



امر صخري

# التحليل الإقتصادي الكلي

الاقتصاد الكلي

ديوان المطبوعات الجامعية



OPL2355

# التحليل الاقتصادي الكلي (الاقتصاد الكلي)

تأليف

الدكتور عمر صخري

أستاذ بجامعة الجزائر

الطبعة الخامسة 2005



ديوان المطبوعات الجامعية

الطبعة الخامسة 2005

بسم الله الرحمن الرحيم

## مقدمة

يهدف هذا الكتاب إلى تعريف طلبة الاقتصاد بالمواضيع الرئيسية التي يتناولها الاقتصاد الكلي، بحث يمكنهم 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 الكينزي، أما القسم الرابع فيهتم بدراسة الاقتصاد الكلي الماركسي.

ولقد صمم هذا الكتاب أساسا لطلبة مرحلة الليسانس لأن مستواه هو مستوى المبادئ. إلا أنه يعتبر أيضا كمرجع مفيد لطلبة الدراسات العليا. أرجو أن أكون قد سهلت على الطلبة والمهتمين بدراسة هذا العلم وساعدتهم على حسن تفهمه.

والله ولي القصد والتوفيق.

الجزائر في 1986/02/06

د/عمر صخري

## الفصل الأول

### ماهية ومفهوم التحليل الاقتصادي الكلي

#### تعريف علم الاقتصاد :

لقد تعددت تعريفات علم الاقتصاد منذ آدم سميث Adam Smith حتى الآن، ومن وجهات نظر مختلفة تراوح بين الرأسمالية والاشتراكية. فيعرف الاقتصادي الأمريكي بول ساملسون<sup>1</sup> علم الاقتصاد بأنه العلم الذي يهتم بدراسة كيفية اختيار الأفراد أو المجتمع، استخدام الموارد المنتجة في إنتاج مختلف البضائع عبر الزمن ومن ثم توزيعها على المستهلك الحالي والمقبل وبين مختلف الأفراد والجماعات في المجتمع.

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

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

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

العنوان، يهتم فقط بالنظرية الاقتصادية الكلية.

### ماهية النظرية الاقتصادية الكلية :

تهتم النظرية الاقتصادية الكلية أو الاقتصاد الكلي بالتغيرات 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 المنتجين والمستهلكين. ومن هنا فان 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 الوقائع الاقتصادية من ناحية أخرى بأن الترابط والتداخل بين النظرية الاقتصادية الكلية والنظرية الاقتصادية الجزئية قائم بحيث أن الاقتصاد الوطني ككل يتأثر بفاعليات كل من وحداته العاملة ويؤثر فيها بأن واحد.

لقد كان الاقتصاديون الأولون، اقتصاديو المدرسة الكلاسيكية The Classical School، أمثال كيناي وريكاردو وجان باتيست ساي وغيرهم يهتمون بدراسة الظواهر الاقتصادية الكلية كتداول الدخل الوطني في المجتمع وتطور المجتمعات الرأسمالية واتجاهها نحو الركود والتوازن الحتمي بين الانتاج والاستهلاك حيث يعتبر قانون المنافذ<sup>(2)</sup> الذي جاء به جان باتيست ساي دليلاً قاطعاً على اهتمام هذه المدرسة بالكميات الكلية. ويقوم قانون ساي على فكرة أساسية وهي أن العرض يخلق طلبه Supply وCreates 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 للظواهر الاقتصادية كدراسة حالة التوازن الجزئي للمنتج وتوازن المستهلك وتوازن السوق لسعة أو خدمة واحدة. وكان معظم اقتصاديي هذه المدرسة ينظرون الى التوازن الكلي على أنه

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

وهكذا بدأ الاقتصاديون يشكون 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<sup>(3)</sup> كانت نسبة البطالة Unemployment rate 3.2 بالمئة، بينما في سنة 1933 وصلت البطالة نسبة تقدر بـ 24.9 بالمئة. 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 والتقد 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 الى 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 تتخط فيها الدول الرأسمالية الصناعية إلا أن التقدم الذي أحرزه الاقتصاديون في هذا الموضوع ساعدهم 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 التغيير 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:

$$C = a + bY$$
$$a > 0$$
$$0 < B < 1$$

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 متغيرا ما باستعمال المتغيرات الأخرى. مثلا، 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 أخذه بعين الاعتبار وهو أن المعادلة التعريفية يجب أن لا تفسر أبدا كمعادلة هيكلية (سلوكية). حيث لا يمكن القول اطلاقا، بأن الدخل هو دالة تابعة للاستهلاك والادخار. ولكن المعادلة التعريفية تبين أن الدخل يساوي تماما مجموع الاستهلاك والادخار.

6 - شرط التوازن Equilibrium Condition

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

تعريف بعض المصطلحات المستعملة كثيرا: (4)

1 - النموذج الاقتصادي الكلي Macroeconomic MODEL

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

2 - المتغيرات والبرامترات (المعلمات):

: Variables and Parameters

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

3 - المتغيرات الداخلية والمتغيرات الخارجية (6)

: 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 ويفترض 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 من أخذ أحد هذه المتغيرات أو بعضها ودراسته على حدة لتتبع تفاعله مع المتغيرات الأخرى وهنا يجري التحليل على افتراض أن كل شيء آخر يبقى على ما هو عليه Other Things being equal.

استقرار الأسعار وتجنب حدوث التضخم Inflation والانكماش Deflation .

#### 4 - عدالة توزيع الدخل : Equitable Distribution of Income :

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

#### 5 - 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، وتشتمل 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 تحقق فائضاً في ميزان مدفوعاتها أو على الأقل موازنته.

#### الصعوبات التي يواجهها التحليل الاقتصادي الكلي :

#### 1 - مشكلة التجميع The Aggregation Problem :

من الخطأ معاملة العناصر الاقتصادية عند التجميع على أنها عناصر متجانسة 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 بسهولة إغفال التغيرات التي تحدث في الوحدات العاملة في الاقتصاد الوطني والتي تكون منها هذه المتغيرات الكلية .

#### 2 - مشكلة الأوساط الحسابية :

وشرط التوازن هذا يمثل حالة التوازن بين القوى المضادة Opposing Forces أو بين القوى 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 للاقتصاد 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 :

#### 1 - 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.

#### 2 - الاستخدام التام : Full-Employment :

بما أن الاستخدام التام هو دالة تابعة لحجم العمل والمكافآت المحصل عليها فإذا لُفِع مستوى معيشة الأفراد فإنه لا بد من جعل الاستخدام أكبر ما يمكن، أي توفير فرص عمل لكل شخص قادر وراغب في العمل.

#### 3 - استقرار الأسعار : Price Stability :

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

إن بعض المتغيرات الاقتصادية الكلية، كاستهلاك الوطني (الكلي) مثلا، يمكن تقديره بسهولة عن طريق جمع استهلاك (إنفاق) كل فرد. لكن ماذا سنفعل مع المتغيرات الاقتصادية الكلية الأخرى، كمعدل الفائدة مثلا، حيث هناك معدلات مختلفة للفائدة؟ في العادة، نأخذ متوسط معدلات الفائدة السائدة، وبما أن من خواص الوسط الحسابي الرياضية هو أنه يتأثر بالقيم الكبيرة، لهذا فإن متوسط الفائدة لا يمثل معدلات الفائدة تمثيلا دقيقا. 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 نتائج اقتصادية تختلف كثيرا عن النتائج التي يحدثها ارتفاع أسعار السلع كلها. كما أن ارتفاع دخل شخص واحد له آثار اقتصادية تختلف كثيرا عن الآثار الناجمة عن ارتفاع دخول كل أفراد المجتمع. كما أن قرار شخص ما بزيادة مدخراته له آثار اقتصادية تختلف كثيرا عن الآثار الناجمة عن زيادة مدخرات كل الأفراد. نستنتج من ذلك أن ما هو صحيح وصالح للجزء لا يعني بالضرورة أنه صالح للكُل. حيث ربما يكون من المقيد بالنسبة لشخص ما رفع مدخراته لكن زيادة مدخرات كل أفراد المجتمع ربما تؤدي في النهاية إلى تخفيض 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 كالأحصاء 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؟

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



## الفصل الثاني

### التحليل الاقتصادي الكلي والنتاج الوطني

إن الموارد الاقتصادية لا تصلح كما هي عليه لسد الحاجات واشباع الرغبات . لذلك يجب تحويل هذه الموارد الى منتجات قابلة لسد الحاجات واشباع 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 :

#### 1 - طريقة الانتاج Product Approach :

ويتضمن الناتج بموجب هذه الطريقة قيمة كافة السلع والخدمات النهائية المنتجة خلال فترة زمنية معينة (عادة سنة) . وبما أن هذه الطريقة تتضمن لتحديد الناتج الوطني على أساس جمع قيمة المنتجات النهائية المتحصلة خلال فترة زمنية معينة، لذلك يجب الانتباه الى خطر تكرار الحساب . فحساب قيمة الدقيق يجب أن لا يتكرر عند حساب قيمة الخبز الذي يدخل في صنعه . كما أن حساب قيمة الحديد يجب أن لا يتكرر عند حساب قيمة السيارات التي يدخل في تركيبها . ولتفادي خطر تكرار حساب السلع في تقدير الناتج الوطني نلجأ عادة إلى استعمال احدى الطريقتين

- (1) Paul A. Samuelson, Economics, McGraw - Hill Book Company, New York, 1974, p. 5  
 (2) انظر : - الدكتور الطوان قسيس، تاريخ الفكر الاقتصادي، الطبعة الأولى، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، حلب 1969، ص 183-187.  
 - الدكتور باسل البستاني، الفكر الاقتصادي من التناقض إلى التوضيح، الطبعة الأولى، 1985، بيروت، ص 32  
 (3) أخذت البيانات من كتاب :  
 Micheal R. Edgmond, Macroeconomics : Theory and Policy, Prentice - Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey 1979, P. 3  
 (4) انظر :  
 -- Burrows Hiris, Macroeconomics Theory : A Mathematical Approach, John Wiley and Sons, 1974, ch. 1  
 - الدكتور عمر صحري، مبادئ الاقتصاد الرياضي، ديوان المطبوعات الجامعية، 1985، ص 33 و ص 45  
 A. Koutsoyiannis, Theory of Econometrics, 2<sup>nd</sup> Edition 1977, Harper and Row Publishers, Inc. New York, P. 12 and P. 48

أ - حساب الناتج الوطني أو الدخل الوطني بطريقة القيمة المضافة<sup>(1)</sup> :

ونعني 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 :

ليكن 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 نكون قد حصلنا على تقدير للناتج أو الدخل الوطني معادل تماما لمجموع القيم المضافة .

ب - حساب الناتج أو الدخل الوطني بطريقة إضافة المنتجات النهائية :

تمثل الطريقة الثانية، التي تمكنا من تفادي تكرار الحساب، في

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 المنتج كالتجهيزات، البنايات 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 الإدارة) . فإذا طرحنا من قيمة البضائع والخدمات قيمة مستلزمات الانتاج فإنا نحصل على قيمة الناتج . وتوزع قيمة الناتج على هذه العوامل لقاء مساهمتها في الانتاج كما يلي :

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

فإذا جمعنا كل عوائد عوامل الانتاج، أي نقوم بإضافة مجموع الأجر إلى مجموع القوائد، إلى مجموع الربح إلى مجموع الربح، فإنا نحصل على تقدير للدخل الوطني . أي :

$$Y = Y_w + Y_i + Y_r + Y_p$$

حيث (Y) يمثل الدخل الوطني

و (Y<sub>w</sub>) يمثل مجموع الأجر

(Y<sub>i</sub>) يمثل مجموع القوائد

(Y<sub>r</sub>) يمثل مجموع الربح

(Y<sub>p</sub>) يمثل مجموع الربح

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

قيمة هذا الانتاج لا تدخل في حساب اجمالي الناتج الوطني لأنها تقدم أيضا دون مقابل.

### 3 - النشاطات الاقتصادية غير القانونية :

وتعني بهذه النشاطات انتاج المخدرات، الانتاج غير المصرح به هروبا 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 (عزوية) **Imputed Values** :

### 1 - الاتفاق العسكري

مثل بناء سفن حربية، صنع الأسلحة، إلخ. . . وبما أن هذا الانتاج لا يباع في الأسواق وبالتالي ليس له سعر سوقي لذا نحدد قيمته بتكلفته الانتاجية.

### 2 - الانتاج المنتج والمستهلك في المزارع :

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

### 4 - المساكن المشغولة من قبل أصحابها :

في هذه الحالة نقوم بتقدير قيمة اجبارية للمسكن الذي يشغله صاحبه ونضيفه إلى تقدير إجمالي الناتج الوطني.

لنرى بعض المفاهيم المستخدمة في تحليل الناتج الوطني **PNB**

### 1 - إجمالي الناتج الوطني <sup>(G)</sup> Gross National Product :

يعبر إجمالي الناتج الوطني (GNP) المقياس الأكثر استخداما في تحليل الناتج الوطني وهو عبارة عن القيمة النقدية للبضائع والخدمات النهائية المنتجة خلال فترة زمنية معينة عادة تكون سنة.

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

### 3 - طريقة الاتفاق Expenditure Approach :

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

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

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

البضائع والخدمات التي لا تدخل في حساب اجمالي الناتج الوطني :

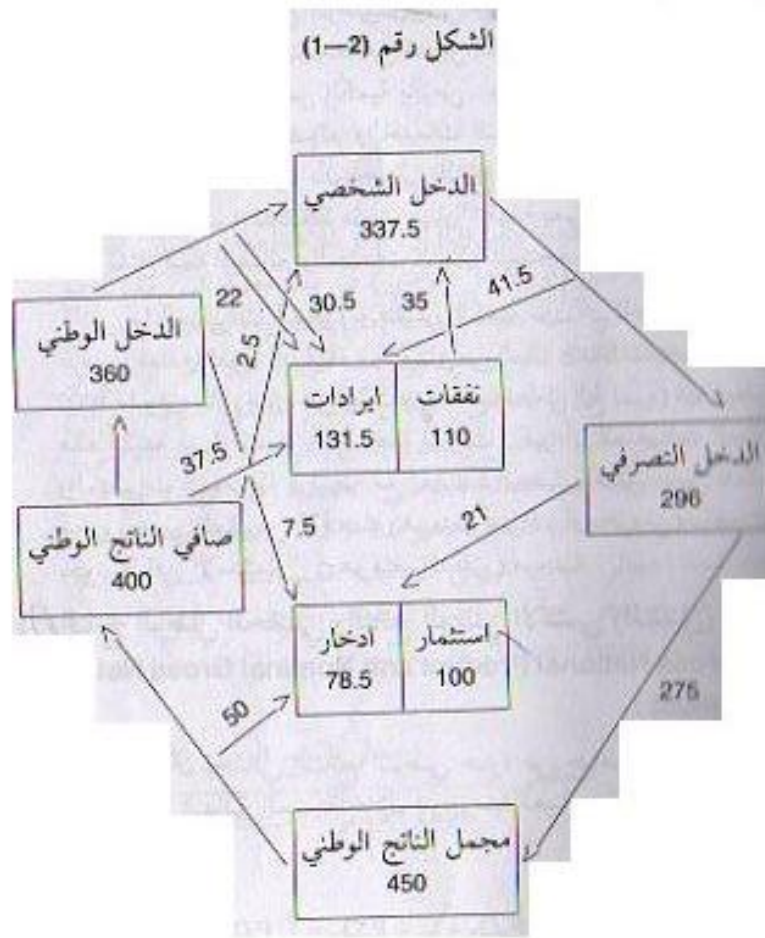
### 1 - خدمات ربات البيوت :

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

### 2 - الانتاج العائلي المخصص للاستهلاك العائلي :

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

المتغيرات الكلية  
الجواب :



2- صافي الناتج الوطني Net National Product : وهو عبارة عن إجمالي الناتج الوطني مطروحاً منه الإهلاك Depreciation

3- الدخل الوطني National Income :  $R_N$  وهو عبارة عن صافي الناتج الوطني مطروحاً منه الضرائب غير المباشرة والتحويلات ومضافاً إليه إعانات الإنتاج.

4- الدخل الشخصي Personal Income : وهو عبارة عن الدخل الوطني مطروحاً منه الأرباح غير الموزعة والضرائب على الأرباح وأقساط التأمينات الاجتماعية ونضيف إليه التحويلات.

