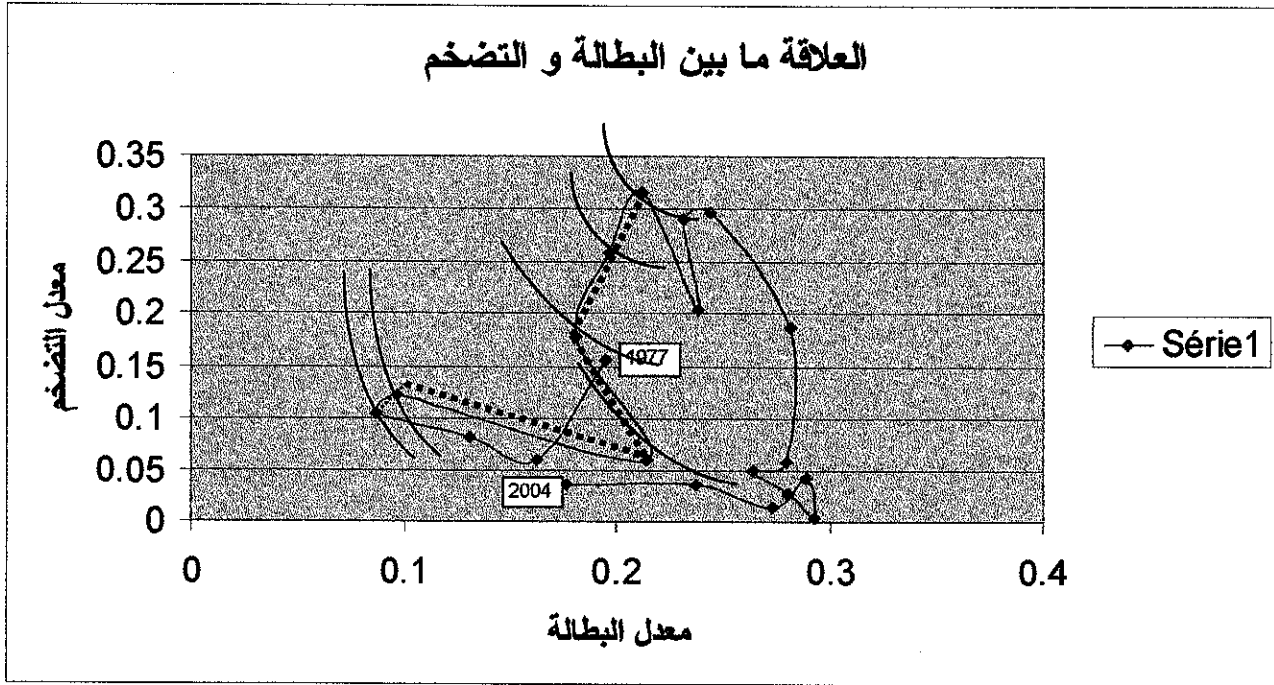
لقد درس فليبس Phillips العلاقة بين معدل البطالة و أثره على معدل تغير الأجر للمملكة المتحدة ما بين سنة 1861 و 1957، واستنتج العلاقة الموضحة في الشكل

الشكل: العلاقة بين معدل البطالة و الأجر



1-2-6 تحليل العلاقة ما بين البطالة و التضخم

لتحليل الوصفي لوضعية الجزائر بين البطالة و التضخم نقدم المنحنى الموالي الذي يبين تغير البطالة و التضخم من سنة 1977 إلى 2004



أكد الباحث Phillips على أن العلاقة بين معدلات البطالة و معدلات التضخم تمثل علاقة عكسية بينهما، لكن يدل المحنى على عكس ذلك فانه مقسم إلى قسمين مختلفين القسم الأول يدل على أن سياسة الحكومة أرادت أن تحارب الظاهرتين معاً، محاربة التضخم أولاً ثم محاربة البطالة ثانياً، و هذه المرحلة تميزت في السبعينات و في منتصف الثمانينات. بعد الأزمة البترولية كان هناك ارتفاع في الأسعار أكثر منه ارتفاع في البطالة بمعنى أن الحكومة أخذت إستراتيجية مختلفة عن المرحلة الأولى حيث أصبحت تحرر الأسعار و الاهتمام أكثر بالبطالة نتيجة للمطالب الاجتماعية أي المطالبة بالتكفل بمشكلة التشغيل، لكن واقع الإصلاحات الاقتصادية اثر سلباً على المشكلتين أي ارتفاع معدلات التضخم و كذلك البطالة في نفس الوقت، وهي عكس حالة فليبس. أي ارتفاع الأسعار لم

يشجع المستثمرين على رفع نشاطهم الاستثماري و لا حتى المبادرة، و نفسر هذه الحالة بغياب المناخ الاستثماري على ارض الواقع.

أما الفترة الممتدة ما بين 1998 حتى الآن اتجهت السياسة الاقتصادية أولا في محاربة التضخم، و لهذا نلاحظ انخفاض مستواه و استقراره في حدود 5% بعدما كان على مجال بين 10% و 35%، و هذا للآثار السلبية التي سببها مشكل التضخم منها الركود الاقتصادي، انخفاض المستوى المعيشي و إلى غيرها.

بعد السيطرة على معدلات التضخم، نلاحظ كذلك انخفاض في معدلات البطالة و هنا لا نفسره بالعلاقة الطردية أي استقرار الأسعار يساعد على انخفاض معدلات البطالة.

النتيجة:

حالة تغير الأسعار و معدلات البطالة في الجزائر لا تتطابق مع المفهوم النظري لفيليبس Phillips

المبحث الخامس: دراسة توزيع النفقات

1- دراسة توزيع إنفاق العائلات الجزائرية

الجدول الموالي يمثل توزيع معاملات إنفاق العائلات الجزائرية لكل الفئات الثمانية التالية المأخوذة لفترة الدراسة ما بين سنة 1967 و 2000 على مختلف السلع و الخدمات و كيفية تطور هيكل إنفاق متوسط العائلات الجزائرية عبر مختلف فترات الزمن ، و تقسم هذه العوائل حسب الديوان الوطني للإحصائيات إلى 8 فئات المبينة في الجدول الموالي.

بالاعتماد على المعطيات نلاحظ أن الفترة الزمنية التي أقامت فيها الدراسة تتميز بالبعد الزمني التي تعددت فيها التحولات السياسية و الاقتصادية، لكن ما يهم هو تحليل كيفية توزيع نفقات المستهلك على مختلف السلع الاستهلاكية و الذي يدل على معظم سلوك المستهلكين أو معظم تصرفات المستهلكين اتجاه مختلف المواد الاستهلاكية و بذلك نلاحظ العائلات الجزائرية عبرة مختلف مراحل الدراسة أنها تخصص أغلبية الدخل العائلي لاستهلاك مواد غذائية التي تراوحت بين ادني نسبة 41.96% و أعلى نسبة 58.46% و الذي يبينه الجدول الموالي

فلاحظ أن الفترة ما بين 1980 و 1995 لم يهتم المستهلك كثيرا بموضوع السكن لتراجعها في المرتبة الخامسة و الرابعة، لذا نقول في هذه الفترة توافق عرض المساكن مع الطلب عليها بسبب الاستثمارات الحكومية الواسعة في هذا المجال أمام استقرار في الطلب.

أما الاهتمام الموالى لسلوك العائلة نوضحه في تأرجح المخصصات ما بين شراء الملابس و الأحذية و النقل الاتصال أما باقي المخصصات فإنها لا تحتل مكانة هامة داخل العائلة أو الفرد.

2- مقارنة بين الاستهلاك الدائم و الغير الدائم

للقيام بالمقارنة لبد أن نصنف الجدول السابق " " إلى صنفين و ذلك حسب طبيعة السلع، بمعنى توزيع السلع الاستهلاكية ما بين سلع معمرة les produit durables و السلع غير المعمرة les produit non durables.

مخصصات استهلاك الدائم " طويل الأجل تكون ما فوق ثلاث سنوات و تضم (النقل، و الأثاث و مواد التأسيس، السكن و أعبائه، التربية، الثقافة، التسلية) و مخصصات الاستهلاك غير الدائم و يضم (مواد غذائية، الملابس و الأحذية، و الاتصال، الصحة و النظافة الجسدية و السلع الأخرى مثل التبغ، مواد التجميل، نفقات الفندق، مقاهي...)

ومن خلال الجدول السابق نقوم بتقسيم الجدول حسب طبيعة استهلاك السلع غير دائمة و السلع دائمة

توزيع الجدول حسب تقسيم استعمالات المستهلك

| السنوات | # 1967 | *1979 | # 1980 | *1988 | **1995 | ***2000 |
|------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|
| الاستهلاك الغير الدائم | 71.21 | 75.96 | 79.73 | 79.39 | 88.23 | 72.8 |
| الاستهلاك الدائم | 28.79 | 24.04 | 20.27 | 20.61 | 11.77 | 27.2 |

من إعداد الطالب

يدل الجدول على أن مخصصات إنفاق المستهلك تتعدى نسبة 72% بالنسبة للاستهلاك الحالي " إنفاق على السلع غير معمر " أما الباقي ينفق على السلع الدائمة أو المعمرة فإنها تبقى متدنية على العموم رغم تضاعفها في سنة 2000

كما يدل الجدول على أن المستهلك الجزائري يوجه دخله لاستهلاك السلع غير الدائمة مما يبقى بعيد عن استهلاك السلع الأخرى و هذه النتيجة تدفعنا للقول أن جل الاستثمارات تميل إلى إنتاج السلع غير الدائمة بسبب ميل المستهلك الجزائري لها نتيجة انخفاض في مستوى دخله لتغطية نفقات السلع الدائمة منها السكن، تحديث الأثاث و المعدات...

3- دراسة مقارنة لهيكل توزيع الاستهلاك العائلات

و لإجراء المقارنة لمستوى إنفاق العائلات الجزائرية ندرج الجدول الموالي لتوزيع نفقات العائلات الكندية ما بين سنة 1969 و 1999 الموضح

الشكل: يمثل توزيع نفقات العائلات الكندية ما بين 1969 و 1999

| 1999 | 1996 | 1992 | 1986 | 1982 | 1978 | 1969 | |
|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|
| 17.9 | 18.7 | 19.1 | 21.5 | 23 | 24.5 | 26.7 | مواد غذائية |
| 28.6 | 27 | 26.3 | 23.8 | 24.7 | 22.7 | 20.9 | السكن وأعبائه |
| 14.9 | 14.1 | 13.6 | 14.6 | 13.8 | 14.1 | 12.5 | النقل و الاتصال |
| 9.4 | 9.3 | 9.5 | 8.6 | 7.7 | 7.9 | 7.3 | الثقافة، التسلية |
| 5.4 | 5.4 | 6.1 | 7.5 | 7.4 | 8.2 | 10.2 | الملابس و الأحذية |
| 5.9 | 5.5 | 5.6 | 6.1 | 5.9 | 6.8 | 5.7 | الأثاث و مواد التأثيث |
| 7.1 | 7.2 | 6.7 | 5.8 | 5.7 | 5.6 | 6.1 | الحماية |
| 4.1 | 3.6 | 4.3 | 4.1 | 3.9 | 3.5 | 5.1 | الصحة |
| 2.5 | 2.2 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | التربية |
| 4.2 | 7 | 7 | 6.4 | 6.5 | 5.5 | 4.3 | مختلف السلع و الخدمات |

المصدر: ²⁹

هيكل توزيع نفقات العائلات مقسم على 10 فئات لمختلف السلع، لكن إذا أخذنا ثلاثة فئات الأولى نلاحظ " هي على التوالي مواد غذائية و سكن و النقل " نلاحظ أنها ثابتة تقريبا على طول فترة الدراسة في حدود 61 % لكن مخصصات إنفاق لكل من السكن و المواد الغذائية يتماشى عكسا أي كلما انخفض مستوى مخصصات المواد الغذائية " السلع غير الدائمة " ازداد نفقات السكن التي تدل على ارتفاع في مخصصات استهلاك السلع الدائمة منها السكن و مخصصات النقل تعتبر مستقرة على طول فترة الدراسة بين 12% و 15% بينما بالنسبة للجزائر تتعدى هذه الفئات الثلاث لمجاميع سلعية لها حدود 68% و يمكن

²⁹ Rapport annuel 2006 ; de centre international de hautes études agronomique méditerranéennes CIHAM

القول أنها متقاربة بينهما لكن عكس ذلك لأنه مستوى مخصصات إنفاق على المواد الغذائية في حدود 50% من مجموع نفقات المستهلك و مستقرة على طول فترة الدراسة أي أن المستهلك الجزائري يتأثر كثيرا إذا تغيرت أسعار المواد الاستهلاكية، بينما السكن و أعبائه فتبقى نسبته ضعيفة بالنظر إلى تكاليفه، و نفس ضعف هذه النسبة بالدعم الحكومي على طول فترة الدراسة مما أدت إلى انخفاض نسبة الإنفاق المستهلك الجزائري في ما يخص السكن وملحقاته.

أما بخصوص مجمع السلع الخاصة بـ (الصحة، الثقافة، التسلية، الحماية، التربية) نلاحظها أن المخصصات الانفاقية بالنسبة للمستهلك الجزائري منخفضة كثيرا مقارنة بالمخصصات الانفاقية بالنسبة للمستهلك الكندي و هذا يدل على هذه السلع إما أن تكون بسبب ضعف الدخل العائلي أو عدم ميل المستهلك الجزائري لها، ومن بين هذه المخصصات نلاحظ مجمع التسلية الذي يحمل العديد من المعاني منها السياحة الداخلية، أماكن ترفيه منها أماكن الخضراء.

ان انخفاض هذه المخصصات يدل على عدم الحاجة إليه بصورة ضرورية أم عدم القدرة الناتجة عن ضعف مداخيل العائلات، فإذا فرضنا أن نفس سلوك الاستهلاكي للمستهلك الكندي مع الجزائري فيدل هنا عن ضعف المداخيل و هذه النتيجة تدل على ضعف السياحة الداخلية بصفة عامة للعائلة الجزائرية و هذا ما يتطابق مع الواقع.

في معظمه عبر السياسات المختلفة الموجود في القطر نذكر على سبيل المثال السكنات التساهمية، أما النقل فهو بعيد عن المستوى المطلوب بسبب قدم الحظيرة الوطنية للسيارات و ارتفاع نفقاتها مقارنة بدخل المستهلك.

أما التطور إنفاق الاستهلاكي لمختلف السلع الأخرى فمستواه متجانس على طول فترة الدراسة عكس تطور مخصصات العائلات الجزائرية فإنها متبعثرة و هذا ناتج لتحول في السياسات الاقتصادية منذ الاستقلال حتى الآن الذي تسبب تغير في حركة الأسعار، كما نذكر أيضا سياسة دعم الاحتياجات الأساسية أثرة سلبيا على نمط إستهلاك العائلات الجزائرية و مع بداية التسعينات بعد سياسة الحكومة في تحرير التدريجي للأسعار.

