



همر صخري

التحليل الاقتصادي الكلي

الاقتصاد الكلي

ديوان المطبوعات الجامعية



OPL2355

التحليل الاقتصادي الكلي

(الاقتصاد الكلي)

تأليف

الدكتور عمر صخري

أستاذ بجامعة الجزائر

الطبعة الخامسة 2005



مطبوعات الجامعة

الصادمة العرقية . بن علوز . الجزائر

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة

يهدف هذا الكتاب إلى تعريف طلبة الاقتصاد بالمواضيع الرئيسية التي يتناولها الاقتصاد الكلي ، بحث يمكّنهم من أن يواصلوا دراستهم في هذا الميدان على أي مستوى من التعمق فيما بعد . وبالتالي ، فهو يتناول في قسمه الأول بحيث ماهية ومفهوم التحليل الاقتصادي الكلي والمصطلحات المستخدمة في هذا التحليل والنتائج الوطنية والمفاهيم المتعلقة به ، والقسم الثاني يتناول دراسة الاقتصاد الكلي الكلاسيكي ، والقسم الثالث يختص بعرض الاقتصاد الكلي الكيزي ، أما القسم الرابع فيهتم بدراسة الاقتصاد الكلي الماركسي .

ولقد صمم هذا الكتاب أساساً لطلبة مرحلة الليسانس لأن مستوى هو مستوى المبادئ . إلا أنه يعتبر أيضاً كمراجع مفيدة لطلبة الدراسات العليا . أرجو أن أكون قد سهلت على الطلبة والمهتمين بدراسة هذا العلم وساعدتهم على حسن تفهمه .
والله ولي القصد وال توفيق .

الجزائر في 1986/02/06

د/عمر صخري

الفصل الأول

ماهية ومفهوم التحليل الاقتصادي الكلي

تعريف علم الاقتصاد :

لقد تعددت تعاريف علم الاقتصاد منذ آدم سميث Adam Smith حتى الان، ومن وجهات نظر مختلفة تراوح بين الرأسمالية والاشراكية. فيعرف الاقتصادي الأمريكي بول ساملسون^(١) علم الاقتصاد « بأنه العلم الذي يهتم بدراسة كيفية اختيار، الأفراد أو المجتمع، استخدام الموارد المتاحة في إنتاج مختلف البضائع عبر الزمن ومن ثم توزيعها على الاستهلاك الحالي والمقبل وبين مختلف الأفراد والجماعات في المجتمع».

اما الاقتصادي البولوني أوسكار لانجة Oskar Lange فيعرف علم الاقتصاد بأنه «علم القوانين التي تهيمن على إنتاج الوسائل المادية لإشباع الحاجات الإنسانية وتوزيعها».

وشكل عام، يمكن تعريف علم الاقتصاد بأنه العلم الذي يدرس العلاقة ما بين موارد المجتمع النادرة وحاجاته اللامتناهية.

إن النظريتين الرئيسيتين اللتين يتكون منها علم الاقتصاد هما : النظرية الاقتصادية الكلية Macroeconomic Theory والنظرية الاقتصادية الجزئية (الوحيدوية) Microeconomic Theory . وهذا الكتاب، كما يشير

العنوان، يهتم فقط بالنظرية الاقتصادية الكلية.

ماهية النظرية الاقتصادية الكلية :

تهتم النظرية الاقتصادية الكلية أو الاقتصاد الكلي بالمتغيرات الاقتصادية الكلية The Aggregate Variables مثل اجمالي الناتج الوطني، المستوى العام للأسعار، الاستخدام التام، عرض النقود ومخزون رأس المال. أما النظرية الاقتصادية الجزئية أو الاقتصاد الوحدوي فانه يهتم بدراسة الأسواق، وبالوحدات الاقتصادية التي تدخل في هذه الأسواق، وبالتحديد المستهلكين والمستهلكين. ومن هنا فإن الاقتصاد الجزئي يتناول دراسة نظرية السعر Price Theory على مستوى الوحدات الاقتصادية ونظرية المستهلك Consumer Theory، وتوازن المنتج في الأسواق المختلفة. ولقد دلت الدراسات من ناحية وتطور الواقع الاقتصادي من ناحية أخرى بأن الترابط والتداخل بين النظرية الاقتصادية الكلية والنظرية الاقتصادية الجزئية قائم بحيث أن الاقتصاد الوطني ككل يتاثر بفعاليات كل من وحداته العاملة ويؤثر فيها بآن واحد.

لقد كان الاقتصاديون الأولون، اقتصاديو المدرسة الكلاسيكية The Classical School، أمثال كيني وريكاردو وجان باتيست ساي وغيرهم يهتمون بدراسة الظواهر الاقتصادية الكلية كتبادل الدخل الوطني في المجتمع وتطور المجتمعات الرأسمالية واتجاهها نحو الركود والتوازن الحتمي بين الإنتاج والاستهلاك حيث يعتبر قانون المناذ⁽²⁾ الذي جاء به جان باتيست ساي دليلاً قاطعاً على اهتمام هذه المدرسة بالكميات الكلية. ويقوم قانون ساي على فكرة أساسية وهي أن العرض يخلق طلب Supply Creates its own Demand وبالتالي يتحقق التوازن الكلي باستمرار في الاقتصاد الوطني. غير أن الاقتصاديين فيما بعد، اقتصاديي المدرسة الكلاسيكية الجديدة The New Classical School، خلال القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين قد ركزوا اهتمامهم على التحليل الاقتصادي الجزئي Microeconomic Analysis لظواهر الاقتصادية كدراسة حالة التوازن الجزئي للمنتج وتوازن المستهلك وتوازن السوق لسلعة أو خدمة واحدة. وكان معظم اقتصاديي هذه المدرسة يتظرون إلى التوازن الكلي على أنه

مجموعات من التوازنات الجزئية يتحقق مباشرة عندما يتحقق التوازن في كل من هذه الجزئيات. لكن الأزمة الاقتصادية التي تعرض إليها الاقتصاد الرأسمالي سنة 1929 المعروفة باسم أزمة الكساد The Stagnation Crisis أظهرت بأن تحقيق التوازن على المستوى الجزئي لا يعني بالضرورة تحقيق التوازن الكلي.

وهكذا بدأ الاقتصاديون يشكرون في صلاحية جهاز السوق لتحقيق توازن تلقائي Spontaneous Equilibrium على المستوى الوطني وضمان الاستخدام الكامل للموارد في كل وقت وثبات الانتاج الكلي، حيث في سنة 1929⁽³⁾ كانت نسبة البطالة Unemployment rate 3.2 بالمائة، بينما في سنة 1933 وصلت البطالة نسبة تقدر بـ 24.9 بالمائة. كما انخفض اجمالي الناتج الوطني الحقيقي (بالأسعار الثابتة)، وهو مقياس انتاج البلد من البضائع والخدمات، من 317.4 بليون دولار سنة 1929 إلى 222.1 بليون دولار سنة 1933 أي سجل انخفاضاً مقداره 30 بالمائة.

وفي سنة 1936، انتقد الاقتصادي البريطاني جون مينارد كينز في كتابه المشهور «النظرية العامة للاستخدام والفائدة والتقى The General Theory of Employment, Interest and Money» بعض نظريات المذهب الحر وركز على ضرورة الاهتمام بالتحليل الكلي وذلك حتى تتضح للحكومات معالم السياسة المالية والنقدية Monetary and fiscal Policies التي يجب اتباعها لتحقيق الاستقرار الاقتصادي. كما أثبت خطأ التعميم من التوازن الجزئي إلى التوازن الكلي، وبين بأن البطالة يمكن أن تظهر لفترة طويلة من الزمن أو لفترة غير محدودة من الزمن.

وعلى الرغم من أن الاهتمام بالتحليل الاقتصادي الكلي كان يهدف في البداية إلى القضاء على مشكلة البطالة التي تحيط فيها الدول الرأسمالية الصناعية إلا أن التقدم الذي أحرزه الاقتصاديون في هذا الموضوع ساعدتهم على استخدام التحليل الكلي Macroeconomic Analysis في ميادين أخرى من البحث الاقتصادي سواء كان هذا في الدول الرأسمالية أم في الدول الاشتراكية. وهكذا عادت للتحليل الكلي أهميته واستخداماته.

4 - المعادلات السلوكية أو العلاقات الوظيفية (الهيكلية) : Behavioural Equations or functional Relationship

عندما نفترض بأن التغير في الدخل يؤثر على قرارات الأفراد الاستهلاكية فهذا يعني أن الاستهلاك هو دالة تابعة للدخل. بمعنى آخر، إن سلوك الاستهلاك أو تصرفات الأفراد الاستهلاكية تعتمد على سلوك الدخل. وبالتالي فإن دالة الاستهلاك التالية :

$$\begin{aligned} C &= a + bY \\ a &> 0 \\ 0 &< b < 1 \end{aligned}$$

تسمى بالدالة السلوكية لأنها تبين السلوك الذي يسلكه الاستهلاك (C) والمرافق لسلوك الدخل (Y).

5 - المعادلات التعريفية : Diffinational Equations or Identités

إن المعادلات التعريفية هي المعادلات التي تعرف متغيراً ما باستعمال المتغيرات الأخرى. مثلاً، يعرف الطلب الكلي (Y) بأنه مجموع الاستهلاك (C) والادخار (S) :

$$Y = C + S$$

هذه المعادلة تسمى بالمعادلة التعريفية أي أنها صحيحة بالتعريف غير أنه يجب أن ننوه إلى شيء هام يتعين أخذة بعين الاعتبار وهو أن المعادلة التعريفية يجب أن لا تفسر أبداً كمعادلة هيكلية (سلوكية). حيث لا يمكن القول إطلاقاً، بأن الدخل هو دالة تابعة للاستهلاك والادخار. ولكن المعادلة التعريفية تبين أن الدخل يساوي تماماً مجموع الاستهلاك والادخار.

6 - شرط التوازن : Equilibrium Condition

بالإضافة إلى المعادلات السلوكية التي يشملها النموذج، فإننا لربما، عادة في ذكر الشروط الذي يكون فيه النموذج في حالة توازن.

تعرّف بعض المصطلحات المستعملة كثيراً :⁽⁴⁾

1 - النموذج الاقتصادي الكلي : Macroeconomic MODEL

تعرف النظرية الاقتصادية Economic Theory بأنها عبارة عن تحليل العلاقات الفرضية بين التغيرات الكلية في الاقتصاد، مثل الاستهلاك الوطني (الكلي)، التوظيف (الاستخدام) وال الصادرات، إلخ... أما النموذج الاقتصادي الكلي فهو عبارة عن تمثيل هذه العلاقات بشكل واضح ودقيق وذلك باستعمال المعادلات الرياضية.

2 - المتغيرات والبراميرات (المعلمات) : Variables and Parameters

يهم التحليل الاقتصادي بالعلاقة الجزئية Partial Relationship بمعنى آخر يهتم بالعلاقة القائمة بين بعض المتغيرات يجعل المتغيرات الأخرى ثابتة. فمثلاً عندما ندرس خصائص العلاقة بين الدخل والاستهلاك فاننا نفترض بأن المتغيرات الأخرى التي يمكن أن تؤثر على الاستهلاك، كالذوق والثروة والفائدة... ، تبقى ثابتة. وبالتالي فإن المتغيرات التي لا يسمح لها بالتغيير تسمى بالبراميرات أو المعلمات وهذا كمحاولة لتمييزها عن المتغيرات التي تسمح لها بالتغيير والتي تسمى بالمتغيرات Variables.

3 - المتغيرات الداخلية والمتغيرات الخارجية : Endogenous and Exogenous Variables

تنقسم المتغيرات في مجموعة المعادلات الاقتصادية إلى نوعين رئيسيين : داخلية وخارجية. والمتغيرات الداخلية هي تلك المتغيرات التي تتحدد قيمها داخل النموذج وفترض فيها بأنها تؤثر في بعضها البعض وتتأثر بالمتغيرات الخارجية ولكنها لا تؤثر فيها. أما المتغيرات الخارجية فهي تلك المتغيرات التي تؤثر على المتغيرات الداخلية. ولكنها لا تتأثر بها. وبما أنه في التحليل الاقتصادي لا يمكن دراسة أثر وتأثير كل منها لذلك كان لا بد منأخذ أحد هذه المتغيرات أو بعضها و دراسته على حدة ل تتبع تفاعله مع المتغيرات الأخرى وهنا يجري التحليل على افتراض أن كل شيء آخر يبقى على ما هو عليه Other Things being equal.

استقرار الأسعار وتتجنب حدوث التضخم Inflation والانكماش Deflation.

٤ - عدالة توزيع الدخول : Equitable Distribution of Income :

من بين الأهداف التي ترمي إليها السياسة الاقتصادية الكلية هي محاولة توزيع الناتج الوطني بشكل عادل أو على الأقل قریب من العدالة، وهذا يتحقق عن طريق مكافأة الأفراد حسب إنتاجيتهم وجهودهم تعزيزاً لشعار «لكل حسب عمله»، وينس الوقت يجب ضمان حد أدنى من الدخل لكل فرد من أفراد المجتمع.

٥ - التوازن في ميزان المدفوعات :

من بين الأهداف الأخرى التي تسعى إلى تحقيقها السياسة الاقتصادية الكلية هي تأمين التوازن في ميزان المدفوعات. وميزان المدفوعات

The Balance of Payment عبارة عن ملخص لكل الصفقات الاقتصادية القائمة بين الوطن والعالم الخارجي خلال فترة زمنية معينة، وتشمل الصفقات على الصادرات والواردات وتدفقات رأس المال المختلفة. إن الدولة التي تعاني عجزاً في ميزان مدفوعاتها تجد نفسها، مضطرة إلى اتخاذ إجراءات محددة من شأنها أن تتحقق فالصرا في ميزان مدفوعاتها أو على الأقل موازتها.

المسؤوليات التي يواجهها التحليل الاقتصادي الكلي :

١ - مشكلة الجمع The Aggregation Problem :

من الخطأ معاملة العناصر الاقتصادية عند التجميع على أنها عناصر متساوية في حين هي ليست كذلك: فمثلاً، الزيادة في الاستهلاك الوطني (الاستهلاك الكلي) لا تعني بالضرورة زيادة استهلاك كل فرد من أفراد المجتمع. وبالتالي فإن المتغيرات الاقتصادية الكلية يمكن لها سهولة تغييرات التي تحدث في الوحدات العاملة في الاقتصاد الوطني والتي تكون منها هذه المتغيرات الكلية.

٢ - مشكلة الأوساط الحسابية :

وشرط التوازن هذا يمثل حالة التوازن بينقوى المضادة Opposing Forces أو بينقوى المتعارضة، فمثلاً، في الاقتصاد الكلي فإن التوازن يمثل الحالة التي يكون فيها الطلب الكلي والعرض الكلي في توازن (تعادل).

أهداف السياسة الاقتصادية الكلية :

تحاول النظرية الاقتصادية شرح المشاكل الاقتصادية التي يواجهها الاقتصاد الوطني وإعطاء الحلول الملائمة لهذه المشاكل، وهذا يعني أنه لا مفر من وضع سياسة اقتصادية. غير أنه قبل دراسة ووضع السياسة والنظرية الاقتصادية الكلية فإنه لا بد من تحديد الأهداف الاقتصادية الكلية للأقتصاد الوطني، لأنه لا يمكن وضع سياسة اقتصادية معينة بدون أهداف محددة لها. ومن الواضح أن أهداف السياسات الاقتصادية تختلف من اقتصاد إلى آخر. إلا أنه يمكن لنا تحديد أهم الأهداف التي تسعى إليها مختلف المجتمعات الاقتصادية.

١ - النمو الاقتصادي : Economic Growth :

يتحقق النمو الاقتصادي عن طريق زيادة قدرة الوطن على إنتاج البضائع والخدمات. وكلما كان معدل نمو الاقتصاد الوطني أكبر من معدل نمو السكان كلما كان أفضل. لأن ذلك يؤدي إلى رفع مستوى معيشة الأفراد.

٢ - الاستخدام الشامل : Full-Employment :

بما أن الاستخدام الشامل هو دالة ثابعة لحجم العمل والمهارات الحصول عليها فإذا لرفع مستوى معيشة الأفراد فإنه لا بد من جعل الاستخدام أكبر مما يمكن، أي توفير فرص عمل لكل شخص قادر وراغب في العمل.

٣ - استقرار الأسعار : Price Stability :

إن ارتفاع المستوى العام للأسعار يؤثر على المدخرات، سياسات التأمين والسداد Bonds. بعبارة أخرى فإن التضخم يؤثر سلباً على مستوى معيشة الأفراد خاصة ذوي الدخل المحدود. لهذا لا بد من تأمين

- حتى يبدأ الاهتمام بالتحليل الاقتصادي الكلي ؟
- 4- اشرح قانون المكافأة الذي جاء به جان باتيست ساي ؟
 - 5- عرف كلاما من المصطلحات التالية :
 - النموذج الاقتصادي الكلي .
 - المتغيرات الداخلية والمتغيرات الخارجية .
 - معدلات التوازن .
 - المعدلات السلوكية .
 - شروط التوازن .
 - 6- تكلم عن أهداف السياسة الاقتصادية الكلية .
 - 7- عدد الصعوبات التي تواجه التحليل الاقتصادي الكلي . اشرح كلام منها بابجاز .
 - 8- لنفرض أن كل عائلة في الجزائر أصبحت فجأة تدخر أكثر وتسهيلك أقل . فهل هذا يعني أن الادخارات الكلية مستمرة أم تنخفض ؟ ولماذا ؟

إن بعض المتغيرات الاقتصادية الكلية ، كالاستهلاك الوطني (الكلي) مثلاً، يمكن تقديره بسهولة عن طريق جمع استهلاك (إنفاق) كل فرد . لكن ماذا سنفعل مع المتغيرات الاقتصادية الكلية الأخرى ، كمعدل الفائدة مثلاً، حيث هناك معدلات مختلفة للفائدة ؟ في العادة ، نأخذ متوسط معدلات الفائدة السائدة ، وبما أن من خواص الوسط الحسابي الرياضية هو أنه يتآثر بالقيم الكبيرة ، لهذا فإن متوسط الفائدة لا يمثل معدلات الفائدة تمثيلاً دقيقاً . ونفس الشيء يقال عن الأجر وغيره من المتغيرات الاقتصادية الكلية الأخرى .

3 - خطأ التركيب : Fallacy of Composition

من المعروف أن ارتفاع سعر سلعة واحدة له تأثير اقتصادي مختلف كثيراً عن التأثير الذي يحدثها ارتفاع أسعار السلع كلها . كما أن ارتفاع دخل شخص واحد له آثار اقتصادية تختلف كثيراً عن الآثار الناجمة عن ارتفاع دخول كل أفراد المجتمع . كما أن قرار شخص ما بزيادة مدخلاته له آثار اقتصادية تختلف كثيراً عن الآثار الناجمة عن زيادة مدخلات كل الأفراد . تستنتج من ذلك أن ما هو صحيح وصالح للجزء لا يعني بالضرورة أنه صالح للكل . حيث ربما يكون من المفيد بالنسبة لشخص ما رفع مدخلاته لكن زيادة مدخلات كل أفراد المجتمع ربما تؤدي في النهاية إلى تحفيض الادخار الوطني (الكلي) .

إن النظرية الاقتصادية الكلية الحديثة التي سندرسها في هذا الكتاب قد تغلبت على هذه الصعوبات نتيجة للتطور الذي طرأ على علم الاقتصاد من جهة والعلوم الأخرى المرتبطة بالاقتصاد كالاحصاء والمحاسبة الوطنية من جهة أخرى .

أسئلة

- 1- عرف علم الاقتصاد
- 2- ما الفرق بين الاقتصاد الكلي والاقتصاد الجزئي ؟
- 3- لماذا أهمل الاقتصاد الكلي قبل سنة 1929 ؟ وماذا حدث سنة 1929

1) أظر : - الدكتور انطون فوسن ، تاريخ الفكر الاقتصادي ، الطبعة الأولى ، مطبعة الكتب والمطبوعات الجامعية ، حلب 1969 ، ص 187-183 .
- الدكتور باسل البشري ، الفكر الاقتصادي من التناقض إلى التضاد ، الطبعة الأولى 1985 ،

بيروت ، ص 32 .
3) أحدث البيانات من كتاب

Michael R. Edgward, *Macroeconomics : Theory and Policy*, Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey 1979, P. 3

4) انظر :

— Burrows Hiliris, *Macroeconomics Theory : A Mathematical Approach*, John Wiley and Sons, 1974, ch. 1
- الدكتور عمر صحرى ، مبادئ الاقتصاد الرياضى ، ديوان المطبوعات الجامعية 1985 ، ص 33 وص 45
A. Koutsoyiannis, *Theory of Econometrics*, 2nd Edition 1977, Harper and Row Publishers, Inc. New York, P. 12 and P. 48

الفصل الثاني

التحليل الاقتصادي الكلي والناتج الوطني

إن الموارد الاقتصادية لا تصلح كما هي عليه لسد الحاجات وابشاع الرغبات . لذلك يجب تحويل هذه الموارد إلى متطلبات قابلة لسد الحاجات وابشاع الرغبات . ونشاط المجتمع هذا يطلق عليه الانتاج Production وحصلة هذا الانتاج هو الناتج أو الدخل الوطني National Product . هناك ثلاث طرق عامة تستخدم لتقدير الناتج الوطني هي :

١- طريقة الانتاج : Product Approach

ويتضمن الناتج بموجب هذه الطريقة قيمة كافة السلع والخدمات النهائية المستجدة خلال فترة زمنية معينة (عادة سنة) . وبما أن هذه الطريقة تقتضي تحديد الناتج الوطني على أساس جمع قيمة المنتجات النهائية المنحصرة خلال فترة زمنية معينة ، لذلك يجب الانتباه إلى خطر تكرار الحساب . فحساب قيمة الدقيق يجب أن لا يتكرر عند حساب قيمة الخيز الذي يدخل في صنعة . كما أن حساب قيمة الحديد يجب أن لا يتكرر عند حساب قيمة السيارات التي يدخل في تركيبها . ولتفادي خطر تكرار حساب الناتج في تقدير الناتج الوطني نجاحاً عادة إلى استعمال أحدي الطرقتين

جمع كل البضائع والخدمات النهائية المباعة إلى المستهلكين، إلى الحكومة وإلى العالم الخارجي ونضيف إليها السلع الوسيطة التي تزيد في المخزون. بمعنى آخر، نضيف فقط السلع التي تؤدي إلى زيادة رأس المال Capital المتوج كالتجهيزات، البيانات وما شابه.

2 - طريقة الدخل Income Approach

إن البضائع والخدمات المنتجة، كما هو معلوم، هي حصيلة للتعاون بين عوامل الانتاج Production factors : العمل، الأرض، رأس المال والمستحدث (المنظم أو الادارة). فإذا طرحنا من قيمة البضائع والخدمات قيمة مستلزمات الانتاج فانا تحصل على قيمة الناتج. وتوزع قيمة الناتج على هذه العوامل لقاء مساحتها في الانتاج كما يلي :

- العمل ويطلق على عائده اسم الأجور Wages
- رأس المال ويطلق على عائده اسم الفائدة Interest
- الأرض ويطلق على عائدها اسم الريع Rent
- المستحدث ويطلق على عائده اسم الربح Profit

فإذا جمعنا كل عوائد عوامل الانتاج، أي نقوم بإضافة مجموع الأجور إلى مجموع الفوائد، إلى مجموع الريع إلى مجموع الربح، فانا تحصل على تقدير للدخل الوطني . أي :

$$Y = Y_1 + Y_2 + Y_3 + Y_4$$

- حيث (Y) يمثل الدخل الوطني
- و (Y_1) يمثل مجموع الأجور
- (Y_2) يمثل مجموع الفوائد
- (Y_3) يمثل مجموع الريع
- (Y_4) يمثل مجموع الربح

ومن المعروف أن تقدير الدخل الوطني الذي تحصل عليه بهذه الطريقة يسمى بالناتج الوطني بتكلفة عوامل (عناصر) الانتاج. ولذلك إذا أردنا الحصول على تقدير لاجمالي الناتج الوطني بسعر السوق فإنه يجب أن نかりت إلى التقدير السابق قيمة الضرائب غير المباشرة وقيمة الاعلاف.

A - حساب الناتج الوطني أو الدخل الوطني بطريقة القيمة المضافة⁽¹⁾ :
ويعني بالقيمة المضافة The Value Added الفرق بين قيمة الانتاج عند كل مرحلة من المراحل الانتاجية للسلعة وقيمة السلع الوسيطة التي تدخل في تركيب هذه السلعة عند كل مرحلة.

مثال :

لبيك لدينا الجدول التالي الذي يبين قيمة انتاج سلعة ما في مختلف المراحل الانتاجية وقيمة السلع الوسيطة الداخلة في تركيبها عند كل مرحلة :

الجدول رقم (2 - 1)

المرحلة	قيمة الانتاج	قيمة السلع الوسيطة (قيمة المشتريات من المؤسسات الأخرى)	القيمة المضافة
الأولى	250	0	250
الثانية	350	250	100
الثالثة	400	350	50
	400		

المصدر : فرضي

نلاحظ من الجدول أعلاه ان مجموع القيم المضافة عند كل مرحلة انتاجية يمثل قيمة المنتج النهائي . ونستخدم نفس الطريقة لتقدير مجموع القيم المضافة بالنسبة للسلع والخدمات الأخرى وبهذا تكون قد حصلنا على تقدير للناتج أو الدخل الوطني معادل تماما لمجموع القيم المضافة.

B - حساب الناتج أو الدخل الوطني بطريقة إضافة المنتجات النهائية :
تشتمل الطريقة الثانية، التي تمكننا من تفادى تكرار الحساب، في

فربما هذا الانتاج لا تدخل في حساب اجمالي الناتج الوطني لأنها تقدم أيضاً دون مقابل.

٣ - الشاطئات الاقتصادية غير القانونية :

وتعني بهذه الشاطئات انتاج المخدرات، الانتاج غير المصرح به مروياً من دفع الضرائب إلى غير ذلك... وهذا النوع من الانتاج هو الآخر لا يدخل في حساب اجمالي الناتج الوطني.

أما بالنسبة للبضائع التالية فهي تدخل في حساب اجمالي الناتج الوطني لكن بعد اعطائها قيم تقديرية (عزوبة) **Imputed Values**:

٤ - الانفاق العسكري

مثل بناء سفن حربية، صنع الأسلحة، الخ... وبما أن هذا الانتاج لا يباع في الأسواق وبالتالي ليس له سعر سوفي لذا تحدد قيمته بتكلفته الإنتاجية.

٥ - الانتاج المتوج والمستهلك في المزارع :

ونقدر قيمة هذا الانتاج عن طريق قيمة الانتاج المشابه في الأسواق والمعد للبيع.

٦ - الساكن المشغولة من قبل أصحابها :

في هذه الحالة نقوم بتقدير قيمة ايجارية للمسكن الذي يشغله صاحبه (النسبة إلى تدبير إجمالي الناتج الوطني).

٧ - اجمالي الناتج الوطني **GNP** : Gross National Product^(٣)

يعتبر اجمالي الناتج الوطني (GNP) المقياس الأكثر استخداماً في تحليل الناتج الوطني وهو عبارة عن القيمة التقديرية للبضائع والخدمات الراهنة العالمية خلال فترة زمنية معينة عادة تكون سنة.

ومن الملاحظ هنا أن مقدار الدخل الوطني الذي يتكون من مجموع عوائد عوامل الانتاج سوف يتعادل بالضرورة مع الناتج الوطني الذي يحسب عن طريق تجميع القيمة المضافة التي تولد في المؤسسات والشاطئات الانتاجية المختلفة. ومن هنا يجب أن نضع في ذهنا أن الدخل الوطني والناتج الوطني ما هما إلا صورتان لشيء واحد.

٣ - طريقة الانفاق **Expenditure Approach**

وتتمثل هذه الطريقة في حساب الانفاق الكلي من قبل قطاعات الاقتصاد الوطني. والانفاق الكلي ما هو إلا عبارة عن الطلب الكلي على البضائع والخدمات النهائية المنتجة خلال فترة زمنية معينة (سنة). إذا التقدير قيمة الناتج أو الدخل الوطني فإنه لا بد من جمع انفاق كل قطاع، أي:

$$Y = C + I + G + (X - M)$$

حيث (Y) يمثل، كالعادة، الدخل الوطني
و (C) يمثل انفاق القطاع العائلي أو قطاع المستهلكين (استهلاك).
(I) يمثل انفاق قطاع الأعمال (استثمار اجمالي)
(G) يمثل انفاق قطاع الحكومة (الانفاق الحكومي) وهو عبارة عن مشتريات الحكومة من البضائع والخدمات.
(X - M) يمثل انفاق قطاع العالم الخارجي (صادرات X - ناقص الواردات M).

البضائع والخدمات التي لا تدخل في حساب اجمالي الناتج الوطني :

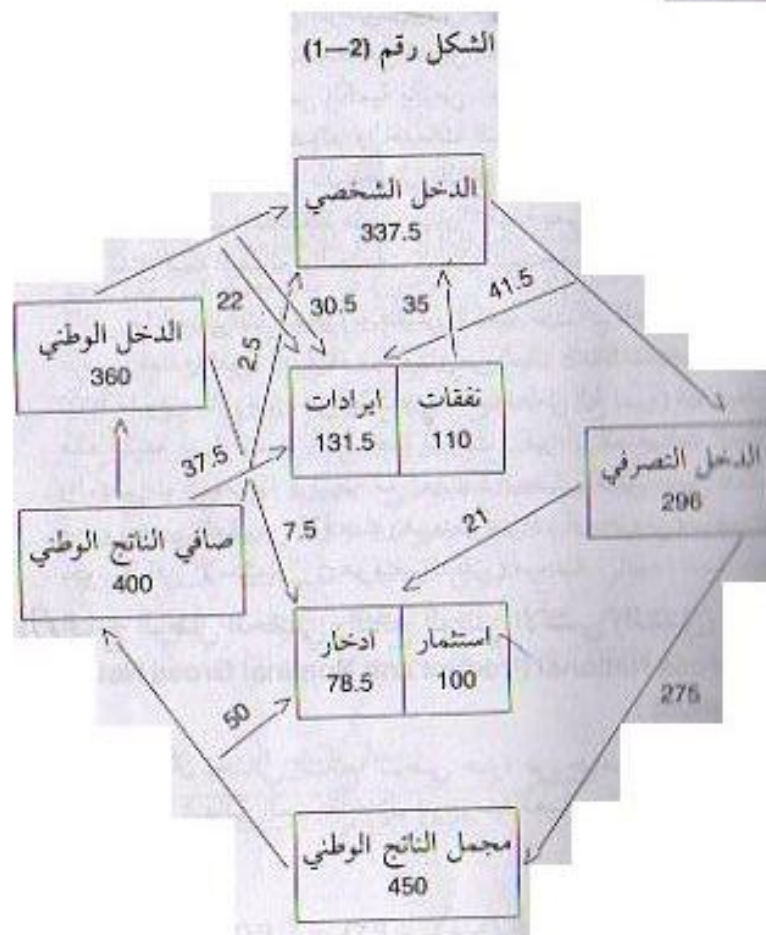
١ - خدمات ربات البيوت :

إن الخدمات التي تؤديها ربة الأسرة إلى باقي أفراد الأسرة كطهي الطعام وتنظيف الملابس ومساعدة الصغار في دروسهم لا تدخل في حساب اجمالي الناتج الوطني رغم أنها قيمة جداً وهذا لأنها تقدم دون مقابل.

٢ - الانتاج العائلي المخصص للاستهلاك العائلي :

فإذا قامت ربة الأسرة بصنع قميص أو فانيلا أو جوارب لأولادها، فإن

المتغيرات الكلية
الجواب :



٢- صافي الناتج الوطني Net National Product
وهو عبارة عن إجمالي الناتج الرئيسي مطروحا منه الاملاك Depreciation

٣- الدخل الوطني National Income :
وهو عبارة عن صافي الناتج الرئيسي مطروحا منه الضرائب غير المباشرة والتحويلات ومضافاً إليه إعاثات الانتاج.

٤- الدخل الشخصي Personal Income :
وهو عبارة عن الدخل الوطني مطروحا منه الأرباح غير الموزعة والضرائب على الأرباح وأقساط التأمينات الاجتماعية ونضيف إلى التحويلات.

٥- الدخل الناتج في (المنتاج) Disposable Income :
وهو عبارة عن الدخل الشخصي مطروحا منه الضرائب المباشرة (ضريبة الدخل).

المثال التالي يوضح العلاقات بين هذه المفاهيم من جهة وبينها وبين بعض المتغيرات الكلية من جهة أخرى.
مثال :

إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

صافي الناتج الوطني PNP	400
ضرائب غير مباشرة على الشركات TRE	37.5
تحويلات المؤسسات	2.5
ضرائب مباشرة على الأرباح TRG	30.5
أرباح غير موزعة TRG	7.5
ضرائب على الأشخاص TRG	41.5
تحويلات حكومية TRG	22
أهلاك TRG	50
استهلاك I	275
استثمار I	100

والمطلوب وضع هذه المعلومات بياناً واستخراج قيمة كل من

المتغيرات المتداقة والمتغيرات المخزونة (المتراكمة)

Flow Variables and Stock Variables

إن اجمالي الناتج الوطني وصافي الناتج الوطني **والدخل الوطني** والمفاهيم الأخرى المستخدمة في تحليل الناتج **الوطني** عبارة عن متغيرات متداقة، وهذا لأنها تقيس الكمية بالزمن. وبما أن اجمالي الناتج الوطني عبارة عن قيمة كافة البضائع والخدمات **النهائية** المتوجه خلال فترة زمنية معينة، لهذا عندما نقول بأن اجمالي الناتج الوطني في الجزائر كان سنة 1982 ما يقدر بـ 283582.1 مليون دينار⁽⁴⁾ فهذا يعني أن 283582.1 مليون دينار تمثل قيمة **البضائع والخدمات النهائية** المتوجه خلال سنة 1982 فقط أما المتغيرات المخزونة فتقيس الكمية دون أن تأخذ بعين الاعتبار الزمن. فعندما نقول بأن قيمة مخزون **رأس المال** بلغ ما هو 1000 مليون دينار (عبارة عن الآلات ومعدات ومعامل إلخ. . .) فهذا يعني أن هذه القيمة قد تراكمت خلال عدة سنوات. غير أن المتغيرات المتداقة والمتغيرات المخزونة مرتبطة مع بعضها البعض. فعلى سبيل المثال، مخزون **رأس المال** في الاقتصاد (هو متغير متراكم أو مخزون) يرتفع عندما يكون صافي الاستثمار⁽⁵⁾ (وهو متغير تدفقي) موجب.

الناتج الوطني الحقيقي والناتج الوطني الاسمي (النقد)
Real Gross National Product and Nominal Gross National Product

بما أن اجمالي **الناتج الوطني** عبارة عن حاصل جمع **الصناعة** والخدمات **النهائية** المتوجه خلال فترة زمنية معينة مضرورة في أسعارها، أي :

$$P_1Q_1 + P_2Q_2 + P_3Q_3 + \dots + P_nQ_n = \Sigma P_iQ_i = \Sigma$$

حيث Σ يمثل **الناتج أو الدخل الوطني** و P_i تمثل سعر **البضاعة رقم 1** Q_i تمثل **الكمية المتوجهة من البضاعة رقم 1**.

الجدول رقم (2 – 3)

(1980) : P_1, Q_0	(1970) : P_0, Q_0	المواد
50	35	خبز
20	8	مشروب
160	70	لذكرة السينما
230	113	المجموع

إن هذه النتائج أو الأرقام تبين لنا بان نفس المواد (خبز، مشروب ولذكرة السينما) التي كانت تكلفنا 113 دينار فقط سنة 1970 أصبحت تباع بـ 230 دينار في سنة 1980 . ويمكن لنا تمثيل هذا التغير في رقم قياسي وذلك بقسم تكلفة سنة 1980 على تكلفة سنة 1970 وضرب الناتج بـ 100 للحصول :

$$\text{الرقم القياسي لسنة 1980} = \frac{230}{113} = 100 \times \frac{230}{113}$$

هذا الرقم القياسي لسنة 1980 يبين لنا بان أسعار المواد الثلاث قد ارتفعت بمقادير 104 بالمائة من سنة 1970 إلى سنة 1980 . وهكذا نلاحظ ان الرقم القياسي يمكننا من ربط تحركات وتغيرات أسعار كثيرة برقم واحد.

إن الشكل العام لاستخراج الرقم القياسي الاستهلاكي هو :

$$= \frac{\sum Q_0 P_1}{\sum Q_0 P_0} = \text{الرقم القياسي الاستهلاكي}$$

حيث P_0 و Q_0 يمثلان، على التوالي، سعر وكمية سنة الأساس
للمضافة أو الخدمة.

و P_1 يمثل سعر السنة الجارية (الحالية) للبضاعة أو الخدمة.

يطلق عادة على العلاقة السابقة بعلاقة أو رقم Laspeyres

الرقم القياسي الاستهلاكي للأسعار. والرقم القياسي الاستهلاكي للأسعار، كما يدل اسمه، يعكس أسعار البضائع والخدمات المشتراء من قبل المستهلكين . وبالتحديد فإن الرقم القياسي الاستهلاكي يقيس التغير المثوي في تكلفة مجموعة من البضائع والخدمات المختارة لفترة زمنية معينة مقارنة مع فترة زمنية أخرى . ومجموعة البضائع والخدمات هذه تكون عادة من 300 إلى 400 بضاعة وخدمة مختلفة . ومن أجل فهم أكثر لكيفية استخراج الرقم القياسي الاستهلاكي للأسعار فإنه من المفيد إعطاء مثال فرضي بسيط . لنفرض أنه لدينا ثلاثة مواد : خبز ومشروب ولذكرة سينما . والشيء الذي نريد أن نفعله هنا هو استخراج رقم يبين لنا مقدار التغير الحاصل في أسعار هذه المواد الثلاث . بمعنى آخر سوف نحاول تمثيل أسعار هذه المواد الثلاث برقم واحد⁽¹⁶⁾ . لنفترض أن موضوع الدراسة يعطي الفترة ما بين سنة 1970 وسنة 1980 . ولنسمى سنة 1970 بسنة الأساس Year أي السنة التي تأخذ أساساً للمقارنة . ولنفترض أن أسعار هذه المواد الثلاث⁽¹⁷⁾ كما هي ميبة في الجدول التالي :

الجدول رقم (2 – 2)

المواد	سعر سنة 1970 (P ₀) بالدينار	الكمية سنة 1970 (Q ₀)	السعر سنة 1980 (P ₁) بالدينار
الخبز	0.70	50	1.00
مشروب	0.80	10	2.00
لذكرة السينما	3.50	20	8.00

ومن أجل معرفة أهمية كل مادة في ميزانية المستهلك فإنه يجب تحديد الكمية المستهلكة منها والجدول أعلاه يعطينا الكمية المستهلكة من كل مادة .

اما المرحلة التالية فتمثل في ضرب سعر كل مادة بالكمية المستهلكة منها بالنسبة لكل سنة . النتائج ميبة في الجدول أدناه .

فإذا كانت الأرقام القياسية لأسعار المستهلك⁽³⁾ قد ارتفعت في الجزائر من 100 إلى 142.9 بين عام 1975 وعام 1978 وكانت تقديرات الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الجارية في هاتين السنين 12833 مليون دولار أمريكي

و 22994 مليون دولار أمريكي على التوالي ، فإنه يمكن تحويل تقدير إجمالي الناتج المحلي (الداخلي) لسنة 1978 بالأسعار الجارية إلى تقدير بالأسعار الثابتة لسنة 1975 وهذا بإجراء العملية الحسابية الآتية :

$$\frac{22994}{142.9} = \frac{16090.97}{100} \times \text{أجمالي الناتج المحلي (الداخلي)} \text{ مiliون دولار أمريكي} \quad \text{أي بالأسعار الثابتة .}$$

الرقم القياسي الثاني المستعمل في قياس تغير المستوى العام للأسعار هو الرقم القياسي لأسعار الجملة The Whole Price Index ويسمى أحياناً بالرقم القياسي لأسعار المنتج The Producer Price Index . ويستخرج هذا الرقم بنفس الكيفية التي تم بها استخراج الرقم القياسي لأسعار المستهلك ، والفرق الوحيد بينهما هو أن الرقم القياسي لأسعار الجملة يشمل بالإضافة إلى الصناع الاستهلاكية الصناع الرأسمالية ويستبعد من أسعار الخدمات الشخصية .

أهمية دراسة الدخل أو الناتج الوطني :

نكتسي دراسة الدخل أو الناتج الوطني أهمية كبيرة ، إذ أن الناتج الوطني هو مقياس انتاج البلد من المصانع والخدمات ، كما أنه من أهم المؤشرات العامة للدولة على تطور الوضع الاقتصادي وعلى نجاح السياسة الاقتصادية التي تسلكها الدولة .

وتتمثل أهمية دراسة الدخل الوطني في التالي :

- 1 - تقدير نجاح السياسة الاقتصادية للدولة

تمثل السياسة الاقتصادية للحكومة في القرارات والإجراءات التي

تحتها لتهيئة الجو الملائم للنشاط الاقتصادي وتوجهها صحيحاً . فقد أهدى الحكومة اتخاذ بعض الاجراءات ، كتخفيض معدلات الضرائب أو زيادة عرض النقود (الكمية الإجمالية للنقود) أو زيادة الاستثمار عن طريق الاقتراض من الخارج أو غيرها من الاجراءات وترغب في معرفة نتائج هذه السياسة الاقتصادية .

وفي مثل هذه الحالات تستخدم تقديرات الدخل الوطني لسنوات التي أهلت لتطبيق السياسة الاقتصادية الجديدة ومقارنتها بنتائج السنوات السابقة . فإذا ثبت أن الدخل الوطني قد زاد زيادة تفوق متوسط الزيادة السنوية المعتادة فإنه يمكن تفسير ذلك بنجاح السياسة الاقتصادية الجديدة . غير أنه يجب أن تأخذ بعين الاعتبار العوامل الأخرى التي قد تغيرت خلال هذه الفترة والتي يمكن لها أن تؤثر على النشاط الاقتصادي للمجتمع كالعوامل الطبيعية وحالة التعامل مع الخارج والتغير في الأسعار إلخ . . . لذلك يتشرط أن تكون تقديرات الدخل الوطني في السنوات المتالية قد أثبتت كلها نفس الطريقة . كما يتشرط أن يكون تقدير الدخل الوطني في السنوات المتالية بالأسعار الثابتة (أي بالأسعار سنة الأساس) .⁽⁴⁾

و فيما يلي تقديرات بيان تطور إجمالي الناتج المحلي (الداخلي) في الجزائر من سنة 1971 إلى سنة 1978 بالأسعار الثابتة (أسعار 1978) .

الجدول رقم (2 - 4)

اجمالي الناتج المحلي (الداخلي) بملايين الدinars		السنوات
49610		1971
60127		1972
62059		1973
65699		1974
69107		1975
73262		1976
80239		1977
89500.9		1978

المصدر :

Area handbook Series , Algeria, A Country Study, 3rd Edition 1979, The American University Washington D.C. P. 310

ويتضح من الجدول السابق أن مساهمة قطاع الفلاحة في إجمالي الناتج المحلي متباينة في كل سنة تقريبا حتى تصل إلى أقل من 8 بالمئة في سنة 1976 وهذا ربما لأن الانتاج الزراعي يتوقف على عوامل طبيعية متغيرة، بينما نجد عكس ذلك بالنسبة لقطاع الهيدروكربيونات الذي يساهم بنسط كبير في إجمالي الناتج المحلي حيث تصل مساهمته في سنة 1976 إلى ما يزيد عن 30 بالمئة.

3 - بحث توزيع الدخل بين عوامل الانتاج :

يهم الاقتصاديون اهتماما بالغا باحصاءات التوزيع الوظيفي للدخل Functional Distribution of Income نتيجة مساهمتها في الناتج الوطني والمتمثل في العوائد التي تتلقاها من رواتب وفوائد وريع وأرباح.

ففي الدول ذات النظام الاشتراكي تمثل الرواتب نسبة هامة من الدخل الوطني. أما في الدول ذات النظام الرأس مالي فان جزءا من الدخل الوطني ينزوّل إلى أصحاب رؤوس الأموال على شكل فروائد وجزء آخر لأصحاب المؤسسات الانتاجية الخاصة على شكل أرباح.

4 - قياس مستوى رفاهية الأفراد :

عند تقييم عملية التنمية الاقتصادية والاجتماعية التي تجري في بلد ما خلال فترة معينة من الزمن يجب أن لا يؤخذ فقط بعض الاعتبار مؤشر معدل نمو الدخل الوطني بل يجب أن يوحّد إلى جانبها أيضاً معدل نمو متوسط دخل الفرد الحقيقي، الذي هو عبارة عن خارج قسمة الدخل الوطني على عدد السكان، يعبّر أن هذا الأخير يبيّن الصورة الأدق للتغيرات التي طرأت على مستوى المعيشة.

مثال :

- في سنة 1973 كان إجمالي الناتج الوطني ليبلغ 7.7 بليون دولار

المصدر : الاحصاءات 1967 - 1978 ، مديرية الاحصاءات والمحاسبة الوطنية، أوت 1980 ، وزارة التخطيط والتهيئة العمرانية، ص 37.

ويتضح من الجدول أعلاه أن إجمالي الناتج المحلي قد زاد زيادة حقيقة بنسبة 80.4٪ خلال ثمانية سنوات وأن زيادة الناتج المحلي كانت متواضلة.

2 - دراسة بعض المظاهر الهامة للبيان الاقتصادي :

لا تبين البيانات الخاصة بالناتج الوطني مجموع هذا الناتج في السنوات المختلفة فقط وإنما أيضاً مكوناته أي مساهمة كل قطاع في تكوين الناتج الوطني . ويبين الجدول الثاني إجمالي الناتج المحلي في الجزائر حسب القطاعات من سنة 1973 إلى سنة 1976 .

الجدول رقم (5 - 2)

اجمالي الناتج الداخلي حسب القطاعات 1976 - 1973
(بالنسبة المئوية)

القطاع	1976	1975	1974	1973
الهيدروكربيونات	30.4	30.4	36.1	21.3
البناء	12.0	12.0	11.9	16.6
الصناعة	11.6	11.6	10.6	17.7
التجارة	10.9	10.9	10.6	14.6
الخدمات الحكومية	9.7	9.6	7.7	10.1
الخدمات غير الحكومية	8.3	8.3	6.2	10.8
الفلاحة	7.2	7.2	7.7	7.4
النقل	4.5	5.5	4.9	5.4
قطاعات أخرى	5.4	4.5	4.3	4.3
المجموع	100.0	100.0	100.0	100.0

أمريكي .
- وفي سنة 1973 كان اجمالي الناتج الوطني للشيلي 7.6 بليون دولار أمريكي .

المصدر : U.N. "Statistical Yearbook" New York 1977

نلاحظ أن كلا البلدين لهما نفس مستوى الدخل تقريباً، لكن، في الواقع، فإن الشيليين لهم مستوى معيشة أفضل بكثير من مستوى المعينة السائدة في بنغلادش، لأن عدد سكان بنغلادش عبارة عن ثمانية مرات عدد سكان الشيلي. لذا يعتمد الاقتصاديون على متوسط دخل الفرد لقياس مستوى رفاهية الأفراد. ويستخدم متوسط دخل الفرد مقداراً بوحدات من نفس العملة.

ولتقدير مستوى الرفاهية يعني أن يوحّد معنـى الاعتبار، بالإضافة إلى عامل الدخل، عامل آخر وهو مقدار الجهد المبذول للحصول على الدخل. فإذا بقى مستوى الدخل كما هو وقتـ الجهد اللازم للحصول على الدخل فهـذا يعني أن هناك تحسنـ في وضعـة الأفراد الاقتصادية.

الانتقادات الخاصة بتقديرات اجمالي الناتج الوطني :

1 - نوعية الانتاج :

بما أن اجمالي الناتج الوطني هو مقياس كمي وليس نوعياً وبالتالي فهو لا يظهر التحسن والتطور الذي جرى على الصناع والخدمات النهائية. إذ أن اجمالي الناتج الوطني في سنة 1950 مثلاً لا يشمل على نفس نوعية الصناع والخدمات التي يشملها اجمالي الناتج الوطني اليوم. وبما أن قيمة الناتج الوطني تقدر بالدينار، لذا فإن انتاج الأمس غير قابل للتمييز عن انتاج اليوم.

2 - التلوث :

إن اجمالي الناتج الوطني لا يقيس المنتجات الهامشية التي ترافق انتاج الصناع النهائية التي تدخل في حسابـه. هذه المنتجات الهامشية تلوث

الجو (دخان) وتلوث الماء (مواد كيميائية) بالإضافة إلى الفوضى التي يمكن أن تحدثها وهذا ما يؤدي في النهاية إلى مشاكل صحية. غير أن تكلفة هذه المشاكل الصحية الناتجة عن تلوث البيئة لا تدخل في حساب اجمالي الناتج الوطني، وحتى إذا قدرت هذه المشاكل فإنـها لن تظهر إلا بعد عدة سنوات، أي تظهر بعد ظهور تقديرات اجمالي الناتج الوطني المسبب لهذا التلوث. وعدم طرح هذه التكاليف من تقديرات اجمالي الناتج الوطني سيؤدي بهذا الأخير أن يكون أكبر مما يجب.

3 - الراحة

أغلب الناس في الوقت الحاضـر، وبصورة خاصة في الدول المتقدمة، يرغـبون في العمل عدداً من الساعـات أقلـ على عـksen ما كان عليه الحال قبل 40 أو 50 سنة. وهذا ما يؤدي بـبيانـات اجمالي الناتج الوطني اليوم أن تكون أصغرـ من بـيانـات اجمالي الناتج الوطني في الماضي.

ولقد حاول بعض الاقتصادـيين أمثلـ James Paul Samuelson و Tobin و William Nordhans وغيرـهم أحدـ هذه الـانتـقادـات (نوعـة الـانتـاج، الـراـحة و التـلوـث) بـعينـ الـاعتـبار، بما في ذلك اـعـطـاءـ تـقدـيرـ لـخدـماتـ رـبـاتـ الـبيـوتـ، وـأـدـخـلـوـهـاـ فيـ حـسـابـ اـجـمـالـيـ النـاتـجـ الـوطـنيـ وـتـحـصـلـوـاـ فيـ النـهـاـيـةـ عـلـىـ ماـ يـسـمـىـ بـالـرـفـاهـيـةـ الـاـقـتـصـادـيـةـ الصـافـيـةـ The Net Economic Welfare .

وعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ كـلـ هـذـهـ الـانتـقادـاتـ وـالـمـساـوىـ المـتـعلـقـ بـاجـمـالـيـ النـاتـجـ الـوطـنيـ، فـانـ هـذـاـ الـآـخـرـ يـعـتـبرـ تـقدـيرـ تـقـرـيـبـيـ جـيدـ لـلـشاـطـ الـاـقـتـصـادـيـ كـمـاـ يـعـطـيـ صـورـةـ دـقـيقـةـ إـلـىـ حدـ ماـ حـولـ الـاـقـتـصـادـ الـوطـنيـ.

أسئلة وتمارين

- 1 - هناك ثلاثة طرق يمكن استخدامها في تقدير اجمالي الناتج الوطني، ما هي هذه الطرق الثلاث؟ وما هي الطرق المستخدمة في تقدير اجمالي الناتج الوطني في الجزائر؟
- 2 - الدخل الوطني يساوي دائمـاً الناتج الوطني. اشرح ذلك
- 3 - اشرح المفاهيم التالية :

- أ - اجمالي الناتج الوطني
ب - صافي الناتج الوطني
ج - الدخل الوطني

4 - ما الفرق بين الدخل الشخصي والدخل التصاري؟

5 - ما الفرق بين المتغيرات المتداولة والمتغيرات المخزونة؟

6 - لماذا يكون من المهم جداً أن نميز بين اجمالي الناتج الوطني الحقيقي واجمالي الناتج الوطني الاسمي؟

7 - أشرح الفرق بين تقدير اجمالي الناتج الوطني بالاسعار الثابتة وتقدير اجمالي الناتج الوطني بالاسعار الحالية.

8 - تكلم عن أهمية تقدير الدخل الوطني.

9 - خلال الخمس سنوات الماضية، ارتفع الناتج الوطني الاسمي في الجزائر بشكل سريع أكثر من الارتفاع العاصل في اجمالي الناتج الوطني الحقيقي. صحيح أم خطأ؟ كم كانت الزيادة التقريرية في اجمالي الناتج الوطني الاسمي وال حقيقي؟

- لنفرض أن اقتصاداً ما يتح نثلاث بضائع هي : A و B و C . والجدول التالي يبين انتاج وأسعار هذه البضائع خلال الفترات المتالية : الفترة الأولى ، الفترة الثانية وال فترة الثالثة.

الفترة الثالثة		الفترة الثانية		الفترة الأولى	
الكمية	السعر	الكمية	السعر	الكمية	السعر
300	1.20	300	1.00	250	1.00
300	2.50	300	2.00	400	2.00
100	9.00	100	10.00	50	10.00

أ - ما هي القيمة الاجمالية (الكلية) للإنتاج في كل من الفترة الأولى والثانية والثالثة؟

ب - لماذا ارتفعت قيمة الانتاج ما بين الفترة الأولى والفترة الثانية؟

ج - لماذا ارتفعت قيمة الانتاج ما بين الفترة الثانية والفترة الثالثة؟

- ٦ - إذا قدر انتاج الفترة الثانية بأسعار الفترة الأولى . فهل قيمة انتاج الفترة الثانية ارتفعت بالمقارنة مع قيمة انتاج الفترة الأولى؟
- ٧ - ولتكن لدينا البيانات التالية حول أسعار البضائع A و B و C والكميات المباعة من كل بضاعة.

الفترة الثانية الكمية	الفترة الأولى (الأساس) الكمية	السعر	الكمية	السعر	البضاعة
15,000	0.55	10,000	0.60	A	
35,000	0.97	40,000	0.81	B	
55,000	0.63	60,000	0.45	C	

- احسب الرقم القياسي لاسبير وذلك بالنسبة للفترة الثانية.
- ٨ - لنفرض أنه لدينا المعلومات التالية :

518,7	ناتج الوطني
43,4	ضرائب غير مباشرة
45,3	احتياطيات
2,1	مبيعات المؤسسات
38,6	غير ملحوظ حكومية للأفراد
107,4	الإنفاق الحكومي على السلع والخدمات
8,2	إيجار غير موزعة
52,6	ضرائب شخصية
21,6	افتتاح التأمينات الاجتماعية
22,3	ضرائب إيجار المؤسسات
338	احتياطيات
73,3	استهلاك

- المطلوب وضع هذه المعلومات على شكل بيانى واحسب قيم أي متغيرات؟

- ٩ - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

543

PNB

الهوامش

- ١) طريقة القيمة المضافة هي المفضلة عادة في الدول النامية التي لا توفر فيها احصاءات دقيقة في جميع بيانات النشاط الاقتصادي.
- ٢) لا يقتضي استبعاد قطاع الاستثمار (قطاع المستجدين) Gross Domestic Product على المقارن أن يجري من إجمالي الناتج الوطني وإجمالي الناتج الداخلي (الم المحلي) mestic Product الذي ينشأ داخل حدود الدولة بمعرفة النظر عن جنسية الشخص الذي يحصل عليه.
- ٣) أخذت البيانات من : Annuaire Statistique de l'Algérie, 1982, Edition 1984, n° 11, Office National des Statistiques, P. 361
- ٤) مصطلح الاستثمار = الاستثمار الإجمالي - الاستهلاك.
- ٥) إن الأرقام (بيانات) الاستهلاكية الرسمية تمثل أسعار العديد من المواد برقم واحد فقط، لكن كمية إعطاء هذا الرقم تبقى هي نفسها.
- ٦) إن ذات المقادير التي تمثل أسعار مختلفة يجب أخذ متوسط الأسعار.
- ٧) أخذت البيانات من : المؤشرات الإحصائية للعالم العربي للفترة 1970 - 1978 ، اللجنة الاقتصادية ل العربي، آسيا، جامعة الدول العربية (1980)، ص 60 وص 188
- ٨) انظر الدكتور أحمد متير نجار : الحسابات الاقتصادية القومية، جامعة حلب، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية 1982/1983، ص 85-84

الاستهلاك	<i>Am</i>
ضرائب غير مباشرة على المؤسسات	
تأمينات اجتماعية	<i>75</i>
ضرائب مباشرة على الأرباح	
أرباح غير موزعة	<i>SP</i>
ضرائب على الأشخاص	TIC
تحويلات الدولة للأفراد	<i>TRO</i>
الاستهلاك	<i>C</i>
الاستثمار	<i>I</i>
المطلوب وضع هذه البيانات ببيانها واستخرج قيمة كل من المتغيرات الكلية.	

الفصل الثالث

الاقتصاد الكلي الكلاسيكي (النموذج الاقتصادي الكلي)

قبل سنة 1936، عندما كتب كيترز كتابه المشهور «النظرية العامة للاستهلاك والفائدة والنقد»، كانت تفسيرات الظواهر الاقتصادية الكلية موجودة فيما يسمى بالاقتصاد الكلاسيكي Classical Economy. وقد أسهم في تكوين هذا النظام الفكري المتكامل عدد من المفكرين جاء كل منهم بأفكار ونظريات خصمت إلى نظريات الآخرين وأكملتها. ولقد انطوى بهذه النظريات معين هو النظام الرأسمالي ويتصور أنصار هذا الاقتصاد أنه النظام الاقتصادي الوحيد الذي يمكن أن يقوم ولم يتصوروا أن هذا النظام الرأسمالي نظام تاريخي ولم يتصوروا إمكان زواله وتحوله إلى نظام آخر^(١).
وإذاً كان كيترز يرى بأن تحاليله كانت نتيجة ضرورية لفشل الاقتصاد الكلاسيكي لهذا أرتأينا اعطاء لمحة سريعة عن أهم آذكار الاقتصاد الكلي الكلاسيكي قبل الشروع في بحث الاقتصاد الكلي الكبير.

أول من الكلي^(٢) : The Aggregate Supply

على غرار أغلب التحاليل الاقتصادية، فإن النموذج الكلاسيكي يترجمه أيضاً باستعمال العرض والطلب. وينتقل جانب العرض في

وبالتالي تصبح التكلفة الحدية كما يلي :

$$MC = \frac{W}{MP}$$

حيث W تمثل معدل الأجر النقدي (الاسمي) Money Wage Rate و MP تمثل الانتاجية الحدية Maginal Product.

وبما أن المستجدين في حالة المنافسة التامة Perfect Competition لا ينطربون التأثير على السعر وإنما يتحدد هذا الأخير في السوق بتفاعل قوى العرض والطلب، وهذا يعني أن السعر (P) ثابت ومساوي للأيراد الحدي (MR). فإذا :

$$MR = P$$

$$MR = P = MC$$

$$MR = P = MC = \frac{W}{MP}$$

$$P = \frac{W}{MP}$$

$$MP = \frac{W}{P}$$

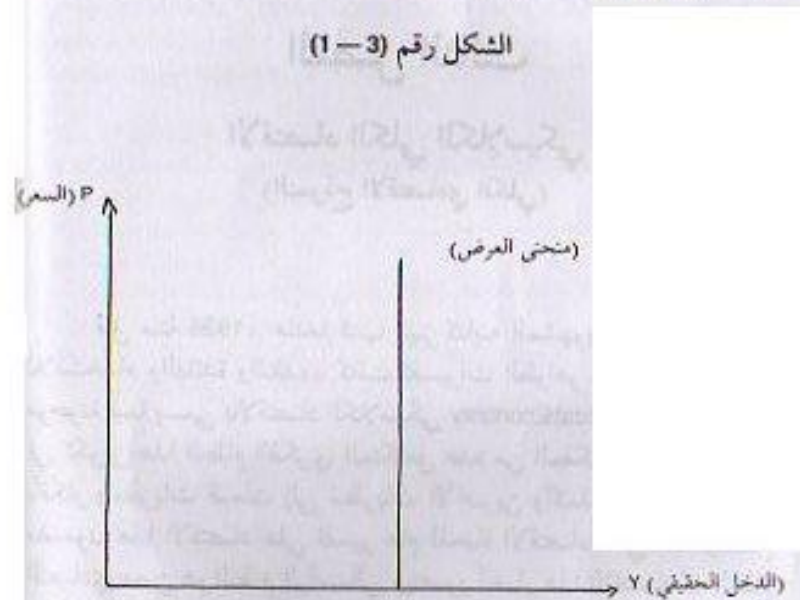
ومنما يلاحظ من العلاقات السابقة هو أنه كلها تبين شرط تعظيم الربح $\max P \cdot Q$. وإذا عمّ هذا الشرط فسوف يصبح هو نفسه شرط تعظيم الربح على مستوى الاقتصاد ككل، أي بالنسبة لجميع المستجدين. وبما أن :

$$MP \cdot P = W$$

الميل قيمة الانتاجية الحدية The Value of The Marginal Product متساوية للأيراد الحدي (MR) $MR = MC$ (تكلفة الحدية) $VMP = MP \cdot P = W$.