5- الدخل التصرفي (المتاح) Disposable Income : وهو عبارة عن الدخل الشخصي مطروحاً 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 :

400	صافي الناتج الوطني $PNN$
37.5	ضرائب غير مباشرة على الشركات
2.5	تحويلات المؤسسات $TR_E$
30.5	ضرائب مباشرة على الأرباح
7.5	أرباح غير موزعة
41.5	ضرائب على الأشخاص
22	تحويلات حكومية $TR_G$
50	إهلاك $Dep$
27.5	استهلاك $C$
100	استثمار $I$

والمطلوب وضع هذه المعلومات بيانياً واستخراج قيمة كل من

$P_1$  تمثل سعر البضاعة رقم 2  
 $Q_1$  تمثل الكمية المنتجة من البضاعة رقم 2

$P_n$  تمثل سعر البضاعة رقم n  
 $Q_n$  تمثل الكمية المنتجة من البضاعة رقم n

لذا فإن  $Y$  تتغير عندما يتغير ( $Q$ ) أو ( $P$ ) أو كلاهما معا. وبالتالي إذا كان إجمالي الناتج الوطني (أو الدخل الوطني) في سنة معينة كبيرا مقارنة مع إجمالي الناتج الوطني لسنة سابقة فهذا لا يعني بالضرورة أن هناك زيادة في إنتاج البضائع والخدمات لكن ربما تكون هذه الزيادة عبارة عن ارتفاع في الأسعار فقط. وبما أن الزيادة في إجمالي الناتج الوطني نتيجة لارتفاع الأسعار لا تعكس مدى التحسن والتطور الذي أحرزه الاقتصاد الوطني. لهذا لا بد من إيجاد قيمة الناتج الوطني الحقيقية وهي عبارة عن قيمة البضائع والخدمات النهائية مقدره بأسعار سنة الأساس  $Base\ year\ Prices$ . ولايجاد قيمة إجمالي الناتج الوطني الحقيقية نقسم قيمة إجمالي الناتج الوطني الاسمية، وهي عبارة عن قيمة البضائع والخدمات النهائية مقدره بالأسعار الحالية  $Current\ Prices$ ، على الرقم القياسي للأسعار. أي :

$$\frac{\text{إجمالي الناتج الوطني الاسمي}}{\text{الرقم القياسي الاستهلاكي للأسعار}} = \text{إجمالي الناتج الوطني الحقيقي}$$

الرقم القياسي الاستهلاكي  
**The Consumer Price Index**

إن المعيار الأكثر استخداما في قياس المستوى العام للأسعار هو

المتغيرات المتدفقة والمتغيرات المخزونة (المتراكمة)

**Flow Variables and Stock Variables**

إن إجمالي الناتج الوطني وصافي الناتج الوطني والدخل الوطني والمفاهيم الأخرى المستخدمة في تحليل الناتج الوطني عبارة عن متغيرات متدفقة، وهذا لأنها تقيس الكمية بالزمن. وبما أن إجمالي الناتج الوطني عبارة عن قيمة كافة البضائع والخدمات النهائية المنتجة خلال فترة زمنية معينة. لهذا عندما نقول بأن إجمالي الناتج الوطني في الجزائر كان سنة 1982 ما يقدر بـ 283582.1 مليون دينار<sup>(1)</sup> فهذا يعني أن 283582.1 مليون دينار تمثل قيمة البضائع والخدمات النهائية المنتجة خلال سنة 1982 فقط

أما المتغيرات المخزونة فتقيس الكمية دون أن تأخذ بعين الاعتبار الزمن. فعندما نقول بأن قيمة مخزون رأس المال  $Capital\ Stock$  لبلد ما 1000 مليون دينار (عبارة عن آلات ومعدات ومعامل الخ...) فهذا يعني أن هذه القيمة قد تراكمت خلال عدة سنوات. غير أن المتغيرات المتدفقة والمتغيرات المخزونة مرتبطة مع بعضها البعض. فعلى سبيل المثال، مخزون رأس المال في الاقتصاد (هو متغير متراكم أو مخزوني) يرتفع عندما يكون صافي الاستثمار<sup>(2)</sup> (وهو متغير تدفقي) موجب.

$P_n Q_n$  الناتج الوطني الحقيقي والناتج الوطني الاسمي (التقدي)

**Real Gross National Product and Nominal Gross National Product :**

بما أن إجمالي الناتج الوطني عبارة عن حاصل جمع البضائع والخدمات النهائية المنتجة خلال فترة زمنية معينة مضروبة في أسعارها، أي :

$$P_1 Q_1 + P_2 Q_2 + P_3 Q_3 + \dots + P_n Q_n = \sum P_n Q_n = Y$$

حيث  $Y$  يمثل الناتج أو الدخل الوطني

$P_1$  تمثل سعر البضاعة رقم 1

$Q_1$  تمثل الكمية المنتجة من البضاعة رقم 1

الجدول رقم (2-3)

المواد	(1970) : P <sub>0</sub> Q <sub>0</sub>	(1980) : P <sub>1</sub> Q <sub>0</sub>
خبيز	35	50
مشروب	8	20
تذكرة السينما	70	160
المجموع	113	230

إن هذه النتائج أو الأرقام تبين لنا بأن نفس المواد (خبيز، مشروب وتذكرة 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 بتقسيم تكلفة سنة 1980 على تكلفة سنة 1970 وضرب الناتج بـ 100 فنحصل :

$$\text{الرقم القياسي لسنة 1980} = 100 \times \frac{230}{113} = 204$$

هذا الرقم القياسي لسنة 1980 يبين لنا بأن أسعار المواد الثلاث قد ارتفعت بمقدار 104 بالمئة من سنة 1970 إلى سنة 1980. وهكذا نلاحظ أن الرقم القياسي يمكننا من ربط تحركات وتغيرات أسعار كثيرة برقم واحد.

إن الشكل العام لاستخراج الرقم القياسي الاستهلاكي هو :

$$\text{الرقم القياسي الاستهلاكي} = \frac{\sum Q_{0i} P_{1i}}{\sum Q_{0i} P_{0i}}$$

حيث P<sub>0i</sub> و Q<sub>0i</sub> يمثلان، على التوالي، سعر وكمية سنة الأساس للخدمة أو الخدمة أ.

و P<sub>1i</sub> يمثل سعر السنة الجارية (الحالية) للخدمة أو الخدمة أ.

يطلق عادة على العلاقة السابقة بعلاقة أو رقم Laspeyres

الرقم القياسي الاستهلاكي للأسعار. والرقم القياسي الاستهلاكي للأسعار، كما يدل اسمه، يعكس أسعار البضائع والخدمات المشتراة 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 ثلاث مواد : خبز ومشروب وتذكرة سينما. والشئ 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<sup>(6)</sup>. لنفرض أن موضوع الدراسة يغطي الفترة ما بين سنة 1970 وسنة 1980. ولنسمي سنة 1970 بسنة الأساس Base Year أي السنة التي نتخذ أساسا للمقارنة. ولنفرض أن أسعار هذه المواد الثلاث<sup>(7)</sup> كما هي مبينة في الجدول التالي :

الجدول رقم (2-2)

المواد	سعر سنة 1970 (P <sub>0</sub> ) بالدينار	الكمية سنة 1970 (Q <sub>0</sub> )	السعر سنة 1980 (P <sub>1</sub> ) بالدينار
الخبيز	0.70	50	1.00
مشروب	0.80	10	2.00
تذكرة 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.

أما المرحلة التالية فتتمثل في ضرب سعر كل مادة بالكمية المستهلكة منها بالنسبة لكل سنة. النتائج مبينة في الجدول أدناه.

فإذا كانت الأرقام القياسية لأسعار المستهلك<sup>(4)</sup> قد ارتفعت في الجزائر من 100 إلى 142.9 بين عام 1975 وعام 1978 وكانت تقديرات الناتج المحلي الاجمالي بالأسعار الجارية في هاتين السنتين 12833 مليون دولار أمريكي

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

$$\text{اجمالي الناتج المحلي (الداخلي)} = \frac{22994}{142.9} \times 100 = 16090.97$$

بأسعار سنة 1975  
أي بالأسعار الثابتة.

الرقم القياسي الثاني المستعمل في قياس تغير المستوى العام للأسعار هو الرقم القياسي لأسعار الجملة The Whole Price Index ويسمى أحيانا 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 البضائع الاستهلاكية البضائع الرأسمالية ويستبعد من أسعار الخدمات الشخصية.

#### أهمية دراسة الدخل أو الناتج الوطني :

تكتسي دراسة الدخل أو الناتج الوطني أهمية كبيرة، إذ أن الناتج الوطني هو مقياس إنتاج البلد من البضائع والخدمات، كما أنه من أهم المؤشرات العامة الدالة 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 والاجراءات التي

تتخذها لتهيئة الجو الملائم للنشاط الانتاجي وتوجيهه توجيهها صحيحا. فقد اعتمدت الحكومة اتخاذ بعض الاجراءات، كتخفيض معدلات الضرائب أو زيادة عرض النقود (الكمية الاجمالية للنقود) أو زيادة الاستثمارات عن طريق الاقتراض من الخارج أو غيرها من الاجراءات وترغب في معرفة نتائج هذه السياسة الاقتصادية.

وفي مثل هذه الحالات تستخدم تقديرات الدخل الوطني للسنوات التي اعلنت تطبيق السياسة الاقتصادية الجديدة وتقارنها بنتائج السنوات السابقة. فإذا تبين أن الدخل الوطني قد زاد زيادة تفوق متوسط الزيادة السنوية المعتادة فإنه يمكن تفسير ذلك بنجاح السياسة الاقتصادية الجديدة. غير أنه يجب أن نأخذ بعين الاعتبار العوامل الأخرى التي قد تغيرت خلال هذه الفترة والتي يمكن لها أن تؤثر على النشاط الاقتصادي للمجتمع والعوامل الطبيعية وحالة التعامل مع الخارج والتغير في الأسعار الخ... لذلك يشترط أن تكون تقديرات الدخل الوطني في السنوات المتتالية قد اعلنت كلها بنفس الطريقة. كما يشترط أن يكون تقدير الدخل الوطني في السنوات المتتالية بالأسعار الثابتة (أي بأسعار سنة الأساس).<sup>(5)</sup>

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

الجدول رقم (2 - 4)

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

المصدر :

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

ويتضح من الجدول السابق أن مساهمة قطاع الفلاحة في إجمالي الناتج المحلي متناقصة 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 الهيدروكربونات الذي يساهم بنسبة كبيرة في إجمالي الناتج المحلي حيث تصل مساهمته في سنة 1976 إلى ما يزيد عن 30 بالمئة.

### 3 - بحث توزيع الدخل بين عوامل الانتاج :

يهتم الاقتصاديون اهتماما بالغا باحصاءات التوزيع الوظيفي للدخل Functional Distribution of Income أي التوزيع الذي يعود لعوامل الانتاج 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 الرأسمالي فإن جزءا من الدخل الوطني يتوزع على أصحاب رؤوس الأموال على شكل فوائد 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 بعين الاعتبار مؤشر معدل نمو الدخل الوطني بل يجب أن يؤخذ إلى جانبه أيضا معدل نمو متوسط دخل الفرد الحقيقي، الذي هو عبارة عن خارج قسمة الدخل الوطني على عدد السكان، باعتبار أن هذا الأخير يبين الصورة الأدى للتغيرات التي طرأت على مستوى المعيشة.

مثال :

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

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

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

### 2 - دراسة بعض المظاهر الهامة للبيان الاقتصادي :

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

### الجدول رقم (2 - 5)

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

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



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 الناشئة عن تلوث البيئة لا تدخل في حساب إجمالي الناتج الوطني، وحتى إذا قدرت هذه المشاكل فإنها لن تظهر إلا بعد عدة سنوات، أي تظهر بعد ظهور تقديرات إجمالي الناتج الوطني المسبب لهذا التلوث. وعدم طرح هذه التكاليف من تقديرات إجمالي الناتج الوطني سيؤدي بهذا الأخير أن يكون أكبر مما يجب.

### 3 - الراحة Leisure

أغلب الناس في الوقت الحاضر، وبصورة خاصة في الدول المتقدمة، يرغبون في العمل عددا من الساعات أقل على عكس ما كان عليه الحال قبل 40 أو 50 سنة. وهذا ما يؤدي ببيانات إجمالي الناتج الوطني اليوم أن تكون أصغر من بيانات إجمالي الناتج الوطني في الماضي.

ولقد حاول بعض الاقتصاديين أمثال : Paul Samuelson و James Tobin و William Nordhans وغيرهم أخذ هذه الانتقادات (نوعية الانتاج، الراحة والتلوث) بعين الاعتبار، بما في ذلك إعطاء تقدير لخدمات ربات البيوت، وأدخلوها في حساب إجمالي الناتج الوطني وتحصلوا في النهاية على ما يسمى بالرفاهية الاقتصادية الصافية The Net Economic Welfare.

وعلى الرغم من كل هذه الانتقادات والمساوئ المتعلقة بإجمالي الناتج الوطني، فإن هذا الأخير يعتبر كتقدير تقريبي جيد للنشاط الاقتصادي كما يعطي صورة دقيقة إلى حد ما حول الاقتصاد الوطني.

### أسئلة وتمارين

- 1 - هناك ثلاث طرق يمكن استخدامها في تقدير إجمالي الناتج الوطني، ماهي هذه الطرق الثلاث؟ وما هي الطرق المستخدمة في تقدير إجمالي الناتج الوطني في الجزائر؟
- 2 - الدخل الوطني يساوي دائما الناتج الوطني. اشرح ذلك
- 3 - اشرح المفاهيم التالية :

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

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

نلاحظ أن كلا البلدين لهما نفس مستوى الدخل تقريبا. لكن، في الواقع، فإن الشيليين لهم مستوى معيشة أفضل بكثير من مستوى المعيشة السائد 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 مقاديرا بوحدات من نفس العملة.

ولتقدير مستوى الرفاهية ينبغي أن يؤخذ بعين الاعتبار، بالإضافة إلى عامل الدخل، عامل آخر وهو مقدار الجهود المبذولة للحصول على الدخل. فإذا بقي مستوى الدخل كما هو وقلت الجهود اللازمة للحصول على الدخل فهذا يعني أن هناك تحسن في وضعية الأفراد الاقتصادية.

### الانتقادات الخاصة بتقديرات إجمالي الناتج الوطني :

#### 1 - نوعية الانتاج :

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

#### 2 - التلوث Pollution :

إن إجمالي الناتج الوطني لا يقيس المنتجات الهامشية التي ترافق إنتاج البضائع النهائية التي تدخل في حسابه. هذه المنتجات الهامشية تلوث

- 8 - إذا قدر إنتاج الفترة الثانية بأسعار الفترة الأولى . فهل قيمة إنتاج الفترة الثانية ارتفعت بالمقارنة مع قيمة إنتاج الفترة الأولى ؟  
10 - وليكن لدينا البيانات التالية حول أسعار البضائع A و B و C والكميات المباعة من كل بضاعة .

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

11 - احسب الرقم القياسي لاسمير وذلك بالنسبة للفترة الثانية .

11 - نفرض أنه لدينا المعلومات التالية :

518.7	مجموع الناتج الوطني
43.4	ضرائب غير مباشرة
45.3	اهلاكات
2.1	مهورلات المؤسسات
38.6	مهورلات حكومية للأفراد
107.4	الانفاق الحكومي على السلع والخدمات
8.2	أرباح غير موزعة
52.6	ضرائب شخصية
21.6	المساهمات التأمينات الاجتماعية
22.3	ضرائب أرباح المؤسسات
338	استهلاك
73.3	استثمار

المطلوب وضع هذه المعلومات على شكل بياني واحسب قيم أي متغيرات ؟

12 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

543

مجموع الناتج الوطني PNB

أ - اجمالي الناتج الوطني

ب - صافي الناتج الوطني

ج - الدخل الوطني

4 - ما الفرق بين الدخل الشخصي والدخل التصرفي ؟

5 - ما الفرق بين المتغيرات المتدفقة والمتغيرات المخزونة ؟

6 - لماذا يكون من المهم جدا أن نميز بين اجمالي الناتج الوطني الحقيقي

واجمالي الناتج الوطني الاسمي ؟

7 - اشرح الفرق بين تقدير اجمالي الناتج الوطني بالأسعار الثابتة وتقدير

اجمالي الناتج الوطني بالأسعار الجارية .

8 - تكلم عن أهمية تقدير الدخل الوطني .

9 - خلال الخمس سنوات الماضية، ارتفع الناتج الوطني الاسمي في

الجزائر بشكل سريع أكثر من الارتفاع الحاصل في اجمالي الناتج

الوطني الحقيقي . صحيح أم خطأ ؟ كم كانت الزيادة التقريبية في

اجمالي الناتج الوطني الاسمي والحقيقي ؟

- نفرض أن اقتصادا ما ينتج ثلاث بضائع هي : A و B و C . والجدول

التالي يبين إنتاج وأسعار هذه البضائع خلال الفترات المتتالية : الفترة

الأولى ، الفترة الثانية والفترة الثالثة .

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

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

والثانية والثالثة ؟

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

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

## الهوامش

- (1) طريقة القيمة المضافة هي المفضلة عادة في الدول النامية التي لا تتوفر فيها احصاءات دقيقة في جميع ميادين النشاط الاقتصادي.
- (2) لاحظ أننا استبعدنا قطاع الاستثمار (قطاع المنتجين).
- (3) يجب على القارئ أن يميز بين إجمالي الناتج الوطني وإجمالي الناتج الداخلي (المحلي) Gross Do-mestic Product الذي يتشأ داخل حدود الدولة بصرف النظر عن جنسية الشخص الذي يحصل عليه.
- (4) أعدت البيانات من :  
Annuaire Statistique de l'Algérie, 1982. Edition 1984, n° 11, Office National des Statistiques. P. 361
- (5) إجمالي الاستثمار = الاستثمار الأجمالي - الإهلاك.
- (6) إن الأرقام القياسية الاستهلاكية الرسمية تمثل أسعار العديد من المواد برقم واحد فقط، لكن كيفية إعداد هذا الرقم تبقى هي نفسها.
- (7) إذا كانت للضخاعة أو الخدمة أسعار مختلفة فيجب أخذ متوسط الأسعار.
- (8) أعدت البيانات من :  
المؤشرات الإحصائية للعالم العربي للفترة 1970 - 1978، اللجنة الاقتصادية لغربي آسيا، جامعة الدول العربية (1980)، ص 60 وص 188
- (9) انظر : الدكتور أحمد منير نجار : الحسابات الاقتصادية القومية، جامعة حلب، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية 1983/1982. ص 84-85

41	Am	الإهلاك
42		ضرائب غير مباشرة على المؤسسات
22	TS	تأمينات اجتماعية
26		ضرائب مباشرة على الأرباح
9	SP	أرباح غير موزعة
51		ضرائب على الأشخاص
40	TRC <sub>1</sub>	تحويلات الدولة للأفراد
328		الاستهلاك C
92	I	الاستثمار

المطلوب وضع هذه البيانات بيانيا واستخرج قيمة كل من المتغيرات الكلية.

## الفصل الثالث

### الاقتصاد الكلي الكلاسيكي (النموذج الاقتصادي الكلي)

قبل سنة 1936، عندما كتب كينز كتابه المشهور والنظرية العامة للاقتصاد 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 ضمت إلى نظريات الآخرين وأكملتها. ولقد انطوى مفهوم هذا الاقتصاد على تفسير عام للحياة الاقتصادية في نطاق نظام اقتصادي 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<sup>(1)</sup>.

وبما أن كينز يرى بأن تحاليله كانت نتيجة ضرورية لفشل الاقتصاد الكلاسيكي لهذا ارتأينا إعطاء لمحة سريعة عن أهم أفكار الاقتصاد الكلي الكلاسيكي قبل الشروع في بحث الاقتصاد الكلي الكينزي.

العرض الكلي The Aggregate Supply<sup>(2)</sup> :

على غرار أغلب التحاليل الاقتصادية، فإن النموذج الكلاسيكي يعرض شرحه أيضا باستعمال العرض والطلب. ويتمثل 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 الإنتاجية الحدية Maginal Product .