4- دراسة مقارنة لهيكل توزيع الاستهلاك في المغرب العربي

بعد دراسة المقارنة لهيكل استهلاك الأسر لبلد متطور، تبين انه يوجد فرق في توزيع النفقات بمقارنتها مع بلد سائر في طريق النمو، ونحاول أيضا إجراء مقارنة أخرى مع منطقة المغرب العربي نختار منها تونس و المغرب

توزيع نفقات عائلات دول المغرب العربي

| تونس | | المغرب | | | الجزائر | | السنوات |
|------|------|--------|------|-------|---------|------|---------------------------|
| 1990 | 1980 | 1991 | 1985 | 2000* | 1988 | 1980 | |
| 40 | 41.7 | 45.5 | 48.6 | 44.6 | 52.5 | 55.7 | مواد غذائية |
| 10.2 | 8.5 | 6.1 | 7.3 | 9.4 | 8.2 | 9.2 | الملابس و الأحذية |
| 19.8 | 25.9 | 17.4 | 20.7 | 13.6 | 7.7 | 5.4 | السكن وأعبائه |
| 2.3 | 2.8 | 4.3 | 5.2 | 3.4 | 4.3 | 6.4 | الأثاث و مواد التآثيث |
| 8.7 | 5.7 | 6.7 | 4.6 | 6.3 | 2.7 | 3.1 | الصحة و النظافة الجسدية |
| 8.2 | 4.9 | 5.9 | 5 | 8.6 | 11.4 | 6.6 | النقل و الاتصال |
| 8.5 | 7.7 | 5.8 | 3.4 | 3.9 | 4.3 | 3.4 | التربية، الثقافة، التسلية |
| 2.4 | 2.5 | 5.5 | 4.8 | 10.4 | 8.9 | 10.3 | مختلف السلع و الخدمات |

المصدر: * الديوان الوطني للإحصائيات

تدل البيانات الإحصائية المتعلقة باستهلاك العائلات في المغرب العربي بتجانس في نمط الاستهلاك حيث مخصصات الإنفاق على المواد الغذائية لها أكثر من 42% من قيمة المداخيل المتاحة للعائلة، ثم تتبعها السكن و أعبائه بالنسبة لتونس و المغرب أما الجزائر فتغير نمط الإنفاق مع مرور الزمن لان المستهلك الجزائري لم يكن لديه الاهتمام بمشكلة السكن في سنة السنوات السابقة، مثل سنة 1980 و هذا راجع بسبب أن المستهلك يرتب احتياجاته على حسب الوافرات، لكن إعادة ترتيب النفقات يرجع نفسه بالتغير الذي حدث في الأسعار و كذلك ظهور مشاكل العقار التي لم يعتاد عليها بصفة مغايرة عن سابقتها و ما يمكن الخروج به من هذه المقارنة أن المستهلك الجزائري يمر بوضعية غير مستقرة الناتجة عن التغيرات الاقتصادية، عكس حالة المغرب و تونس التي تدل على توازن

مخصصات الانفاقية على مراحل الدراسة الناتجة عن استقرار الأسعار كما يختلف سلوك المستهلك الجزائري عن المغربي و التونسي لان المستهلك الجزائري حافظ على مخصصات الانفاقية لمجمع مختلف السلع التي تتمثل في السجائر، أدوات الزينة، الذهب و المجوهرات و غيرها، بحيث تمثل هذه السلع غير ضرورية للمستهلك كما تبينه انخفاض نسبتها كل من المغرب و تونس، و كذلك نلاحظ انخفاض مخصصات الانفاقية بالنسبة لمجمع السلع الترفيه و الثقافة التي هي مغايرة بالنسبة للآخرين. نتيجة: سلوك العائلة الجزائرية يتوافق مع نمط البيئي للمكان بالنسبة للمغرب العربي لكنه يختلف عنه في السلوك الانفاقي بالنسبة لمختلف السلع الأخرى.

5- تحليل تطور أسعار السكن و أعبائه

لقد اخذ موضوع السكن و أعبائه تغير في مستوى أسعاره خلال فترة الدراسة مع مرور الزمن و خصوص مع بداية الأزمة الاقتصادية إزداد اهتمام الحكومة بهذا القطاع سنة تلو الأخرى بسبب الطلب المتزايد لكل سنة و في هذه المرحلة خصوصا بدا مستوى الأسعار بالارتفاع المستمر و لهذا ندرج الجدول الموالي الذي يوضح تغير في معدل ارتفاع إيجار السكنات التابعة للقطاع العام الذي تسيره " وكالة التسيير و الترقية العقارية " OPGI

| | 01/04/1995 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | سعر الإيجار الإداري DA | 1999 | حتى 2006 |
|-----|------------------------------|------|-------|--------|--------|------------------------|--------|----------|
| F1* | | | | | | 82500 | | -- |
| F2* | | | | | | 110000 | | -- |
| F3* | 34578 | 121 | 133.1 | 183.67 | 220.41 | 194370 | 562.12 | -- |
| F4* | 42339 | 121 | 133.1 | 183.67 | 220.41 | 230890 | 545.33 | -- |
| F5* | 45034 | 121 | 133.1 | 183.67 | 220.41 | 257098 | 570.89 | -- |
| | مؤشر الإيجار** | 107 | 139.5 | 172.4 | 229.8 | 257.1 | 257.1 | 257.1 |
| | مؤشر إيجار السكن و ملحقاته** | 360 | 453.8 | 541.5 | 580.6 | | 597.6 | |

المصدر : * الوكالة التسيير و الترقية العقارية بولاية معسكر

** الديوان الوطني للإحصائيات

يوضح الجدول الفرق ما بين مؤشر إيجار السكنات للوكالة و مؤشر أسعار السكن و ملحقاته المتمثل في المستوى العام للإيجار و مختلف النفقات المتعلقة بالسكن منها الترميم، الطلاء و الكهرباء و الغاز و الماء و كذلك الصيانة للديوان الوطني للإحصائيات، ولكن عدة مقارنة تطور إيجار السكنات بين مؤشر الوكالة العقارية و مؤشر الديوان الوطني للإحصائيات نلاحظ أنهما مما يعكس أن مؤشر الإيجار المستعمل في الديوان الوطني للإحصائيات مأخوذ فقط من الوكالة العقارية، أي انه لا يراعي مستوى إيجار القطاع الخاص في هذا المجال، لكننا كإقتصاديين لا نستطيع تفسير هذا المؤشر بالنسبة للديوان الوطني للإحصائيات الذي لا يعكس واقع تطور مستوى الإيجار حتى في القطاع الحكومي المبين على مستوى تطور الإيجار لدى وكالة التسيير العقاري، مع الاستنتاج السابق انه لا يأخذ مستوى إيجار للقطاع الخاص.

ومن عدم تيقن مستوى تطور الأسعار لا نستطيع كذلك تحديد مستوى مخصصات الإنفاقية له، أما ثبات مؤشر الإيجار لدى الديوان الوطني و الوكالة العقارية يوضح ثبات السعر الإداري بدا من 1999 حتى الآن، و لعدم دقة المعطيات فإننا لا نستطيع تفسير سلوك العائلة الجزائرية في هذا المجمع السلي له، المتمثل في السكن وملحقاته. و كذلك لا نستطيع تحديد مستوى العلاقة بين العرض و الطلب في تحديد مستوى الإيجار.

كما يوضح المعطيات تطور مختلف إيجار السكنات الدراية بين فترة 1990 و 1998 لكن في سنة 1999 و بقرار من الحكومة الجزائرية حددت الأسعار و أصبحت ثابتة حتى الآن، و بافتراض تجانس ما بين القطاعين فان القطاع الخاص ارتفع فيه مستوى الإيجار اكبر بالمقارنة مع القطاع العام الموضح على النحو تطور تكاليف إيجار القطاع الخاص

| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
|------------------------------|------|-------|--------|--------|--------|
| مؤشر تطور إسكان القطاع الخاص | 599 | 774.5 | 899.33 | 940.79 | 624.31 |

كما يوضح الجدول أن تطور نفقات الإسكان كان في حدود الضعف مقارنة بسنة 1990 بينما تغيرت الإيجار في سنة 1999 في حدود 6 أضعاف، بالرغم من هذا الارتفاع فانه

يبقى بعيد بمقارنة مع مستوى إيجار السكنات التابعين للخواص و هذا الفرق أدى إلى عدم

استقرار قطاع العقار في الجزائر بسبب

✓ ارتفاع تكاليف البناء و العقارات.

✓ ارتفاع متزايد في الطلب الناتج عن ارتفاع معدل نمو السكاني.

✓ انخفاض حجم عرض السكنات بالمقارنة مع الطلب.

✓ ضعف تنظيم و مراقبة الحكومة للقطاع العقاري.

خلاصة:

يختلف توازن سوق السلع و الخدمات عنه توازن سوق العمل، لان آلية تغير سوق السلع سريعة و في المدى القصير بينما سوق العمل يعتمد مداه التوازني المدى الطويل بالرغم من العلاقة المتكاملة بينهما و يؤثر كل واحد في الأخر، لكن بالنسبة للاستهلاك العائلي فانه غير مستقر و بعيد عن مستواه الحقيقي.

الفصل الثالث

دراسة نماذج الاستهلاك

تمهيد الفصل الثالث

نتطرق في هذا الفصل إلى دراسة مختلف النماذج المستعملة لدراسة و تحليل المستهلك من اجل فهم وضع تطور الاستهلاك خلال الفترة المدروسة و ذلك باستعمال الأدوات الإحصائية، بهدف تفسير التغيرات التي حدثت خلال هذه الفترة من القدرة الشرائية و تقدير الحد الأدنى للدخل باستعمال طريقة علمية حديثة، و كذلك محاولة تقدير منفعة المستهلك بالنسبة لمختلف المجاميع السلعية منها المباشرة و التبادلية و أخير محاولة تقدير النموذج الأنسب على ضوء المفاهيم النظرية.

المبحث الأول: دراسة موازنة بين تطور الأسعار و الأجور

أ- أهم المقاييس المستعملة لقياس تطور الأسعار

تهتم هذه المقاييس بوصف حالة توزيع الفروقات الاجتماعية و مدى تغير الأسعار خلال فترة من الزمن منها:

1- مؤشر Gini

يعتبر مؤشر Gini من أهم المقاييس المعتمدة لدراسة فجوة توزيع العينة، حيث يقيس مدى تركز أو تبعثر الفوارق بين العينات المدروسة، و يعتمد كذلك في دراسة درجة التوزيع الغير العادل. و يستعمل في الديوان الوطني للإحصائيات لقياس درجة التفاوت بين مختلف مستويات الدخل أو مستويات الإنفاق الاستهلاكي لدى العائلات الجزائرية. و يحسب على النحو:

$$L'indice de Gini = I_G = 2 * covariance$$

خصائصه

1- محصور بين الصفر و الواحد $0 \leq L'indice de Gini \leq 1$

2- $I_G = 0$ يدل على وجود عدالة في التوزيع تامة، أي كلما اقترب I_G إلى الصفر كان أفضل و يدل على اكبر تركز و بالتالي هناك عدالة في توزيع المداخل أكثر

3- يعتبر من المقاييس المستعملة التي يعتمد عليها في المقارنات الدولية و الزمنية اي بين فترتين زمنيتين مختلفين سواء أكانت فترة زمنية طويلة أو قصيرة. أو بين البلدان المختلفة (المقارنة الدولية)

2- مؤشرات الأسعار

تستعمل مؤشرات الأسعار لقياس تطور السلع الاستهلاكية عبر مرور الوقت إما أن تكون (شهر أو سنة) و هو بذلك يدل على تضخم الأسعار، كما يختلف استعمال عدت مقاييس من دولة إلى أخرى حسب استعمالاتها

أنواع مؤشرات الأسعار

تتعدد طرق حساب المؤشرات لكنها تأخذ الصيغة الإحصائية الموحدة و معرفة في شكل أنواع من المؤشرات التالية

¹ source Office national des statistique

1- مؤشر البسيط les indices simples

يقيس مدى تغير سعر السلعة الاستهلاكية مباشرة بين فترتين زمنيتين t_1 و t_2 لإجراء تقييم ومقارنة بين الأسعار و يكتب

$$I_{2/1} = \frac{\text{prix de la grandeur à la date } t_2}{\text{prix de la grandeur à la date } t_1} = \frac{P_{t_2}}{P_{t_1}}$$

وهو يدل على تطور السعر بالنسبة للفترة t_1

- لما يكون $I_{2/1} > 1$ يدل على ارتفاع السعر

- لما يكون $I_{2/1} < 1$ يدل على انخفاض السعر

2- مؤشر لاسبير indice synthétique de laspeyres des prix

يقيس مدى تغير مجموعة أسعار السلع الاستهلاكية و الكميات المستعملة باعتماد على ثبات الكمية المستهلكة في بداية الدراسة لإجراء التقييم و المقارنة بين الفترتين، لدراسة اثر تغير الدخل و الأسعار نسبة لسلوك المستهلك المعتاد لسنة الأساس أو سنة المقارنة، ويكتب

$$L_{2/1} = \frac{\text{valeur des quantités de } q_1 \text{ au prix } t_2}{\text{valeur des quantités de } q_1 \text{ au prix } t_1} = \frac{q_1 P_2}{q_1 P_1}$$

نستنتج من هذا المؤشر أن السعر يتغير لكن الكميات المستهلكة تبقى ثابتة.