التوازن الحتمي بين الانتاج والاستهلاك حيث يقوم قانون ساي على فكرة أساسية وهي أن العرض يخلق الطلب، وبالتالي لا يمكن أن توجد في المجتمع طاقات عاطلة لأن الاقتصاد يكون دائمًا في حالة استخدام تام مهما كان مستوى السعر وبالتالي يتحقق التوازن باستهلاك في الاقتصاد. لهذا السبب يكون منحنى العرض الكلبي في النموذج الكلاسيكي على شكل خط عمودي كما هو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (١ - ٣)



والسبب في ذلك هو أن سلوك المستجدين والأفراد يعتمد على الأسعار النسبية Relative Prices وليس على الأسعار المطلقة Absolute Prices.

إن شرط تعظيم الربح المؤسسة تناقشة هو عبارة عن ذلك الحجم من الإنتاج الذي تكون فيه التكلفة الحدية Marginal Cost (MC) متساوية للأيراد الحدي Marginal Revenue (MR) أي ^(٤) :

$$(الأيراد الحدي) MR = MC = (تكلفة الحدية)$$

وبما أنه في المدى القصير Short Run يكون العمل هو المتغير الوحيد

ونلاحظ من الشكل البياني أعلاه أن الطلب على العمل يرتفع كلما ارتفع معدل الأجر الحقيقي . والعكس صحيح ، كلما ارتفع معدل الأجر الحقيقي كلما انخفض الطلب على العمل لأن المستحبن يوظفون العمال إذا كانت قيمة الناتج الحدي ، سعر الانتاج مضروبا في الانتاجية الحدية للعمل ، تتجاوز الأجر المدفوع لهم . ومن الواضح أن مضاعفة الأسعار والأجور في نفس الوقت سوف تترك قرارات المستحبن الخاصة بالتوظيف ثابتة.

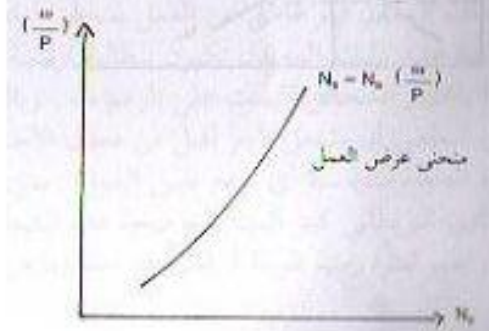
نفس الشيء يقال بالنسبة لعرض العمل The Supply of Labor . حيث الأفراد يعرضون قوة عملهم إذا كانت قيمة السلعة الممكّن شراؤها بأجر ساعة واحدة تتجاوز قيمة ساعة فراغ واحدة . وبالتالي إذا تغير السعر ، سعر الانتاج ، بنفس النسبة التي تغير بها الأجر فإن قرارات الأفراد الخاصة بعرض قوّة عملهم تبقى ثابتة . نتتّج من ذلك أن عرض العمل سوف يعتمد على المستوى السائد للأجر وعلاقتها بأسعار الانتاج ، أي :

$$N_s = N_s \left(\frac{W}{P} \right)$$

حيث W تمثل الأجر النقدي .
و P تمثل المستوى العام للأسعار .

وهذه الدالة تعني أن عرض العمل (N_s) هو دالة تابعة لمعدل الأجر الحقيقي وشكلها البياني مبين أدناه .

الشكل رقم (3-3)



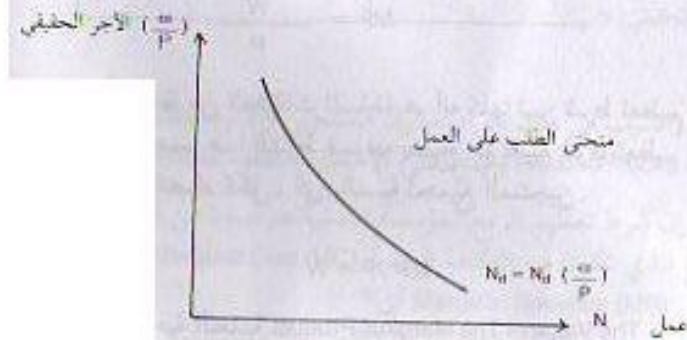
وتمثل العلاقة الأخيرة معادلة الطلب على العمل . ومنها نلاحظ أن المنتج يتوقف عن استخدام أو توظيف عدد أكثر من العمال عندما تصبح قيمة الانتاج الحدي مساوية للأجر . وبما أن السعر (P) ثابت (حالة المنافسة التامة) فإن شكل منحنى العلاقة الأخيرة يتحدد فقط بالانتاجية الحدية (MP) وبالتالي فإن الطلب على العمال سيتوقف على مدى مساهمتهم في الانتاج . وبهذا يصبح منحنى الانتاجية الحدية ، في المنطقة الاقتصادية للإنتاج أي في المنطقة رقم (3-2) ، هو نفسه منحنى الطلب على العمل . إذا يمكن التعبير عن الطلب على العمال على شكل دالة باستبدال (MP) بـ (N_d) وذلك كما يلي :

$$N_d = N_d \left(\frac{W}{P} \right)$$

حيث (W) يمثل الأجر النقدي (الاسمي) .
و (P) يمثل المستوى العام للأسعار .

والعلاقة الأخيرة تبيّن أن الطلب على العمل ⁽⁷⁾ هو دالة تابعة لمعدل الأجر الحقيقي (W/P) . أما شكلها البياني فهو مبين في الشكل أدناه .

الشكل رقم (3-2)



نلاحظ من الشكل أعلاه أنه عند معدل الأجر الحقيقي (W/P) فإن الطلب على العمل يكون أكبر من عرض العمل. وهذا يعني أن سوق العمل يعاني من نقص كبير في عدد العمال القادرين والراغبين على العمل ويقدر هذا النقص بالمسافة (AB). وهذا ما يؤدي إلى تناقض المستجدين في السوق على العمال مما يؤدي إلى رفع أجورهم النقدية وهذا يؤدي في النهاية إلى رفع معدل الأجر الحقيقي (بافتراض أن الأسعار ثابتة). أما إذا كان معدل الأجر الحقيقي السائد في السوق هو W_2/P فنلاحظ أن عرض العمل يكون أكبر من الطلب على العمل وهذا ما يؤدي إلى خلق فائض في العمل - أي بطالة - ويقدر هذا الفائض أو البطالة بالمسافة (CD). ومن أجل توظيف هذا الفائض في العمل - أي من أجل القضاء على البطالة لا بد من العمال أن يقبلوا بتحفيض أجورهم النقدية (بافتراض دائمًا أن الأسعار ثابتة) وبذلك ينخفض معدل الأجر الحقيقي . وهكذا نلاحظ أن هناك نقطة واحدة فقط يتم فيها تعادل الطلب على العمل مع عرض العمل تمثل في نقطة تقاطع منحني عرض العمل مع منحني الطلب على العمل وتسمى هذه النقطة ب نقطة التوازن Equilibrium Point . وبواسطة نقطة التوازن هذه يتم تحديد كل من معدل الأجر الحقيقي في التوازن (W/P) وحجم العمل في التوازن (N_0) .

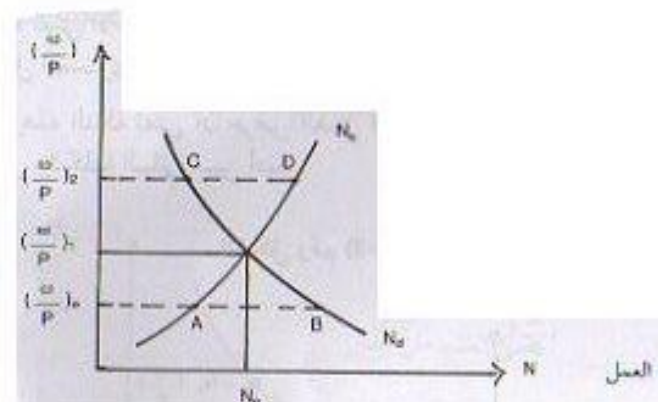
ومما تجدر ملاحظته هو أن حجم العمل في التوازن، في التمودج الكلاسيكي، هو نفسه حجم الاستخدام الشامل. كما أن معدل الأجر الحقيقي في التوازن يمثل في الوقت ذاته معدل الأجر الحقيقي في حالة الاستخدام الشامل، وهذا لأن أي شخص يقدر ويرغب في العمل يمكن له الحصول على وظيفة عند معدل الأجر الشامل . والشخص الذي لا يرغب في العمل عند ذلك المعدل فهو عاطل عن العمل بحسب ارادته. أي أن البطالة الشاملة عند ذلك المعدل تكون بطالة ارادية Voluntary Unemployment باختيار الشخص وليس على الرغم منه . وبالطبع ليست هناك حاجة لأي شخص أن يستغل بأجر أقل من معدل الأجر الحقيقي الشامل، لأن القوة العاملة متاحاتة أي تقدم نفس العمل. سترى فيما بعد أن الاقتصادي البريطاني كيت أثست عدم صحة هذه التبيجة وبين بأن البطالة يمكن أن تظهر لفترة زمنية طويلة أو لفترة غير محددة من الزمن .

ويوضح الشكل أعلاه العلاقة الموجبة بين عرض العمل ومعدل الأجر الحقيقي . حيث كلما ارتفع معدل الأجر الحقيقي (W/P) كلما ارتفع عرض العمل (N_0). والعكس صحيح، كلما انخفض معدل الأجر الحقيقي كلما انخفض عرض العمل.

توازن سوق العمل :

يتم توازن سوق العمل في النقطة التي يتقاطع فيها منحني الطلب على العمل مع منحني عرض العمل كما هو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (4 – 3)



دالة الانتاج : Production function

تعرف دالة الانتاج بأنها الدالة التي تمثل العلاقة بين الكمية المنتجة وعوامل الانتاج المستخدمة في انتاج هذه الكمية ويمكن كتابتها كما يلي :

$$\begin{aligned} \text{(عوامل الانتاج) } &= \text{الانتاج} \\ Y &= f(N, K, \dots) \end{aligned}$$

حيث Y تمثل الكمية المنتجة (الدخل)
و N, K, \dots تمثل عوامل الانتاج : العمل (N) ورأس المال (K) . . .

وبما أنه في المدى القصير يكون العمل هو العنصر الانتاجي الوحيد المتغير بينما كل عوامل الانتاج الأخرى التي تحدد دالة الانتاج ثابتة، فهذا يعني أن حجم الانتاج الكلي سوف يتحدد بالعمل فقط. وبالتالي تصبح دالة الانتاج السابقة على الشكل التالي :

$$Y = f(N)$$

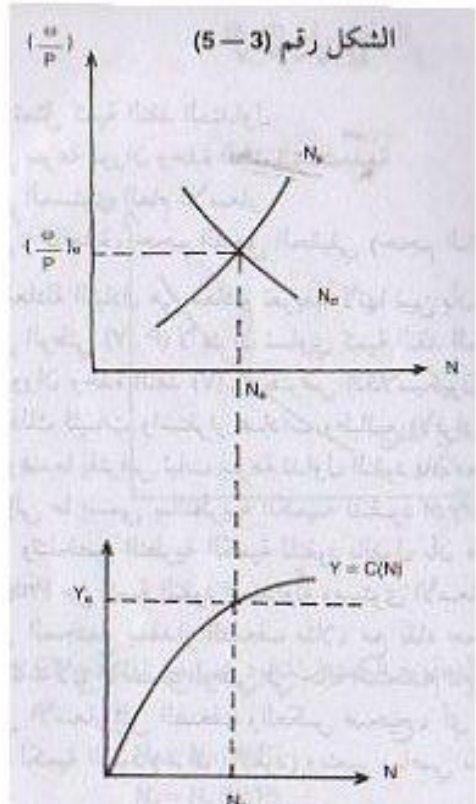
هذه الدالة تشير بأن الانتاج دالة تابعة للعمل. وهذا يعني أنه عندما نتوصل إلى تحديد حجم العمل فإنه يمكن تحديد حجم الانتاج مباشرة. ويتحدد حجم العمل، كما هو معروف، في سوق العمل، أي من المعادلين التاليين :

$$N_d = N_d(W/P) \quad (\text{معادلة الطلب على العمل})$$

$$N_s = N_s(W/P) \quad (\text{دالة عرض العمل})$$

ويتعويض حجم العمل المستخرج من حل هاتين المعادلين في دالة الانتاج فائتا نحصل على حجم الانتاج في التوازن.

ويمكن إيجاد حجم الانتاج (الدخل) في التوازن بيانا كما يلي :

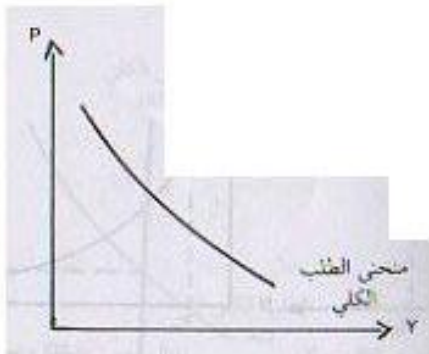


ولاحظ من الشكل أعلاه أنه عندما يتحقق التوازن في سوق العمل، وهو ما تمثله النقطة (E)، فإن حجم الانتاج في التوازن (Y_e) يتحقق مباشرة. ويجب أن نشير للمرة الثانية إلى أن حجم الانتاج في التوازن (Y_e) يمثل في الوقت ذاته (في النموذج الكلاسيكي) حجم الإنتاج في حالة الاستخدام التام⁽⁸⁾.

الطلب الكلي : The Aggregate Demand

إن أساس الطلب الكلي الكلاسيكي هو معادلة التبادل The Equation of Exchange. ونظهر معادلة التبادل هذه بأشكال مختلفة إلا أن الشكل المأثور هو :

الشكل رقم (6-3)



وبعد تقديم النظرية الكمية للنقد يصبح التمودج الكلاسيكي

$$N_d = N_s (W/P) \quad (1)$$

$$N_d = N_s (W/P) \quad (2)$$

$$Y = Y(N) \quad (3)$$

$$M \cdot V = P \cdot Y \quad (4)$$

فمن المعادلين (1) و(2) يمكن تحديد حجم العمل (N) ومعدل الأجر الحقيقي (W/P). ويتعرّض حجم العمل في دالة الانتاج، المعادلة رقم (3)، حصل على حجم الانتاج (Y). ويتعرّض حجم الانتاج في المعادلة رقم (4)، ومع افتراض أن سرعة دوران وحدة النقد ثابتة وأن كمية النقد (M) هي متغير خارجي يتّحدد بواسطة السلطات النقدية في الدولة، فإنه يمكن تحديد مستوى السعر (P). ويتعرّض السعر في احدى المعادلين (1) أو (2) فإنه يمكن تحديد معدل الأجر الاسمي (النقي) (W). وبهذا يكون التمودج الكلاسيكي كاملاً ومتّسقاً، Consistent.

$$M \cdot V = P \cdot Y$$

حيث M تمثل كمية النقد المتداول

و V تمثل سرعة دوران وحدة النقد المستخدمة

و P تمثل المستوى العام للأسعار

و Y تمثل، كالعادة، حجم الدخل الحقيقي (حجم الناتج الوطني)

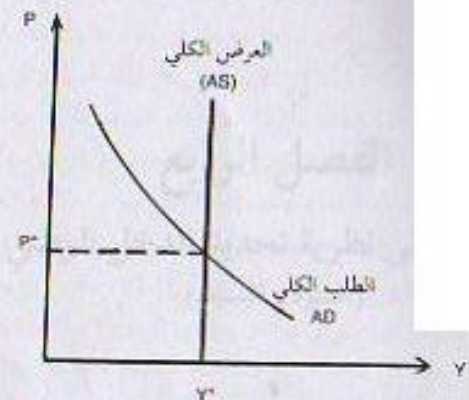
ومعادلة التبادل هي معادلة تعريفية لأنها تبين بأن قيمة الناتج الوطني أو الدخل الوطني ($P \cdot Y$) لا بد أن تساوي كمية النقد المتداول (M) مضروبة بمعدل دوران وحدة النقد (V). ويفترض الكلاسيكيون ثبات سرعة دوران النقد وذلك لثبات واستقرار عادات وطبيعة الأفراد المتعلقة بحفظهم للنقد. وعندما يفترض ثبات سرعة تداول النقد فإن معادلة التبادل السابقة تحول إلى ما يسمى بالنظرية الكمية للنقد The Quantity Theory of Money. وتلخص النظرية الكمية للنقد بالقول بأن هناك علاقة متناسبة Proportional بين كمية النقد المتداولة ومستوى الأسعار. فإذا زادت كمية النقد في المجتمع بمقدار الضعف مثلاً، معبقاء حجم الناتج الوطني (الكلي) ثابتاً لأن الاقتصاد الوطني في حالة استخدام تام، فستجم عن ذلك ارتفاع في الأسعار إلى الضعف والعكس صحيح، أي أن مستوى الأسعار دالة ثابعة لكمية النقد (عرض النقد) وبنصير رياضي نكتب:

$$P = f(M)$$

إن النظرية الكمية للنقد المعروضة أعلاه تصبح في الوقت ذاته نظرية الطلب الكلي. فالتعذر في كمية النقد سيؤثر على حجم الانفاق وهذا الأخير سوف يؤثر بدوره على حجم الانتاج. أو يمكن التعبير عن ذلك من زاوية أخرى، إذا كانت سرعة دوران وحدة النقد ثابتة فإنه يمكن الحصول على علاقات عديدة بين المتغيرات الثلاثة المتبقية. فإذا كانت، مثلاً، كمية النقد ثابتة فإن الأسعار والانتاج سيتّبعان عكسياً، وبالتالي يكون شكل منحنى الطلب الكلي في التمودج الكلاسيكي كما هو مبين أدناه.

نقطة ملائمة واحدة كما هو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (8 - 3)



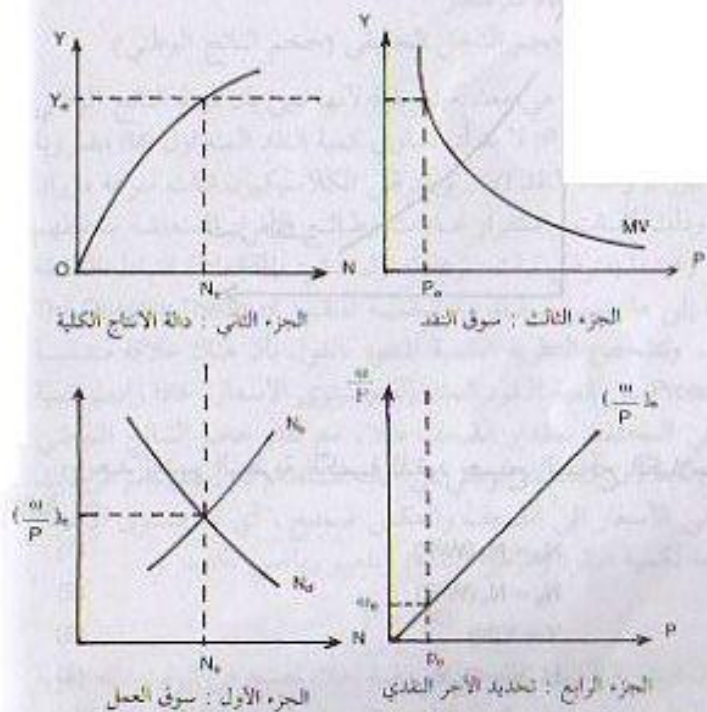
وبتقاطع منحني الطلب الكلي (AD) مع منحني العرض الكلي (AS) يحصل على مستوى السعر في التوازن P^* وحجم الانتاج او الدخل في ادارن Y^* لهذا الاقتصاد.

أسئلة

- ١- لماذا يكون منحني العرض الكلي في النموذج الكلاسيكي خططا عموديا؟ اشرح ذلك.
- ٢- اشرح النظرية الكمية للنقود :
- ٣- ما العلاقة بين معادلة التبادل والنظرية الكمية للنقود؟
- ٤- ابحث في توازن سوق العمل في إطار النموذج الكلاسيكي.
- ٥- يتضمن قانون ماهي على أن «العرض يخلق الطلب» لماذا لا يمكن لهذا القانون أن يتضمن على عكس ذلك أي «الطلب يخلق العرض»؟

اما الحل البياني لهذا النموذج فهو موضح في الشكل أدناه.

الشكل رقم (7 - 3)



(الجزء الثالث) سوق النقود

(الجزء الرابع) تحديد الأجر النقدي

ولا يحدد التوازن الذي يربط ما بين الانتاج (الدخل) والمستوى العام للأسعار في الاقتصاد نضع منحني الطلب الكلي ومنحني العرض الكلي في

الفصل الرابع

المدخل إلى نظرية تحديد الدخل الوطني (النموذج البسيط)

تمهيد :

على الرغم من أن النموذج الكلاسيكي متكامل ومتقد إلا أنه غير كاف ليكون كمؤشر للسياسة العامة للدولة وهذا يعود أساساً لفرضيات التي يفترضها هذا النموذج والتي لا تتلاءم مع الواقع العملي ومن هذه الفرضيات هي حتمية وتلقائية التوازن التي تخيلها الكلاسيكيون، فسان الاستخدام الكامل للموارد في كل وقت وثبات الناتج الوطني (الكلي). وبالتالي تصوروا منحي العرض الكلي أنه مستقيم عمودي. كما أن نظرية كمية النقود التي كانت ترى بأن كمية النقود هي العامل المسيطر على مستوى الأسعار قد تعرضت كما تعرض الاقتصاد الكلاسيكي بمحمله إلى الانتقاد. وقد كان من أهم الانتقادات الموجهة لنظرية كمية النقود في هذا المجال هو افتراضها بأن تأثير التغير في كمية النقود، ينصرف فقط إلى المستوى العام للأسعار، بينما لا يمكن أن يؤثر التغير الحاصل في المستوى العام للأسعار على كمية النقود ذاتها. وذلك على الرغم من أن هذا التأثير موجود بالفعل. كما تبين بأن أثر التغير في الطلب الكلي على الانتاج هو أكبر بكثير من أثر التغير في الأسعار على الانتاج. بالإضافة إلى ذلك فإنه لم يعد ممكناً الأخذ

و ٢ يمثل ، كالعادة ، الدخل الوطني
وهذا يعني أن الاستهلاك دالة تابعة للدخل فقط . ويمكن تمثيل
العلاقة بين الاستهلاك والدخل بصورة أدق بمعادلة من الدرجة الأولى ،
معادلة الخط المستقيم ، كما يلي :

$$C = a + bY \quad \text{حيث } 0 < b < 1 \quad \text{و } a > 0$$

حيث : (a) تمثل ، رياضيا ، نقطة تقاطع دالة الاستهلاك مع المحور
العمودي (محور الاستهلاك) .

واقتصاديًا ، تمثل الاستهلاك التلقائي (الذاتي) Spontaneous Consumption ، أي ذلك الاستهلاك الذي لا يتبع الدخل . أو بعبارة أخرى
(a) تمثل قيمة الاستهلاك عندما يكون الدخل مساواً الصفر .

أما (b) فتمثل ، رياضيا ، ميل الخط المستقيم أو ميل دالة الاستهلاك ،
واقتصاديًا ، تمثل قيمة التغير في الاستهلاك الناجم عن تغير الدخل الوطني
بوحدة تقدية واحدة .

ويجب أن نذكر بأن سبب افتراض العلاقة الخطية بين الاستهلاك
والدخل يعود لسبعين هما : أولاً ، ان الدالة الخطية الاستهلاكية سهلة
الدراسة . وثانياً ، وهو الأهم ، ان الدراسات التجريبية المتعلقة بالاستهلاك
والدخل بيّن على أن هناك علاقة خطية أو تقرير خطية بين هذين
المتغيرين .

ومن تابعه أخرى ، نرى من المناسب أن نذكر بأن العلاقة الممثلة في
دالة الاستهلاك افترضنا فيها بأن الزيادة في الدخل سوف تؤدي إلى زيادة
الاستهلاك لكن بمقدار أقل من الزيادة في الدخل . وهذا ما يعني به عندما
كتنا : $0 < b < 1$. أما a فهي دائمة موجة لأن $(10 - a)$ ليس لها معنى في
الاقتصاد .

اما الشكل البياني لدالة الاستهلاك السابقة فهو مبين في الشكل
أدناء .

بنفسكرا عدم تدخل الدولة في الشؤون الاقتصادية وهي الفكرة التي كان ينادي
بها الكلاسيكيون .

وكنتيجة طبيعية لفشل الاقتصاد الكلاسيكي في تفسير الحياة
الاقتصادية ظهرت «النظرية العامة للاستخدام والفائدة والنقد» لكتيرز سنة
1936 . وقد كان لهذه النظرية العامة الصدى القوي في ذلك الوقت حتى أنها
اعتبرت ثورة فكرية كبرى . وتجدر من ذلك اهتمام كبير بالتحليل الكلي
 وبالسياسات الاقتصادية الهدافة إلى زيادة معدلات التنمية الاقتصادية
 وتفادي الأزمات الاقتصادية . واليوم وبعد مرور حوالي 50 سنة على ظهور
النظرية العامة فإنه لم يعد ممكناً أن تقتصر دراستنا فقط على آراء كتيرز وهذه
 وعلى نظريته العامة وحدها . لهذا تفاصينا تسمية هذا الفصل والفصل التالي
 (حتى الفصل الرابع عشر) بالنظرية العامة لكتيرز لأنها سعرض في هذه
 الفصول أفكار هذه النظرية وما دار حولها من تعديل وإضافة وما كتب حولها
 من نظريات اقتصادية معاً ملائمة مستمدة من التحليل الكيترزي .

سنبدا دراستنا التحليلية يأخذ المنهج الممكنة التي تمثل اقتصاداً
 ما . ويجب أن نتوء منذ البداية بأن مثل هذا المنهج يعبر تجريدًا للواقع لأنه
 يبنى على فرضيات بسيطة . لكننا في الفصول التالية سندرج إلى هذا
 المنهج متغيرات أخرى ونضع صياغة أخرى للعلاقات بين المتغيرات والتي
 من شأنها أن تقرب المنهج من الواقع على خطوات متتالية .

دالة الاستهلاك : The Consumption Function

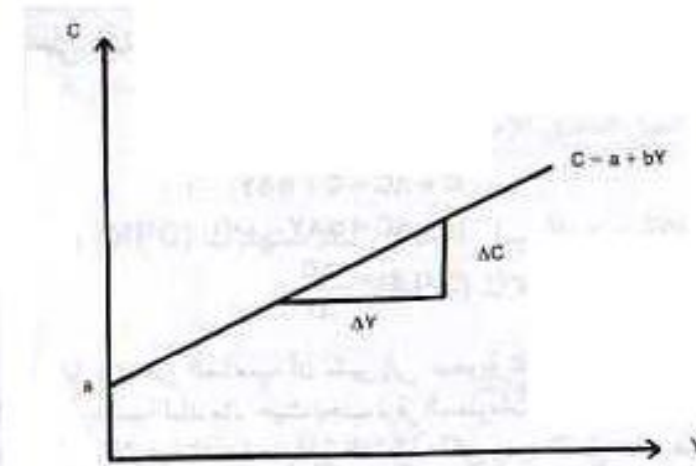
على الرغم من أن الاستهلاك يتوقف على عوامل كثيرة منها الدخل
 الوطني ، معدلات الفائدة ، مستوى الأسعار ، حجم السكان ، معدلات
 الفرائض ، هيكل توزيع الدخل الوطني بين أفراد المجتمع الخ . . . إلا أن
 الدخل الوطني يعتبر المحدد الرئيسي للاستهلاك ، وتغير عن ذلك رياضياً
 كما يلي :

$$C = f(Y)$$

حيث C يمثل الاستهلاك الكلي (الوطني)

(الشكل ١-٤)

الشكل رقم (٢-٤)



حيث نعلم من الهندسة أن ميل الخط المستقيم هو عبارة عن نسبة التغير المعمودي إلى التغير الأفقي، أي :

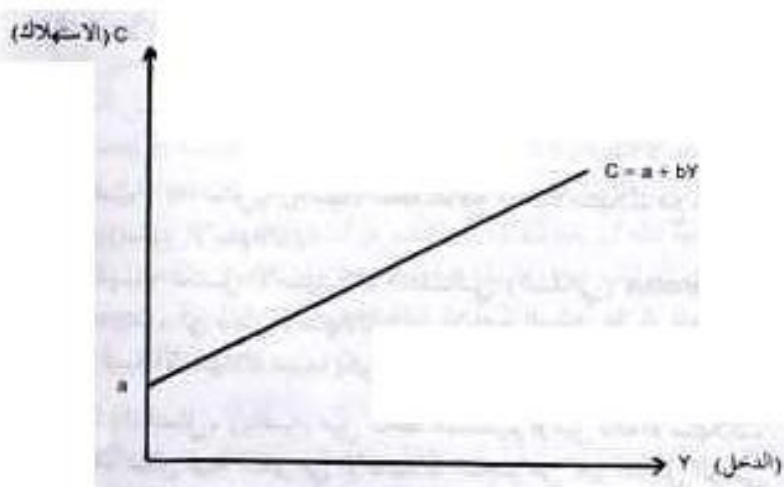
$$\text{الميل المعمودي} = \frac{\Delta C}{\Delta Y} = \frac{\text{التغير المعمودي}}{\text{التغير الأفقي}} \quad (\text{ميل دالة الاستهلاك})$$

وهذا يرادف بالضبط تعريف الميل الحدي للاستهلاك، إذا :

$$\frac{\Delta C}{\Delta Y} = b = \text{ميل دالة الاستهلاك} = \text{الميل الحدي للاستهلاك}$$

وإذا أن ميل الخط المستقيم دائمًا ثابتاً، فإن الميل الحدي للاستهلاك (b) سيكون دائمًا ثابت في كافة نقاط الخط المستقيم أي في كلًا مسويات الدخل.

يمكن استخراج قيمة الميل الحدي للاستهلاك (b) بحسب ما يلى :
إذا مثلاً التغير في الاستهلاك $- (\Delta C)$ والتغير في الدخل $- (\Delta Y)$ و(



الميل الحدي للاستهلاك

: The Marginal Propensity to Consume (MPC)

وهو عبارة عن التغير في الاستهلاك الناتج عن التغير في الدخل وبما أن الرمز الرياضي المستخدم للتغير عن التغير هو Δ . إذا الميل الحدي للاستهلاك بساوي :

$$(MPC) = b = \frac{\Delta C}{\Delta Y} \quad \text{الميل الحدي للاستهلاك}$$

ويجب أن نشير على أن الميل الحدي للاستهلاك هو في الوقت ذاته ميل دالة الاستهلاك. انظر الشكل أدناه.

افرضنا أن الدخل ارتفع من (Y) إلى ($Y + \Delta Y$) وبالتالي ارتفع مستوى الاستهلاك من (C) إلى ($C + \Delta C$) فان دالة الاستهلاك :

$$C = a + bY$$

تصبح على الشكل التالي :

$$C + \Delta C = a + b(Y + \Delta Y)$$

$$C + \Delta C = a + bY + b\Delta Y$$

~~$$C + \Delta C = C + b\Delta Y$$~~

~~$$\Delta C = b\Delta Y$$~~

$$b = \frac{\Delta C}{\Delta Y}$$

وهنا نرى من المناسب أن نشير إلى صعوبة تقدير الميل الحدي للاستهلاك بالنسبة لبلد ما، حيث يجب توفير المعلومات المتعلقة بردود فعل الأفراد حول الاستهلاك عندما يتغير الدخل. لكن ردود الفعل هذه يصعب قياسها لأنها تختلف من فرد إلى آخر. ولقد جرت في هذا المضمار عدّة دراسات لتقدير الميل الحدي للاستهلاك وهذا باستعمال وسائل احصائية معقدة. ولقد وجد بأن قيمة الميل الحدي للاستهلاك تتراوح، بشكل عام، ما بين 0.60 و 0.90. وهنا يجب أن نشير أيضاً إلى أن قيمة الميل الحدي للاستهلاك تكون مرتفعة إذا استعملنا بيانات الدخل التصرفي (المتاح) ونكون منخفضة إذا استعملنا بيانات إجمالي الناتج الوطني أو بيانات صافي الناتج الوطني.

الميل الوسطي للاستهلاك (APC) : the Average Propensity to Consume

وهو عبارة عن ذلك الجزء من الدخل المنفق على الاستهلاك . أو هل عبارة عن نسبة الاستهلاك إلى الدخل، أي :

$$\text{الميل الوسطي للاستهلاك (معدل الاستهلاك)} = \frac{C}{Y}$$

أو $a + bY$ يمثلان ، كالعادة، الاستهلاك والدخل على التوالي .

وهذا يعني أن الميل الوسطي للاستهلاك يمثل العلاقة بين مختلف مستويات الدخل و مختلف مستويات الاستهلاك المقابلة لها . ويلاحظ بأن الميل الوسطي للاستهلاك لا يبقى ثابتاً في كافة مستويات الدخل بالرغم من أن الميل الحدي للاستهلاك في دالة الاستهلاك .

الصلة بين الميل الحدي للاستهلاك (MPC) والميل الوسطي للاستهلاك (APC) :

لأن دالة الاستهلاك :

$$C = a + bY$$

فهيما الطرفين على ΔY نجد :

$$\frac{C}{Y} = \frac{a}{Y} + b$$

الإختصار نجد :

$$\frac{C}{Y} = b$$

- ١) الميل الحدي للاستهلاك (MPC)
- ٢) الميل الوسطي للاستهلاك (APC)

$$(APC) = \frac{a}{Y} + (MPC)$$

حيث أن الميل الحدي للاستهلاك (MPC) هو مقدار ثابت موجب . كما أن $\frac{a}{Y}$ هو الآخر مقدار موجب . إذا سيكون الميل الحدي للاستهلاك دائماً

الجدول رقم (2 - 4)

الميل الحدي للاستهلاك (MPC = $\Delta C / \Delta Y$)	الميل الوسطي للاستهلاك (APC = C / Y)
(2/3)	0
(2/3)	1.41
(2/3)	1.04
(2/3)	1
(2/3)	0.96
(2/3)	0.93
(2/3)	0.89
(2/3)	0.86

ويبدو واضحًا كيف أن قيمة الميل الحدي للاستهلاك تبقى ثابتة (2/3) بينما تنخفض قيمة الميل الوسطي للاستهلاك مع ارتفاع مستوى الدخل.

دالة الادخار : The Saving function

يعرف الادخار⁽¹⁾ بأنه ذلك الجزء من الدخل الذي لا ينفق على الاستهلاك وعلى هذا الأساس يمكن اشتقاق دالة الادخار من دالة الاستهلاك على النحو التالي :

$$S = Y - C$$

حيث (S) : يمثل الادخار و (C) و (Y) ، كالمادة، يمثلان على التوالي الاستهلاك والدخل . ونعيوض دالة الاستهلاك في العلاقة السابقة نجد :

$$\begin{aligned} S &= Y - [a + bY] \\ &= Y - a - bY \\ &= -a + (1 - b)Y \end{aligned}$$

أقل من الميل المتوسط، أي :

(الميل الحدي للاستهلاك (MPC) > الميل الوسطي للاستهلاك (APC))

يتبع من ذلك أن قيمة الميل الوسطي للاستهلاك تنخفض مع ارتفاع الدخل وترتفع مع انخفاضه، وهذا ياقرراص ثبات الميل الحدي للاستهلاك.

ولتوضيح مفهوم الميل الحدي للاستهلاك ومفهوم الميل الوسطي للاستهلاك ندرج المثال الفرضي التالي لدالة الاستهلاك :

$$C = 90 + \frac{2}{3}Y$$

الجدول التالي يبين المستويات المختلفة من الدخل والمستويات المناظرة من الاستهلاك وهذا بالاستناد إلى دالة الاستهلاك السابقة.

الجدول رقم (1 - 4)

الدخل الوطني بعشرات الملايين للدينارات	الاستهلاك الوطني بعشرات الملايين للدينارات
0	90
120	170
240	250
270	270
300	290
330	310
390	350
450	390

وإذا حسبنا كلًا من الميل الحدي للاستهلاك (MPC) والميل الوسطي للاستهلاك (APC) في كل من مستويات الدخل فجئنا بتجدهما كما يلي :

كذلك يرافق العيل الحدي للإدخار مفهوم آخر هو العيل الوسيطى للإدخار The Average Propensity to Save الذى يمثل نسبة الإدخار إلى الدخل الوطنى أي :

$$\frac{S}{Y} = \text{العيل الوسيطى للإدخار (APS)}$$

(معدل الإدخار)

حيث (S) و (Y) يمثلان الإدخار والدخل على التوالى.

العلاقة بين العيل الحدي للإدخار (MPS) والميل الوسيطى للإدخار (APS) :

نعلم من السابق أن دالة الإدخار هي :

$$S = -a + SY$$

بتقسيم الطرفين على Y نجد :

$$\frac{S}{Y} = -\frac{a}{Y} + S$$

$$\frac{S}{Y} = -\frac{a}{Y} = S$$

وبما أن (S) مقدار ثابت موجب بينما المقدار ($-a/Y$) سالب فانيا نستنتج أن :

الميل الوسيطى للإدخار (APS) > الميل الحدي للإدخار (MPS)

(معدل الإدخار)

ويافتراض أن : $b - 1 = S$ نجد :

$$S = -a + SY$$

حيث : $a > 0$ و $0 < S < 1$

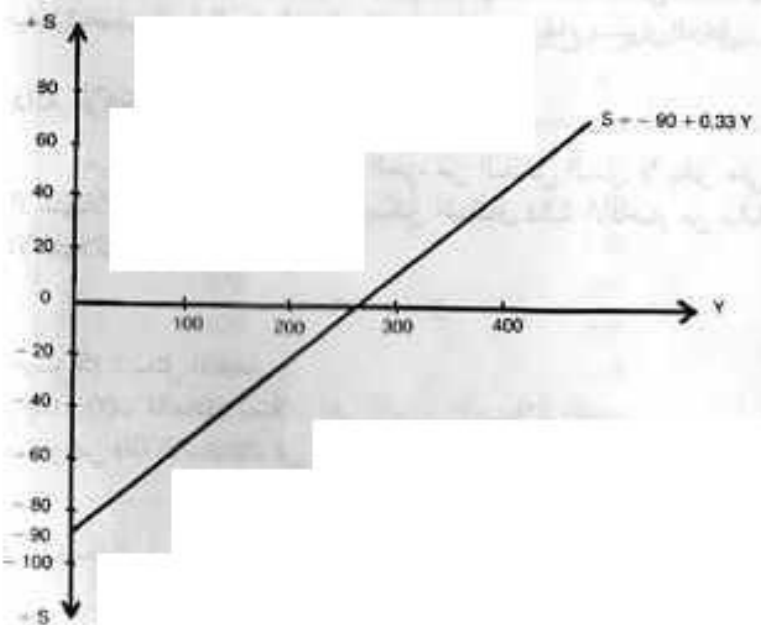
وتمثل القيمة (S)، رياضيا، ميل Slope دالة الإدخار. أما اقتصاديا فهي تمثل العيل الحدي للإدخار The Marginal Propensity to Save أي تمثل قيمة التغير في الإدخار الناتج عن تغير الدخل بدينار واحد، أي :

$$\frac{\Delta S}{\Delta Y} = \text{الميل الحدي للإدخار (S)}$$

أما (a) فهي تمثل، رياضيا، نقطة تقاطع مستقيم دالة الإدخار مع المحور العمودي (محور الإدخار). أما اقتصاديا فهي تمثل ذلك الجزء من الإدخار الذى لا يتبع الدخل.

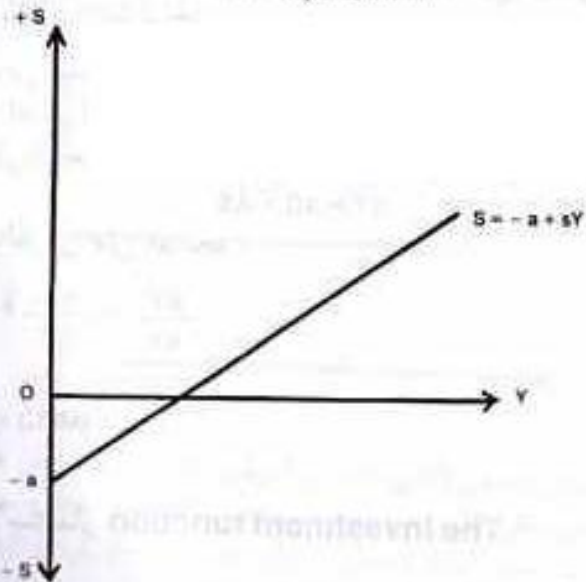
والشكل البياني لدالة الإدخار السابقة مبين في الشكل رقم (3-4).

الشكل رقم (3-4)



ولا يوضح دالة الادخار ومفهوم الميل الحدي لladخار والميل الوسطي للادخار تابع مثالنا السابق الذي يصبح على الشكل التالي :

الشكل رقم (4 - 4)



العلاقة بين الميل الوسطي للاستهلاك (APC) والميل الوسطي لladخار (APS) والعلاقة بين الميل الحدي لladخار (MPS) والميل الحدي للاستهلاك (MPC) :

المعادلة التعریفیة التالية :

$$Y = C + S$$

تبين أن مجموع الدخل (Y) يوزع ما بين الاستهلاك (C) والادخار (S) .

نسم الطرفين على Y فنجد :

$$\frac{Y}{Y} = \frac{C}{Y} + \frac{S}{Y}$$

الجدول رقم (3 - 4)

الميل الوسطي لladخار	الميل الحدي لladخار	الاستهلاك	الدخل	الادخار	$S =$
(S/Y)	(MPS)	C	Y	S	
		90	0	-90	0.33
=		170	120	-50	0.33
-0.42		250	240	-10	0.33
-0.42		270	270	0	0.33
0		290	300	10	0.33
0.033		310	330	20	0.33
0.061		350	390	40	0.33
0.103		390	450	60	0.133

ومن البيانات أعلاه يمكن استخراج قيمة (a) حيث هي عبارة عن قيمة الاستهلاك عندما يساوي الدخل صفراء، أي :

$$a = 90$$

وعليه تكون دالة الادخار كما يلى :

$$S = -90 + 0.33Y$$

والتمثيل البياني لهذه الدالة مبين في الشكل أدناه.

إذا :

$$I = (APC) + (APS)$$

أي أن مجموع الميل الوسطي للاستهلاك (APC) والميل الوسطي للأدخار (APS) يساوي دائمًا الواحد.

ومن البديهي أن نلاحظ أن مجموع الميل الحدي للاستهلاك (MPC) والميل الحدي للأدخار (MPS) يجب أن يساوي هو الآخر الواحد. ذلك أن الزيادة في الدخل أما أن تذهب إلى الأدخار أو إلى الاستهلاك، أي :

$$\Delta Y = \Delta C + \Delta S$$

بتقسيم الطرفين على ΔY نجد :

$$\frac{\Delta Y}{\Delta Y} = \frac{\Delta C}{\Delta Y} + \frac{\Delta S}{\Delta Y}$$

إذا :

$$1 = (MPC) + (MPS)$$

دالة الاستثمار : The Investment function

العنصر الثاني الذي يحتوي عليه نموذج كيتز البيط هو الاستثمار. ويعرف الاستثمار بأنه تلك الأموال المخصصة لاتاحة الآلات والمعدات والمباني وما شابه ذلك والأموال المخصصة لزيادة المخزون. ويفترض، للسهولة، أن الاستثمار متغير خارجي، أي أن قيمته تتحدد خارج الموقف كما أنه يساوي قيمة ثابتة في كافة مستويات الدخل. وعلى ذلك تأخذ دالة الاستثمار الصيغة التالية :

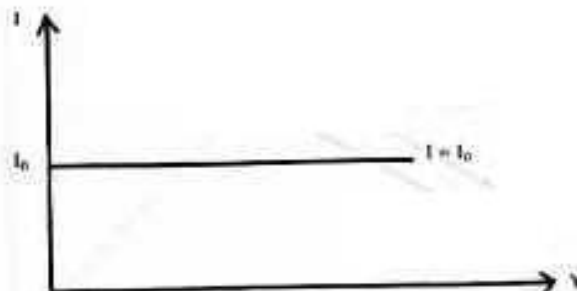
$$I = I_0 \text{ حيث } I_0 > 0$$

حيث I يمثل الاستثمار

و I_0 تمثل مستوى معيناً موجهاً من الاستثمار.

أما الشكل البياني لدالة الاستثمار فهو موضح في الشكل أدناه.

الشكل رقم (4 - 5)



حيث يمثل المحور الأفقي الناتج الوطني أو الدخل الوطني والمحور العمودي يمثل الاستثمار. ويمثل منحنى الاستثمار خط مستقيم أفقي يعنى أن حجم الناتج الوطني لا يؤثر على الاستثمار بل هو كمية معينة بغض النظر عن مستوى الدخل الوطني.

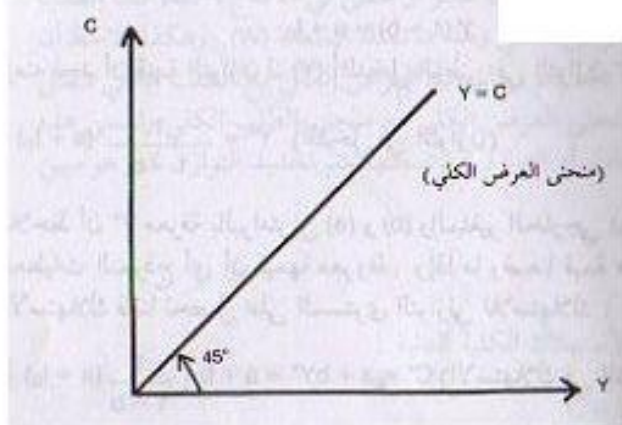
الطلب الكلي :

بعد أن ذكرنا العنصرين اللذين يتكونون منها نموذج كيتز البيط، الاستهلاك والاستثمار، فإذا ربطنا هذين العنصرين مع بعضهما البعض تحصل على ما يسمى بالطلب الكلي، أي :

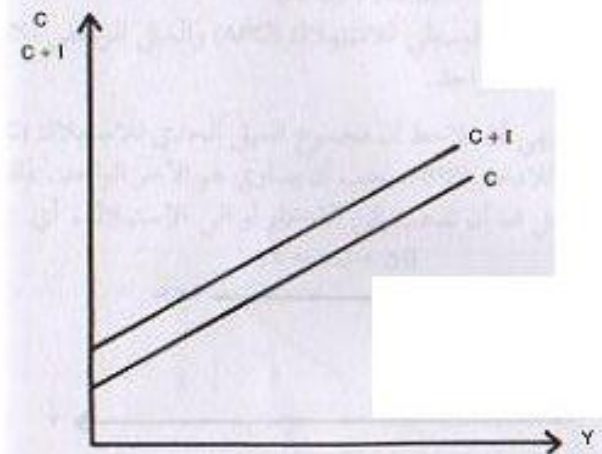
$$I = C + I \text{ = الطلب الكلي}$$

ويساً أن الطلب الكلي هو مجموع الاستهلاك والاستثمار فإنه يمكن جمع الدوال الخاصة بهذين النوعين المختلفين من الإنفاق في رسم واحد للحصول على دالة الطلب الكلي. ويوضح ذلك الشكل أدناه.

الشكل رقم (7 - 4)



الشكل رقم (6 - 4)



لتحديد دخل التوازن بالطلب الكلي والعرض الكلي :

إن نموذج كينز البسيط يمكن وضعه في المعادلين التاليين :

$$Y = C + I_0$$

$$C = a + bY$$

حيث (Y) و (C) يمثلان الدخل الوطني والاستهلاك الوطني على التوالي ويعتبران كمتغيرين داخليين بينما (I_0) يمثل الاستثمار وهو متغير خارجي . والمعادلة الأولى تمثل شرط التوازن والمعادلة الثانية تمثل دالة الاستهلاك وهي دالة سلوكية .

من الواضح أن هاتين المعادلين مستقلتين عن بعضهما، إذا فانه يمكن إيجاد قيم التوازن للدخل الوطني والاستهلاك بمحض البيانات

حيث يمثل المحور الأفقي الناتج أو الدخل الوطني (Y) والمحور العمودي يمثل الطلب الكلي . ويمثل (C) دالة الاستهلاك و ($C + I$) تمثل مجموع الاستهلاك والاستثمار أي الطلب الكلي .

العرض الكلي :

بعد أن وجدنا الطلب الكلي فإن الخطوة التالية تمثل في إيجاد العرض الكلي . والعرض الكلي في نموذج كينز البسيط عبارة عن المستويات المختلفة المرغوبة والممكن انتاجها . بمعنى آخر، إذا توقع المجتمع أنه سيبيع ما قيمته 1000 مليون دينار فإنه سيتحقق ما قيمته 1000 مليون دينار . وإذا توقع أنه سيبيع ما قيمته 1500 مليون دينار فإنه سيتحقق 1500 مليون دينار وهكذا ... نستنتج من ذلك أن خط 45° يمثل العرض الكلي ، حيث يتبع المجتمع في هذا الخط ما يستهلك . الشكل أدناه يوضح ذلك .

حيث يمثل المحور الأفقي الناتج أو الدخل الوطني والمحور العمودي الطلب الكلي . ونلاحظ في هذا الشكل أنه سيكون هناك فائض في الانتاج أو فائض في العرض كلما كان العرض الكلي أكبر من الطلب الكلي وهذا ما تمثله المنقطة (v) بينما يحدث عجز أو نقص في الانتاج، كلما كان الطلب الكلي أكبر من العرض الكلي وهذا ما تمثله المنقطة (W) . وهكذا نلاحظ أن هناك نقطة واحدة فقط يتم فيها تعادل العرض الكلي مع الطلب الكلي تتمثل في نقطة تقاطع منحنى العرض الكلي مع منحنى الطلب الكلي وتسمى هذه النقطة ب نقطة التعادل أو التوازن و بواسطتها يتم تحديد التوازن كما هو مبين في الشكل أعلاه.

مثال :

ليكن لدينا دالة الاستهلاك الكلية التالية :

$$C = 20 + \frac{3}{4} Y$$

حيث C و Y بمثابة ، كالعادة ، الاستهلاك الوطني والدخل الوطني على التوالي .

ولنفرض أن قيمة الاستثمار (I) تساوي 30 مليون دينار . المطلوب إيجاد دخل التوازن جرياً وبياناً .

الجواب :

نعلم من الفقرات السابقة أن شرط التوازن معطى بالعلاقة التالية :

$$Y^* = \frac{1}{1-b} (a + I_0)$$

بالتعويض نجد :

$$Y^* = \frac{1}{1-3/4} (20 + 30)$$

مليون دينار $200 = Y^*$ الدخل في التوازن .

المعطاة وهم البرامتران (a) و (b) والمتغير الخارجي (I_0) . بتعويض المعادلة الثانية في الأولى نحصل على التالي :

$$Y = a + bY + I_0$$

$$Y - bY = a + I_0$$

$$Y(1 - b) = a + I_0$$

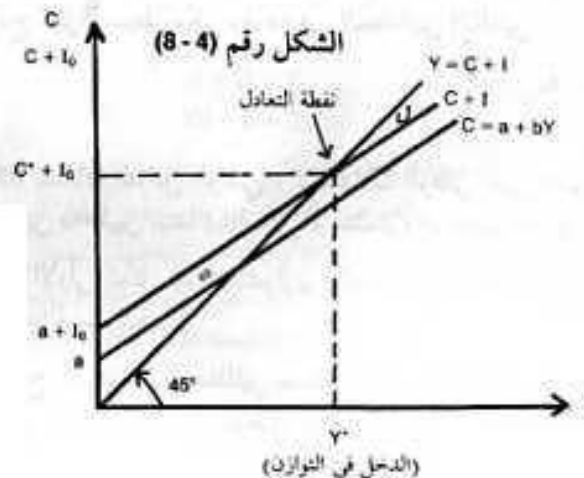
ومنه نجد أن قيمة التوازن لـ (2) [الدخل الوطني في التوازن Y^*] هي :

$$\frac{1}{1-b} (a + I_0) = Y^* \text{ (الدخل في التوازن)}$$

نلاحظ أن Y^* معرفة بالبرامترتين (a) و (b) والمتغير الخارجي (I_0) وهي تمثل معطيات النموذج أي أن فيها معرفة . وإذا ما وضعنا قيمة Y^* في معادلة الاستهلاك فأننا نحصل على المستوى التوازنى للاستهلاك :

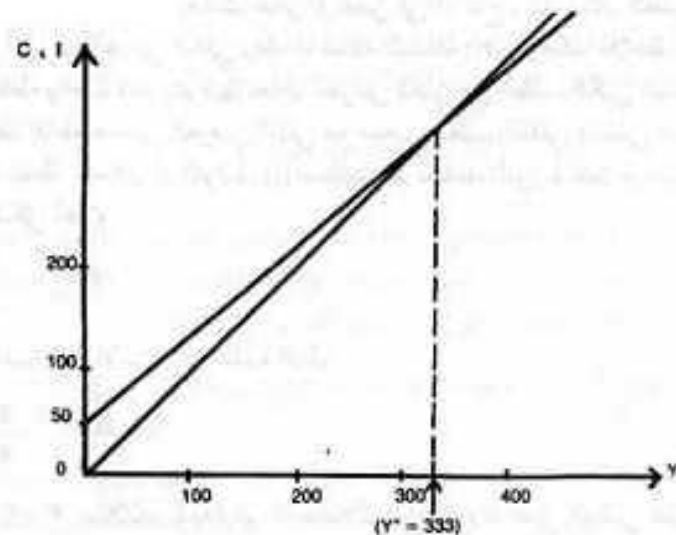
$$C^* = a + bY^* = a + b \left[\frac{1}{1-b} (a + I_0) \right] \text{ (الاستهلاك في التوازن)}$$

وبلادخ أن C^* معرفة بمعطيات خارجية أي أن قيمها معروفة . ويمكن إيجاد دخل التوازن The Equilibrium Income بيانياً بوضع منحنى الطلب الكلي (منحنى $C + I$) ومنحنى العرض الكلي (خط 45°) في رسم بياني واحد كما هو مبين في الشكل أدناه .



أما التمثل البياني لهذا المثال فيوضحه الشكل أدناه.

الشكل رقم (9 - 4)



من العلاقات (1) و (2) نجد :

$$C + I = C + S$$

وبالاختصار نجد :

$$I = S \quad (\text{يسعى شرط التوازن})$$

أو :

$$I_0 = -a + SY$$

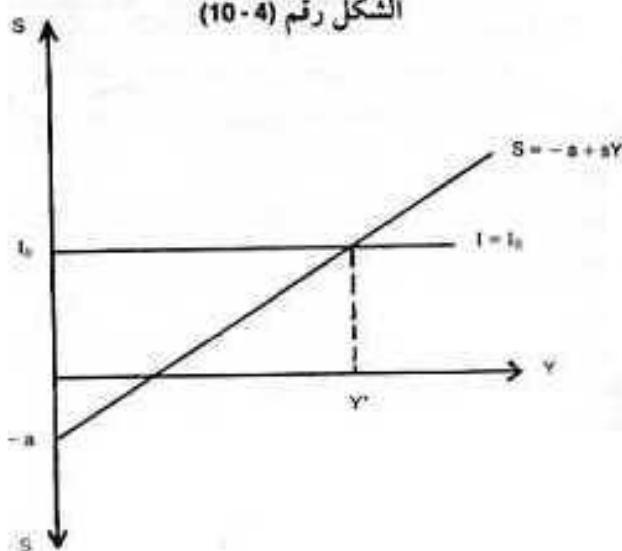
ومنه :

$$I_0 = -\frac{1}{S} (a + SY) \quad (\text{الدخل في التوازن})$$

وبهذا نجد مقدار الدخل الوطني الذي يكون فيه الادخار مساوباً للاستثمار فيكون في الوقت ذاته هو مستوى دخل التوازن.

أما كيفية تحديد مستوى التوازن للدخل الوطني بيانياً فيوضحها الشكل التالي :

الشكل رقم (10 - 4)



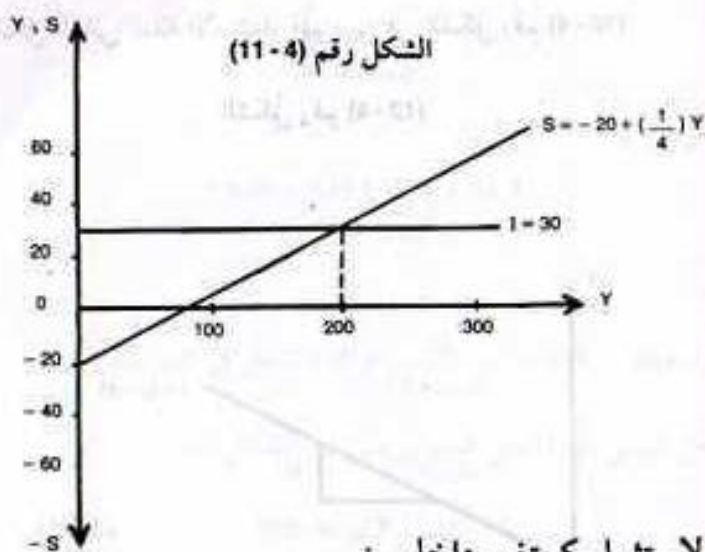
ويتحدد مستوى التوازن للدخل الوطني بتقاطع منحنى العرض الكلي (خط 45°) مع منحنى الطلب الكلي ($C + I$) وهو في هذه الحالة يساوي 200 مليون دينار.

تحديد دخل التوازن بالادخار والاستثمار :

يمكن تحديد مستوى التوازن للدخل الوطني بهذه الطريقة جبرياً أو هندسياً، ولتحديد دخل التوازن جبرياً يمكن كتابة المعادلين التالية في :

$$(1) H140 \quad I = C + I \quad \text{من زاوية الطلب الكلي}$$

$$(2) \quad I_0 = C + S \quad \text{من زاوية العرض الكلي}$$



الاستثمار كمتغير داخلي :

لقد افترضنا في بداية هذا الفصل أن الاستثمار متغير خارجي أي أنه يساوي كمية معينة في كافة مستويات الدخل، غير أن هذا الافتراض لا يمثل واقع العلاقات الدقيقة بين الاستثمار والدخل. حيث أن الاستثمار، مثل الاستهلاك، يتغير طردياً مع مستوى الدخل، فكلما زاد الدخل كلما زاد الاستثمار والعكس صحيح. ويمكن تمثيل هذه العلاقة في المعادلة التالية :

$$I = 30 \quad \text{حيث: } 0 < I < \infty$$

حيث (I) يمثل الاستثمار و (a) تمثل نقطة تقاطع مستقيم دالة الاستثمار مع المحور العمودي (محور الاستثمار). أو هي عبارة عن الاستثمار الثانوي ذلك الاستثمار الذي لا يتبع الدخل.

و (d) تمثل ميل مستقيم دالة الاستثمار وتتمثل في نفس الورقة الميل الحدي لل الاستثمار The Marginal Propensity to Invest (M.P.I) وهي عبارة عن التغير في الاستثمار (ΔI) الناجم عن تغير الدخل (ΔY) بوحدة نقدية واحدة، أي :

$$\frac{\Delta I}{\Delta Y} = d \quad \text{الميل الحدي للاستثمار}$$

المنحنى (I) يمثل منحنى الاستثمار وهو خط أفقي موازي لمحور الدخل الوطني مشيراً بذلك أنه يساوي كمية ثابتة بغض النظر عن مستوى الدخل الوطني . والمنحنى (S) يمثل منحنى دالة الأدخار. ويتحدد دخل التوازن ب نقطة تقاطع منحنى (S) مع منحنى (I) حيث في تلك النقطة يصبح الأدخار مساوباً للاستثمار.

مثال :

ل يكن لدينا المعلومات التالية عن الاقتصاد ما :

$$C = 20 + \frac{3}{4} Y$$

$$I = 30$$

والمطلوب حساب الدخل في التوازن بطريقة الأدخار - الاستثمار.