وبما أن المنتجين في حالة المنافسة التامة Perfect Competition لا يستطيعون التأثير على السعر وإنما يتحدد هذا الأخير في السوق بتفاعل قوى العرض والطلب، وهذا يعني أن السعر ( $P$ ) ثابت ومساوي للإيراد الحدي ( $MR$ ) إذا :

$$MR = P$$

$$MR = P = MC$$

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

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

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

ومما يلاحظ من العلاقات السابقة هو أنه كلما تبين شرط تعظيم الربح يصبح ما . وإذا عمم هذا الشرط فسوف يصبح هو نفسه شرط تعظيم الربح على مستوى الاقتصاد ككل، أي بالنسبة لجميع المنتجين .  
وبما أن :

$$MP \cdot P = W$$

تمثل قيمة الإنتاجية الحدية The Value of The Marginal Product  
أو  $VMP = MP \cdot P = W$  : (قيمة الإنتاجية الحدية)

التوازن الحتمي بين الإنتاج 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 دائما في حالة استخدام تام مهما كان مستوى السعر وبالتالي يتحقق التوازن باستمرار في الاقتصاد. لهذا السبب يكون منحنى العرض الكلي في النموذج الكلاسيكي على شكل خط عمودي كما هو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (3-1)



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

إن شرط تعظيم الربح لمؤسسة تنافسية هو عبارة عن ذلك الحجم من الإنتاج الذي تكون فيه التكلفة الحدية (MC) Marginal Cost مساوية للإيراد الحدي (MR) أي <sup>(4)</sup> :  
(الإيراد الحدي)  $MC = MR$  (التكلفة الحدية)

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

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

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

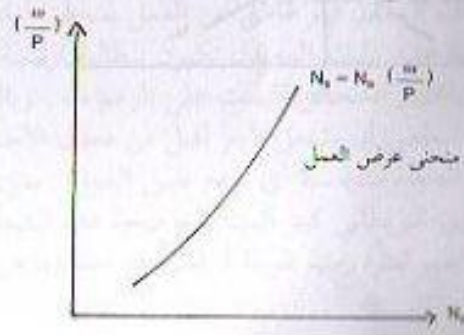
$$N_s = N_0 \left( \frac{W}{P} \right)$$

حيث  $W$  تمثل الأجر النقدي .

$P$  تمثل المستوى العام للأسعار .

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

الشكل رقم (3-3)



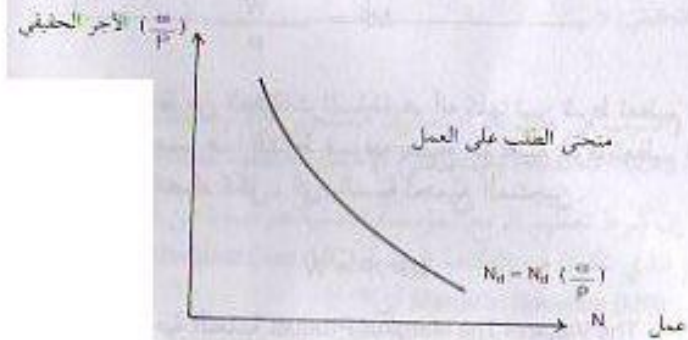
وتمثل العلاقة الأخيرة معادلة الطلب على العمل . ومنها نلاحظ أن المنتج يتوقف عن استخدام أو توظيف عدد أكثر من العمال عندما تصبح قيمة الانتاج الحدي مساوية للأجر . وبما أن السعر ( $P$ ) ثابت (حالة المنافسة التامة) فإن شكل منحنى العلاقة الأخيرة يتحدد فقط بالإنتاجية الحدية ( $MP$ ) وبالتالي فإن الطلب على العمال سيتوقف على مدى مساهمتهم في الانتاج . وبهذا يصبح منحنى الإنتاجية الحدية ، في المنطقة الاقتصادية للإنتاج أي في المنطقة رقم 2<sup>(6)</sup> ، هو نفسه منحنى الطلب على العمل . إذا يمكن التعبير عن الطلب على العمال على شكل دالة باستبدال ( $MP$ ) بـ ( $N_0$ ) وذلك كما يلي :

$$N_d = N_0 \left( \frac{W}{P} \right)$$

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

والعلاقة الأخيرة تبين أن الطلب على العمل<sup>(7)</sup> هو دالة تابعة لمعدل الأجر الحقيقي ( $W/P$ ) . أما شكلها البياني فهو مبيّن في الشكل أدناه .

الشكل رقم (2-3)



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 تنافس المنتجين في الحصول على العمال مما يؤدي إلى رفع أجورهم النقدية وهذا يؤدي في النهاية إلى رفع معدل الأجر الحقيقي (بافتراض أن الأسعار تبقى ثابتة). أما إذا كان معدل الأجر الحقيقي السائد في السوق هو  $(W/P)_2$  فنلاحظ أن عرض العمل يكون أكبر من الطلب على العمل وهذا ما يؤدي إلى خلق الفائض 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 بتخفيض أجورهم النقدية (بافتراض دائما أن الأسعار تبقى ثابتة) وبذلك ينخفض معدل الأجر الحقيقي. وهكذا نلاحظ أن هناك نقطة واحدة فقط يتم فيها تعادل الطلب على العمل مع عرض العمل تتمثل في نقطة تقاطع منحنى عرض العمل مع منحنى الطلب على العمل وتسمى هذه النقطة بنقطة التوازن Equilibrium Point. وبواسطة نقطة التوازن هذه يتم تحديد كل من معدل الأجر الحقيقي في التوازن  $(W/P)_e$  وحجم العمل في التوازن  $(N_e)$ .

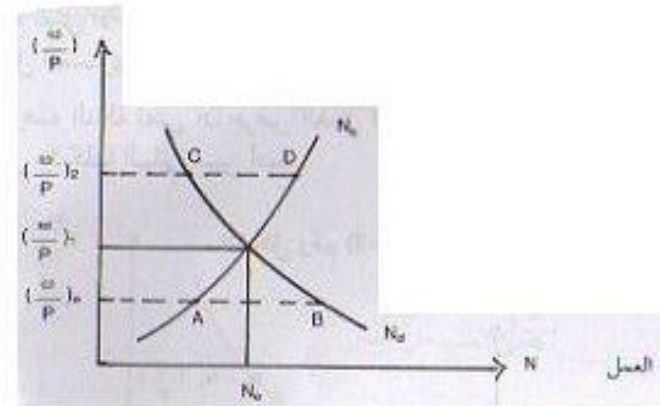
ومما تجدر ملاحظته هو أن حجم العمل في التوازن، في النموذج الكلاسيكي، هو نفسه حجم الاستخدام التام. كما أن معدل الأجر الحقيقي في التوازن يمثل في الوقت ذاته معدل الأجر الحقيقي في حالة الاستخدام التام، وهذا لأن أي شخص يقدر ويرغب في العمل يمكن له الحصول على وظيفة عند معدل الأجر السائد. والشخص الذي لا يرغب في العمل عند ذلك المعدل فهو عاطل عن العمل بسخطه. أي أن البطالة السائدة عند ذلك المعدل تكون بطالة ارادية Voluntary Unemployment باختيار الشخص وليست على الرغم منه. وبالطبع ليست هناك حاجة لأي شخص أن يشتغل بأجر أقل من معدل الأجر الحقيقي السائد لأن القوة العاملة متجانسة أي تقدم نفس العمل. سنرى فيما بعد كيف أن الاقتصادي البريطاني كينز أثبت عدم صحة هذه النتيجة وبين بأن البطالة يمكن أن تظهر لفترة زمنية طويلة أو لفترة غير محدودة من الزمن.

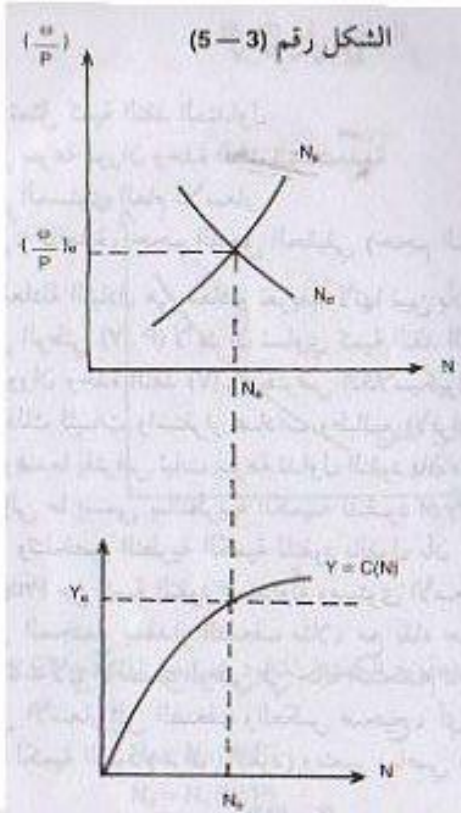
ويوضح الشكل أعلاه العلاقة الموجبة بين عرض العمل ومعدل الأجر الحقيقي. حيث كلما ارتفع معدل الأجر الحقيقي  $(W/P)$  كلما ارتفع عرض العمل  $(N_e)$ . والعكس صحيح، كلما انخفض معدل الأجر الحقيقي كلما انخفض عرض العمل.

### توازن سوق العمل :

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

الشكل رقم (3-4)





ويلاحظ من الشكل أعلاه أنه عندما يتحقق التوازن في سوق العمل، وهو ما تمثله النقطة (E)، فإن حجم الإنتاج في التوازن  $(Y_e)$  يتحقق مباشرة. ويجب أن نشير للمرة الثانية إلى أن حجم الإنتاج في التوازن  $(Y_e)$  يمثل في الوقت ذاته (في النموذج الكلاسيكي) حجم الإنتاج في حالة الاستخدام التام<sup>(10)</sup>.

### الطلب الكلي The Aggregate Demand

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

### دالة الإنتاج Production function :

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

$$(عوامل الإنتاج) = Y \\ Y = f(N, K, \dots)$$

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

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

$$Y = f(N)$$

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

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

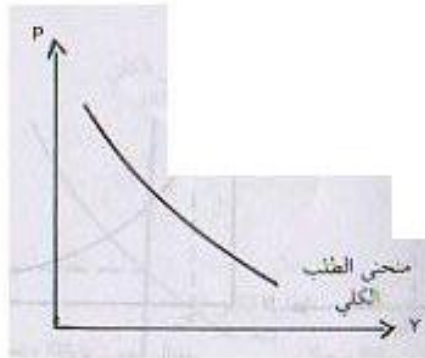
$$N_s = N_s(W/P) \text{ (دالة عرض العمل)}$$

ويتعويض حجم العمل المستخرج من حل هاتين المعادلتين في دالة الإنتاج فإثنا نحصل على حجم الإنتاج في التوازن.

ويمكن إيجاد حجم الإنتاج (الدخل) في التوازن بيانياً كما يلي :



الشكل رقم (3-6)



وبعد تقديم النظرية الكمية للنقد يصبح النموذج الكلاسيكي

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

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

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

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

فمن المعادلتين (1) و(2) يمكن تحديد حجم العمل (N) ومعدل الأجر الحقيقي (W/P). ويتعويض حجم العمل في دالة الإنتاج، المعادلة رقم (3)، حصل على حجم الإنتاج (Y). ويتعويض حجم الإنتاج في المعادلة رقم (4)، ومع افتراض أن سرعة دوران وحدة النقد ثابتة وأن كمية النقد (M) هي متغير خارجي يتحدد بواسطة السلطات النقدية في الدولة، فإنه يمكن تحديد مستوى السعر (P). ويتعويض السعر في إحدى المعادلتين (1) أو (2) فإنه يمكن تحديد معدل الأجر الاسمي (القيدي) (W). وبهذا يكون النموذج الكلاسيكي كاملاً ومتسقاً Consistent.

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

حيث M تمثل كمية النقد المتداول  
V تمثل سرعة دوران وحدة النقد المستخدمة  
P تمثل المستوى العام للأسعار  
و Y تمثل، كالعادة، حجم الدخل الحقيقي (حجم الناتج الوطني)

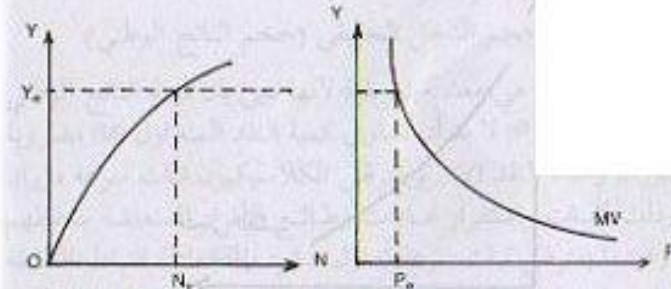
ومعادلة التبادل هي معادلة تعريفية لأنها تبين بأن قيمة الناتج الوطني أو الدخل الوطني (P · Y) لا بد أن تساوي كمية النقد المتداول (M) مضروبة بمعدل دوران وحدة النقد (V). ويفترض الكلاسيكيون ثبات سرعة دوران النقود وذلك لثبات واستقرار عادات وطبائع الأفراد المتعلقة بحفظهم للنقود. وعندما يفترض ثبات سرعة تداول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

$$P = f(M)$$

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

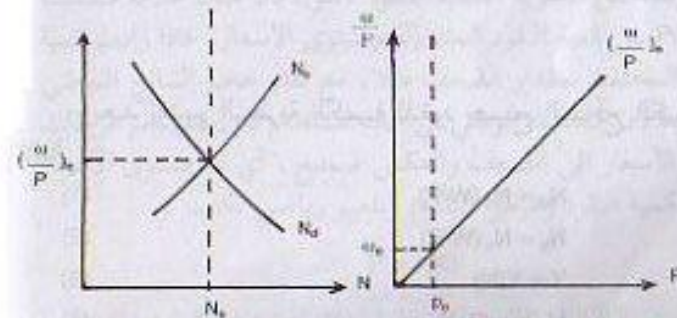
أما الحل البياني لهذا النموذج فهو موضع في الشكل أدناه.

الشكل رقم (7-3)



الجزء الثاني : دالة الإنتاج الكلية

الجزء الثالث : سوق النقد



الجزء الأول : سوق العمل

الجزء الرابع : تحديد الأجر النقدي

(الجزء الثاني) دالة الإنتاج الكلية

(الجزء الثالث) سوق النقد

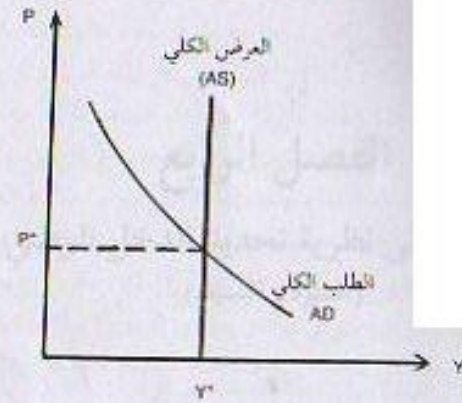
(الجزء الأول) سوق العمل

(الجزء الرابع) تحديد الأجر النقدي

ولايجاد التوازن الذي يربط ما بين الإنتاج (الدخل) والمستوى العام للأسعار في الاقتصاد نضع منحنى الطلب الكلي ومنحنى العرض الكلي في

نفس بياني واحد كما هو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (8-3)



ويتقاطع منحنى الطلب الكلي (AD) مع منحنى العرض الكلي (AS) للحصول على مستوى السعر في التوازن  $P_*$  وحجم الإنتاج أو الدخل في التوازن  $Y_*$  لهذا الاقتصاد.

### أسئلة

- 1- لماذا يكون منحنى العرض الكلي في النموذج الكلاسيكي خطاً عمودياً؟ اشرح ذلك.
- 2- اشرح النظرية الكمية للنقد:
- 3- ما العلاقة بين معادلة التبادل والنظرية الكمية للنقد؟
- 4- ابحث في توازن سوق العمل في إطار النموذج الكلاسيكي.
- 5- ينص قانون ساي على أن «العرض يخلق الطلب» لماذا لا يمكن لهذا القانون أن ينص على عكس ذلك أي «الطلب يخلق العرض»؟

## الفصل الرابع

### المدخل إلى نظرية تحديد الدخل الوطني (النموذج البسيط)

#### تمهيد :

على الرغم من أن النموذج الكلاسيكي متكامل ومتسق إلا أنه غير كاف ليكون كمؤشر للسياسة العامة للدولة وهذا يعود أساسا للفرضيات التي يفترضها هذا النموذج والتي لا تتلاءم مع الواقع العملي ومن هذه الفرضيات هي حتمية وتلقائية التوازن التي تخيلها الكلاسيكيون، ضمان الاستخدام الكامل للموارد في كل وقت وثبات الناتج الوطني (الكلي). وبالتالي تصوروا منحى 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 بمجمله إلى الانتقاد. وقد كان من أهم الانتقادات الموجهة لنظرية كمية النقود في هذا المجال هو افتراضها بأن تأثير التغيير في كمية النقود، ينصرف فقط إلى المستوى العام للأسعار، بينما لا يمكن أن يؤثر التغيير الحاصل في المستوى العام للأسعار على كمية النقود ذاتها. وذلك على الرغم من أن هذا التأثير موجود بالفعل. كما تبين بأن أثر التغيير في الطلب الكلي على الانتاج هو أكبر بكثير من أثر التغيير في الأسعار على الانتاج. بالإضافة إلى ذلك فإنه لم يعد ممكنا الأخذ

بفكرة عدم تدخل الدولة في الشؤون الاقتصادية وهي الفكرة التي كان يناهز بها الكلاسيكيون .

وكتيجة طبيعية لفشل الاقتصاد الكلاسيكي في تفسير الحياة الاقتصادية ظهرت «النظرية العامة للاستخدام والفائدة والنفقة» لكيتر سنة 1936 . وقد كان لهذه النظرية العامة الصدى القوي في ذلك الوقت حتى أنها اعتبرت ثورة فكرية كينزية . ونجم من ذلك اهتمام كبير بالتحليل الكلي وبالسياسات الاقتصادية الهادفة إلى زيادة معدلات التنمية الاقتصادية وتفاذي الأزمات الاقتصادية . واليوم وبعد مرور حوالي 50 سنة على ظهور النظرية العامة فإنه لم يعد ممكنا أن تقتصر دراستنا فقط على آراء كينز وحده وعلى نظريته العامة وحدها . لهذا نفاذنا تسمية هذا الفصل والفصول التالية (حتى الفصل الرابع عشر) بالنظرية العامة لكيتر لأننا سنعرض في هذه الفصول أفكار هذه النظرية وما دار حولها من تعديل وإضافة وما كتب حولها من نظريات اقتصادية مماثلة مستمدة من التحليل الكينزي .