3- مؤشر باشر indice synthétique de paasche des prix

يعتمد على ثبات الكمية المستهلكة في نهاية فترة الدراسة، و يقوم بمقارنتها بالفترة الماضية، إذن الكميات تبقى ثابتة بالنسبة لنهاية الفترة و الأسعار تتغير و يكتب

$$P_{2/1} = \frac{\text{valeur des quantités de } q_2 \text{ au prix } t_2}{\text{valeur des quantités de } q_2 \text{ au prix } t_1} = \frac{q_2 t_2}{q_2 t_1}$$

(² Et ²) Statistique descriptive maurice lethielleux maître de conférence ; paris édition 1998 page 62 et 63

4- مؤشر فيشر indice de Fisher des prix

هو عبارة عن الوسط الهندسي لمؤشر باشر paasche و مؤشر لاسبير laspeyres

$$F_{12/n} = \sqrt{L_{12/n} P_{12/n}}$$

خصائص مؤشرات الأسعار

1- قابل للانعكاس

2- قابل للتحويل أو الدوران أي نستطيع أن نغير مؤشرات لسنة الأساس أخرى

5- مؤشر قيمة السلع indice en valeur d'un ensemble de biens

مؤشر قيمة السلع هو من بين المؤشرات التي تقيس تغير مجموع الكميات المستهلكة من

السلع و الخدمات نتيجة تغير الأسعار و النفقات

$$I_{12/n} = \frac{\text{valeur ou dépense total en t2 au prix } p_2}{\text{valeur ou dépense total en t1 au prix } p_1} = \frac{p_2 q_2}{p_1 q_1}$$

و يصبح كذلك

Indice en valeur = indice de prix simple* indice de quantité simple

ومنه يصبح

6- مؤشر القدرة الشرائية: هو عبارة عن معدل يقيس مدى تغير الكميات المستهلك الناتج

عن تغير الأسعار

Indice de pouvoir d'achat = indice en valeur/ indice de prix

ومن هذه المؤشرات نستطيع حساب مؤشر القدرة الشرائية بخصوص فترة 1990 و

2001 لمختلف الحالات، وهنا نقدم مؤشر القدرة الشرائية للحد الأدنى للأجر المضمون

الموضح في الجدول الموالي:

مؤشر القدرة الشرائية للحد الأدنى للأجر

| سنوات تغير الأجر المضمون | مؤشر الأسعار | مؤشر القيمة | مؤشر القدرة الشرائية |
|--------------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1ere janvier 1990 | 1.179 | 1 | 0.848 |
| 1ere janvier 1991 | 1.484 | 1.8 | 1.213 |
| 1ere juillet 1991 | 1.484 | 2 | 1.348 |
| 1ere avril 1992 | 1.954 | 2.5 | 1.279 |
| 1ere janvier 1994 | 3.034 | 4 | 1.318 |
| 1ere mai 1997 | 4.949 | 4.8 | 0.969 |
| 1ere janvier 1998 | 5.194 | 5.4 | 1.039 |
| 1ere septembre 1998 | 5.194 | 6 | 1.155 |
| 1ere janvier 2001 | 5.576 | 8 | 1.435 |

المصدر: من إعداد الطالب

يدل الجدول على القدرة الشرائية للحد الأدنى للأجر المضمون ما بين سنة 1990 و 2001، و خلال هذه المرحلة حدث تغيرات سريعة في الحد الأدنى إضافتا إلى تغير الأسعار و من أجل تحليل العلاقة بينهما نلجأ إلى حساب مؤشر القدرة الشرائية التي تبين تغير الأجر مقارنة مع الأسعار، و خلال هذه الفترة نعتمد على سنة أساس لـ 1989 نلاحظ من خلال النتائج أن التغير في الأجر القاعدي كان أكبر من تغير في مستوى الأسعار و لهذا نفسر بتحسن في القدرة الشرائية للعمال ما عدا سنة 1997 التي تساوى فيها مستوى المعيشة مع سنة 1990، ومنه نستطيع أن نقول على العموم أن المستوى المعيشي في ظل التغيرات الاقتصادية كان إيجابيا للعمال و هذه النتيجة على حسب تغيرات للأجر المضمون، و تراوحت نسبة التحسن ما بين 12% إلى 58%

ب- مقارنة مؤشرات القدرة الشرائية

بعدها تطرق إلى مفهوم القدرة و طريقة حسابها نقوم بإجراء مقارنة ما بين تطور الأسعار مع تطور الأجر الصافي لمختلف أصناف العمال الدائمين.

1- تماثل القدرة الشرائية *parité de pouvoir d'achat*

المقصود بتمائل القدرة الشرائية "هي توحيد الأسعار السلع لمختلف البلدان العالم حسب سعر سوق موحد المتمثل في السوق العالمي"⁴، وبذلك تكون أسعار المواد الاستهلاكية خاضعة حسب مقياس السوق العالمي و بالعملة المتداولة في هذا السوق، و بهذا الشكل

⁴ Macroéconomie ; Gregory N traduction par Jean Houard page 163 et 166

تتماثل أو تتساوى القدرة الشرائية للنقود لكل بلد مع مختلف البلدان و ذلك بإجراء تحويل للعملات حسب الصيغة التالية

$$\text{Taux de change réel} = \frac{\text{le taux de change nominal} * \text{prix du bien intérieur}}{\text{prix du bien de merchie international}}$$

في هذه الحالة لبد أن نتعامل مع العملة المتداولة عالميا أو في الأسواق العالمية بحيث تكون عملة وحيدة مثل الدولار لإجراء الفرق ما بين سعر الصرف الاسمي و الحقيقي. بعد إجراء التحويل حسب سعر الصرف الحقيقي نستطيع مقارنة و ترتيب القدرة الشرائية لكل بلد بتطبيق العلاقة الرياضية المذكورة سابقا، كما تساعد هذه العملية على المقارنة ما بين أسعار الفائدة لكل بلد و حجم الاستثمارات و الأرباح و غيرها من الاستعمالات التي يمكن أن يأخذها هذا المعيار.

2- مقارنة مؤشرات القدرة الشرائية لمختلف أصناف العمال

نقدم في هذا العنصر تحليل القدرة الشرائية لمختلف أصناف العمال بحيث نقسم أجور العمال على ثلاث فئات على النحو التالي

الفئة الاولى: تصنف ما بين الدرجة الأولى و الدرجة الثامنة و تعتبر فئة العمال البسطين و نقوم بحساب اجر هذه الفئة على أساس المتوسط الحسابي للأجر القاعدي لهذه الفئات

الفئة الثانية: تصنف ما بين الدرجة التاسعة و الرابعة عشر و تعتبر من بين العمال المتوسطين أو التقنيين و نقوم بحساب اجر هذه الفئة على أساس المتوسط الحسابي للأجر القاعدي لهذه الفئات

الفئة الثالثة: تصنف ما بين الدرجة الخامسة عشر حتى آخر درجة و تعتبر من بين العمال و نقوم بحساب اجر هذه الفئة على أساس المتوسط الحسابي للأجر القاعدي لهذه الفئات

1-2 مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمال الفئة الأولى

هو عبارة عن معدل يقيس مدى تغير متوسط اجر هذه الفئة نسبة إلى تغير الأسعار

الجدول: مؤشر القدرة الشرائية للأجر المضمون

| سنوات تغير الأجر المضمون | مؤشر الأسعار | مؤشر القيمة | مؤشر القدرة الشرائية |
|--------------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1ere janvier 1990 | 1.179 | 1 | 0.8481 |
| 1ere janvier 1994 | 1.954 | 1.760 | 0.5803 |
| 1ere septembre 1995 | 3.944 | 1.990 | 0.506 |
| 1ere mai 1997 | 4.949 | 2.189 | 0.4425 |
| 1ere janvier 1998 | 5.194 | 2.299 | 0.4428 |
| 1ere septembre 1998 | 5.194 | 2.414 | 0.4648 |
| 1ere janvier 2001 | 5.576 | 2.777 | 0.4979 |

المصدر: من إعداد الطالب

يدل الجدول هنا على تدهور القدرة الشرائية مقارنة مع سنة 1990 خلال فترة 1990 و 2001 و منه نستنتج أن المخصصات الانفاقية لهذه الفئة انخفضت ما بين 26- % إلى 40- % و يؤدي هذا الانخفاض إلى إعادة توزيع النفقات على مختلف المجاميع السالعية و انخفاض مستوى الشراء لهذه الفئة.

2-2 مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمال الفئة الثانية

| سنوات تغير الأجر المضمون | مؤشر الأسعار | مؤشر القيمة | مؤشر القدرة الشرائية |
|--------------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1ere janvier 1990 | 1.179 | 1 | 0.8481 |
| 1ere janvier 1994 | 1.954 | 1.684 | 0.555 |
| 1ere septembre 1995 | 3.944 | 1.706 | 0.4328 |
| 1ere mai 1997 | 4.949 | 1.878 | 0.379 |
| 1ere janvier 1998 | 5.194 | 1.9716 | 0.379 |
| 1ere septembre 1998 | 5.194 | 2.07 | 0.399 |
| 1ere janvier 2001 | 5.576 | 2.381 | 0.4269 |

من اعداد: الطالب

عدة مقارنة تطور مؤشر القدرة الشرائية للفئة الثانية مع الفئة الأولى نلاحظ انه تدهور مستوى الفئة الثانية كان اكبر من الفئة الأولى، لان نلاحظ انخفاض مستوى القدرة الشرائية لهذه الفئة إلى أكثر من النصف و تراوحت نسبة الانخفاض ما بين 29- % إلى 47- % مقارنة بسنة 1990 إنن يؤدي هذا الانخفاض إلى تدهور أكثر من الحالة الفئة الأولى.

2-3 مؤشر القدرة الشرائية بالنسبة لعمال الفئة الثالثة

| سنوات تغير الأجر المضمون | مؤشر الأسعار | مؤشر القيمة | مؤشر القدرة الشرائية |
|--------------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1iere janvier 1990 | 1.179 | 1 | 0.848 |
| 1iere janvier 1994 | 1.954 | 1.555 | 0.513 |
| 1iere septembre 1995 | 3.944 | 1.555 | 0.394 |
| 1iere mai 1997 | 4.949 | 1.711 | 0.346 |
| 1iere janvier 1998 | 5.194 | 1.796 | 0.3457 |
| 1iere septembre 1998 | 5.194 | 1.886 | 0.363 |
| 1ere janvier 2001 | 5.576 | 2.169 | 0.389 |

من اعداد: الطالب

نلاحظ تدهور في مؤشر القدرة الشرائية بنفس حالة عمال الفئة الثانية و الأولى لكن من الملاحظ أن عمال الفئة الثالثة تدهورت لديهم المستوى المعيشي أكثر من الفئات الأخرى

خلاصة:

من خلال عرض النماذج المتعلقة بالقدرة الشرائية لمختلف أصناف أجور العمال نلاحظ أن تحسن في الحد الأدنى للأجر لا يبين تحسن مستوى الأجور الأخرى و إنما لاحظنا تدهور القدرة الشرائية لجميع أصناف العمال، و كذلك الانتقال من الفئة إلى أخرى نلاحظ تقلص الفرق بينهما أي بين تقلص الفرق بين الفئات الثلاثة بينما كان تشتت الأجور في سنة 1990 متجانس لجميع الفئات،

المبحث الثاني : نماذج المستخدمة في التحليل الاستهلاك

1-الدالة الخطية ترمزب⁵ L

تدل هذه العلاقة على التوجه الخطي للمتغيرات كما تفترض استمرار تغير الإنفاق بنفس الوتيرة التي يتغير بها الدخل و تصاغ رياضيا على الشكل التالي

$$x_{it} = b_0 + \beta_i y_t + u_i$$

حيث الميل الحدي للاستهلاك يساوي $\beta_i = \frac{\Delta x_{it}}{\Delta y_t} = MPC$

أما مرونة الطلب الداخلية أو الانفاقية هي $\beta_i * \frac{y_t}{x_{it}} = MPC * \frac{y_t}{x_{it}}$ و تدل $\frac{\Delta x_{it}}{\Delta y_t} * \frac{y_t}{x_{it}}$

على درجة الاستجابة الطلب على سلعة أو مجموعة سلعية نتيجة التغير الحاصل في الدخل، أو بمعنى آخر مدى تغير نمط الاستهلاك للتغير الحاصل في الدخل. كما تدل المتغيرات على:

i يمثل مختلف السلع، t عدد الأسر

y_t يمثل دخل الأسر أو مجموع الإنفاق الكلي

x_{it} يمثل مجمل الإنفاق على مختلف السلع

u_i يمثل الخطأ العشوائي

b_0 يمثل مقدار الاستهلاك التلقائي

أما ما تدل عليه

تتسم هذه الدالة بثبات الميل الحدي للاستهلاك MPC ، و لا تتناسب التغيرات التي تحدث في السوق أو الاقتصاد ككل و هذه العلاقة غير مناسبة أيضا بالنسبة للمستهلكين ذات مستويات الدخل المرتفعة أو العالية و أنها غير مناسبة أيضا لمستويات الدخل المنخفضة.

و رغم ذلك فإنه يعتبر من النماذج شائعة الاستعمال و هذا لسهولة تطبيقها في جميع المجالات حتى لدراسة و تحليل سلوك المستهلك.

⁵ تقدير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين نوال لجل ومنظومات الطلب

2- الدالة نصف الوغارتمية ترمز بـ SL

$$x_{it} = b_0 + \beta_i \log y_t + u_i \dots \dots \dots 6$$

$$MPC = \frac{\Delta x_{it}}{\Delta y_t} = \frac{\beta_i}{y_t}$$

الميل الحدي للاستهلاك

$$\frac{\Delta x_{it} * y_t}{\Delta y_t * x_{it}} = \beta_i * \frac{y_t}{x_{it}}$$

أما المرونة الانفاقية

تتسم هذه الدالة بتناقص الميل الحدي للاستهلاك MPC عندة كل ارتفاع في الدخل كما أن المرونة أيضا تتناقص و إذا قسمنا اثر هذه الدالة على مختلف المجاميع السلعية فإنها لا تناسب فئة المجاميع السلعية للمواد الغذائية بسبب تناقص الميل الحدي للاستهلاك و كذلك تناقص المرونة الانفاقية على السلع الاستهلاكية بمنى تفيد هذه الدالة المستهلكين الذين يميلون للادخار أكثر منه زيادة إنفاق و في العموم تدل على الفئات ذات المستويات العالية.

3- الدالة الوغارتمية المزدوجة DL

$$\log x_{it} = b_0 + b_i \log y_t + u_i$$

$$MPC = \frac{\Delta x_{it}}{\Delta y_t} = \beta_i \frac{x_{it}}{y_t}$$

حيث الميل الحدي للاستهلاك يساوي

$$MPC * \frac{y_t}{x_{it}} = \frac{\Delta x_{it} * y_t}{\Delta y_t * x_{it}} = \beta_i$$

أما المرونة الانفاقية

اذن تماز هذه الدالة بثبات المرونة الانفاقية لكل مستويات الدخل و عليه فهي غير مناسبة لمستويات عندة دراسة تغير مستويات الدخل فهذا يؤدي إلى اختلاف في مخصصات الإنفاق بين المجاميع السلعية فمثلا عندة ارتفاع الدخل تتخفف مخصصات السلع الغذائية و كذلك مخصصات السلع الضرورية أما إذا لاحظنا للميل الحدي للاستهلاك فانه عبارة عن ضرب عدد ثابت في نصيب مخصصات الإنفاق المعبر عنه بـ $\frac{x_{it}}{y_t}$ الذي يدل على العلاقة الطردية بينهما أي كلما ارتفع الميل الحدي للاستهلاك يدل على ارتفاع

⁶ Pierre bachoc ; la consommation et l'équipement des ménages ; page 66 ; paris

الإنفاق و إذا أخذنا سلعة واحدة نلاحظ أنها ترتفع مرونتها مع زيادة الإنفاق و هذه الخاصية تختلف مع المفهوم النظري للمرونة أي يوجد حد الإشباع بسبب تناقص المرونة الوحودية مع كل ارتفاع في الكمية.