الجواب :

إن معادلة حساب دخل التوازن في الاقتصاد هي :

$$Y^* = \frac{1}{d} (a + I_0)$$

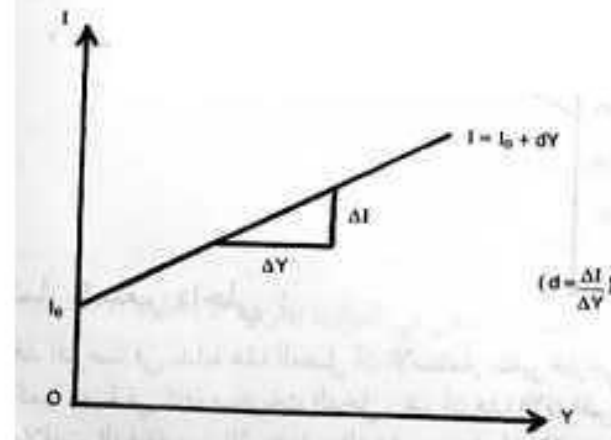
بالتعويض نجد :

$$Y^* = \frac{1}{1/4} (20 + 30)$$

مليون دينار $200 = Y^*$ (الدخل في التوازن)
أما الحل البياني فهو موضح في الشكل أدناه.

اما الشكل البياني لدالة الاستثمار فهو مبين في الشكل رقم (12 - 4).

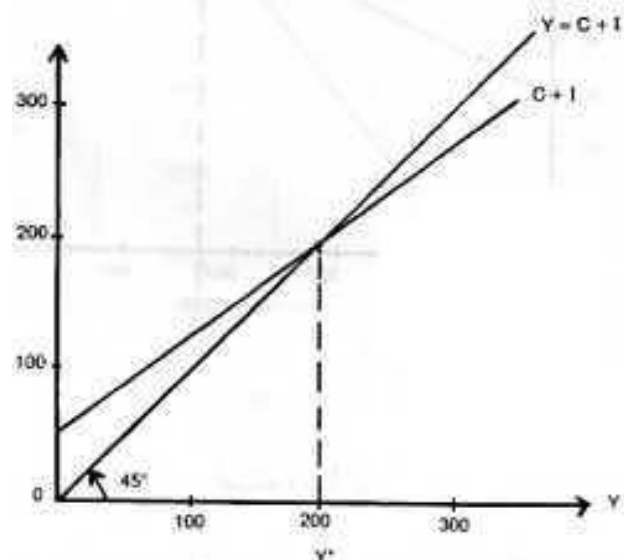
الشكل رقم (12 - 4)



$$\text{مليون دينار} \quad \frac{50}{1 - 0.85} = 333 = 20 \text{ (الدخل في التوازن)}$$

والحل البياني لهذا الحل الجبري مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (13 - 4)



ب - طريقة الاستثمار - الادخار :
بما أن شرط توازن التموذج هو : $I = S$

مثال :

ل يكن لدينا التموذج التالي :

$$C = a + bY = 20 + 0.75Y$$

$$I = I_0 + dY = 30 + 0.1Y$$

المطلوب ايجاد الدخل في التوازن .

الجواب :

يمكن حل هذا التموذج بأحدى الطرق الآتية :

أ - طريقة الطلب الكلي - العرض الكلي :

بما أن شرط التوازن هو : الطلب الكلي = العرض الكلي

4 - إذا كانت دالة الاستهلاك على الشكل التالي :

$$C = a + bY$$

أ - عرف (a) واشرح معناها الاقتصادي

ب - عرف (b) واشرح معناها الاقتصادي

5 - ما العلاقة بين الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للإدخار ؟

6 - إن مجموع الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للإدخار يساوي دائمًا الواحد. فهل هذا يعني أنه لا بد أن يكون مجموع الميل الوسطي للاستهلاك والميل الوسطي للإدخار مساوياً الواحد أيضًا ؟ لماذا ؟

7 - اذكر بعض العوامل التي يمكن لها أن تغير الميل الحدي للاستهلاك.

8 - عرف كلًا من : الطلب الكلي، العرض الكلي والدخل في التوازن.

9 - املأ الفراغات التي يتضمنها الجدول التالي :

الدخل Y	الاستهلاك C	الميل الوسطي للإستهلاك (APC)	الميل الحدي للإستهلاك MPC
300	280	?	0.30
400	?	0.80	?
?	500	0.75	?
725	?	?	0.70
?	800	?	0.75

10 - ليكن لدينا التمودج التالي :

$$C = 30 + 0.8Y$$

$$I = 20 + 0.1Y$$

المطلوب إيجاد الدخل في التوازن جبرياً وبيانياً.

11 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$S = -30 + 0.20Y$$

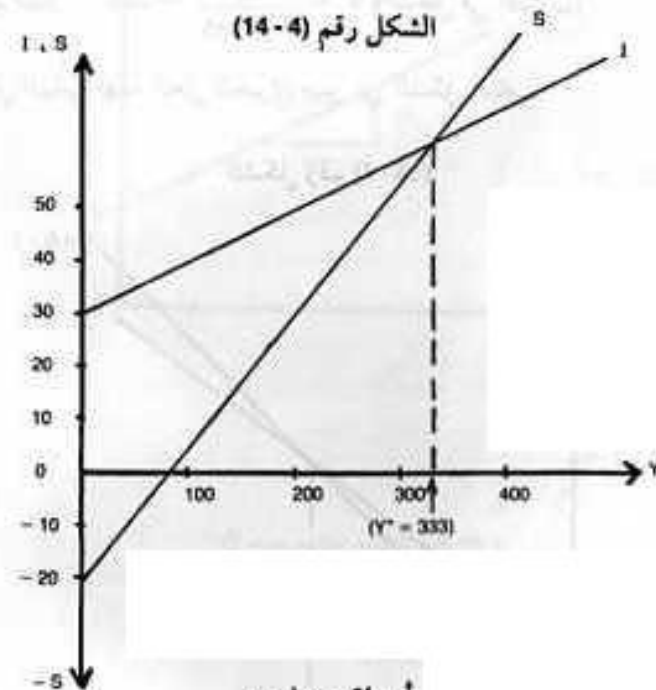
$$I = 20$$

$$\text{إذا بالتعويض نجد : } 30 + 0.1Y = -20 + 0.25Y$$

ومنه نجد :

$$Y = \frac{1}{0.15} (50) \quad (50)$$

مليون دينار 333 = 2 * الدخل في التوازن
وبهذا تكون قد حصلنا على نفس الجواب السابق. أما الحل الهندسي لهذا
الحل الجيري فهو مبين في الشكل أدناه.



أمثلة وتمارين

1 - اذكر أهم الانتقادات الموجهة إلى الاقتصاد الكلي الكلاسيكي.

2 - حدد العوامل التي تؤثر على الاستهلاك.

3 - ما هي دالة الاستهلاك ؟ وما علاقتها بدالة الإدخار ؟

المطلوب تحديد دخل التوازن بيانياً وجيروما.

12 - إذا كانت دالة الاستهلاك كما يلي :

$$C = 25 + \frac{3}{4} Y$$

أوجد دالة الأدخار.

13 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن إحدى الدول :

الفصل الخامس

تقلبات الدخل الوطني

أثر الاستهلاك في الدخل : مضاعف الاستهلاك : The Consumption Multiplier

لقد قلنا في السابق أن الاستهلاك دالة تابعة للدخل أي :

$$C = f(Y)$$

أي أن حساب مستوي الاستهلاك يتم بمجرد معرفة مستوى الدخل. لهذا الباب نقول عن دالة الاستهلاك بأنها دالة مستقرة Stable function، وقد كتبنا دالة الاستهلاك كما يلي :

$$C = a + bY$$

واستناداً إلى هذه المعادلة يمكن القول أن الاستهلاك، في المدى القصير، يتكون من جزئين : الأول لا يعلق بمستوى الدخل ويتمثل بقيمة (a) والثاني يتع مستوى الدخل ويتمثل بقيمة (bY). لذلك يمكن اعتبار الجزء (a) من الاستهلاك كمغير خارجي ودراسة آثره على مستوى الدخل من تلك الزاوية فقط.

لتفرض أن الاستهلاك التلقائي (a) تغير بمقدار (Δa) وكنتيجة لذلك تغير الدخل الوطني بمقدار (ΔY)، فما هي قيمة (ΔY)^٤

الاستثمار	الاستهلاك	الدخل
20	40	0
20	80	50
20	120	100
20	160	150
20	200	200
20	240	250
20	280	300
20	300	325
20	320	350
20	360	400
20	380	425
20	400	450

المطلوب :

أ - حساب الأدخار عند كل مستوى من مسوبات الدخل.

ب - حساب العميل الرسلي والحدى للاستهلاك وللأدخار عند كافة مستويات الدخل.

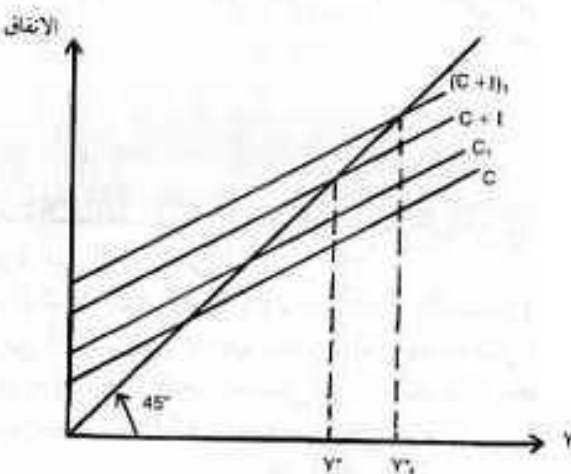
ج - استخرج كلاً من دالة الاستهلاك والأدخار.

د - ارسم الشكل البياني الذي يمثل الدالتين.

هـ - أوجد القيم التوازنية لكل من : الدخل، الاستهلاك، الأدخار.

هذه الزيادة التلقائية في الاستهلاك، أي الزيادة في (a)، في انتقال منحنى الاستهلاك (C) إلى أعلى أي إلى (C₁) ويقترن ذلك بزيادة تلقائية في الطلب الكلي بنفس المقدار وانتقال منحنى الطلب الكلي (C + I) إلى أعلى أيضاً، أي إلى (C + I₁). وبذلك يتغير مستوى التوازن في الدخل من ٢٠ إلى ٢٥.

الشكل رقم (١٠-٥)



ويمكن الحصول على نفس النتيجة فيما إذا استعملنا طريقة الاستثمار. حيث أن ارتفاع الاستهلاك التلقائي (a) يتجمّع عنه انخفاض في الأدخار. حيث أن ارتفاع الاستهلاك التلقائي (a) يتجمّع عنه انخفاض في الأدخار ويتمثل ذلك في انتقال منحنى الأدخار (S) إلى (S₁) كما هو مبين في الشكل أدناه. وبذلك نحصل على دخل التوازن الجديد ٢٥.

ولحساب قيمة (ΔY) المعرفة لغير مقدار (Δa) نتبع الخطوات التالية :

أ - نعلم من السابق أن معادلة التوازن هي :

$$Y = \frac{1}{1-b} (a + I_0) \quad (1)$$

ب - نعيد كتابة هذه المعادلة بالقيم الجديدة لكل من (Y) و (a) فيكون لدينا :

$$Y + \Delta Y = \frac{1}{1-b} (a + \Delta a + I_0) \quad (2)$$

ج - بطرح المعادلة رقم (1) من المعادلة رقم (2) نجد :

$$Y + \Delta Y - Y = \frac{1}{1-b} (a + \Delta a + I_0) - \frac{1}{1-b} (a + I_0)$$

وبالاختصار نجد :

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta a)$$

أي أن التغير في مستوى الدخل يساوي مقدار التغير في (a) مضروباً بالكسر ($1/(1-b)$). ويسمى الكسر ($1/(1-b)$) مضاعف الاستهلاك.

ويلاحظ أن قيمة مضاعف الاستهلاك هذه يمكن أن تساوي أيضاً (١/b) وهذا على أساس أن مجموع الميل الحدي للإسهامات والميل الحدي للإدخار يساوي دائماً الواحد في التموج البسيط هذا. وما تحدّر الإشارة إليه هنا هو أن قيمة المضاعف تعتمد على قيمة (b) [أو $1/(1-b)$] فكلما كانت (b) أقرب إلى واحد (اقرابة b إلى الصفر) كلما كان المضاعف أكبر وبالتالي التأثير على الدخل الوطني يكون أكبر.

الرسم البياني الموضح في الشكل أدناه يوضح آثر الاستهلاك في الدخل. لنفرض في البداية أن دخل التوازن، الذي يتحدد بنقطة تقاطع منحنى الطلب الكلي (خط I + C) مع منحنى العرض الكلي (خط 45°)، هو ٢٠. ولنفرض الآن أن الإنفاق الاستهلاكي قد زاد بسبب تغيير في أدواء الأفراد أو نتيجة للتغير بارتفاع الأسعار في المستقبل أو لسبب آخر. وتتمثل

$$= \frac{1}{s} (\Delta I)$$

أو :

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta I)$$

مثال :

إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد احدى الدول :

$$C = 60 + 0.60 Y$$

$$I = 100$$

المطلوب :

أ - حساب الدخل في التوازن

ب - إذا ارتفعت قيمة الاستهلاك التلقائي (a) بمقدار (20) مليون دينار فما زالت حدث للدخل الوطني في التوازن ؟

الجواب :

أ - لدينا معادلة التوازن التالية :

$$Y^* = \frac{1}{1-b} (a + I)$$

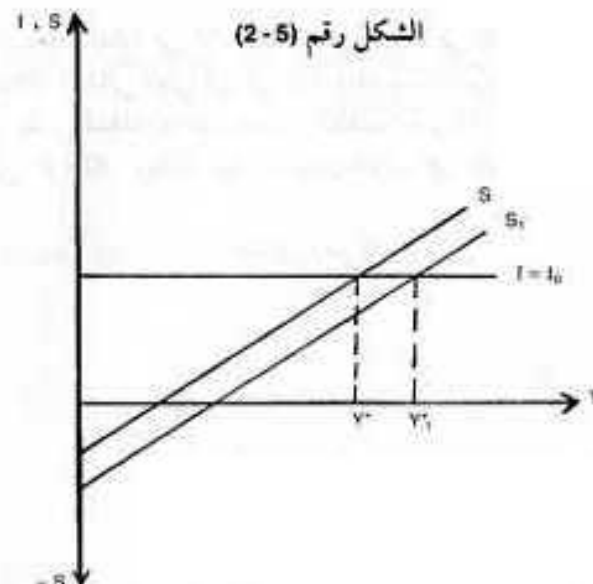
بالتعويض نجد :

$$Y^* = \frac{1}{1 - 0.60} (60 + 100)$$

$$= 400 \text{ مليون دينار}$$

ب - نعلم من الساق أن :

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta a)$$



الشكل رقم (2-5)

أما معادلة المضاعف فيمكن استخراجها بهذه الطريقة، أي طريقة الاستثمار الأدخار، على النحو التالي :

- نعلم أن شرط التوازن هو : $(\text{الإدخار}) = S = I (\text{الاستثمار})$

- ولنفرض أن الاستثمار قد تغير بمقدار (ΔI) فهذا يتضمن أن يتغير الإدخار بمقدار يعادل مقدار التغير الحاصل في الاستثمار، أي يجب على الإدخار أن يتغير بمقدار (ΔI) أيضاً وهذا حتى يظل شرط التوازن محققاً أي :

$$\Delta I = \Delta S$$

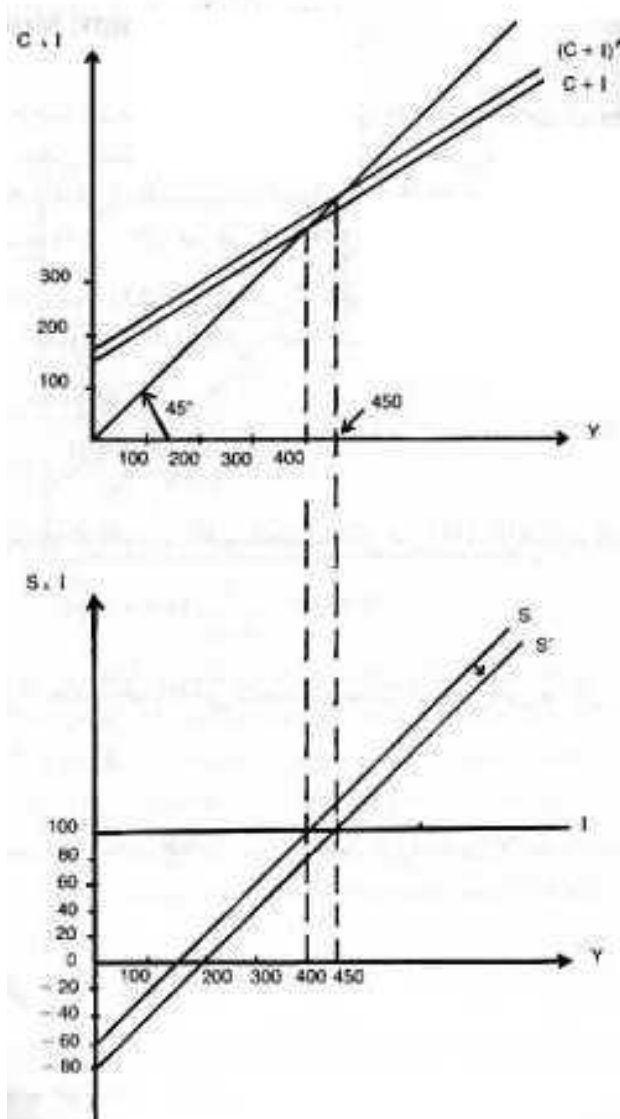
- نقسم كلاً طرفي المعادلة الأخيرة على (ΔY) فنحصل على ما يلي :

$$\frac{\Delta I}{\Delta Y} = \frac{\Delta S}{\Delta Y}$$

ومنه :

$$\Delta Y = \frac{1}{\frac{\Delta S}{\Delta I}} (\Delta I)$$

الشكل رقم (3 - 5)



بالتعميرض تجد :

$$\Delta Y = \frac{1}{1 - 0.60} \quad (20) \\ = 50 \quad \text{مليون دينار}$$

أي أن الدخل في التوازن سيرتفع بمقدار 50 مليون دينار كنتجة لارتفاع (a) بمقدار 20 مليون دينار . وبهذا يصبح الدخل الوطني الجديد في التوازن هو :

$$Y^* = Y^* + \Delta Y \\ = 400 + 50 \\ = 450 \quad \text{مليون دينار}$$

يمكن ايجاد نفس النتيجة وهذا باستعمال طرقة الاستثمار - الادخار

أ - بما أن شرط التوازن هو : $S = I$ (أي تمويل الاستثمارات بالمدخرات)

$$\text{إذا بالتعويض تجد : } 100 = -60 + 0.40 Y \\ \text{ومنه : مليون دينار } 400 = Y^*$$

ب - نعلم من السابق أن :

$$\Delta Y = \frac{1}{s} (\Delta a)$$

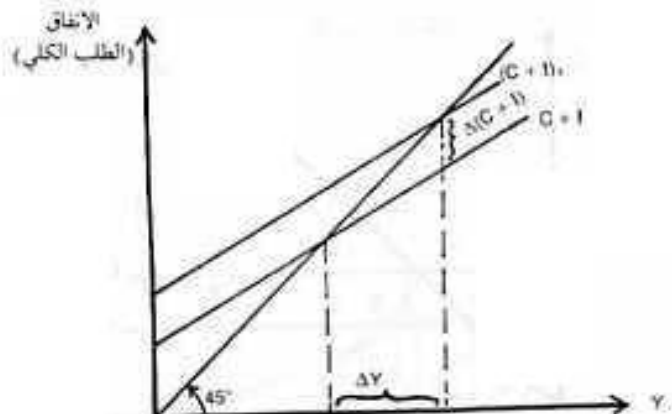
إذا بالتعويض تجد :

$$\Delta Y = \frac{1}{0.40} (20) \\ = 50 \quad \text{مليون دينار}$$

والحل البياني لهذا الحل الجبري مبين في الشكل أدناه.

أثر الاستثمار على الدخل : مضاعف الاستثمار : The Investment Multiplier

الشكل رقم (4 – 5)



نلاحظ من الشكل أعلاه أن التغير الأفقي (التغير في الدخل الوطني ΔY) هو أكبر بكثير من التغير العمودي (التغير في الطلب الكلي $(C + I)$). وهذه، بالفعل، ظاهرة هندسية، حيث كلما كان ميل خط الطلب الكلي (ميل خط $(C + I)$) أقرب إلى ميل خط العرض الكلي (ميل خط 45°) كلما كان التغير في دخل التوازن أكبر. وستوضح هذه الظاهرة بشكل أفضل في المثال التالي :

نفترض في البداية أن خط الطلب الكلي عبارة عن مستقيم أفقي (D_1) كما هو ممثل في الشكل أدناه.

إذا فرضنا بأن مستوى الاستثمار، الذي هو متغير خارجي أي يساوي كمية ثابتة بغض النظر عن مستويات الدخل، قد تغير بمقدار ما هو (ΔI) فأصبح $(I + \Delta I)$ في كافة مستويات الدخل. فان الدخل سيتغير بمقدار ما هو ΔY وسيصبح $(Y + \Delta Y)$. فما هي قيمة (ΔY) ؟

لتحديد قيمة (ΔY) التي تعكس أثر تغير الاستثمار على مستوى الدخل نتبع نفس الخطوات المذكورة في الفقرة السابقة :

أ - نبدأ من معادلة التوازن :

$$Y = \frac{1}{1-b} (a + I) \quad (1)$$

ب - نكتب معادلة التوازن بالقيم الجديدة لكل من $(Y + \Delta Y)$ و $(I + \Delta I)$ فيكون لدينا :

$$Y + \Delta Y = \frac{1}{1-b} (a + I + \Delta I) \quad (2)$$

ج - بطرح المعادلة رقم (1) من المعادلة رقم (2) نحصل على ما يلى :

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta I) \quad (3)$$

أى أن التغير في مستوى الدخل يساوى التغير في مستوى الاستثمار مضروباً بالقيمة $(\frac{1}{1-b})$. وتسمى هذه القيمة الأخيرة بمضاعف الاستثمار.

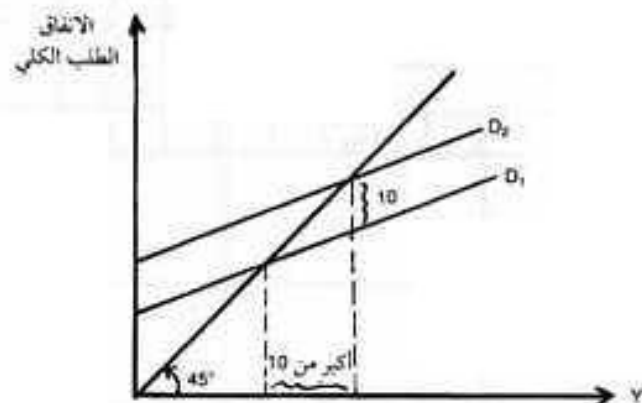
طبيعة أثر المضاعف :

قد يتساءل البعض عن طبيعة أثر المضاعف هذه. الشكل التالي سوف يجيب على هذا السؤال :

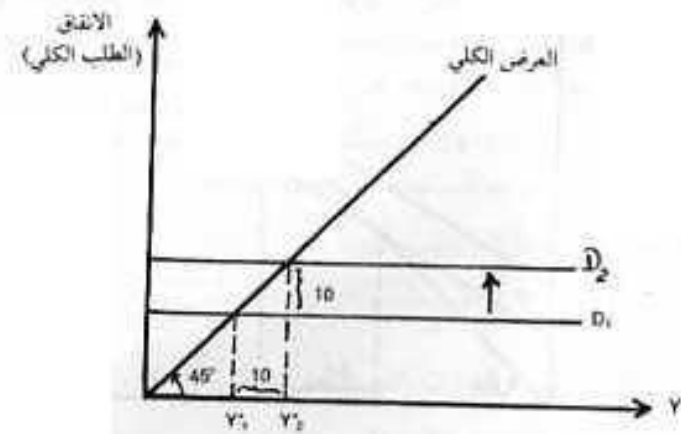
ولحسن الحظ هناك تفسير عقلاني اقتصادي لهذا التغير الكبير في دخل النوازن كنتيجة للتغير البسيط في الطلب الكلي. هذه المقلالية الاقتصادية تدعى بأثر المضاعف أو الضارب. ولمزيد من التوضيح لمفهوم المضاعف دعونا نأخذ مثلاً آخر.

الشكل رقم (5 - 5)

الشكل رقم (6 - 5)



لتفرض أن مجتمعاً ما يعاني بطالة أي أيدي عاطلة وطاقات انتاجية غير مستغلة. ولنفرض أن الحكومة تريد القضاء على هذه البطالة فلنجاء إلى اتخاذ اجراءات معينة والتي من شأنها أن تزيد من حجم الاستثمارات : كإنشاء المدارس والبناءات... ولنفرض أن هذه الزيادة في الاستثمار تقدر بـ 10 ملايين دينار فهذا يعني أن الأفراد الذين سيشاركون في عمليات بناء المدارس والبناءات... سوف يحصلون على دخل إضافي يقدر بـ 10 ملايين دينار. وبطبيعة الحال فإن هؤلاء الأفراد سينفقون على الأقل جزءاً من هذا الدخل الأضافي الذي يكتشف عنه بواسطة نزعتهم الحدية الاستهلاكية ($75\% = 0.75$). وبالتالي فإن هؤلاء سينفقون ما



ولنفرض الآن أن الإنفاق الكلي (الطلب الكلي) قد زاد لسبب من الأسباب، فتتمثل هذه الزيادة في الطلب الكلي في انتقال منحنى الطلب الكلى إلى أعلاه، أي إلى (D_2), وبذلك يتقلّص مستوى التوازن في الدخل من (Y_1) إلى (Y_2). وما تجدر ملاحظته هنا أن التغير الحاصل في الدخل الوطني في التوازن، ليكن 10 ملايين دينار مثلاً، قد عادل تماماً التغير الحاصل في الطلب الكلي أي 10 ملايين دينار أيضاً. وهذه النتيجة لا بد أن تكون صحيحة لأن ميل خط (45°) يساوي الواحد مما يعني أن التغير الأفقي (التغير في دخل التوازن) يعادل تماماً التغير العمودي (التغير في الطلب الكلي). لكن إذا كانت وضعية خط الطلب الكلي كما هي مبينة في الشكل أدناه فإن أي تغير بسيط في الطلب الكلي (10 ملايين دينار مثلاً) سوف يؤدي إلى تغير كبير في دخل التوازن (أكبر من 10 ملايين دينار). أما عندما ينطبق خط الطلب الكلي على خط (45°) تماماً فلن يكون هناك توازن.

مقداره :

(10) $b\Delta I = 0.75$ في شراء، مثلاً، سيارات جديدة، بيوت جديدة، القيام برحلات إلخ... وفي المقابل فإن الأفراد الذين يقومون بإنفاق وبيع ما مقداره : (10) 0.75 سوف يحصلون على دخول جديدة يتفقون جزءاً منها يقدر بـ : $(10)(0.75)^2 = \Delta I^2$ وهكذا... أي أن :

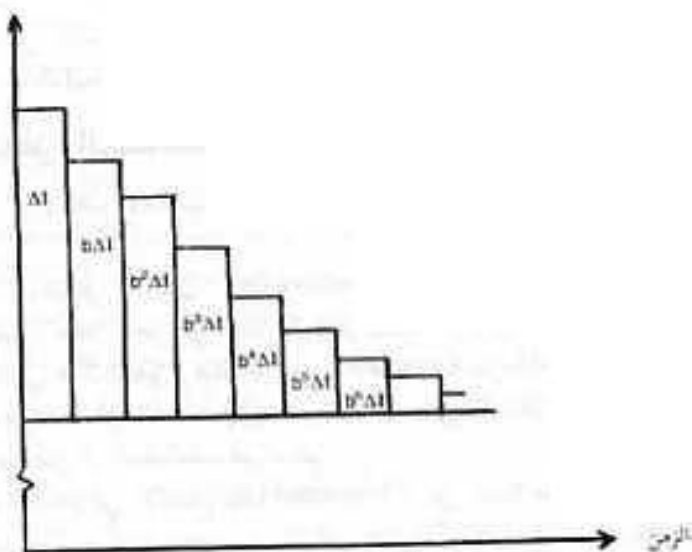
إنفاق جديد \leftarrow دخل جديد \leftarrow إنفاق جديد \leftarrow إلخ...

ويمكن تلخيص عمليات المضاعف هذه في الجدول التالي :

الجدول رقم (5 - 1)

المرحلة	الزيادة في الاستثمار	الزيادة في الدخل
1	10	10
2	7.5	7.5
3	5.6	5.6
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
...	40	40

أما الرسم البياني لعمليات المضاعف (أي لبيانات الجدول السابق) فهو مبين في الشكل التالي :



الشكل رقم (5 - 7)

وباعادة هذه العمليات مرحلة بعد مرحلة لعدد غير محدود من المرات فإن الزيادة الأولية في الاستثمار ستؤدي ، كحد أقصى ، إلى زيادة الاستثمار الكلي بـ 40 مليون دينار (بفرض أن $b = 0.75 = 5$). كيف وجدنا ذلك ؟ طبعاً باستعمال علاقة رياضية بسيطة هي :

$$\Delta I + b(\Delta I) + b^2(\Delta I) + \dots$$

حيث ΔI تمثل الزيادة في الاستثمار و b تمثل الميل (التزعة) الحدي للاستهلاك وهو أقل من الواحد عادة وأكبر من الصفر.

وباعادة كتابة العلاقة السابقة تحصل على ما يلى :

$$\Delta I(1 + b + b^2 + \dots + \infty)$$

والعلاقة الأخيرة عبارة عن متاوية هندسية لانهائية مجموع حدودها هو

$$\Delta Y = \frac{1}{1 - b}$$

حيث ΔY تمثل الزيادة في الدخل الوطني الناجمة عن الزيادة في الاستثمار، ويسمي الكسر، كما ذكرنا سابقاً، بمقاييس الاستثمار. ونقوم بنفس العمليات فيما لو انخفض الاستثمار بـ ΔY .

التباطؤ والمضاعف : Lag and Multiplier

إن أهم الأسباب التي تجعل عمليات المضاعف متباطئة (متاخرة) هي :

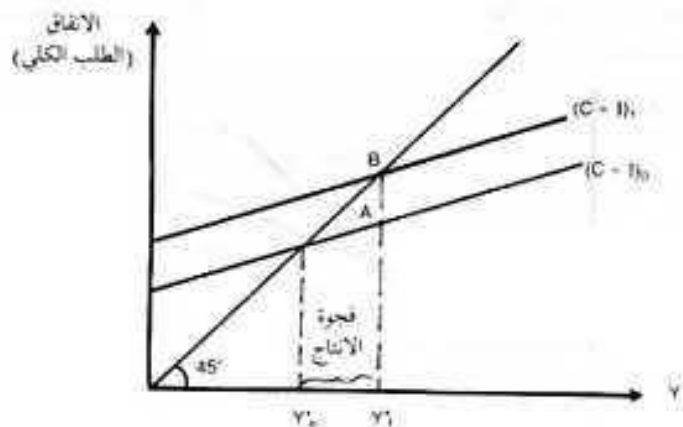
1- التباطؤ في الإنفاق : Expenditure Lag : من المعروف أن المستهلك يقبض، عادة، أجره في نهاية كل شهر ليتفقنه تدريجياً خلال الشهر التالي. وبالتالي هناك تباطؤ أو هناك فترة زمنية فاصلة Lag بين مقبضاته، أي دخله، ومدفوعاته، أي إنفاقه. ومن هنا ينشأ ما يسمى بالتباطؤ في الإنفاق الذي يجعل من أثر المضاعف غير مباشر.

2- التباطؤ في الانتاج Production Lag : من الملاحظ أنه كلما زاد المستهلكون أو المستجون من إنفاقهم فإن الأثر الأول لهذه الزيادة سوف يتمثل في انخفاض المخزون Inventory الموجود لدى تجار الجملة أو المفرق أو حتى لدى المنتجين أنفسهم. وإذا حدث هذا، فإن المستجون سيجدون أنفسهم مضطرين إلى زيادة الانتاج - أما بسبب انخفاض المخزون أو بسبب زيادة تاجر الجملة والمفرق - غير أن زيادة الانتاج ربما تتطلب توظيف عمال جدد، استخدام كميات أكبر من المواد الأولية وربما تتطلب أيضاً استخدام رأس مال أكثر. وكما هو معروف، فإن اجراءات الانتاج تتطلب فترة زمنية طويلة لأن استخدام عوامل إضافية لا يتم بشكل مباشر وإنما بشكل متباطئ. لهذه الأسباب ولأسباب أخرى أيضاً تظهر فترة زمنية فاصلة بين زيادة الاستهلاك والاستثمار والتي من شأنها أن تؤخر عمليات المضاعف ويسمي هذا التباطؤ أو التأخير بالتباطؤ في الانتاج.

الفجوة الانكمashية والفجوة التضخمية

Deflationary Gap and Inflationary Gap

يقوم الإنفاق الكلّي بالدور الرئيسي في التأثير على النشاط الانساجي



الشكل رقم (5-8)

وفي الحالة العكسية إذا كان الطلب الكلي أكبر مما يجب لتحقيق الاستخدام الكامل، مثلاً حالة منحى $(C + I)$ المبين في الشكل أعلاه، فإن الناتج أو الدخل الوطني في التوازن (Y_0) يكون أكبر من الناتج الوطني الممكن (Y_*) . وبما أنه لا يمكن زيادة الانتاج لأن كل الموارد المتاحة مستخدمة استخداماً كاملاً فإن الزيادة الحاصلة في قيمة الناتج أو الدخل الوطني والمقدرة بـ $(Y - Y_0)$ ما هي إلا عبارة عن ارتفاع في المستوى العام للأسعار. وتمثل المسافة (MD) الفجوة التضخمية وتحبب هي الأخرى بالعلاقة التالية:

$$\frac{\text{فجوة الانتاج}}{\text{المضاعف}} = \text{الفجوة التضخمية}$$

وبالاختصار يمكن القول أن المجتمع سوف يعاني من تضخم أو بطاقة أو ينعم بحالة استخدام كامل (عمالة تامة) تبعاً لمستوى الطلب الكلي بالقياس إلى الناتج الوطني مقدراً بالأسعار الثابتة. فهناك ثلاثة احتمالات:
 أ - إذا زاد الطلب الكلي عن الحد اللازم نتج عن ذلك تضخم Inflation
 ب - إذا قل الطلب الكلي عن الحد اللازم نتج عن ذلك بطاقة.
 ج - إذا تعادل الطلب الكلي مع الناتج الوطني المستطاع فستكون هناك عمالة تامة وهي الحالة المعروفة بالاستقرار الاقتصادي Economic Stability.

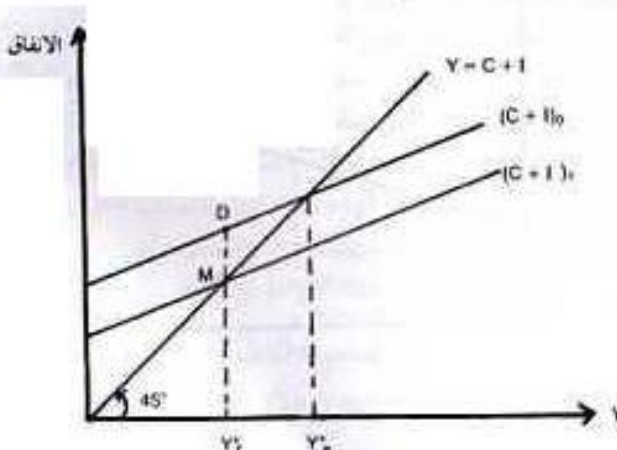
أمثلة وتمارين

- 1 - لماذا يعتمد حجم المضاعف على الميل الحدي للاستهلاك عوضاً عن الميل الوسطي للاستهلاك؟
- 2 - كيف يمكن لكل من التالي التأثير على المضاعف:
 أ - زيادة في الميل الوسطي للاستهلاك.
 ب - زيادة في الميل الحدي للادخار.
 ج - زيادة في الميل الحدي للاستهلاك.
- 3 - اشرح بالختصار أثر تغير كل من التالي على الدخل الوطني:

بين الشكل أعلاه أنه إذا كان الطلب الكلي أقل مما يجب لتشغيل جميع الموارد المتاحة، وبلغ $(C + I_0)$ مثلاً، فإن الدخل الوطني أو الناتج الوطني في التوازن (Y_0) سيكون أقل من الدخل أو الناتج الوطني المستطاع (الممكن) (Y_*) . والناتج الوطني المستطاع Potential Gross National Product هو عبارة عن أقصى حجم للناتج الوطني الحقيقي الذي يمكن الوصول إليه عن طريق استخدام جميع الموارد المتاحة للمجتمع. وستكون في هذه الحالة فجوة في الانتاج Output Gap تقدر بـ $(Y_0 - Y_*)$ وبالتالي تظهر الفجوة الانكمashية والتي تقدر بالمسافة (AB) . والفجوة الانكمashية تبين ذلك المقدار من الانفاق التلقائي Spontaneous Expenditure الفروري لإعادة الاقتصاد إلى حالة التوظيف أو الاستخدام التام. ويمكن حسابها باستخدام العلاقة التالية:

$$\frac{\text{فجوة الانتاج}}{\text{المضاعف}} = \text{الفجوة الانكمashية}$$

الشكل رقم (5-9)



- أ- احسب الدخل الوطني والاستهلاك والادخار والاستثمار في التوازن.
- ب - إذا كان الدخل الوطني في الاستخدام النام يساوي 2000 مليون دينار، أوجد حجم الفجوة الانكمashية ثم بين كيف يمكن القضاء عليها؟
- ج - ارسم هذه المعلومات بيانيا.
- ١١ - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

الاستثمار I	الادخار S	الدخل Y
20	- 40	0
20	- 30	50
20	- 20	100
20	- 10	150
20	0	200
20	10	250
20	20	300
20	25	325
20	30	350
20	40	400
20	45	425
20	50	450

المطلوب :

- أ- احسب الدخل في التوازن.
- ب - إذا قرر زيادة الاستثمار بمقادير 25 ماذما يحدث للدخل في التوازن؟

أ- الاستثمار

ب - الاستهلاك التلقائي

٤- ابحث في طبيعة أثر المضاعف.

٥- اذكر أهم الأسباب التي تجعل عمليات المضاعف متأخرة.

٦- عرف كلا من الفجوة الشخصية والفجوة الانكمashية. ثم بين كيف يمكن القضاء عليهم؟

٧- اشرح لماذا يقلل ارتفاع الأسعار من أثر المضاعف بالنسبة للزيادة التلقائية في الطلب الكلي؟

٨- إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد احدى الدول :

$$C = 40 + 0.80 Y$$

$$I = 70$$

أ- احسب الدخل الوطني في التوازن.

ب - اذا ارتفعت الاستثمارات بمقدار 10 ملايين دينار ماذما يحدث للدخل الوطني في التوازن؟

ج - أوجد قيمة المضاعف.

د - ارسم هذه المعلومات بيانيا.

٩- إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن إحدى الدول :

$$C = 50 + 0.75 Y$$

$$I = 20 + 0.2 Y$$

أ- احسب الدخل الوطني في التوازن.

ب - احسب قيمة كل من الاستهلاك والاستثمار في التوازن.

ج - احسب قيمة كل من مضاعف الاستهلاك والاستثمار.

د - إذا ارتفع الاستهلاك التلقائي بمقدار 10 ملايين دينار أوجد القيمة التوازنية الجديدة للمتغيرات الكلية.

هـ- ارسم هذه المعلومات بيانيا.

١٠- ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$C = 250 + 0.75 Y$$

الفصل السادس

الحكومة ونظرية تحديد الدخل الوطني

تمهيد

افتصر النموذج البيط الذي درسناه في الفصل الرابع والفصل الخامس على متغيرين اثنين فقط هما الاستهلاك والاستثمار. وحتى يصبح النموذج أكثر واقعية سدرج في هذا الفصل قطاع الحكومة. ويمكن للحكومة أن تؤثر في الحياة الاقتصادية بأساليب متعددة أهمها، من وجهة نظر بحثنا، هو ما يلي :

1 - الانفاق الحكومي : **Government Expenditure**

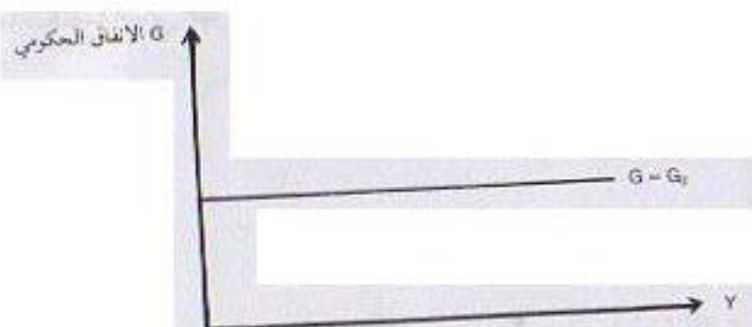
ويكون ممّا تتفقّه الحكومة لقاء الحصول على البضائع والخدمات، وسوف نرمز له بالرمز (G).

- الضرائب : **Taxes**

وتمثل ما تستلمه الحكومة من الأفراد والمؤسسات بدون أي مقابل.

وسترمز له بالحرف (T).

الشكل رقم (٦ - ١)



وبعد ادراج الانفاق الحكومي (G) يصبح نموذج الدخل الوطني كما يلي :

$$Y = C + I + G$$

$$C = a + bY$$

$$l = l_G$$

$$G = G_0$$

أما الضرائب والتحويلات فيدخلان في التموذج بطريقة مختلفة حيث يدخلان من خلال دالة الاستهلاك. وبما أن جزءاً كبيراً من الدخل الوطني تستلمه الحكومة على شكل ضرائب (T) كما تدفع جزءاً منه على شكل تحويلات (R) لذلك لا بد من تعديل دالة الاستهلاك السابقة لأن تصبح دالة تابعة للدخل المتاح (التصافي)، أي الدخل بعد اقتطاع الضرائب، وإن جزءاً من هذا الأخير (أي الدخل التصافي) يذهب إلى الاستهلاك بينما يذهب الجزء الآخر للأدخار. ونعتبر في البداية أن الضرائب والتحويلات

3 - التحويلات الحكومية : Government Transfers

وتكون مما تدفعه الحكومة للأفراد والمؤسسات بدون أي مقابل. وبهذا المعنى تصبح التحويلات الطرف المعاكس للضرائب. وستمرز لذلك بالحرف (R).

ستقوم الآن بإدراج ميزانية الدولة (ضرائب وتحويلات واتفاق حكومي) في التموذج البسيط السابق بحيث يصبح متكوناً من ثلاثة فطاعات هي:

- ١- قطاع الأفراد أو القطاع العائلي Household Sector أو قطاع المستهلكين (C).
 - ٢- قطاع المستحبين أو قطاع الاستثمارات (I).
 - ٣- قطاع الحكومة (G).

الإنفاق الحكومي والضرائب والتحويلات والدخل الوطني في التوازن :

يتوقف مقدار الإنفاق الحكومي على اعتبارات سياسية ولا يمكن تحديد أثر العوامل الاقتصادية على هذا الإنفاق بطريقة ثابتة. ولذلك يمكن اعتباره متغيراً خارجياً أي مستقلاً عن حجم الناتج الوطني. وعليه تصبح دال الإنفاق الحكومي كما يلي:

$$\mathbf{G} = \mathbf{G}_D$$

حيث G_0 يمثل مستوى معين موجب من الانفاق الحكومي . وشكلها البياني موضح أدناه .

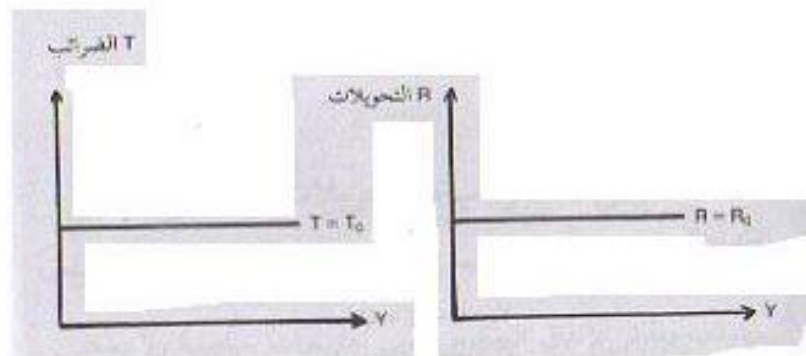
هي متغيرات خارجية، أي أنها مساوية لكميات معينة في كافة مستويات الدخل. وعليه تكتب دالتا الضرائب والتحويلات كما يلي :

$$\text{دالة الضرائب } T = T_0$$

$$\text{دالة التحويلات } R = R_0$$

أما شكلهما البياني فهو موضح في الشكل أدناه.

الشكل رقم (6 — 2)



حيث (T) يمثل الدخل النصري (المتاح). ولتحديد الدخل في التوازن ستستخدم إحدى الطريقيتين التاليتين :

1 - طريقة الطلب الكلي - العرض الكلي :

نعلم أن شرط التوازن في الاقتصاد هو :

$$\text{الطلب الكلي} = \text{العرض الكلي}$$

$$Y = C + I + G$$

بالتعمير نجد :

$$Y = a + bY_d + I_0 + G_0$$

أو :

$$(Y_0 = Y - T_0 + R_0) \text{ حيث } Y = a + b(Y - T_0 + R_0) + I_0 + G_0 \\ Y = A + bY - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0$$

وبنقل bY إلى الطرف الآخر نجد :

$$Y - bY = a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0$$

بإخراج (Y) خارج القوس نجد :

$$Y(1 - b) = a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0$$

ومنه نجد معادلة التوازن التالية :

$$Y^* = \frac{1}{1 - b}(a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0) \quad (\text{الدخل في التوازن})$$

وإذا أن Y^* معرفة ببيانات متغيرات خارجية، وهي تمثل معلمات المودع، إذا يمكن حساب الدخل الوطني في التوازن.

2 - طريقة الاستثمار والإنفاق الحكومي والتحويلات - الإدخال والضرائب :

بعد إدخال الضرائب والتحويلات والإنفاق الحكومي في المودع

إذا بصبح نموذج الدخل الوطني كما يلي :

$$Y = C + I + G \quad (\text{دالة التوازن})$$

$$C = a + bY_d \quad (\text{دالة الاستهلاك})$$

$$I = I_0 \quad (\text{دالة الاستثمار})$$

$$G = G_0 \quad (\text{دالة الإنفاق الحكومي})$$

$$T = T_0 \quad (\text{دالة الضرائب})$$

$$R = R_0 \quad (\text{دالة التحويلات})$$

الدخل الوطني ، فإن شرط التوازن في النموذج يصبح :
 $S = T + I + G = S + T$ (عوضاً عن :

و بما أن الدخل التصري في (Y) يرجع ما بين الاستهلاك والادخار فهذا يعني أن دالة الادخار تصبح دالة ثابعة للدخل المنتاج و عليه نكتب دالة الادخار كما يلي :

$$(Y_d = Y - T_0 + R_0 : S = -a + sY_d)$$

و بتعمير قيم الضرائب والتحويلات والاتفاق الحكومي (وهي معلمات خارجية) و دالة الادخار نجد معادلة التوازن التالية :

$$| \frac{1}{s} | a + sT_0 - sR_0 - sT_0 + R_0 + I_0 + G_0 = Y^* \quad \text{الدخل في التوازن}$$

وبذلك نجد مستوى الدخل الوطني في التوازن.

مثال :

ليكن لدينا النموذج التالي :

$$\begin{aligned} C &= 30 + 0.60 Y_d \\ I &= 100 \\ G &= 60 \\ T &= 50 \\ R &= 10 \end{aligned}$$

المطلوب حساب الدخل في التوازن .

الجواب :

يمكن حل هذا النموذج بأحدى الطريقتين التاليتين :

- طريقة الطلب الكلي - العرض الكلي :
نكتب معادلة التوازن :

$$Y^* = \frac{1}{1-b} (a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0)$$

بالتعمير نجد :

$$\begin{aligned} Y^* &= \frac{1}{1-0.60} (= 30 + 0.60(50) + 0.60(10) + 100 + 60) \\ &= 415 \quad \text{مليون دينار} \end{aligned}$$

ب - طريقة الاستثمار والتحويلات والإنفاق الحكومي - الادخار
والضرائب :

نعرض معلمات النموذج في معادلة التوازن التالية :

$$Y^* = \frac{1}{s} (a + sT_0 - sR_0 - T_0 + R_0 + I_0 + G_0)$$

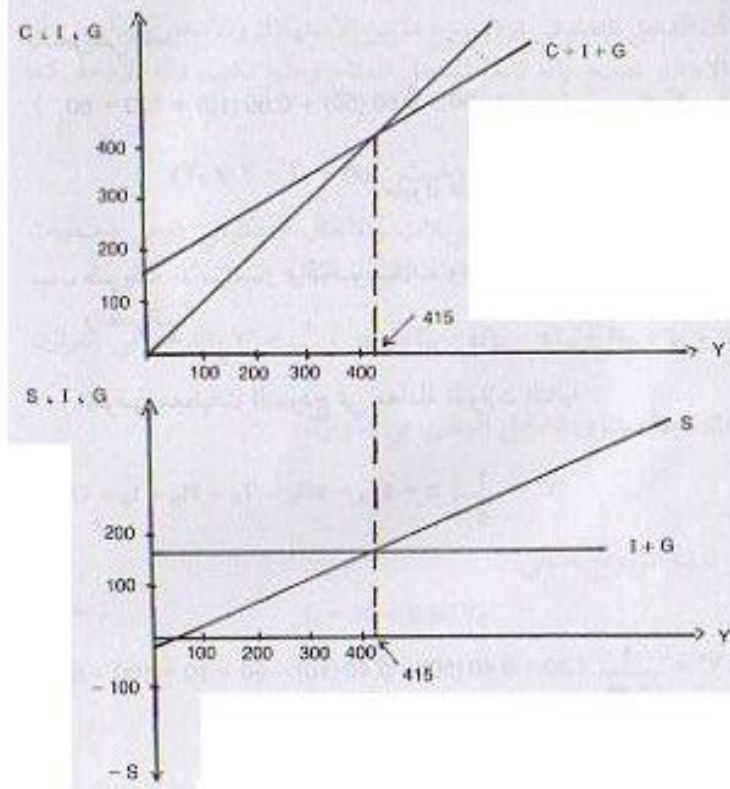
فتجد :

$$\begin{aligned} Y^* &= \frac{1}{0.40} (30 + 0.40(50) - 0.40(10) - 50 + 10 + 100 + 60) \\ &= 415 \quad \text{مليون دينار} \end{aligned}$$

وهو نفس الجواب السابق .

والحل البياني لهذا الحل الجبري مبين في الشكل أدناه .

الشكل رقم (3 - 6)



١- نكتب معادلة الدخل التوازي في إطار هذا النموذج :

$$Y = \frac{1}{1-b} (a - bT + bR + I_0 + G_0) \quad (1)$$

ب- نستعيض عن قيمة كل من الدخل والإنفاق الحكومي بقيمهما الجديدين فيستحصل :

$$Y + \Delta Y = \frac{1}{1-b} (a - bT + bR + I_0 + \Delta G) \quad (2)$$

ج- بطرح المعادلة (1) من المعادلة (2) نجد :

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta G)$$

أي أن التغير في مستوى الدخل الوطني المعاون لتغير الإنفاق الحكومي بمقدار ما هو ΔG يعادل التغير في الإنفاق الحكومي مضروباً بالقيمة $\frac{1}{1-b}$. وتسمى القيمة الأخيرة بمضاعف الإنفاق الحكومي.

أما كيفية إيجاد أثر الاستثمار في الدخل فيترك كتمرين للقارئ مع الاشارة فقط بأن أثر الاستثمار في الدخل الوطني في إطار هذا النموذج لا يختلف عن أثره في إطار النموذج البسيط السابق.

٢- أثر الضرائب في الدخل : مضاعف الضرائب :

لتفرض أن الضرائب قد تغيرت من (T) إلى ($T + \Delta T$) وتبعد لذلك سينتغير الدخل الوطني من (Y) إلى ($Y + \Delta Y$) وبذا يكون لدينا :

$$Y + \Delta Y = \frac{1}{1-b} (a - bT - b\Delta T + bR + I + G)$$

ومنه :

أثار المتغيرات الخارجية في الدخل :

١- أثر الإنفاق الحكومي والاستثمار في الدخل : مضاعف الإنفاق ومضاعف الاستثمار :

لتفرض أن الإنفاق الحكومي قد زاد بكمية ما هي (ΔG) ولنفرض أن التغير الحاصل في الدخل الوطني نتيجة لذلك هو (ΔY)، ولحساب قيمة

الكسر الأخير بمضاعف التحويلات. ويلاحظ أن إشارة المضاعف موجة مشيرة بذلك إلى العلاقة الطردية بين التحويلات والدخل الوطني ، يمكّن أن زيادة التحويلات تؤدي إلى زيادة الدخل الوطني وأن تخفيف التحويلات يؤدي إلى تخفيف الدخل.

مضاعف الميزانية المتعادلة : The Balanced Budget Multiplier

لتفرض أن الحكومة قررت زيادة كل من الإنفاق الحكومي والضرائب في آن واحد وبنفس المقدار، وبالتالي فإن الميزانية العامة للمملكة متعادلة. فما هو أثر ذلك على مستوى الدخل؟

من المحتتمل جداً أن يطن البعض بأنه لن يكون هناك أي أثر على مستوى الدخل ظالماً أن الزيادة في الإنفاق الحكومي عادلتها زيادة معادلة في الضرائب. لكن في الواقع فإن مستوى الدخل سيزداد بنفس زيادة الإنفاق الحكومي (أو نفس زيادة الضرائب). لترى ذلك رياضياً:

- نعلم أن أثر مضاعف الإنفاق الحكومي في الدخل الوطني يتحدد بالعلاقة الآتية:

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta G)$$

- كما أنها نعلم من السابق أن أثر مضاعف الضرائب على الدخل الوطني محدد بالعلاقة التالية:

$$\Delta Y = \frac{-b}{1-b} (\Delta T)$$

- وبالتالي فإن الأثر الصافي لميزانية الحكومة يتمثل بربط هذين المضاعفين، أي:

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta G) - \frac{-b}{1-b} (\Delta T)$$

$$\Delta Y = \frac{-b}{1-b} (\Delta T)$$

أي أن التغير في مستوى الدخل يساوي التغير في الضرائب مضروباً بالكسر $\frac{-b}{1-b}$. ويسمى هذا الكسر الأخير بمضاعف الضرائب Tax Multiplier. ويلاحظ أن إشارة هذا المضاعف سالبة يعني أن زيادة الضرائب تؤدي إلى تخفيف الدخل الوطني . والعكس صحيح، فعند انخفاض الضرائب فإن ذلك يؤدي إلى زيادة الدخل.

3- أثر التحويلات في الدخل : مضاعف التحويلات :

تؤدي التحويلات الحكومية إلى إضافة جزء إلى الدخل الوطني، فهي بهذا تشكل الطرف المعاكس للضرائب التي تؤدي إلى اقتطاع جزء من الدخل الشخصي (المكتب). وهذا يعني أن أثر التحويلات في الدخل الوطني يجب أن يكون معاكساً تماماً لأثر الضرائب. ولا يجادل أثر التحويلات في الدخل الوطني نفترض بأن التحويلات قد تغيرت من (R) إلى $(R + \Delta R)$ وكتتجة لذلك تغير مستوى الدخل الوطني من (Y) إلى $(Y + \Delta Y)$. ولحساب قيمة (ΔY) نتبع الخطوات التالية:

أ- نكتب معادلة دخل التوازن :

$$Y = \frac{1}{1+b} (a - bT + bR + I + G) \quad (1)$$

ب- نعيد كتابة معادلة التوازن بالقيم الجديدة لكل من (Y) و (R) :

$$Y + \Delta Y = \frac{1}{1-b} (a - bT + bR + b\Delta R + I + G) \quad (2)$$

ج- بطرح المعادلة (1) من (2) نجد :

$$\Delta Y = \frac{b}{1-b} (\Delta R)$$

أي أن تغير التحويلات بمقدار (ΔR) يؤدي إلى تغير مستوى الدخل الوطني بمقدار التغير الحاصل في (R) مضروباً بالكسر $b/(1-b)$. ويسمى هذا

$$\Delta Y = \frac{b}{1-b} (\Delta R) - \frac{b}{1-b} (\Delta T)$$

وهذا يدل على أن زيادة التحويلات والضرائب بنفس المقدار وباًن واحد تترك الدخل الوطني بدون تغير.

مثال :

ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

Y	C	S	I	$C + I$
0	20	-20	30	50
40	50	-10	30	80
80	80	0	30	110
120	110	10	30	140
160	140	20	30	170
200	170	30	30	200
240	200	40	30	230
280	230	50	30	260
320	260	60	30	290
360	290	70	30	320
400	320	80	30	360
440	350	90	30	380

الجدول رقم (6 - 1)

من هذه البيانات يمكن استخراج دالة الاستهلاك التالية :

$$C = 20 + 0.75 Y_d$$

حيث (Y_d) يمثل ، كالعادة ، الدخل النصري أو المتاح .

وبما أن الزيادة في الإنفاق الحكومي تعادل الزيادة في الضرائب ، إذا :

$$\Delta G = \Delta T$$

فبال subsitute نجد :

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta G) - \frac{b}{1-b} (\Delta G)$$

$$\Delta Y = \frac{1-b}{1-b} (\Delta G)$$

$$\Delta Y = \Delta G$$

وهذا يعني أن الزيادة المتساوية في الإنفاق الحكومي والضرائب ستؤدي إلى زيادة مستوى الدخل بمقدار تلك الزيادة فقط .

ويمكن استخدام نفس الطريقة لإثبات أن مستوى الدخل الوطني سيبقى بدون أي تغير فيما إذا زاد كل من التحويلات والضرائب بنفس القيمة في نفس الوقت حيث :

- نعلم أن أثر مضاعف التحويلات في الدخل الوطني هو :

$$\Delta Y = \frac{b}{1-b} (\Delta R)$$

- وأثر مضاعف الضرائب هو :

$$\Delta Y = \frac{-b}{1-b} (\Delta T)$$

- وبما أن الأثر في الدخل الوطني هو حاصل جمع الأثرين معاً ، إذا :

$$\Delta Y = \frac{b}{1-b} (\Delta R) - \frac{b}{1-b} (\Delta T)$$

- وبما أن الزيادة في التحويلات تعادل الزيادة في الضرائب ، أي :

$$\Delta R = \Delta T$$

إذا :

$$S = -20 + 0.25 Y_d$$

أما الدخل الوطني في التوازن يساوي :

$$\begin{aligned} Y^* &= \frac{1}{1-b} (a + I_0) \\ &= \frac{1}{1-0.75} (20 + 30) \\ &= 200 \text{ مليون دينار} \end{aligned}$$

وإذا حسنا الاستهلاك في التوازن نجد أنه :

$$\begin{aligned} C &= 20 + 0.75 (200) \\ &= 170 \text{ مليون دينار} \end{aligned}$$

ومما نجدر ملاحظته هنا هو أننا عرضنا (Y_d) بقيمة (Y) وهذا لأن (Y_d) يساوي في هذه الحالة (Y) الدخل الوطني لعدم وجود ضرائب أو تحويلات.

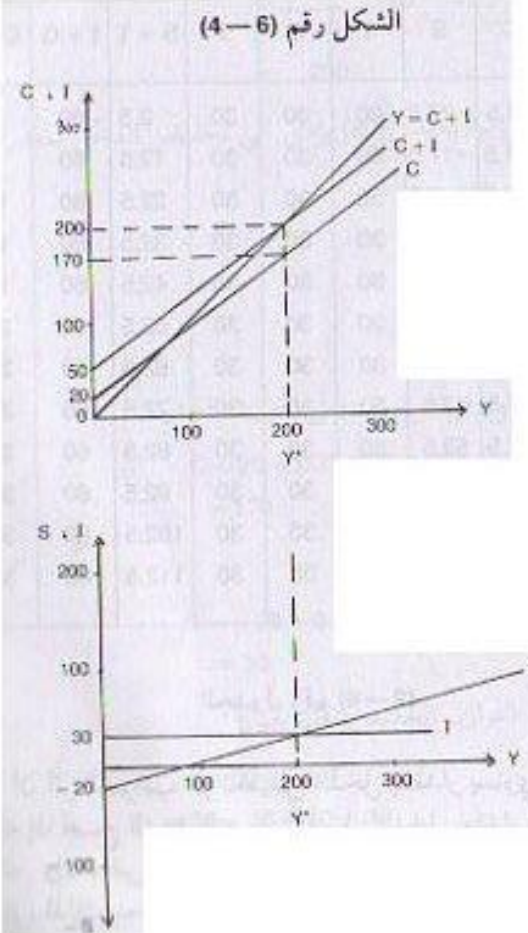
$$\begin{aligned} S &= -20 + 0.25 (200) \\ &= 30 \text{ مليون دينار} \end{aligned}$$

وبلادخ ا أيضاً أننا استعرضنا عن الدخل النصري (Y_n) بالدخل الوطني (Y) وهذا نفس السبب السابق.