سنبدا دراستنا التحليلية بأبسط النماذج الممكنة التي تمثل اقتصادا ما . ويجب أن نتوه منذ البداية بأن مثل هذا النموذج يعتبر تجريدا للواقع لأنه يبنى على فرضيات بسيطة . لكننا في الفصول التالية سندرج إلى هذا النموذج متغيرات أخرى ونضع صيغا أخرى للعلاقات بين المتغيرات والتي من شأنها أن تقرب النموذج 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 الضرائب ، هيكل توزيع الدخل الوطني بين أفراد المجتمع إلخ . . . إلا أن الدخل الوطني يعتبر المحدد الرئيسي للاستهلاك ، ونعبر عن ذلك رياضيا كما يلي :

$$C = f(Y)$$

حيث C يمثل الاستهلاك الكلي (الوطني)

و Y 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 :

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

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

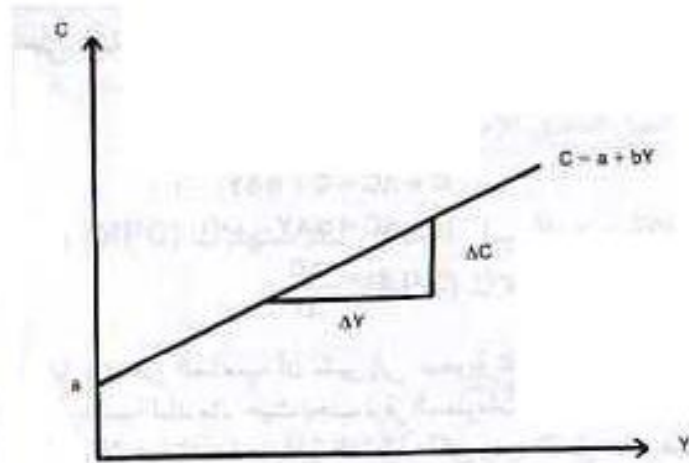
واقتصاديا ، تمثل الاستهلاك التلقائي (الذاتي) Spontaneous Consumption ، أي ذلك الاستهلاك الذي لا يتبع الدخل . أو بعبارة أخرى (a) تمثل قيمة الاستهلاك عندما يكون الدخل مساويا للصفر .

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

ويجب أن نذكر بأن سبب افتراض العلاقة الخطية بين الاستهلاك والدخل يعود لسببين هما : أولا ، ان الدالة الخطية الاستهلاكية سهلة الدراسة . وثانيا ، وهو الأهم ، ان الدراسات التجريبية المتعلقة بالاستهلاك والدخل بينت على أن هناك علاقة خطية أو تقريبا خطية بين هذين المتغيرين .

ومن ناحية 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 نعني به عندما كتبنا :  $0 < b < 1$  . أما a فهي دائما موجبة لأن  $(a = -10)$  ليس لها معنى في الاقتصاد .

أما الشكل البياني لدالة الاستهلاك السابقة فهو مرسى في الشكل أدناه .



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

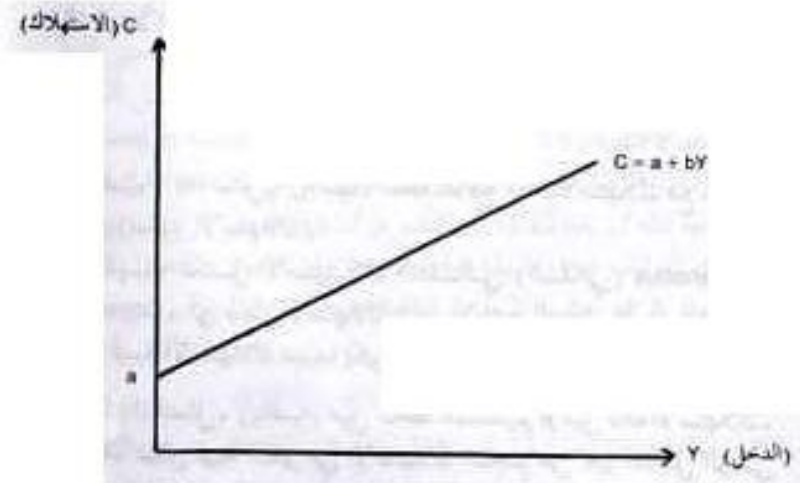
$$\text{ميل الخط المستقيم} = \frac{\text{التغير العمودي } \Delta C}{\text{التغير الأفقي } \Delta Y} = \text{ميل دالة الاستهلاك}$$

وهذا يراصد بالضبط تعريف الميل الحدي للاستهلاك، إذا :

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

وبما أن ميل الخط المستقيم دائماً ثابتاً، فإن الميل الحدي للاستهلاك (b) سيكون دائماً ثابت في كافة نقاط الخط المستقيم أي في كافة مستويات الدخل.

يمكن استخراج قيمة الميل الحدي للاستهلاك (b) جبرياً كما يلي : إذا مثلنا التغير في الاستهلاك بـ (ΔC) والتغير في الدخل بـ (ΔY) وإذا



### 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 للتعبير عن التغير هو Δ. إذا الميل الحدي للاستهلاك يساوي :

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

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

افترضنا أن الدخل ارتفع مستواه من  $(Y)$  إلى  $(Y + \Delta Y)$  وبالتالي ارتفع مستوى الاستهلاك من  $(C)$  إلى  $(C + \Delta C)$  فإن دالة الاستهلاك :

$$C = a + bY$$

نصبح 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 توفر المعلومات المتعلقة برودود فعل الأفراد حول الاستهلاك عندما يتغير الدخل. لكن ردود الفعل هذه يصعب قياسها لأنها تختلف من فرد إلى آخر. ولقد جرت في هذا المضمار عدة 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 أيضا إلى أن قيمة الميل الحدي للاستهلاك تكون مرتفعة إذا استعملنا بيانات الدخل التصرفي (المتاح) وتكون 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 هو عبارة عن نسبة الاستهلاك إلى الدخل، أي :

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

حيث  $Y$  و  $C$  يمثلان، كالعادة، الاستهلاك والدخل على التوالي.

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

### العلاقة بين الميل الحدي للاستهلاك (MPC) والميل الوسطي للاستهلاك (APC) :

لدينا دالة الاستهلاك :

$$C = a + bY$$

نقسم الطرفين على  $Y$  نجد :

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

الآن نضرب نجد :

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

حيث  $(b)$  تمثل الميل الحدي للاستهلاك (MPC)

و  $(\frac{C}{Y})$  تمثل الميل الوسطي للاستهلاك (APC)

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

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

الجدول رقم (4-2)

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 واضحاً 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<sup>(3)</sup> بأنه ذلك الجزء من الدخل الذي لا يتفق 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)، كالعادة، يمثلان على التوالي الاستهلاك والدخل.

وبتعويض دالة الاستهلاك في العلاقة السابقة نجد :

$$S = Y - (a + bY)$$

$$= Y - a - bY$$

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

أقل من الميل المتوسط، أي :

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

يستنتج من ذلك أن قيمة الميل الوسطي للاستهلاك تنخفض مع ارتفاع الدخل وترتفع مع انخفاضه، وهذا بافتراض 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 (4-1)

الدخل الوطني بملايين الدينارات Y	الاستهلاك الوطني بملايين الدينارات C
0	90
120	170
240	250
270	270
300	290
330	310
390	350
450	390

وإذا حسنا كلا من الميل الحدي للاستهلاك (MPC) والميل الوسطي للاستهلاك (APC) في كل من مستويات الدخل فإننا نجد أنها كما يلي :

كذلك يرافق الميل الحدي للاادخار مفهوم آخر هو الميل الوسيط للاادخار The Average Propensity to Save الذي يمثل نسبة الادخار إلى الدخل الوطني أي :

$$\text{الميل الوسيط للاادخار (APS)} = \frac{S}{Y}$$

(معدل الادخار)

حيث (S) و (Y) يمثلان الادخار والدخل على التوالي .

**العلاقة بين الميل الحدي للاادخار (MPS) والميل الوسيط للاادخار (APS) :**

نعلم من السابق أن دالة الادخار هي :

$$S = -a + sY$$

بتقسيم الطرفين على Y نجد :

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

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

وبما أن (s) مقدار ثابت موجب بينما المقدار  $(-\frac{a}{Y})$  سالب فإننا نستنتج أن :

الميل الوسيط للاادخار (APS) > الميل الحدي للاادخار (MPS)  
(معدل الادخار)

وبافتراض أن :  $s = (1 - b)$  نجد :

$$S = -a + sY$$

(دالة الادخار)

حيث :  $0 < s < 1$  و  $a > 0$

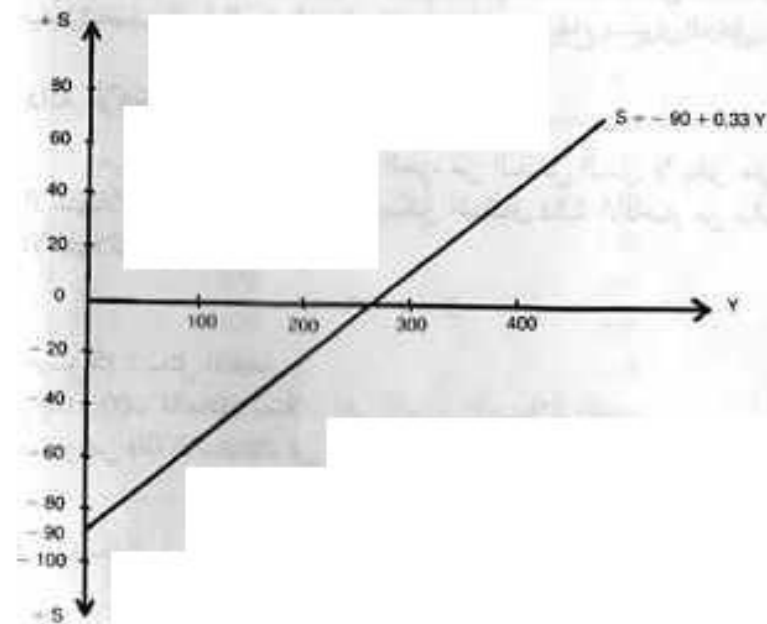
وتمثل القيمة (s)، رياضياً، ميل Slope دالة الادخار. أما اقتصادياً فهي تمثل الميل الحدي للاادخار The Marginal Propensity to Save أي تمثل قيمة التغير في الادخار الناتج عن تغير الدخل بدينار واحد، أي :

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

أما (a) فهي تمثل، رياضياً، نقطة تقاطع مستقيم دالة الادخار مع المحور العمودي (محور الادخار). أما اقتصادياً فهي تمثل ذلك الجزء من الادخار الذي لا يتبع الدخل.

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

الشكل رقم (3-4)





ولايضاح دالة الادخار ومفهوم الميل الحدي للاادخار والميل الوسطي للاادخار نتابع مثالنا السابق الذي يصبح على الشكل التالي :

الجدول رقم (4-3)

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

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

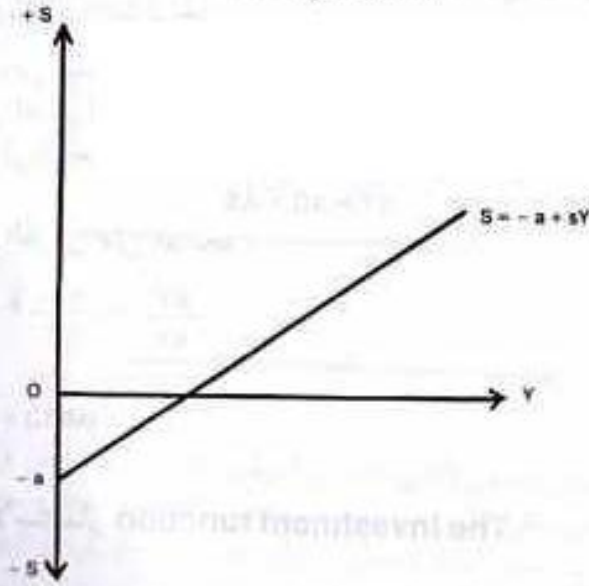
$$a = 90$$

وعليه تكون دالة الادخار كما يلي :

$$S = -90 + 0.33 Y$$

والتمثيل البياني لهذه الدالة مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (4-4)



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

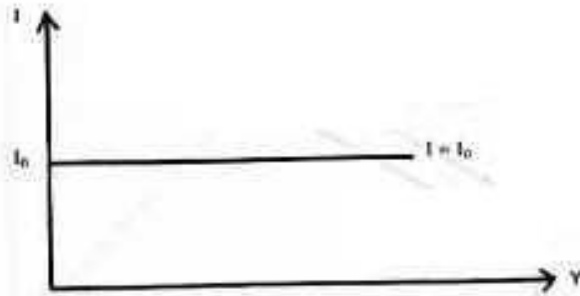
المعادلة التعريفية التالية :

$$Y = C + S$$

تبين أن مجموع الدخل (Y) يوزع ما بين الاستهلاك (C) والادخار (S).  
نقسم الطرفين على Y فنجد :

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

#### الشكل رقم (4 - 5)



حيث يمثل المحور الأفقي الناتج الوطني أو الدخل الوطني والمحور العمودي يمثل الاستثمار. ويمثل منحنى الاستثمار بخط مستقيم أفقي بمعنى 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 يتكون منهما نموذج كينز البسيط، الاستهلاك والاستثمار، فإذا ربطنا هذين العنصرين مع بعضهما البعض نحصل على ما يسمى بالطلب الكلي، أي :

$$C + I = \text{الطلب الكلي}$$

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

إذا :

$$1 = (APC) + (APS)$$

أي أن مجموع الميل الوسطي للاستهلاك (APC) والميل الوسطي للائحة (APS) يساوي دائما الواحد.

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

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

بتقسيم الطرفين على  $\Delta Y$  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 كينز البسيط هو الاستثمار. ويعرف الاستثمار بأنه تلك الأموال المخصصة لانتاج الآلات والمعدات والمباني وما شابه ذلك والأموال المخصصة لزيادة المخزون. ويفترض، للسهولة، أن الاستثمار متغير خارجي، أي أن قيمته تتحدد خارج النموذج كما أنه يساوي كمية ثابتة في كافة مستويات الدخل. وعلى ذلك تأخذ دالة الاستثمار الصيغة التالية :

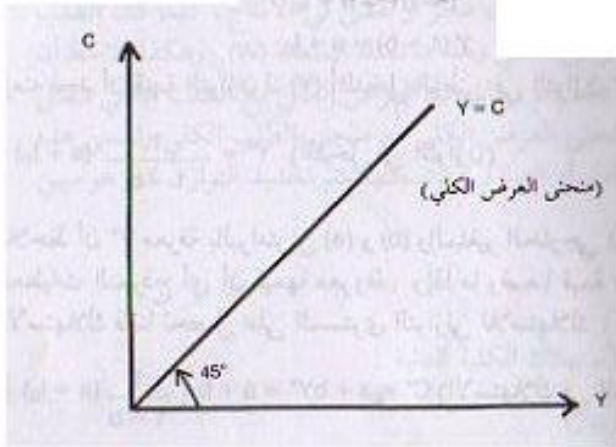
$$I = I_0 \text{ حيث } I_0 > 0$$

حيث  $I$  يمثل الاستثمار

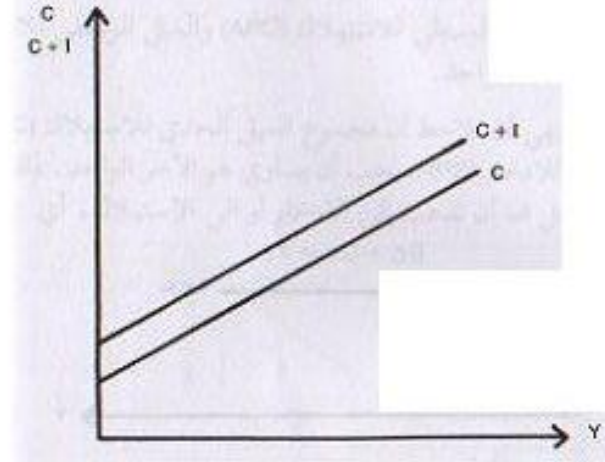
و  $I_0$  تمثل مستوى معيناً موجباً من الاستثمار.

أما الشكل البياني لدالة الاستثمار فهو موضح في الشكل أدناه.

الشكل رقم (4-7)



الشكل رقم (4-6)



### أهداف دخل التوازن بالطلب الكلي والعرض الكلي :

إن نموذج كينز البسيط يمكن وضعه في المعادلتين التاليتين :

$$Y = C + I_0$$

$$C = a + bY$$

حيث (Y) و (C) يمثلان الدخل الوطني والاستهلاك الوطني وعلى التوالي باعتبار أن كمتغيرين داخليين بينما (I<sub>0</sub>) يمثل الاستثمار وهو متغير خارجي .

والمعادلة الأولى تمثل شرط التوازن والمعادلة الثانية تمثل دالة الاستهلاك وهي دالة سلوكية .

من الواضح أن هاتين المعادلتين مستقلتين عن بعضهما، إذا فإنه يمكن إيجاد قيم التوازن للدخل الوطني والاستهلاك بموجب البيانات

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

### العرض الكلي :

بعد أن وجدنا الطلب الكلي فإن الخطوة التالية تتمثل في إيجاد العرض الكلي . والعرض الكلي في نموذج كينز البسيط عبارة عن المستويات المختلفة المرغوبة والممكن إنتاجها . بمعنى آخر، إذا توقع المجتمع أنه سيبيع ما قيمته 1000 مليون دينار فإنه سيبتع ما قيمته 1000 مليون دينار . وإذا توقع أنه سيبيع ما قيمته 1500 مليون دينار فإنه سيبتع 1500 مليون دينار وهكذا . . . نستنتج من ذلك أن خط 45° يمثل العرض الكلي ، حيث ينتج 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 المنطقة (v) بينما يحدث عجز أو نقص في الانتاج، كلما كان الطلب الكلي أكبر من العرض الكلي وهذا ما تمثله المنطقة (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 بنقطة التعادل أو التوازن وبواسطتها 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 يمثلان، كالعادة، الاستهلاك الوطني والدخل الوطني على التوالي. ولنفرض أن قيمة الاستثمار (I) تساوي 30 مليون دينار. المطلوب إيجاد دخل التوازن جبرياً وبيانياً.