و بالرغم من هذه التحليل المرفق بهذا النموذج إلا انه من أكثر النماذج استخداما في دراسة تحليل سلوك المستهلك

4-الدالة العكسية ترمز بـ FI

و تأخذ الشكل التالي: $x_{it} = b_0 - \beta_i \frac{1}{y_i} + u_i$

حيث الميل الحدي للاستهلاك $MPC = \frac{\Delta x_{it}}{\Delta y_i} = \beta_i \frac{1}{y_i^2}$

أما المرونة الانفاقية $\beta_i \frac{1}{y_i x_{it}}$

نلاحظ أن كل من الميل الحدي للاستهلاك و المرونة الانفاقية تتناسب عكسيا مع أي زيادة حاصلة في الدخل، فهذا لا يناسب المستويات المنخفضة و المتوسطة بسبب عدم إشباع هذه الفئات من السلع الكمالية فهنا أي زيادة في الدخل تذهب إلى توسيع نطاق الاستهلاك حتى إلى حدود الإشباع، و لا فإنها تناسب دراسة استهلاك المستويات المرتفعة الدخل.

5-الدالة الوغارتمية المعكوسة ترمز بـ LI

و تأخذ الشكل التالي: $\log x_{it} = b_0 - \beta_i \frac{1}{y_i} + u_i$

حيث الميل الحدي للاستهلاك $MPC = \beta_i \frac{x_{it}}{y_i^2}$

أما المرونة الانفاقية $\beta_i \frac{1}{y_i}$

نلاحظ إن الميل الحدي للاستهلاك يتغير حسب قيمة $\beta_i x_{it}$ فإذا كانت هذه القيمة اكبر من y_i^2 فإن الميل الحدي للاستهلاك يدل على السلع الكمالية أما إذا كانت اقل من الواحد فإنه يدل على السلع الضرورية، أما إذا كان تغير الدخل يدفع تغير الميل الحدي للاستهلاك من الارتفاع (اكبر من الواحد) إلى الانخفاض (اقل من الواحد) فإنها تفيد تحول السلع من الكمالية إلى الضرورية

المبحث الثالث: تقديم بعض النماذج و تقدير تكاليف المعيشة

المطلب الأول: تقديم بعض النماذج

1- مقارنة دالة الطلب الإنفاقية على المواد الغذائية في المغرب العربي

إن نمط استهلاك في المغرب العربي متماثل حسب العادات و التقاليد و المنطقة الجغرافيا للبحر الأبيض المتوسط و لهذا نقدم الجدول الموالي للمرونة الإنفاقية لبعض المجاميع السلعية للمواد الغذائية.

الجدول 7 المرونة الإنفاقية

| مجموعة المواد الغذائية | الدالة المستخدمة | المرونة الإنفاقية للجزائر سنة المسح 1988 | المرونة الإنفاقية للمغرب سنة المسح 1991 | المرونة الإنفاقية لتونس سنة المسح 1990 |
|-------------------------------|------------------|--|---|--|
| الحبوب | DL | 0.399 | 0.647 | 0.318 |
| légumineuses | DL | 0.482 | 0.780 | 0.741 |
| الخضار | DL | 0.762 | 0.700 | 0.594 |
| الفواكه | DL | 0.357 | 1.196 | 1.223 |
| اللحم | AIDS | 1.865 | 1.033 | 0.970 |
| الحوت | AIDS | 1.405 | 1.127 | 1.602 |
| الحليب | DL | 0.950 | 1.138 | 1.079 |
| السكر | AIDS | 0.509 | 0.585 | 0.497 |
| الزيت | DL | 0.572 | 0.781 | 0.604 |
| مشروبات | AIDS | 0.722 | 1.943 | 1.091 |
| مرونة الإنفاق للمواد الغذائية | DL | 0.765 | 0.845 | 0.753 |

يتشابه إلى حد كبير نمط إنفاق المستهلك في المغرب العربي كما هو موضح في الجدول إلا أنه يوجد اختلاف متفاوت بينهما فالمواد التالية (الفواكه، اللحم، الحوت، الحليب) تختلف تصنيفها من الكمالية إلى الضرورية حسب كل دولة فارتفاع أسعار هذه المواد تدفع أغلبية المستهلكين من الطبقة الضعيفة إلى التخلي عنها، أما العناصر الأخرى تعد

⁷ Rapport annuel 2006 de centre international de hautes études agronomique méditerranéennes paris ; france
Distribution et tendance comparées de la demande alimentaire dans les pays maghrébins ;
<http://www.ciheam.org>

من الضروريات للمستهلك، أما الحبوب و الخضار فتشهد استهلاك واسع و تعد سلعة ضرورية لإنتاج الحريرات calorie في اليوم للفرد في المغرب المغربي.

و منه نستنتج دالة الإنفاق التابعة للمواد الغذائية حسب النموذج اللوغارتمي المزوج DL و التي تعد من أفضل الدوال لتمثيل دوال استهلاك المواد الغذائية هي على النحو التالي بالنسبة لكل بلد الموضح في الجدول.

$$\log C_{it} = 2.04 + 0.77 \log y_t \quad \text{algerie}$$

$$\log C_{it} = 0.33 + 0.75 \log y_t \quad \text{tunisie}$$

$$\log y_{it} = 1.158 + 0.85 \log y_t \quad \text{maroc}$$

حيث C_{it} تمثل الإنفاق على المجاميع السلعية للمواد الغذائية.
 y_t يمثل دخل المستهلك.

تدل المعادلات أعلاه أن مرونة الإنفاق للمواد الغذائية للجزائر تساوي 0.765 أي أن كل ارتفاع في الدخل بـ 1% يرتفع الطلب على المواد الغذائية بـ 76.5% و ذلك بفرض ثبات العوامل الاقتصادية.

يتبين من المعادلات الثلاث أن كل من الجزائر و تونس لهم نفس المستوى المعيشي و بنفس مستوى الإنفاق بينما المغرب يختلف عنهما كثيرا حيث يشهد ضعف في المستوى المعيشي الناتج عن ضعف دخل الأسر المغربية. مع علم أن هذه المقارنة أخذت تقريبا في نفس الفترة الزمنية أي نهاية الثمانينات و بداية التسعينات لكن في الوقت الحالي مرت كل دولة بظروف اقتصادية أثرت على دخل الأسر و العائلات و إذا أخذنا الجزائر فإن المستوى المعيشي كما لاحظناه سابقا تقهقر من سنة إلى أخرى، و لهذا فإن نموذج السابق يبدأ يقارب حالة المغرب أكثر منه استقراره على حالته أي ارتفاع المرونة الطلب الانفاقية لتتعدى 0.8 بينما كانت مستقرة على مجال [0.7 0.8] بسبب انخفاض المستوى المعيشي للعامل مع العلم أن أغلبية الأسر الجزائرية هم عبارة عن عمال من الدرجة المتوسطة.

2- مقارنة نمط إنفاق المستهلك لمختلف بعض الدول

كما نعمل أن هناك اختلاف بين البلدان فيمنها المتطورة و الأخرى السائرة في طريق

النمو، أما السؤال هنا

هل الاختلاف بين البلدان يختلف معه نمط الاستهلاك؟

من اجل الإجابة على هذا التساؤل نقدم الجدول الموالي المستخدم فيه دراسة الدالة اللوغاريتمية للمزدوجة DL *fonction double logarithmique* في تحليل نمط الاستهلاك السلع الغذائية كما انه يوضح ثلاث مؤشرات قياسية للإنفاق وهي على التوالي (الميل الحدي للاستهلاك، مرونة الانفاقية، نسبة الإنفاق على السلع الغذائية)

الجدول: الميل الحدي و المرونة الانفاقية لطلب المستهلك على السلع الغذائية حسب بعض الدول⁸

| البلد | سنة المسح | الدالة المستخدمة | الميل الحدي للاستهلاك | مرونة الطلب الانفاقية | نسبة الإنفاق على الغذاء |
|----------------------------|-----------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| اليمن | 1992 | DL | 0.476 | 0.894 | 53.2 |
| العراق | 1988 | DL | 0.321 | 0.782 | 41.0 |
| الأردن | 1987 | DL | 0.325 | 0.854 | 38.1 |
| الجزائر | 1988 | DL | 0.414 | 0.786 | 52.7 |
| تونس | 1985 | DL | 0.348 | 0.790 | 44 |
| المغرب | 1985 | DL | 0.426 | 0.842 | 50.6 |
| مصر | 1981 | DL | 0.459 | 0.807 | 56.9 |
| لندونسيا | 1987 | DL | 0.433 | 0.763 | 56.8 |
| بنغلاديش | 1989 | DL | 0.592 | 0.934 | 63.4 |
| باكستان | 1988 | DL | 0.398 | 0.895 | 44.5 |
| تايلاند | 1988 | DL | 0.313 | 0.751 | 41.7 |
| الهند | 1987 | DL | 0.513 | 0.859 | 56.9 |
| غانا | 1988 | DL | 0.590 | 0.889 | 66.4 |
| اليابان | 1984 | DL | 0.167 | 0.549 | 30.4 |
| النمسا | 1984 | DL | 0.160 | 0.686 | 23.3 |
| المملكة المتحدة | 1986 | DL | 0.156 | 0.655 | 23.8 |
| الولايات المتحدة الأمريكية | 1973 | DL | 0.132 | 0.619 | 21.3 |
| بلغاريا | 1985 | DL | 0.269 | 0.718 | 37.4 |

نلاحظ أن نسبة مخصصات الإنفاق على السلع الغذائية تختلف من بلد إلى آخر فهناك مجموعة مخصصاتها الانفاقية على المواد الغذائية تكون اقل من 31% و هي بالتالي بلدان متطور مثل الولايات المتحدة و المملكة المتحدة..و تتميز كذلك بانخفاض الميل الحدي للاستهلاك ليكون اقل من 17% حيث كل واحد دولار \$1 إضافي ينفق منه \$ 0.17 على المواد الغذائية أما عنده ملاحظ مرونة الطلب الانفاقية على المواد الغذائية تكون اقل من 0.7 فهذا يدل على مستوى العالي من الإشباع

⁸ تقدير و تحليل نماذج الاستهلاك ما بين دول انجل منظومات الطلب صفحة 179

أما المجموعة الثانية من الدول فإنها تتميز بتجانس بين مخصصات الإنفاق و الميل الحدي للاستهلاك لكن المرونة الطلب الإنفاقية تختلف بينهم حيث يوجد هناك مستوى تتراوح فيه بين (0.7 و 0.8) الذي يدل على متوسط إشباع لدى الأفراد و الأسر و تتميز بأنها دول سائر في طريق النمو، أما المجموعة الأخرى تكون اكبر من 0.8 فإنها تدل على دول كذلك سائرة في طريق النمو لكن يوجد بها مستوى كبير من الحرمان و الفقر عندة الأفراد و الأسر مثل باكستان و المغرب و مصر

المطلب الثاني:تقدير تكاليف المعيشة في الجزائر

تلعب الحكومة دوراً كبيراً في تحديد مستوى الدخل وذلك من خلال حماية حقوق العمال عبر المنظمات الحكومية و الغير الحكومية التي تطالب بتحسين وضعية العامل في الجزائر و من أهم هذه المتطلبات تحسين المستوى المعيشي للعامل و القوانين التي يعمل فيها في جميع الأنشطة الاقتصادية، كما لا يمكن أن نفرق بين أجور العمال و أسعار السلع فكلهما يتماشيان بشكل متوازن فالنسبة للعامل لا يهم في الدخل الوحدات النقدية التي يحصل عليها وإنما مقدار الإنفاق التي يضمه الدخل لتغطية الاحتياجات.

ومن هنا تتبع أهمية هذا التقدير بالربط بين مستوى الأجور ومستوى الأسعار من خلال عدت أسباب نذكر منها.

- ✓ الفرد يبقى الهدف الأساسي لكل دراسة اقتصادية.
- ✓ أغلبية الأسر يعتمد دخلهم على راتب عملهم في تلبية الاحتياجات اليومية.
- ✓ التنديد العمال بتحسين الوضعية الاقتصادية للفرد، أي المطالبة برفع رفايته.

1- طريقة حساب الحد الأدنى للأجر

يعتمد البنك العالمي على طريقة حساب الحد الأدنى للأجر عن طريق احتساب مجاميع الإنفاق على السلع الاستهلاكية التي تضمن الحد الأدنى من الاحتياجات الحرارية " calories " و لهذا لبد أن تحدد مجاميع السلع الاستهلاكية التي تتدرج ضمن أساسيات المواد الغذائية التي تكون في متناول الدخل الضعيف.

2- تقدير التكلفة المعيشية للفرد حسب تصنيف FAO

تعتمد المنظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة FAO على أهم المعايير التي تتم تقدير بها الاحتياجات اليومية من المواد الغذائية هي طريقة احتساب السعرات الحرارية، المقدرة يوميا بـ 2400 حريرة calorie على غرار ما قدمته سابقا بتحديد الحد الأدنى للدخل اليومي هو \$1 ثم \$2 يوميا للفرد كما يعرف كذلك بحد الفقر، و بتقسيم هذه السعرات على مختلف المواد الغذائية المقدمة نقدمها في الجدول التالي

| المواد | حجم السعرات | الوزن النسبي للإحتياجات اليومية | القيمة بالاسعار |
|-------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|
| خبز | 1275 | 500 غ | 25 |
| بيض | 75 | 50 غ | 10 |
| جبين | 108 | 25 غ | 12.5 |
| لحم | 200 | 75 غ | 45 |
| خضار مختلفة | 65 | 250 غ | 25 |
| فواكه | 60 | 200 غ | 50 |
| ارز | 280 | 70 غ | 6 |
| مواد مختلفة | 337 | 165 غ | 48 |
| | 2400 calorie | | 221.5 دج |

نلاحظ انه عند استعمال معايير FAO حسب الاحتياجات اليومية و كذلك استعمال أسعار المعادن عنها من قبل الديوان الوطني للإحصائيات ONS فانه قدرت قيمة اليومية للفرد في حدود 221 دج أي أنها مقاربة مع قيمة مع حد الفقر المقدرة بدولارين \$2 يوميا.

لكن مرونة الطلب الانفاقية في المغرب العربي و خصوصا الجزائر أن مادة اللحم و الفواكه لا تعد من الضروريات اليومية و لا تعد كذلك من الضروريات في إنتاج الطاقة اليومية حيث تعوض باستهلاك مختلف الحبوب مثل (العدس، الفصولياء...)، و بإهمال مقدار هذا الإنفاق نتحصل على ما يقدر بـ 126 دج يوميا الذي يقارب \$1.5 دولار ونصف يوميا. ومنه نستطيع تقدير قيمة النفقات في الشهر و مقارنته مع أجور العمال

$$\text{قيمة النفقة الشهرية} = 30 * 126 = 3780 \text{ دج}$$

و من خلال تقدير قيمة إنفاق على المواد الغذائية نستطيع تقدير قيمة النفقات الإجمالية للفرد حسب الصيغة الرياضية التالية

$$\text{حيث } D_1 = \frac{D_0 * C_1}{C_0}$$

D_0 تمثل مجمل النفقات على المواد الغذائية .