وهكذا نجد أن الادخار يعادل الاستثمار في دخل التوازن أي أن :

$$\begin{aligned} I &= S \\ 30 &= 30 \end{aligned}$$

ويمثل الشكل التالي وضعية هذا الاقتصاد.



و $7.5 + 22.5 = 30$. وإذا حسبنا الدخل الوطني في التوازن بعد فرض الضريبة وزيادة الإنفاق الحكومي تجده يساوي :

$$Y^* = \frac{1}{1-b} (a + I_0 + G_0)$$

$$= \frac{1}{1 - 0.75} (20 - (0.75 \times 30) + 30 + 30)$$

$$= 230$$

ذلك لأن فرض ضريبة بمقدار (20) يؤدي إلى تخفيض الدخل بمقدار (90)

$$\Delta Y = \frac{-b}{1-b} (\Delta T)$$

$$= \frac{-0.75}{1 - 0.75} (30)$$

$$= -90$$

أما الاستهلاك فيصبح في مستوى دخل التوازن الجديد :

$$C = 20 + 0.75 (230 - 30)$$

$$= 170$$

والإدخار في التوازن يصبح :

$$S = -20 + 0.25 (230 - 30)$$

$$= 30$$

ونجد كذلك شرط التوازن الجديد يتحقق هو :

$$I + G = S + T$$

$$30 + 30 = 30 + 30$$

$$60 = 60$$

أما أثر زيادة كل من الضريبة والإنفاق الحكومي بمقدار (30) في الدخل الوطني :

ولنفترض الآن أن الحكومة قررت زيادة إنفاقها بمقدار (30) وزيادة الضريبة بمقدار (30) أيضاً معبقاء كل شيء آخر ثابت، وبالتالي تصبح بيانات المثال السابق كما يلي :

Y	Y_d	C	S	I	G	T	$S + T$	$I + G$	$C + I + G$
0	-30	+2.5	-27.5	30	30	30	2.5	60	62.5
40	+10	27.5	-17.5	30	30	30	12.5	60	87.5
80	50	57.5	-7.5	30	30	30	22.5	60	117.5
120	90	87.5	2.5	30	30	30	32.5	60	147.5
160	130	117.5	12.5	30	30	30	42.5	60	177.5
200	170	147.5	22.5	30	30	30	52.5	60	207.5
240	210	177.5	32.5	30	30	30	62.5	60	237.5
280	250	207.5	42.5	30	30	30	72.5	60	267.5
320	290	237.5	52.5	30	30	30	82.5	60	297.5
360	330	267.5	62.5	30	30	30	92.5	60	327.5
400	370	297.5	72.5	30	30	30	102.5	60	357.5
440	410	327.5	82.5	30	30	30	112.5	60	387.5

الجدول رقم (2 – 6)

نلاحظ أن أثر الضريبة هو تخفيض الدخل بمقدار يساوي (30) في كافة مستوياته إذا أسمح الدخل التصاري أقل من الدخل بمقدار (30) في كل من مستوياته. وإنخفاض الدخل كما هو معروف يؤدي إلى انخفاض الاستهلاك والإدخار. لذلك ينخفض الاستهلاك بمقدار $(30 \times 0.75) = 22.5$ في كل من مستوياته كما ينخفض الإدخار بمقدار $(30 \times 0.25) = 7.5$ في كافة مستوياته. ويكون مجموع انخفاض كل من الاستهلاك والإدخار متساوياً لانخفاض الحاصل في الدخل الوطني نتيجة فرض ضريبة أي أن :

وكل ذلك خفضنا دالة الادخار بمقدار (7.5) في كافة مستوياتها سبب فرض الضررية وانخاض الدخل ثم أضفنا إليها بعد التخفيض قيمة ($T = 30$). ويتقطع خط ($I + G$) مع منحنى ($S + T$) يتحدد الدخل الوطني في التوازن. ولتابع مثلكما السابق ونفرض أخيراً أن الدولة قامت باعطاء تحويلات مقدارها (30) فتصبح بيانات هذا الاقتصاد كما يلي :

الجدول رقم (6 – 3)

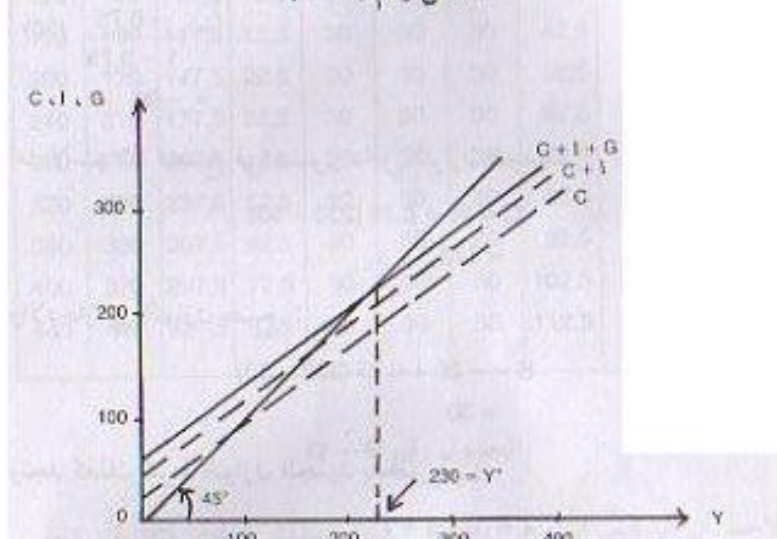
Y	T	R	Y_e	C	S	I	G	$S + T$	$I + G + R$	$I + G + C$
0	30	30	0	20	-20	30	30	10	90	80
40	30	30	40	50	-10	30	30	20	90	110
80	30	30	80	80	0	30	30	30	90	140
120	30	30	120	110	10	30	30	40	90	170
160	30	30	160	140	20	30	30	50	90	200
200	30	30	200	170	30	30	30	60	90	230
240	30	30	240	200	40	30	30	70	90	260
280	30	30	280	230	50	30	30	80	90	290
320	30	30	320	260	60	30	30	90	90	320
360	30	30	360	290	70	30	30	100	90	350
400	30	30	400	320	80	30	30	110	90	380
440	30	30	440	350	90	30	30	120	90	410

وإذا حسبنا الدخل الوطني في التوازن بعد التحويلات الحكومية نجد أنه يساوي :

$$Y = \frac{1}{1 - 0.75} [20 - 0.75(30) + 0.75(30) + 30 + 30] \\ = 320$$

أي أن الدخل سيزداد بمقدار (30) ويصبح : $30 + 200 = 230$ وهو نفس الجواب السابق. وهذا يدل على أن زيادة الضرائب والإنفاق الحكومي بنفس المقدار (30) يؤدي إلى زيادة الدخل الوطني بنفس المقدار (30). والتمثيل البياني للحالة الأخيرة مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (6 – 6)



ويلاحظ أن أول ما قمنا به هو تخفيض دالة الاستهلاك بمقدار (22.5) في كافة مستوياتها وذلك كنتيجة لفرض الضررية وانخاض الدخل. ثم أضفنا إلى الدالة بعد التخفيض كل من ($I = 30$) و ($G = 30$) وتقاطع منحنى ($C + I + G$) مع خط (45°) يتحدد مستوى دخل التوازن.

الضرائب تكون أقل من الزيادة في مستوى الدخل، وعليه يصبح لدينا المودع الجديد التالي:

$$Y = C + I + G$$

$$C = a + bY_0$$

$$I = I_0$$

$$G = G_0$$

$$R = R_0$$

$$T = T_0 + tY$$

$$(Y_d = Y - T + R)$$

$$0 < b < 1$$

$$a > 0$$

$$0 < t < 1$$

$$T_0 > 0$$

حيث T_0 تمثل ذلك المقدار من الضرائب المستقل عن الدخل وهي ما نسميه عادة بالضرائب التلقائية Spontaneous taxes. كما أنها تمثل، رياضياً نقطة تقاطع دالة الضرائب مع المحور العمودي (محور الضرائب). أما (t) فهي تمثل الميل الحدي للضرائب The Marginal Propensity to Tax أي ذلك المقدار الذي تتغير به الضرائب عندما يتغير الدخل بمقدار دينار واحد أو هي عبارة عن نسبة التغير في الضرائب الناتجة عن تغير الدخل بوحدة نقدية واحدة. ولأيجاد الدخل الوطني في التوازن عندما تكون الضرائب دالة تابعة لمستوى الدخل، نقوم بما يلي:

$$Y = C + I + G$$

$$Y = a + bY_0 + I_0 + G_0$$

$$Y = a + b(Y - T - R_0) + I_0 + G_0$$

$$Y = a + b(Y - T_0 - tY + R_0) + I_0 + G_0$$

$$= a + bY - bT_0 - btY + bR_0 + I_0 + G_0$$

$$Y - bY + btY = a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0$$

$$Y(1 - b + bt) = a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0$$

$$Y = \frac{1}{1 - b + bt} [a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0]$$

ذلك لأن زيادة التحويلات بمقدار (30) تؤدي إلى زيادة الدخل الوطني بمقدار :

$$\Delta Y = \frac{0.75}{1 - 0.75} (30) \\ = 90$$

أما الاستهلاك في مستوى دخل التوازن الجديد فهو :

$$C = 20 + 0.75(320) \\ = 260$$

والإدخار بساوي :

$$S = -20 + 0.25(320) = 60$$

وكذلك يتحقق شرط التوازن الذي يصبح في هذه الحالة كما يلي :

$$S + T = G + I + R \\ 60 + 30 = 30 + 30 + 30 \\ 90 = 90$$

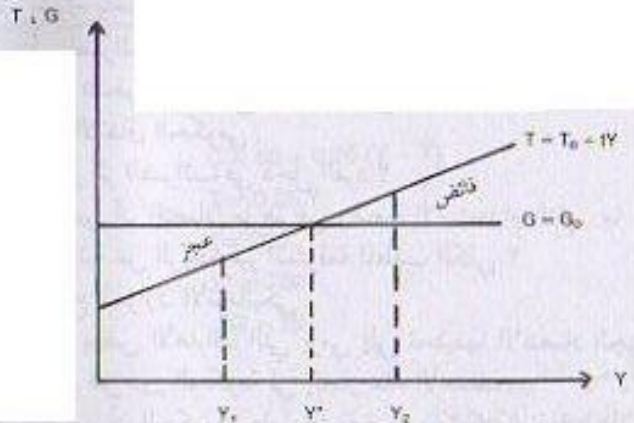
الضرائب كدالة تابعة للدخل :

لقد افترضنا في الفقرات السابقة من هذا الفصل بأن الضرائب هي متغيرات خارجية أي أنها مستقلة عن مستوى الدخل. ولكن الواقع يدلنا على أن معظم الضرائب ترتبط بمستوى الدخل. لهذا تكون أكثر واقعية إذا عدلنا دالة الضرائب السابقة. ولتسهولة فنفترض أن العلاقة بين الضرائب والدخل الوطني هي خطية. وبالتالي تكون دالة الضرائب الجديدة كما يلي :

$$T = T_0 + tY \quad (حيث : 0 < t < 1)$$

وتشير دالة الضرائب هذه على أن هناك علاقة طردية بين الضرائب والدخل الوطني. فكلما زاد الدخل زادت الضرائب لكن الزيادة في

الشكل رقم (٦ - ٦)



ولنفرض أننا في الوضعية ٢٣ أي وضعة الميزانية المتعددة : الضرائب T = الإنفاق G . ولنفرض لأن إن الدخل الوطني قد ارتفع إلى Y_2 ، نتيجة لزيادة الاستثمار مثلاً، فهذا يعني أن الضرائب ستزداد تبعاً لزيادة الدخل الوطني . كما أن التحويلات الحكومية إلى الأفراد والمؤسسات سوف تقل ، وبالتالي فإن الحكومة ستحقق فائضاً في ميزانيتها . غير أن زيادة الضرائب من جهة وانخفاض التحويلات من جهة أخرى سيؤديان آوتوماتيكياً إلى تحفيض الدخل الوطني وسينجم عن ذلك انخفاض في القوة الشرائية للأفراد . وبالتالي فإن مفعول أوثر مضاعف الاستثمار لن يكون تاماً إن هذا التعديل أو التوازن الآوتوماتيكي للضرائب والتحويلات ربما سيساعد على تحفيض حدة التضخم الذي ربما سيظهر أثره نتيجة ارتفاع الدخل الوطني . بينما إذا انخفض الدخل الوطني إلى (٢١)، نتيجة لانخفاض الاستثمار، فإن ذلك يؤدي آوتوماتيكياً إلى زيادة التحويلات الحكومية للأفراد والمؤسسات، أما الضرائب فستنخفض نتيجة لانخفاض الدخل الوطني . وبالتالي فإن انخفاض الضرائب وزيادة التحويلات سيؤديان آوتوماتيكياً إلى زيادة الدخل الوطني . وهذا يؤدي بدوره إلى تحفيض حدة الكوارث

كما يمكن إيجاد الدخل الوطني في التوازن بالطريقة البديلة التالية :

(شرط التوازن) $I + G = S + T - R$

$$I_0 + G_0 = -a + bY_d + T_0 + tY - R_0$$

$$I_0 + G_0 = -a + b(Y - T + R_0) + T_0 + tY - R_0$$

$$I_0 + G_0 = -a + b(Y - T_0 - tY + R_0) + T_0 + tY - R_0$$

$$I_0 + G_0 = -a + bY - bT_0 - btY + bR_0 + T_0 + tY - R_0$$

$$I_0 + G_0 = Y(b - bt + t) - a - bT_0 + bR_0 + T_0 - R_0$$

$$Y^* = \frac{1}{b - bt + t} [a - bT_0 + bR_0 + T_0 - R_0]$$

مثال :

ليكن لدينا التموزج التالي :

$$C = 50 + 0.75Y_d$$

$$I = 120$$

$$G = 250$$

$$T = 40 + \frac{1}{3}Y$$

المطلوب حساب الدخل في التوازن .

الجواب :

من معادلة التوازن نجد :

$$Y^* = \frac{1}{1 - 0.75 + (0.75)(1/3)} [50 - (0.75)(40) + 120 + 250] \\ = 780$$

الموازن الآوتوماتيكي Automatic Stabilizer

لفرض أن الإنفاق الحكومي هو متغير خارجي أي أنه مستقل عن الدخل ($G = G_0$). بينما الضرائب هي دالة تابعة لمستوى الدخل ($T = T_0 + tY$) كما هو مبين في الشكل أدناه .

أسئلة وتمارين

- 1 - عرف كلا من الانفاق الحكومي والتحويلات الحكومية والضرائب.
- 2 - اشرح باختصار أثر تغير كل من التالي في الدخل الوطني :
 - أ - الضرائب.
 - ب - التحويلات الحكومية.
 - ج - الانفاق الحكومي.
- 3 - ما هو أثر الضرائب في دخل الفرد؟
- 4 - لنفرض أن اقتصادنا ما هو في وضعية الاستخدام النام. ما هي النتائج المترتبة عن الزيادة غير المتوقعة للطلب الكلي؟
- 5 - اشرح الموازن الآوتوماتيكي.
- 6 - اذكر بعض الأهداف التي يرمي إلى تحقيقها الاقتصاد الجزائري، ثم نكلم عن دور الحكومة في إنجاز هذه الأهداف.

- 7 - لنفرض أن الحكومة تحاول التخفيف من مشكلة ارتفاع البطالة بتحفيض الضرائب بـ 7/20. هل هذه السياسة أكثر فعالية في حالة ميل حدي للاستهلاك يساوي 0.5 أم في حالة ميل حدي للاستهلاك يساوي 0.75؟
- 8 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

الاستثمار يساوي 100 مليون دينار، الانفاق الحكومي يساوي 200 مليون دينار ومستوى السعر ثابت. لكن الضرائب تتغير مع الدخل وكتبحة لذلك فإن جدول الاستهلاك يكون كما يلي :

الدخل الوطني Y	الضرائب T	الدخل التصاري Y_d	الاستهلاك C
490	170	330	250
550	190	370	280
610	210	410	310
670	230	450	340
730	250	490	370

أوجد الدخل الوطني في التوازن بيبانيا. ما هي قيمة الميل الحدي للاستهلاك؟ وما هو معدل الضريبة؟ بين ، مستعملا الرسم البياني ، أثر زيادة مشتريات الحكومة من البضائع والخدمات بـ 15 مليون دينار، ثم أوجد قيمة المضاعف.

9 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد احدى الدول :

$$C = 50 + 0.75(Y - T)$$

$$T = 0.25Y$$

$$I = 200$$

$$Y^* = 750$$

$$\Delta G = 25$$

أوجد قيمة كل من التالي :

أ - الميل الوسطي للاستهلاك

ب - المضاعف

ج - الميل الحدي للاستهلاك

د - المستوى الجديد في التوازن بعد حدوث التغير المشار إليه أعلاه في الانفاق الحكومي.

10 - لنفرض أنه لدينا القيم التوازنية التالية :

$$Y^* = 1600$$

$$C^* = 1000$$

$$S^* = 310$$

$$I^* = 380$$

$$G^* = 20$$

$$T^* = ?$$

وبافتراض أن الاستثمار سيقى بساوي قيمة ثابتة تقدر بـ 380 مليون دينار، كما أن الميل الحدي للاستهلاك يساوي 0.8.

أ - ما هو مستوى الضرائب المحسنة؟

ب - هل هناك فائض أم عجز في ميزانية الحكومة؟ وكم مقداره؟

- ب - إذا قررت الدولة زيادة الإنفاق بمقدار 20، ماذا يحدث للدخل في التوازن ؟
- ج - إذا قررت الدولة جباية ضرائب بمقدار 20، ماذا يحدث للدخل وللاستهلاك والإدخار ؟
- ث - إذا قررت الدولة زيادة التحويلات بمقدار 20، ماذا يحدث للدخل الوطني في التوازن ؟

I	S	Y
20	- 40	0
20	- 30	50
20	- 20	100
20	- 10	150
20	0	200
20	10	250
20	20	300
20	25	325
20	30	350
20	40	400
20	45	425
20	50	450

- ج - ما هو مستوى الدخل التصافي ؟
د - أوجد القيمة العددية للمضاعف.
- 10 - هل أن زيادة الإنفاق الحكومي والضرائب بنفس النسبة تؤدي إلى زيادة مستوى الدخل أم لا ؟ اشرح ذلك .
- إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :
- $$C = 30 + 0.65 Y_d$$
- $$I = 60$$
- $$G = 100$$

- أ - احسب الدخل الوطني في التوازن .
- ب - ماذا يصبح عليه الدخل إذا ارتفع الإنفاق الحكومي إلى 110 ؟
- ج - ماذا يحدث لمستوى الدخل الوطني إذا زاد كل من الإنفاق الحكومي بـ 10 ملايين دينار والضرائب بـ 15 ملايين دينار ؟
- 12 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$C = 60 + \frac{3}{4} Y_d$$

$$I = 20$$

$$G = 30$$

$$T = 10$$

$$R = 10$$

- المطلوب ما يلي :
- أ - حساب الدخل الوطني في التوازن .
- ب - احسب الاستهلاك وبين ماذا يحدث للدخل إذا ارتفعت قيمة الإنفاق الحكومي إلى 40 وتمويل هذه الزيادة كلياً بالضرائب .
- ج - إذا قررت الدولة زيادة الدخل إلى 500 من مستوى في الطلب (أ) كيف تتمكن من تحقيق ذلك ؟

- 13 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :
والمطلوب ما يلي :
- أ - احسب الدخل الوطني في التوازن .

الفصل السابع

العالم الخارجي

ونظرية تحديد الدخل الوطني

تمهيد

لقد افترضنا في تحاليلنا الاقتصادية لحد الان بأن الاقتصاد موضوع الدراسة هو اقتصاد مغلق Closed Economy اي ذلك الاقتصاد الذي ليست لديه معاملات اقتصادية مع العالم الخارجي . و بما أنه لا يوجد في العالم بلد يستطيع أن يغلق أبوابه على نفسه ويكتفي باتساحه و استهلاك جميع الانتاج داخل حدود وطنه . و فضلا عن عدم إمكانية وقوع ذلك فان هذا الانغلاق غير مرغوب فيه لأنه يتعارض مع مصلحة البلد نفسه . لذا فانا منهمل في هذا الفصل هذه الفرضية ونأخذ بالفرضية القائلة بأن الصفقات الاقتصادية الدولية تتفاعل مع مستويات الدخل والاستخدام في الاقتصاد الداخلي لهذا البلد . وهذه الصفقات تتضمن صفقات تصدير وصفقات استيراد . و سترى في هذا الفصل أثر كل من هذه الصفقات على مستوى الدخل الوطني .

دالة الصادرات : EXPORT function :

تمثل الصادرات جزءاً من الناتج الوطني المحلي المباع إلى العالم الخارجي بمعنى آخر تمثل جزءاً من الطلب على الناتج الوطني فهي بذلك تدخل مباشرة في دالة الطلب الكلية. إذا طلب العالم الخارجي (الطلب على الصادرات) على الناتج الوطني مثله مثل طلب القطاع العائلي على الناتج الوطني (الاستهلاك C) وطلب قطاع المستجدين على الناتج الوطني (الاستثمار I) وطلب قطاع الحكومة على الناتج الوطني (الاتفاق الحكومي G). وبالتالي يجب إضافة الصادرات إلى الطلب الكلي أي :

$$Y = C + I + G + X$$

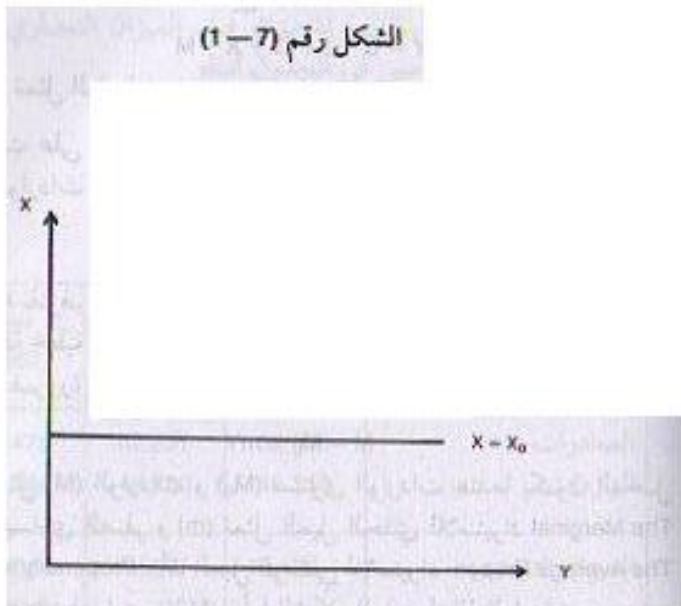
حيث X تمثل الصادرات.

وتعامل الصادرات في نموذج الدخل الوطني كمتغير خارجي أي أنها تساوي قيمة ثابتة في كافة مستويات الدخل الوطني وهذا لأن الطلب الخارجي على الناتج الوطني هو دالة تابعة لدخول العالم الخارجي وإلى نسبة الأسعار المحلية إلى أسعار العالم الخارجي وإلى معدلات الفائدة وإلى السياسات التجارية ما بين الدول المعاملة مع بعضها تجارة وإلى معدلات القطع الأجنبي Foreign Exchange Rates . . . وبما أن أهم هذه العوامل تتعدد بعوامل خارجية لهذا يمكن أن نفترض بأن الصادرات متغير مستقل وعليه تكتب دالة الصادرات كما يلي :

$$X = X_0$$

حيث X_0 تمثل مستوى معيناً موجباً من الصادرات.
وشكلها البياني ممثل في الشكل أدناه.

الشكل رقم (١-٧)



حيث يمثل المحور الأفقي الناتج أو الدخل الوطني (٢) والمحور العمودي يمثل الصادرات. ويمثل معنى الصادرات بخط مستقيم أفقي يعني أن حجم الناتج أو الدخل الوطني لا يؤثر على الصادرات بل هي كمية معينة بعض النظر عن مستوى الدخل الوطني.

دالة الواردات : Import function

تمثل الواردات البضائع والخدمات المتوجهة في العالم الخارجي ولكنها مستهلكة داخل البلد. وبما أن زيادة الواردات سوف تؤدي إلى تحفيض الطلب على البضائع والخدمات المحلية لذا فإنها تطرح من قيمة إجمالي الناتج الوطني . وهذا لأن إجمالي الناتج الوطني يمثل فقط الاتجاح المتبقي

ويطلق على الفرق ما بين الصادرات والواردات إسم الميزان التجاري Balance of Trade بالنسبة للجزائر فان الميزان التجاري للسنوات 1980 و 1981 و 1982 مبين في الجدول أدناه.

الجدول رقم (1 - 7)

(بملايين الدينارات)

سنة 1982	سنة 1981	سنة 1980	البيان
			الصادرات
			الواردات
60.478	62.837	52.648	
49.384	48.780	40.519	
11.094 +	14.057 +	12.129 +	الميزان التجاري

المصدر : Source : Office National des Statistiques, Annuaire Statistique de l'Algérie (1982), Edition 1984, Numéro 11, P. 298-299.

ويلاحظ من الجدول أعلاه أن هناك فائضا في الميزان التجاري في كل من السنوات المذكورة.

الصادرات والواردات وتحديد الدخل الوطني في التوازن :

بعد تقديم كل من الصادرات والواردات يصبح تموج الدخل الوطني كالتالي :

$$Y = C + I + G + X - M$$

داخل حدود الوطن ! وعليه تصبح معادلة الطلب الكلى كما يلى :

$$Y = C + I + G + X - M$$

حيث M تمثل الواردات.

والواردات على عكس الصادرات ترتبط مع مستوى الدخل الوطنى وعليه تصبح الواردات دالة تابعة لمستوى الدخل الوطنى أي :

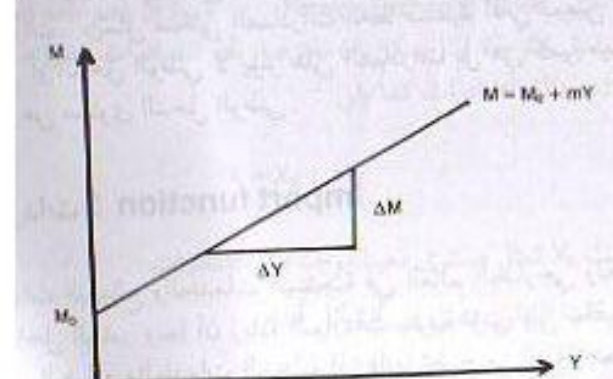
$$M = f(Y)$$

وللهشةلة نفترض أن العلاقة التي تربط الواردات مع مستوى الدخل الوطنى هي علاقة خطية على الرغم من أنه في الواقع العملي فإن هذه العلاقة قد لا تكون بالضرورة خطية. ويمكن التعبير عن هذه العلاقة جبريا كالتالى :

$$M = M_0 + mY$$

حيث تمثل (M) الواردات و (M_0) مستوى الواردات عندما يكون الدخل الوطنى يساوى الصفر و (m) تمثل الميل الحدي للاستيراد The Marginal Propensity to Import. أما الميل الوسطى للاستيراد The Average Propensity to Import فساوى (M/Y). أما الشكل البياني لدالة الواردات فهو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (2 - 7)



الإسهامات

حيث :

$$S = -a + sY_0$$

$$T = T_0 + tY$$

$$M = M_0 + mY$$

$$I = I_0$$

$$G = G_0$$

$$R = R_0$$

$$X = X_0$$

بالتعويض في معادلة التوازن نجد :

$$Y^* = \frac{1}{st + t + m} (a - sT_0 - sR_0 - T_0 - M_0 + X_0 + G_0 + R_0 I_0)$$

(الدخل في التوازن)

لقد حددنا قبل قليل الدخل الوطني في التوازن رياضياً ومن الممكن الآن أن نحدده بيانياً. بما أن الطلب الكلي هو مجموع الإنفاق الاستهلاكي والإنفاق الاستثماري والإنفاق الحكومي وصافي إنفاق العالم الخارجي فإنه يمكن جمع الدولار الخاصة بهذه الأنواع المختلفة من الإنفاق في رسم بياني واحد للحصول على دالة الطلب الكلي ويظهر ذلك في الشكل رقم (7-3). حيث يمثل المحور الأفقي إجمالي الناتج الوطني والممحور العمودي الطلب الكلي. وتمثل دالة $C + I + G + X - M$ دالة مجموع الاستهلاك والاستثمار والإنفاق الحكومي وصافي قطاع العالم الخارجي. وإذا وضعنا منحنى العرض الكلي، وهو خط (45°) ، في نفس الشكل فإنه يمكن معرفة الدخل الوطني في التوازن وذلك بتقاطع منحنى العرض الكلي مع منحنى الطلب الكلي وهو في هذا الشكل ممثل بـ Y^* .

$$C = a + bY_d \quad (0 < b < 1)$$

$$I = I_0 \quad (a > 0)$$

$$G = G_0$$

$$R = R_0 \quad (0 < t < 1)$$

$$X = X_0$$

$$M = M_0 + mY \quad (0 < m < 1)$$

ولتحديد الدخل الوطني في التوازن نتبع إحدى الطريقتين التاليتين :

أ - طريقة الطلب الكلي والعرض الكلي :

نعلم أن :

$$Y = C + I + G + X - M$$

بالتعويض نجد :

$$Y = a + bY_d + I_0 + G_0 + X_0 - [M_0 + mY]$$

$$= a + bY - bT_0 - bR_0 + I_0 + G_0 + X_0 - M_0 + mY$$

$$Y - bY + bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0 + X_0 - M_0 = a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0 + X_0 - M_0$$

ومنه نجد الدخل الوطني في التوازن يساوي :

$$Y^* = \frac{1}{1 - b + bt + m} [a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0 + X_0 - M_0]$$

(الدخل في التوازن)

ب - طريقة الإنفاق - الموارد :

يمكن التعبير عن دخل التوازن في اقتصاد مفتوح Open Economy في المعادلة التوازنية التالية :

$$X + I + G + R = S + T + M$$

الدول :

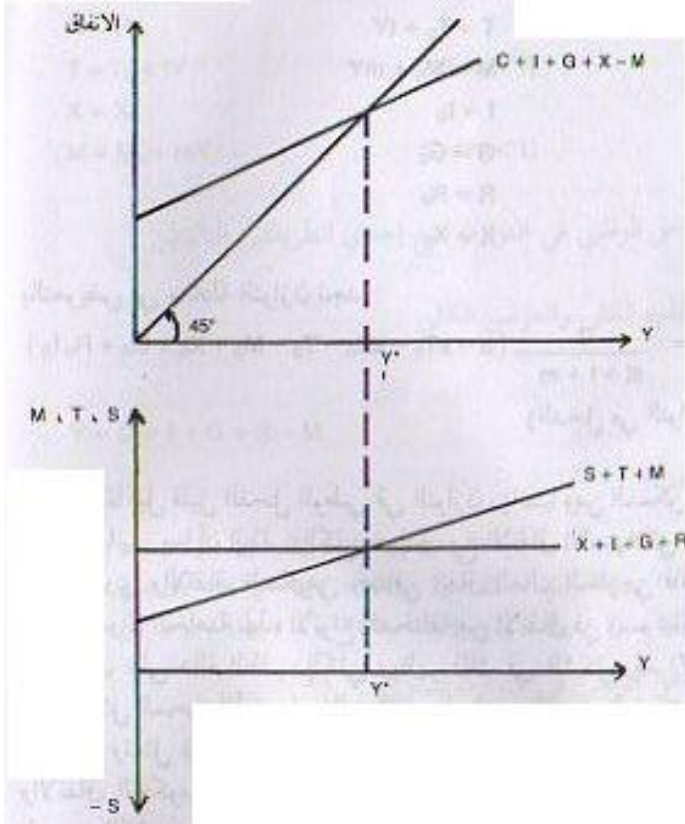
الجدول رقم (2—7)

الدخل Y	الاستهلاك C	الاستثمار I	الصادرات X	الطلب الكلي $C + I + X$
0	20	30	20	70
40	50	30	20	100
80	80	30	20	140
120	110	30	20	160
160	140	30	20	190
200	170	30	20	220
240	200	30	20	250
280	230	30	20	280
320	260	30	20	310
360	290	30	20	340
400	320	30	20	370
440	350	30	20	400

ويمكن من هذا الجدول أن يبياناته مماثلة لبيانات الجدول رقم (1—6) مع إضافة حقل خاص للصادرات التي تساوي قيمة معينة (20) مليون دينار في كافة مستويات الدخل الوطني وعلى ضوء ذلك نجد أن التوازن يتمتحقق في الدخل (280) مليون كما هو موضح في الجدول أعلاه أو بمحاسبة من المعاودة التالية :

$$Y^* = \frac{1}{1-b} (a + I_0 + X)$$

الشكل رقم (3—7)



أما الجزء السفلي من الشكل رقم (3—3) فيبيّن كيفية تحديد الدخل الوطني في التوازن بيانياً بطريقة الإنفاق - الموارد.

مثال :

لتفرض أنه لدينا البيانات الموجودة في الجدول التالي عن اقتصاد إحدى

ب - لنفرض أن الصادرات قد زادت من (X) إلى ($X + \Delta X$) فالدخل متزداد من (Y) إلى ($Y + \Delta Y$) وبذل يصبح لدينا :

$$Y + \Delta Y = \frac{1}{1-b} (a + I + X + \Delta X) \quad (2)$$

ج - وإذا طرحنا المعادلة رقم (1) من المعادلة رقم (2) نحصل على ما يلي :

$$\Delta Y = \frac{1}{1-b} (\Delta X)$$

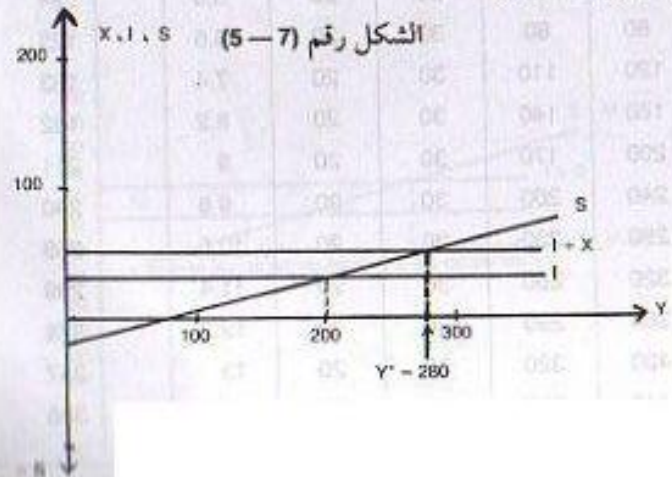
ومنه مضاعف التجارة الخارجية يساوي :

$$4 = \left(\frac{1}{1-b} \right)$$

وبالتالي ستكون الزيادة في الدخل الوطني كما يلي :

$$\begin{aligned} \Delta Y &= \frac{1}{1-b} (\Delta X) \\ &= 4 \times (20) \\ &= 80 \end{aligned}$$

أما التمثيل البياني للتوازن ولأثر المضاعف في هذا المثال فيكون على النحو المبين في الشكل أدناه.

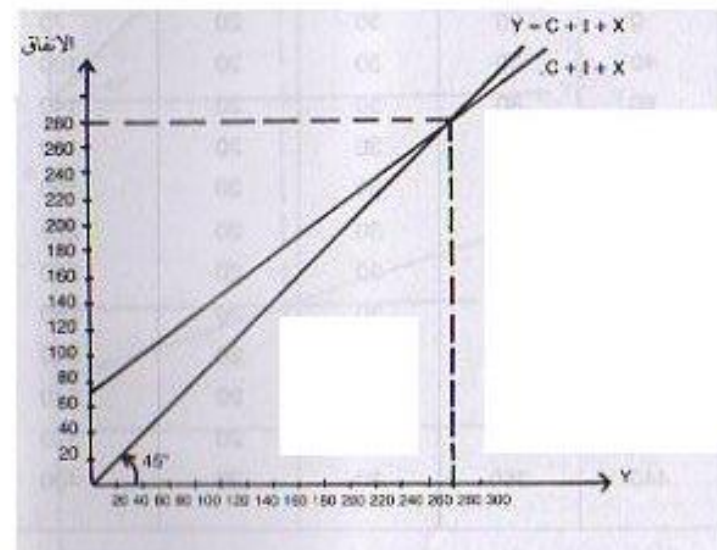


الشكل رقم (5 - 7)

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{1-0.75} (20 + 30 + 20) \\ &= 280 \end{aligned}$$

أو بایجاده عند تقاطع منحنى العرض الكلي مع منحنى الطلب الكلي كما هو مبين في الشكل التالي :

الشكل رقم (4 - 7)



وهكذا نستنتج بأن الدخل الوطني قد ارتفع بمقدار (80) مليون. وهذه الزيادة في الدخل تعادل الزيادة في الصادرات مضروبة بقيمة ما، (4) في هذه الحالة، تسمى بمضاعف التجارة الخارجية Multiplier. ويمكن معرفة مضاعف التجارة الخارجية جبريا كما يلي :

أ - نبدأ من معادلة الدخل الوطني في التوازن (1) :

$$Y = \frac{1}{1-b} (a + I + X) \quad (1)$$

وبالتدقيق في الجدول نجد أن التوازن يتحقق في الدخل (240) مليون. أو بحسبه من معادلة دخل التوازن في اقتصاد مفتوح يتضمن كلاً من صنفان التصدير والاستيراد :

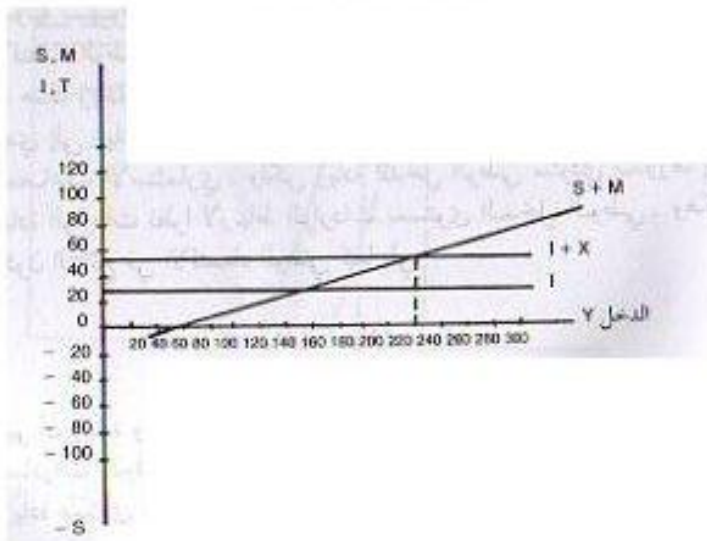
$$\begin{aligned} Y^* &= \frac{1}{1 - b + m} (a + I_0 + X_0 - M_0) \\ &= \frac{1}{1 - 0.75 + 0.02} (20 + 30 + 20 - 5) \\ &= 3.7 (65) = 240 \end{aligned}$$

ونلاحظ أن قيمة مضاعف التجارة الخارجية في هذه الحالة هو :

$$\frac{1}{1 - b + m} = \frac{1}{1 - 0.75 + 0.02} = 3.7$$

وأما التمثيل البياني للتوازن وأثر المضاعف في هذه الحالة فيكون كما هو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (7 – 6)



هذا مع الاشارة إلى أن التوازن يتحقق عندما تكون :

$$X + I = S + M$$

$$20 + 30 = 50 + 0$$

$$50 = 50$$

ولندرج الآن دالة الاستيراد ولنفرض أنها ممثلة بالمعادلة التالية :

$$M = 5 + 0.02Y$$

وعليه تصبح بيانات الجدول رقم (7 – 2) كما يلي :

الجدول رقم (3 – 7)

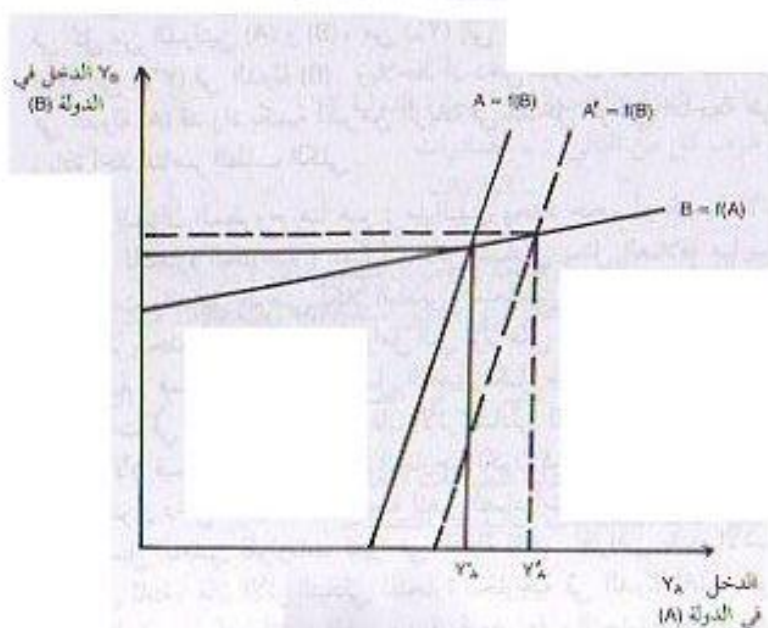
Y	C	I	X	M	$C + I + X - M$
0	20	30	20	5	65
40	50	30	20	5.8	94
80	80	30	20	6.6	123
120	110	30	20	7.4	153
160	140	30	20	8.2	182
200	170	30	20	9	211
240	200	30	20	9.8	240
280	230	30	20	10.6	269
320	260	30	20	11.4	299
360	290	30	20	12.2	328
400	320	30	20	13	357
440	350	30	20	13.8	386

التجارة الخارجية. وزيادة الدخل الوطني في الدولة (B) تؤدي إلى زيادة مستورداتها وهكذا تكون نتائج الأحداث في الاقتصاد الأجنبي كالتالي :

$$\Delta X_B \rightarrow \Delta Y_B \rightarrow \Delta M_B$$

والزيادة الأخيرة في واردات الدولة (B) ستؤدي إلى زيادة الدخل الوطني للدولة (A) بمقابل أكبر يفوق الزيادة الناشئة عن تغير الاستثمار المحلي وحده. وهكذا يشعر الآثر والانعكاس بشكل يرتبط في اقتصاد الدولة (A) باقتصاد الدولة (B) من خلال الصادرات والواردات. ويمكن توضيح الآثر التبادلي للتجارة الخارجية بيانياً في الشكل أدناه.

الشكل رقم (7 – 8)



حيث يمثل المحور الأفقي مستوى الدخل الوطني في الدولة (A) والمحور

ويبدو واضحًا من هذا الشكل أن الدخل الوطني ينخفض مع تزايد الانفاق على السلع والخدمات المستوردة.

الأثار التبادلية للصفقات الخارجية⁽³⁾ : The foreign Repercussion Effect

نلاحظ أننا نهم لحد الآن بأثر تغير ميزان العلاقات الدولية لاقتصاد دولة ما على اقتصادات دول أخرى. وهذا لأن واردات دولة ما تكون صادرات دولة أخرى. وبالتالي فإن مستويات الدخل الوطني والاستخدام ترتبط مع بعضها البعض من خلال الصفقات الاقتصادية الدولية. وبطريق على تأثير الصفقات التجارية الدولية لدولة ما على مستويات الدخل الوطني والاستخدام للدول الأخرى التي تعامل مع هذه الدولة اسم الآثار التبادلية للصفقات الخارجية.

ويمكن شرح طبيعة الآثار التبادلية أو الانعكاسية للصفقات التجارية الدولية بسهولة أكثر إذا افترضنا بأن هناك دولتين : الدولة (A) وتتمثل الاقتصاد الوطني والدولة (B) وتتمثل الاقتصاد الأجنبي. ولنفرض في البداية أن هناك زيادة تلقائية في الاستثمارات المحلية في الاقتصاد الوطني مما يؤدي إلى زيادة أكبر في مستوى الدخل الوطني في الدولة (A) كنتيجة لأثر المضاعف الاستثماري. ولكن زيادة الدخل الوطني ستؤدي بدورها إلى زيادة الواردات نظراً لارتباط الواردات بمستوى الدخل الوطني. وهكذا تكون النتائج في الاقتصاد الوطني كما يلي :

$$\Delta I_A \rightarrow \Delta Y_A \rightarrow \Delta M_A$$

غير أن زيادة واردات الدولة (A) كنتيجة لزيادة دخلها الوطني يعني زيادة صادرات الدولة (B). وكما نعلم، فإن زيادة صادرات الدولة (B) ستؤدي إلى زيادة مستوى الدخل والاستخدام فيها بمقاييس أكبر نتيجة لأثر مضاعف

في هذه الدولة ويتربّع عن ذلك زيادة في الدخل كثيّرة لزيادة صادراتها، ولكن حتى يعكس أثر زيادة دخل الدولة (B) في اقتصاد الدولة (A) فإن ذلك يتطلّب أن يكون الميل الحدي للواردات في الدولة (B) كبيراً. تستنتج مما سبق أن التغيرات في مستوى الدخل في أي من الدولتين سوف تكون كبيرة إذا كان الميل الحدي للأدخار والاستيراد صغيراً.

أمثلة وتمارين

- 1 - ما هي المزايا الناجمة عن التجارة الدوليّة؟
- 2 - عرف كل من التالي : - الصادرات
- الواردات
- الميزان التجاري
- 3 - ما الفرق بين الميزان التجاري وميزان المدفوعات؟
- 4 - تكلّم عن الاقتصاد الجزائري ما بين سنة 1975 وسنة 1980 مركزاً على الميزان التجاري.
- 5 - اشرح باختصار أثر تغيير كل من الصادرات والواردات في الدخل الوطني.
- 6 - ابحث في الآثار التبادلية لتصديرات الخارج.
- 7 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

العمودي يمثل مستوى الدخل الوطني في الدولة (B) وتبيّن الدالة $A = f(B)$ كيف أن مستوى دخل الدولة (A) يتغيّر مباشرة مع تغيّر مستوى الدخل في الدولة (B)، ووضعيّة منحني هذه الدالة يعتمد على مدى قوّة العوامل الأخرى التي تدخل في تحديد الدخل الوطني كالاستثمار والإنفاق الحكومي والاستهلاك. وكذلك الدالة $B = f(A)$ تبيّن أن مستوى الدخل في الدولة (B) يتغيّر مباشرة مع تغيّر مستوى الدخل في الدولة (A). هذا وإن نقطة تقاطع الدالتين يحدّد الدخل في التوازن في كل من الدولتين : (Y^*) في الدولة (A) و (Y^*) في الدولة (B).

ويمكّن إظهار الآثر التبادلي للتجارة الخارجية من خلال افتراضنا بأن دالة الدخل الوطني في الدولة (A) قد تغيّرت إلى الميّز، إلى $A' = f'(B)$ ، سبب زيادة أحد العناصر المكونة للطلب الكلي كالاستثمار أو الإنفاق الحكومي أو الاستهلاك، ونتيجة لذلك مستقر مستوى الدخل في التوازن في كل من الدولتين (A) و (B)، من (Y^*) إلى (Y^*) في الدولة (A)، ومن (Y^*) إلى (Y^*) في الدولة (B). ويلاحظ أن دخل التوازن الجديد المتتحقّق في الدولة (A) قد زاد بكميّة أكبر من الزيادة في الدخل الوطني الناجمة عن زيادة أحد عناصر الطلب الكلي.

والسؤال المطروح هنا هو : ما الذي يحدّد حجم أو طبيعة الآثر التبادلي للتجارة الخارجية؟ بما أن الآثر التبادلي يمثل العلاقة ما بين الصادرات والدخل الوطني لكلا البلدين المتعاملين تجاهياً إذا فإن حجم هذا الآثر يتحدد إلى حد كبير بالعوامل التي تؤثّر على حجم مضاعف التجارة الخارجية. فمثلاً، إذا كان الميل الحدي لكل من الأدخار والضرائب والواردات في الدولة (A) صغيراً فإن الآثر التبادلي للتجارة الخارجية يكون كبيراً، لأن قيمة مضاعف التجارة الخارجية تكون كبيرة، مما يعني أن الآثر في مستوى دخل الدولة (A) كثيّرة لغير الصادرات سيكون معترضاً. وإذا كان الميل الحدي للواردات كبيراً في الدولة (B)، بافتراضبقاء الأشياء الأخرى ثابتة، فإن الآثر التبادلي للتجارة الخارجية في الدولة (A) سيكون كبيراً بالرغم من أن ذلك يخفض من قيمة مضاعف التجارة الخارجية في الدولة (B). أما إذا كان الميل الحدي لكل من الأدخار والضرائب والواردات صغيراً في الدولة (B) فهذا يؤدي إلى رفع قيمة مضاعف التجارة الخارجية

- ج - حساب قيمة كل من الاستهلاك، الادخار والواردات في دخل التوازن
- د - حساب قيمة الميل الوسطى لكل من الاستهلاك والادخار والواردات.
- هـ - حساب قيمة مضاعف كل من الانفاق الحكومي، الضرائب والتجارة الخارجية.
- و - إذا قررت الدولة زيادة الواردات بمقدار 5 ملايين دينار فماذا يحدث للدخل الوطني في التوازن وللدخل التصافي في التوازن؟
- ي - ارسم المعلومات بيانيا.

الدخل Y	الاستهلاك C	الاستثمار I	الانفاق الحكومي G	الواردات الصادرات X	الواردات M
0	40	20	50	20	2
250	155	45	50	20	7
300	180	50	50	20	8
350	205	55	50	20	9
400	230	60	50	20	10
450	255	65	50	20	11
500	280	70	50	20	12
550	305	75	50	20	13
600	330	80	50	20	14
650	355	85	50	20	15
700	380	95	50	20	16

المطلوب :

- أ - إيجاد الدخل الوطني في التوازن
- ب - استخراج كل من دالة الاستهلاك ودالة الواردات ودالة الاستثمار.
- ج - رسم هذه المعلومات بيانيا.

7 - ليكن لدينا النموذج الاقتصادي التالي :

$$C = 220 + 0.75 Y_d$$

$$I = 100$$

$$G = 75$$

$$T = 40$$

$$X = 10$$

$$M = 5 + 0.02 Y$$

المطلوب ما يلي :

- أ - حساب دالة الادخار في هذا النموذج.
- ب - حساب الدخل التصافي في التوازن

الفصل الثامن

نظريات الاستهلاك

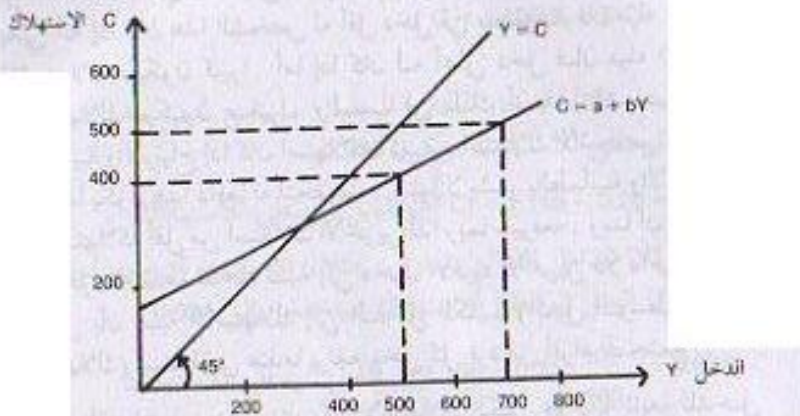
في هذا الفصل سنحاول إعطاء التشيرات البديلة للعلاقة التي تربط بين الاستهلاك والدخل. وسأبدأ أولاً بدراسة نظرية الدخل المطلق لكبيرز والتي تنص على أن الاستهلاك هو دالة تابعة للدخل الجاري (الحالي). فنظرية الدخل النسي لجيمس دومنيرو والتي تقول بأن الاستهلاك هو دالة تابعة للدخل الجاري نسبة إلى أعلى دخل سابق. ثم نظرية الدخل الدائم لغريدمان والتي تنص بأن الاستهلاك هو دالة تابعة للدخل الدائم. وأخيراً ستتناول نظرية حافة الحياة لموديغلياني وأندو وبرامبرغ (Modigliani, Ando, Brumberg) والتي تنص بأن المستهلك يرغب في توزيع ندفقات دخله وممتلكاته بشكل يمكّنه من المحافظة على نفس المستوى من الاستهلاك خلال حياته كلها.

نظرية الدخل المطلقة : The Absolute Income Hypothesis

يتوقف الاستهلاك، كما رأينا في التصوص السابقة، على العميل الوسطي للاستهلاك (APC) وعلى الدخل. كما أن زيادة الاستهلاك المرافقة

زيادة معينة في الدخل توقف على الميل الحدي للاستهلاك (MPC). وهذا يعني أن التغير في الاستهلاك إما أن يعود إلى تغير الدخل مع ثبات الميل إلى الاستهلاك وإما أن يعود إلى تغير الميل إلى الاستهلاك مع ثبات الدخل. ومن المعروف أن الميل إلى الاستهلاك يتوقف على عوامل متعددة منها العوامل الذاتية كالطبيعة الإنسانية والعادات والتقاليد وغيرها، ومنها العوامل الموضوعية كالتغير في مستوى الدخل والتغيرات غير المتوقعة في قيمة الثروة والتغيرات في معدلات الفائدة والسياسة المالية والقدرة للدولة وغيرها. ولقد لاحظ كيتر بأن العوامل الذاتية لا تغير إلا في المدى الطويل وبالتالي اعتبرها ثابتة. وهكذا فالبيان الميل للاستهلاك يتغير في المدى القصير بتأثير العوامل الموضوعية فقط. ومن هذا استنتج كيتر بأن الميل للاستهلاك ثابت تقريباً في المدى القصير بمعنى ثبات نسبة ما يخصصه المجتمع للاستهلاك من الدخل الجاري أو الحالي. وعلى ضوء ذلك تتوقف تغيرات الاستهلاك في المدى القصير على تغيرات الدخل لا على تغيرات الميل للاستهلاك لذلك يعبر الدخل الجاري، بصورة عامة، المتغير الأساسي الذي يحدد الاستهلاك في الفترة القصيرة. ولقد افترض كيتر بأن الاستهلاك يزداد كلما زاد الدخل لكن الزيادة في الاستهلاك تكون أقل من الزيادة في الدخل، لهذا السبب افترض كيتر بأن الميل الحدي للاستهلاك أكبر من الصفر وأقل من الواحد. كما افترض بأن الميل الوسطي للاستهلاك ينخفض كلما زاد الدخل. ومن أجل أن ينخفض الميل الوسطي للاستهلاك بارتفاع الدخل، فإن دالة الاستهلاك لا بد أن تقطع المحور العمودي (محور الاستهلاك) في نقطة تقع فوق مركز الأحداثين (الأصل). كما يجب أن يكون الميل الحدي للاستهلاك أقل من الواحد. هذه الشروط محققة في دالة الاستهلاك المبيبة في الشكل أدناه.

الشكل رقم (1-8)



على سبيل المثال، إذا ارتفع الدخل من 500 إلى 700 مليون دينار بينما ارتفع الاستهلاك من 400 إلى 500 مليون دينار فإن الميل الوسطي للاستهلاك (APC) سينخفض من $(400/500)$ إلى $(500/700)$.

إن دالة الاستهلاك الموضحة في الشكل رقم (1-8) تعكس فرضيات كيتر حول العلاقة ما بين الاستهلاك والدخل حيث الميل الحدي للاستهلاك موجب لكن أقل من الواحد والميل الوسطي للاستهلاك ينخفض كلما زاد الدخل.

نظريّة الدخل النسبي

: The Relative Income Hypothesis

تلخيص نظرية الدخل النسبي لجيمس ديزنيري في أن الاستهلاك هو دالة تابعة للدخل النسبي : الدخل نسبة إلى دخول الأفراد الآخرين أو

$$\frac{C}{Y_c} = 1.196 - 0.25 \frac{Y_c}{Y_{pp}}$$

أو :

$$C = 1.196 Y_c - 0.25 \frac{Y_c}{Y_{pp}}$$

فإذا كان، مثلاً، الدخل الحالي الحقيقي يساوي أعلى دخل سابق فإن الميل الوسطي للاستهلاك سيكون 0.946.

$$= 0.946 = 1.196 - 0.25 \text{ (الميل الوسطي للاستهلاك.)}$$

أما إذا كان الدخل الحالي يساوي، مثلاً، (5) بالمئة أكبر من أعلى دخل سابق فإن الميل الوسطي للاستهلاك سيتحسن إلى 0.934.

$$= 0.934 = \frac{105}{100} - 0.25 \text{ (الميل الوسطي للاستهلاك)}$$

من هذا نستنتج أنه إذا كان (Y_c) أكبر من (Y_{pp}) (ولكن الزيادة في الدخل الحالي هي زيادة مؤقتة) فإن هذا الفرد سيزيد من استهلاكه ولكن بنسبة أقل من الزيادة في الدخل. أي أن هناك علاقة غير تناصية Not Proportional بين الاستهلاك والدخل.

أما إذا كان (Y_c) أكبر من (Y_{pp})، ولكن الزيادة في الدخل الحالي هي زيادة دائمة، فإن الفرد سيزيد من استهلاكه بنفس الزيادة في الدخل مما يعني أن هناك علاقة تناصية بين الاستهلاك والدخل.

اما إذا كان أعلى دخل سابق (Y_{pp}) أكبر من الدخل الحالي (Y_c) فإن الفرد سيتحسن من استهلاكه. غير أن التحفيض في الاستهلاك سيكون أقل من التخفيض في الدخل لأن هذا الفرد سيعاول التساقط على المستوى السابق من الاستهلاك. فلتفرض أن دخل الفرد هو (Y_c) كما هو مبين في الشكل رقم (8) – (2) ولنفترض الآن أن دخله قد انخفض إلى (Y_c') فهذا سيدفع الفرد إلى تخفيض الاستهلاك . إلا أنه عوضاً عن تخفيض استهلاكه بالمقدار ($C_c - C_c'$) فإنه سيتحفظ فقط بالمقدار ($(C_c - C_c')_p$). ويسمى دبوزبرى هذه الظاهرة بـ Hatchet Effect .

استهلاكهم ونسبة إلى الدخل السابق أو الاستهلاك السابق . ولقد لاحظ دبوزبرى بأن الميل الوسطي للاستهلاك الشخص ما ما هو إلا دالة عكسية لوضعه الاقتصادي نسبة إلى الأفراد الذين يعيشون معه أو يجاورونه . وهذا يعني أنه إذا كان هذا الشخص له أقل دخل في مجتمعه فإن ميله الوسطي للاستهلاك سيكون كبيراً . أما إذا كان له أعلى دخل فإن ميله الوسطي للاستهلاك سيكون صغيراً . والسبب في ذلك أن هذا الشخص يشعر بالطمأنينة والارتباط إذا كان استهلاكه أكبر من استهلاك الآشخاص الآخرين لهذا بينما يكون هذا دافعاً له لتخفيضه . بينما لا يشعر بالطمأنينة والارتباط إذا كان استهلاكه أقل من استهلاك الآخرين لنزار بما سيرفعه . وبما أن استهلاك الفرد هو دالة تابعة لدخله نسبة إلى دخول الأفراد الآخرين فلا داعي إذاً بأن نفترض بأن نسبة الاستهلاك إلى الدخل الكلية (الميل الوسطي الكلي للاستهلاك) ستحسن عندما يرتفع دخل كل فرد من أفراد المجتمع . ولقد افترض دبوزبرى بأن الاستهلاك الكلي هو دالة تابعة للدخل الحالي (الجاري) ولأعلى دخل سابق أي :

$$C = f(Y_c, Y_{pp})$$

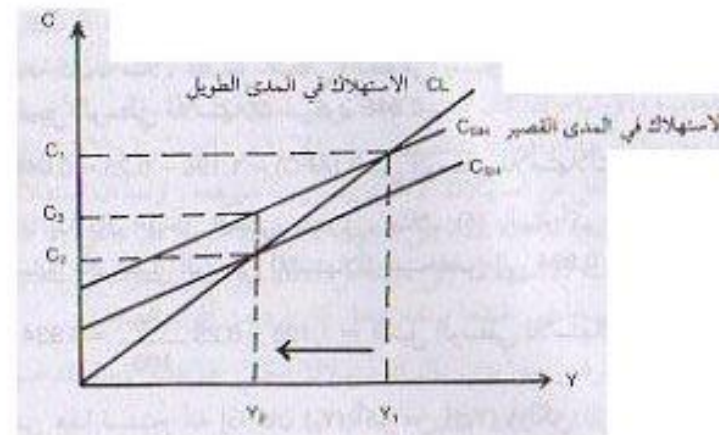
حيث C تمثل ، كالمعادة ، الاستهلاك الكلى أو الوطنى و Y_c تمثل الدخل الحالى أو الجارى Current Income و Y_{pp} تمثل أعلى دخل سابق Previous Income واستخرج دبوزبرى دالة الاستهلاك التالية¹¹¹ :

$$(C / Y_c) = a + b (Y_c / Y_{pp})$$

وبين هذه العلاقة بأن الميل الوسطي للاستهلاك (APC) يتحسن كلما ارتفعت نسبة الدخل الحالى إلى أعلى دخل سابق . وأن الميل الحدى للاستهلاك (MPC) ستكون أقل من (a) وتعتمد على هيكل توزيع الدخل الوطنى .