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  $Y^* = 200$  الدخل في التوازن.

المعطاة وهما البرامتران (a) و (b) والمتغير الخارجي (I<sub>0</sub>). بتعويض المعادلة الثانية في الاولى نحصل على التالي :

$$Y = a + bY + I_0$$

$$Y - bY = a + I_0$$

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

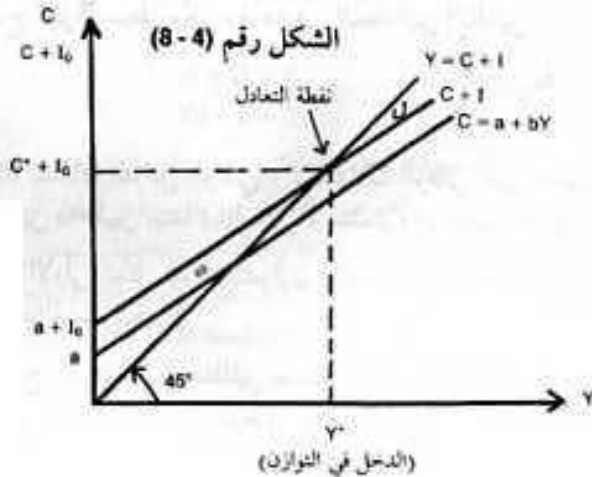
ومنه نجد أن قيمة التوازن لـ (Y) [الدخل الوطني في التوازن Y\*] هي :

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

نلاحظ أن Y\* معرفة بالبرامترين (a) و (b) والمتغير الخارجي (I<sub>0</sub>) وهي تمثل معطيات النموذج أي أن قيمها معروفة. وإذا ما وضعنا قيمة Y\* في معادلة الاستهلاك فإتانا نحصل على المستوى التوازني للاستهلاك :

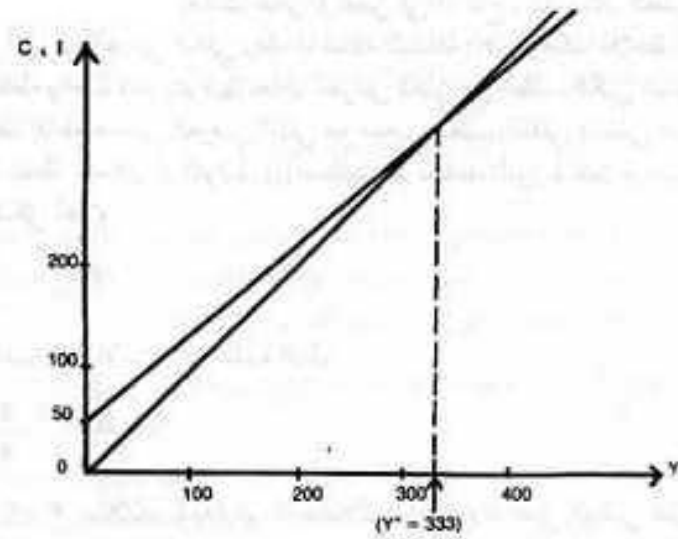
$$C^* = a + bY^* = a + b \left[ \frac{1}{1-b} (a + I_0) \right]$$

ويلاحظ أيضاً 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 التمثيل البياني لهذا المثال فيوضحه الشكل أدناه.

الشكل رقم (9-4)



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

### تحديد دخل التوازن بالادخار والاستثمار :

يمكن تحديد مستوى التوازن للدخل الوطني بهذه الطريقة جبريا أو هندسياً. ولتحديد دخل التوازن جبريا نكتب المعادلتين التعريفيتين التاليتين :

$$Y = C + I \quad (1) \text{H140}$$

$$Y = C + S \quad (2)$$

من العلاقتين (1) و (2) نجد :

$$C + I = C + S$$

وبالاختصار نجد :

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

أو :

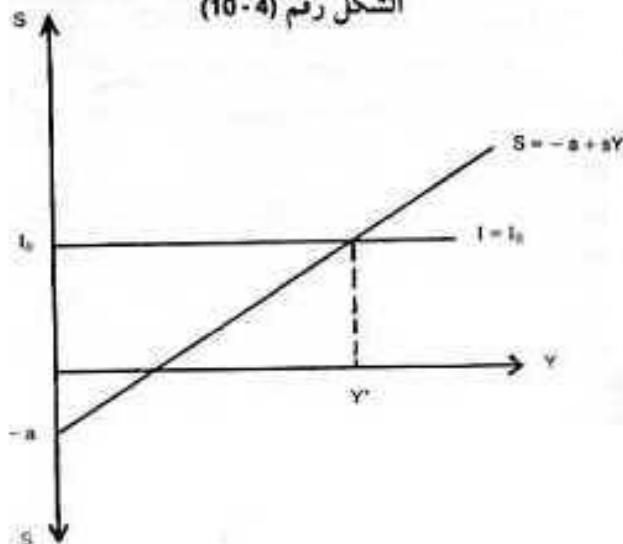
$$I_0 = -a + sY$$

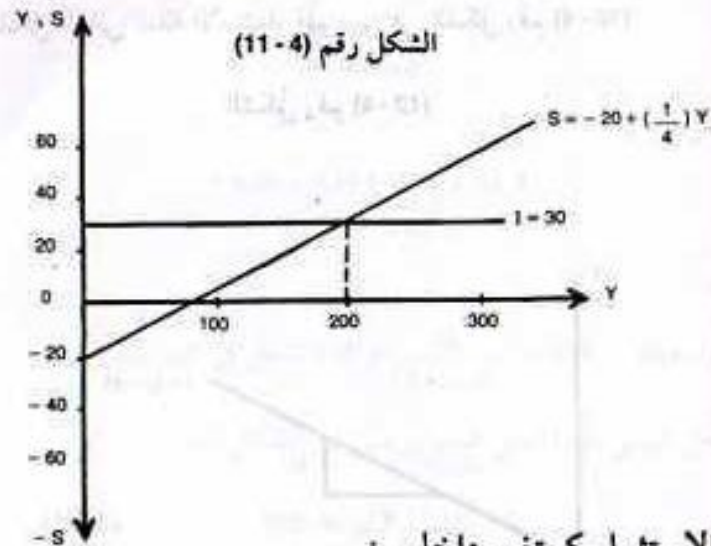
ومنه :

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

وبهذا نجد مقدار الدخل الوطني الذي يكون فيه الادخار مساويا للاستثمار فيكون في الوقت ذاته هو مستوى دخل التوازن. أما كيفية تحديد مستوى التوازن للدخل الوطني بيانيا فيوضحها الشكل التالي :

الشكل رقم (10-4)





### 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 :  $I = I_0 + dY$  حيث :  $0 < d < 1$

حيث (I) يمثل الاستثمار و  $(I_0)$  تمثل نقطة تقاطع مستقيم دالة الاستثمار مع المحور العمودي (محور الاستثمار). أو هي عبارة عن الاستثمار التلقائي ذلك الاستثمار الذي لا يتبع الدخل.

و (d) تمثل ميل مستقيم دالة الاستثمار وتمثل في نفس الوقت الميل الحدي للاستثمار The Marginal Propensity to Invest وهي عبارة عن التغير في الاستثمار  $(\Delta I)$  الناتج عن تغير الدخل  $(\Delta Y)$  بوحدة نقدية واحدة، أي :

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

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 الادخار. ويتحدد دخل التوازن بنقطة تقاطع منحنى (S) مع منحنى (I) حيث في تلك النقطة يصبح الادخار مساوياً للاستثمار.

مثال :

ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

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

$$I = 30$$

والمطلوب حساب الدخل في التوازن بطريقة الادخار - الاستثمار.

الجواب :

إن معادلة حساب دخل التوازن في الاقتصاد هي :

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

بالتعويض نجد :

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

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

إذا :

$$Y = C + I$$

بالتعويض :

$$Y = 20 + 0.75Y + 30 + 0.1Y$$

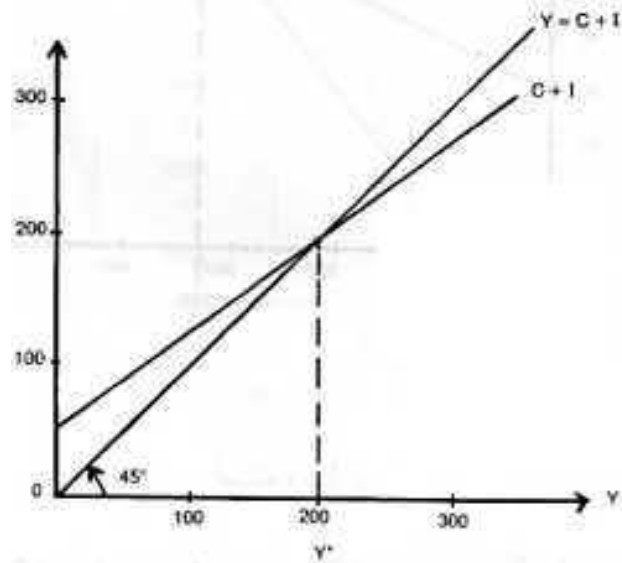
$$Y = 50 + 0.85Y$$

ومنه :

$$Y^* = \frac{50}{1 - 0.85} = 333 \text{ مليون دينار (الدخل في التوازن)}$$

والحل البياني لهذا الحل الجبري مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (4-13)

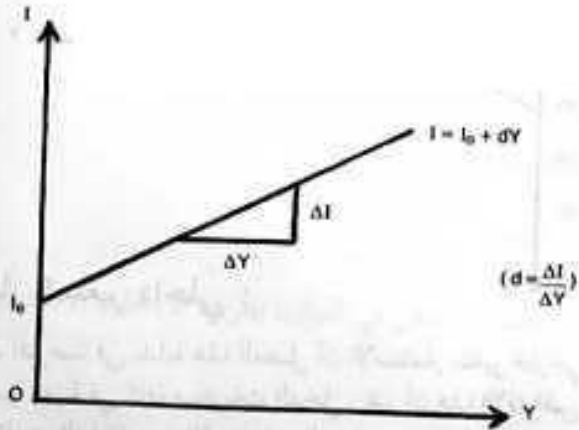


ب - طريقة الاستثمار - الادخار :

بما أن شرط توازن النموذج هو :  $I = S$

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

الشكل رقم (4-12)



مثال :

ليكن لدينا النموذج التالي :

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

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

المطلوب إيجاد الدخل في التوازن.

الجواب :

يمكن حل هذا النموذج باحدى الطريقتين التاليتين :

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) و اشرح معناها الاقتصادي

ب - عرف (b) و اشرح معناها الاقتصادي

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

6 - إن مجموع الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للاادخار يساوي

دائما الواحد . فهل هذا يعني أنه لا بد أن يكون مجموع الميل الوسطي

للاستهلاك والميل الوسطي للاادخار مساويا للواحد أيضا ؟ لماذا ؟

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

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

9 - املا الفراغات التي يتضمنها الجدو التالي :

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

10 - ليكن لدينا النموذج التالي :

$$C = 30 + 0.8Y$$

$$I = 20 + 0.1Y$$

المطلوب ايجاد الدخل في التوازن جبريا وبيانيا .

11 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$S = -30 + 0.20Y$$

$$I = 20$$

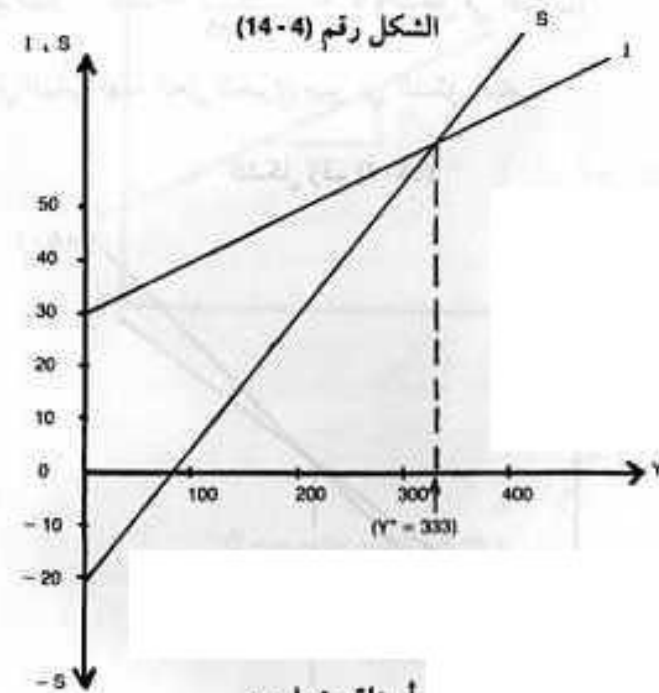
إذا بالتعويض نجد :  $30 + 0.1Y = -20 + 0.25Y$   
ومنه نجد :

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

مليون دينار  $Y^* = 333$  الدخل في التوازن

وبهذا نكون قد حصلنا على نفس الجواب السابق . أما الحل الهندسي لهذا

الحل الجبري فهو مبين في الشكل أدناه .



أسئلة 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 الادخار ؟



المطلوب تحديد دخل التوازن بيانيا وجبريا.  
12 - إذا كانت دالة الاستهلاك كما يلي :

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

أوجد دالة الادخار.

13 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن إحدى الدول :

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

## 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 مستوى الاستهلاك يتم بمجرد معرفة مستوى الدخل . لهذا السبب نقول عن دالة الاستهلاك بأنها دالة مستقرة Stable function ، ولقد كتبنا دالة الاستهلاك كما يلي :

$$C = a + bY$$

واستنادا إلى هذه المعادلة يمكن القول أن الاستهلاك، في المدى القصير، يتكون من جزئين : الأول لا يتعلق بمستوى الدخل ويمثل بقيمة (a) والثاني يتبع مستوى الدخل ويمثل بقيمة (bY) . لذلك يمكن اعتبار الجزء (a) من الاستهلاك كمتغير خارجي ودراسة أثره على مستوى الدخل من تلك الزاوية فقط .

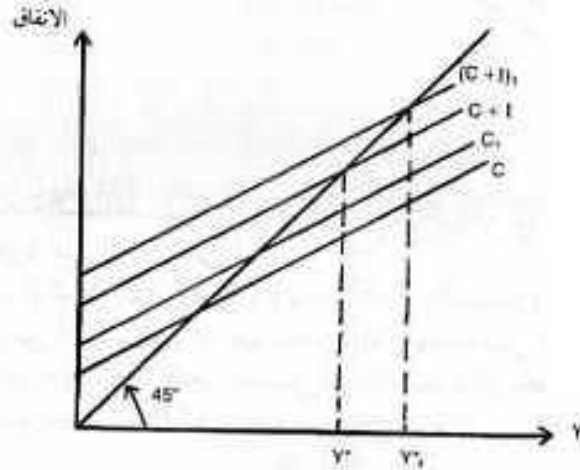
لنفرض أن الاستهلاك التلقائي (a) تغير بمقدار (Δa) ونتيجة لذلك تغير الدخل الوطني بمقدار (ΔY) ، فما هي قيمة (ΔY) ؟

والمطلوب :

- حساب الادخار عند كل مستوى من مستويات الدخل .
- حساب الميل الوسطي والحددي للاستهلاك وللادخار عند كافة مستويات الدخل .
- استخرج كلا من دالتي الاستهلاك والادخار .
- ارسم الشكل البياني الذي يمثل الدالتين .
- أوجد القيم التوازنية لكل من : الدخل ، الاستهلاك ، الادخار .

هذه الزيادة التلقائية في الاستهلاك، أي الزيادة في (a)، في انتقال منحنى الاستهلاك (C) إلى أعلى أي إلى (C<sub>1</sub>) ويقترن ذلك بزيادة تلقائية في الطلب الكلي بنفس المقدار وانتقال منحنى الطلب الكلي (C + I) إلى أعلى أيضا، أي إلى (C + I)<sub>1</sub>. وبذلك يتقل مستوى التوازن في الدخل من Y<sup>\*</sup> إلى Y<sub>1</sub>.

الشكل رقم (5-1)



ويمكن الحصول على نفس النتيجة فيما إذا استعملنا طريقة الاستثمار-الادخار. حيث أن ارتفاع الاستهلاك التلقائي (a) يتجم عنه انخفاض في الادخار ويمثل ذلك في انتقال منحنى الادخار (S) إلى (S<sub>1</sub>) كما هو مبين في الشكل أدناه. وبذلك نحصل على دخل التوازن الجديد Y<sub>1</sub>.

ولحساب قيمة (ΔY) المرافقة لتغير بمقدار (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) مضروبا بالكسر (1/1-b). ويسمى الكسر (1/1-b) بمضاعف الاستهلاك.

ويلاحظ أن قيمة مضاعف الاستهلاك هذه يمكن أن تساوي أيضا : (1/s) وهذا على أساس أن مجموع الميل الحدي للاستهلاك والميل الحدي للادخار يساوي دائما الواحد في النموذج البسيط هذا. ومما تجدر الإشارة إليه هنا هو أن قيمة المضاعف تعتمد على قيمة (b) [أو s] فكلما كانت (b) أقرب الى واحد (اقتراب s إلى الصفر) كلما كان المضاعف أكبر وبالتالي التأثير على الدخل الوطني يكون أكبر.