C_0 يمثل معامل أو وزن النسبي للإنفاق على المواد الغذائية.

D_1 تمثل مجمل النفقات على المواد الغير الغذائية.

C_1 يمثل معامل أو وزن النسبي للإنفاق على المواد الغير الغذائية.

$$\text{حيث } 1 = C_1 + C_0 \text{ و مجمل الانفاق (الدخل) } R = D_1 + D_0$$

تتراوح نسبة المخصصة للإنفاق على المواد الغذائية C_0 في الجزائر تقريبا بـ 52% أي $C_0 = 0.52$ مما تصبح $C_1 = 0.48$ ومنه نستطيع تقدير قيمة الدخل الإجمالي للفرد بتطبيق الخواص السابقة

$$D_1 = \frac{D_0 * C_1}{C_0} = \frac{126 * 0.48}{0.52} = 3490 \text{ DA}$$

وبذلك تصبح قيمة الإنفاق الإجمالي للفرد هو $D_1 + D_0 = R$ ومنه $R = 7270$ دج

3- تقدير حجم استهلاك الأسرة حسب تصنيف FAO

لقد تطرقنا سابقا إلى تقدير عدد أفراد الأسرة في الجزائر و لاحظنا أنها تتراوح ما بين 6 و 7 أفراد في الأسرة الواحدة، ومن خلال هذا التقدير نحاول تحديد مختلف حجم استهلاك الأسر.

قبل التطرق إلى تشكيل مختلف الثنائيات المشكل للأسر من عدد الأفراد نتطرق إلى المفهوم الديموغرافي لـ d'oxford الذي يعتمد على تقدير استهلاك الأسر على حسب الوحدات الاستهلاكية للفرد الواحد و المتمثل في رب الأسرة أو ما يسمى بالمصدر حيث يفرق ما بين حجم الاستهلاك النظامي " الطبيعي " و حجم الاستهلاك لحد الفقر.

يفترض d'oxford تقسيم معاملات للوحدات الاستهلاكية على مختلف أفراد الأسرة و حسب السن كذلك، و لهذا يقسم وحدات استهلاك على مختلف أفراد الأسرة بافتراض اختلاف في معاملات استهلاك الوحدات و يكون التقسيم العادي على النحو التالي:

معامل واحد 1 : للشخص المصدر أو المتكفل بالعائلة

معامل 0.7: لكل الأشخاص الذين تكون أعمارهم اكبر من 14 سنة

معامل 0.5: لكل شخص يقل عن 14 سنة

لكن عندة تقدير الحد الأدنى لحجم إنفاق الأسرة تعتمد منظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة FAO على تقدير d'oxford لحد فقر الأسر و ذلك بتعديل في معاملات الوحدات الاستهلاكية على النحو التالي:

معامل واحد 1 : للشخص المصدر أو المتكفل بالعائلة

معامل 0.5: لكل الأشخاص البالغين الذين تزيد أعمارهم عن 14 سنة

معامل 0.3: لكل شخص يقل عن 14 سنة

من خلال التنسيق ما بين يمكن تقدير دخل الفرد و تقدير حجم إنفاق الأسرة ندرج الجدول التالي الذي يمثل مختلف تراكيب أفراد الأسرة

بحيث: الطفل: كل فرد من الأسرة يقل عن 14 سنة

فرد بالغ: كل فرد من الأسرة يزيد عن 14 سنة

مثلا

| عدد أفراد الأسرة | أب+أم+طفل | أب+أم+طفل | أب+أم+طفلين | أب+أم+طفلين |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| حجم إنفاق مختلف الأسر | 13086 دج | 16721 دج | 18902 دج | 22537 دج |
| | فرد بالغ | فرد بالغ | فرد بالغ | فردين بالغين |

1. خط الفقر لأسرة مكونة من طفل = 13086 دج شهريا.

2. خط الفقر لأسرة مكونة من طفل و شخص بالغ = 16721 دج شهريا.

3. خط الفقر لأسرة مكونة من طفلين و شخص بالغ = 18902 دج شهريا.

4. خط الفقر لأسرة مكونة من طفلين و شخصين بالغين = 22537 دج شهريا

ملاحظة:

من خلال تقديم هذا المبحث ندرج ملاحظة هامة في الدراسة التحليلية و الميدانية الخاصة بدراسة المستهلك المعتمد في الدراسة العالمية و المعتمدة كذلك من قبل المنظمة الأغذية و الزراعة للأمم المتحدة FAO.

✓ معيار تحديد إنفاق الفرد يكون حسب تحديد السرعات الحرارية للمواد الغذائية

✓ تحديد قيمة إنفاق الأسرة حسب مقياس d'oxford

4-سياسة تحديد الحد الأدنى للأجور:

تتشابه معايير تحديد الحد الأدنى للأجور دوليا و عربيا و يمكن إيرادها على النحو التالي:

1- ضرورة أن يتحدد الحد الأدنى للأجور بالتشاور مع ممثلي العمال (نقابات العمال) وأصحاب العمل (أرباب العمل)بالإضافة إلى ممثلين عن الحكومة، وينبغي أن يتم ذلك في إطار تشريعي وقانوني، و تتسم هذه الآلية في الجزائر باجتماع الثلاثية، و يتحدد من ورائها الحد الأدنى للأجور ليتلاءم مع المستوى المعيشي المطلوب.

2- يرتبط معيار تحديد الحد الأدنى للأجور بالنسبة لأرباب العمل بنسبة نمو القطاع و يختلف نمو القطاع من قطاع إلى آخر بحيث لا يكون محفز رفع الأجور للقطاعات اقل نموا و هي من اكبر المشاكل التي تعاني منها الحكومات و النقابات عنده وضع سياسة تحديد الحد الأدنى للأجور، لان لبد على الحكومة وضع سياسة تحفيزية و تشجيع القطاعات الأقل نموا بمختلف الأساليب نذكر منها تدعيم القطاعات الأقل نموا لمواكبة النمو الاقتصادي أو الإعفاء جزئي أو كلي من الضرائب من اجل ضمان نمو جميع القطاعات الاقتصادية.

3- تعتبر العملة المتداولة من أهم معايير تحديد الحد الأدنى للأجور، إذ أن العاملين يتقاضون أجورهم بالعملة المتداولة، كما أنهم ينفقون تلك الأجور على شراء السلع والخدمات بالعملة المتداولة أيضا، وهنا يلعب التضخم دور مهم في استقرار الحد الأدنى للأجور، فإذا كان نسبة التضخم تؤثر كثيرا على مستوى الأجور فهنا النقابات العمالية تلجا مرة أخرى للمطالبة بتحسين وضعية العامل و الأسرة كذلك

4- تحديد الارتباط بين مستوى الفقر و الحد الأدنى للأجور للعامل و الأسرة، ففي هذه الحالة لبد من تحديد مستويات الفقر بين الفقر الشديد الذي يلبي احتياجات ميزانية (المأكل و الملبس و المسكن)، أما الفقر العادي فهو يلبي جميع

الاحتياجات للمجاميع السلعية الأخرى نذكر منها الصحة، التعليم، التسلية، النقل .. للأفراد الأسرة.

5- وضع إستراتيجية التدعيم السلع و الخدمات، فهنا تلجأ بعض الحكومات بتطبيق سياسة التدعيم من ضمان الحد الانفي للأجور، فتحدد بذلك الاحتياجات الأساسية من المأكل و المسكن و الصحة و التعليم

المبحث الرابع: تقدير مرونة الطلب المنفعة

1- مفهوم مرونة الطلب

مرونة الطلب

1- المرونة السعرية للطلب

2- المرونة الداخلية للطلب

3- المرونة التبادلية للطلب

1-1 مرونة الطلب السعرية

هي عبارة عن مقياس يقيس مدى استجابة التغيرات في الكمية المطلوبة من سلعة أو خدمة معينة نتيجة تغيرات تحدث في ثمنها مع بقاء العوامل الأخرى على حالها

$$E_i = \frac{\Delta x_i}{\Delta p_i} * \frac{p_i}{x_i}$$

E_i مرونة الطلب للسعة i

تكون القيمة المطلقة لهذه المرونة اقل من الواحد في حالة السلع الضرورية، و تكون اكبر من الواحد في حالة السلع الكمالية

2-1 مرونة الطلب الداخلية

تعرف مرونة الطلب الداخلية درجة استجابة الطلب او الكمية المطلوبة من سلعة او مجموعة سلعية للتغير الحاصل في الدخل النقدي مع فرض بقاء العوامل الأخرى ثابتة.

$$E_i = \frac{\Delta x_i}{\Delta R} * \frac{R}{x_i} = MPC * \frac{R}{x_i}$$

3- مرونة الطلب التبادلية (التقاطعية)

تعتبر مرونة الطلب التبادلية عن طبيعة بين سلعتين مثلا A و B إذ أنها تبين درجة استجابة التغير الحاصل في الكمية A نتيجة تغير سعر السلعة B وتعرف رياضيا كالآتي

$$E_{ij} = \frac{\Delta x_i}{\Delta p_j} * \frac{p_j}{x_i} = MPC * \frac{p_j}{x_i}$$

و العلاقة بين السلعتين تدل على ثلاث حالات موضح في الجدول.

العلاقة ما بين سلعتين⁹

| إشارة مرونة التبادل | طبيعة العلاقة |
|---------------------|---|
| موجبة | السلعتين أ و ب بديلتين: معناه أن ارتفاع سعر السلعة أ يؤدي إلى زيادة الطلب على السلعة ب |
| سالبة | السلعتين أ و ب مكملتين: معناه أن ارتفاع سعر السلعة أ يؤدي إلى انخفاض الطلب على السلعة ب |
| صفر | السلعتين أ و ب مستقلتين عن بعضهما: عندما لا يؤدي ارتفاع سعر السلعة أ إلى إحداث أي تغير الطلب على السلعة ب |

2- تقدير مرونة الطلب للمجاميع السلعية

لقيام بعملية تقدير مرونة الطلب نستعمل الخواص التالية

$$10 \dots \dots \dots \sum_{i=1}^n w_i e_i = 1$$

حيث تمثل

⁹ مبادئ الاقتصاد الجزئي ، دار المسيرة الاردن، الطبعة الاولى 1999، صفحة 117

¹⁰ تقدير و تطويل نماذج الاستهلاك ما بين نوال انجل ومنظومات الطلب، صفحة 169 مرجع سابق

w_i الأوزان الترجيحية للإنفاق أو مخصصات الإنفاق على المواد السلعية
 e_i تمثل مرونة الانفاقية لكل مجاميع سلعية

و بالاستعانة بالتقرير ديوان الوطني للإحصائيات حول مرونة الطلب للمواد الغذائية لسنة 1988 و ذلك باستعمال نموذج DL يتضح أن مرونة الإنفاق على المواد الغذائية تقدر بـ 0.765 الموضح في الجدول السابق، و بتطبيق الخواص أعلاه نقدر قيمة المرونة الانفاقية موزعة على مختلف المجاميع السلعية المصنف حسب الديوان الوطني للإحصائيات، الموضحة في الجدول التالي

الجدول¹¹: توزيع مخصصات و المرونة للمجاميع

| المرونة الانفاقية e_i | مخصصات الإنفاق w_i % | المجاميع السلعية |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 0.765 | 44.6 | *مواد غذائية |
| 0.34 | 9.4 | الملابس و الأحذية |
| 0.911 | 13.6 | السكن وأعباءه |
| 1.224 | 3.4 | الأثاث و مواد التقييث |
| 1.622 | 6.3 | الصحة و النظافة الجسدية |
| 1.765 | 8.6 | النقل و الاتصال |
| 1.881 | 3.9 | التربية، الثقافة، التسلية |
| 1.255 | 10.4 | مختلف السلع و الخدمات |

ومن خلال هذه النتائج نستطيع أن نقدر كذلك قيمة المرونة الانفاقية المباشرة على نحو الصيغة التالية

$$E_{ii} = -w_i - (1 - w_i)E_i - (1 - w_i)G \quad 12$$

حيث تمثل G قيمة ثابتة صغيرة جدا بحيث نقدرها بـ $G = 0.01$

¹¹ مصدر المرونة المواد الغذائية ONS ، أما الباقي بالتقدير من الطالب

¹² نفس المصدر، صفحة 170

و" من جهة أخرى تمكن فرض R. frisch على اساس افتراض استقلالية الحاجة و ذلك بإدخال مفهوم التأثير النقدي، من وضع صيغة لكل من المرونة السعرية المباشرة و التبادلية بدلالة المرونات الانفاقية و نسب مخصصات الإنفاق على النحو التالي:

المرونة السعرية المباشرة

$$3 \dots \dots \dots E_{ii} = -E_i \left(w_i - \frac{1 - w_i E_i}{M_i} \right)$$

المرونة السعرية التبادلية

$$4 \dots \dots \dots E_{ij} = -E_i W_j \left(1 + \frac{E_i}{M_i} \right)$$

حيث تمثل M قيمة التأثير النقدي لـ R. frisch

وبالمقارنة بين المعادلة 2 و 3 نستطيع تقدير قيمة التأثير النقدي لـ R. frisch من اجل تقدير قيمة المرونة السعرية التبادلية.