ولقد وجد دبوزبرى العلاقة بين الاستهلاك الحقيقي Real Consumption والدخل التصريحى الحقيقي Real Disposable Income للفترة ما بين 1929 و 1940 كما يلى :

الشكل رقم (8 – 2)



يتكون من ثلاث معادلات هي :

$$C = k y_P \quad (1)$$

$$y_C = y_P + Y_T \quad (2)$$

$$C = C_P + C_T \quad (3)$$

تشير المعادلة رقم (1) بأن الاستهلاك الدائم أو المخطط للفرد Planed or Permanent Consumption (C_P) عبارة عن كسر ما (k) من دخل الحقيقي الدائم أو المخطط. ويرى فريدمان بأن الباراميتر (k) يعتمد على متغيرات متعددة منها بشكل خاص معدل الفائدة (i) الثروة غير البشرية إلى الثروة الكلية (بشرية وغير بشرية) (w) وعوامل أخرى (u) مثل العمر، النمط، الجنس، العادات إلخ ... أي :

$$k = f(i, w, u)$$

ولقد افترض فريدمان بأن (k) ثابت نسبياً ومستقل عن الدخل الدائم بمعنى أنه لا يوجد ارتباط بين (k) و (y_P).

أما العلاقة الثانية فهي تبين مكونات الدخل الحقيقي الحالي (y_C) خلال فترة زمنية معينة. ويعامل فريدمان لهذا الدخل على أنه مجموع الدخل الحقيقي الدائم (y_P) والدخل الحقيقي العابر (y_T) (غير المتوقع) Real Transitory Income . والدخل الدائم هنا هو عبارة عن المتوسط المرجع Weighted Average لقيم السابقة والحالية للدخل أي :

$$y_P = \alpha_1 y_t + \alpha_2 y_{t-1} + \alpha_3 y_{t-2} + \dots$$

$$\text{حيث : } \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots = 1$$

$$\alpha_1 > \alpha_2 > \alpha_3 > \dots$$

أي أن الترجيح متناقص

أما الدخل المؤقت أو العابر (غير المتوقع) (y_T) فهو يعكس ، في رأي فريدمان الفرق بين الدخل الحالي والدخل الدائم . وهو يمكن أن يكون موجب (حالة ربح الرهان الرباعي) أو سالب (حالة التوفيق عن العمل).

أما المعادلة الثالثة فهي تبين أن الاستهلاك الجاري Current

نظريّة الدخل الدائم⁽²⁾ : The Permanent Income Hypothesis

التفسير الآخر المتعلق بعدم انساق العلاقة بين الاستهلاك والدخل في المدى القصير والمدى الطويل يتمثل في نظرية الدخل الدائم لمبتون فريدمان . ويرى فريدمان ، مثل جيمس ديزوزيزي ، بأن العلاقة بين الاستهلاك والدخل في المدى الطويل هي علاقة تاسية . حيث يقول فريدمان بأن الاستهلاك في المدى الطويل يتحدد بتوقعات الأفراد لدخلهم المستقبلي ، فالخرج الحاسم الذي هو في بداية حياته المهنية يميل إلى التمنع بالاستهلاك المرتفع (عن طريق الافتراض) لأنه يتوقع أن يكون له دخل مرتفع في المستقبل .

وبشكل عام ، يمكن تلخيص نظرية الدخل الدائم لفريدمان في نظام

$$C = K(Y_c - Y_T) + C_T \quad (7)$$

حيث (K) لها نفس المدلول السابق إلا أنها بالإضافة إلى ذلك لها مدلول كلي. أما المتغيرات الباقية فهي متغيرات كلية ولها نفس المدلول السابق أيضاً. ويجب أن نشير هنا إلى أن الفرضيات السابقة التي تنص على عدم وجود ارتباط بين الاستهلاك المؤقت والدخل المؤقت وبين الاستهلاك العابر والاستهلاك الدائم وأخيراً بين الدخل الدائم والدخل العابر تبقى سارية المفعول هي الأخرى في هذه الدالة الكلية.

وفي المدى الطويل، وبالنسبة لمجموعة كبيرة من الأفراد، يمكن لنا أن نتوقع أن العناصر المؤقتة للاستهلاك والدخل مترين أو تلغى بعضها البعض. وبمعنى آخر، على المستوى الكلي، وفي المدى الطويل، فإن ما يربحه شخص ما عن طريق الرهان الرياضي (دخل مؤقت) سيلغى خسارة الشخص الآخر بسبب حدوث سرقة مثلاً. كما أن الاستهلاك الإيجابي بالنسبة لفرد ما سيلغى الاستهلاك السلبي لفرد آخر. تستنتج من ذلك أن الاستهلاك العابر، في المدى الطويل وعلى المستوى الكلي، سوف يساوي الصفر. كما أن الدخل المؤقت متساوي الصفر أيضاً.

$$Y_t = C_T = 0$$

وعليه نصبح العلاقة رقم (7) كما يلي :

$$C = KY \quad (8)$$

والشكل البياني لهذه الدالة موضح في الشكل أدناه.

Permanent Consumption (C_p) يؤلف مجموع الاستهلاك الدائم (C_p) والاستهلاك المؤقت (العابر). **Transitory Consumption** الدائم يعكس قيمة البضائع والخدمات المختلط استهلاكها خلال الفترة الزمنية المعينة، بينما الاستهلاك المؤقت أو العابر يعكس شراء البضائع التي تكون غير متوفرة بشكل كاف أو مفقودة وعندما تظهر فجأة في السوق فإنه يتم شراؤها. ومن المهم أن نشير هنا إلى أن الاستهلاك في هذه النظرية يتبع من البضائع المعمورة Durable Goods حيث اعتبرت هذه البضائع بأنها ادخار Saving وهذا لأن استعمالها يستمر مدة طويلة. ولقد افترض فريدمان أيضاً عدم وجود ارتباط أو علاقة بين الاستهلاك المؤقت (العابر) والدخل العابر (المؤقت) وبين الاستهلاك العابر والاستهلاك الدائم وأخيراً بين الدخل الدائم والدخل العابر. وهذه الفرضيات تعني أن أي زيادة أو نقص في الدخل العابر لن يتبعها أي تغير في الاستهلاك مما يعني، بالطبع، أن الميل الحدي للاستهلاك الناجم عن الدخل العابر ساري الصفر أي :

$$= \frac{dC_p}{dY_t} = \frac{\Delta C}{\Delta Y_t} = (MPC) \text{ الميل الحدي للاستهلاك}$$

وباعادة كتابة المعادلة رقم (1) نجد :

$$Y_p = Y_c - Y_T \quad (4)$$

ويعتبر العلاوة رقم (4) في العلاقة رقم (3) يتحقق :

$$C_p = k(Y_c - Y_T) \quad (5)$$

ويعتبر العلاوة رقم (5) في العلاقة رقم (2) نجد الصيغة العامة للدالة استهلاك فريدمان :

$$C_p = k(Y_c - Y_T) + C_T = C_p + C_T = (C_p) \text{ دالة استهلاك الفرد} \quad (6)$$

ومن العلاقة الأخيرة نلاحظ أن الاستهلاك الحالي يساوي جزءاً من الفرق بين الدخل الحالي والدخل العابر زائد احتمال حدوث استهلاك مؤقت (سلبي أو إيجابي) وبما أن دالة الاستهلاك الكلية لها نفس خصائص دالة الاستهلاك الفردية الموضحة في العلاقات رقم (1) إلى (6) لهذا يمكن كتابة دالة الاستهلاك الكلية من المعادلة رقم (6) كما يلي :

سوف يزداد بنفس النسبة.

أما في المدى القصير فإن العناصر المؤقتة (العابرة) للدخل والاستهلاك لن تساوي الصفر بل تتوقع أن تكون لها قيمة. لذا ستعيد كتابة العلاقة رقم (7) كما يلى :

$$C = KY - KY_T = C_T$$

نقسم الطرفين على (Y) فنجد :

$$\frac{C}{Y} = K - \frac{Y_T}{Y} K + \frac{C_T}{Y}$$

لأن :

$$(APC) = \frac{C}{Y}$$

إذا :

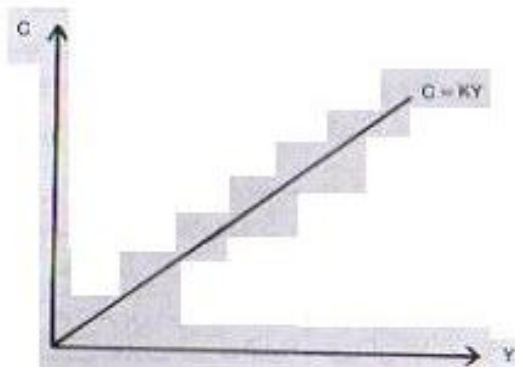
$$(APC) = \frac{C}{Y} = K - K \frac{Y_T}{Y} + \frac{C_T}{Y}$$

فإذا كانت هناك فترة ازدهار ونمو، وبفرض أن (C_T) ثابتة، فإنه عند زيادة كل من (Y) و (C_T) فإن ذلك يؤدي إلى تخفيف $\frac{C_T}{Y}$

وبالتالي المقدار $(\frac{Y_T}{Y}K)$ ، مما يؤدي إلى تناقص الميل الوسطي للاستهلاك (APC). تستنتج مما سبق أن هناك علاقة غير ناسبة في المدى القصير بين الاستهلاك والدخل، أي عندما يرتفع الدخل فإن الاستهلاك سيرتفع تنازلياً ولكن بنسبة أقل من الزيادة الحاصلة في الدخل.

والآن لا بد أن يكون واضحأ لنا، بعد مناقشتنا لنظرية الدخل الدائم، أن القرارات الخاصة بالسياسة الاقتصادية، التي تغير قيمة أو مؤقتاً مستوى الدخل التصريبي للأفراد، ربما لن يكون لها أي أثر على سلوك الاستهلاك الحالي. فعلى سبيل المثال، خلال فترة التضخم فإنه عادة لا بد من رفع

الشكل رقم (3 – 8)



ومن العلاقة الأخيرة يتبين لنا بأن الميل الوسطي للاستهلاك (APC) والميل الحدي للاستهلاك (MPC) متساويان، أي :

$$\text{ثابت } (MPC) = \frac{\Delta C}{\Delta Y} = \frac{dC}{dY} = K = \text{الميل الحدي للاستهلاك}$$

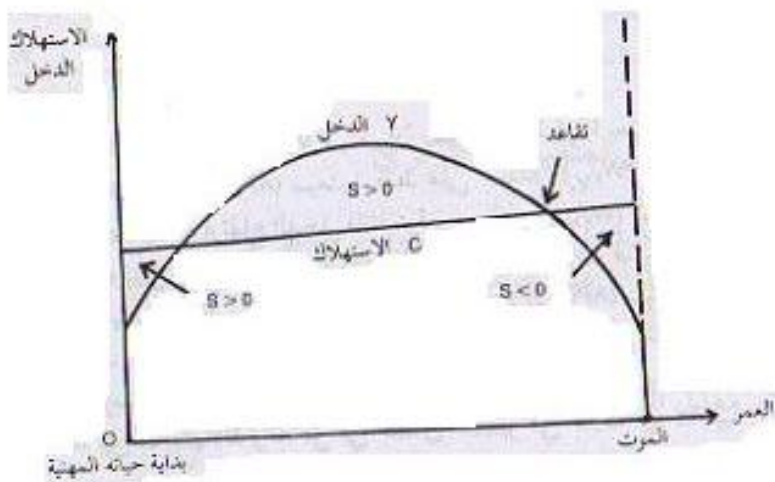
$$\text{ثابت } (APC) = \frac{C}{Y} = K = \text{الميل الوسطي للاستهلاك}$$

إذا :

ثابت $= K = (APC)$ الميل الوسطي للاستهلاك $= (MPC)$ الميل الحدي للاستهلاك

وهكذا نستنتج أن هناك علاقة ناسبة في المدى الطويل بين الاستهلاك والدخل. بمعنى عندما يزداد الدخل بنسبة ما فإن الاستهلاك

الشكل رقم (8-4)



ويمكن شرح نظرية دورة أو حلقة الحياة رياضياً كما يلي : تفترض هذه النظرية أنه في الفترة الزمنية (I) فإن الفرد سيحتل كمية معينة من الثروة الأساسية (النقدية) Nominal Wealth ولكن W_I. كما تفترض بأن كل فرد يسكن له معرفة دخله الحالي في تلك الفترة الزمنية ولكن (y_I) (الدخل الناجع عن العمل) كما يعرف أيضاً القيمة الحالية للدخل المتوقع في المستقبل (y_{II}) (الدخل المتوقع الناجم عن العمل). وعليه فإن دالة الفرد الاستهلاكية، استناداً إلى هذه النظرية، يمكن عرضها في الصيغة التالية :

$$C_I = a_1 y_I + a_2 V_I + a_3 W_I \quad (\text{دالة الاستهلاك الفردية})$$

حيث a_1 و a_2 و a_3 ثوابت وأن :

$$a_1 > 0 \quad 0 < a_2 < 1 \quad 0 < a_3 < 1$$

كما أن a_1 و a_2 و a_3 تعتمد على العمر ومتوسط الحياة . . .

الضرائب : فإذا توقع المستهلكون بأن الضخم سيستمر فإنهم ربما لن يخضوا من استهلاكهم بالرغم من أن دخولهم قد انخفضت من جراء زيادة الضرائب. واستناداً إلى نظرية الدخل الدائم فإن الزيادة المفاجئة للضرائب ستؤدي إلى تخفيض الدخل العابر وبالتالي سيكون لها أثر سلبي جداً، أولئك الذين لها أي أثر، على الاستهلاك الحالي. وفي حالة العكسية، حالة الكساد، فإنه عادة لا بد من تخفيض الضرائب : فإذا توقع الأفراد بأن ذلك إشارة على استمرارية الكساد فإنهم ربما سيخوضون من استهلاكهم على الرغم من ارتفاع دخولهم نتيجة انخفاض الضرائب.

وعلى الرغم من أن الدراسات التجريبية التي تمت تدعم نظرية الدخل الدائم إلا أن هناك انتقادات كثيرة موجهة إليها من بينها الافتراض الخاص بالفرضية الثالثة بعدم وجود ارتباط بين الاستهلاك العابر والدخل العابر حيث ثبت بأن هناك علاقة بين هذين العنصرين. أما الافتراض الآخر فيتمثل في صعوبة قياس الدخل الدائم مهما كانت الوسائل الإحصائية المستعملة.

نظرية دورة (حلقة) الحياة : The Life Circle Hypothesis

تُنصر هذه النظرية، التي قدمها كل من مويدلبيتي وأندو، بأن المستهلك يرغب في توزيع موارده بشكل يمكّنه من المحافظة على نفس المستوى تقريباً من الاستهلاك في كل سنة من سنوات حياته. فكما هو معروف فإن دخل الفرد يتأثر بعوامل كثيرة منها العمر، الحالة التعليمية، الخبرة، الخ . . . وبالتالي فإن الاستهلاك يتأثر أيضاً بهذه العوامل. فمن ملاحظة الشكل أدناه نجد أن الإنسان عندما يكون شاب، في مسهل حياته الوظيفية، يستهلك كثيراً (زواج، شراء سيارة، شراء بيت الخ . . .) بل أن استهلاكه يفوق دخله أحياناً (يُفترض مثلًا)، لكن عندما يصبح في متوسط عمره (40 سنة إلى 45 سنة) فإنه يصبح يدخر أكثر وهذا حتى يتمكّن من أن يحافظ على نفس المستوى من الاستهلاك بعد التقاعد، حيث بعد تقاعده سوف يستعمل مدخراته إلى أن يموت . . .

وبالرغم من هذه الافتراضات الموجهة إلى نظرية دورة الحياة فإنها تضمن تفسيرات اقتصادية كلية لأن معدل نمو السكان في النسبة الكلية للأدخار على الدخل، حيث أنها تبين بأنه كلما كان معدل نمو السكان أسرع كلما كان معدل الأدخار الكلي أكبر وهذا لأن زيادة عدد السكان يؤدي إلى زيادة عدد العائلات التي متداخرة من أجل المحافظة على نفس المستوى من الاستهلاك بعد التقاعد.

الاستهلاك والمتغيرات الأخرى :

يلعب الدخل، كما هو معروف، الدور الأساسي في تحديد الاستهلاك إلا أن هناك عوامل أخرى في تحديد الاستهلاك أيضاً. وفي الفقرة ستتناول أهم هذه العوامل :

1 - معدل الفائدة : Rate of Interest

إن معدل الفائدة هو الشئ الذي يدفع للأفراد مقابل التضييع بالاستهلاك الحالي، أو سمعنا آخر هو عبارة عن المكافآت التي تعطى للأفراد من أجل الاقتصاد أو الأدخار. وهذا يعني أن الزيادة في معدل الفائدة سيسحب الأدخار. وبهذا تصبح العلاقة السلوكية التي تحدد دالة الأدخار كما يلي :

$$S = s(Y_d, \Gamma)$$

أي أن الأدخار (S) هو دالة تابعة للدخل التصريفي (Y_d) والمقدمة (Γ) وبما أن الاستهلاك يساوي ، بالتعريف ، الفرق بين الدخل والأدخار، فعليه تصبح دالة الاستهلاك على النحو التالي :

$$C = Y_d - S(Y_d, \Gamma) = C(Y_d, \Gamma)$$

ومن الواضح أن أي تغير في معدل الفائدة سيؤثر بالسلب على الاستهلاك.

إن المعادلة السابقة، إذا أخذناها على المستوى الكلي، تصبح كما يلي :

$$C_t = A_1 Y_t + A_2 V_t + A_3 W_t \quad (\text{دالة الاستهلاك الكلية})$$

حيث (A) تعتمد على توزيع الأعمار ومتطلبات الحياة إلخ . . . (1 = 1, 2, 3) ومن المعادلة الأخيرة نجد أن الميل الوسطي للاستهلاك (APC) يساوي :

$$(APC) = \frac{C_t}{Y_t} = A_1 + A_2 \frac{V_t}{Y_t} + A_3 \frac{W_t}{Y_t}$$

وإذا افترضنا أن V_t و W_t يتغيران بنفس النسبة فهذا يعني أن الميل الوسطي للاستهلاك (APC) يعتمد فقط على المقدرا (W_t/Y_t) وفي المدى القصير وخلال فترة ارتفاع الدخل فاننا نتوقع من النسبة (W_t/Y_t) أن تخفض ، حيث الثروة لن تتغير عادة في المدى القصير، وإذا تغيرت فسيكون حجم التغير صغير. وبالتالي فإن الميل الوسطي للاستهلاك (APC) سينخفض من جراء ذلك. أما إذا انخفض الدخل فان النسبة (W_t/Y_t) ستزداد مما يعني أن الميل الوسطي للاستهلاك (APC) سيرتفع أيضاً. نتتج مما سبق أن العلاقة بين الاستهلاك والدخل في المدى القصير هي علاقة غير تامة.

أما في المدى الطويل، فان النسبة (W_t/Y_t) ستكون تقريباً ثابتة، أي كلما زاد الدخل فان الثروة ستزداد أيضاً بنفس النسبة. مما يؤدي إلى ثبات الميل الوسطي للاستهلاك. وهذا يعني أن العلاقة بين الاستهلاك والدخل، في المدى الطويل، هي علاقة تامة، أي كلما زاد الدخل فان الاستهلاك سوف يزداد بنفس زيادة الدخل. والعكس صحيح.

ولقد تعرضت نظرية دورة الحياة هي الأخرى إلى الانتقاد وقد كان من أهم الافتراضات الموجهة إليها هو أنها تكون من متغيرات مختلفة يصعب قياسها خاصة فيما يتعلق بالدخل المتوقع في المستقبل حيث مهما كانت الوسائل الإحصائية الدقيقة المستعملة ومهما كانت البيانات الإحصائية المجموعة فإنه من الصعب جداً حساب الدخل المتوقع بشكل دقيق. كما تفترض النظرية وجود درجة غير معقولة من العقلانية لدى المستهلكين حيث تفترض بأن المستهلكين يمكن لهم التبؤ بالمستقبل بشكل دقيق وهذا بطبيعة الحال صعب جداً.

2 - الثروة : Wealth

تدخل الثروة في كثير من الأحيان في دالة الاستهلاك الكلية كمحدد للاستهلاك. فمثلاً برى الاقتصادي الانجليزي جيمس توبن James Tobin يأن الزيادة في الثروة تؤدي إلى زيادة الاستهلاك مؤدية بدالة الاستهلاك، في المدى القصير، إلى الانتقال إلى أعلى. كما أن الثروة تلعب أدواراً متعددة في نظرية الدخل الدائم لفريدمان، حيث تدخل الثروة في تعريف الدخل الدائم وهذا بالرغم من أنها لا تظهر صراحة في دالة الاستهلاك لفريدمان ($C_p = KY_p$) إلا أنها تدخل ضمنياً في متغير الدخل الدائم.

كما تعتبر الثروة من المحددات الهامة للاستهلاك في نظرية دورة الحياة المقترنة من قبل البرت أندو وفرنكرو موديليانى وعلى ضوء هذه النظرية فإن الاستهلاك الحالى دالة تابعة للدخل الحالى والدخل المتوفع والثروة.

3 - التوقعات لحركات الأسعار :

لقد أثبتت الدراسات بأن الاستهلاك يمكن أن يتأثر إيجابياً أو سلباً بسبب التوقعات المستقلة المتعلقة بالأسعار. فعندما يتوقع الأفراد بالانخفاض الأسعار في المستقبل لسبب من الأسباب بأنهم سانخفض الأسعار في المستقبل لسبب من الأسباب فإنهم سوف يحذرون عن شراء كل حاجتهم منها، فيبحتجزون بذلك جزءاً من الدخل النقدي الذي سيكون له قدرة شرائية أكثر بعد أن تتحفظ الأسعار. أما إذا توقع الأفراد بارتفاع أسعار السلع في المستقبل فإن ذلك التوقع سوف يدفعهم إلى شراء أكبر كمية ممكنة من السلع وبالتالي زيادة الاستهلاك الكلى.

4 - الأذواق : Tastes

إن أي تغير في أذواق الأفراد أو رغباتهم سوف يؤثر إيجابياً أو سلباً على الاستهلاك حسب طبيعة هذا التغير. وأذواق الأفراد ورغباتهم تتأثر بعوامل عديدة مثل العمر، تغير المستوى الثقافي والاجتماعي ونشاط وسائل الإعلان والدعاية. كما هذه العوامل تلعب دوراً كبيراً في التأثير على أذواق

الأفراد وبالتالي التأثير على الاستهلاك مما يؤدي في النهاية إلى تغييره بالزيادة أو بالنقصان.

5 - المحاكاة :

فيما سبق، قمنا بامتناعاً عن نظرية دوسبرى التي اهتمت بتحليل السلوك الاستهلاكي والأدخاري للأفراد. وبين منها أن عامل المشاهدة والتقليد في زيادة الاستهلاك وتخفيف الأدخار. فإذا كان نمط المعيشة المترفة، كاقتناء السيارات الفاخرة والفيديو إلخ . . . يتخذ نمطاً استهلاكياً فانا نجد أغلب الأفراد يتطلعون إلى تقليد هذا النمط المعيشي مما يزيد من استهلاك هؤلاء الأفراد زيادة كبيرة تختص أغلب مدخراتهم . وباختصار فإن رغبة الأفراد في تقليد الأنماط المعيشية للطبقة التي تحضى بتقدير أفراد المجتمع وتعتمد بمستويات استهلاك مرتفعة هي التي تدفعهم إلى زيادة الاستهلاك واستنزاف الأدخار.

أسئلة وتمارين

- 1 - اذكر الفرق الاحصائية المستعملة في تقدير دالة الاستهلاك، ثم اذكر بعض المشاكل التي تواجهها في تقدير هذه الدالة.
- 2 - ما الفرق بين نظرية الدخل المطلق ونظرية الدخل الدائم ونظرية الدخل النسي؟
- 3 - استناداً إلى نظرية الاستهلاك : ما الفرق بين دالة الاستهلاك في المدى القصير ودالة الاستهلاك في المدى الطويل؟
- 4 - ما العلاقة بين الميل الحدي للاستهلاك في المدى الطويل والميل الوسطي للاستهلاك في المدى الطويل؟
- 5 - استناداً إلى هذا الفصل، فإن الاستهلاك يعتمد أساساً على الدخل المنح (التصريفي). لكنه يعتمد على عوامل أخرى أيضاً. اذكر هذه العوامل واشرح كل منها بابجوار.
- 6 - هل أن دالة الاستهلاك التالية:

$$C = 100 + 0.80Y$$

- تحقق خصائص نظرية الدخل المطلوب ؟ اشرح .
 7 - ليكن لدينا دالة الاستهلاك التالية :

$$C = a + bY$$

ما هي الشروط الواجب توفرها حتى تصبح دالة الاستهلاك هذه تمثل نظرية الدخل الدائم لفريدمان في المدى الطويل ؟ وما هي صيغة الدالة الجديدة ؟

- 8 - ليكن لدينا دالة الاستهلاك التالية لجيمس دوستبرى :

$$C_t = 0.75 Y_t - 0.1 \frac{Y_t^2}{Y_{pp}}$$

حيث (Y_{pp}) يمثل أعلى دخل سابق .
 احسب الاستهلاك المناظر للمستويات التالية من الدخل ثم ارسم شيكلا بيانياً لذلك .

t	Y_t
0	1000
1	1500
2	2000
3	3000
4	5000
5	4000
6	4800
7	5000
8	5500
9	8000
10	6000
11	7000
12	5000
13	8500
14	9000

الفصل التاسع

نظرية الاستثمار

أجرينا تحليلنا الاقتصادي في الفصل الرابع بافتراض أن الاستثمار متغير خارجي أي أنه قيمته تتحدد خارج التمويه وأنه يساوي كمية ثابتة بغض النظر عن مستوى الدخل الوطني وهذا لتبسيط التحليل الاقتصادي فقط . وبما أن هذا الافتراض لا يمثل واقع العلاقة الدقيقة بين الاستثمار والدخل الوطني وبالتالي كان علينا أن نبدل ونضع الاستثمار كدالة تابعة للدخل . غير أن هذا الافتراض هو الآخر لا يمثل الطبيعة الفعلية لدالة الاستثمار . لهذا سندرس في هذا الفصل الاستثمار من حيث تبعيته للدخل ومن حيث تبعيته لرأس المال والفائدة . ولكن قبل ذلك سنبحث في مفهوم الاستثمار والعوامل المحددة له .

مفهوم الاستثمار :

يعتبر الاستثمار من العناصر الرئيسية في أي نظام اقتصادي وبصورة خاصة في النظام الرأسمالي حيث تأخذ القرارات الاقتصادية من طرف القطاع الخاص وتكون مبنية على الدوافع الفردية . كما يعتبر الاستثمار ، على عكس الاستهلاك ، بأنه متغير حساس ونشيط وغير مستقر . Not Stable . وعدم استقراره هذا يؤدي إلى التقلبات في مستوى النشاطات الاقتصادية

العوامل الداخلية	العوامل الخارجية	المتغيرات التنظيمية والثقافية
الأرباح السابقة	معدل الفائدة	الصرفات اتجاه الخطر
مخصصات الاعهالك	سياسات الحكومة	الصرفات اتجاه الربح
المبيعات	(المالية والقديمة)	الحالة الدينية
عمليات الانتاج	التغيرات التكنولوجية	الحالة التعليمية
الاقتصادية	مستوى النشاطات	للسكان
التوقعات	التوقعات الأخرى	الصرفات اتجاه الافتخار
عمر المصنع	ظروف البضائع	الاخـ . . .
الرأسمالية	عامل مالية أخرى	عوامل مالية أخرى
السلم	حالة الحرب وحالة	الاستقرار السياسي
الخ . . .	السلـ	القوة العاملة
		اليهاكل القديمة
		(بنوك وشركات تأمين
		الخ . . .
		الخ . . .

وبهذا تكون قد بينا لماذا قلنا عن الاستثمار بأنه دالة غير مستقرة، وهذا لأنه يتأثر بالعديد من المتغيرات الاقتصادية وغير الاقتصادية. ولهذا السبب تعتبر دراسة الاستثمار وتكون رأسمال من الدراسات الصعبة في الاقتصاد حيث لا توجد تحد الآن علاقة أو قانون أو نظريات كاملة تشرح عمليات الاستثمار بشكل دقيق.

تصنيف الاستثمار^(١) :

إن ما يقوم به الأفراد أو المؤسسات من استثمارات يمكن أن يصنف

ومستوى الاستخدام. ولهذا السبب يحتل الاستثمار جزءا هاما من نظرية Business Cycles الحلقات أو الدورات الاقتصادية.

إذا من الأسباب الهامة لدراسة الاستثمار هي لفهم التقلبات في مستوى الشهادات الاقتصادية، ولفهم، في نفس الوقت، الدور الحاسم الذي يلعبه الاستثمار في عمليات النمو الاقتصادي لأن مخزون رأس المال في أي اقتصاد كان هو متغير هام جدا حيث يدخل في تحديد الطاقة الانتاجية لذلك الاقتصاد. و بما أن الاستثمارات الصافية الموجبة (الاستثمار الإجمالي - الاعهالك) تؤدي إلى زيادة مخزون رأس المال وبالتالي إلى زيادة الطاقة الانتاجية، فهذا يعني أن دراسة الاستثمار تعتبر هامة لأنه يمثل قاعدة النمو الاقتصادي. وأخيرا، فإن دراسة الاستثمار تعتبر هامة من جانب الطلب أيضا حيث يكون الاستثمار قطاعا من الطلب الكلي، هذا القطاع الذي يشتري قسما من الناتج الوطني. ويفصل بالاستثمار بالنسبة للمجتمع ككل، في إطار التحليل الاقتصادي بأنه تلك الأموال المخصصة لانتاج البضائع التي تستخدم في انتاج بضائع أخرى. أي أن الاستثمار يمثل الانتاج الذي لا يستهلك مباشرة مثل البضائع الرأسمالية Capital Goods كالآلات والمعدات والتجهيزات والبيانات إلخ . . . وأيضا الأموال المخصصة لزيادة المخزون.

دالة الاستثمار : The Investment function

إن الاستثمار، مثل الاعهالك، يعتمد على عدة عوامل منها عوامل ايجابية والأخرى سلبية ومنها عوامل يمكن قياسها وعوامل أخرى لا يمكن قياسها. وبشكل سريع سنبين بعض هذه العوامل التي تؤثر على الاستثمار والتي تكشف لنا في نفس الوقت لماذا يصعب التحكم في الاستثمار : المتغيرات التنظيمية والثقافية، العوامل الخارجية، الظروف الداخلية، الخ . . .] = 1 (الاستثمار)

ment Investment . وإذا طرحتنا قيمة الاستثمار المخصص لتعويض رأس المال (احتياك + نفاذ) من قيمة الاستثمار الإجمالي نحصل على ما يسمى بالاستثمار الصافي Net Investment .

قرارات الاستثمار : The Investment Decisions

1 - القيمة الحالية : The Present Value

لتفرض أن شخصاً ما أقرض مقداره (S_0) دينار بفائدة سنوية قدرها (Γ). إن هذا الشخص يمكنه الحصول على المبلغ التالي في نهاية السنة الأولى :

$S_1 = S_0 + S_0 \cdot \Gamma$ (المبلغ المحصل عليه في نهاية السنة الأولى)
حيث S_0 تمثل المبلغ الأصلي.

ويمكن لهذا الشخص الحصول على المبلغ التالي في نهاية ستين :

$$S_1 = S_0 + S_0 \cdot \Gamma$$

$$\begin{aligned} &= S_0(1 + \Gamma) \\ &= S_0(1 + \Gamma)(1 + \Gamma) \\ &= S_0(1 + \Gamma)^2 \end{aligned}$$

ويمكنه الحصول على المبلغ التالي في نهاية ثلاثة سنوات :

$$S_3 = S_0 + S_0 \cdot \Gamma$$

$$\begin{aligned} &= S_0(1 + \Gamma) \\ &= S_0(1 + \Gamma)^2 (1 + \Gamma) \\ &= S_0(1 + \Gamma)^3 \end{aligned}$$

وبشكل عام، يمكنه الحصول على المبلغ التالي في نهاية السنة n :

$$S_n = S_0(1 + \Gamma)^n$$

فإذا كان القرض المقدر بـ 1000 دينار يجب تسليه خلال 6 سنوات بفائدة سنوية قدرها 4٪، فإن قيمة هذا القرض في نهاية هذه الفترة هي :

من وجهة الاقتصاد إلى نوعين أساسين :

1 - الاستثمار الحقيقي : Real Investment

وهو يشمل الاستثمارات التي من شأنها أن تؤدي إلى زيادة التكاليف الرأسمالي في المجتمع أي زيادة طاقته الإنتاجية كشراء آلات ومعدات ومصانع جديدة.

2 - الاستثمار الظاهري : Apparent Investment

ويتألف من الاستثمارات التي لا يتحقق عنها سوى انتقال ملكية السلع الرأسمالية من يد إلى يد آخر دون أي زيادة في الطاقة الإنتاجية للمجتمع.
وينقسم هذا النوع من الاستثمار إلى قسمين :

أ - الاستثمار المالي : Financial Investment

ويتمثل في شراء الأوراق المالية ك الأسهم والسندات.

ب - الاستثمار في الموجودات المستعملة : Investment in Used Assets

ويتمثل في المشتريات من السلع الإنتاجية المستعملة كشراء آلات

ومعدات ومصانع كانت موجودة من قبل.

ويفرق الاقتصاديون أيضاً بين الاستثمار التلقائي (الذاتي) Autono-mous Investment، وهو ذلك الجزء من الاستثمار الذي يتحدد بعض النظر عن مستوى الدخل أي أنه مستقل عن الظروف الاقتصادية الحالية ولكنه مبني على الظروف المتوقعة في المستقبل، والاستثمار التابع أو المحدث Induced Investment وهو الاستثمار الذي يتبع الدخل بمعنى أنه كلما ارتفع الدخل فإن الاستثمار لاتخاذ سلع رأسمالية جديدة يرتفع والعكس صحيح.

ويعتبر الاستثمار المشار إليه أعلى استثماراً إجمالياً Gross Investment بمعنى أنه لا يأخذ في الحسبان النقص في قيمة الموجودات السابقة سواء كان ناتجاً عن استخدامها في العمليات الإنتاجية (احتلاك Obsolescence) أو من مجرد مضي الوقت (نفاذ Depreciation) وهو ما نسميه عادة بالاستثمار المخصص لتعويض رأس المال Replace-

$$\begin{aligned}\log S_0 &= \log 1000 - 10 \log (1.05) \\ &= 3 - 10(0.0212) \\ &= 2.7880\end{aligned}$$

ومنه :

$$S_0 = 613.8 \text{ دينار}$$

فإذا فرضنا أن مؤسسة ما تقوم بدراسة ربحية الاستثمار في شراء آلة جديدة لانتاج نوع معين من السلع فمن ناحية على هذه المؤسسة أن تحسب الدخل الاضافي المتوقع من استعمال هذه الآلة خلال عمرها الاقتصادي ومن ناحية أخرى على المؤسسة أن تحسب التكاليف الجارية المتربعة عن تشغيل الآلة في كل سنة من سنوات حياتها وحتى تقوم المؤسسة بالاستثمار يجب أن يكون مجموع الدخول الصافية (بعد اقتطاع الضرائب) السنوية أعلى من نفقة الانتاج الجاري فيما أن هذه الدخول سيتم الحصول عليها في الأعوام المقبلة فلا بد من إيجاد القيمة الحالية لكل منها وجمع هذه القيم الحالية ومقارنتها مع سعر العرض الحالي لاتخاذ قرار الاقدام أو الاجماع عن الاستثمار.

مثال :

لفرض أن سعر آلة ما هو 10.000 دينار وأن الإيرادات الصافية المتوقعة سنويا نتيجة استخدامها هي 1650 دينار، فهل تصح بالاستثمار أم لا؟ علما بأن عمر الآلة الاقتصادي هو 10 سنوات ومعدل الفائدة هو 5%.

الجواب :

$$R_0 = \frac{R_1}{(1 + \Gamma)} + \frac{R_2}{(1 + \Gamma)^2} + \dots + \frac{R_{10}}{(1 + \Gamma)^{10}}$$

حيث R_0 تمثل مجموع القيمة الحالية للايرادات السنوية الصافية $R_{10}, R_9, \dots, R_2, R_1$ تمثل الإيرادات السنوية الصافية، و Γ تمثل معدل الفائدة.

$$\begin{aligned}S_n &= S_0(1 + \Gamma)^n \\ S_0 &= 1000 \cdot (1 + \frac{4}{100})^6 \\ &= 1000(1.04)^6\end{aligned}$$

بضرب الطرفين بـ \log نجد :

$$\begin{aligned}\log S &= \log 1000 + 6 \log 1.04 \\ &= 3 + 6(0.0170) \\ &= 3.1020\end{aligned}$$

ومنه :

$$S_n = 1265 \text{ دينار}$$

وهكذا نلاحظ أنه من أجل إيجاد قيمة المبلغ الحالي (المبلغ الأصلي) في المستقبل لا بد من إضافة (ترافق) قيم الفوائد إلى المبلغ الأصلي . والآن ستناول الحالة العكسية، أي أنتا ستهتم بإيجاد القيمة الحالية لمبلغ ستحصل عليه في المستقبل . بالفاء نظرية سريعة إلى العلاقة التالية :

$$S_n = S_0(1 + \Gamma)_n$$

يمكنا إيجاد القيمة الحالية لدخل المستقبل بتطبيق العلاقة الآتية :

$$\frac{S_n}{(1 + \Gamma)_n} = S_0 \text{ القيمة الحالية لمبلغ المستقبل}$$

فإذا كانت قيمة سند حكومي بعد 10 سنوات هي 1000 دينار، فإن القيمة الحالية لهذا السند، إذا كانت الفائدة المركبة 5%， هي :

$$\begin{aligned}\frac{S_n}{(1 + \Gamma)_n} &= S_0 \text{ القيمة الحالية للمبلغ أو للسداد} \\ &= \frac{1000}{(1+5\%)^{10}}\end{aligned}$$

بأخذ لوغاريتم الطرفين نجد :

يجعل مجموع القيم الحالية للعوائد مساوية إلى ثمن رأس المال أي ثمن الآلة . فإذا فرضنا أن (P_K) تمثل ثمن رأس المال و (e) تمثل الكفاءة الحدية لرأس المال يكون لدينا المعادلة التالية :

القيمة الحالية للعوائد المتوقعة المخصومة = P_K = ثمن رأس المال .

$$P_K = \frac{R_1}{(1+e)} + \frac{R_2}{(1+e)^2} + \dots + \frac{R_n}{(1+e)^n}$$

فإذا أعطينا قيمة R_1 و R_2 و \dots و R_n و يمكن حساب قيمة (e) أي الانتاجية الحدية لرأس المال . فإذا كانت الانتاجية الحدية لرأس المال ، أي معدل العائد على رأس المال ، أكبر من معدل الفائدة السائدة أي :

(معدل الفائدة) $\Gamma > e$ (الانتاجية الحدية لرأس المال)

فإنه يفضل الاستثمار ويستمر ذلك حتى تساوى الانتاجية الحدية لرأس المال ومعدل الفائدة . أما إذا كان معدل الفائدة أكبر من الانتاجية الحدية لرأس المال ($\Gamma < e$) فإنه يجب التوقف عن الاستثمار .

مثال :

لتفرض أننا سنتشتري آلة ما تتوقع أن تعطي عائد قدره 1000 دينار في نهاية السنة الأولى وبمبلغ 2200 دينار في نهاية ستين و بمبلغ 2500 دينار في نهاية ثلاثة سنوات (وأنها لا تصلح للاستعمال إلا لفترة ثلاثة سنوات أي تصبح بعد ذلك عديمة القيمة) .

فإذا كانت تكلفة شراء هذه الآلة هي 3000 دينار . فما هي الانتاجية الحدية لرأس المال ؟

الجواب :

لدينا المعادلة التالية :

$$P_K = \frac{R^1}{(1+e)} + \frac{R^2}{(1+e)^2} + \frac{R^3}{(1+e)^3}$$

بالتعويض :

$$R = \frac{1650}{(1+0.05)} + \frac{1650}{(1+0.05)^2} + \dots + \frac{1650}{(1+0.05)^{10}} \\ = 12740.86$$

وبما أن :

$$10.000 < 12740.86$$

إذا يفضل الاستثمار .

2 - الكفاءة (الانتاجية) الحدية لرأس المال : The Marginal Efficiency of Capital

لقد أشار كينز في مؤلفه المشهور : النظرية العامة للاستخدام والفائدة والنقد إلى فكرة الانتاجية الحدية لرأس المال يقوله أن المعلم أو رجل الأعمال لن يقدم على الاستثمار إلا إذا كانت الكفاءة أو الانتاجية الحدية لرأس المال (Γ) أكبر من معدل الفائدة . أما إذا كان معدل الفائدة أعلى من الانتاجية الحدية لرأس المال فمن الواجب الاحجام عن الاستثمار .

ويعرف كينز الكفاءة الحدية لرأس المال بأنها عبارة عن معدل الخصم Discount Rate الذي يحقق المساواة بين قيمة رأس المال ومجموع القيم الحالية لعوائده . فإذا فرضنا أن آلة ما سوف تعطي عوائد مستقبلة سوية عن طريق تشغيلها وبيع حصيلة انتاجها ، ولكن هذه العوائد :

$$R_1, \dots, R_2, R_1$$

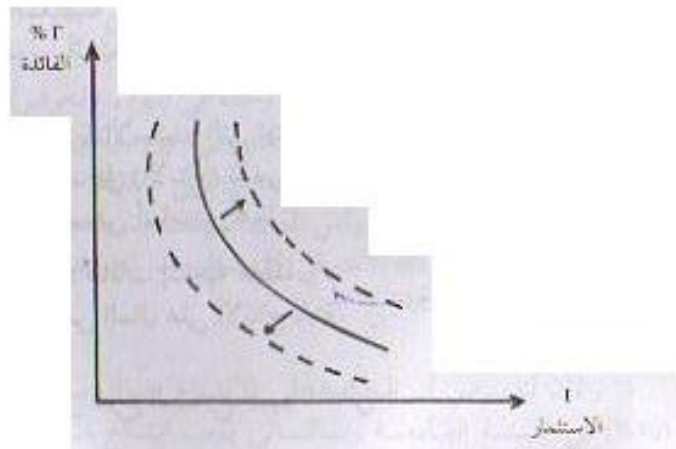
حيث R_1 يمثل العائد من تشغيل الآلة في السنة الأولى
و R_2 يمثل العائد من تشغيل الآلة في السنة الثانية

و R_n يمثل العائد من تشغيل الآلة في السنة n .

ولحساب الكفاءة الحدية لرأس المال نحسب معدل الخصم (الجسم) الذي

حيث يمثل المحور الأفقي الاستثمار والمحور العمودي يمثل الفائدة. فإذا كان معدل الفائدة (Γ_1) كان حجم الاستثمار (I_1). أما إذا ارتفع معدل الفائدة إلى (Γ_2) فإن حجم الاستثمار يصبح (I_2). وهنا يجب أن نفرق بين الانتقال من نقطة إلى أخرى على دالة الاستثمار وبين الانتقال من دالة استثمار إلى دالة أخرى. فيما تتجه الحالة الأولى عن تغير معدل الفائدة مع بقاء الأشياء الأخرى ثابتة Other Things being equal كما هو مبين في الشكل رقم (9 - 1). وتجه الحالة الثانية عن تغير العوامل الأخرى المحددة للاستثمار ومن أهم هذه العوامل هي التوقعات Expectations التي ترتبط بالدخل الوطني وتغيراته وغيرها من العوامل التي تلعب دوراً هاماً في تحديد موضع دالة الاستثمار حيث تؤدي بهذه الدالة إلى الانتقال بعينها أو بشارها حسب طبيعة التغير الحاصل كما هو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (9 - 2)



وما تحدّد الإشارة إليه هنا هو أن ارتفاع مستوى الدخل الوطني وفاءً للمتّجّين بالمستقبل من جراء ذلك، قد لا يؤديان إلى زيادة

$$3000 = \frac{1000}{(1+e)} + \frac{2200}{(1+e)^2} + \frac{2500}{(1+e)^3}$$

ومنه :

$10\% = e - \text{الانتاجية الحدية لرأس المال.}$

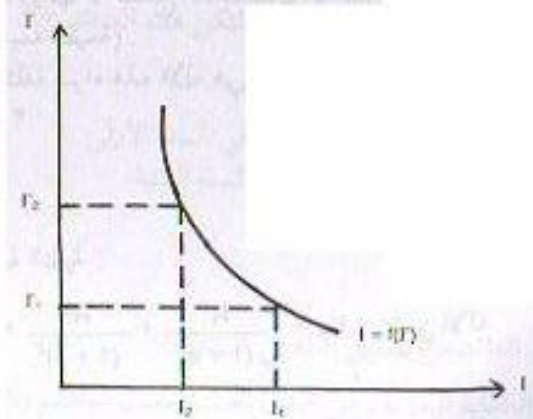
فإذا كان معدل الفائدة السادس في السوق أقل من 10٪ فإنه يفضل الاستثمار في هذه الآلة، أما إذا كان معدل الفائدة أكبر من 10٪ فإنه يفضل الإحجام عن الاستثمار.

يتضح مما تقدم أن الميل للاستثمار يتوقف على كون سعر الفائدة السادس أصغر من الانتاجية الحدية لرأس المال. لذلك درج الكثير من الاقتصاديين على كتابة دالة الاستثمار بالصيغة التالية :

$$I = f(\Gamma)$$

وبما أن الانتاجية الحدية لرأس المال تتناقص مع تزايد حجم الاستثمارات فأننا نتوقع أن تكون العلاقة بين الاستثمار ومعدل الفائدة عكسيّة. وعلى ضوء هذه العلاقة تمثل دالة الاستثمار كما هو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (9 - 1)



حيث α تمثل نسبة رأس المال (K) على الانتاج (Y) في الفترة (1) وتنصي أحياناً بمعامل المسارع وهي ثابتة وتساوي تقريراً (3) في الدول المتقدمة وتتراوح فيمتها ما بين (9) و (12) في الدول النامية.

ولنفرض أن الدخل في الفترة التالية ارتفع مستوى وأصبح Y_{t+1} وبالتالي فإن مخزون رأس المال لا بد أن يرتفع أيضاً كما هو مبين في العلاقة التالية :

$$K_{t+1} = \alpha Y_{t+1}$$

إذا التغير في مخزون رأس المال من فترة إلى أخرى يكون :

$$K_{t+1} - K_t = \alpha(Y_{t+1} - Y_t)$$

وبما أن التغير في مخزون رأس المال ما هو إلا عبارة عن الاستثمار الصافي (I) فإذا :

$$I_{t+1} = K_{t+1} - K_t = \alpha(Y_{t+1} - Y_t) = \alpha(\Delta Y)$$

وهي تشير على أن (I) دالة تابعة للتغير في مستوى الدخل الوطني . ولفهم نظرية المسارع بشكل أفضل فاننا سنقدم المثال الفرضي التالي :

لنفرض أن آلة معينة تنتج (100) وحدة في اليوم ، ولنفرض أن هناك (100) آلة مماثلة . وبالتالي فإن الانتاج الكلي في اليوم سيكون 10.000 وحدة في اليوم . ولنفرض أيضاً أن العمر الاقتصادي لكل آلة (20) سنة مما يعني أن الاستثمار المخصص لتعويض رأس المال المتهتك سنوياً سيبلغ (5) آلات . بمعنى آخر يجب شراء (5) آلات في كل سنة وهذا لتعويض رأس المال القائم والمقدر بـ (100) آلة .

والآن لنفرض أن الطلب على الانتاج سوف يزداد بمقابل (10%) في السنة القادمة وبالتالي يجب انتاج ما مجموعه (11000) وحدة في اليوم في السنة القادمة . من هنا نستنتج أنه بالإضافة إلى شراء (5) آلات سنوياً لتعويض

الاستثمار . حيث يمكن التوسيع في الانتاج بدون استثمارات جديدة وهذا إذا كانت هناك بعض التجهيزات والآلات غير مستعملة . نستنتج من ذلك أن حجم رأس المال المخزون (K) المتوفر لدى المستجدين يلعب هو الآخر دوراً هاماً في تحديد حجم الاستثمارات . وعليه تصبح دالة الاستثمار كما يلي :

$$I = f(\Gamma, Y, K)$$

نظرية المسارع (المعجل) : The acceleration theory

عندما تعرضاً لشرح المضاعف في الفصول السابقة كنا ندرس أثر تغير الاستثمار على الدخل الوطني . فيقوم الاستثمار بدور المحرك للنشاط الاقتصادي أي يعتبر السبب في تغير الدخل . بينما في هذه الفقرة ستتناول الحالة المعاكسة . وهي الحالة التي يكون فيها الاستثمار متغير تابع بمعنى أننا سندرس أثر تغير الدخل أو (الاستهلاك) على الاستثمار .

إن نظرية الاستثمار التي تهتم بالاستثمار المحدث بواسطة التغيرات في مستوى الدخل (الانتاج) تسمى بنظرية المسارع . وتقوم نظرية المسارع هذه على فرضيتين أساستين هما :

- أ - عدم وجود طاقات إنتاجية عاطلة .
- ب - نسبة رأس المال على الانتاج ثابتة .

ويمكن شرح المسارع جرياً على النحو التالي :

إن مخزون رأس المال الضروري لأنتج مستوى معين من الانتاج في فترة زمنية ما هو محدد بالعلاقة التالية :

$$K_t = \alpha Y_t$$

الحالي وإنما أيضاً بانتاج أو دخل الفترات السابقة. وبالتالي فإن المعادلتين اللتين تضمنهما نظرية المسارع البسيط وهما :

$$K_t = \alpha Y_t$$

$$I_t = \alpha(Y_{t-1} - Y_t)$$

يصبحان كما يلي :

$$K_t = \alpha Y_{t-1}$$

$$I_t = \alpha(Y_{t-1} - Y_{t-2})$$

و بالرغم من أن هذا النموذج يعتبر أفضل من نموذج المسارع البسيط فإن النقالص المذكورة سابقاً لا زالت قائمة فيه. لذا اقترح كل من Good-Win و شنري Chenery نموذج آخر سمي بـ The Stock-Adjustment Model ويأخذ الصيغة التالية⁽⁹⁾ :

$I_{nt} = \beta(K_t^* - K_{t-1})$ حيث K_t^* تمثل الاستثمار الصافي في الفترة t .

و β تمثل معامل التسوية Adjustment Coefficient.

و K_t^* تمثل رأس المال لنفترة السابقة.

Desired Capital Stock و K_t^* تمثل مخزون رأس المال المرغوب في الفترة t .

ونقد عرف مخزون رأس المال المرغوب كما يلي :

$$K_t^* = \alpha Y_t \quad (2)$$

حيث α تمثل العلاقة التأمينية.

بتعمير المعادلة رقم (2) في المعادلة رقم (1) نجد :

$$I_{nt} = \beta(\alpha Y_t - K_{t-1}) \quad (3)$$

أو :

$$I_{nt} = \beta(\alpha Y_t - \beta K_{t-1}) \quad (4)$$

تبين المعادلة رقم (3) بأن الاستثمار الصافي (I_{nt}) متناسب مع مستوى الانتاج أو الدخل (Y). فإذا قمنا بتعديل بسيط وهذا يتضمن كلاً المطردين على K_{t-1} ,

الـ (100) آلة الأصلية التي ستفرض في مدة (20) سنة فإنه لا بد من شراء (10) آلات إضافية أخرى لمواجهة الطلب الإضافي والمقدر بـ (1000) وحدة. إذا الاستثمار الإجمالي سيكون :

$$\text{الاستثمار الإجمالي} = \text{الاستثمار المخصص} + \text{الاستثمار الصافي} \\ \text{المخصص لتعويض دأس المال المهتله.}$$

$$\text{آلة} = 10 + 5 = 15$$

وهكذا نلاحظ أن زيادة الطلب على الانتاج بـ (10%) أدت إلى زيادة الاستثمار بـ (200%). لأنه لو يقى الطلب على الانتاج ثابت فلن يكون هناك استثمار صافي بل يكون استثمار مخصص لتعويض رأس المال فقط.

ومما تجدر الاشارة إليه هنا هو أن نظرية المسارع المشروحة أعلاه قد تعرضت إلى الانتقاد، ومن أهم الانتقادات الموجهة إليها هو افتراضها عدم وجود حالات انتاجية عاطلة. غير أنه، في الواقع العملي، إذا كانت هناك بعض التجهيزات والمعدات غير المستعملة فإنه يمكن التوسع في الانتاج بدون زيادة مخزون رأس المال. وهكذا تصبح العلاقة بين الاستثمار والتغير في الانتاج غير سارية المفعول. كما أن نظرية المسارع تفترض أن نسبة رأس المال إلى الانتاج ثابتة. لكن في الواقع العملي فإن نسبة رأس المال على الانتاج ليست ثابتة، حيث يمكن زيادة انتاجية آلة ما باستعمالها مدة أطول أو باستعمال ورديات أخرى.

وتفترض نظرية المسارع أيضاً بأن مفعول المسارع مباشر وفوري، أي أنه عندما يزداد الطلب بنسبة معينة (نتيجة لزيادة الدخل مثلاً) فإن المستهلكين يسعون لزيادة إمكانيات الانتاج في الحال، في حين نعلم أن عملية اتخاذ هذا القرار تعتمد على عوامل كثيرة، منها مدى توفر التجهيزات الرأسمالية في السوق، تكلفة هذه التجهيزات، مدى توفر الأموال اللازمة لشراء هذه التجهيزات إلخ... نستنتج من ذلك أن آثر المسارع ليس مباشر وإنما يتطلب فترة زمنية معينة. ويسبب هذه الانتقادات وغيرها، فلذلك تمت محاولات كثيرة لتعديل نظرية المسارع البسيط المشروحة سابقاً. ومن هذه التعديلات هي الافتراض بأن رأس المال (K) لا يرتبط فقط بالانتاج أو الدخل

نجد :

$$\frac{I_{it}}{K_{t-1}} = \beta \left(\frac{\alpha Y_t}{K_{t-1}} - 1 \right)$$

حيث تمثل النسبة $\frac{Y_t}{K_{t-1}}$ مقياس الطاقة المستخدمة.

إن العلاقة ما بين النماذج الثلاثة المبينة أعلاه كانت محل دراسة من قبل Koyck سنة 1954 حيث بين بأن النماذج الثلاثة للمسار هي غير واقعية فاقتصر لذلك توزيعاً متساوياً لدالة الاستثمار حيث يكون مخزون رأس المال كدالة تابعة لاتجاه أو دخول عدد من الفترات السابقة. وبالتالي نصبح العلاقة :

$$K_t = \alpha Y_t$$

كما يلي (1) :

$$K_t = \beta_0 Y_t + \beta_1 Y_{t-1} + \beta_2 Y_{t-2} + \beta_3 Y_{t-3} + \dots \quad (1)$$

ولقد افترض كويك بأن أثر المتغيرات المتباطئة سيكون على شكل متواتلة هندسية متتناقصة. بمعنى أن β_i تتناقص أسيًا مع الزمن أي :

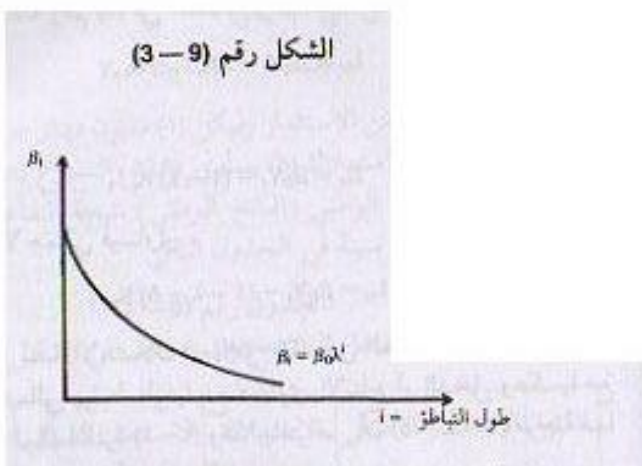
$$\beta_i = \beta_0 \lambda^i \quad (2)$$

حيث $i = 0, 1, 2, 3, \dots$

و $\lambda < 0$ وتمثل معدل التناقص.

والشكل البياني لهذه العلاقة مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (3-9)



وبالتالي نحتاج فقط إلى معرفة β_0 و λ . وذلك لتقدير :

$$\dots, \beta_3, \beta_2, \beta_1$$

وإذا عرضنا العلاقة رقم (2) في العلاقة رقم (1) نجد :

$$K_t = \beta_0 Y_t + \beta_0 \lambda Y_{t-1} + \beta_0 \lambda^2 Y_{t-2} + \dots \quad (3)$$

وإذا أخذنا المعادلة رقم (3) بفترة واحدة نجد :

$$K_{t-1} = \beta_0 Y_{t-1} + \beta_0 \lambda Y_{t-2} + \beta_0 \lambda^2 Y_{t-3} + \dots \quad (3)$$

ثم نضرب كلا طرفي المعادلة الأخيرة ب λ نجد :

$$\lambda K_{t-1} = \beta_0 \lambda Y_{t-1} + \beta_0 \lambda^2 Y_{t-2} + \beta_0 \lambda^3 Y_{t-3} + \dots \quad (4)$$

بطرح المعادلة رقم (4) من المعادلة رقم (3) نجد :

$$K_t - \lambda K_{t-1} = \beta_0 Y_t$$

أو :

$$K_t = \beta_0 Y_t + \lambda K_{t-1} \quad (5)$$

وبما أن الاستثمار الصافي I_{it} يساوي إلى :

$$I_{it} = K_t - K_{t-1} \quad (6)$$

ومعادلة تعريف الدخل هي كما يلي :

$$Y_t = C_t + I_t \quad (3)$$

ولنبدأ بحجم معين من الاستثمار ولتكن (1) مليون دينار جزائري . ولنفرض أن الميل الحدي للاستهلاك (b) يساوي (0.6) والنسارع (a) يساوي (1.1) . فيكون تطور الدخل الوطني (الناتج الوطني) نتيجة التفاعل بين المسارع والمضاعف كما هي مبينة في الجدول التالي :

الجدول رقم (9 - 1)

أثر تفاعل المسارع والمضاعف في الدخل

الفترة	الاستثمار الصافي	الاستهلاك	الدخل
1	0	0	1
2.26	0.66	60	1
3.19	0.83	1.36	1
3.52	0.61	1.91	1
3.33	0.22	2.11	1
2.88	-0.12	2.00	1
2.16	-0.30	1.73	1
2.16	-0.30	1.46	1
2.12	-0.18	1.30	1
2.24	-0.03	1.27	1
2.42	0.08	1.34	1
2.57	0.12	1.45	1
			12

يبين الجدول أعلاه كيفية حدوث الزيادات الجديدة في الدخل الوطني التي تنشأ عن الاستثمار والاستهلاك وهذا بناء على قيم كل من (a) و (b) و (I_m) والمتمثلة في العلاقات من (1) إلى (3) ويمكن ايجاد صيغة عامة لنموذج المسارع - المضاعف بتعويض المعادلة

وتعويض المعادلة رقم (5) في المعادلة رقم (6) نجد :

$$I_m = \beta_0 Y_t + \lambda K_{t-1} - K_{t-1}$$

أو :

$$I_m = \beta_0 Y_t - (1 - \lambda) K_{t-1}$$

أما الاستثمار الإجمالي فيساوي :

$$I_m = \beta_0 Y_t - (1 - \lambda - \delta) K_{t-1}$$

حيث (δ) تمثل نسبة الاملاك ($D = \delta K_t$) ومن المعادلة الأخيرة يظهر أن الاستثمار الإجمالي يرتبط طردياً مع مستوى الانتاج أو الدخل وعكسياً مع مخزون رأس المال للفترة (1) وهذا بافتراض أن ($\delta - \lambda - 1$) موجبة مما يتطلب أن تكون ($\delta - 1$) أكبر من (δ) .