الرسم البياني الموضح في الشكل أدناه يوضح أثر الاستهلاك في الدخل. لنفرض في البداية أن دخل التوازن، الذي يتحدد بنقطة تقاطع منحنى الطلب الكلي (خط C + I) مع منحنى العرض الكلي (خط 45°)، هو Y<sup>\*</sup>. ولنفرض الآن أن الانفاق الاستهلاكي قد زاد بسبب تغيير في أذواق الأفراد أو نتيجة للتنبؤ بارتفاع الأسعار في المستقبل أو لسبب آخر. وتمثل

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

أو :

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

مثال :

إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد إحدى 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 فماذا يحدث للدخل الوطني في التوازن ؟

الجواب :

أ - لدينا معادلة التوازن التالية :

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

بالتعويض نجد :

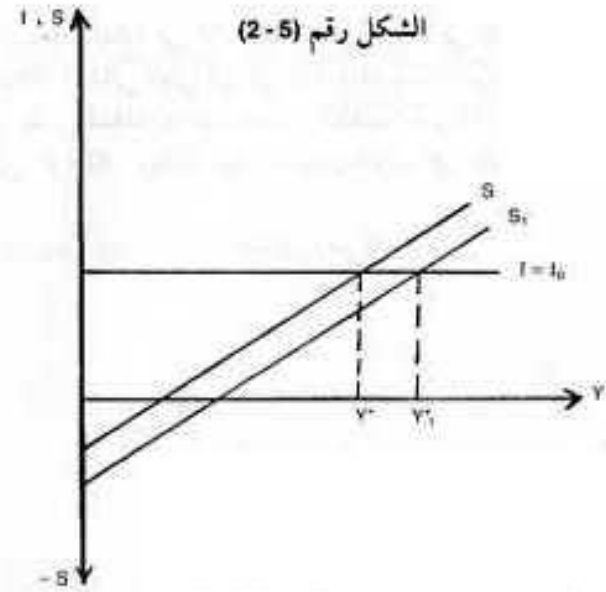
$$Y^* = \frac{1}{1-0.60} (60 + 100)$$

$$= 400 \text{ مليون دينار}$$

ب - نعلم من السابق أن :

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

الشكل رقم (5-2)



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

- نعلم أن شرط التوازن هو : (الادخار)  $I = S$  (الاستثمار)  
- ولنفرض أن الاستثمار قد تغير بمقدار  $(\Delta I)$  فهذا يقتضي أن يتغير الادخار بمقدار يعادل مقدار التغير الحاصل في الاستثمار، أي يجب على الادخار أن يتغير بمقدار  $(\Delta I)$  أيضا وهذا حتى يظل شرط التوازن محققا أي :  
$$\Delta I = \Delta S$$

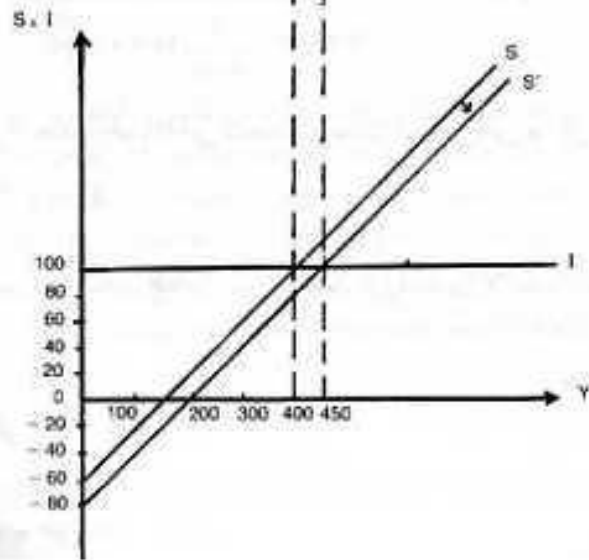
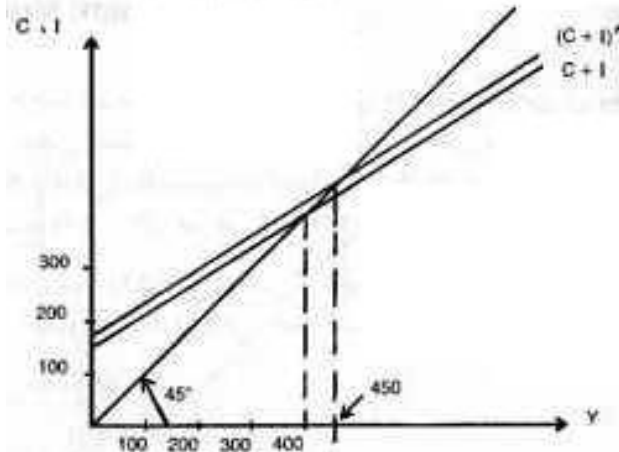
- نقسم كلا طرفي المعادلة الأخيرة على  $(\Delta Y)$  فنحصل على مايلي :

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

ومنه :

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

الشكل رقم (5-3)



بالتعويض نجد :

$$\Delta Y = \frac{1}{1 - 0.60} (20)$$

$$= 50 \text{ مليون دينار}$$

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

$$Y_1 = Y^* + \Delta Y$$

$$= 400 + 50$$

$$= 450 \text{ مليون دينار}$$

يمكن إيجاد نفس النتيجة وهذا باستعمال طريقة الاستثمار - الادخار

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

$$100 = -60 + 0.40 Y$$

$$Y^* = 400 \text{ مليون دينار}$$

ب - نعلم من السابق أن :

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

إذا بالتعويض نجد :

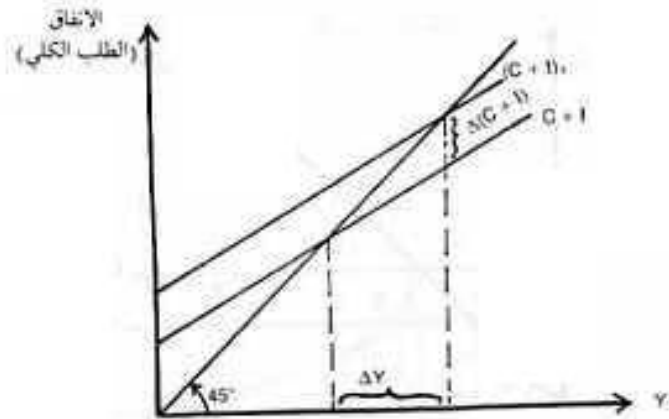
$$\Delta Y = \frac{1}{0.40} (20)$$

$$= 50 \text{ مليون دينار}$$

والحل البياني لهذا الحل الجبري مبين في الشكل أدناه.

## أثر الاستثمار على الدخل : مضاعف الاستثمار : The Investment Multiplier

الشكل رقم (5-4)



نلاحظ من الشكل أعلاه أن التغير الأفقي (التغير في الدخل الوطني  $\Delta Y$ ) هو أكبر بكثير من التغير العمودي (التغير في الطلب الكلي  $\Delta(C + I)$ ) (1). وهذه، بالفعل، ظاهرة هندسية، حيث كلما كان ميل خط الطلب الكلي (ميل خط  $(C + I)$ ) أقرب إلى ميل خط العرض الكلي (ميل خط  $45^\circ$ ) كلما كان التغير في دخل التوازن أكبر. وسنوضح 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  $(\Delta I)$  فأصبح  $(I + \Delta I)$  في كافة مستويات الدخل. فإن الدخل سيتغير بمقدار ما هو  $\Delta Y$  وسيصبح  $(Y + \Delta Y)$ . فما هي قيمة  $(\Delta Y)$  ؟

لتحديد قيمة  $(\Delta Y)$  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  $(Y)$  و  $(I)$  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 يلي :

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

أي أن التغير في مستوى الدخل يساوي التغير في مستوى الاستثمار مضروباً بالقيمة  $(1/1-b)$ ، وتسمى هذه القيمة الأخيرة بمضاعف الاستثمار.

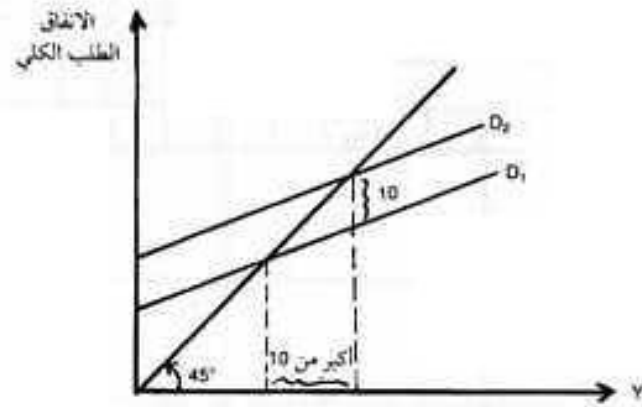
### طبيعة أثر المضاعف :

قد يتساءل البعض عن طبيعة أثر المضاعف هذه. الشكل التالي

سوف يجيب على هذا السؤال :

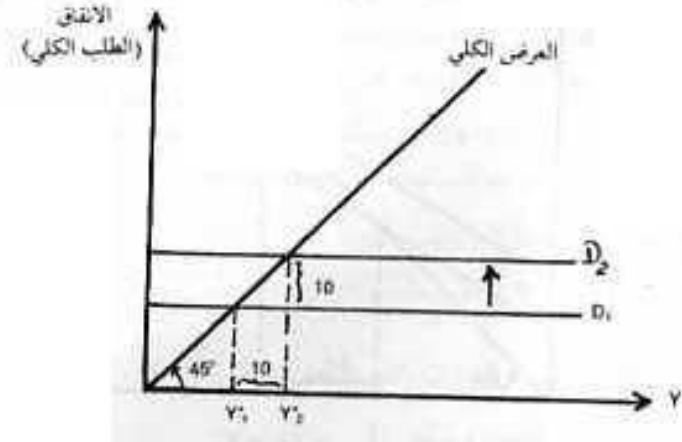
ولحسن الحظ هناك تفسير عقلاني اقتصادي لهذا التغير الكبير في دخل التوازن كنتيجة للتغير البسيط في الطلب الكلي. هذه العقلانية الاقتصادية تدعى بأثر المضاعف أو الضارب. ولمزيد من التوضيح لمفهوم المضاعف دعنا نأخذ مثالاً آخر.

الشكل رقم (5 - 6)



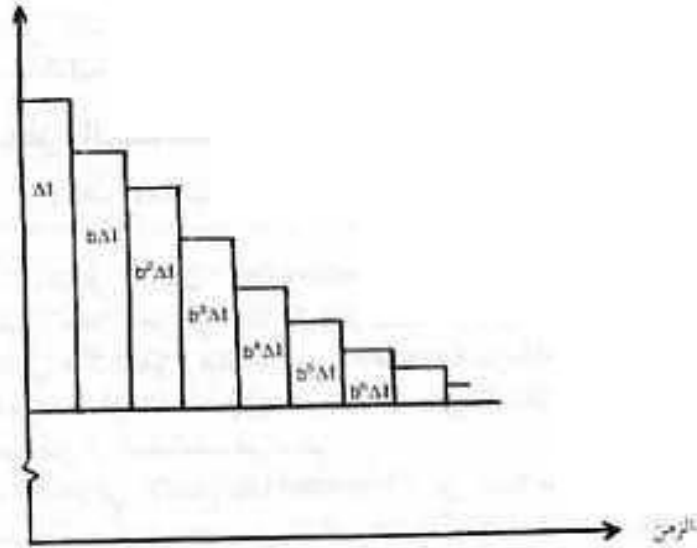
لنفرض أن مجتمعاً ما يعاني بظالة أي أيدي عاملة عاطلة وطاقات إنتاجية غير مستغلة. ولنفرض أن الحكومة تريد القضاء على هذه البطالة فلهجات إلى اتخاذ اجراءات معينة والتي من شأنها أن تزيد من حجم الاستثمارات : كانشاء المدارس والبناءات. . . . ولنفرض أن هذه الزيادة في الاستثمار تقدر بـ 10 ملايين دينار فهذا يعني أن الأفراد الذين سيساهمون 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 الاضافي الذي يكشف عنه بواسطة نزعهم الحدية الاستهلاكية ( $b = 75\%$ ). وبالتالي فإن هؤلاء سينفقون ما

الشكل رقم (5 - 5)



ولنفرض الآن أن الانفاق الكلي (الطلب الكلي) قد زاد لسبب من الأسباب، فتتمثل هذه الزيادة في الطلب الكلي في انتقال منحنى الطلب الكلي إلى أعلاه، أي إلى  $(D_2)$ ، وبذلك ينتقل مستوى التوازن في الدخل من  $(Y_1)$  إلى  $(Y_2)$ . ومما تجدر ملاحظته هنا أن التغير الحاصل في الدخل الوطني في التوازن، ليكن 10 ملايين دينار مثلاً، قد عاود تماماً التغير الحاصل في الطلب الكلي أي 10 ملايين دينار أيضاً. وهذه النتيجة لا بد أن تكون صحيحة لأن ميل خط  $(45^\circ)$  يساوي الواحد مما يعني أن التغير الأفقي (التغير في دخل التوازن) سيعادل 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  $(45^\circ)$  تماماً فلن يكون هناك توازن.

الشكل رقم (5-7)



وبإعادة 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  $b = 0.75$ )، كيف وجدنا ذلك؟ طبعاً باستعمال علاقة رياضية بسيطة هي:

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

حيث  $\Delta I$  تمثل الزيادة في الاستثمار و  $b$  تمثل الميل (النزعة) الحدي للاستهلاك وهو أقل من الواحد عادة وأكبر من الصفر.

وبإعادة كتابة العلاقة السابقة نحصل على ما يلي:

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

والعلاقة الأخيرة عبارة عن متوالية هندسية لانهاية مجموع حدودها هو

مقداره:

$(10) (0.75) = (b \cdot \Delta I)$  في شراء، مثلاً، سيارات جديدة، بيوت جديدة، القيام برحلات إلخ... وفي المقابل فإن الأفراد الذين يقومون بانتاج وبيع ما مقداره:  $(10) (0.75)$  سوف يحصلون على دخول جديدة يتفوقون جزءاً منها يقدر بـ:  $(10) (0.75)^2 = (b^2) (\Delta I)$  وهكذا... أي أن:  
انفاق جديد ← دخل جديد ← انفاق جديد ← إلخ...  
ويمكن تلخيص عمليات المضاعف هذه في الجدول التالي:

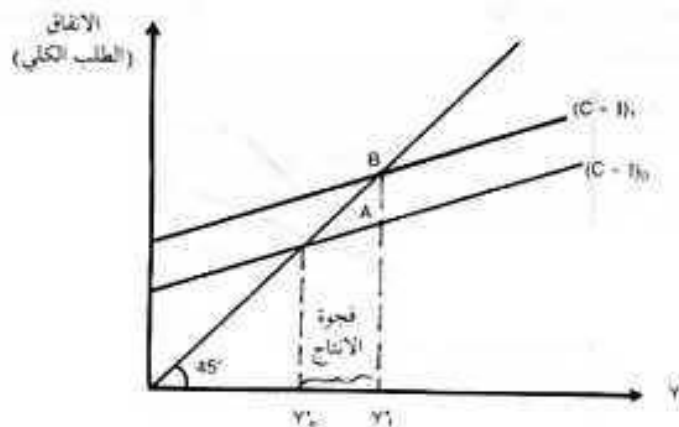
الجدول رقم (5-1)

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:

للمجتمع . ويطلق اسم الطلب الكلي، كما بنا سابقا، على مقدار هذا الانفاق الكلي . فإذا زاد الطلب الكلي أدى ذلك إلى زيادة إجمالي الناتج الوطني، ولكن زيادة الناتج قد تكون زيادة حقيقية أو مجرد زيادة اسمية تعكس ارتفاع الأسعار . ويحدث الاحتمال الأول إذا كانت هناك موارد عاطلة أي هناك مجال لزيادة الانتاج . أما إذا كانت جميع الموارد المتاحة للمجتمع مستخدمة استخداما تاما وزاد الطلب الكلي فإنه يترتب على ذلك ارتفاع في المستوى العام للأسعار دون أية زيادة في الناتج الوطني الحقيقي . وفي الحالة العكسية إذا انخفض الطلب الكلي قل إجمالي الناتج الوطني ولكن في هذه الحالة لا يوجد احتمالان لأن الأسعار عادة غير مرنة Inelastic عند انخفاضها بسبب عدم قابلية بعض التكاليف للانخفاض كأجور العمال وإيجارات العقارات . ولذلك ينتج عن نقص الطلب الكلي نقص في كمية الموارد المستخدمة في الانتاج ومن ثم نقص في الناتج الحقيقي . ويمكن توضيح ما سبق في الشكل أدناه .

الشكل رقم (5- B)



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

حيث  $\Delta Y$  تمثل الزيادة في الدخل الوطني الناجمة عن الزيادة في الاستثمار . ويسمى الكسر، كما ذكرنا سابقا، بمضاعف الاستثمار . ونقوم بنفس العمليات فيما لو انخفض الاستثمار بـ  $\Delta I$  .

### التباطؤ والمضاعف Lag and Multiplier :

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

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

2- التباطؤ في الانتاج : Production Lag : من الملاحظ أنه كلما زاد المستهلكون أو المنتجون من انفاقهم 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 المنتجين سيجدون أنفسهم مضطرين إلى زيادة الانتاج . أما بسبب انخفاض المخزون أو بسبب زيادة تجار الجملة والمفرق - غير أن زيادة الانتاج ربما تتطلب توظيف عمال جدد، استخدام كميات أكبر من المواد الأولية وربما تتطلب أيضا 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 أيضا تظهر فترة زمنية فاصلة بين زيادة الاستهلاك والاستثمار والتي من شأنها أن تؤخر عمليات المضاعف ويسمى هذا التباطؤ أو التأخر بالتباطؤ في الانتاج .

### الفجوة الانكماشية والفجوة التضخمية

#### : Deflationary Gap and Inflationary Gap

يقوم الانفاق الكلي بالدور الرئيسي في التأثير على النشاط الانتاجي



وفي الحالة العكسية إذا كان الطلب الكلي أكبر مما يجب لتحقيق الاستخدام الكامل، مثلا حالة منحنى  $(C + I)_0$  المبين في الشكل أعلاه، فإن الناتج أو الدخل الوطني في التوازن  $(Y_0)$  يكون أكبر من الناتج الوطني الممكن  $(Y_1)$ . وبما أنه لا يمكن زيادة الإنتاج لأن كل الموارد المتاحة مستخدمة استخداما كاملا فإن الزيادة الحاصلة في قيمة الناتج أو الدخل الوطني والمقدرة بـ  $(Y_0 - Y_1)$  ما هي إلا عبارة عن ارتفاع في المستوى العام للأسعار. وتمثل المسافة (MD) الفجوة التضخمية وتحسب هي الأخرى بالعلاقة التالية:

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

وبالاختصار يمكن القول أن المجتمع سوف يعاني من تضخم أو بطالة أو يتعم 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 بطالة.