بتوظيف جميع المعادلات الواردة أعلاه، نقوم بتقدير كل من المرونة السعرية المباشرة و التبادلية الموضحة في الجدول الموالية:

الجدول: المرونات السعرية المباشرة و التبادلية لمختلف المجاميع السلعية

| 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | (j) / (i) |
|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----------------------------|
| 0.029 | 0.0315 | 0.0569 | 0.0344 | 0.0076 | -0.0038 | -0.046 | -0.875 | 1 مواد غذائية |
| 0.0093 | 0.0119 | 0.03 | 0.0185 | 0.0047 | 0.0021 | -0.41 | -0.0438 | 2 الملابس و الأحذية |
| 0.025 | 0.032 | 0.0614 | 0.0367 | 0.0074 | -0.93 | -0.056 | -0.0082 | 3 السكن و أعبائه |
| 0.034 | 0.043 | 0.0822 | 0.0491 | -1.225 | -0.013 | -0.0756 | 0.0061 | 4 الأثاث و مواد التثقيب |
| 0.0469 | 0.058 | 0.112 | -1.59 | 0.0139 | -0.015 | -0.099 | 0.0317 | 5 لصحة و النظافة الجسدية |
| 0.055 | 0.066 | -1.707 | 0.0763 | 0.0163 | -0.0127 | -0.107 | 0.0549 | 6 النقل و الاتصال |
| 0.055 | -1.855 | 0.1301 | 0.078 | 0.016 | -0.0175 | -0.115 | 0.0275 | 7 للتربية، الثقافة، التسلية |
| -1.238 | 0.044 | 0.0852 | 0.051 | 0.0102 | -0.0139 | -0.0772 | 0.0213 | 8 مختلف السلع و الخدمات |

المصدر: من اعداد الطالب

شرح الجدول

يوضح الجدول أن المرونة السعرية المباشرة E_{ii} هي موضع الإحداثيات (i, i) التي تشير إلى قطر المصفوفة، أما البقية فهي تشير إلى قيمة المرونة التبادلية

عندة تفسير هذه المعلومات نذكر مثلا ان المرونة التبادلية للمجاميع السلعية التي تخص السكن و أعبائه أن عندة ارتفاع أسعارها بمقدار 8.2 % ينخفض الطلب على المواد الغذائية بنسبة 3.8% لأنة السلعتين مكملتين، و هذا التحليل يتوافق مع جميع المرونة التبادلية التي تحمل إشارة سالبة، أما عندة تحليل مثلا المجاميع السلعية للصحة و النظافة و كذلك النقل و الاتصال فان ارتفاع أسعارها بنسبة على التوالي 3.17% و 5.49% سيدفع المستهلك إلى زيادة الطلب على المواد الغذائية بنسبة 3.44% و 5.69% بسبب إشارة الموجبة للمرونة التبادلية.

و تدل البيانات كذلك ان المستهلك الجزائري تفرق بين مختلف المجاميع السلعية حيث يعد المواد الغذائية و السكن و أعبائه و الملباس و الأحذية من ضمن السلع الضرورية على ضوء بيانات مؤشر المرونة التي هي بالنسبة لهذه المجاميع اقل من الواحد، أما باقي السلع الأخرى فإنها تعد بالنسبة إليه من الكماليات. أما إذا أخذنا مجمع الملابس و الأحذية فارتفاع أسعار المواد الغذائية بنسبة 4.6% يؤدي إلى انخفاض الطلب على الملابس و الأحذية بنسبة 4.38% و يؤدي كذلك لارتفاع في الطلب بالنسبة للسلع الأخرى مثل الأثاث و مواد التأثيث بنسبة 0.47%.

المبحث الخامس : النماذج القياسية لدالة الاستهلاك

1- طريقة تقدير حالة النموذج الكينزي للاستهلاك

لدينا الشكل العام لدالة الاستهلاك لكينز التي تربط بين متغير الاستهلاك مع متغير الدخل المفسر له، و انطلاقا من هذه الفرضية نأخذ الشكل العام للنموذج على الصيغة التالية:

$$C_t = B_0 + B_1 R_t + e_t$$

و بعد اجراء التقديرات بطريقة MCO طريقة المربعات الصغرى تحصلنا على النموذج التالي:

$$\text{Consumption} = 75737.11 + 0.380 \text{ Revenu}$$

$$C_t = 75737.11 + 0.380 R_t$$

t-c (2.022) (24.5)

$$R^2 = 0.972 \quad n=37$$

$$DW = 0.363 \quad F = 600.254$$

درجة الحرية k=1

يدل النموذج على وجود العلاقة القوية للمتغيرات، أي بين الدخل الوطني و استهلاك

الكللي للعائلات حيث نسبة الارتباط $R^2 = 0.972$

حساب المرونة الطلب الداخلية

الميل الحدي للاستهلاك $MPC = 0.380$ أما مرونة الطلب الداخلية تساوي

$$E_t = 0.879 \text{ و بذلك تصبح } E_t = \frac{\Delta x_{it}}{\Delta y_t} * \frac{y_t}{x_{it}} = MPC * \frac{y_t}{x_{it}}$$

إن زيادة الدخل الوطني بـ 1 % سوف يؤدي بالزيادة في الاستهلاك بنسبة 0.879%

1- اختبار معنوية المعالم:

بعد تقدير معالم نموذج دالة الاستهلاك، نلجأ إلى اختبار هذه المعالم المقدره باستعمال مقدار التباين او التشتت للعينة المدروسة بافتراض الفرضية التالية:

اختبار معنوية المعلمة B_1

$$\begin{cases} H_0 & B_0 = 0 \\ H_1 & B_0 \neq 0 \end{cases}$$

اختبار معنوية المعلمة B_0

$$\begin{cases} H_0 & B_1 = 0 \\ H_1 & B_1 \neq 0 \end{cases}$$

بحيث تمثل قيمة: B_0 الحد الثابت للاستهلاك أو الاستهلاك الذاتي
 B_1 تمثل الميل الحدي للاستهلاك

1- طريقة اختبار

من اجل اختبار معنوية المعالم نستعمل مقدار التشتت و ذلك بتحويل المعطيات الأصلية (قيمة المشاهدات) إلى انحرافات على حسب الصيغة الرياضية التالية:

$$e_t = c_t - \hat{c}_t$$

$$\hat{c}_t = \hat{B}_0 + \hat{B}_1 R_T \quad \text{بحيث}$$

c_t المشاهدات التقديرية لاستهلاك العائلات.

\hat{C}_t المشاهدات الأصلية لاستهلاك العائلات.

2-1 القيمة التقديرية لتباين العينة

بعد احتساب قيمة مشاهدات أخطاء تقدير الاستهلاك، نقوم باحتساب قيمة تباين الأخطاء على الصيغة التالية:

$$\hat{S}_{e_t}^2 = \frac{1}{n-2} \sum_{t=1}^n e_t^2$$

تقدير قيمة تباين المعالم

يمكن تقدير قيم معالم B_0 و B_1 على الصيغة التالية:

$$\hat{S}_{B_0}^2 = \hat{S}_{e_t}^2 \left(\frac{1}{n} + \frac{\bar{R}_t^2}{\sum_{t=1}^n (R_t - \bar{R}_t)^2} \right)$$

$$\hat{S}_{B_1}^2 = \frac{\hat{S}_{e_t}^2}{\sum_{t=1}^n (R_t - \bar{R}_t)^2}$$

3-1 مقارنة معالم النموذج

نتمكن في هذه الحالة من التأكد من دقة هذه المعالم و مدى تمثيلها للعينة المدروسة باستعمال اختبار ستودنت (t) و بإجراء مقارنة بين قيمة المعلم المحسوبة لـ t و قيمة الجدولة لمستوى أخطاء α باستعمال الصيغ الرياضية التالية:

$$t_{n-k} \left(\frac{\hat{B}_1}{\hat{S}_{B_1}} \right) = \frac{\hat{B}_1}{\sqrt{\hat{S}_{B_1}^2}}$$

القيمة المحسوبة للميل الحدي للاستهلاك

$$\hat{S}_{B_1} = 24.5$$

$$t_{n-k}(\hat{B}_0) = \frac{\hat{B}_0}{\sqrt{S_{\hat{B}_0}^2}} \quad \text{القيمة المحسوبة للحد الثابت}$$

$$\frac{\hat{B}_0}{S_{\hat{B}_0}} = 2.022$$

كما يمكن تقدير قيمة t المحسوبة لـ student عن طريق العلاقة التالية

$$T_{B_1} = \frac{|\hat{B}_1 - B_1|}{S_{\hat{B}_1}} \quad \text{و} \quad T_{B_0} = \frac{|\hat{B}_0 - B_0|}{S_{\hat{B}_0}}$$

$$T_{\frac{\alpha}{n-2}} = 2.021 \quad \text{ومن الجدول الإحصائي}$$

القرار

عند مقارنة قيمة T المحسوبة مع القيمة النظرية (الجدولية) لدرجة حرية $n - k = 35$; و لمستوى معنوية 5% نجد أنها مساوية لـ 2.021 و بذلك فإن T المحسوبة اكبر من T المجدولة (النظرية) $T_c > T_{theorie}$ لكل من \hat{B}_1 و \hat{B}_0 مما يشير إلى أن الحد الثابت و الميل الحدي للاستهلاك معنوي و بالتالي فإن المتغير المستقل (الدخل الوطني) يمارس تأثيرا فعال على المتغير التابع (استهلاك العائلات)

2- اختبار التجانس

1-2 صيغة الافتراض: بعد تقدير معالم النموذج بطريقة المربعات الصغرى (MCO) و استخراج قيم مشاهدات الأخطاء (e_t) من بين القيم الأصلية و القيم التقديرية، و في ظل افتراض تجانس مشاهدات الأخطاء فإننا نفرض أنها تتبع توزيع طبيعي

$$e_t \longrightarrow N \left(E(e_t) = 0; E \left(\begin{matrix} 2 \\ e_t \end{matrix} \right) = \delta_e \right)$$

بحيث المتغير العشوائي للأخطاء نفترض انه يتبع توزيع طبيعي وسطه يساوي 0 صفر حتى لا يؤثر على نمط المتغيرات التابعة و المستقلة و تباينه ثابت قدره δ_e^2

و عليه نقوم بإجراء اختبار تباين الأخطاء النموذج بافتراض الفرضية التالية

$$\begin{cases} H_0 & \sigma_1^2 = \sigma_2^2 \\ H_1 & \sigma_1^2 \neq \sigma_2^2 \end{cases}$$

و يتم هذا الاختبار في حالة وجود عينتين جزئيتين، و لهذا نقوم بتجزئة المشاهدات الأصلية إلى عينتين و بهذا نفترض العينة الجزئية الأولى من سنة 1969 إلى سنة 1990 و العينة الجزئية الثانية من سنة 1991 إلى سنة 2005

2-2 تقدير قيمة التباين الأخطاء للعينتين

باستعمال الصيغة الرياضية التالية

$$s_e^2 = \frac{1}{n_i - k} \sum_{t=1}^{n_i} e_t^2$$

حيث

n_i تمثل حجم العينة لـ i بحيث $i = 1, 2$

K عدد معالم المقدرة للنموذج و تساوي $K=2$

$\text{sums squared resid} = \sum_{t=1}^{22} e_t^2 = 6.63E+10$ للفئة الأولى، انظر إلى الملحق

$\text{sums squared resid} = \sum_{t=1}^{15} e_t^2 = 5.18E+11$ للفئة الأولى، انظر إلى الملحق

3-2 اختبار فيشر

بعد تقدير القيم المعنوية لتباين الأخطاء نطبق اختبار فيشر بحيث تساوي قيمة فيشر المحسوبة على النحو التالي:

$$F = \frac{s_2^2}{s_1^2}$$

ومنه تصبح قيمة F المحسوبة تساوي **12.0199559**

و تقدر قيمة فيشر المجدولة عن طريق درجتين للحرية $(n_1 - k)$ و $(n_2 - k)$ و يكتب على النحو التالي بحيث $n_1 = 15$; $n_2 = 22$

$$F_{(20; 13; 0.05)} = 2.12 \text{ لـ } F = (n_1 - k)(n_2 - k) \text{ أي قيمة } F \text{ المجدولة (النظرية)}$$

القرار

بعد المقارنة بين القيمة المحسوبة و النظرية فان القيمة المحسوبة اكبر من القيمة المجدولة $12.019 > 2.12 \Rightarrow F_{calculer} > F_{theorie}$ و بالتالي نرفض فرضية العدم H_0 و نقبل الفرضية البديلة H_1 التي تشير إلى عدم تجانس تباين الأخطاء للعينتين بمعنى انه يوجد صدمات عشوائية غير متجانسة

وجود هذه الصدمات هو ناتج للظروف الاقتصادية التي عشتها الجزائر منذ سنة 1969 حتى الآن ومن بين هذه الصدمات نذكر اعتماد الجزائر على المداخيل البترولية التي تخضع لآليات العرض و الطلب بحيث تشهد هذه المادة عدم استقرار أسعارها التي تتراوح ما بين الارتفاع و الانخفاض، ومن جهة أخرى تشهد أسعار السلع و الخدمات ارتفاعات من فترة إلى أخرى بسبب عجز تسيير و تغطية دعم أسعار السلع و الخدمات الضرورية

4-2 معالجة مشكلة عدم التجانس

تتم معالجة مشكلة عدم تجانس تباين الأخطاء عن طريق تحويلات التي تنزع اثر عدم التجانس، منها إدخال الدالة اللوغارتمية على المتغيرات المستقلة أو التابعة أو معا.

5-2 تطبيق نماذج الاستهلاك

بعد ما أخذنا الشكل الخطي لكينز نقدم نتائج النماذج المقدمة في المبحث الاول

الدالة نصف اللوغارتمية ترمز بـ SL

$$x_{it} = b_0 + \beta_i \log y_i + u_i \dots\dots\dots \text{ حيث نكتب على الصيغة التالية}$$

ومن نتائج تطبيق صيغة هذه الدالة تحصلنا على النموذج التالي

$$C_t = -4321268 + 380425.2 \log(PIB_t)$$

t-student (-9.70) (11.21)

حيث $R^2 = 0.782$

الدالة اللوغارتمية المزدوجة DL

حيث تكتب على الصيغة التالية $\log x_{it} = b_0 + b_1 \log y_{it} + u_i$
ومن نتائج تطبيق صيغة هذه الدالة حصلنا على النموذج التالي

$$\log(C_t) = -0.303 + 0.9622 \log(PIB_t)$$

t-student (-0.609) (25.34)

حيث $R^2 = 0.949$

الدالة العكسية ترمز بـ FI

و تأخذ الشكل التالي: $x_{it} = b_0 - \beta_1 \frac{1}{y_i} + u_i$

$$C_t = 861901.2 - 2.85 e^{10} (1/PIB_t)$$

t-student (6.533) (-3.2727)

حيث $R^2 = 0.234$

الدالة اللوغارتمية المعكوسة ترمز بـ LI

و تأخذ الشكل التالي: $\log x_{it} = b_0 - \beta_1 \frac{1}{y_i} + u_i$

$$\log(C_t) = 13.064 - 103802.6 (1/PIB_t)$$

t-student (58.760) (-7.0685)

حيث معامل الارتباط يساوي $R^2 = 0.234$

النتيجة

نلاحظ من تطبيق خصائص نماذج الاستهلاك أنها غير ملائمة لدراسة النماذج الكلية الخاصة بتحليل الاستهلاك الكلي لأنها أعطت ارتباط ضعيف بين الدخل الوطني و الاستهلاك الكلي للعائلات الجزائرية وهذا غير مطابق مع المفهوم النظري، لكن النموذج الخطي و الدالة اللوغارتمية المزوجة DL أعطى ارتباط قوي بين الدخل و الاستهلاك ومن هذه النتائج نستنتج أن النماذج الأخرى ممكن أن تعطي نتائج ايجابية عند دراسة نماذج الاستهلاك العائلة بصفة فردية و ليس كلية، و في هذه الحالة تختلف مستويات استهلاك العائلات من العائلات الفقيرة إلى العائلات الثرية كما يؤثر اختلاف مستويات العائلات على صيغة النموذج بسبب اختلاف في الميل الحدي للاستهلاك و المخصصات الاتفاقيه من مستوى إلى آخر.