تفاعل بين المسارع والمضاعف

Interaction between The Accelerator and The Multiplier

فكم رأينا في الفقرة السابقة ، فإن مبدأ المسارع في شكله البسيط هو كما يلي :

$$I_{nt} = (Y_t - Y_{t-1})$$

أو بشكل آخر :

$$I_{nt} = \alpha (C_t - C_{t-1}) \quad (\alpha > 0) \quad (1)$$

وتشير العلاقة الأخيرة بأن الاستثمار الصافي (I_m) يرتبط خطياً مع التغير في الاستهلاك .

ولنفرض أن دالة الاستهلاك هي كما يلي :

$$C_t = b Y_{t-1} \quad (2)$$

حيث $0 < b < 1$

ستودي إلى تذبذب متضرج Explosive Oscillation في دخل التوازن. وأخيراً المسطقة (D) تمثل نمو متضرج Explosive Growth.

إن نموذج التفاعل بين المسارع والمضاعف المشروح سابقاً ما هو إلا تفسير بسيط للتقليبات الاقتصادية وهذا لأن هذا النموذج يعد الكثير من المتغيرات التي لها تأثير أيضاً على هذه التقليبات، كما أنه يسط العلاقات ما بين المتغيرات التي يشملها. وعلى الرغم من هذه الملاحظات فإن نموذج التفاعل بين المسارع والمضاعف يشير إلى القوتين الهامتين في الاقتصاد وهو نسخة الاستثمار ودالة الاستهلاك وكيفية التفاعل بينهما.

أسئلة وتمارين

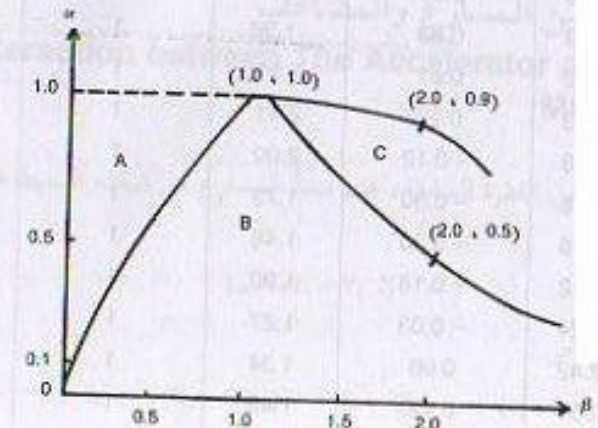
- 1 - كيف يختلف الاستثمار عن الاستهلاك بالنسبة للاستقرار؟
- 2 - ما الفرق بين الاستثمار التقائي والاستثمار التابع (المحدث)؟
- 3 - ما هي العلاقة بين الاستثمار الصافي والنمو الاقتصادي؟
- 4 - ما هو المسار؟ وما علاقته بالمضاعف؟
- 5 - هل يعتبر مفهوم المسار أداة معقولة لتحليل الدورات الاقتصادية؟ اشرح.
- 6 - نتكلم عن الانتقادات الموجهة للمسار.
- 7 - ما هي الإنتاجية الحدية لرأس المال؟
- 8 - ابحث في توزيع Koyck (التوزيع المتباطئ للاستثمار).
- 9 - لنفرض أن شخصاً ما أقرضك 2000 د. ج. بفائدة سنوية 6% ما هو المبلغ الذي سيحصل عليه هذا الشخص في نهاية 3 سنوات؟
- 10 - أوجد القيمة الحالية لدخل سنوي قدره 1000 د. ج. يستمر لمدة 5 سنوات إذا كانت الفائدة 7.5%.
- 11 - لنفرض أنك ستبطل 100 د. ج. في نهاية السنة الأولى و200 د. ج. في نهاية السنة الثانية و300 د. ج. في نهاية السنة الثالثة، وإذا كانت الفائدة 8%. أوجد القيمة الحالية لمجموع هذه المبالغ.
- 12 - لنفرض أن البنك أقرضك 30,000 دينار لمدة 25 سنة بفائدة سنوية قدرها 6%. ما هو المبلغ الذي ستدهنه في نهاية هذه الفترة؟

رقم (2) في المعادلة رقم (1) ثم تعريف الناتج في المعادلة رقم (3) فنجد:

$$Y_t = b(1 + \alpha) Y_{t-1} - \alpha b Y_{t-2} + 1$$

والمعادلة الأخيرة هي معادلة فرق من الدرجة الثانية وهي تبين أن الدخل الوطني في الفترة (t) يعتمد على الدخل في الفترة (t-1) وعلى الدخل في الفترة (t-2). كما يلاحظ بأن هذه المعادلة تشمل على ثوابت تمثل الميل الحدي للاستهلاك (b) ومعامل المسار (α). ويمكن لهذه المعادلة احداث تحركات مختلفة معتمدة في ذلك على القيم العددية للمعاملات (b) و (α). الشكل أدناه يبين الأنواع المختلفة من الحركات المتحركة بواسطة القيم المختلفة لـ (b) و (α).

الشكل رقم (9—4)



في الشكل رقم (9—4) المنطقة (A) تشير بأن قيمة الدخل الوطني في التوازن سيقترب من $(1/1-b)$ مما يعني أن للمضاعف أثر مطلق. أما المنطقة (B) فتشير بأن هناك تذبذب خامد Damped Oscillatory أو تحركات حلقة (دورانية). والمنطقة (C) تبين بأن القيم المختلفة لـ (b) و (α)

- 19 - إذا استثمرنا في المشروع تكاليف إنشاءه 2500 وعمر المشروع سنتين، بعطل عائداً قدره في السنة الأولى 1400 وقدره في السنة الثانية 1500، وإذا كانت سعر الفائدة 5% فهل تصبح بالاستثمار؟

- 13 - لنفرض أن تكلفة شراء آلة ما هي 12000 دينار وأن الدخول الصافية السنوية المتوقعة نتيجة استعمالها هي 1600 دينار فإذا كان معدل الفائدة 8% وعمر الآلة الاقتصادي 10 سنوات، فهل تصبح بالاستثمار أم لا؟
 14 - ليكن لدينا البيانات التالية :

السنة	صافي الناتج الوطني	الإدخار (الميل الوسطي للإدخار = 10%)	الزيادة الناتجة في الانتاج (نسبة رأس المال على الإنتاج = 3/1)
1	100.00	10.00	3.33
2	103.33	10.33	3.44
3	106.77	10.68	3.56
4	110.33		

مما سيكون عليه صافي الناتج الوطني في السنة الخامسة؟ (بافتراض أن نسبة رأس المال على الانتاج تساوي 3) وأن الميل الوسطي للإدخار يساوي 10%).

- 15 - لنفرض أن دالة الاستهلاك ودالة الاستثمار هما على الترتيب :

$$C_t = 0.5Y_{t-1} + 0.75Y_{t-2} + 50$$

$$I_t = 1.5(Y_{t-1} - Y_{t-2})$$

وأن الدخل الوطني في البداية كان ($Y_1 = 1000$) ثم أصبح في السنة الثانية ($Y_2 = 1100$)، أوجد الدخل الوطني في التوازن لاي فترة وبصورة خاصة في السنة الثالثة.

- 16 - ليكن لدينا مبلغ (10) ملايين دينار قمنا باستثمارها. ولنفرض أن الميل الحدي للاستهلاك يساوي (0.75) والتسارع يساوي (0.2). بين كيف يتغير الدخل الوطني نتيجة التفاعل بين المسارع والمصاعف؟

- 17 - لدينا آلة قيمتها 2000 دينار، عمر هذه الآلة هو ستة و واحدة، تعطى عائد قدره 2200 دينار سنوياً. فهل تستمر في هذه الآلة أو نضع المبلغ في البنك، علماً بأن سعر الفائدة هو 5%؟.

الفصل العاشر

التوازن في سوق السلع (الانتاج)

Equilibrium in The Product Market

تمهيد

لقد رأينا في الفصل التاسع كيف أن مستوى الاستثمار يرتبط مع معدلات القائمة والدخل ورأس المال. وبلغة رياضية فإن ذلك يعني أن الاستثمار (I) دالة تابعة للدخل (Y) والفائدة (Γ) ورأس المال (K)، أي :

$$I = f(Y, \Gamma, K)$$

وبما أن الفرضية المألوفة في نموذج الدخل الوطني في المدى القصير هي ثبات رأس المال، فعليها تكتب دالة الاستثمار كما يلي :

$$I = f(Y, \Gamma)$$

حيث (I) يمثل الاستثمار الإجمالي وأن العلاقة بين الاستثمار والفائدة عكssية وبين الاستثمار والدخل طردية.

وإذا أجرينا تحليلنا في نطاق دالة الاستثمار كدالة تابعة للدخل والفائدة تمكنا من اشتتقاق منحنى يمثل العلاقة بين معدلات القائمة السائدة ومستويات الدخل الوطني المناظرة.

منحنى التوازن في سوق الانتاج (سوق السلع)

The Product Equilibrium Curve

أو منحنى هانسن Diagramme of Hansen

منحنى الاستثمار - الادخار

The Investment - Saving Curve

بافتراض أن الاقتصاد مغلق (بدون قطاع خارجي) وبافتراض أيضاً عدم وجود قطاع الحكومة، وبالتالي يكون لدينا المعادلة التعميرية التالية:

$$Y = C + I$$

حيث كالعادة (Y) تمثل الدخل الوطني.

و (C) تمثل الاستهلاك.

و (I) تمثل الاستثمار.

من معادلة التوازن نجد:

$$I = Y - C$$

و بما أن الادخار (S) يساوي:

$$S = Y - C$$

فإن:

$$S = I$$

(1)

يفترض النموذج الكيزي أن الادخار دالة تابعة للدخل وأن الاستثمار دالة تابعة للفائدة، أي:

$$S = sY$$

(2)

$$I = I_0 - \gamma Y$$

(3)

حيث I_0 كالمعتاد تمثل الاستثمار الثلافي.

و γ تمثل الميل الحدي للاستهلاك.

s تمثل معلومة دالة الاستثمار

و γ تمثل الفائدة.

لاحظ أن $(0 > \gamma)$ وهذا حتى تكون العلاقة بين (1) و (2) عكسية، أي كلما ارتفعت (I) كلما انخفض (I) والعكس صحيح.

من العلاقة (1) و (2) و (3) نجد:

$$I_0 - \gamma Y = sY$$

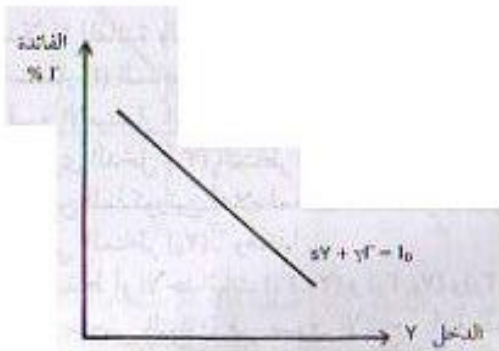
أو:

$$sY + \gamma Y = I_0$$

العلاقة الأخيرة تمثل معادلة الادخار - الاستثمار، وهي تبين العلاقة الخطية بين (I) و (Y) كما أنها تبين حالة توازن سوق الانتاج.

أما التمثيل البياني لمعادلة الادخار - الاستثمار فهو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (10 - 1)



مثال :

إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$C = 102 + 0.7Y$$

$$I = 150 - 100\Gamma$$

فإن التوازن في سوق السلع (الإنتاج) يتحقق عندما يتعادل العرض الكلي مع الطلب الكلي ، أي :

$$Y = C + I$$

$$Y = 102 + 0.7Y + 150 - 100\Gamma$$

$$Y - 0.7Y = 102 + 150 - 100\Gamma$$

$$100\Gamma + 0.3Y = 252 \quad (\text{معادلة التوازن})$$

ومن الواضح من هذا المثال أنه لا يمكن إيجاد مستوى التوازن للدخل الوطني إلا إذا علمنا قيمة الفائدة . وبالتالي إذا اختربنا معدلات مختلفة للفائدة فإنه يمكن إيجاد المستويات المناظرة ، أي إذا كانت $\Gamma = 4\%$ فإن $Y = 826$ وإذا كانت $\Gamma = 5\%$ فإن $Y = 823$ إلخ . . .

ويمكن استئناف منحنى الاستثمار - الأدخار (منحنى IS) بيانياً كما يلي :

أ - اختيار معدلاً للفائدة وليكن (Γ_1) . ومن دالة الاستثمار يمكن تحديد حجم الاستثمار (I) المناظر لذلك المعدل .

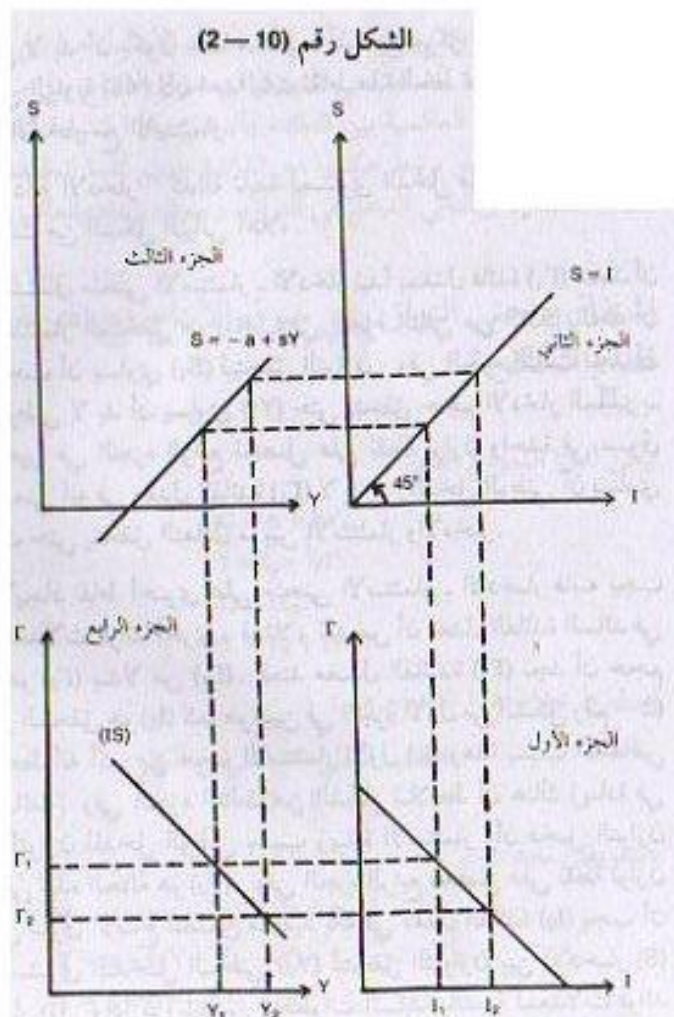
ب - تجمع قيمة الاستثمار المحددة في (أ) مع دالة الاستهلاك فنستطيع تحديد مستوى الدخل (Y_1) المناظر للفائدة (Γ_1) .

ج - نعيد الخطوتين المذكورتين أعلاه لمعدل فائدة آخر (Γ_2) ونحدد مستوى الدخل الوطني المناظر (Y_2) . وهكذا . . .

ث - وإذا وصلنا النقطتين أو الأحداثيات (Γ_1, Y_1) و (Γ_2, Y_2) و (Γ_3, Y_3) إلخ . . .

نحصل على منحنى التوازن في سوق الإنتاج . أية نقطة على هذا المنحنى تمثل معدلاً من الفائدة ومستوى مناظراً من الدخل يتحققان التعادل ما بين الأدخار والاستثمار .

ولتوضيح الخطوات السابقة نفترض **الشكل البياني أدناه** .



ويلاحظ من الشكل أعلاه وضعنا دالة الاستثمار كدالة متناقصة لمعدل الفائدة في الجزء الأول من الشكل . ولقد وضعنا معدل الفائدة على المحور العمودي ومستوى الاستثمار على المحور الأفقي . وفي الجزء الثاني من الشكل البياني مثلنا شرط توازن الاستثمار من الأدخار ، حيث يقاس الأدخار على المحور العمودي والاستثمار على المحور الأفقي . والمنحنى

للدخل والفائدة والتي من شأنها أن تتحقق التعادل ما بين الاستثمار والادخار، ويلاحظ بأن منحنى التوازن في سوق الانتاج ميل سالب مشيرا بذلك إلى العلاقة العكسيّة بين الفائدة والدخل وهذا كتيبة لفرضية التي مقادها أن الاستثمار يرتبط عكسياً مع الفائدة حيث كلما انخفضت الفائدة فإن الاستثمار، وبالتالي الدخل في التوازن، سوف يزداد والعكس صحيح.

اشتقاق منحنى التوازن في سوق الانتاج مع افتراض وجود قطاع الحكومة:

ليكن لدينا التمودج التالي :

$$C = a + bY_d$$

$$I = I_0 - \gamma T$$

$$G = G_0$$

$$T = T_0 + tY$$

إن شرط توازن هذا التمودج هو :

الطلب الكلي = العرض الكلي

$$Y = C + I + G$$

بالتعميّض نجد :

$$Y = a + bY_d + I_0 - \gamma T + G_0$$

$$Y = a + b(Y - T_0 - tY) + I_0 - \gamma T + G_0$$

$$Y = a + bY - bT_0 - btY + I_0 - \gamma T + G_0$$

ويُنقل كل المتغيرات الداخلية (T و Y) إلى جانب وترك المتغيرات الخارجية والمعلمات في جانب آخر نجد :

$$Y - bY + btY - \gamma T = a - bT_0 + I_0 + G_0$$

$$Y(1 - b + bt) + \gamma T = a - bT_0 + I_0 + G_0$$

والمعادلة الأخيرة تمثل معادلة التوازن في سوق الانتاج.

المستخرج لا بد أن يكون خطأ مستقيماً عاراً من مركز الأحداث (نقطة الأصل) في الزاوية (45°) لأن أحداث نقاط هذا الخط تحقق شرط التوازن أي تعادل الأدخار مع الاستثمار.

أما دالة الأدخار⁽¹⁾ كدالة تابعة لمستوى الدخل فقد تم وضعها في الجزء الثالث من الشكل البياني أعلاه.

ولاشتقاق منحنى الاستثمار - الأدخار تبدأ بمعدل فائدة (1%) فتجد أن حجم الاستثمار المتحقق هو (1%). وفي الجزء الثاني من الشكل نجد أن الأدخار يجب أن يساوي (S₁) ليتحقق التوازن. وفي الجزء الثالث نجد أن الدخل الوطني لا بد أن يساوي (2%) حتى يتحقق حجم الأدخار المقدر بـ (S₁). وأخيراً في الجزء الرابع نحصل على نقطة توازن واحدة في سوق الانتاج بمعنى أنه في معدل الفائدة (1%) لا بد من الدخل الوطني أن يساوي (2%) وذلك حتى يتحقق التعادل ما بين الاستثمار والأدخار.

ولإيجاد نقاط أخرى على منحنى الاستثمار - الأدخار فإنه يجب افتراض معدلات فوائد أخرى، فمثلاً، ففترض أن معدل الفائدة السادس في السوق هو (2%) بدلًا من (1%). فعند معدل الفائدة (2%) نجد أن حجم الاستثمار المتحقق هو (2%) كما هو مبين في الجزء الأول من الشكل رقم (2) (10) وللاحظ أنه أكبر من حجم الاستثمار الأول (1%) وهذا يسبب انخفاض معدل الفائدة. وفي الجزء الثالث من الشكل نلاحظ أن هناك زيادة في مستوى التوازن للدخل الوطني بسبب زيادة الاستثمار وأن دخل التوازن الجديد في هذه الحالة هو (2%). وفي الجزء الرابع نحصل على نقطة توازن أخرى في سوق الانتاج تتضمن ما يفيد بأنه في معدل الفائدة (2%) يجب أن يكون مستوى الدخل الوطني (2%) ليتحقق التوازن بين الأدخار (S) والاستثمار (I). وإذا كررنا نفس الخطوات السابقة بالنسبة لمعدلات فوائد أخرى فإننا نحصل على مستويات دخل جديدة مناظرة لهذه الفوائد والتي تحقق المعادلة ما بين الأدخار والاستثمار. وبهذا نحصل على نقاط جديدة للتوازن. وإذا وصلنا نقاط التوازن هذه نحصل على ما يسمى بمنحنى التوازن في سوق الانتاج (السلع) أو منحنى الأدخار - الاستثمار كما هو مبين في الجزء الرابع من الشكل رقم (10 - 2).

ومنحنى التوازن في سوق الانتاج ما هو إلا عبارة عن توافق توازنية

ونجد الاشارة إلى أن التوازن يتحقق في هذا النموذج عندما :

$$I + G = S + T$$

الضرائب + الادخار = الإنفاق الحكومي + الاستثمار

أما كيفية إيجاد منحنى الاستثمار - الادخار بياناً في حالة وجود قطاع الحكومة فتترك كتمرين للقارئ.

اشتقاق منحنى التوازن في سوق الانتاج مع وجود قطاع العالم الخارجي :

يمكن إيجاد معادلة الاستثمار - الادخار بنفس الكيفية التي تم استخدامها في الفقرة السابقة وذلك بافتراض أن نموذج الدخل الوطني هو كما يلي :

$$C = a + bY_d$$

$$I = I_0 - \gamma\Gamma$$

$$G = G_0$$

$$T = T_0 + tY$$

$$X = X_0$$

$$M = M_0 + mY$$

ويمكن أن التوازن في سوق الانتاج يحدث عندما يساوي الطلب الكلي مع العرض الكلي ، فإذا :

الطلب الكلي = العرض الكلي

$$Y = C + I + G + X - M$$

$$Y = a + bY_d - I_0 - \gamma\Gamma + G_0 + X_0 - M_0 - mY$$

$$Y = a + b(Y - T_0 - tY) + I_0 - \gamma\Gamma + G_0 + X_0 - M_0 - mY$$

وبنقل المتغيرات الداخلية (I و T) في جانب واحد بينما المتغيرات الخارجية والبارامترات في الجانب الثاني نحصل :

$$Y - bY + btY + mY + \gamma\Gamma = a - bT_0 + I_0 + G_0 + X_0 - M_0$$

$$Y(1 - b + bt + m) + \gamma\Gamma = a - bT_0 + I_0 + G_0 + X_0 - M_0$$

والمعادلة الأخيرة هي معادلة التوازن في سوق الانتاج وهي معادلة تربط ما بين الدخل والفائدة.
أما عملية إيجاد منحنى التوازن في سوق الانتاج بيانياً فتترك كتمرين للقارئ.

ومما تجدر الاشارة اليه هنا هو أن التوازن في هذا النموذج يتحقق عندما تكون :

$$X + I + G = S + M$$

الاستيراد + الادخار = الإنفاق الحكومي + الاستثمار + الصادرات

أثار التغيرات في منحنى التوازن في سوق الانتاج :

بما أن منحنى التوازن في سوق السلع (سوق الانتاج) يشق من منحنى الادخار ومنحنى الاستثمار، لذا فإن أي تغير يطرأ على كل من هذين المتغيرين، الادخار والاستثمار، سيترجم عنه تغير في منحنى التوازن في سوق الانتاج. فمثلاً، انخفاض الضرائب المفروضة على أرباح المستحبين تشجع الاستثمار مما يؤدي إلى تغيير دالة الاستثمار إلى اليمين، إلى (I')، كما هو مبين في الجزء الأول من الشكل رقم . (3 – 10)

$$C = 120 + 0.8Y_d$$

$$I = 130 - 600\Gamma$$

$$G = 150$$

$$T = 20 + 0.2Y$$

$$X = 20$$

$$M = 3 + 0.05Y$$

والمطلوب ايجاد معادلة الاستثمار - الادخار.

ولاشتقاق منحنى الاستثمار - الادخار تبع نفس الخطوات السابقة.
ماعدا أنها نستخدم منحنى دالة الادخار الجديدة (S') عوضاً عن منحنى دالة
الادخار الأصلية (S). ونلاحظ من الجزء الرابع في الشكل البياني رقم (4)
(10) أن زيادة الادخار أدى إلى تحرك منحنى التوازن في سوق الانتاج
(منحنى S) إلى اليسار (إلى S').
وباتباع نفس الخطوات السابقة يمكن تتبع آثر كل من المتغيرات الأخرى
التي يمكن لها أن تؤثر على منحنى التوازن في سوق السلع.

الحل :

بما أن شرط التوازن هو : الطلب الكلي = العرض الكلي
إذا بالتعريض نجد :

$$Y = C + I + G + X - M$$

أو :

$$\begin{aligned} Y &= 120 + 0.8Y_d + 130 - 600\Gamma + 150 + 20 - (3 + 0.05Y) \\ Y &= 120 + 0.8(Y - 20 - 0.2Y) + 130 - 600\Gamma + 150 + 20 - 3 - 0.05Y \\ Y &= 120 + 0.8Y - 16 - 0.16Y + 130 - 600\Gamma + 150 + 20 - 3 - 0.05Y \\ &= 401 + 0.59 - 600\Gamma \end{aligned}$$

وبذلك تكون معادلة التوازن في سوق الانتاج هي :

$$0.41Y + 600\Gamma - 401 = 0$$

3 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$S = -30 + \frac{1}{3}Y$$

تطبيقات عملية :

1 - ليكن لدينا النموذج التالي :

$$\begin{aligned} C &= 100 + 0.75Y_d & (Y_d = Y - T) \\ I &= 150 - 600\Gamma \\ G &= 120 \\ T &= 15 + 0.2Y \end{aligned}$$

والمطلوب تحديد معادلة التوازن في سوق الانتاج .

الحل :

الطلب الكلي = العرض الكلي

$$Y = C + I + G$$

$$\begin{aligned} Y &= 100 + 0.75(Y - 15 - 0.2Y) + 150 - 600\Gamma + 120 \\ &= 100 + 0.75Y - 11.25 - 0.15Y + 150 - 600\Gamma + 120 \\ &= 370 + 0.6Y - 600\Gamma \end{aligned}$$

ومنه تكون معادلة التوازن في سوق السلع كما يلي :

$$0.4Y + 600\Gamma - 370 = 0$$

2 - ليكن لدينا النموذج التالي :

أمثلة وتمارين

- ما هو متحنى الاستثمار - الادخار؟ اشرح شكله البياني.

- نتكلم عن أثر ارتفاع العميل الحدي للادخار على متحنى الاستثمار.

- الادخار مستعمل في ذلك الرسم البياني.

- إذا كانت :

$$C = 25 + \frac{3}{4} Y \quad \text{دالة الاستهلاك}$$

$$G = 50 \quad \text{الإنفاق الحكومي}$$

وكان جدول الاستثمار كما يلي :

(I) (بالنسبة المئوية)	(I) الاستثمار
%20	20
%10	40
%10	60
% 5	80

ارسم متحنى الادخار - الاستثمار.

- إذا كان لدينا النموذج التالي :

$$C = 1000 + 0.75Y_d$$

$$I = 500 + 0.5Y - 100I$$

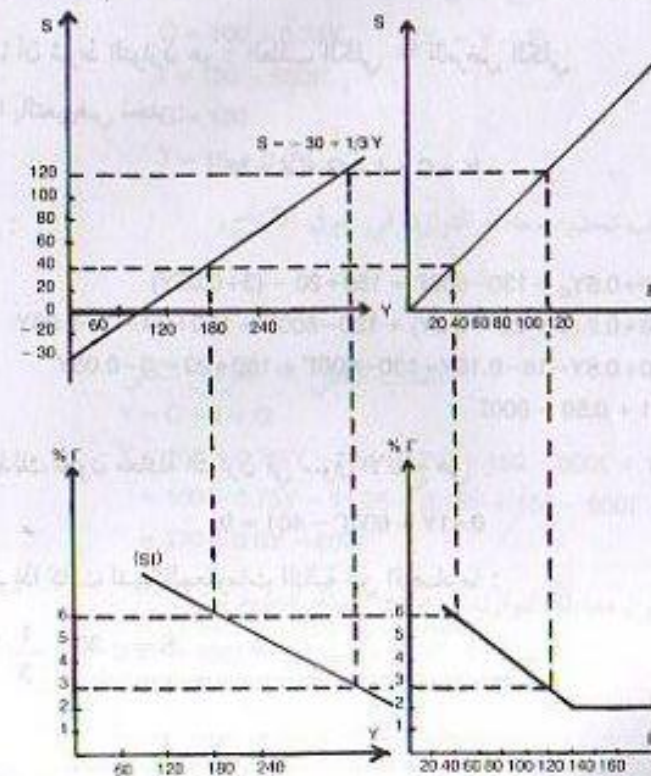
$$G = 1000$$

$$T = 100 + 0.1Y$$

(I) الاستثمار	(I) الفائدة
%6	40
%5	65
%4	90
%3	115
%2	140

المطلوب رسم هذه المعلومات بيانياً من أجل إيجاد متحنى دالة الاستثمار - الادخار.

الشكل رقم (5-10)



والاستهلاك والناتج الوطني ؟

ج - هل صحيح أن :

$$\frac{\Delta Y}{\Delta I} = -100 \quad ? \quad \text{لماذا ؟}$$

- ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$C = 20 + \frac{3}{4} Y$$

الاستثمار (I)	الفائدة (G)
20	% 20
30	% 15
40	% 10
50	% 5

والمطلوب رسم هذه المعلومات بيانا واستخراج دالة الاستثمار - الادخار.
- إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

الادخار S	الدخل Y	الاستثمار I	الادخار S	الاستثمار I	الفائدة % 5
- 20	0	40	40	40	5
0	60	60	60	60	4
20	120	80	80	80	3
40	180			100	2
60	240			120	1

: والمطلوب

والمطلوب ما يلي :
أ - احسب الدخل الوطني في التوازن وهذا إذا كانت $I = 10\%$ ثم $G = 15\%$.

ب - إذا كان $\Delta G = 10$ احسب مستوى الدخل إذا كانت $G = 10\%$.

- ليكن لدينا النموذج الاقتصادي الكلي التالي :

$$Y = C + I$$

$$C = 10 + 0.60Y$$

$$I = 20 + 0.1Y - 6.0I$$

والمطلوب ما يلي :
أ - حدد علاقة منحنى الاستثمار - الادخار.

ب - أوجد العلاقة الجديدة لمنحنى الاستثمار - الادخار وهذا إذا ارتفع الاستهلاك التلقائي إلى (15).

ج - أوجد علاقة منحنى الاستثمار - الادخار الجديدة وهذا إذا ارتفعت الميل الحدي للاستهلاك إلى (0.70). ثم تكلم عن أثر ارتفاع الميل الحدي للاستهلاك على منحنى الاستثمار - الادخار.

د - ارسم كل المعلومات السابقة بيانيا.

- ليكن لدينا النموذج التالي :

$$I = 124 - 1000G$$

$$C = \frac{9}{10} Y_d$$

$$Y_d = \frac{5}{6} Y$$

$$Y = C + I + G$$

والمطلوب ما يلي :
أ - اشتقت معادلة منحنى الاستثمار - الادخار، ثم حدد مستوى الناتج عندما $(G = 300) \text{ و } (I = 10\%)$ تأكد من إجابتك بحساب قيمة كل من الاستهلاك والاستثمار.

ب - إذا غيرت معدل الفائدة وأصبح (9%). ماذا يحدث للاستثمار

- أ- تمثل هذه المعلومات بياناً :
- ب - إظهار ما يحدث لمنحنى التوازن إذا :
- ارتفع مستوى الادخار بمقدار 5.
 - ارتفع الإنفاق الحكومي بمقدار 20.
 - تقرر فرض ضريبة بمقدارها 20.

الفصل الحادي عشر

عرض النقود The Money Supply (الكتلة النقدية)

النقود ووظائفها^(١) :

تعرف النقود بأنها أي شيء يلقى قبولاً عاماً كوسيلة للتبادل وكقياس للقيمة وكقياس للمدفوعات اللاحقة وكمخزن للثروة. ونستنتج من هذا التعريف أن للنقد الوظائف التالية :

1 - كوسيلة للتبادل : A medium of Exchange

لقد كان الإنفاق على استعمال النقود كوسيلة للتبادل خطوة كبيرة نحو تذليل صعوبات المعاشرة (سلعة تستبدل بسلعة أخرى) حيث أصبح استبدال البضائع بالنقود والنقود بالبضائع أكثر ملاءمة وسهولة من استبدال البضائع ببضائع أخرى.

2 - كقياس للقيمة : A Standard of Value

إن النقود توفر لنا بمقاييس مشتركة لاستخدامه في تقدير قيم البضائع والخدمات. فنقول، مثلاً، أن قيمة سيارة ما (4) ملايين دينار وهذا، بالطبع،

أي :

$$\text{ودائع الطلب} + \text{عملية نقدية وورقية} = \text{عرض النقود}$$

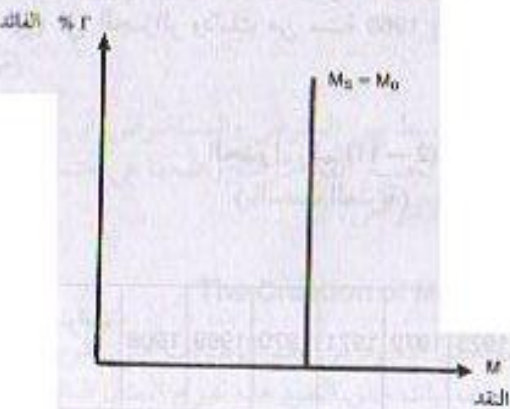
$$M_0 = M_{d_1} + M_{d_2}$$

وستفترض في كتابنا هذا بأن كمية النقد المتداول لدى الجمهور تتحدد من قبل السلطات النقدية وبالتالي يمكن اعتبارها كمية معينة وعليه تصريح دالة عرض النقود كما يلي :

$$M_0 = M_0$$

حيث M_0 تمثل مستوى معين من عرض النقود.
أما الشكل البياني لهذه الدالة فهو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (11-1)



والجدول التالي يبين تطور عرض النقود في الجزائر من سنة 1978 إلى سنة 1982، ومن أرقام هذا الجدول نلاحظ الزيادة المستمرة في عرض النقود.

أفضل بكثير من قولنا أن السيارة تعادل ما مقداره ألف دجاجة مثلاً. بالإضافة إلى ذلك، فإن استخدام النقود كمقاييس للقيمة يعني أنه يمكن مقارنة القيمة البديلة لجميع السلع فمثلاً إذا كان تقدير السلعة (A) هو (10) دنانير وتقدير السلعة (B) هو (20) دينار فمن الممكن مقارنة هاتين السعتين مباشرة والتعبير عن أحدهما بالنسبة للأخرى. وفي هذا المثال تقدر قيمة الواحدة من السلعة (B) بـ (2) دينارين من السلعة (A).

3 - كمقاييس للمدفووعات الآجلة A Standard of Deferred Payment

يمكن أيضاً استخدام النقود كمقاييس للديون Debts أو للمدفووعات التي يقع ميعاد استحقاقها في المستقبل. وبهذا تتمكن النقود من الدخول فيما يسمى بالشراء بالتقسيط Buying by Installment أو الشراء بالشيلف Credit buying. بعبارة أخرى، تتمكن من دفع جزء من النقود الآن ودفع الأجزاء الأخرى من النقود فيما بعد.

4 - كمخزن للقيمة A Store of Value أو كوسيلة للادخار A Way of Saving

فعموماً يحصل الفرد على مبلغ نقدى فإنه، عادةً، يدخل جزءاً من هذا المبلغ بعرض استخدامه في المستقبل. وهذا يعني أن النقود هنا تقوم بوظيفة مخزن أو مستودع للقيمة أو بمهمة الادخار. وحتى تقوم النقود بهذه الوظيفة أحسن قيام فإنه يجب أن تتمكن من الاحتفاظ بها فترة من الزمن دون أن تخفيض قيمتها بشكل معنير. وما تجدر الإشارة إليه هنا هو أن الأوراق المالية وأشكال الثروة المختلفة كالأراضي والمنازل والخ... يمكن استخدامها أيضاً للقيام بوظيفة مستودعات للقيمة. غير أن النقود تعتبر الأداة الأمثل للفيام بهذه الوظيفة.

عرض النقود أو الكتلة النقدية :

يعرف عرض النقود أو الكتلة النقدية (M_0) بأنه حجم النقد المتداول في اقتصاد ما ويكون من العملة النقدية والورقية (M_0) ومن ودائع الطلب Demand Deposits (M_{d_1}) أي مبالغ الأفراد المودعة لدى البنوك التجارية.

الجدول رقم (11 — 1)
(بملايين الدنانير)

البيان	السنوات	1982	1981	1980	1979	1978
عرض النقود ⁽¹⁾		125.300	96.705	83.425	71.421	61.650

المصدر : خلاصة الحصيلة الاقتصادية والاجتماعية للعشرينة 1967-1978، وزارة التخطيط والتسيير العمراة، ماي 1980 ص. 298.

ويلاحظ من الجدول أعلاه أن نسب تطور عرض النقود للسنوات 1968-1978 كان أكبر بكثير من نسب تطور إجمالي الناتج المحلي لنفس السنوات وهذا ربما يعبر ضرورة نظرًا لانخفاض سرعة تداول القروض والتباين في الصفقات.

البنوك التجارية وخلق النقود :

يمكن تعريف البنوك التجارية (بنوك الودائع) بأنها تلك المؤسسات التي تقوم بتلقي ودائع الأفراد القابلة للسحب لدى الطلب أو بعد أجل قصير. وللبنوك التجارية وظيفتان هما :

1 - وسطاء ماليين :

أي تقوم بدور الوسيط بين المقرض والمستقرض أو بين المدخرين والمستخرين، حيث تقوم بجمع المدخرات وتتصعد في متداول الأفراد والمتجدين الراغبين في الاقتراض.

2 - خلق النقود : The Creation of Money

تعتبر وظيفة خلق النقود من أهم الوظائف التي تقوم بها البنوك التجارية. ولتوسيع عمليات خلق النقود هذه ندرج المثال التالي : لنفترض أن نسبة الاحتياط المطلوب (القانوني) من قبل البنك المركزي هي 20% من الودائع، أي يتعين على البنوك التجارية الاحتفاظ بنسبة معينة (20%) من الودائع من السيولة تحتفظ بها في خزانتها أو في صورة رصيد لدى البنك المركزي. وبالتالي إذا كان في حوزة البنك (A) ما مقداره 10 000 دينار كودائع فإن هذا البنك يجب عليه الاحتفاظ باحتياط نقدى مقداره 2000 دينار ووضعباقي (8000) في متداول الأفراد والمتجدين

الجدول رقم (11 — 2)
(بالنسبة المئوية)

البيان	السنوات	1978	1977	1976	1975	1972	1971	1970	1969	1968
عرض النقود		26.4	21	29.5	30.5	32.6	11.4	5.5	18.2	31.7
اجمالي الناتج الداخلي		19.3	19.7	21.5	25	22.6	1.9	14.8	9.7	15.2

وهي يكرر البنك (C) العملية نفسها حيث يحتفظ بـ 20% من ودائعه على شكل احتياط نقدى (سائل) ويستعمل الباقى وقدره 5120 دينار فى اقراض الأشخاص الراغبين فى الحصول على هذه القروض، وبذلك يصبح التغير فى وضعية هذا البنك كالتالى :

الجدول رقم (11 – 5)

الخصوم	البنك (C)	أصول
6400	الودائع	احتياطات قرص
6400	1280 5120	6400

وهكذا تتوالى عمليات انتقال التقد من بنك إلى بنك أو من شخص إلى شخص في البنك نفسه. ويمكن تلخيص هذه العمليات في الجدول التالي :

الجدول رقم (11 – 6)

الاحتياط المطلوب الاحتياط به على شكل سائل	القرص	الودائع	المراحل
2000	8000	10 000	1
1600	6400	8 000	2
1280	5120	6 400	3
1020	4100	5 120	4
820	3280	4 100	5
660	2620	3 280	6
520	2100	2 620	7
—	—	—	—
—	—	—	—
10 000	40 000	50 000	المجموع

الراغبين فى الاقتراض. يمكن توضيح التغير فى وضعية هذا البنك فى الجدول التالى :

الجدول رقم (11 – 3)

الأصول	البنك (A)	الخصوم
الاحتياط	القرص	الودائع
10 000	2 000	8 000
10 000	10 000	

يمكن لمفترضي النقد (مفترضي 8000 دينار) أن يودعوا نقودهم فى بنوك مختلفة أو في البنك الأصلى (بنك A) لكن مفترض للسهولة أنهما يضعوا نقودهم في بنك واحد هو البنك (B). وبما أن هذا البنك يعلم تماماً أن مصلحته تقتضي الاحتفاظ فقط بالاحتياط المطلوب والمقدر بـ 1600 دينار ثم استعمال الباقى ، والمقدر بـ 6400 دينار، فى اقراض الراغبين فيه ، وبالتالي تصبح وضعية هذا البنك كما هي مبينة في الجدول رقم (11 – 4).

الجدول رقم (11 – 4)

الأصول	البنك (B)	الخصوم
الاحتياط	القرص	الودائع
8000	1600	6400
8000	8000	

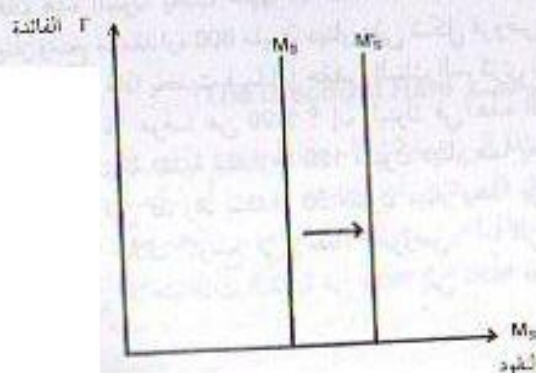
وإذا كان مفترضو نقود البنك (B) ، أي مفترضوا 6400 دينار ، لهم حسابات جارية في البنك (C) فسوف يفضلون إيداع نقودهم لدى البنك

كون هذا الأخير لا يمكن استخدامه من قبل الأفراد والمتجمين بل هو بنك البنوك Bank for Bankers حيث يقوم باقراض البنوك التجارية عند الضرورة. كما تحفظ لديه البنوك الاحتياطاتها السائلة. ويتولى البنك المركزي تصفية الحسابات ما بين البنوك وهي ما تسمى بعمليات المقاضة. غير أن أهم الاختلافات بين البنك المركزي والبنوك التجارية ربما تتمثل في كون الربح Profit ليس هو الهدف الأساسي للبنك المركزي، على عكس ما هو عليه الحال في البنوك التجارية، وإنما يهدف البنك المركزي بالدرجة الأولى إلى مراقبة عرض النقود بطريقة تسمح بالوصول إلى التوظيف النام والاستقرار في المستوى العام للأسعار وتحقيق معدلات نمو مستمرة. وأدوات المراقبة التي يستعملها البنك المركزي للتاثير على عرض النقود هي :

١ - عمليات السوق المفتوح : The Open Market Operations

تسمى عملية شراء أو بيع سندات حكومية في السوق المالي من قبل البنك المركزي بعمليات السوق المفتوح. وتؤثر هذه العمليات على حجم عرض النقود بتأثيرها على حجم الاحتياط البنكي. فإذا أعدد البنك المركزي إلى شراء سندات حكومية أدى ذلك إلى زيادة المعروض من النقود ويظهر ذلك في الشكل رقم (١١ - ٢)

الشكل رقم (١١ - 2)



وباعادة هذه العمليات مرحلة بعد مرحلة لعدد غير محدود من المراحل فإن المبلغ الأصلي المودع سيؤدي إلى زيادة الودائع، وبالتالي زيادة عرض النقود، كحد أقصى بـ 50 000 دينار. والسؤال المطروح هنا هو : كيف وجدنا هذه الزيادة في الودائع ؟ إن التوسع في الودائع من خلال اعطاء القروض ما هو الا عبارة عن متالية هندسية . فاذا فرضنا أن (D) يمثل المبلغ الأصلي المودع (10 000) و (R) تمثل نسبة الاحتياط المطلوب (20%) فإنه يمكننا أن نكتب :

$$D + D(1 - R) + D(1 - R)^2 + D(1 - R)^3 + \dots = \frac{D}{1 - (1 - R)} = \text{الزيادة في الودائع}.$$

ويسمى الكسر $(1/R)$ بمضاعف النقود The Money Multiplier أو مضاعف الودائع Deposit Multiplier .

إذا :

$$\frac{D}{R} = \frac{10\,000}{0.20} = 50\,000 = \text{الزيادة في الودائع}$$

وشكل مماثل يمكن ايجاد الزيادة في الاحتياط المطلوب

$$\frac{2000}{0.20} = 10\,000 = \text{الزيادة في الاحتياط المطلوب}.$$

أما الزيادة في القروض فيمكن ايجادها من العلاقة التالية :

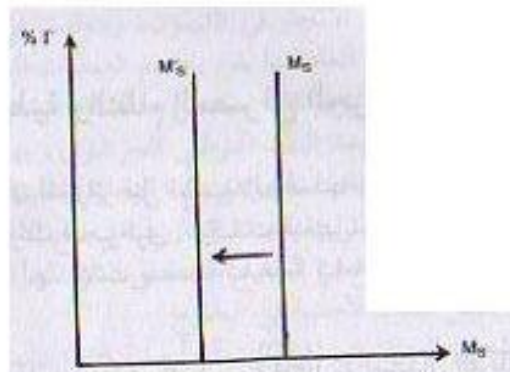
$$\frac{8000}{0.20} = 40\,000 = \text{الزيادة في القروض}.$$

عرض النقود وأدوات المراقبة التي يستعملها البنك المركزي :

من بين الاختلافات الأساسية بين البنك التجارية والبنك المركزي

تجدد البنوك التجارية أن قدرتها على التوسيع في منح القروض أصبحت أقل مما كانت عليه في السابق و كنتيجة لذلك سينخفض عرض النقود كما هو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (11 – 3)



3 - نسبة الخصم : The Discount Rate

بالإضافة إلى عمليات السوق المفتوح وتغيير نسبة الاحتياط القانوني يستطيع البنك المركزي أن يحدث توسيعاً أو انكماشاً في عرض النقود باستخدام وسيلة أخرى هي نسبة الخصم (الجسم). ومعدل الخصم أو سعر الخصم عبارة عن معدل الفائدة التي تدفعه البنوك التجارية للبنك المركزي لقاء ما تأخذه من قروض. وكلما كانت نسبة الخصم منخفضة كلما زاد طلب البنوك التجارية على الافتراض. والـ صحيح، كلما

حيث يمثل المحور الأفقي كمية النقود والمحور العمودي الفائدة. وتمثل (M_s) متحنى عرض النقود في أول الأمر وهو يمثل بخط عمودي لأن كمية النقود المعروضة لا تتأثر بسعر الفائدة. وكما قدمنا فإن الإجراء الذي اتخذه البنك المركزي سوف يؤدي إلى زيادة المعروض من النقود فستقل متحنى عرض النقود من (M_s) إلى (M_s'). أما عملية بيع سندات حكومية فسيكون لها الأثر المعاكس أي تؤدي إلى تخفيض عرض النقود.

2 - الاحتياط القانوني (المطلوب) : The Reserve Requirements

الوسيلة التقنية الأخرى التي يمكن للبنك المركزي أن يستخدمها للتأثير على النشاط الاقتصادي في المجتمع هي نسخة الاحتياط المطلوب (القانوني). ونسبة الاحتياط القانوني هي النسبة المئوية من السيولة التي يفرضها البنك المركزي على البنوك التجارية للاحتفاظ بها في خزانتها أو على شكل رصيد لدى البنك المركزي نفسه. وأن تغيير نسبة الاحتياط القانوني ، أي نسبة السيولة في البنوك التجارية ، سيؤثر على عرض النقود بتأثيره على حجم الاحتياط البنوك التجارية فمثلاً، إذا كانت نسبة الاحتياط القانوني هي 20% وكان بحوزة البنوك التجارية ما مقداره 1000 مليون دينار كودانع فإن هذه البنوك يجب عليها الاحتفاظ بسيولة نقدية مقدارها 200 مليون دينار ومنع ما مقداره 800 مليون دينار على شكل قروض للراغبين في الافتراض . والآن ماذا يحدث فيما إذا خفض البنك المركزي نسبة الاحتياط المطلوب إلى 15% عوضاً عن 20% إن البنوك في هذه الحالة سيطلب منها الاحتفاظ بسيولة نقدية مقدارها 120 مليون دينار مما يعني أن المبلغ المخصص للقروض قد زاد بمقدار 80 مليون دينار وهذا يؤدي إلى زيادة عرض النقود من خلال التوسيع في إعطاء القروض. أما الربادة في نسبة الاحتياط القانوني ل الاحتياطات النقدية من 20% إلى 25% ففي هذه الحالة

للبنوك الفرنسية.

إلا أنه بعد استقلال الجزائر ونظرًا لأهمية القطاع المصرفي فإن أصبح تحت مراقبة وسيطرة الدولة الجزائرية. ويكون النظام المصرفي الجزائري من البنك المركزي الذي أنشأ سنة 1963 ليقوم بإصدار التفود وإدارة احتياط القطع الأجنبي (العملات الأجنبية) ومراقبة عرض التفود والعقود الدولية المبرمة بين الجزائر والعالم الخارجي وأخيراً مراقبة البنك التجاري. أما البنك التجاري التي يكون منها النظام المصرفي الجزائري فهو :

- 1- البنك الوطني الجزائري (B.N.A) : أنشأ سنة 1966. ويقوم هذا البنك بالتعامل في الانسنان أو الانجذاب في الديون، ويعامل في ذلك مع القطاع الخاص والقطاع العام كما يقوم بجميع العمليات المصرفية.
- 2- البنك المخارجي الجزائري (BEA) : تأسس سنة 1967، وهو يعتني ثاني أكبر بنك في الجزائر، بعد البنك الوطني الجزائري. يهتم بتمويل التجارة الخارجية وذلك بقصد النهوض بهذه التجارة وتنميتها عن طريق التسهيلات المصرفية التي يقدمها، كما يتعامل مع الأفراد بوضع وداعفهم فيه. له عدة فروع في الخارج خاصة في الدول العربية، كما أنه متعدد مع بعض البنوك الأجنبية في الخارج.
- 3- القرض الشعبي الجزائري (CPA) : أنشأ سنة 1966، يهتم باعطاء قروض إلى الراغبين في الأقراض من المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم والتي تهتم بالصناعات التقليدية والسياحة والصيد البحري، وأيضاً إلى التعاونيات غير الفلاحية وأصحاب المهن. كما يعتبر المقرض الرئيسي لمؤسسات الولايات والبلديات وإلى قدماء المجاهدين ليقوموا بإنشاء مؤسسات تجارية حرفية صغيرة.
- 4- الصندوق الوطني للنفط والاحتياط (CNEP) : تأسس سنة 1964، له فروعه الخاصة كما له فروع في المراكز البريدية. ويقوم باعطاء قروض من أجل بناء المساكن.
- 5- البنك الجزائري للتنمية (BAD) : أنشأ سنة 1963، يقوم باعطاء قروض إلى القطاع المختلط (العمومي والخاص)، كما نام السماح له بتمويل المؤسسات العامة والاستثمارات الانشائية غير الفلاحية الطويلة

كانت نسبة الخصم مرتفعة كلما قل طلب التجارية على السلف.

والنتيجة أنه إذا أراد البنك المركزي أن يحدث انكماساً في احتياط البنك وودائعها يادر إلى رفع الخصم فترتفع معه معدلات الفائدة فيقل تبعاً لذلك إقبال الأفراد على طلب القروض من البنك التجاري ويترتب عن ذلك تخلص في عرض التفود. أما إذا أراد البنك المركزي أن يحدث توسيعاً في عرض التفود يادر إلى تخفيض نسبة الخصم مما يشجع البنك التجاري على طلب المزيد من القروض من البنك المركزي ويترتب عن ذلك زيادة في ودائع البنك فتتحفظ معدلات الفائدة وينجم عن ذلك زيادة إقبال الأفراد على طلب القروض من هذه البنك وهذا يؤدي في النهاية إلى زيادة عرض التفود .

العملة الوطنية والنظام المالي في الجزائر⁽³⁾ :

لقد كان للجزائر قبل الاستقلال عملتها الخاصة التي كانت تسمى حينذاك بالفرنك الجزائري. وكانت قيمتها تعادل تماماً قيمة الفرنك الفرنسي كما أنها كانت مدعومة تدريجياً كاملاً من قبل النظام النقدي الفرنسي .

وفي العاشر من شهر أبريل سنة 1964 تم استبدال الفرنك الجزائري بعملة وطنية هي الدينار. ولقد ظل الدينار منذ ذلك الوقت حتى شهر جانفي من سنة 1974 يعادل نسبة ثابتة من الفرنك الفرنسي. لكن بعد شهر جانفي 1974 تم السماح له بالتعويض ضد العملات العالمية الرئيسية .

ولقد تميز النظام المالي قبل استقلال الجزائر بوجود أكثر من 24 بنكاً أجنبياً خاصاً أغلبها من جنسية فرنسية، وبالإضافة إلى ذلك كانت هناك سوق رأسمالية صغيرة وشركة لتأمين وصناديق البريد للودائع والادخار. كما أنه بعد احتلال فرنسا للجزائر تم تنظيم الجهاز المالي والمصرفي ليبني حاجيات المعمرين ويخدم التجارة الخارجية ما بينالجزائر وفرنسا، أي أن هذا التنظيم لم يأخذ بعين الاعتبار مصالح الاقتصاد الوطني ومصالح الشعب الجزائري. لهذا كانت أغلب البنوك المتواجدة في الجزائر عبارة عن فروع

المدى.

6- بنك الفلاحة والتنمية الريفية (BADR) : أنشأ سنة 1982، ويختص هذا البنك باعطاء القروض إلى قطاع الفلاحة وإلى الصناعات المرتبطة بهذا القطاع.

أسئلة وتمارين

الفصل الثاني عشر

الطلب على النقود Liquidity Preference (Liquidity function) أو تفضيل السيولة

يعتبر الاحتفاظ بالنقود تصرفًا غير عقلاني نظرًا لأن مثل هذا السلوك يفوت على صاحبه إمكانية الاستفادة من هذه النقود عن طريق الاستثمار المباشر وبالتالي الحصول على عائد أو فائدة أي أن الاحتفاظ بالنقود يتضمن تكلفة الفرصة البديلة (The Opportunity Cost) (The Alternative Cost). لكن هنالك أسباب عديدة تدفع إلى مثل هذا السلوك، واستناداً إلى كثيرون فإن الطلب على النقود أو تفضيل السيولة يكون للأسباب التالية :

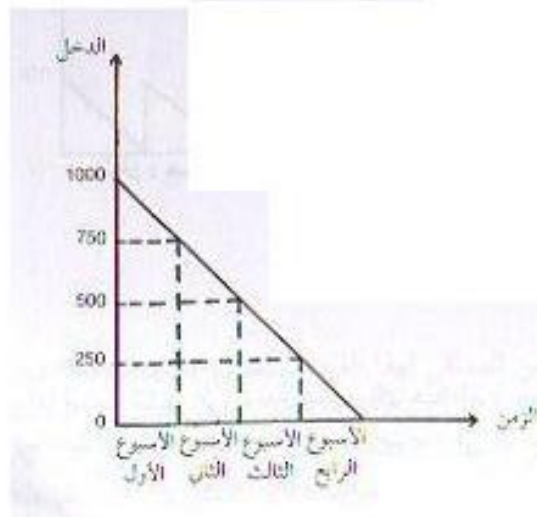
1- الطلب على النقود لأجل الصفقات The Transactions Demand for Money

يحافظ الأفراد والمتوجهون بعض الأرصدة النقدية (Money Balances) لتمويل معاملاتهم اليومية كشراء المواد الغذائية، استخدام المواصلات، الدخول إلى السينما والمسرح الخ... بالنسبة للأفراد، دفع أجور العمال

- 1- عرف النقود ثم نكلم عن وظائفها بايجاز.
- 2- ما هي الصعوبات الرئيسية الناجمة عن استخدام البضائع كنقود؟
- 3- لماذا تعتبر ودائع الطلب بقوداً؟
- 4- عرف عرض النقود، ثم مكوناته وارسم شكله البياني.
- 5- كيف يمكن للبنك المركزي أن يؤثر على حجم عرض النقود؟
- 6- ما الفرق بين البنوك التجارية والبنك المركزي؟ وما هي العلاقة بينهما؟
- 7- نكلم عن النظام المصرفي في الجزائر باختصار.
- 8- بين كيف يمكن للبنوك التجارية أن تخلي ودائع طلب جديدة (تخليق النقود)؟
- 9- هل هناك آية علاقة بين عرض النقود والأسعار؟
- 10- كيف (ولماذا) أن تغير معدل الفائدة يؤدي إلى تغير عرض النقود؟ أشرح.
- 11- لماذا معدل نمو عرض النقود في الجزائر يغمق معدل نمو الناتج المحلي (الداخلي)؟ أشرح.
- 12- لنفرض أن لدى البنك التجاري 50 مليون دينار، ونسبة الاحتياط القانوني 25%. ولنفرض أنه يمكن للبنوك التجارية إفراض أكبر كمية ممكنة من ودائع الطلب وهذا في الحدود التي يسمح بها القانون. والمطلوب :
 - أ- إيجاد الزيادة في ودائع الطلب والزيادة في الاحتياط المطلوب والزيادة في القروض.
 - ب- إيجاد قيمة مضاعف النقود.

وعلى الرغم من أن الدخل الوطني هو المحدد الرئيسي للطلب على التقدّم من أجل الصفقات إلا أن هناك عوامل أخرى يمكن لها أن تؤثّر على حجم الطلب على التقدّم لأجل الصفقات مثل العوامل المؤسّسية *Institutional factors* التي تحدّد نظام وأساليب وفترات الدخول والإنفاق، وأيضاً استخدام بطاقة الائتمان *Credit Cards* التي تزيل الفجوة الزمنية الفاصلة بين المدفوعات والمقيّضات، والتوقعات *Expectations* حول حجم الصفقات المقبلة. غير أن أهم هذه العوامل هي الفائدة حيث من المعقّل جداً أن تتوقّع من الطلب على التقدّم لأجل الصفقات أن يتغيّر سلباً مع الفائدة، أي كلما كانت الفائدة مرتفعة كلما كان الطلب على التقدّم لأجل الصفقات أقل، والعكس صحيح. لنفترض أن فرداً ما يتلقّى أجراً شهرياً مقداره (1000) دينار، ولنفترض أنه يحصل على أجراً في نهاية كل شهر ويتفقّه بصورة متّضمة خلال الشهر التالي كله. ولنفترض أيضاً أن الشهر يتكون من أربعة أسابيع فقط. وبالتالي فإن طلب هذا الفرد على التقدّم لأجل الصفقات، في أي فترة زمنية من الشهر، يمكن تحديده في الشكل أدناه.

الشكل رقم (12 – 2)



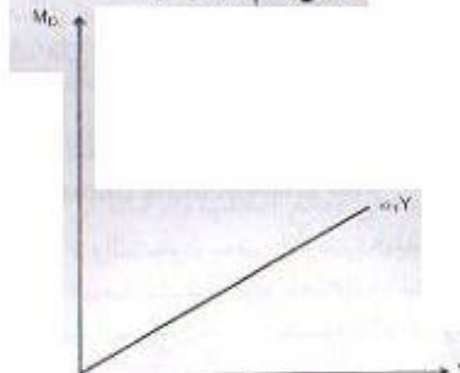
وشراء المواد الأولية إلخ . . . بالنسبة للمتّجّرين. وبواحد الاحتفاظ بالتقدّم ينشأ من وجود فجوة زمنية بين حصول الأفراد على دخولهم وإنفاقهم لهذا الدخل، أو بين دخول المتّجّرين من المصانع وإنفاقهم على العملية الإنتاجية. فالأفراد يقبضون عادة أجورهم في نهاية الشهر لينفقونه خلال الشهر التالي لذلك يتوجّب عليهم الاحتفاظ بأرصدة نقدية لتمويل صرفاتهم اليومية وكذلك الأمر بالنسبة للمتّجّرين.