ج - إذا تعادل الطلب الكلي مع الناتج الوطني المستطاع فتكون هناك عمالة تامة وهي الحالة المعروفة بالاستقرار الاقتصادي Economic Stability.

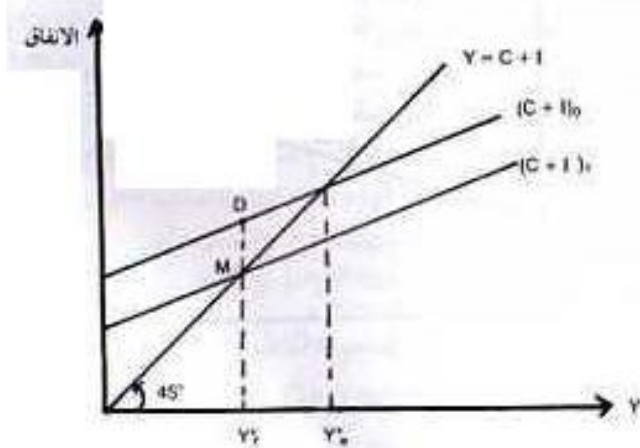
### أسئلة وتمارين

- 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 للاستهلاك.
  - ج - زيادة في الميل الحدي للاستهلاك.
- 3 - اشرح باختصار أثر تغير كل من التالي على الدخل الوطني:

يبين الشكل أعلاه أنه إذا كان الطلب الكلي أقل مما يجب لتشغيل جميع الموارد المتاحة، ويبلغ  $(C + I)_0$  مثلا، فإن الدخل الوطني أو الناتج الوطني في التوازن  $(Y_0)$  سيكون أقل من الدخل أو الناتج الوطني المستطاع (الممكن)  $Y_1$ . 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 الإنتاج Output Gap تقدر بـ  $(Y_0 - Y_1)$  وبالتالي تظهر الفجوة الانكماشية والتي تقدر بالمسافة (AB). والفجوة الانكماشية تبين ذلك المقدار من الانفاق التلقائي Spontaneous Expenditure الضروري لإعادة الاقتصاد إلى حالة التوظيف أو الاستخدام التام. ويمكن حسابها باستخدام العلاقة التالية:

$$\text{فجوة الإنتاج} = \frac{\text{الفجوة الانكماشية}}{\text{المضاعف}}$$

الشكل رقم (5-9)



أ - احسب الدخل الوطني والاستهلاك والادخار والاستثمار في التوازن.

ب - إذا كان الدخل الوطني في الاستخدام التام يساوي 2000 مليون دينار، أوجد حجم الفجوة الانكماشية ثم بين كيف يمكن القضاء عليها؟

ج - ارسم هذه المعلومات بيانياً.

11 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

الادخار S	الدخل Y	الاستثمار I
-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	20

المطلوب :

أ - احسب الدخل في التوازن.

ب - إذا قرر زيادة الاستثمار بمقدار 25 ماذا يحدث للدخل في التوازن؟

أ - الاستثمار

ب - الاستهلاك التلقائي

4 - ابحث في طبيعة أثر المضاعف.

5 - اذكر أهم الأسباب التي تجعل عمليات المضاعف متأخرة.

6 - عرف كلا من الفجوة التضخمية والفجوة الانكماشية. ثم بين كيف يمكن القضاء عليهما؟

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

8 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد إحدى الدول :

$$C = 40 + 0.80 Y$$

$$I = 70$$

أ - احسب الدخل الوطني في التوازن.

ب - إذا ارتفعت الاستثمارات بمقدار 10 ملايين دينار ماذا يحدث

للدخل الوطني في التوازن؟

ج - أوجد قيمة المضاعف.

د - ارسم هذه المعلومات بيانياً.

9 - 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 القيم

التوازنية الجديدة للمتغيرات الكلية.

هـ - ارسم هذه المعلومات بيانياً.

10 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$C = 250 + 0.75 Y$$

## الفصل السادس الحكومة ونظرية تحديد الدخل الوطني

### تمهيد

اقتصر النموذج البسيط الذي درسته في الفصل الرابع والفصل الخامس على متغيرين اثنين فقط هما الاستهلاك والاستثمار. وحتى يصبح النموذج أكثر واقعية سندرج 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 :

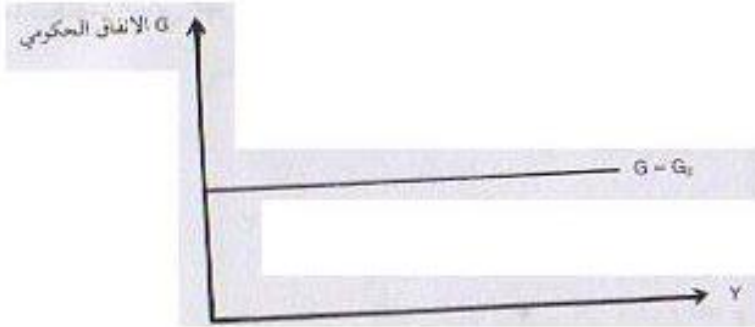
ويتكون مما تنفقه الحكومة لقاء الحصول على البضائع والخدمات وسوف نرمز له بالرمز (G).

#### - الضرائب Taxes :

وتمثل ما تسلمه الحكومة من الأفراد والمؤسسات بدون أي مقابل.

وسنرمز له بالحرف (T).

الشكل رقم (6-1)



### 3 - التحويلات الحكومية Government Transfers :

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

سنقوم الآن بادراج ميزانية الدولة (ضرائب وتحويلات وانفاق حكومي) في النموذج البسيط السابق بحيث يصبح متكونا من ثلاثة قطاعات هي :

1 - قطاع الأفراد أو القطاع العائلي Household Sector أو قطاع المستهلكين (C).

2 - قطاع المنتجين أو قطاع الاستثمارات (I).

3 - قطاع الحكومة (G).

### الانفاق الحكومي والضرائب والتحويلات والدخل الوطني في التوازن :

يتوقف مقدار الانفاق الحكومي على اعتبارات سياسية ولا يمكن تحديد أثر العوامل الاقتصادية على هذا الانفاق بطريقة ثابتة. ولذلك يمكن اعتباره متغيرا خارجيا أي مستقلا عن حجم الناتج الوطني. وعليه تصبح دالة الانفاق الحكومي كما يلي :

$$G = G_0$$

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

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

$$Y = C + I + G$$

$$C = a + bY$$

$$I = I_0$$

$$G = G_0$$

أما الضرائب والتحويلات فيدخلان في النموذج بطريقة مختلفة حيث يدخلان من خلال دالة الاستهلاك. وبما أن جزءا كبيرا من الدخل الوطني تستلمه الحكومة على شكل ضرائب (T) كما تدفع جزءا منه على شكل تحويلات (R) لذلك لا بد من تعديل دالة الاستهلاك السابقة بأن تصبح دالة تابعة للدخل المتاح (التصرفي)، أي الدخل بعد اقتطاع الضرائب، وأن جزءا من هذا الأخير (أي الدخل التصرفي) يذهب إلى الاستهلاك بينما يذهب الجزء الآخر للاختار. ونعتبر في البداية أن الضرائب والتحويلات

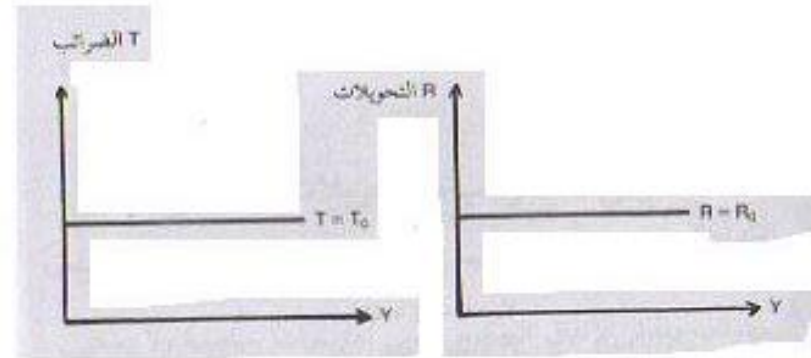
هي متغيرات خارجية، أي أنهما يساويان كميات معينة في كافة مستويات الدخل. وعليه تكتب دالتا الضرائب والتحويلات كما يلي :

$$T = T_0 \quad \text{دالة الضرائب}$$

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

أما شكلهما البياني فهو موضح في الشكل أدناه.

الشكل رقم (6-2)



إذا أصبح نموذج الدخل الوطني كما يلي :

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

$$C = a + bY_0 \quad \text{(دالة الاستهلاك)}$$

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

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

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

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

حيث  $(Y_0)$  يمثل الدخل التصرفي (المتاح) ولتحديد الدخل في التوازن نستخدم إحدى الطريقتين التاليتين :

1- طريقة الطلب الكلي - العرض الكلي :

نعلم أن شرط التوازن في الاقتصاد هو :

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

$$Y = C + I + G$$

بالتعويض نجد :

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

أو :

$$Y = a + b(Y - T_0 + R_0) + I_0 + G_0 \quad \text{(حيث : } Y_0 = Y - T_0 + R_0 \text{)}$$

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

ونقل  $bY$  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 :

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

وبما أن  $Y^*$  معرفة ببرامترات ومتغيرات خارجية، وهي تشمل معطيات النموذج، إذا يمكن حساب الدخل الوطني في التوازن.

2- طريقة الاستثمار والانفاق الحكومي والتحويلات - الادخار والضرائب :

بعد ادخال الضرائب والتحويلات والانفاق الحكومي في النموذج

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

بالتعويض نجد :

$$Y^* = \frac{1}{1-0.60} (30 + 0.60(50) + 0.60(10) + 100 + 60)$$

$$= 415 \text{ مليون دينار}$$

ب - طريقة الاستثمار والتحويلات والانفاق الحكومي - الادخار والضرائب :

نعوض معطيات النموذج في معادلة التوازن التالية :

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

فنجد :

$$Y^* = \frac{1}{0.40} (30 + 0.40(50) - 0.40(10) - 50 + 10 + 100 + 60)$$

$$= 415 \text{ مليون دينار}$$

وهو نفس الجواب السابق .

والحل البياني لهذا الحل الجبري مبين في الشكل أدناه .

الدخل الوطني ، فان شرط التوازن في النموذج يصبح :

$$(S = T : \text{عوضا عن}) R + I + G = S + T$$

وبما أن الدخل التصرفي ( $Y_d$ ) يوزع ما بين الاستهلاك والادخار فهذا يعني أن دالة الادخار تصبح دالة تابعة للدخل المتاح وعليه نكتب دالة الادخار كما يلي :

$$(Y_d = Y - T_0 + R_0 : \text{حيث}) S = -a + sY_d$$

وبتعويض قيم الضرائب والتحويلات والانفاق الحكومي (وهي معطيات خارجية) ودالة الادخار نجد معادلة التوازن التالية :

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

وبذلك نجد مستوى الدخل الوطني في التوازن .

مثال :

ليكن لدينا النموذج التالي :

$$C = 30 + 0.60 Y_d$$

$$I = 100$$

$$G = 60$$

$$T = 50$$

$$R = 10$$

المطلوب حساب الدخل في التوازن .

الجواب :

يمكن حل هذا النموذج باحدى الطريقتين التاليتين :

أ - طريقة الطلب الكلي - العرض الكلي :

نكتب معادلة التوازن :

( $\Delta Y$ ) تقوم بما يلي :  
 أ - نكتب معادلة الدخل التوازني في إطار هذا النموذج :

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

ب - نستعوض عن قيمة كل من الدخل والانفاق الحكومي بقيمتيهما الجديتين فيصبح :

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

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

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

أي أن التغير في مستوى الدخل الوطني الموافق لتغير الانفاق الحكومي بمقدار ما هو  $\Delta G$  يعادل التغير في الانفاق الحكومي مضروباً بالقيمة  $(\frac{1}{1-b})$  . وتسمى القيمة الأخيرة بمضاعف الانفاق الحكومي .

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

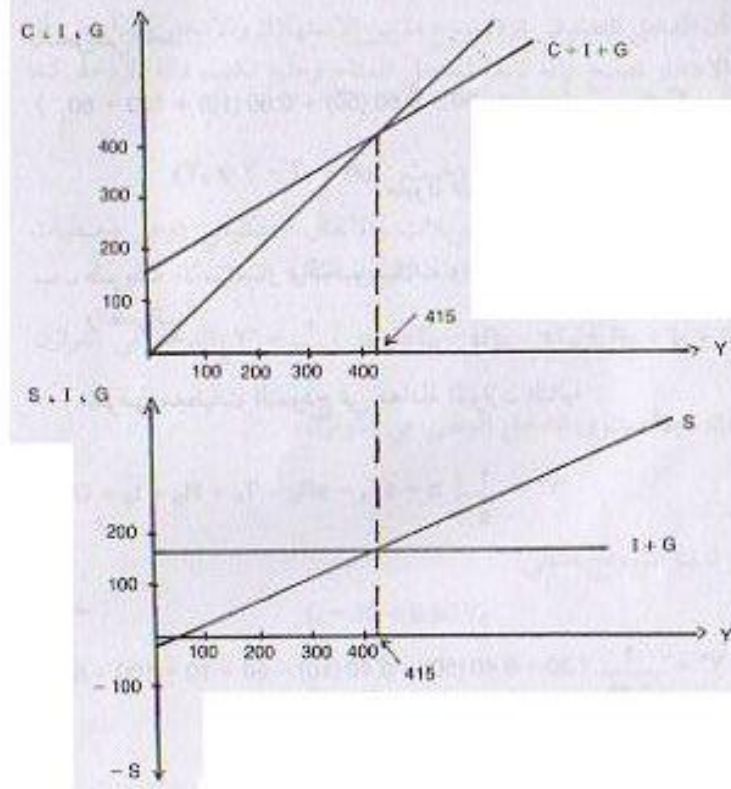
2 - أثر الضرائب في الدخل : مضاعف الضرائب :

لنفرض أن الضرائب قد تغيرت من (T) إلى (T +  $\Delta T$ ) وتبعاً لذلك سيتغير 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 :

الشكل رقم (6 - 3)



أثار المتغيرات الخارجية في الدخل :

1 - أثر الانفاق الحكومي والاستثمار في الدخل : مضاعف الانفاق ومضاعف الاستثمار :

لنفرض أن الانفاق الحكومي قد زاد بكمية ما هي ( $\Delta G$ ) ولنفرض أن التغير الحاصل في الدخل الوطني نتيجة لذلك هو ( $\Delta Y$ )، ولحساب قيمة

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

أي أن التغير في مستوى الدخل يساوي التغير في الضرائب مضروباً بالكسر  $\left(\frac{-b}{1-b}\right)$ . ويسمى هذا الكسر الأخير بمضاعف الضرائب

Tax Multiplier. ويلاحظ أن إشارة هذا المضاعف سالبة بمعنى أن زيادة الضرائب تؤدي إلى تخفيض 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 (المكتسب). وهذا يعني أن أثر التحويلات في الدخل الوطني يجب أن يكون معاكساً تماماً لأثر الضرائب. ولايجاد أثر التحويلات في الدخل الوطني نفترض بأن التحويلات قد تغيرت من  $(R)$  إلى  $(R + \Delta R)$  ونتيجة لذلك تغير مستوى الدخل الوطني من  $(Y)$  إلى  $(Y + \Delta Y)$ . ولحساب قيمة  $(\Delta Y)$  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  $(\Delta R)$  يؤدي إلى تغير مستوى الدخل الوطني بمقدار التغير الحاصل في  $(R)$  مضروباً بالكسر  $(b/(1-b))$ . ويسمى هذا

الكسر الأخير بمضاعف التحويلات. ويلاحظ بأن إشارة المضاعف موجبة مشيرة بذلك إلى العلاقة الطردية بين التحويلات والدخل الوطني، بمعنى أن زيادة التحويلات تؤدي إلى زيادة الدخل الوطني وأن تخفيض التحويلات يؤدي إلى تخفيض الدخل.

### مضاعف الميزانية المتعادلة

#### : The Balanced Budget Multiplier

نفترض أن الحكومة قررت زيادة كل من الانفاق الحكومي والضرائب في آن واحد وبنفس المقدار، وبالتالي فإن الميزانية العامة للدولة متعادلة.

فما هو أثر ذلك على مستوى الدخل ؟

من المحتمل جداً أن يظن البعض بأنه لن يكون هناك أي أثر على مستوى الدخل طالما أن الزيادة في الانفاق الحكومي عادت لها زيادة مماثلة في الضرائب. لكن في الواقع فإن مستوى الدخل سيزداد بنفس زيادة الانفاق الحكومي (أو نفس زيادة الضرائب). لنر ذلك رياضياً :

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

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

- كما أننا 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 :

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



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

وهذا يدل على أن زيادة التحويلات والضرائب بنفس المقدرا وبأن واحد تترك الدخل الوطني بدون تغيير.

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<sub>d</sub>) يمثل، كالعادة، الدخل التصرفي أو المتاح.

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

$$\Delta G = \Delta T$$

فبالتعويض 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 الانفاق الحكومي والضرائب ستؤدي إلى زيادة مستوى الدخل بمقدار تلك الزيادة فقط.