3- اختبار معامل الارتباط

تنشأ مشكلة الارتباط الذاتي بسبب عدم التشخيص الدقيق للعلاقة المفترضة بين المتغيرات التابعة و المتغيرات المستقلة، كما يمكن أن تظهر مشاكل الارتباط بسبب ضعف تقدير المشاهدات و اختلال في ترتيبها، و عليه يجب إعادة اختبار قدرة تفسير الظاهرة المدروسة في ظل درجة معنوية α و تحت افتراض التالي:

$$\begin{cases} H_0 & \varphi = 0 \\ H_1 & \varphi \neq 0 \end{cases}$$

من اجل القيام بهذا الاختبار نقوم باستخدام اختبار ديربن-واتسون (test de durbin-watson) و يرمز له بالرمز DW و الصياغة الرياضية له على النحو التالي

$$DW = \frac{\sum_{t=1}^n (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^n e_t^2}$$

و يمكن ان نعبر عن قيمة DW على النحو التالي

$$DW = 2 \left(1 - \hat{\varphi} \right)$$

10.....

كما ان قيمة الارتباط الذاتي $\hat{\phi}$ محصور بين $-1 \leq \hat{\phi} \leq 1$ و بتعويض قيم القصوى و الصغرى لـ $\hat{\phi}$ (-1، 0، 1) في المعادلة 10 نستنتج مايلي

$$\hat{\phi} = 1 \Rightarrow DW = 0$$

$$\hat{\phi} = 0 \Rightarrow DW = 2$$

$$\hat{\phi} = -1 \Rightarrow DW = 4$$

و نستنتج من هذه الخاصية مايلي:

1- كلما اقترب قيمة DW من الصفر دل على وجود ارتباط ذاتي موجب.

2- كلما اقترب قيمة DW من (2) دل على عدم وجود ارتباط ذاتي.

3- كلما اقترب قيمة DW من (4) دل على وجود ارتباط ذاتي سالب.

و لهذا نستخرج احصائية DW لها قيمة دنيا ترمز بـ (d_L) و قيمة عظمى ترمز

بـ (d_U) ومنه توجد الخاصيات الثلاث للتقدير كذلك¹³

اذا كانت $d_L < DW$ يدل على وجود ارتباط ذاتي موجب.

اذا كانت $d_U < DW < 4 - d_U$ يدل على عدم وجود ارتباط ذاتي.

اذا كانت $4 - d_L < DW$ يدل على وجود ارتباط ذاتي سالب.

من اجل درجة خطورة $\alpha = 5\%$ احصائية DW تقع في منطقة الارتباط الذاتي بين

الأخطاء، لان عندة مقارنة قيمة $DW = 0.3627$ المحسوبة بقيمة d المجدولة نجد انه

اصغر من الحد الأدنى $d_L = 1.28$ ، ومنه نقبل الفرضية البديلة H_1 التي تنص على وجود

ارتباط ذاتي موجب، بمعنى وجود ارتباط ذاتي بين الأخطاء موجب.

1- 3 معالجة مشكل الارتباط الذاتي:

بعد الحصول على نتيجة الايجابية للاختبار معامل الارتباط الذاتي للأخطاء يجب أن

نتخلص من مشكلة اثر وجود الارتباط الذاتي بين الأخطاء ، و ذلك بتقدير نموذج

مصصح بحيث يكون فيه عدم وجود الارتباط الذاتي للأخطاء على الشكل التالي:

¹³ Econométrie ; Claude Raffin ; édition 1993

$$c_t - \hat{\varphi} c_{t-1} = B_0(1 - \hat{\varphi}) + B_1(R_t - \hat{\varphi} R_t) + e_T(1 - \hat{\varphi})$$

و بالتالي فان المتغيرات المصحح للدخل و الاستهلاك تصبح على النحو التالي

$$c_t^* = c_t - \hat{\varphi} c_{t-1}$$

$$R_t^* = R_t - \hat{\varphi} R_{t-1}$$

$$\hat{\varphi} = 0.66326 \quad \text{من اجل أن قيمة}$$

و بعد تقدير بطريقة المربعات الصغرى MCO نتحصل على النموذج التالي

$$C_t^* = 5407069 + 0.320 R_t^*$$

$t-c \quad (2.377) \quad (14.69)$

$$R^2 = 0.863$$

$$DW = 0.836$$

$$n = 36$$

$$F = 215.83$$

3-2 اختبار معنوية المعالم

نلجأ مرة أخرى لاختبار معنوية المعالم النموذج المصحح لكي نرى

بالنسبة لمعلم B_0

$$\begin{cases} H_0 & B_0 = 0 & t_{calu} = 2.377 \\ H_1 & B_0 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 34) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه $T_C > T_{theorie}$ إذن المعلم B_0 معنوي

بالنسبة لمعلم B_1

$$\begin{cases} H_0 & B_1 = 0 & t_{calu} = 14.69 \\ H_1 & B_1 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 34) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه $T_c > T_{theoric}$ إذن المعلم B_1 معنوي و بالتالي فإن الدخل الوطني يؤثر على الاستهلاك العائلات الجزائرية

النتيجة

من خلال هذه النتائج نلاحظ النموذج الاقتصادي الكينزي الذي يفرض العلاقة الخطية بين الدخل و الاستهلاك، نموذجه فعال بحث يمارس تأثير بنسبة 97% من مجموع تغيرات الاستهلاك مفسرة بتغير الدخل و عندة التصحيح نلاحظ أن هذه النسبة انخفضت إلى 86%، و هو مقبول كذلك من حيث هذه النسبة لكن عدم استقلالية الأخطاء هو ناتج عن السياسات الاقتصادية المطبقة في الجزائر التي لم يستطع النموذج تفسيرها بمعنى انه يوجد ترابط بين هذه الأدوات أو الآليات منها الضرائب، معدل الفوائد، كتلة الأجور.... الخ في تفسير الاستهلاك العائلات.

و خلاصة هذا النموذج هو مقبول لتفسير تغير مجموع استهلاك العائلات الجزائرية.

تقدير نموذج دورنبري JAMES DUESEMBERY

يفترض دورنبري أن الدخل النسبي لدالة الاستهلاك للفترة القصيرة تعكس سلوك المدى القصير و الفترة الطويلة تعكس سلوك المدى الطويل، بحيث اتخاذ قرارات الاستهلاك حسب هذه النظرية لا يتعلق فقط بالدخل الحالي و إنما بالدخل السابق أيضا، ولهذا يرى ان مستوى الاستهلاك يتعلق بالفترة الحالية و الفترات السابقة من $t-1$; $t-2$; $t-3$

ومنه افترض النموذج الرياضي العام على النحو التالي

$$C_t = B_0 + B_1 R_t + B_2 R_{t-2} + B_3 R_{t-3} + \dots + B_n R_{t-n} + e_t^{14}$$

حيث يفترض عموما ان الاستهلاك لفترة معينة يتعلق إلا بالدخل لنفس الفترة (t) و الدخل المتأخر بفترة واحدة (t-1) و تكون صياغته على النحو التالي

¹⁴ محددات الاتفاق الاستهلاكي الخاص، مجلة جامعة الملك سعود، العلوم الادارية (2)، العدد 8، صفحة 495 نقلًا عن Duesenderry s ; income saving and the theory of consumer behavoir ; new york ; oxford university; page 90 en 1967

$$C_t = B_0 + B_1 R_t + B_2 R_{t-1} + e_t$$

و اقترح DUESEMBERY علاقة أخرى مختلفة حيث يكون فيها الاستهلاك في الفترة t تابع للدخل الجاري و كذلك مستوى الاستهلاك السابق لـ $(t-1)$

$$C_t = B_0 + B_1 R_t + B_2 C_{t-1} + e_t$$

و بتطبيق النماذج النظرية على الدخل و الاستهلاك الجزائري لفترة ما بين 1969 و 2005 نتحصل على النتائج التالية حسب طريقة المربعات الصغرى MCO.

$$C_t = 80262.76 + 0.2019 R_t + 0.2029 R_{t-1} + e_t$$

$t-c$ (2.087) (1.404) (1.239)

DW=0.28 $R^2=0.946$
 F=292.48
 N=37

اختبار معنوية المعالم

معنوية المعلم B_0

$$\begin{cases} H_0 & B_0 = 0 & t_{\text{calc}} = 2.044 \\ H_1 & B_0 \neq 0 & t_{\text{theorie}} (5\% ; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه $T_c > T_{\text{theorie}}$ إذن المعلم B_0 معنوية

معنوية المعلم B_1

$$\begin{cases} H_0 & B_1 = 0 & t_{\text{calc}} = 1.404 \\ H_1 & B_1 \neq 0 & t_{\text{theorie}} (5\% ; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه $T_c < T_{\text{theorie}}$ إذن المعلم B_1 ليست معنوية التي تشير إلى قبول فرضية العدم H_0 و بالتالي فان الدخل الوطني لا يؤثر على استهلاك العائلات الجزائرية مما نستطيع حذفه.

معنوية المعلم B_2

تقدير النموذج

$$C_t = 26452.07 - 0.05724 R_t + 1.204 C_{t-1} + e_t$$

$t-c \quad (2.126) \quad (-2.287) \quad (17.78)$

حيث

DW=0.831 R²=0.994
 F=3108.13
 N=37

اختبار المعنوية

معنوية المعلم B₀

$$\begin{cases} H_0 & B_0 = 0 & t_{calu} = 2.12 \\ H_1 & B_0 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه $T_C > T_{theorie}$ ان المعلم B₀ معنوية

معنوية المعلم B₁

$$\begin{cases} H_0 & B_1 = 0 & t_{calu} = -2.287 \\ H_1 & B_1 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه $T_C < T_{theorie}$ إن المعلم B₁ ليست معنوية التي تشير إلى قبول فرضية العدم

H₀ و بالتالي فان الدخل الوطني لا يؤثر على استهلاك العائلات الجزائرية مما نستطيع حذفها.

معنوية المعلم B₂

$$\begin{cases} H_0 & B_2 = 0 & t_{calu} = 17.783 \\ H_1 & B_2 \neq 0 & t_{theorie} (5\% ; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه $T_C > T_{theorie}$ ان المعلم B₀ معنوية

معالجة النموذج

نحاول تعديل نموذج BROWN بإدخال اللوغاريتم على الدخل، ومنه نتحصل على

النتائج التالية

$$C_t = -404152.4 + 36511.16 \text{LOG}(R_t) + 0.976 C_{t-1} + e_t$$

$$t-c \quad (-3.140) \quad (3.385) \quad (38.20)$$

$$DW=0.931 \quad R^2=0.994 \quad F=3108.13 \quad N=37$$

اختبار معنوية المعامل

$$\begin{cases} H_0 & B_0 = 0 & t_{\text{calc}} = -3.140 \\ H_1 & B_0 \neq 0 & t_{\text{theorie}} (5\% ; 35) = 2.021 \end{cases}$$

ومنه $T_C < T_{\text{theorie}}$ إذن المعامل B_0 ليست معنوية التي تشير إلى قبول فرضية العدم H_0 أي معامل $(0=B_0)$ و بالتالي فإن الاستهلاك التلقائي C_0 غير معنوي في النموذج مما نستطيع حذفه.

أما باقي المعامل B_1 و B_2 فإن $T_C > T_{\text{theorie}}$ مما يدل على تأثير كل من الدخل الوطني و الاستهلاك السابق في تفسير نموذج الاستهلاك الكلي للعائلات الجزائرية.

النموذج المصحح

بحذف معامل B_0 من النموذج السابق و إعادة تقدير النموذج الجديد أعطى شكل الدالة اللوغارتمية المزوجة DL

$$\log(C_t) = 0.0716 \text{LOG}(R_t) + 0.9341 \log(C_{t-1}) + e_t$$

$$t-c \quad (2.0593) \quad (24.95)$$

$$DW=1.28 \quad R^2=0.997 \quad N=37$$

نلاحظ من خلال هذا النموذج أن قيمة الارتباط R^2 بين متغير الدخل و الاستهلاك السابق أعطى صيغة قوية في تفسير نموذج الاستهلاك أكثر من النموذج الخطي مما يدل أن حالة تفسير استهلاك العائلات الجزائرية هو مرتبط بمستوى الدخل الوطني الحالي و مستوى استهلاك السابق و هذا يعني أن العائلات يغيرون سلوكهم ببطء بسبب ضعف تغير مستوى استهلاك بين الفترة السابقة و اللاحقة لها أو المستقبلية و معامل التأثير هذا سمية بمعدل التعديل حسب براون بحيث يدل كل متغير على مايلي:

حيث: C_{t-1} الاستهلاك في الفترة السابقة

B_1 : نسبة المخصصة للاستهلاك من الدخل

B₂ : نسبة تعديل الاستهلاك

كما فرق براون ما بين الاستهلاك في المدى القصير و الاستهلاك في المدى الطويل بحيث الميل الحدي للاستهلاك في المدى القصير افترضه يساوي

$$MPC = (\Delta C_t / \Delta Y_t) = B_1 = 0.0716$$

المفهوم النظري لبراون يتفق مع مفهوم الكينزي بان قيمة الميل الحدي للاستهلاك متساوي في المدى القصير، لكن من نتائج تطبيق النموذجين نلاحظ أن الميل الحدي للاستهلاك لبراون اصغر بكثير من الميل الحدي للاستهلاك بالنسبة للنموذج الكينزي فهنا لا نستطيع قبول الفرضية التساوي النماذج بين النموذج الكينزي و نموذج براون بسبب أن الميل الحدي للاستهلاك بين كينز و براون BROWN متباعدة القيمة بينهما بينما نسبة تعديل الاستهلاك يفترضها براون أنها تؤول إلى الصفر في المدى القصير و لكن نلاحظها تقارب الواحد فوجود هذا التناقض يقودنا إلى رفض هذا النموذج.

أما إذا قمنا بحساب الميل الحدي للاستهلاك في المدى الطويل فنجده يساوي 1.084 و هذا غير صحيح نظريا، لأن قيمته تكون اقل من الواحد.

القرار

يتضح من خلال هذا النموذج ان قيمة الارتباط بين المتغيرات الدخل و الاستهلاك السابق قوي جدا لكنه نتائج النموذج لا تتطابق مع المفهوم النظري و على هذا الأساس نرفض نموذج براون

تقدير نموذج دورة الحياة

لعدم توفر المعطيات حول سنوات عمل جميع العمال فإنه يصعب تقدير نموذج استهلاك لـ Modigliani ومن أجل ذلك فإننا نفترض وجود مستهلك يتخذ السلوك التالي.