ويتوقف حجم الطلب على التقدّم من أجل الصفقات على الدخل، فإذا كان عامل ما يتلقّى أجراً شهرياً مقداره (٢) فإنه سيحتفظ برصيد نقدّي وسطي *Average Cash Balance* مقداره (٢/٢) وهذا إذا افترضت أنه ينفق دخله بشكل منتظم خلال الشهر كله. وإذا ارتفع دخله بمقدار (٥٧) فإن رصيده النقدّي الوسطي سيرتفع بمقدار (٥٧/٢). وهذا التعلّل لا ينطبق فقط على الأفراد وإنما أيضاً على المتّجّرين والحكومة. لذلك يمكن القول بأن الطلب على التقدّم في الاقتصاد الوطني من أجل الصفقات هو دالة تابعة للدخل الوطني، أي :

$$M_{D1} = f(Y) = \alpha_1 Y$$

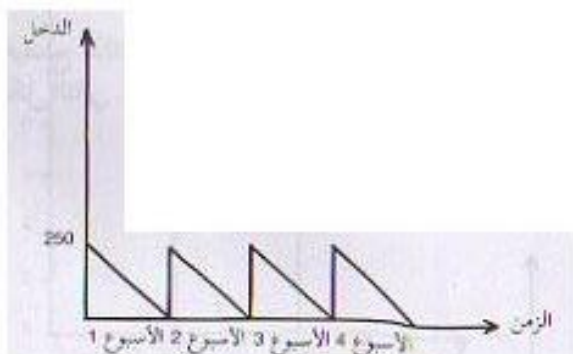
حيث (M_{D1}) تمثل الطلب على التقدّم من أجل الصفقات، و(α_1) تمثل النسبة المحتفظ بها على شكل أرصدة نقدية. وتمثل هذه الدالة على النحو المبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (12 – 1)



الصفقات في الأسبوع الثاني ، أي ما يعادل $\frac{1}{2}$. كما يحفظ برصيد نقدي عاطل مقداره 250 دينار في الأسبوع الثالث أي ما يعادل $\frac{1}{4}$. أما في الأسبوع الرابع فإنه لن يحفظ بأي رصيد نقدي عاطل لأنه يتوقع أن يحصل على دخله في نهاية الشهر الثاني . وسأ أنا نفترض أنه دائمًا يأخذ في اليوم الأول من أي أسبوع ما مقداره 250 دينار وذلك لأجل صفقاته اليومية خلال ذلك الأسبوع كما هو موضح في الشكل أدناه .

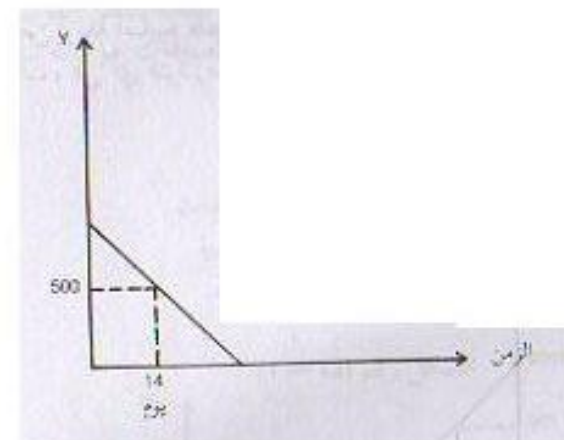
الشكل رقم (4 - 12)



أما وسطي الرصيد النقدي الذي يتوجب عليه الاحتفاظ به، بالنسبة لشهر كامل، فهو :

$$\text{دينار } 500 = \frac{\text{ـ}}{2} = \frac{1000}{2} = \text{الرصيد النقدي الوسطي} \\ \text{وبياناً هو :}$$

الشكل رقم (3 - 12)

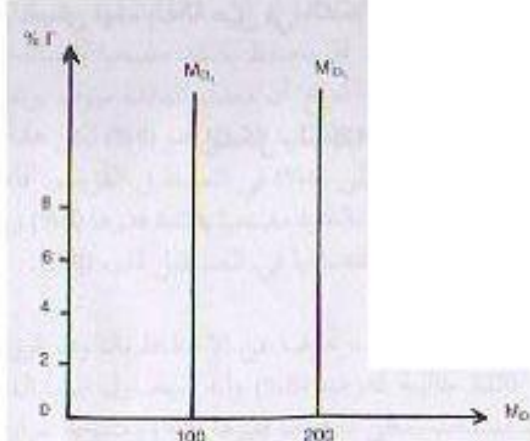


لذا من الممكن لهذا الفرد أن يستمر ما مقداره 750 دينار في اليوم الأول من الأسبوع الأول لحين حاجته إليه عن طريق شراء متطلبات قصيرة المدى تعلق له عائد Interest أو فائدة Return . لكن في نهاية الأسبوع الأول يحتاج إلى المزيد من المال وبالتالي يتوجب عليه أن يصرف

لكن إذا قسمنا الشهر إلى أربعة أسابيع فإن هذا الفرد سيحتفظ لأجل الصفقات بما مقداره 750 دينار كثروت سائلة عاطلة في الأسبوع الأول، أي ما يعادل $\frac{3}{4}$. ويحفظ بما مقداره 500 دينار وذلك لأجل

وبالاخط من الشكل أعلاه أن منحني الطلب على النقد لأجل الصفقات يكون محدباً أو مقعرًا إلى أعلى بشكل قليل. كما يلاحظ أنه كلما ارتفعت الفائدة (أكثر من 4%) فإن الطلب على النقد لأجل الصفقات ينخفض قليلاً، ولكن للسهولة فاتنا نفترض بأن الطلب على النقد لأجل الصفقات يكون غير مرن بشكل تام بمعنى أنه لا يتغير تجاهها بالفائدة. وعليه يصبح منحني الطلب على النقد لأجل الصفقات خطًا عمودياً، كما هو مبين في الشكل أدناه، مشيراً بذلك إلى عدم وجود علاقة بين الفائدة والطلب على النقد لأجل الصفقات.

الشكل رقم (12 — 6)



2 - الطلب على النقد من أجل الحفطة أو الحذر The Precautionary Demand for Money

يحتفظ الأفراد والمؤسسات بأرصدة نقديّة تتجاوز ما يحتاجونه لصفقاتهم اليومية لمواجهة الإنفاق غير المتوقع. فالعائلة التي ترغب في

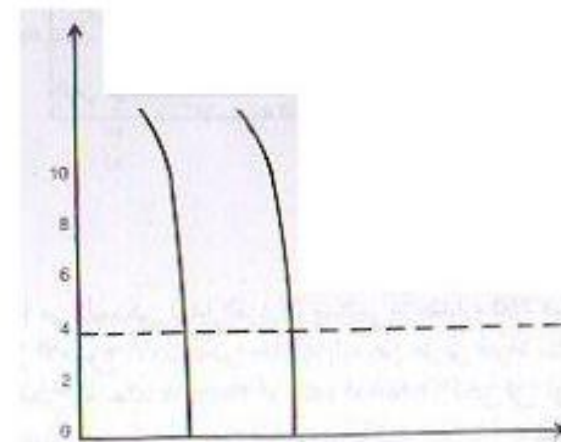
(1) ما يملكه من السندات ليحصل على النقد اللازم لمواجهة صفقاته اليومية في الأسبوع الثاني. وفي نهاية الأسبوع الثاني سيحتاج إلى المزيد من النقد مما يتوجب عليه أن يصرف $\frac{1}{2}$ (ما يملكه من السندات المتبقية ليحصل على النقد اللازم لتمويل صفقاته اليومية في الأسبوع الثالث. وفي نهاية الأسبوع الثالث يصرف كل ما يتبقى لديه من السندات. نستنتج من ذلك كله أن هناك علاقة بين الدخل والفائدة من جهة والطلب على النقد لأجل الصفقات من جهة ثانية حيث تصبح دالة الطلب على النقد لأجل الصفقات كما يلي :

$$M_{D1} = f(Y, I)$$

حيث (I) تمثل الفائدة و (Y) كالعادة يمثلان الدخل والطلب على النقد لأجل الصفقات.

فيصبح بذلك منحني الطلب على النقد لأجل الصفقات كما هو مبين في الشكل التالي .

الشكل رقم (12 — 5)



3 - الطلب على النقد من أجل المضاربة The Speculative Demand for Money

لقد اعتقد الكلاسيكيون بأن الأفراد يحتفظون بالنقود بداعي الصفقات فقط. يُعنى أن الأفراد لا يطلبون النقود إلا لأجل القضاء على التغيرة الزمنية الفاصلة بين المدفوعات والمقبولات. إلا أن كيتر أدخل دافعين إضافيين لاحتفاظ بالنقود هما الطلب على النقد لأجل الحبيطة أو الخدر السابق شرحة، والطلب على النقد لأجل المضاربة.

ولتوضيح طبيعة الطلب على النقد لأجل المضاربة نفترض أن فرداً ما مخier ما بين شراء سندات تعطي له فائدة أو الاحتفاظ بالنقود مضميناً بذلك الفائدة. فيرى كيتر بأن هذا الفرد قد يحتفظ بالنقود مضميناً بالفائدة التي يمكنه الحصول عليها حالياً إذا ما توقع أن معدل الفائدة سوف يرتفع في المستقبل. فمثلاً، لنفرض أن سعر الفائدة الحالي هو (6%) لكن هذا الفرد يتوقع من معدل الفائدة أن يرتفع إلى (8%) في المستقبل القريب. فاستاداً إلى كيتر، فإن هذا الفرد سيحتفظ بالنقود مضميناً بفائدة قدرها (6%) ويُرجّل شراءً للسندات مما يعطيه كسباً اقتصادياً في المستقبل قدره (8%).

ولنفرض الآن أن هذا الفرد، عوضاً عن الاحتفاظ بالنقود، قرر شراء سندات تعطي له فائدة حالية قدرها (6%) وأنه سيحاول استبدال هذه السندات فيما بعد بسندات تعطي له فائدة قدرها (8%) وكتيبة لقراره هذا فإنه سيتحمل خسارة بسبب العلاقة العكssية ما بين أسعار السندات ومعدلات الفائدة، حيث أن شراءه لسندات بفائدة قدرها (8%) ثم ارتفاع الفائدة إلى (8%) مباشرةً سيجعل من غير الممكن له استبدال السندات المشتراء إلا إذا تحمل خسارةً ما. وعليه يرى كيتر أن حجم كمية النقود المحفظ بها لأجل المضاربة ترتبط عكسياً بمعدل الفائدة السائد في السوق. فعندما تكون معدلات الفائدة مرتفعةً تنخفض كمية النقود المحفظ بها بداعي المضاربة، وعندما تنخفض معدلات الفائدة تزداد كمية النقود المحفظ بها بداعي المضاربة. أي :

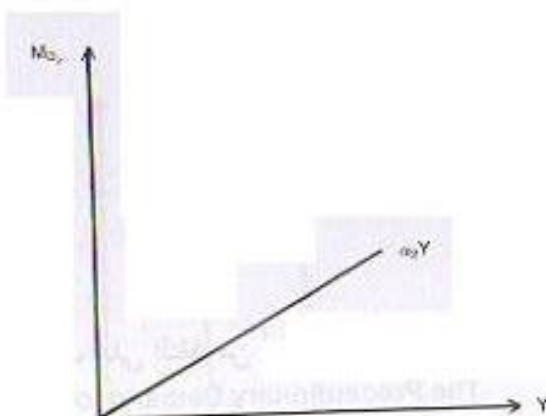
السفر من الجزائر إلى وهران قد تحتاج إلى 2000 دينار مثلاً لمعطية تكاليف الرحلة، إلا أنها ستحتاج معها 2500 دينار تحسباً للظروف الطارئة المفاجئة التي من شأنها أن تزيد من نفقات الرحلة.

ويعتمد حجم الطلب على النقد بداعي الحبيطة أو الخدر على عوامل كثيرة غير أن الدخل يعتبر المحدد الأساسي لها. لهذا يعتبر الطلب على النقد بداعي الحبيطة أو الخدر كدالةٍ تابعةٍ للدخل، أي :

$$M_{D2} = F(Y) = \alpha_2 Y$$

حيث (M_{D2}) يمثل الطلب على النقد لأجل الحبيطة والخدش. و(α_2) يمثل ذلك الجزء من الدخل المحافظ به بداعي الحبيطة أو الخدر. والرسم البياني لهذه الدالة مبين في الشكل أدناه.

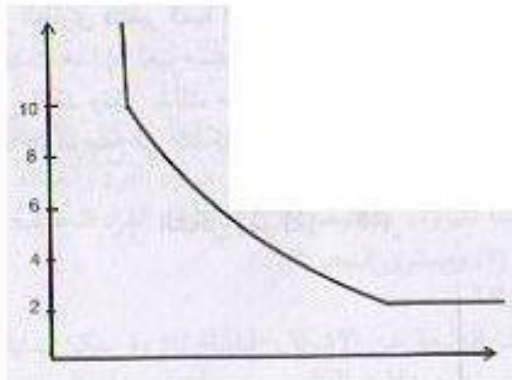
الشكل رقم (12 - 7)



$$\begin{aligned}
 &= \alpha_1 Y + \alpha_2 Y - g\Gamma \\
 &= (\alpha_1 + \alpha_2)Y - g\alpha \\
 &= \alpha Y - g\Gamma
 \end{aligned}$$

حيث (g) و (α) ثوابت، وأن ($\alpha = \alpha_1 + \alpha_2$). وتبين هذه العلاقة بأن الطلب على النقود يتغير إيجابياً مع الدخل الوطني وسلبياً مع الفائدة. وتمثل هذه العلاقة بيانياً على النحو المبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (9 – 12)

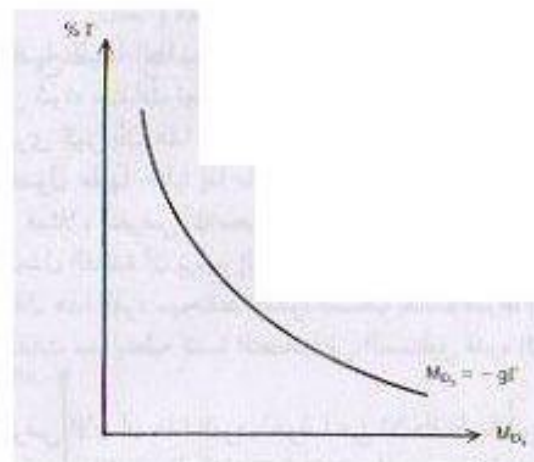


$$M_{D3} = f(\Gamma) = -g\Gamma$$

حيث تمثل (M_{D3}) كمية النقود المطلوبة للمضاربة و (Γ) تمثل الفائدة و (g) ثابت.

وتمثل هذا الدالة بيانياً على النحو المبين في الشكل التالي.

الشكل رقم (8 – 12)



منحنى الطلب على النقود (منحنى تفضيل السيولة) :

بعد أن ذكرنا، استناداً إلى كيتر، دوافع الاحتفاظ بالنقود فإنه يمكن الآن جمع الدولار الخاصة بهذه الدوافع للحصول على دالة الطلب على النقود (M_D) وذلك كما يلي :

$$M_D = M_{D1} + M_{D2} + M_{D3}$$

ويلاحظ في الشكل أعلاه أن منحنى الطلب على النقود يصبح خطأً أفقياً عند حد أدنى معين للفائدة (ليكن مثلاً 2%) مشيراً بذلك أن الطلب على النقود لأجل المضاربة أصبح تمام المرونة Perfectly Elastic. بمعنى أن زيادة عرض النقود لن تؤدي إلى أي تغير في الفائدة. حيث يرى الأفراد أن

أما إذا انخفضت الأسعار فينخفض الطلب على النقود وينتقل منحنى الطلب على النقد إلى أسفل (إلى اليسار).

وقد يتغير موضع منحنى الطلب على النقد نتيجة تغير مستوى الدخل. فإذا زاد الدخل الوطني فسوف يزداد الطلب على النقد وبالتالي سيتقلل منحنى تفضيل السيولة إلى أعلى. أما إذا انخفض الدخل فإن منحنى الطلب على النقد سيتقلل إلى أسفل.

كما أن التغير في استخدام بطاقات الائتمان والزيادة في الشروط وغيرهما سيؤدي إلى تغير موقع منحنى الطلب على النقد إلى أعلى أو إلى أسفل حسب طبيعة التغير الحاصل.

دالة الطلب على النقود لفريدمان⁽¹⁾ :

لقد افترض فريدمان بأن النقد هي أحد أشكال الاحتفاظ بالثروة، وبالتالي سيكون الطلب عليها متوقفاً على موارد الفرد والعوائد الناتجة عن الأشكال البديلة للثروة. سفترض الآن أن موارد الفرد الحقيقة تعتمد على دخله النقدي (Γ) ومستوى السعر (P).

والعوائد الناتجة عن الأشكال البديلة للثروة يمكن تمثيلها بمعدل الفائدة (i) (متوسط معدلات الفائدة). غير أن قيم هذه العوائد تتناقص في فترات التضخم. لهذا لا بد أن تأخذ بعين الاعتبار نسبة التضخم المتوقعة للثروة. وعليه يمكن أن نكتب، بشكل عام، دالة الطلب على النقود لفريدمان كما يلي :

$$M = f(Y, P, \Gamma, P^e)$$

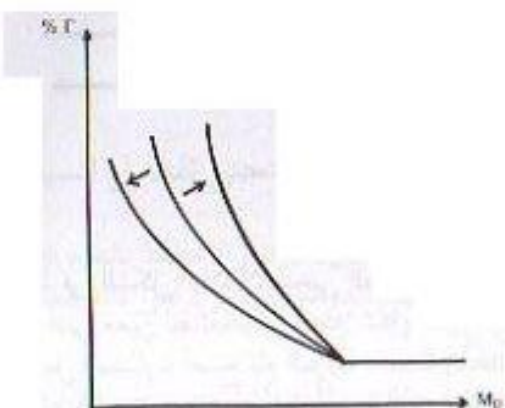
ومن مميزات هذه الدالة أنها متتجانسة من الدرجة الأولى Homogeneous of First Degree للأسعار (P) والدخل النقدي (Γ). وهذا يعني أن

تكلفة الاحتفاظ بالنقد السائل يكون أقل نسبياً من شراء السندات ذات الأسعار المرتفعة عند ذلك الحد الأدنى للفائدة. فشراء سندات يتضمن بالطبع مخاطر كبيرة من جراء احتمال انخفاض أسعارها في المستقبل القريب. لذا يفضلون التضييع بفائدة قدرها (2%) باحتفاظهم للنقد عوضاً عن احتمال تحمل خسارة رأسمالية كبيرة بشرائهم سندات بأسعار مرتفعة.

ونسمي المدى الذي يصبح فيه الطلب على النقد خطأ أفقياً بمصيصة السيولة Liquidity Trap أو مصيصة كيتر. ولاحظ أيضاً من الشكل رقم (12 — 9) أن منحنى الطلب على النقد يصبح تقريباً خطأ عمودياً عند حد أعلى معنٍ للفائدة (ليكن مثلاً 10%) مشيراً بذلك أن الطلب على النقد لأجل المضاربة أصبح غير من مثلك Perfectly Inelastic وأن العلاقة بين الطلب على النقد لأجل الصفقات والحيطة مع الفائدة معدومة تقريباً.

وقد يحدث أن يتغير منحنى الطلب على النقد بينما أو يساراً حسب نوعية التغير الطارئ فتتغير كمية النقد المطلوبة على الرغم من ثبات معدل الفائدة ويحدث هذا إذا تغير مستوى الأسعار مثلاً، فإذا ارتفعت الأسعار زاد الطلب على النقد وتغير بذلك منحنى الطلب على النقد إلى أعلى (إلى اليمين) كما هو موضح في الشكل أدناه.

الشكل رقم (12 — 10)



أسئلة وتمارين

- ١ - نتكلم عن دوافع الطلب على النقد. وما هي الدوافع الأكثر أهمية في تحديد طلب عائالتك على النقد؟
- ٢ - أشرح كيف أن الطلب على النقد لأجل الصفقات يعتمد جزئياً على معدل القائدة؟
- ٣ - اكتب دالة الطلب على النقد، ثم ارسم شكلها البياني.
- ٤ - ما هي مصددة السيولة؟ وماذا تدل عليه فيما يتعلق بعمالية عرض النقد؟
- ٥ - كيف يمكن لمنحنى الطلب على النقد أن يتغير بعينه أو يساره؟
- ٦ - ابحث في نظرية الطلب على النقد لفريدمان. وما الفرق بينها وبين نظرية الطلب على النقد لكتير؟
- ٧ - من العوامل الهامة التي تؤثر على الطلب على النقد، خلال فترة التضخم، هي نسبة التضخم المتوقعة. اشرح الارتباط بين الطلب على النقد والتضخم.
- ٨ - ليكن لدينا المعلومات الاقتصادية التالية :

$$M_{D0} = \frac{1}{5} Y$$

$$M_{D0} = 100 - 600P$$

- أ - أوجد دالة الطلب على النقد
- ب - ارسم المعلومات بياناً

مضاعفة الأسعار والدخل النقدي يؤديان إلى مضاعفة الطلب على النقد. وبالتالي، للمحافظة على هذه العلاقة التناوبية بين الطلب على النقد من جهة والأسعار والدخل النقدي من جهة أخرى، تكتب دالة الطلب على النقد السابقة كما يلي :

$$xM_D = f(xP, xY, \Gamma, P^*)$$

حيث x ثابت ما أو متغير ما. لفرض أنه يساوي :

$$x = \frac{1}{P}$$

نصبح دالة الطلب على النقد كالتالي :

$$\frac{M_D}{P} = F(1, \frac{Y}{P}, \Gamma, P^*)$$

ونبين هذه العلاقة الدالة على أن الطلب على الأرصدة الحقيقة $(\frac{M_D}{P})$ هو دالة تابعة لمعدل القائدة (Γ) [يفترض أن العلاقة بين

معدل القائدة والطلب على النقد سالبة] وللثروة الحقيقة (Y/P) [يفترض أن العلاقة بين الثروة والطلب على النقد موجبة] ولمعدل التضخم المتوقع (P^*) .

هذه الدالة تمثل الشكل العام لدالة الطلب على النقد التي تقدم بها فريدمان سنة 1959. وما تجدر ملاحظته هو أن الفرق الأساسي بينها وبين الطلب على النقد لأجل الصفقات والحقيقة كونها لا تتضمن الدخل الحالي (Γ) كمتغير مستقل ولكنها، عوضاً عن ذلك تتضمن الدخل الدائم (المتوقع) أو الثروة الحقيقة (Y/P) .

الفصل الثالث عشر

التوازن في سوق النقد

يتحقق التوازن في سوق النقد عندما يتساوى عرض النقود مع الطلب عليها. وكما بنا سابقاً، فإن عرض النقود يفترض أنه متغير خارجي، أي أنه يساوي حجماً معيناً. ويبقى في هذا الحجم إلا إذا اندلَّ البنك المركزي إجراءات معينة (عمليات السوق المفتوح، نسبة الاحتياط المطلوب، نسبة الخصم) التي من شأنها أن تزيد أو تخفض من عرض النقود، وعليه فإن دالة عرض النقود تكتب كما يلي :

$$M_s = M_0$$

حيث M_0 يمثل مستوى معين من عرض النقود.
أما الطلب على النقود فيكون، استناداً إلى كيتز، للأسباب الثلاثة التالية :
1 - الطلب على النقود لأجل الصفقات، وهو دالة تابعة للدخل :

$$M_{D1} = f(Y) = \alpha_1 Y$$

2 - الطلب على النقود لأجل الحفظة، وهو دالة تابعة للدخل أيضاً :

منحنى التوازن في سوق النقد، أو منحنى عرض الطلب على النقد (منحنى هิกس : Diagramme of Hicks)

يتحدد منحنى التوازن في سوق النقد بطريقة مماثلة للطريقة التي تم بها اشتقاق منحنى التوازن في سوق الاتاج. وتوضيح ذلك نأخذ المثال الفرضي التالي الذي يتضمن معلومات احصائية عن سوق النقد ليجد ما :

الجدول رقم (13 - 1)

(الجزء الثالث) الطلب على النقد لأجل الصفقات		(الجزء الثاني) عرض النقد يساوي الطلب على النقد		(الجزء الأول) الطلب على النقد لأجل المضاربة	
Y	M _{D1}	M _{D2}	M _{D1}	M _{D3}	%F
50	25	0	150	25	%3
100	50	75	75	50	%2
200	100	150	0	75	%1

وتمثل هذه المعلومات بيانياً كما يلى :

$$M_{D2} = f(Y) = \alpha_2 Y$$

3 - والطلب على النقد لأجل المضاربة (لأجل الاستثمار) وهو دالة تابعة للفائدة :

$$M_{D3} = f(F) = -gF$$

حيث α_1 ، α_2 و g ثوابت.

وبما أن التوازن في سوق النقد يتحقق عندما يساوي الطلب على النقد مع عرض النقد، أي :

الطلب على النقد = عرض النقد

$$M_s = M_{D1} + M_{D2} + M_{D3}$$

$$M_s = \alpha_1 Y + \alpha_2 Y - gF$$

إذ :

$$M_s = \alpha Y - gF \quad (\text{معادلة توازن سوق النقد})$$

حيث $(\alpha = \alpha_1 + \alpha_2)$.

هذه العلاقة تمثل معادلة عرض النقد والطلب عليها وهي تبين العلاقة الخطية بين الفائدة والدخل. ومن الواضح أنه لا يمكن معرفة مستوى التوازن للدخل الوطني إلا إذا علمنا قيمة الفائدة. وبالتالي إذا اخترنا معدلات مختلفة للفائدة فإنه يمكن إيجاد المستويات المناظرة من الدخل الوطني.

العمودي) أو لأجل المضاربة (تقاطع خط المستقيم مع المحور الأفقي) أو يوزع بينهما (التقاطع الواقعة على الخط المستقيم). وحينما يتحدد حجم النقد المطلوب للمضاربة في الجزء الأول من الشكل البياني فإن ما يتبقى من عرض النقد سيذهب إلى الصفقات كما هو موضع في الجزء الثاني من الشكل البياني. وإذا تم تحديد حجم الطلب على النقد لأجل الصفقات فإنه يمكن تحديد حجم الدخل الوطني المناظر لذلك الحجم من النقد كما هو موضع في الجزء الثالث من الشكل البياني.

فلدينا الآن مستوى من الدخل (150) ومعدل الفائدة (6%) وبذلك تتحدد نقطة على منحنى التوازن في الجزء الرابع من الشكل البياني تحقق التعادل ما بين العرض والطلب على النقد.

ولاجتاد نقاط أخرى على منحنى التوازن فإنه يجب أن نفترض معدلات أخرى من الفائدة. ونكرر نفس الخطوات السابقة فانا نحصل على مستويات دخل جديدة مناظرة لتلك الفوائد والتي تحقق المعادلة بين عرض النقد والطلب عليها. وإذا وصلنا نقاط التوازن هذه نحصل على ما يسمى بـ منحنى التوازن النقدي The Money Equilibrium حيث تمثل كل نقطة من نقاطه علاقة بين الدخل ومعدل الفائدة التي تحقق التعادل ما بين عرض النقد والطلب عليها.

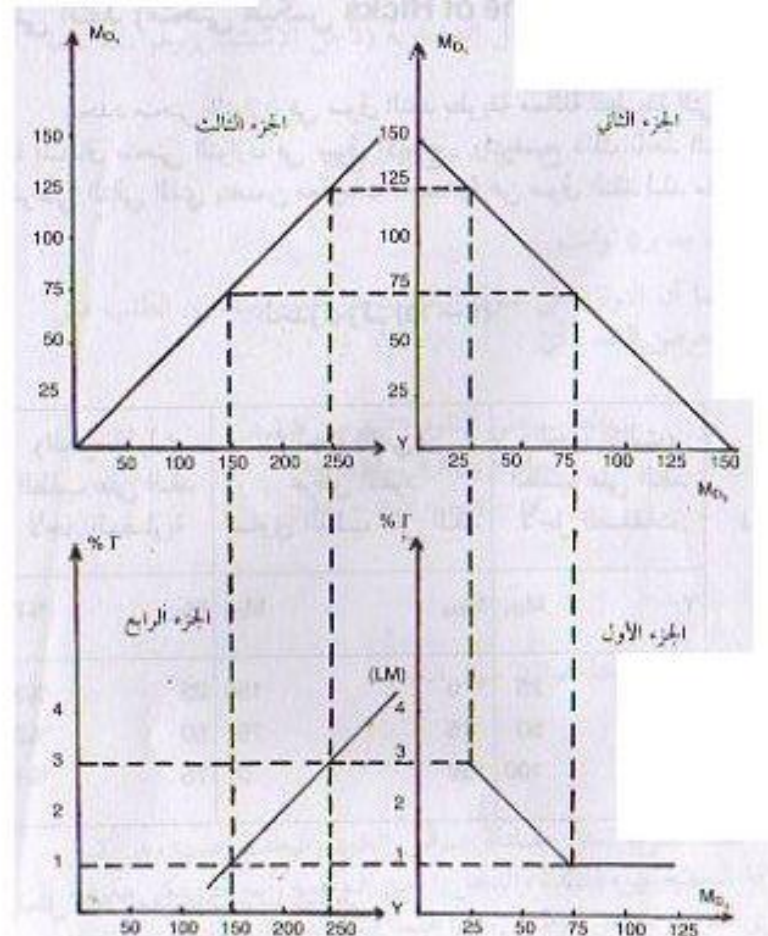
ويلاحظ من الشكل السابق أن منحنى التوازن النقدي يكون أفقيا عند حد أدنى معين للفائدة (6%) مشيرا بذلك أن الطلب على النقد لأجل المضاربة اكتسب مرونة لا نهاية، يعني أن الأفراد يفضلون الاحتفاظ بالنقود بدلا من شراء المنتجات. وبهذا يمثل المدى، الذي يكون فيه منحنى التوازن في سوق النقد خطأ أفقيا، مصيبة السيولة السابقة شرحها.

كما يلاحظ من الشكل أعلاه أن منحنى التوازن النقدي أصبح خطأ عموديا عند حد أعلى للفائدة (3% وأكثر) إشارة على أن الطلب النقدي لأجل المضاربة أصبح غير قائم المرونة. مما يعني أن الأفراد أصبحوا يفضلون الاحتفاظ بالمنتجات عوضا عن الاحتفاظ بالنقود وهذا بسبب توفر انخفاض الفائدة في المستقبل.

آثار التغيرات في منحنى التوازن النقدي :

يتغير منحنى التوازن في سوق النقد تبعاً لغير العوامل المكونة له

الشكل رقم (1 - 13)



ويلاحظ أننا مثلنا في الجزء الأول من الشكل البياني الطلب على النقد من أجل المضاربة حيث يمكن تحديد حجمه إذا تم معرفة معدل الفائدة. وفي الجزء الثاني من الشكل البياني مثلنا عرض النقد بخط مستقيم يربط المحاورين الأفقي والمعمودي. وهذا يعني أن عرض النقد يمكن استخدامه لأجل الصفقات (تقاطع خط المستقيم مع المحور

لابعاد منحنى التوازن النقدي الجديد، تتبع نفس الخطوات المنشورة في الفقرات السابقة. إلا أنه يجب استخدام منحنى عرض النقود الجديد (منحنى M_1) بدلاً من منحنى عرض النقود الأصلي (منحنى M_0). ويلاحظ أن منحنى التوازن في سوق النقد الجديد الذي يتلائم مع دالة عرض النقود الجديدة انتقل إلى اليمين (إلى (LM)) كما هو مبين في الجزء الرابع من الشكل البياني.

أما مقدار التغير في منحنى التوازن النقدي بسبب زيادة عرض النقود فساوي مضاعف النقود ($1/R$) مضروباً في مقدار الزيادة في عرض النقود أي :

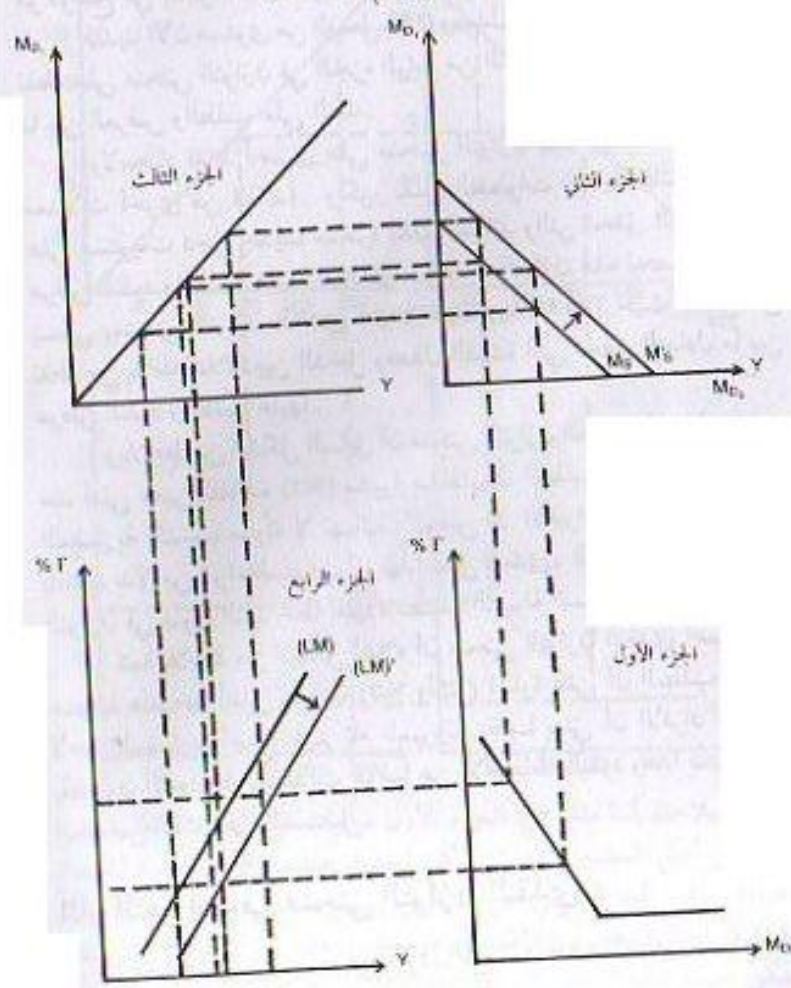
$$\frac{1}{R} (\Delta M_0) = \text{مقدار الزيادة في عرض النقود.}$$

أما إذا أعد البنك المركزي إلى تخفيض الكمية المعروضة من النقود ترتب على ذلك انتقال منحنى التوازن النقدي إلى اليسار. ويترك التأثير ذلك كثرين للأقاري.

كما أن تغير الطلب على النقود نتيجة لعوامل أخرى، وليس نتيجة لتغير الدخل والفائدة، تؤدي إلى نقل منحنى التوازن النقدي إلى اليسار أو إلى اليمين. لنفرض أن الاستخدام الواسع لنظام بطاقات الائتمان Credit Card System أدى إلى تخفيض الطلب على النقود لأجل الصفقات فترتب على ذلك انتقال منحنى الطلب على النقود لأجل الصفقات إلى اليمين كما هو موضح في الشكل أدناه. ولا يجاد منحنى التوازن النقدي أو منحنى عرض الطلب على النقود (منحنى LM) الجديد تتبع نفس الخطوات السابقة ما عدا أننا نستخدم منحنى دالة الطلب على النقود لأجل الصفقات الجديدة ($M'D_1$) عوضاً عن منحنى دالة الطلب على النقود لدفع الصفقات الأصلية (M_D). ويلاحظ من الجزء الرابع من الشكل البياني أدناه أن تخفيض الطلب على النقود لأجل الصفقات أدى إلى انتقال منحنى التوازن النقدي (منحنى LM) إلى اليمين.

وهي عرض النقود والطلب عليها. لنفرض أن البنك المركزي استخدم أسلحته المركزية المعروفة (عمليات السوق المفتوح، سعر الخصم، نسبة الاحتياط القانوني) فلدي ذلك إلى زيادة عرض النقود. وترتبط على مثل هذا الإجراء انتقال منحنى عرض النقود إلى اليمين كما هو مبين في الجزء الثاني من الشكل البياني التالي.

الشكل رقم (2 - 13)



وبالناء نفس الخطوات السابقة يمكن تبع أثر زيادة الطلب على المقد حيث يؤدي إلى إزاحة منحنى التوازن النقدي إلى اليسار.

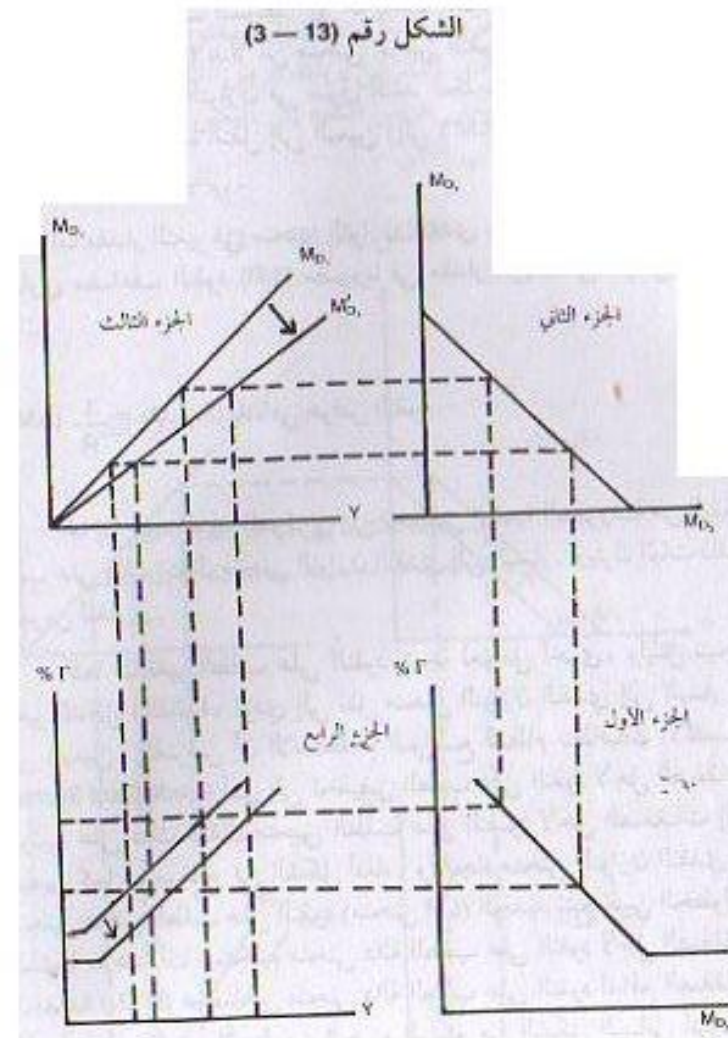
أسئلة وتمارين

- 1 - كيف يتحدد معدل الفائدة في التوازن ؟ اشرح.
- 2 - لماذا، عند معدلات الفائدة المرتفعة، يكون عرض النقود عادة مرتفع بينما الطلب على النقود يكون عادة منخفض ؟ اشرح.
- 3 - عرف منحنى التوازن النقدي واكتب معادلته ثم ارسم شكله البياني .
- 4 - ابحث في آثار كل من التالي على منحنى التوازن النقدي :
 - أ - انخفاض في عرض النقود.
 - ب - زيادة الطلب على النقود.
- 5 - لفرض أن البنك المركزي قام ببيع سندات تقدر قيمتها بـ 10 ملايين دينار. بين آثار هذه السياسة على منحنى عرض الطلب على النقود (منحنى LM). وما هو مقدار التغير في عرض النقود الناتج عن هذه السياسة ؟
- 6 - ليكن لدينا المعلومات التالية حول معدلات الفائدة والدخل الوطني :

الدخل الوطني (Y) (بملايين الدينارات)	معدل الفائدة (Γ) (بالنسبة المئوية)
800	20
700	15
600	10
500	5

هل يكون سوق النقود في توازن عندما ($\Gamma = 10\%$) و ($Y = 600$) لماذا ؟

الشكل رقم (3 - 13)



ولماذا لا ؟ اشرح.

7 - تفترض أن عرض النقود هو 500 مليون دينار، والطلب على النقود هو:

$$50 + 0.5Y = 600$$

حدد معدل الفائدة في التوازن المتناظر لكل من مستويات الدخول التالية :

الطلب على النقد لأجل المضاربة M_{D3}	الفائدة Γ
5	% 12
11	% 10
20	% 8
32	% 6
47	% 4
65	% 2

أ - المطلوب وضع هذه المعلومات بيانيا :

ب - اوجد دالة التوازن في سوق النقد.

9 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

* كمية النقد المطلوبة للصفقات تعادل نصف قيمة الدخل الوطني المتتحقق.

* كمية النقد المعروضة تبلغ (160).

* كمية النقد المطلوبة للمضاربة هي :

الطلب على النقد للمضاربة M_{D3}	الفائدة (%)
0	%
20	20
40	15
70	10
100 فاكثر	5

المطلوب :

أ - تمثيل هذه المعلومات بيانيا

معدل الفائدة (بالنسبة المئوية)	الدخل (Y) (بالصلاين)
—	650
—	700
—	750

8 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

الطلب على النقد لأجل المضاربة M_{D3}	الطلب على النقد لأجل الصفقات M_{D1}	الطلب على النقد لأجل الصفقات M_{D1}	الدخل (Y) (الصلاين)
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

110	0	24	50
100	10	45	100
80	30	63	150
60	50	78	200
40	70	90	250
20	90	99	300
0	110	105	350
		108	400

ب - إذا ارتفعت كمية النقد المتداولة إلى 150 ، ماذا يحدث لمنحنى التوازن النقدي ؟

ج - إذا انخفضت كمية النقد المتداولة إلى 100 ، ماذا يحدث لمنحنى التوازن النقدي ؟

12 - إذا كانت دالة الطلب على النقد من أجل الصفقات :

$$M_{D1} = \left(\frac{1}{4} \right) P.Y.$$

و دالة الطلب على النقد من أجل المضاربة هي :

$$M_{D2} = \frac{10}{\Gamma}$$

ولنفرض أن مستوى الدخل الوطني هو ($P = 800$) و أن المستوى العام للسعر هو ($Y = 1$) و عرض النقد هو 300. المطلوب إيجاد معدل الفائدة في التوازن.

ب - استخراج منحنى التوازن النقدي (منحنى LM).

ج - بين ماذا يحدث لمنحنى التوازن النقدي إذا انخفضت الكمية المعروضة من النقد إلى (120).

10 - إذا كانت دالة الطلب على النقد من أجل الصفقات هي :

$$M_{D1} = \frac{1}{3} Y$$

و دالة الطلب على النقد من أجل المضاربة هي :

$$M_{D2} = 180 - 1000\Gamma$$

و دالة عرض النقد هي :

$$M_s = 3000$$

المطلوب إيجاد معادلة لمنحنى التوازن في سوق النقد.

11 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

- كمية النقد المطلوبة للصفقات تعادل قيمة الدخل الوطني المتتحقق خلال ستة شهور.

- كمية النقد المتداول تبلغ 125

- كمية النقد المطلوبة للمضاربة هي :

M_{D1}	$\% \Gamma$
30	12
60	10
95	8
135	6
180	4
230	2

المطلوب ما يلي :

أ - حدد التوازن في سوق النقد.

الفصل الرابع عشر

التوازن في الاقتصاد الوطني

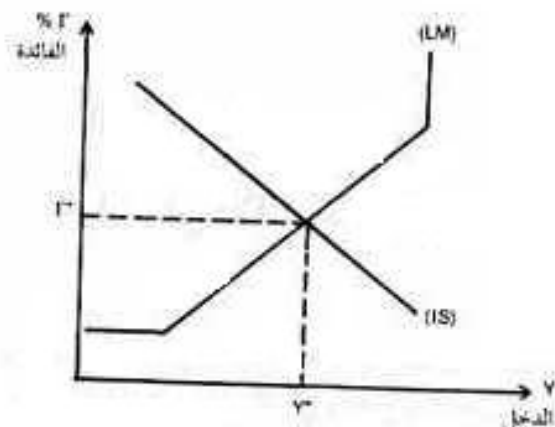
لقد سبق وبناء في الفصل العاشر العلاقة بين معدل الفائدة ومستوى الدخل التي تحقق التوازن في سوق الانتاج (السلع) (منحنى الاستثمار - الادخار) كما يسا في الفصل الثالث عشر العلاقة ما بين معدل الفائدة ومستوى الدخل التي تتحقق التوازن في سوق النقد (منحنى عرض - الطلب على النقد). وفي هذا الفصل سوف نجد التوازن في الاقتصاد الوطني (التوازن العام) الذي يحدث عندما يتحقق التوازن في كل من سوق الانتاج وسوق النقد بآن واحد. ومما تجدر الاشارة إليه هو أنه على الرغم من وجود عدة مستويات من الدخل ومعدلات الفائدة التي تتحقق التوازن في كل من سوق الانتاج وسوق النقد فهناك مستوى واحد من الدخل ومعدل واحد للمقاييس يتحقق التوازن في السوقين معا وهذا المستوى يحدد نقطة تقاطع منحنى التوازن في سوق الانتاج (منحنى IS) مع منحنى التوازن النقدي (منحنى LM) كما هو مبين في الشكل أدناه.

الجدول رقم (١ - ١٤)

(٤) الدخل γ	(٣) الإدخار S	(٢) الاستثمار I	(١) الفائدة $\% r$
500	80	10	20
550	100	30	15
600	120	50	10
650	140	70	5

(٨) الفائدة $\% r$	(٧) الطلب على النقد للمضاربة M_{D0}	(٦) الطلب على النقد للصفقات M_{D1}	(٥) الدخل γ
2	168	28	100
2	140	56	200
2	112	84	300
2	84	112	400
6	56	140	500
10	28	168	600
14	0	196	700

الشكل رقم (١ - ١٤)



ونرى من الشكل أعلاه أن التوازن في الاقتصاد الوطني (التوازن الآبي في سوق الانتاج وسوق النقد) يحدث عندما يكون الدخل الوطني (Y^*) ومعدل الفائدة (r^*).).

ولفهم العمليات التي يتم بها الوصول إلى هذا التوازن نأخذمثالاً الفرضي التالي :

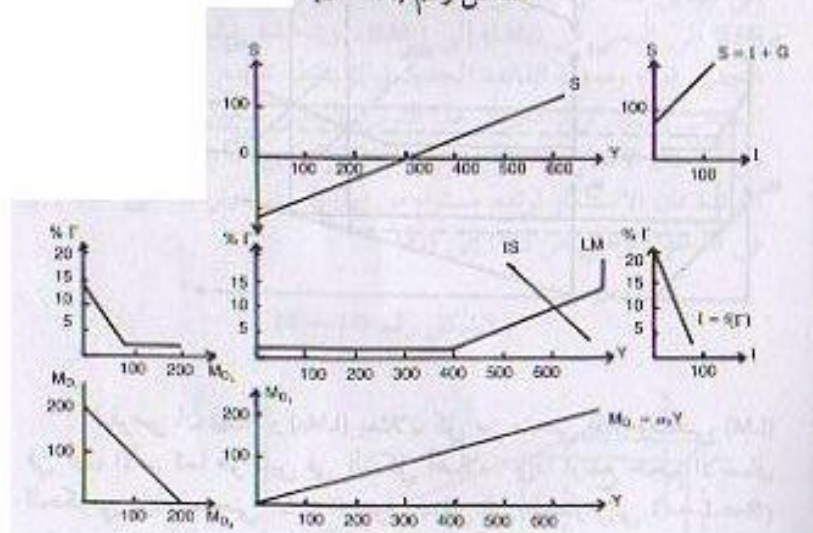
مثال (١) :

لتفرض أنه لدينا المعلومات التالية عن كل من سوق النقد وسوق الانتاج لاقتصاد ما :

وهكذا نستنتج أن هناك معدل فائدة واحد (10%) الذي يحقق التوازن في كل من سوق النقد وسوق الانتاج عند نفس مستوى الدخل (600) ومن الممكن ربط الاشتغال البياني لكل من متغير التوازن - الادخار (متغير IS) ومنحنى عرض النقود - الطلب على النقود (متغير LM) في رسم بياني واحد كما هو مبين في الشكل رقم (14-2).

ويتحدد هذا المعدل للفائدة بنقطة تقاطع المتغيرين : متغير (IS) ومنحنى (LM) كما هو موضح في الشكل أدناه.

الشكل رقم (14-2)



آثار السياسة المالية والسياسة النقدية :

يمكن استخدام نموذج (IS-LM) لتحديد أثر السياسة المالية. فكما هو معروف من النماذج السابقة فإن الزيادة في حجم الإنفاق الحكومي تؤدي إلى زيادة مستوى الدخل في التوازن. وبمساعدة المتغيرين (IS) و (LM) يمكن إيجاد أثر هذه الزيادة على مستوى الدخل الوطني وأثراها أيضاً على

الفائدة %	مستوى الدخل في التوازن في سوق الانتاج	مستوى الدخل في التوازن في سوق النقد
20	600	500
15	—	550
14	700	—
12	650	—
10	600	600
8	550	—
6	500	—
5	—	650
4	450	—
2	400	—

يمثل العمود الأول والعمود الثاني من الجدول أعلاه جدول الاستثمار. والعمودان الثاني والثالث يمثلان مستوى الادخار في التوازن. والعمودان الثالث والرابع يمثلان متغير التوازن في سوق الانتاج (متغير الاستثمار - الادخار : IS). وبشكل مماثل، فإن العمودين الخامس والسادس يمثلان الطلب على النقود لأجل الصفقات والعمودان السادس والسابع يمثلان علاقة عرض النقود مع الطلب على النقود. والعمودان السابع والثامن يمثلان جدول تفضيل السيولة. أما العمودان الخامس والثامن فيمثلان متغير التوازن في سوق النقد (متغير عرض النقود - الطلب على النقود : LM).

ويلاحظ أنه عند سعر الفائدة (5%) لا يتحقق التوازن بين الطلب على النقود وعرض النقود لكن التوازن يتحقق في سوق الانتاج عند مستوى دخل (650). أما إذا كان سعر الفائدة (20%) فيلاحظ أن التوازن يتحقق بين الطلب على السلع والمعروض منها عند مستوى دخل (500). وأما إذا كان معدل الفائدة (14%) فإن التوازن في سوق النقد يحدث عند مستوى دخل (700) بينما لا يتحقق التوازن في سوق الانتاج.

معدلفائدة، ذلك المتغير الذي أهمل في النماذج السابقة.

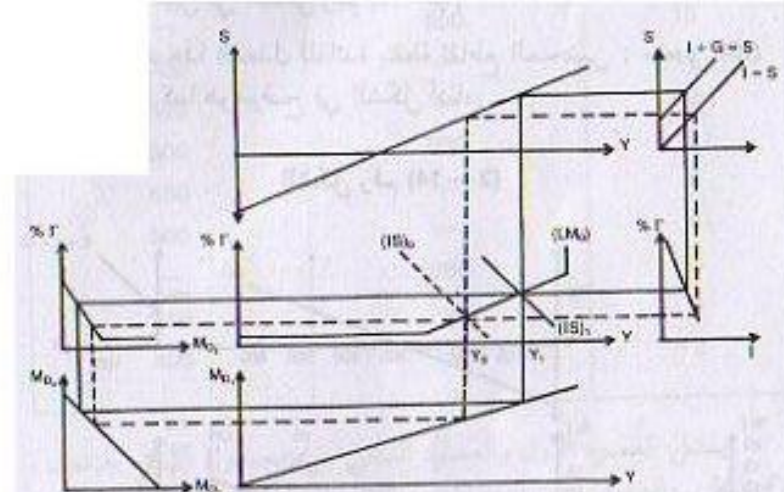
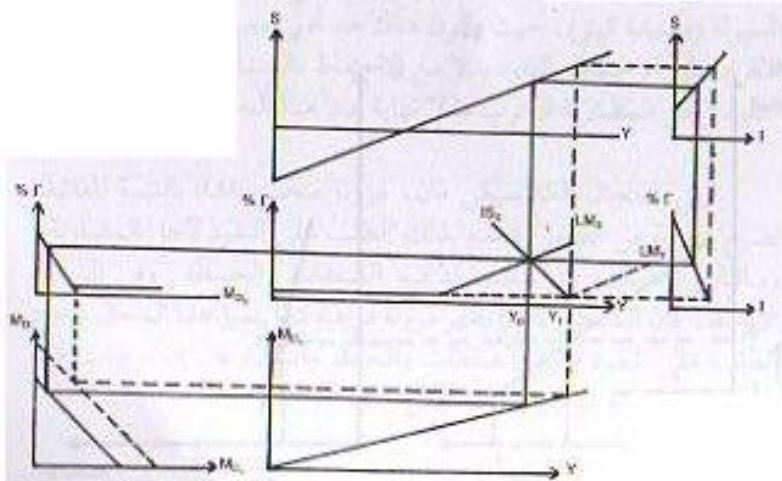
الشكل رقم (14 – 3)

فيما يتعلّق بسوق النقود للاحظ أنه تم إعادة توزيع عرض النقود ما بين الاستخدام لأجل الصفقات والاستخدام لأجل المضاربة.

أما الآثار الأخرى الناتجة عن تغيير الفساتين والإدخار والاستثمار إلخ . . . على توازن الاقتصاد الوطني فسترك كثيرون للقارئ لاختبار فهمه ومدى استيعابه للفقرات السابقة.

ولنفرض الآن أن الحكومة قررت زيادة عرض النقود كوسيلة تقديرية للتاثير على الشاط الاقتصادي للمجتمع فيستقل بذلك منحنى عرض النقود إلى اليمين كما هو مبين في الشكل أدناه. ويتربّ على ذلك انتقال منحنى (LM_0) إلى اليمين من (LM_0) إلى (LM_1)، ويتحدد بذلك مستوى الدخل الجديد (Y_1) ومعدلفائدة الجديدة (Γ_1) ب نقطة تقاطع المنحنى (LM_1) مع المنحنى (IS_0). ويلاحظ بأن هذا التوازن الجديد لمعدلفائدة (Γ_1) هو أقل من المعدل الأصلي (Γ_0). وكنتيجة للعلاقة العكسيّة ما بين الاستثمار ومعدلفائدة فإن الاستثمار ارتفع مستوى من (I_0) إلى (I_1) وترتب على ذلك زيادة في الدخل الوطني من (Y_0) إلى (Y_1).

الشكل رقم (14 – 4)



لنفرض أن (IS_0) و(LM_0) يمثلان كل من منحنى (IS) ومنحنى (LM) في أول الأمر كما هو مبين في الشكل أعلاه. وإذا ارتفع حجم الإنفاق الحكومي فإن المنحنى ($I = S$) سوف يستقل إلى اليسار (إلى $S = I + G$) بمقدار يساوي الزيادة الحاصلة في الإنفاق الحكومي. وكنتيجة لذلك فإن المنحنى (IS_0) سيتقل إلى (IS_1) وسيقطع هذا المنحنى الجديد منحنى (LM_0) عند مستوى دخل (Y_1) وعنده معدلفائدة (Γ_1).

أما الآثار الناجمة عن ارتفاع الإنفاق الحكومي على المتغيرات الأخرى فيمكن مشاهدتها من خلال الشكل البياني أعلاه، حيث نجد أن الاستثمار قد انخفض مستوى من (I_0) إلى (I_1) بسبب ارتفاع الفائدة. أما الإدخار فقد ارتفع مستوى من (S_0) إلى (S_1) بسبب زيادة الدخل الوطني. أما

وبصورة عامة، فإن شكل منحنى الاستثمار - الادخار (منحنى IS) ينبع مباشرةً شكل منحنى الاستثمار.

أما مرونة منحنى عرض النقود - الطلب عليهما (منحنى LM) بالنسبة للفائدة فتحتاج باختلاف مدى أو مجال Range المنحنى :

فحين يكون منحنى (LM) خطًا أفقياً يكتب المنحنى مرونة تامة. وحين يكون خطًا عمودياً يصبح المنحنى غير مرن بشكل تام. وما عدا ذلك فإن المنحنى يظهر استجابةً ما للتغير في الفائدة. لقد جرت العادة تسمية الحالات السابقة كما يلي :

- المجال الكيزي Keynian Range (حين يكون منحنى (LM) خطًا أفقياً).
- المجال الكلاسيكي Classical Range (حين يكون منحنى LM خطًا عمودياً)
- المجال الأوسط Intermediate Range (وهو ما تبقى من المنحنى).

في المجال الكيزي، فإن دالة منحنى (LM) تصبح، كما قلنا سابقاً، تامة المرونة بالنسبة للفائدة. وهذا المجال بمثيل، كما هو معلوم، مصيدة السيولة (مصيدة كيزي)، حيث يكون هناك حد أدنى معين للفائدة مما يشجع الأفراد على الاحتفاظ بالنقود بدلاً من الاحتياط بالسندات. أما الطلب على النقود لأجل المضاربة فيقترب مالا نهاية عند هذا الحد الأدنى للفائدة.

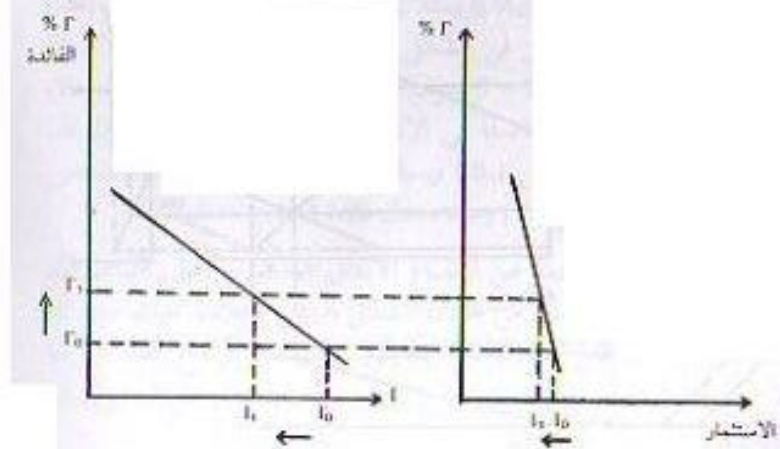
وفي المجال الكلاسيكي فإن، مرونة منحنى (LM) بالنسبة للفائدة تصبح مفتربة عن الصفر وينعدم بذلك الطلب على النقود لأجل المضاربة. وبالتالي تستخدم كل النقود لدفع الصفقات والحبطة. وفي المجال الأوسط، فإن المنحنى (LM) يظهر مرونة موجة كما يتميز هذا المجال بوجود الطلب على النقود لأجل الصفقات والحبطة والمضاربة. إن مرونت هذه المجالات الثلاثة موضحة في الشكل أدناه.

ومن أجل فهم نموذج (IS - LM) بشكل أفضل على القارئ أن يفترض تغيرات في المتغيرات الخارجية ثم يحدد أثر هذه التغيرات على متغيرات النموذج.

مرونة منحنى (IS) ومنحنى (LM)⁽²⁾ :

إن دالة الادخار تؤثر بالطبع على مرونة منحنى الاستثمار - الادخار (منحنى IS)، غير أن تأثير الاستثمار في الدخل الوطني أكبر بكثير من تأثير الادخار في الدخل الوطني. لذا فإن المحدد الرئيسي لمرونة منحنى الاستثمار - الادخار (IS) يتمثل في استجابة الاستثمار لتعديل الفائدة، لأن مرونة الاستثمار بالنسبة للفائدة لا زالت غامضة لحد الآن، فالاقتصاديون الكلاسيكيون يفترضون أن الاستثمار غير مرن بالنسبة للفائدة. بينما كيزي والاقتصاديون الكيزيون يرون أن الاستثمار غير مرن تسبياً بالنسبة للفائدة، والرأيين المذكورين أعلاه والمتعلقين بمرونة الفائدة - الاستثمار موضحان في الشكل أدناه.