مدة حياة هذا المستهلك قدرة بحوالي 65 سنة و خلال هذه المدة عمل ما بين 25 و 57 سنة أي حوالي 32 سنة التي تعتبر مدة العمل القصوى في الجزائر، فهنا يفترض Modigliani دالة الاستهلاك على النحو التالي

$$C = \alpha W + \beta Y \quad 15$$

بحيث W : تمثل الدخل من الممتلكات

Y : دخل من العمل

و تدل α على الميل الحدي للاستهلاك الناتج عن الممتلكات أو من الثروة

β الميل الحدي للاستهلاك الناتج عن دخل العمل

في هذه الحالة فإن دالة الاستهلاك تكون على النحو التالي

$$C = 0.015W + 0.38Y$$

و حسب هذا النموذج فإن كل 1 DA واحد دينار إضافي يحصل عليه من الدخل يستهلك منه 0.38 DA دينار، أما كل 1 DA واحد دينار إضافي يحصل عليه من دخل الممتلكات يستهلك منه 0.015 DA دينار، كما يساوي الميل المتوسط للاستهلاك المعادلة التالية

$$C/Y = 0.015W/Y + 0.38$$

خلاصة:

القدرة الشرائية للمواطن الجزائري بعيدة عن مستواه الحقيقي مما يعكس واقع المعان الأسر الجزائرية، و هذا بسبب تدهور مستوى دخول العمال مقارنة بمستوى تطور الأسعار، كما يعاني واقع الاستهلاك في الجزائر من سوء تنظيم و غياب المراقبة، و حتى في بعض الأحيان يحس المواطن غياب دور الحكومة في المراقبة و التنظيم. أجور العمال كذلك لبد لها أن تتطابق مع مفهوم واضح و مسير للحياة الاجتماعية، فهناك اختلاف كبير بين دخل العامل و دخل الاسرة.

و العنصر الثاني الذي يعاني منه العائلة الجزائرية هو قضية السكن، فاستخلصنا من خلال تحليل فترة الدراسة أن الاهتمام بمجمع السكن وملحقاته لم يكن ذا أهمية خلال فترة ما بين ١٩٧٠ حتى ١٩٩٠ للعائلة الجزائرية و هذا نتيجة الخطط الحكومية التي كانت يساير متطلبات الأساسية للعائلة، لكن خلال فترة الإصلاحات الاقتصادية ما بين ١٩٩٠ و ٢٠٠٥ العائلة الجزائرية رفعة من نفقاتها نتيجة الأزمة العقارية تمر بها الجزائر أي الطلب المتزايد أمام نقص العرض، و عندة تحليل معطيات نفقات هذا المجمع لاحظنا انه لا يعكس الميدان الواقعي و لا يعكس حتى المخصصات الإنفاقية للعائلة.

أما عندة حالة الاستهلاك في الجزائر مع نفس البيئة أي في وسط المغرب العربي تبين لدينا ان حالة الاستهلاك بين تونس و المغرب مختلفة تقريبا لان حالة استهلاك تونس خلال هذه الفترات تبين أنها تمر بحالة الاستقرار الذي يعكس الواقع الاقتصادي التونسي أما حالة الاستهلاك في المغرب غير مستقرة تقريبا أما مكانة الجزائر من هذه المقارنة تبين أنها تغيرت و غير مستقرة أي نفس حالة المغرب. أما المقارنة الدولية بين دولة سائرة في طريق النمو المتمثلة في الجزائر و دولة متطور المتمثلة في كندا تبين أن واقع الاستهلاك يعكس كذلك مستوى تطور البلد.

واقع القدرة الشرائية

من المعانات اليومية للمواطن و المطالبة بتحسين الوضعية و خصوصا العمال، استعمالنا مؤشرات القدرة الشرائية لمختلف أصناف الفئات العمالية، فتبين واضحا ان لا يوجد ارتباط بين الحد الأدنى للأجور و مستوى الأجور ككل لسبب التناقض بين تحسن مستوى الحد الأدنى للأجور و لكن في نفس الوقت تدهور مستوى القدرة الشرائية للعامل الجزائري و كان التدهور أكثر في الفئة الثالثة، أي ان على العموم مستوى القدرة الشرائية للعمال الجزائريين تدهور كثيرا منذ بداية الإصلاحات أي منذ بداية سنة ١٩٩٠، و بالطبع يعكس واقع و حقيقة المطالب النقابية بتحسين مستوى الأجور بين الفئات العمالية. هذا الحالة دفعت إلى الكشف هل حقيقة أن العامل الجزائري انخفض مستواه الاستهلاكي فلاحظنا عندة تطبيق معايير الحديثة لمنظمة التغذية و الزراعة FAO لاحظنا تدهور مستوى الاستهلاكي إلى أدنى من مستوى الأجر المضمون و ذلك بمقارنة الحد الأدنى

لمستوى الإنفاق للمنظمة مع مستوى دخل العامل و كذلك دخل الأسرة، و خلاصة أن دخل العامل ليس بدخل للأسرة.

أما عنده محاولة إيجاد النموذج الأنسب لمستوى استهلاك الجزائر من خلال المفاهيم النظرية تبين أن النموذج الأحسن هو النموذج الكينزي الذي يربط في تفسيره أن مستوى الاستهلاك متعلق بمستوى الدخل.

إعادة النظر في مستوى الاستهلاك

لبد على الحكومة أن تعيد النظر في مختلف أسعار السلع الاستهلاكية و كذلك تصحيح مستوى الأجور لكي يتماشى مع متطلبات السوق الحالية لأن تحرير الأسعار أثرة سلبا على مستوى العامل الجزائري و العائلة كذلك و كذلك إعطاء مفهوم عملي لدخل الأسرة الذي يوافق مستوى كل أسرة بمختلف الآليات منها الضرائب، التأمينات، البطالة إلى غير ذلك .

إعطاء أهمية للبحث العلمي في هذا المجال من الدراسة الواسعة و تحليل جميع المتغيرات من أجل إيجاد سياسة ناجحة و تعطي ثمارها واقعا في الأمد القصير و الطويل.
محاربة الأسواق الموازية و المراقبة الشديدة لمختلف السلع الاستهلاكية حتى نحافظ على الحياة الصحية للعائلة و الفرد
تنظيم سوق العقار:-

- تحرير إيجار السكنات و ذلك برفع الدعم حتى يتمكن القطاع الخاص بالاستثمار في هذا المجال بصفة تدريجية لتتماشى مع مستوى دخول العائلة و تتماشى و تحافظ على الفئات الاجتماعية الفقيرة.

- الحرص على تنظيم سوق العقار و المراقبة و عدالة التوزيع بكل شفافية.

تنظيم سوق السلع و الخدمات

من مميزات أسواقنا هو الانتشار الواسع للأسواق الموازية البعيدة عن المراقبة و

التنظيم

المراجع

- **التنظية الاقتصادية الكلية**
الدكتور: احمد رمضان نعمة الله
الدكتور: ايمان عطية ناصف
إصدار: الدار الجامعية - الإسكندرية مصر سنة ٢٠٠٣
- **تفسير وتحليل نماذج الاستهلاك ما بين دوال انجل و منظومات الطلب**
الدكتور: اموري الهادي
الدكتور: سعيد عوض المعلم
إصدار: دار المناهج - الاردن الطبعة الاولى ٢٠٠١
- **مبادئ الاقتصاد التحليل الجزئي**
الدكتور: حربي محمد عريقات
إصدار: دار وائل للنشر عمان - الاردن الطبعة الاولى ٢٠٠٥
- **سلوك المستهلك عوامل التأثير البيئية**
الإستاذ: غنابي بن عيسى جامعة الجزائر
إصدار: ديوان المطبوعات الجامعية الجزء الاول و الثاني سنة ٢٠٠٣
- **مدخل في الاقتصاد الحديث**
الدكتور بن عصمان محفوظ جامعة عنابة
إصدار: دار العلوم للنشر و التوزيع سنة ٢٠٠٣
- **طرق التوزيع**
الدكتور: هاني حامد الضمور
إصدار: دار وائل للنشر الطبعة الاولى ٢٠٠٠
- **مبادئ الاقتصاد الكلي بين النظرية و التطبيق**
الدكتور: خالد واصف الوزني
الدكتور: احمد حسين الرفاعي
إصدار: دار وائل للنشر الطبعة الثالثة: ١٩٩٩
- **مبادئ الاقتصاد الجزئي**
الدكتور: يعقوب سليمان
الدكتور: عماد حسين الصعيدي
الدكتور: خالد راغب
الدكتور: محمود ابراهيم نور
الدكتور: مصطفى حسين سليمان
إصدار: دار المسير للنشر و التوزيع و الطباعة - الاردن الطبعة الأولى ١٩٩٩

• **سلوك المستهلك**

الدكتور: محمد صالح المؤذن - جامعة الزيتونة الاردنية

سنة ١٩٩٨

إصدار: دار الثقافة للنشر و التوزيع - الاردن

• **أسس علم الاقتصاد**

الدكتور: نعمة الله نجيب إبراهيم - جامعة الإسكندرية

الطبعة الاولى: ٢٠٠٠

إصدار: مؤسسة شباب الجامعة

• **نماذج و تقنيات التنبؤ القصير المدى**

الدكتور: مولود حشمان - جامعة الجزائر

سنة ١٩٩٨

إصدار: ديوان المطبوعات الجامعية

• **مشكلة الانحيار في مصر الأبعاد - الأسباب - سياسات العلاج**

الدكتور: محمد عبد الغفار

سنة ١٩٩٨

إصدار: مكتبة زهراء الشرق

• **نظرية السعر و استخداماتها**

ترجمة الدكتور: ضياء مجيد الموسوي

سنة ١٩٩١

إصدار: ديوان المطبوعات الجامعية

• **الحكومة و الفقراء و الإنفاق العام - دراسة لظاهرة عجز الموازنة و اثرها**

الاقتصادية و الاجتماعية في البلدان العربية

الدكتور: عبد الرزاق الفارس

إصدار: مركز دراسات الوحدة العربية - بيروت ١٩٩٨

• **تاريخ الفكر الاقتصادي**

الدكتور: لييب شقير

إصدار: دار النشر حلب - سوريا

• **الاقتصاد التحليلي**

الدكتور: الدكتور نعمة الله نجيب

إصدار: مؤسسة شباب الجامعة الإسكندرية، طبعة ٢٠٠٢

• **النظرية الاقتصادية الكلية**

الدكتور: سامي خليل

إصدار: (الجزء الثاني . الكويت . ١٩٩٤)

• **أسس و مبادئ الاقتصاد الجزئي بين النظرية و التطبيق**

الدكتور: حسن ابو الزيت و الدكتور: علي المشاقبة و الدكتور: هيثم الزعبي

إصدار: دار الفكر للطباعة و النشر و التوزيع - الأردن ، الطبعة الأولى سنة ٢٠٠٠

• **مفاهيم أساسية في علم الاقتصاد**

الدكتور: إسماعيل عبد الرحمن و الدكتور: حربي محمد موسى عريقات

إصدار: دار وائل للطباعة و النشر، الطبعة الأولى سنة ١٩٩٩

المراجع باللغة الفرنسية

• **MACROECONOMIE**

Auteu : GREGORY MANKIW traduction de la 5 édition américaine par Jean Houard

3^{ème} édition Belgique- bruxelles 2003

• **Analyse macroéconomique**

Auteur : André Grimaud

Edition : montchrestien-E.J.A paris année 1999

• **La macroéconomie en fiches**

Auteur : Jean-Gabril Bliet

Edition : marketing S.A Paris -ellipses année 2002

• **Le marketing un outil de decision face a l'incertitude**

Auteur : Chantal AMMI

Edition : marketing S.A paris -ellipses année 1993

• **Macroéconomie et théorie du déséquilibre**

Auteur : J.Pascal benassy

Edition : Montchrestien année 1999

• **Macroéconomie prévision ; équilibres et politiques**

Auteur : I.Fontagné

Edition : vuibert gestion - germain année 1991

• **Statistique descriptive**

Auteur : Maurice lethielleux

Edition : DUNOD collection Express - paris 1998

• **Econométrie**

Auteur : Claude Raffin

Edition : louis-jean - paris 1993

• **Statistique information- estimation - tests**

Auteur : Pascal Kauffmann

Edition : DUNOD collection Express - paris 1994

• **Les modèles théoriques de la macroéconomie**

Auteur : Gérard Kébabdjian

Edition : DUNOD collection Express - paris 1994

• **Economie globale une approche multidisciplinaire**

Auteur : Jeanne Baillargeon

Edition : ellipses deuxième édition 1999

• **Economie de l'emploi et du chômage**

Auteur : Gérard Duthil

Edition : ellipses année 1994

• **Econométrie cours et exercices corrigés**

Auteur : Régis Bourbonnais

Edition : DUNOD Gauthier Villars - paris 1997

• *Les Grandes théories économiques*

Auteur : Bernard Saby et Dominique Saby

Edition : DUNOD - paris nouveau tirage corrigé 1997

• **Les modèles théoriques de la macroéconomie**

مراجع آخرى

• العولمة و التنمية المستدامة أي هيئات للضبط؟
١٢ بطاقة للفهم، للتوقع، للنقاش

• : ménages et entreprise individuelle

Auteur : Hammouda et zidouni revu statistique Alger N29

• Revue du centre de recherche en économie appliquée pour le développement- CREAD.

• BELLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUE- quatrième trimestre
2004 – ONS № 36

• INDICES DES PRIX A LA CONSOMMATION – EVOLUTION 1989-
2003 ONS № 113

• DIRECTION DES ETUDES ET DE LA PLANIFICATION – BULLETIN
STATISTIQUE A 1993-1995 CNAN

• RETROSPECTIVE STATISTIQUE : 1970 – 2002 ONS

• LES DEPENSES DES M2NAGES EN 2000 № 352 - ONS

• EVOLUTION DE LA STRUCTURE DE DEPENSE DES MENAGES 1979
№ 119

•

• www.arab-api.org المعهد العربي للتخطيط الكويت

• http://eurequa.univ-paris1.fr/membres/schubert/M1transp1_06.pdf

• http://www.numilog.com/package/extraits_pdf/e28236.pdf

• <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/deux.pdf>

• <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/deux.pdf>

• <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/kaldor.pdf>

• <http://www.u-cergy.fr/rech/pages/beraud/kaldor.pdf>

• <http://geronim.free.fr/ecogene/bts1/pdf/fonctionconsokeynes.pdf>

• http://www.vertigo.uqam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2_boiral.pdf

• http://www.vertigo.uqam.ca/vol5no2/art11vol5no2/vertigovol5no2_boiral.pdf

• http://www.unesco.org/most/sd_arab/Fiche1b.htm