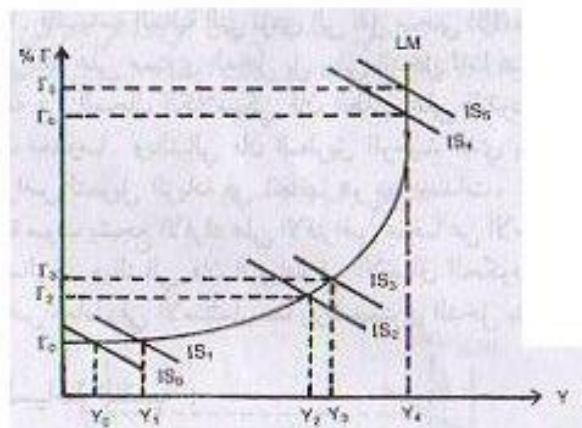
الشكل رقم (14 - 5)



1 - السياسة المالية :

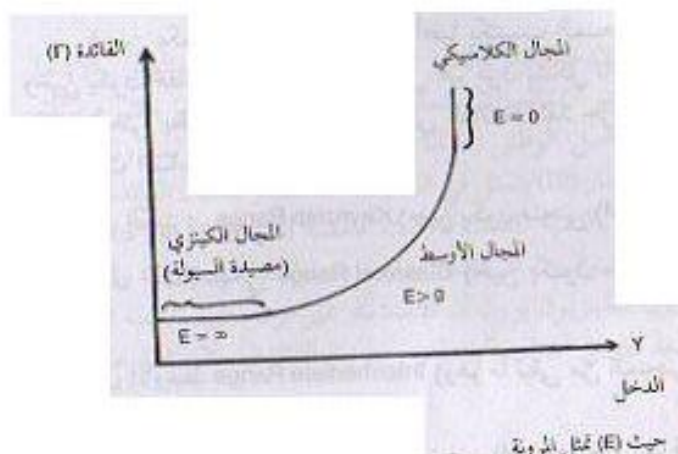
يلاحظ من الشكل أدناه أنه إذا قطع المنحنى (IS) المنحنى (LM) في المجال الكيزي، حيث مصيدة السيولة ومستوى الدخل منخفض، فإن السياسة المالية تكون فعالة أكثر بزيادة مستوى الدخل. فإذا زاد الإنفاق الحكومي أو انخفضت الضرائب أو تم تطبيق السياستين معًا ترتيب على ذلك التقابل منحنى (IS) إلى اليمين، من (IS_0) إلى (IS_1).

الشكل رقم (7 — 14)



وكتجة لذلك سيرتفع مستوى الدخل (Y) من (Y_0) إلى (Y_1). ولتمويل الزيادة في الإنفاق الحكومي فإنه من الضروري الافتراض من الجمهور (لأننا افترضنا أن عرض النقود ثابت) خاصة وأن الأرصدة النقدية المخصصة للمضاربة تكون متوفرة بكثير. وبالتالي سيقبل الجمهور على قرض الحكومة هذه الأرصدة النقدية العاطلة. وما تجدر ملاحظته هنا هو

الشكل رقم (6 — 14)



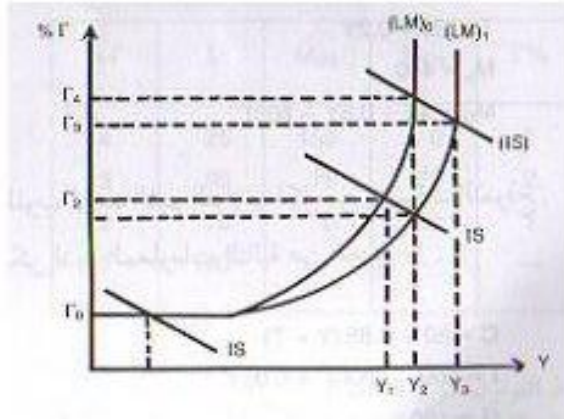
فعالية السياسة النقدية والسياسة المالية⁽³⁾ :

تغير فعالية كل من السياسة النقدية والسياسة المالية تبعاً لمرونة كل من منحنى الاستثمار - الادخار (منحنى IS) ومنحنى عرض - الطلب على النقود (منحنى LM). ونعني بالسياسة النقدية، من وجهة نظر تحثنا، استخدام عرض النقود لإنجاز أهداف اقتصادية معينة. أما السياسة المالية، فهي كما بينا في السابق، الإنفاق الحكومي والضرائب والتحولات الحكومية.

على ذلك تغير في مستوى الدخل من (Y_0) إلى (Y_2). وحتى يزداد مستوى الدخل كنتيجة لزيادة عرض النقود، على هذا الأخير، أي عرض النقود، أن يؤثر في الاستثمار من خلال تخفيفه لمعدل الفائدة. ولاحظ من الشكل أن زيادة عرض النقود أدت إلى تخفيف معدل الفائدة مما سمح للاستثمار بالارتفاع فارتفع الدخل بفعل ذلك.

أما في المجال الكلاسيكي، فإن السياسة النقدية تصبح فعالة تماماً في تغيير مستوى الدخل وفعاليتها هنا تكون أكبر مما كانت عليه في المجال الأوسط. فنلاحظ من الشكل أدناه أن زيادة عرض النقود أدت إلى نقل منحنى (LM) من (LM_0) إلى (LM_1) فانتقل بذلك مستوى الدخل من (Y_0) إلى (Y_2). وما تجدر الإشارة إليه هو أنه لا يوجد طلب على النقود لاجل المضاربة في المجال الكلاسيكي. وبالتالي فإن الزيادة في عرض النقود سوف تؤدي إلى زيادة الإنفاق وترتبط على ذلك ارتفاع مستوى الدخل إلى (Y_2).

الشكل رقم (14 – 8)



أن زيادة الإنفاق الحكومي، في المجال الكيزي، لم تؤثر نهائياً على معدل الفائدة. وبالتالي فإن الاستثمار سيقى بدون تغيير.

أما إذا تقاطع المنحنى (IS) مع المنحنى (LM) في المجال الأوسط فإن السياسة المالية تصبح فعالة في زيادة مستوى الدخل لكن فعاليتها تكون أقل مما هي عليه في المجال الكيزي. فإذا زاد الإنفاق الحكومي (تمويل الزيادة في الإنفاق الحكومي عن طريق بيع سندات إلى الجمهور لأن الأذون ففترض بأن عرض النقود ثابت) فإن المنحنى (IS) سيتقل من (IS_0) إلى (IS_1) ويترب على ذلك زيادة في مستوى الدخل من (Y_0) إلى (Y_2) وتترفع الفائدة أيضاً من (r_0) إلى (r_2) وبذلك سينخفض الاستثمار قليلاً.

أما في المجال الكلاسيكي، فإن السياسة المالية لا تكون فعالة إطلاقاً. فالسياسة المالية التي تؤدي إلى نقل منحنى (IS) من (IS_0) إلى (IS_1) لا يؤثر بتاتاً على مستوى الدخل بل يبقى الدخل ثابتاً عند المستوى (Y_0). كما أنه في المجال الكلاسيكي فإن الطلب على النقود بدافع المضاربة يكون معدوماً. وبالتالي فإن الطريق الوحيد الذي يسمح للحكومة بالاقتراض لتمويل الزيادة في إنفاقها هو بيع سندات، لأن ارتفاع معدل الفائدة سوف يشجع الأفراد على الاقتراض عوضاً عن الاستثمار في البضائع الرأسمالية. وبالتالي فإن الزيادة في الإنفاق الحكومي سوف يقابلها انخفاضاً معاكساً في الاستثمار مما يترك مستوى الدخل بدون تغيير.

2 - السياسة النقدية :

نلاحظ من الشكل أدناه أن السياسة النقدية في المجال الكيزي لا تكون فعالة في تغيير مستوى الدخل. حيث مadam الاقتصاد الوطني في مصيدة السيولة، فإن الزيادة في عرض النقود ستكون كلها على شكل أرصدة نقدية عاطلة بسبب توقيع ارتفاع الفائدة. وبالتالي فإن التغير في عرض النقود لا يغير من مستوى الدخل.

أما إذا كان الاقتصاد الوطني في المجال الأوسط، فإن السياسة النقدية ستكون فعالة في زيادة مستوى الدخل. ونلاحظ من الشكل أدناه أن زيادة عرض النقود أدى إلى إزاحة منحنى (LM) من (LM_0) إلى (LM_1) وترتبط

$$M_{D1} = \frac{1}{5} Y$$

$$M_{D3} = \frac{8}{\Gamma}$$

$$M_S = 2000$$

والمطلوب :

- أ - ايجاد الدخل الوطني في التوازن ومعدل الفائدة في التوازن
- ب - ايجاد اثر كل من التالي :
- زيادة الانفاق الحكومي بـ 30.
 - زيادة الضرائب بـ 20.
 - زيادة الانفاق الحكومي والضرائب بـ 20.
 - زيادة عرض النقود بـ 100.
 - زيادة عرض النقود بـ 100 وزيادة الانفاق الحكومي بـ 30.
- 6 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$C = 50 + 0.5Y$$

% Γ	I	M_{D1}	M_{D3}	$\Gamma\%$	M_D
4	25	150	0	3	25
3	50	75	75	2	50
2	75	0	150	1	75
1	100	—	—	—	—

وإذا كان شرط التوازن هو : $S = 1$.

وكمية النقد المطلوبة للصفقات تعادل قيمة الدخل الوطني المتحقق في

أسئلة وتمارين

- 1 - ابحث في كيفية ايجاد التوازن في الاقتصاد الوطني بيانيا وجريرا.
- 2 - ابحث في اثر تغير كل من التالي في مستوى الدخل الوطني ومعدل الفائدة :

- أ - انخفاض الانفاق الحكومي .
- ب - انخفاض عرض النقود .
- ج - زيادة الواردات .
- د - انخفاض الضرائب .

- 3 - ابحث في مدى فعالية كل من السياسة المالية والسياسة النقدية في تغيير الدخل الوطني .

- 4 - ليكن لدينا النموذج التالي :

$$C = 120 + 0.6 Y_d \quad (Y_d = Y - T)$$

$$I = 200 - 600\Gamma$$

$$G = 110$$

$$T = 20 + 0.2Y$$

$$M_S = 400$$

$$M_D = 40 + 0.5Y - 600\Gamma$$

والمطلوب ايجاد القيم التوازنة لكل من متغيرات النموذج .

- 5 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$C = 80 + 0.85 (Y - T)$$

$$I = 800 - 2000\Gamma + 0.05Y$$

$$G = 180$$

$$T = 160$$

أربعة شهور.
المطلوب :

- أ - تمثيل هذه المعلومات بيانيا في جدول بمثيل سوق الانتاج وسوق النقد.
واثنفاق منحني التوازن في سوق الانتاج ومنحني التوازن في سوق النقد.
ب - من نقاط منحني التوازن في سوق السلع ومنحني التوازن في سوق النقد أوجد :
 - معدل الفائدة الذي يسود في التوازن.
 - حجم الدخل الوطني في التوازن.
 - كمية النقد المخصصة للصفقات.
 - كمية النقد المخصصة للمضاربة.
 - حجم الاستثمار وحجم الادخار في التوازن.
 ج - إذا انخفض الإنفاق الحكومي إلى الصفر، بين ماذا يحدث للطلبات الخمس السابقة ؟
 د - إذا زادت كمية النقد المتداولة إلى 200. بين ماذا يحدث للطلبات الخمس السابقة.

أ - وضع هذه المعلومات بيانيا واستخرج قيمة الدخل الوطني في التوازن ومعدل الفائدة في التوازن.

ب - حساب كمية النقد المطلوبة للصفقات وللمضاربة والاستثمار والادخار في التوازن.

ج - بين ماذا يحدث للتوازن إذا ارتفعت كمية النقد المعروضة إلى 200.

7 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

S	Y	S	I	I	%I
- 50	0	30	5	5	20
- 30	60	35	10	15	15
0	150	40	15	25	10
20	210	45	20	35	5
40	270	—	—	—	—

M _{D3}	%I	M _{D3}	M _{D1}	M _{D1}	Y
5	12	0	140	24	50
11	10	70	70	45	100
20	8	140	0	63	150
32	6	—	—	78	200
47	4	—	—	90	250
65	2	—	—	99	300
—	—	—	—	105	350
—	—	—	—	108	400

الفصل الخامس عشر

الطلب الكلي والعرض الكلي

لقد درسنا في الفصول السابقة الطلب الكلي على البضائع والخدمات وأثر كل عنصر، أو كل العناصر المكونة للطلب الكلي، في الدخل الوطني . ولكن أهمتنا كلها الأسعار، حيث افترضنا أنها ثابتة. إلا أن في هذا الفصل سوف نأخذ بعين الاعتبار التغير في الأسعار ثم نشق كل من الطلب الكلي والعرض الكلي اللذين يمثلان العلاقة التي تربط ما بين المستوى العام للأسعار والناتج الوطني .

العرض الكلي :

من أجل بناء نموذج العرض الكلي ، لا بد من إيجاد، في البداية، بعض العلاقات : دالة الانتاج ، دالة الطلب على العمل ودالة العرض على العمل . ومن هذه العلاقات يمكن اشتقاق دالة العرض الكلي التي ترتبط ما بين الانتاج والمستوى العام للسعر .

1 - دالة الانتاج :

وهي تمثل العلاقة التكنولوجية التي تربط ما بين عوامل الانتاج (رأس

2 - دالة الطلب على العمل :

إذا افترضنا وجود المنافسة التامة، فإن شرط تعظيم الربح بالنسبة للاقتصاد الوطني يمكن كتابته كما يلي :

$$\omega = P \cdot MP$$

أو :

$$\frac{\omega}{P} = MP$$

حيث :

- (ω) يمثل الأجر التقدي
- (MP) يمثل الانتاجية الحدية للعمل.
- P يمثل مستوى الأسعار.
- (ω/P) يمثل الأجر الحقيقي.

وتبيّن العلاقة الأخيرة بأن حجم الانتاج الكلي يتحدد عندما تساوى الكلفة الحدية الحقيقة (الأجر الحقيقي) مع الانتاجية الحدية للعمل. وعليه تصبح دالة الطلب على العمل (N_y) دالة تابعة لمعدل الأجر الحقيقي (ω/P)، أي :

$$N_y = N_y(\omega/P)$$

والشكل البياني لمعادلة الطلب على العمل هذه يحدد الانتاجية الحدية للعمل نظراً لثبات السعر (حالة المنافسة التامة). وبالتالي تتوقع أن يكون لمنحنى الطلب على العمل ميل سالب كما هو مبين في الشكل أدناه.

المال، أرض، عمل، إلخ . . .) والانتاج. لنفترض، مثلاً، أنه لانتاج وحدة واحدة من سلعة معينة تحتاج إلى وحدتين من رأس المال (K) وثلاثة وحدات من العمل (N). فهذا العلاقة ما بين الانتاج (Y) وعوامل الانتاج المستخدمة تتمثل دالة الانتاج.

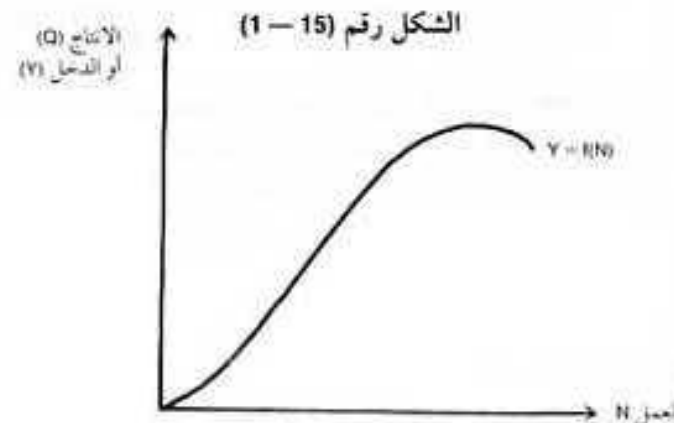
غير أن دالة الانتاج التي نفهم بها من وجهة نظر بحثنا، الاقتصاد الكلي، هي دالة الانتاج الكلية، أي تلك الدالة التي تربط ما بين كل عوامل الانتاج المستخدمة في الاقتصاد وأجمالى الناتج الوطنى. وعليه تكتب دالة الانتاج هذه كما يلي :

$$Y = f(N, K, \dots)$$

ويفترض في دالة الانتاج هذه أن الناتج الوطنى يرتبط ايجابياً مع كل من رأس المال (K) والعمل (L). كما يفترض بأن الزيادة في أحد عوامل الانتاج (بافتراض أن عوامل الانتاج الأخرى ثابتة) تؤدي إلى زيادة الانتاج لكن بمعدل متناقص. وبما أن نظرية تحديد الدخل الوطنى المعروضة هنا هي نظرية تتعلق بالمدى القصير، لذا نفترض ثبات محزون رأس المال والموارد الطبيعية والأرض وغيرها. وعليه تصبح دالة الانتاج السابقة دالة تابعة للعمل فقط، أي :

$$Y = f(N)$$

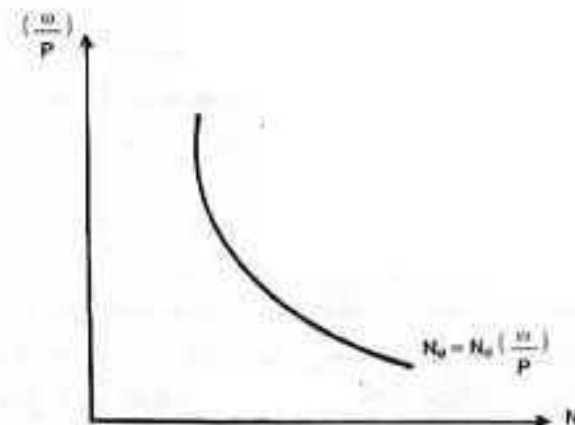
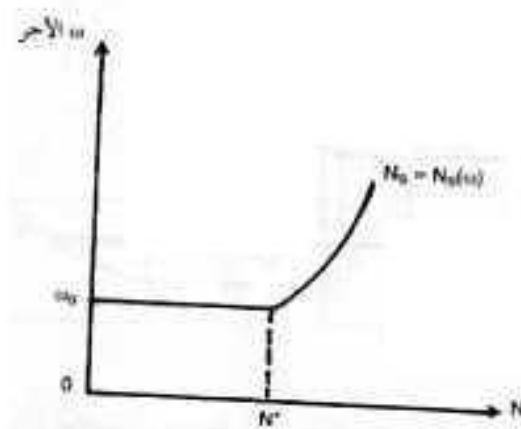
وشكلها البياني مثل أدناه،



الشكل رقم (2) – 15

وبالإضافة إلى ذلك، يفترض كيتر أن هناك حدًا أدنى للأجر النقدي (w₀) يكون فيه العمال غير مستعدين لعرض خدماتهم بمعدل أجر أقل منه. الشكل أدناه يوضح منحنى عرض العمل الذي يمثل هذه الحالة.

الشكل رقم (3) – 15



3 - دالة عرض العمل :

لقد رأينا في الفقرة السابقة كيف أنه لا يوجد اختلاف بين دالة الطلب على العمل عند كيتر ودالة الطلب على العمل عند الكلاسيكيين. لكن الاختلاف بينهما يكمن في دالة عرض العمل. فعموماً أن يفترض كيتر أن عرض العمل يعتمد على الأجر الحقيقي، افترض بأن عرض العمل يخضع إلى خداع النقود⁽¹⁾. وبالتالي فإن دالة عرض العمل هي دالة تابعة لمعدل الأجر الاسمي (النقدي)، أي :

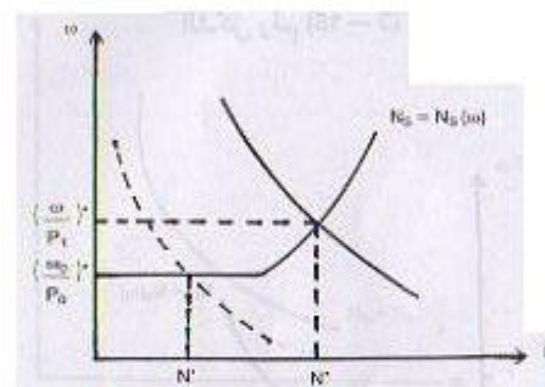
$$N_s = N_s(w)$$

حيث (w) تمثل الأجر الاسمي و (N_s) تمثل عرض العمل.

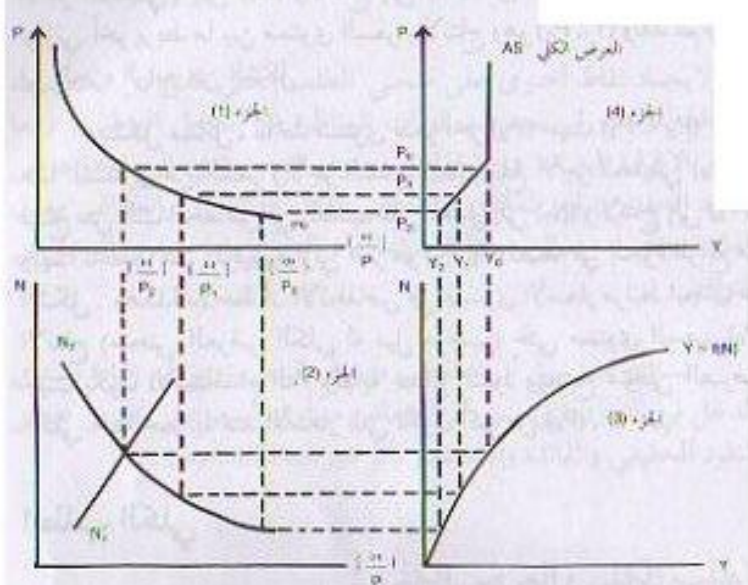
ويلاحظ بأنه عند معدل الأجر الاسمي (w₀) فإن العمال يعرضون خدماتهم ما بين الصفر و (N^{*}). وهذا ما أدى بمنحنى عرض العمل أن يأخذ خطأ افقياً عند هذا الحد الأدنى للأجر النقدي، وحينما يتم توظيف كل الراغبين في العمل عند معدل الأجر النقدي فإنه، بعد ذلك، يصبح توظيف عدد عمال أكثر يتطلب رفع معدل الأجر النقدي السائد مما يعطي لمنحنى عرض العمل ميل موجب كما هو موضح في الشكل السابق وذلك ابتداءً من النقطة (G).

ويحدث التوازن في سوق العمل بتقاطع منحنى عرض العمل مع الطلب على العمل كما هو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (4 — 15)



الشكل رقم (5 — 15)



ويلاحظ أنه تم وضع دالة الانتاج في الجزء الثالث من الشكل، ودالة الطلب على العمل في الجزء الثاني من الشكل، أما دالة متوسط الأجر النقدي في الاقتصاد الوطني فقد تم وضعها في الجزء الأول من الشكل.

ولنفرض أن العمال يعرضون خدماتهم مقابل أجر نقدي (w) وذلك بغض النظر عن مستوى الأسعار ويستمر هذا الدخان النقدي حتى يتحقق الاستخدام التام (Y_0). فنلاحظ من الشكل السابق أنه عند مستوى السعر البشري (P_0) والأجر النقدي (w_0) يكون الأجر الحقيقي (w_0/P_0). مما يعني أن مستوى الاستخدام هو (N_0) وحجم الانتاج هو (Y_0). وبهذا تكون قد حصلنا على احداثيات نقطة واحدة على منحنى العرض الكلي. واحداثيات هذه النقطة هي (Y_0, P_0)، انظر الجزء الرابع من الشكل.

لنفرض الان مستوى سعر آخر، ليكن (P_1, P_0 ، حيث $P_1 > P_0$). فعند مستوى السعر (P_1) والأجر النقدي (w_0) يرتفع الأجر الحقيقي (w_0/P_1)

ويلاحظ بأن معدل التوازن للأجر الحقيقي هو (w/P_1) .
وحجم العمل في التوازن هو (N^*).

ولكن لو اعتبرنا أن منحنى الطلب على العمل يقطع منحنى عرض العمل في النقطة (A) فسيكون هناك بطاقة غير إرادية Involuntary Unemployment مقدرة بالمسافة ($N^* - N'$).

دالة العرض الكلي :

لاستفادة منحنى العرض الكلي، ذلك المنحنى الذي يربط ما بين المستوى العام للسعر والناتج الوطني، نضع دالة الانتاج ودالة الطلب على العمل ومتوسط الأجر النقدي في رسم بياني واحد كما هو مبين في الشكل أدناه.

(P₁). وبهذا تكون قد حصلنا على نقطة ثانية على منحنى الطلب الكلي (Y₁, P₁).

ولإجاد نقاط أخرى على منحنى الطلب الكلي نفترض مستويات مختلفة للأسعار ثم نجد المستويات الم対اظرة من الدخل الوطني. وما تجدر الاشارة إليه هنا هو انخفاض مستوى السعر يؤدي إلى زيادة عرض التقد الحقيقى وفي المقابل سينخفض معدل القائدة. وانخفاض معدل القائدة يؤدي بدوره إلى زيادة الاستثمار، وبالتالي زيادة مستوى الدخل في التوازن.

نستنتج مما سبق أن انخفاض مستوى السعر يؤدي إلى زيادة مستوى الدخل في التوازن. ويسمى أثر انخفاض مستوى السعر على كل من عرض التقد الحقيقى والقائدة والاستثمار بأثر كيتر Keynes Effect.

الطلب الكلى والعرض الكلى :

لإجاد حجم الانتاج في التوازن (Y^{*}) ومستوى السعر في التوازن (P^{*}) نضع كل من منحنى الطلب الكلى ومنحنى العرض الكلى، السابق شرحهما، في رسم بياني واحد كما هو مبين في الشكل التالي.

لقد افترضنا في نموذج (IS - LM) بأن المستوى العام للسعر ثابت. ومع ثبات مستوى السعر عند (P₀)، وبافتراض أن عرض التقد يساوى كمية معينة (M₀) بغض النظر عن الدخل الوطنى، فإن مستوى التوازن للدخل الوطنى (الانتاج) يتحدد بتقاطع منحنى (IS) مع منحنى (LM) أي في النقطة (B₀) كما هو مبين في الشكل أدناه.

فيتخفض الطلب على العمل (لأن الطلب على العمل دالة تابعة لمعدل الأجر الحقيقي) إلى (N₁) والانتاج إلى (Y₁). وبذلك نحصل على توفيق توازني آخر يربط ما بين مستوى السعر والانتاج وهو (P₁, Y₁) ولقد تم وضعه في الجزء الرابع من الشكل.

وتشكل مثالاً، نأخذ مستوى سعر آخر (P₂) حيث (P₁ < P₂). فمع هذا المستوى من السعر والأجر النقدي (w/P₂) يرتفع الأجر الحقيقي (w/P₂) فيتجزء عن ذلك انخفاض في الطلب على العمل إلى (N₂) والانتاج إلى (Y₂). وبهذا نحصل على توفيق توازني آخر هو (Y₂, P₂) نضعه في الجزء الرابع من الشكل. وهكذا نلاحظ أن الانخفاض في مستوى الأسعار مرتبطة ايجابياً مع الانتاج (منحنى العرض الكلى له ميل موجب) حتى مستوى السعر (P₀) حيث يكون الاستخدام التام وت نهاية خداع التقد ويصبح منحنى العرض الكلى خططاً عمودياً عند الأسعار التي تكون أكبر من (P₀).

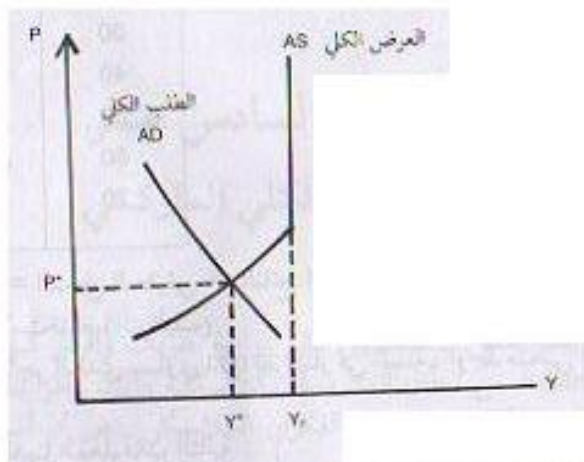
الطلب الكلى :

في الفقرة السابقة وجدنا منحنى العرض الكلى، ذلك المنحنى الذي يربط ما بين انتاج الوطنى والمستوى العام للسعر، ولأجل تحديد التوفيق التوازني لانتاج ومستوى السعر للاقتصاد الوطنى لا بد من إجاد منحنى الطلب الكلى. هذا المنحنى يماثل منحنى العرض الكلى لكنه يرتبط بسوق النقد وسوق الانتاج. وفي هذه الفقرة سوف نشق منحنى الطلب الكلى من نموذج (IS - LM) المعروض في الفصل الرابع عشر.

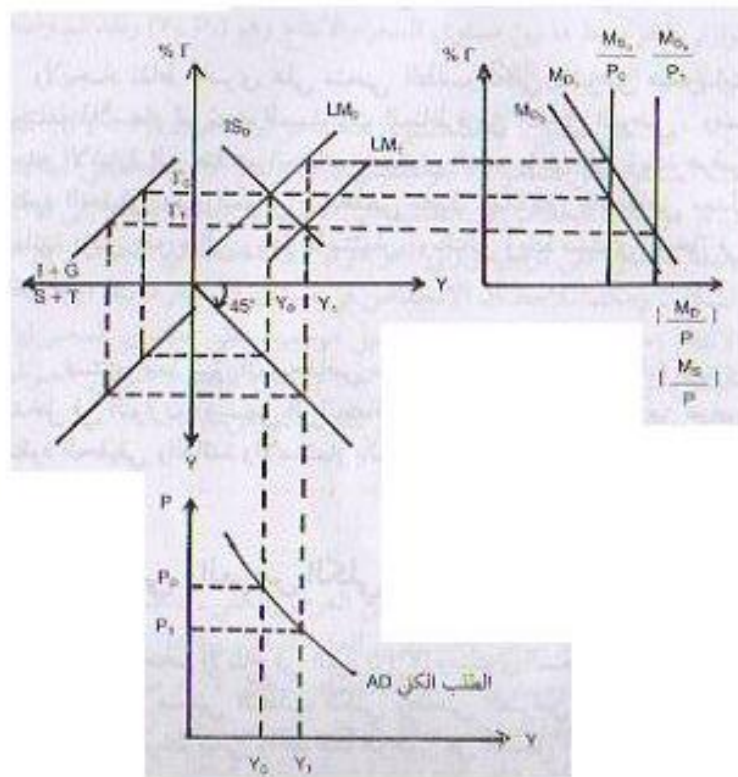
وللحصول على نقطة أخرى على منحنى الطلب الكلى نفترض مستوى آخر للسعر وليكن (P₁ > P₀) حيث (P₁ > P₀). ويرتبط مستوى السعر (P₁) مع عرض التقد الاسمي (M₁) نحصل على عرض التقد الحقيقى (M₁/P₁) وهو أكبر من عرض التقد الحقيقي (M₀/P₀). وكنتيجة لذلك فإن منحنى عرض التقد الحقيقي يتقل إلى اليمين. وبما أن منحنى (LM) يشق جزئياً من منحنى عرض التقد الحقيقي، لهذا فإن منحنى (LM) سيتقل هو الآخر إلى اليمين. وبتقاطع منحنى (IS₀) مع منحنى (LM) الجديد، منحنى (LM₁)، يتحدد مستوى التوازن الجديد للدخل الم対اظر لمستوى السعر

الشكل رقم (6 – 15)

الشكل رقم (7 – 15)



وهنا يجب أن تشير على أنه يمكن لمنحنى الطلب الكلى أن يقطع منحنى العرض الكلى (حالة دالة عرض عمل كيزيه) عند مستوى أسعار أقل أو أكبر من مستوى انتاج الاستخدام الكامل (٢).



أمثلة وتمارين

- ١ - ما هي أوجه الاختلاف والتشابه بين كيزي والكلاسيكين وهذا فيما يتعلق بدلالة الطلب على العمل وعرض العمل ؟
- ٢ - ابحث في كيفية اشتقاق منحنى العرض الكلى.
- ٣ - ابحث في كيفية اشتقاق منحنى الطلب الكلى.
- ٤ - إذا كانت دالة الانتاج كما يلي :

وبذلك نحصل على نقطة واحدة على منحنى **الطلب الكلى** (Y_0, P_0) .

N	Y
10	120
20	230
30	330
40	420
50	500
60	670
70	680

حيث $Y = \text{الدخل الحقيقي} = \text{الناتج الوطني الحقيقي}$.
 و $N = \text{الاستخدام (التوظيف)}$

فإذا كان الأجر التقديري يساوي 30 000 دينار في السنة، أوجد منحنى العرض الكلي .

5 - ليكن لدينا المعلومات التالية :

دالة الاستهلاك $C = 0.87(Y - T)$

دالة الاستثمار $I = 500 + 0.03Y$

الإنفاق الحكومي $G = 250$

الضرائب $T = 160$

الطلب على النقود لأجل الصفقات $M_D = \frac{1}{S} (P.Y)$

عرض النقود $M_D = 100$

دالة الاتساع $M_D = 450$

(N) تمثل التوظيف $\gamma = 4(N)$

ومتوسط الأجر في اليوم $\mu = 100$

المطلوب إيجاد القيم التوازنية لكل من معدل الفائدة والد

حل الوزن والمستوى العام للسعر (P) ومستوى الاستخدام (التوظيف) .

الفصل السادس عشر

الاقتصاد الكلي الماركسي

يصر بعض الاقتصاديين على دراسة نظريات وأفكار كارل ماركس Karl Marx ضمن نطاق المدرسة الكلاسيكية وذلك نظراً لتشابه هذه النظريات والأفكار مع النظام الفكري الكلاسيكي . غير أن أسباباً عديدة جعلت الأغلبية من الاقتصاديين يميلون إلى دراسة كارل ماركس كمدرسة مستقلة قائمة بذاتها وهذا بسبب أن النتائج التي توصل إليها الفكر الماركسي كانت منافضة للتاليج التي وصل إليها الفكر الكلاسيكي من حيث مصدر النظام الرأسمالي وبالإضافة إلى ذلك فإن تحليل كارل ماركس اتسم بالعمق في دراسة المتغيرات التي تتأثر وتؤثر في الحياة الاقتصادية .

القيمة الزائدة (فائض القيمة) : Surplus Value

يدور تحليل كارل ماركس في إطار نظرية الشهير عن فائض القيمة أو القيمة الزائدة . فالرأسمالي يشتري من العامل قوة عمله ويدفع له قيمة لقاء ذلك . وتحدد قيمة قوة العمل ، كأي سلعة أخرى ، بوقت العمل الضروري لانتاج السلع التي يحتاج إليها لمعيشته ومعيشة عائلته . فإذا فرضنا أن العامل يحتاج لاتفاق ما قيمته 100 دينار لشراء السلع الضرورية اللازمة لحياته وجهاه أفراد عائلته . وإذا فرضنا أنه ينتفع حالاً ساعات العمل

$$B = \frac{S_V}{K_f + K_V} \quad (\text{معدل الربح})$$

والنسبة (K_f/K_V) تسمى نسبة رأس المال الثابت إلى رأس المال المغير (The Organiques Composition of Capital) الترکیب العضوی لرأس المال (The Organiques Composition of Capital) ولنمثلها بالحرف (N)، أي :

$$N = \frac{K_f}{K_V}$$

وإنطلاقاً من هذه الأساس يمكن عرض الخطوط الرئيسية لنظرية ماركس كما يلي :

يعتقد ماركس أن إجمالي الناتج الوطني لا يقصد ما يحدث في قطاعين هما :

- 1 - قطاع انتاج السلع الانتاجية Producer's Good Sector
- 2 - قطاع انتاج السلع الاستهلاكية Consumer's Good Sector

وأن عوامل الانتاج، المستخدمة في كل من هذين القطاعين، هما رأس المال الثابت ورأس المال المغير. وأن الربح أو فائض القيمة ينجم عن وجود رأس المال المغير، أما رأس المال الثابت فيليس له علاقة مباشرة بذلك وهذا لأن العمال لا يتقاضون القيمة الاستعملية بل القيمة البادلية، وعلىه، يمثل ماركس الاقتصاد الوطني في حالة التجديد البسيط للإنتاج بالمعادلين التاليين :

$$K_f + K_V + S_V = Y_1$$

الناتج في قطاع السلع الانتاجية⁽²⁾
(القطاع الأول)

$$K_f + K_V + S_V = Y_2$$

الناتج في قطاع السلع الانتاجية⁽³⁾
(القطاع الثاني)

ولتكن فرقاً في متغيرات المعادلين السابقتين كالتالي :

$$8000K_f + 2000K_V + 2000S_V = 12000$$

سلع انتاجية
(القطاع الأول)

$$4000K_f + 1000K_V + 1000S_V = 6000$$

سلع استهلاكية

اليومية بضاعة تقدر 200 دينار فإن الرأسالي يدفع له أجراً يعادل قيمة قوة عمله وهو 100 دينار. ويكون الرأسالي قد حصل بفضل ذلك على قيمة أكبر من قيمة ما دفعه للعامل. وبطريق على الفرق بين القيمتين اسم فائض القيمة الزائدة. يفهم مما تقدم أن هناك قيمة استعملية Value in Use تعكس انتاجية العامل (تمثل الوقت الضروري لإنتاج وحدة واحدة من البضاعة) وقيمة تبادلية Value in Exchange تعكس أجراً العامل. وتظل القيمة الاستعملية أكبر من القيمة البادلية طالما أن هناك جيشاً صناعياً احتياطياً The Industrial Reserve Army من العمال العاطلين عن العمل بسبب احتجال الآلات محلهم ومن الفلاحين المهاجرين من الريف إلى المدن طلباً للعمل ومن تزايد السكان بشكل طبيعي.

التجديد البسيط للإنتاج⁽⁴⁾ :

بناءً على ما تقدم من شرح لنظرية فائض القيمة يمكن القول بأن الناتج الوطني لا يقصد ما، خلال فترة زمنية معينة، هو حاصل مجموع رأس المال الثابت Capital (constant) ورأس المال المغير Variable Capital وفائض القيمة (S_V).

ويمثل رأس المال الثابت (K_f) الموجودات الثابتة التي لا تتغير في مجرى العملية الانتاجية كالارضي والآلات والمباني ويضاف إليها قيمة المواد الأولية الازمة للإنتاج. أما مفهوم رأس المال المغير (K_V) فهو يدل على الجزء الذي يخصصه الرأسالي لشراء قوة العمل. لذا فإن مقداره يتغير مع مجرى الإنتاج. وتسمى النسبة (S_V/K_f) نسبة الاستغلال ولنمثلها بالحرف (E)، أي :

$$E = \frac{S_V}{K_f} \quad (\text{نسبة الاستغلال})$$

والنسبة $\frac{S_V}{K_f + K_V}$ (تسمى بمعدل أو نسبة الربح على مجموع رأس المال ولنمثلها بالحرف (B)، أي :

(القطاع الثاني)

ويلاحظ أن قيمة إجمالي الناتج الوطني في القطاع الأول (قطاع رقم 1) هو 12000 دينار، وفي القطاع الثاني (قطاع رقم 2) هو 6000 دينار، كما أن القطاع الأول يبيع قسماً من إنتاجه إلى مؤسسات هذا القطاع نفسه، وذلك لتجديد رأس المال الثابت المستهلك. وهذا القسم يعادل 8000 دينار. أما القسم الآخر من إنتاج هذا القطاع والذي قيمته 4000 دينار ($2000 K_v + 2000 S_v$) فيباع إلى مؤسسات القطاع الثاني والتي تبيع السلع الاستهلاكية وذلك من أجل تجديد رأس المال الثابت والذي تبلغ قيمته 4000 دينار. أما القطاع الثاني الذي أنتج سلعاً استهلاكية بقيمة 6000 دينار فقسم منه، الذي يبلغ 4000 دينار، يباع لمؤسسات القطاع الأول من أجل شراء سلع انتاجية من هذا القطاع. أما الباقي من إنتاج القطاع الثاني والمقدر بـ 2000 دينار ($1000 K_v + 1000 S_v$) فيباع إلى عمال ورأسمالي القطاع الثاني نفسه.

ومنه نرى أن التركيب العضوي لرأس المال في قطاع السلع الانتاجية هو :

$$N_1 = \frac{K_{v1}}{K_{v2}} = \frac{8000}{2000} = 4$$

وأن التركيب العضوي لرأس المال في قطاع السلع الاستهلاكية هو :

$$N_2 = \frac{K_{v2}}{K_{v1}} = \frac{4000}{1000} = 4$$

أما نسبة الاستغلال في القطاع الأول فهي :

$$E_1 = \frac{S_{v1}}{K_{v1}} = \frac{2000}{2000} = 100\%$$

ونسبة الاستغلال في القطاع الثاني فهي :

$$E_2 = \frac{S_{v2}}{K_{v2}} = \frac{1000}{1000} = 100\%$$

كما أن صافي الناتج الوطني في هذا الاقتصاد يساوي :

$$2000 K_v + 2000 S_v + 1000 K_v + 1000 S_v = 6000$$

أو :

$$3000 K_v - 6000 = 3000 S_v + 3000 (أرباح)$$

وبما أنها نحلل اقتصاداً في حالة الركود Stationary Economy فإن صافي الناتج الوطني يجب أن يعادل محمل الناتج في قطاع الاستهلاك. وهكذا فإن الأجور والأرباح تتفق بكماليها على الاستهلاك، ومنه يأتي الشرط الثاني الذي لا بد من توافرِه من أجل التجدد البسيط لاجمالي الناتج الوطني :

$$K_v + S_v = K_v$$

وهذا الشرط يعني أنه لا بد من تعاون مجموع قيمة رأس المال المتغير والقيمة الزائدة في القطاع الأول مع قيمة رأس المال الثابت في القطاع الثاني.

التجدد الموسع للإنتاج^(٤) :

لتنتقل الآن إلى عرض كيفية التجدد الموسع للإنتاج الاجمالي. وتعني بالتجدد الموسع أن يتزايد الانتاج باستمرار وهذا يتطلب بالطبع استخدام كميات جديدة من وسائل الانتاج. وبما أن القطاع الأول هو الذي يفتح وسائل الانتاج فإنه يجب أن يكون القسم الذي ينتجه هذا القطاع (القطاع الأول)، وهو القسم الذي يساوي قيمة رأس المال المتغير والقيمة الزائدة، أكبر من رأس المال الثابت، في القطاع الثاني. إن تحقق هذا الشرط يؤدي إلى ظهور فائض في وسائل الانتاج يمكن استعماله لتوسيع الانتاج في القطاعين.

ومن هنا فإن حالة التجدد الموسع لاجمالي الناتج الوطني (اجمالي الناتج الاجتماعي) يمثلها ماركس بالمعادلين التاليتين :

$$8000 K_v - 2000 K_v = 2000 S_v = 12000$$

سلع انتاجية
(القطاع الأول)

$$3000 K_v + 1500 K_v + 1500 S_v = 6000$$

سلع استهلاكية
(القطاع الثاني)

$$N_2 = \frac{K_t}{K_v} = \frac{3000}{1500} = 2$$

وعلى هذا الأساس يكون لدينا التوزيع التالي للاستثمارات الجديدة :

- في قطاع انتاج السلع الانتاجية :
(1000) يوجه منها (800) لرأس المال الثابت و (200) لرأس المال المتغير.

- في قطاع انتاج السلع الاستهلاكية :
(300) يوجه منها (200) لرأس المال الثابت و (100) لرأس المال المتغير.
ومما تجدر الاشارة إليه هو أن ماركس استخدم في تحليله مفهوم الاستثمار التوسيع Expansion Investment الذي لا يتضمن تقدماً في مستوى التكنولوجيا ولكنه يتضمن نسبة استخدام ثابتة بين رأس المال والعمل وانتاجية ثابتة لكل من هذين العنصرين. لهذا يجب أن يتزامد رأس المال المتغير مع تزامد رأس المال الثابت.

إذا فصورة التجديد الموسع لالنتاج الاجمالي (اجمالي الناتج الوطني) تختلف عن صورة التجديد البسيط له . ففي التجديد الموسع تكون الصورة كما يلي :

$$8800 K_t + 2200 K_v + 1000 S_v = 12000$$

$$3200 K_t + 1600 K_v + 1200 S_v = 6000$$

ويظهر من هاتين المعادلتين أن :

$$2200 K_t + 1000 S_v = 3200 K_t$$

وهو شرط التوازن في حالة التجديد البسيط لالنتاج الاجمالي . ومن أجل أن يتحقق التجديد الموسع لالنتاج ، كما سبق أن ذكرنا ، يجب أن لا يستهلك الرأساليون في القطاعين القيمة الزائدة بكمياتها بل يجب أن يستهلك تماماً منها ويكتس القسم الآخر لتوسيع الانتاج : أي لشراء المزيد من وسائل الانتاج وقوة العمل .

وهكذا تكون صورة قيمة الانتاج في نهاية الفترة الثانية كما يلي :

$$\text{القطاع الأول : } 8800 K_t = 2200 K_v + 2200 S_v = 13200$$

ومن هاتين المعادلتين نجد أن رأس المال المتغير والقيمة الزائدة، (الأجور والأرباح) ، في قطاع السلع الانتاجية ($4000 = 2000 + 2000$) تزيد عن رأس المال الثابت (الاستهلاك) في قطاع السلع الاستهلاكية (3000) وهذا ما يسمح بالنمو الاقتصادي Economic Growth .

ومن أجل أن يتحقق التجديد الموسع لالنتاج يجب أن لا يستهلك الرأساليون في القطاعين كل القيمة الزائدة المتوجة بل يجب أن يدخلوا جزءاً منها لشراء المزيد من وسائل الانتاج وقوة العمل . فإذا مثلنا نسبة الجزء من القيمة المضافة (القيمة الزائدة) الذي يخصمه الرأساليون للإدخار ، لعملية التراكم Accumulation ، تم الاستثمار $I_a = 0.5(S_v)$ تكون استثمارات قطاع السلع الانتاجية معاداة لـ $I_a = 0.5(S_v)$.

وقد افترض كارل ماركس أن :

$$a_1 = 0.5 \quad \text{في الفترة الأولى}$$

$$a_2 = 0.20$$

وعلى ذلك تكون قيمة الاستثمارات في قطاع السلع الانتاجية مساوية لـ :

$$I_a = 2000 \times 0.5 = 1000 \quad \text{الاستثمارات في القطاع الأول .}$$

وقيمة الاستثمارات في قطاع السلع الاستهلاكية مساوية لـ :

$$I_a = 1500 \times 0.2 = 300 \quad \text{الاستثمارات في القطاع الثاني .}$$

والاستثمارات الكلية مساوية لـ :

$$I_a = 1000 + 300 = 1300 \quad \text{الاستثمار الاجمالي}$$

اما توزيع الاستثمارات بين رأس المال الثابت ورأس المال المتغير في كل قطاع فيتم ضمن شرط المحافظة على ثبات نسبة التركيب العضوي لرأس المال :

$$N_1 = \frac{K_t}{K_v} = \frac{8000}{2000} = 4$$

أسئلة

- 1 - استناداً إلى ماركس، ماذا يحدد قيمة البضاعة؟
- 2 - ما هي القيمة الزائدة (فائض القيمة)؟
- 3 - ما هي طبيعة وعزمي القيمة الزائدة في النظرية الماركسيّة؟
- 4 - ما هي الناتج التي توصل إليها ماركس من دراسته للتاريخ؟
- 5 - عرف كل من التالي:
 - أ - رأس المال الثابت
 - ب - رأس المال المتغير
 - ج - نسبة الاستغلال
 - د - التركيب العضوي لرأس المال
- 6 - ابحث في كيفية التجديد السريع للإنتاج الإجمالي.
- 7 - ابحث في كيفية التجديد الموسع لاجمالي الناتج الوطني.
- 8 - لماذا تأسّس ماركس بحثية زوال الرأس مالية؟

$$\text{القطاع الثاني : } 3200 K_r = 1600 K_{r_1} + 1600 S_{r_1}$$

ومن أجل إعادة الاندماج فإن ماركس يغير نسبة التراكم من (5/10) إلى (3/10) في قطاع السلع الاستهلاكية بحيث يصبح استخدام الناتج الوطني كما يلي :

$$9680 K_r + 2420 K_{r_1} + 1100 S_{r_1} = 13200$$

$$3520 K_r + 1760 K_{r_1} + 1120 S_{r_1} = 6400$$

وهكذا تزداد كافة القيم في الفترة التالية بمعدل نمو واحد مقداره (10%).
يسنتج مما نقدم بأن معدل النمو في الاقتصاد، استناداً إلى نظرية ماركس،
يتحدد بالعوامل الآتية.

- 1 - معدل القيمة الزائدة.
- 2 - معدل التراكم.
- 3 - التركيب العضوي لرأس المال.

أهمية زوال الرأسمالية :

إن نمو الانتاج الرأس مالي يقتضي زيادة مستمرة في رأس المال.
ويزيد بذلك رأس المال بزداد تمركزه في يد عدد محدود من الرأسماليين.
وتنشأ احتكارات التي هي تقىض المنافسة ويعاظم عدد الطبقة العاملة
ويتردى وضعها وتتشدد البطالة فيها، خاصة وأن تراكم رأس المال يؤدي إلى
زيادة رأس المال الثابت بشكل كبير وتناقص رأس المال المتغير الذي يتمثل
في المسالع النقدية التي يدفعها الرأس مالي أجوراً للعمال نظير مساهمتهم
في العملية الإنتاجية. ومع تفاقم وضع الطبقة العاملة وارتفاع نسبة البطالة
فإن هذه الطبقة تشرع في تنظيم صفوفها ويزداد إدراكها بأن السبيل الوحيد
لخلاصها من الاستغلال الرأسمالي هو في القضاء على الرأسمالية بالثورة
ومن ثم ميلاد نظام جديد هو الاشتراكية.

الهؤامش

- 1- لاحظنا أننا استخدمنا دالة الادخار عوضاً عن دالة الاستهلاك المذكورة في الخطوات السابقة وهذا لجهة انتلاق متحنى الاستثمار - الادخار أو متحنى (IS) مع المحافظة على نفس الشروط ونفس النتائج.
 - 2- انظر : الدكتور محمد ركي الشافعي . مقدمة في الفود والبروك ، القاهرة، 1969 . الفصل الأول .
 - الدكتور محمود يوسف ، والدكتور عبد العليم محمد سارك . أساسيات علم الاقتصاد ، الدار الجامعية ، 1985 . ص 326 - 334 .
 - 3- لاحظ أن عرض التقدّم الذي يخصّصه هنا الجدول لا يشمل أشياء التقدّم Quasy Money
 - 4- تم جمع المعلومات من مصادر مختلفة .
- A. J. Westaway and T. G. Weyman Jones 'Macroeconomic Theory, Evidence and policy'. Longman, LONDON, 1977. P. 118 - 120.
- Joseph P. McKenna, Aggregate Economic Analysis, Revised Edition, 1965. 1- انظر : .
- Holt, Rinehart and Winston, Inc. P. 126-127.
- Anthony S. Campagna, Macroeconomics : Theory and Policy. 1974, Houghton Mifflin, 2 Boston. P. 246 - 247.
- 3- انظر : كتاب الأستاذ Anthony S. Campagna , السابق ذكره، ص 250 - 247 .
- 1- خداع التقدّم : أي أن العمال يعرضون خدماتهم مقابل تقدّم لا مقابل آخر حقيقي . يُعني أنارتفاع الآخر الأسمى يؤدي بالعمال إلى زيادة عرض خدماتهم .
- 1- أوسكار لاجن : «مقالات في التخطيط الاقتصادي». ترجمة : محمد محيي الأكربى وابراهيم خليل بوعن ، دار الكتاب العربي للطباعة والتوزيع ، ص 67 - 65 .
- الدكتور سليم ياسين «التنمية الاقتصادية» مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية 1969/1970 جامعة حلب ، سوريا ، ص 73 - 76 .
- 2- يمثل قطاع السلع الانتاجية قطاع انتاج وسائل الاتصال (الات ، ملابس ، مواد أولية ...)
- 3- القطاع الثاني هو القطاع الذي تُوجه فيه السلع التي تشبع حاجات الناس الشخصية .
- 4- الدكتور سليم ياسين ، «التنمية الاقتصادية» ، السابق ذكره ، ص 77 - 81 .
- ومؤلفات في التخطيط الاقتصادي ، للأستاذ أوسكار لاجن السابق ذكره ، ص 67 - 69 .

- 1- انظر كتاب الدكتور انطوان فنسين السابق ذكره ، ص 147-151 .
- Joseph P. McKenna, Aggregate Economic Analysis, Revised Edition, Holt Rinehart and Winston, Inc. P. 20-21 .
- 3- الدخل الحقيقي Real Income . مثل الكمية المنتجة في الاقتصاد .
- 4- انظر : الدكتور عمر صحرى ، مبانٍ الاقتصاد الحرلي ، ديوان المطبوعات الجامعية ، الطبعة الأولى ، الفصل التاسع .
- 5- انظر كتاب المؤلف «مبانٍ الاقتصاد الحرلي» ، السابق ذكره . الفصل (13) .
- 6- انظر «مبانٍ الاقتصاد الحرلي» ، للمؤلف ، الفصل الثالث عشر .
- 7- طلب عن العمل = The Demand for Labor =
- 8- انظر كتاب : التحليل الاقتصادي الكلي ، للامسناڈ Joseph P. McKenna . السابق ذكره ، ص 23-22 .
- 1- يجب على القارئ أن يميز بين الادخار والإكتثار . فالاكتثار هو تجريد لفocal التقدّم ولا يدر على صاحبه قيمة فائدة .
- 1- لاحظ أن هذه المعادلة لا تشمل على الإطلاق الحكومي والتبرعات وغيرهما من المتغيرات وهذا يتطلب الحل الحسابي فقط .
- 2- انظر أيضاً وجود ثلاثة قطاعات فقط هي : القطاع العائلي (C) ، قطاع المستهلكين (I) وقطاع العالم الخارجي (X) الصادرات .
- Wallace C. Peterson, Income, Employment, and Economic Growth, 3rd Edition 1978. 3 w.W. Norton and Company Inc, New York, P. 294-297.
- Nancy Smith Barrett, The Theory of Macroeconomics, Policy. Englewood Cliffs, New Jersey 1972. P. 99-101.
- 2 - James L. Cochrane, 'Macroeconomics : Analysis and Policy'. Englewood Cliffs, New Jersey 1979. P. 119-121.
- 3- تعني تناول الاستهلاك بالنسبة للدخل العام .
- 1- الدكتور محمد عادل العاقوق «محاضرات في مبانٍ الاقتصاد كليه التجارة» بجامعة دمشق ، سوريا ص 5 - 4 .
- 2- لا يأخذ الكمية الحدية لرأس المال الكلية The Aggregate Marginal Efficiency of Capital .
- Frank C. Wykoff 'Macroeconomics : Theory, Evidence, and Policy' Prentice-Hall, Inc. , 3 Englewood Cliffs, New Jersey 1976. Ch. 11.
- David A. Katz 'Econometric Theory and Applications' 1982 Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs N.J. P. 180-181.
- David J. Ott, Attiat, F. Ott, and Jang. H. Yoo 'Macroeconomic Theory'. 1975 . 1 McGraw-Hill, Inc. P. 110.
- Ralph W. Plouts "Elementary Economics" A Mathematical Approach" John Wiley & Sons, Inc 1972. P. 116-119.

المراجع العربية

- الدكتور محمود يونس محمد، الدكتور عبد العليم محمد مبارك،
«أسسات علم الاقتصاد»، الدار الجامعية، 1985.
- الدكتور أنطوان قسيس، «تاريخ الفكر الاقتصادي»، مديرية الكتب
والمطبوعات الجامعية، حلب، 1968/1969.
- الدكتور بassel البشري، «التفكير الاقتصادي من الناقض إلى
التصوّر»، 1985، دار الطبيعة، بيروت.
- الدكتور محمد عادل العاقل، «مبادئ التحليل الاقتصادي»، مديرية الكتب
والمطبوعات الجامعية، 1969.
- الدكتور محمد عادل العاقل، «مبادئ الاستثمار»، كلية التجارة،
جامعة دمشق، 1965/1966.
- الدكتور سليم ياسين، «التنمية الاقتصادية»، مديرية الكتب
والمطبوعات الجامعية، 1969/1970.
- الدكتور سليم ياسين، «الاقتصاد الدولي»، مديرية الكتب
والمطبوعات الجامعية، حلب، 1970.
- الدكتور سليم ياسين، «التحليل الاقتصادي الكلي»، مؤسسة الأimali
الجامعة، 1970.
- الدكتور محمد يحيى عربس، «التحليل الاقتصادي الكلي»، مكتبة
عين الشمس، 1977.

المراجع الأجنبية

- A.J. Westaway, and T.G. Weyman - Jones, **Macroeconomics : Theory, Evidence, and Policy**, 1977, Longman, LONDON.
- A. Koutsyiannis, **Theory of Econometrics**, 2nd Edition (1977) Harper and Row Publishers, Inc.
- Anthony. S. Campagna, **Macroeconomics, theory and Policy**, 1974, Houghton Mifflin, Boston.
- Barry Bressler, **A Unified Introduction to mathematical Economics**, 1975, Harper and Row Publishers.
- Campell R. McConnell, **Economics : Principles, Problems, and Policies**, 4th Edition. McGraw-Hill Book Compagny.
- David A. Katz, **Econometric Theory and Applications**, 1982, Prentia-Hall, Inc, Englewood cliffs, N.J.
- David J.Ott, Attiat F.Ott, and Jang H. Yoo, **Macroeconomic theory**, 1975, McGraw-Hill, Inc.
- Frank C. Wykoff, **Macroeconomics : Theory, Evidence and Policy**, 1976, Prentice-Hall, Inc, Englewood Cliffs N.J.
- Frank Zahn, **Macroeconomic Theory and Policy**, (1975), Prentice-Hall, Inc, Englewood Cliffs, New Jersey.
- G. Gandolfo, **Economic Dynamics Methods and Models**, 1980, North-Holland Publishing Company.
- Jack W. Nickson Jr, **Economics and Social Choice**, 2nd Edition, John Wiley and Sons, Inc.
- James L. Cochrane, Samuel Gubins, B.F. Kiker, **Macroeconomics : Analysis and Policy**, 1974, Scott, Foresman Compagny.
- John Lindaner, **Macroeconomics**, 2nd Edition, John Wiley and Sons, Inc, New York.

الدكتور حسين عمر، «التحليل الكلي»، دار الشرق، جدة، 1398
هجرية.

الأستاذ أوسكار لانج، «مقالات في التخطيط الاقتصادي»، ترجمة : محمد صبحي الاتربى ، وابراهيم خليل برعى ، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، القاهرة.

الدكتور عمر صحرى، «مبادئ الاقتصاد الرياضي»، ديوان المطبوعات الجامعية، 1985.

الدكتور عمر صحرى، «مبادئ الاقتصاد الجزئي»، ديوان المطبوعات الجامعية، 1986.

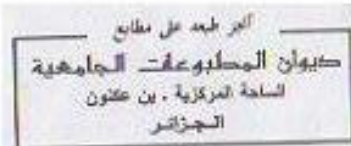
الدكتور صبحي نادرس، «النقد والبنوك»، دار الجامعات المصرية، 1980.

الدكتور زكي شافعى محمد، «مقدمة في النقد والبنوك»، القاهرة، 1969.

الدكتور توفيق اسماعيل، «قراءات في النقد والمصارف»، مؤسسة الامانى الجامعية، 1973/1972.

الدكتور احمد متير نجار، «الحسابات الاقتصادية القومية»، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، 1983/1982.

الدكتور منيس عبد المالك، «المحاسبة الوطنية»، مؤسسة الامانى الجامعية، 1973/1972.



Joseph P. Mckenna, **Aggregate Economic Analysis**, Holt, Rinehart and Winston, Inc.

Michael C. Lovell, **Macroeconomics : measurement, Theory and Policy**, 1975, John Wiley and Sons, Inc, New York.

Michael R. Edgmand, **Macroeconomics : Theory and Policy** 1979, Prentice-Hall, Inc, Englewood Cliffs, N.J.

Nancy Smith Barrett, **The theory of Macroeconomic Policy**, 2nd Edition, 1975, Prentice-Hall, Inc, Englewood Cliffs, N.J.

Paul A. Samuelson, **Economics**, 1974, McGraw-Hill Book Company.

Ralph W. Pfouts, **Elementary Economics : A mathematical Approach**, 1972, John Wiley and Sons, Inc.

Thomas F. Dernburg, Duncan M. McDougall, **Macroeconomics : The measurement, Analysis, and Control of Aggregate Economic Activity**. 4th Edition, McGraw-Hill Book Company.

Wallace C. Peterson, **Income, Employment, and Economic Growth**, 1978, W. W. Norton and Company, Inc, N.Y.

Willis L., Peterson, **Principles of Economics : Macro**, 3rd Edition, 1977, Richard D. Irwin, Inc, Homewood, Illinois.

Burrows, Hitiris, **Macroeconomic Theory : Mathematical Approach**, John Wiley and Sons 1974.

Area handbook Series, **Algeria : A Country Study**, 3rd Edition 1979, The American University, Washington D. C.