ويمكن استخدام نفس الطريقة لإثبات أن مستوى الدخل الوطني سيبقى بدون أي تغيير 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 معا، إذا :

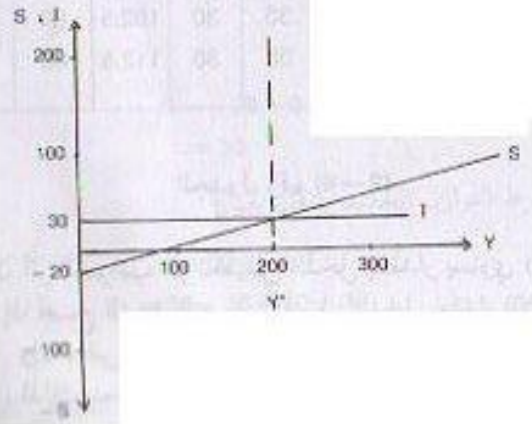
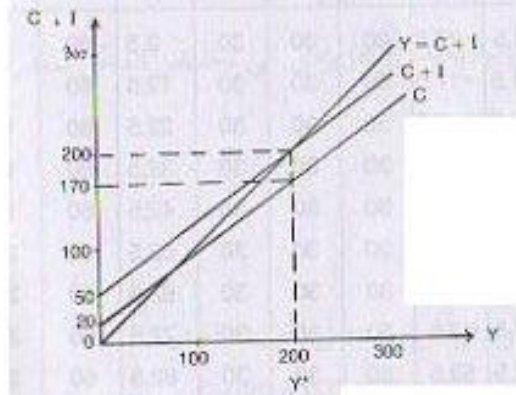
$$\Delta Y = \frac{b}{1-b} (\Delta R) - \frac{b}{1-b} (\Delta T)$$

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

$$\Delta R = \Delta T$$

إذا :

الشكل رقم (6-4)



$$S = -20 + 0.25 Y_d \text{ : ودالة الادخار}$$

أما الدخل الوطني في التوازن يساوي :

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

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

$$= 200 \text{ مليون دينار}$$

وإذا حسبنا الاستهلاك في التوازن نجد أنه :

$$C = 20 + 0.75 (200)$$

$$= 170 \text{ مليون دينار}$$

ومما تجدر ملاحظته هنا هو أننا عوضاً عن قيمة (Y) وهذا لأن (Y<sub>d</sub>) يساوي في هذه الحالة (Y) الدخل الوطني لعدم وجود ضرائب أو تحويلات.

$$S = -20 + 0.25 (200) \text{ : أما الادخار في التوازن فهو}$$

$$= 30 \text{ مليون دينار}$$

ويلاحظ أيضاً أننا استعضنا عن الدخل التصرفي (Y<sub>d</sub>) بالدخل الوطني (Y) وهذا لنفس السبب السابق.

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

$$I = S$$

$$30 = 30$$

ويمثل الشكل التالي وضعية هذا الاقتصاد.

ولنفرض الآن أن الحكومة قررت زيادة انفاقها بمقدار (30) وزيادة الضرائب بمقدار (30) أيضا مع بقاء كل شيء آخر ثابت، وبالتالي تصبح بيانات المثال السابق كما يلي :

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

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

$$= 230$$

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 :

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

$$= 170$$

والادخار 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 والانفاق الحكومي بمقدار (30) في الدخل الوطني :

ولنفرض الآن أن الحكومة قررت زيادة انفاقها بمقدار (30) وزيادة الضرائب بمقدار (30) أيضا مع بقاء كل شيء آخر ثابت، وبالتالي تصبح بيانات المثال السابق كما يلي :

Y	Y <sub>d</sub>	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 (6-2)

نلاحظ أن أثر الضرائب هو تخفيض الدخل بمقدار يساوي (30) في كافة مستوياته إذا أصبح الدخل التصرفي أقل من الدخل بمقدار (30) في كل من مستوياته. وانخفاض الدخل كما هو معروف يؤدي إلى انخفاض الاستهلاك والادخار. لذلك ينخفض الاستهلاك بمقدار (22.5 = 0.75 × 30) في كل من مستوياته كما ينخفض الادخار بمقدار (7.5 = 0.25 × 30) في كافة مستوياته. ويكون مجموع انخفاض كل من الاستهلاك والادخار مساويا للانخفاض الحاصل في الدخل الوطني نتيجة فرض ضريبة أي أن :

وكذلك خفضنا دالة الادخار بمقدار (7.5) في كافة مستوياتها بسبب فرض الضريبة وانخفاض الدخل ثم أضفنا إليها بعد التخفيض قيمة (T = 30). ويتقاطع خط (I + G) مع منحنى (S + T) يتحدد الدخل الوطني في التوازن. ولتتابع مثالنا السابق ونفرض أخيراً أن الدولة قامت باعطاء تحويلات مقدارها (30) فتصبح بيانات هذا الاقتصاد كما يلي :

الجدول رقم (6-3)

Y	T	R	Y <sub>e</sub>	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

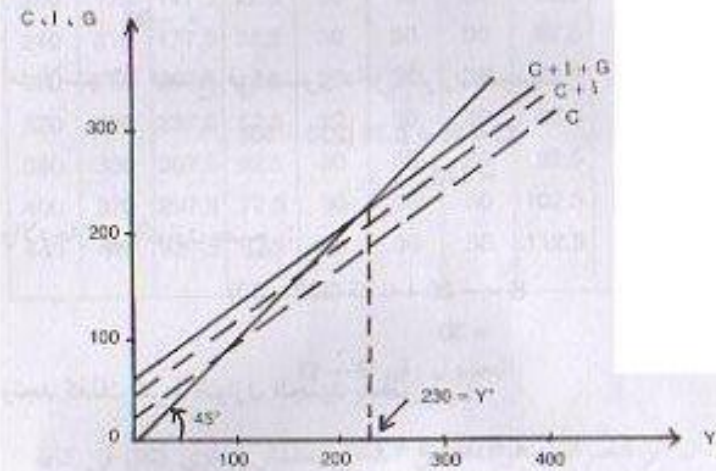
وإذا حسبنا الدخل الوطني في التوازن بعد التحويلات الحكومية نجده يساوي :

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

$$\begin{aligned} \Delta Y &= \frac{1}{1-b} (\Delta G) - \frac{b}{1-b} (\Delta T) \\ &= \frac{1}{1-0.75} (30) - \frac{0.75}{1-0.75} (30) \\ &= 30 \end{aligned}$$

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

الشكل رقم (6-5)



ويلاحظ أن أول ما قمنا به هو تخفيض دالة الاستهلاك بمقدار (22.5) في كافة مستوياتها وذلك كنتيجة لفرض الضريبة وانخفاض 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 النموذج الجديد التالي :

$$\begin{aligned} Y &= C + I + G & (Y_0 &= Y - T + R) \\ C &= a + bY_0 & 0 < b < 1 \\ I &= I_0 & a > 0 \\ G &= G_0 & 0 < t < 1 \\ R &= R_0 & T_0 > 0 \\ T &= T_0 + tY \end{aligned}$$

حيث  $T_0$  تمثل ذلك المقدار من الضرائب المستقل عن الدخل وهي ما نسميها 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.

ولايجاد الدخل الوطني في التوازن عندما تكون الضرائب دالة تابعة لمستوى الدخل، نقوم بما يلي :

$$\begin{aligned} Y &= C + I + G \\ Y &= a + bY_0 + I_0 + G_0 \\ Y &= a + b(Y - T - R_0) + I_0 + G_0 \\ Y &= a + b(Y - T_0 - tY + R_0) + I_0 + G_0 \\ &= a + bY - bT_0 - btY + bR_0 + I_0 + G_0 \\ Y - bY + btY &= a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0 \\ Y(1 - b + bt) &= a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0 \\ Y^* &= \frac{1}{1 - b + bt} [ a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0 ] \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \Delta Y &= \frac{0.75}{1 - 0.75} (30) \\ &= 90 \end{aligned}$$

أما الاستهلاك في مستوى دخل التوازن الجديد فهو :

$$\begin{aligned} C &= 20 + 0.75(320) \\ &= 260 \end{aligned}$$

والادخار يساوي :

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

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

$$\begin{aligned} S + T &= G + I + R \\ 60 + 30 &= 30 + 30 + 30 \\ 90 &= 90 \end{aligned}$$

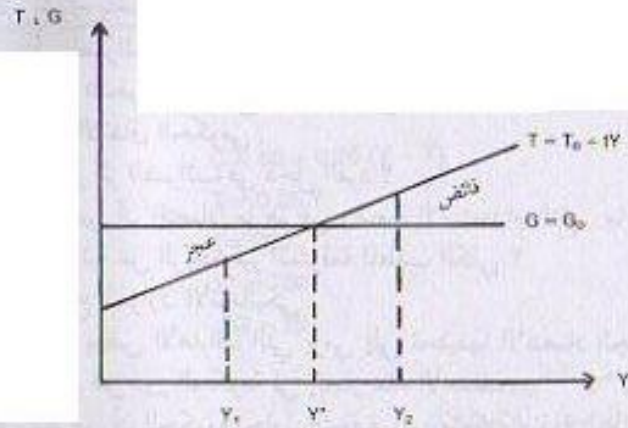
**الضرائب كدالة تابعة للدخل :**

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 . وللسهولة نفترض أن العلاقة بين الضرائب والدخل الوطني هي خطية . وبالتالي تكون دالة الضرائب الجديدة كما يلي :

$$T = T_0 + tY \quad (0 < t < 1 \text{ حيث})$$

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

الشكل رقم (6-6)



ولنفرض أننا في الوضعية  $Y^*$  أي وضعية الميزانية المتعادلة : الضرائب  $T = G$  الاتفاق  $G$ . ولنفرض الآن أن الدخل الوطني قد ارتفع إلى  $Y_2$  نتيجة لزيادة الاستثمار مثلا، فهذا يعني أن الضرائب ستزداد تبعاً لزيادة الدخل الوطني. كما أن التحويلات الحكومية إلى الأفراد والمؤسسات سوف تقل، وبالتالي فإن الحكومة ستحقق فائضا في ميزانيتها. غير أن زيادة الضرائب من جهة وانخفاض التحويلات من جهة أخرى سيؤديان أتوماتيكيا إلى تخفيض الدخل الوطني وسينجم عن ذلك انخفاض في القوة الشرائية للأفراد. وبالتالي فإن مفعول أو أثر مضاعف الاستثمار لن يكون تاما. إن هذا التعديل أو التوازن الأتوماتيكي للضرائب والتحويلات ربما سيساعد على تخفيض حدة التضخم الذي ربما سيظهر أثره نتيجة ارتفاع الدخل الوطني. بينما إذا انخفض الدخل الوطني إلى  $(Y_1)$ ، نتيجة لانخفاض الاستثمار، فإن ذلك يؤدي أتوماتيكيا إلى زيادة التحويلات الحكومية للأفراد والمؤسسات، أما الضرائب فستتخفف نتيجة لانخفاض الدخل الوطني. وبالتالي فإن انخفاض الضرائب وزيادة التحويلات سيؤديان أتوماتيكيا إلى زيادة الدخل الوطني. وهذا يؤدي بدوره إلى تخفيض حدة الكساد

كما يمكن إيجاد الدخل الوطني في التوازن بالطريقة البديلة التالية :

$$I + G = S + T - R \quad (\text{شرط التوازن})$$

$$I_0 + G_0 = -a + bY_0 + T_0 + tY_0 - R_0$$

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

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

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

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

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

مثال :

ليكن لدينا النموذج التالي :

$$C = 50 + 0.75 Y_d$$

$$I = 120$$

$$G = 250$$

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

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 الأتوماتيكي Automatic Stabilizer :

لنفرض أن الانفاق 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.

أوجد الدخل الوطني في التوازن بيانيا. 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.

8 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد إحدى الدول :

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

$$T = 0.25Y$$

$$I = 200$$

$$Y^* = 750$$

$$\Delta G = 25$$

أوجد قيم 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 يساوي كمية ثابتة تقدر بـ 380 مليون دينار، كما أن الميل الحدي للاستهلاك يساوي 0.8.

أ - ما هو مستوى الضرائب المحصلة؟

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

## أسئلة وتمارين

1 - عرف كلا من الانفاق الحكومي والتحويلات الحكومية والضرائب.

2 - اشرح باختصار أثر تغيير 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 اقتصادا ما هو في وضعية الاستخدام التام. ما هي النتائج

المتوقعة عن الزيادة غير المتوقعة للطلب الكلي؟

5 - اشرح الموازن الأتوماتيكي.

6 - اذكر بعض الأهداف التي يرمي إلى تحقيقها الاقتصاد الجزائري، ثم

تكلم عن دور الحكومة في إنجاز هذه الأهداف.

7 - لنفرض أن الحكومة تحاول التخفيف من مشكلة ارتفاع البطالة بتخفيض

الضرائب بـ 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

وكتيجة لذلك فإن جدول الاستهلاك يكون كما يلي :

الدخل الوطني Y	الضرائب T	الدخل التصرفي Y <sub>d</sub>	الاستهلاك C
490	170	330	250
550	190	370	280
610	210	410	310
670	230	450	340
730	250	490	370

ب - إذا قررت الدولة زيادة الانفاق بمقدار 20، ماذا يحدث للدخل في التوازن ؟

ج - إذا قررت الدولة جباية ضرائب بمقدار 20، ماذا يحدث للدخل وللإستهلاك والادخار ؟

ك - 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 التصرفي ؟

د - أوجد القيمة العددية للمضاعف .

10 - هل أن زيادة الانفاق 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 الانفاق الحكومي إلى 110 ؟

ج - ماذا يحدث لمستوى الدخل الوطني إذا زاد كل من الانفاق الحكومي بـ 10 مايون 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 - احسب الدخل الوطني في التوازن .

ب - احسب الاستهلاك وبين ماذا يحدث للدخل إذا ارتفعت قيمة الانفاق الحكومي إلى 40 وتمول هذه الزيادة كلياً بالضرائب .

ج - إذا قررت الدولة زيادة الدخل إلى 500 من مستواه 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 الآن بأن الاقتصاد موضوع الدراسة هو اقتصاد مغلق Closed Economy أي ذلك الاقتصاد الذي ليست لديه معاملات اقتصادية مع العالم الخارجي . وبما أنه لا يوجد في العالم بلد يستطيع أن يغلّق أبوابه على نفسه ويكتفي بإنتاجه ويستهلك جميع الإنتاج داخل حدود وطنه . فضلا عن عدم إمكانية وقوع ذلك فإن هذا الانغلاق غير مرغوب فيه لأنه يتعارض مع مصلحة البلد نفسه . لذا فإننا سنهمل 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 . وسنرى في هذا الفصل أثر كل من هذه الصفقات على مستوى الدخل الوطني .

## دالة الصادرات : EXPORT function :

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

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

حيث X تمثل الصادرات.

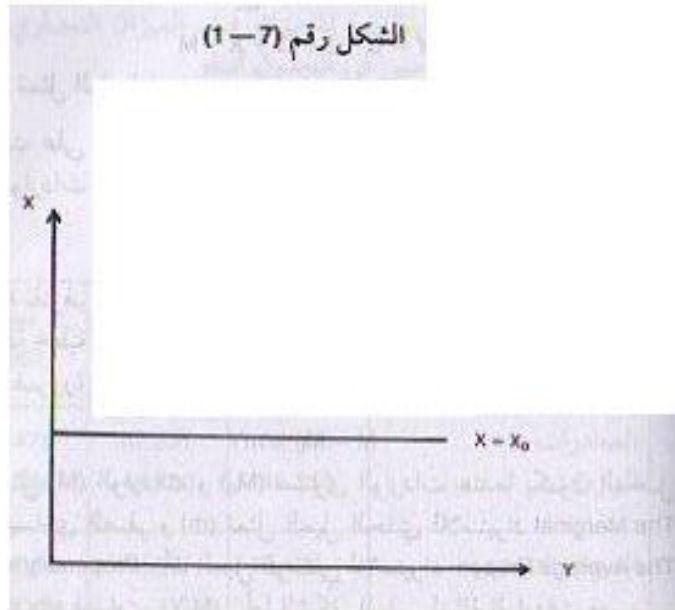
وتعامل الصادرات في نموذج الدخل الوطني كمتغير خارجي أي أنها تساوي كمية ثابتة في كافة مستويات الدخل الوطني وهذا لأن الطلب الخارجي على الناتج الوطني هو دالة تابعة لدخول العالم الخارجي وإلى نسبة الأسعار المحلية إلى أسعار العالم الخارجي وإلى معدلات الفائدة وإلى السياسات التجارية ما بين الدول المتعاملة مع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

$$X = X_0$$

حيث  $X_0$  تمثل مستوى معيناً موجبا من الصادرات.

وشكلها البياني ممثل في الشكل أدناه.

الشكل رقم (7 - 1)



حيث يمثل المحور الأفقي الناتج أو الدخل الوطني (Y) والمحور العمودي يمثل الصادرات. ويمثل منحنى الصادرات بخط مستقيم أفقي بمعنى أن حجم الناتج أو الدخل الوطني لا يؤثر على الصادرات بل هي كمية معينة بغض النظر عن مستوى الدخل الوطني.

## دالة الواردات : Import function :

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

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

الجدول رقم (7-1)

(بملايين الدينارات)

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

المصدر :- 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 نموذج الدخل الوطني كالتالي :

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

داخل حدود الوطن! وعليه تصبح معادلة الطلب الكلي كما يلي :

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

حيث M تمثل الواردات .

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

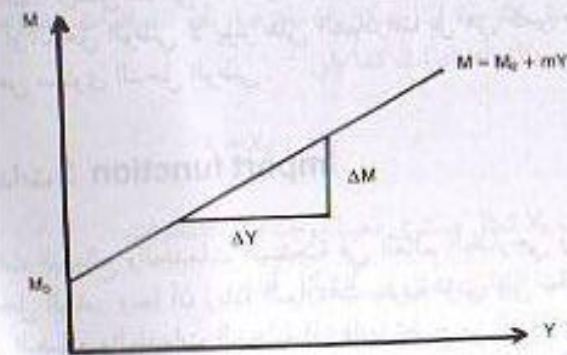
$$M = f(Y)$$

وللسهولة نفترض أن العلاقة التي تربط الواردات مع مستوى الدخل الوطني هي علاقة خطية على الرغم من أنه في الواقع العملي فان هذه العلاقة قد لا تكون بالضرورة خطية . ويمكن التعبير عن هذه العلاقة جبريا كالتالي :

$$M = M_0 + mY$$

حيث تمثل (M) الواردات و (M<sub>0</sub>) مستوى الواردات عندما يكون الدخل الوطني يساوي الصفر و (m) تمثل الميل الحدي للاستيراد The Marginal Propensity to Import . أما الميل الوسطي للاستيراد The Average Propensity to Import فيساوي (M/Y) . أما الشكل البياني لدالة الواردات فهو مبين في الشكل أدناه .

الشكل رقم (7-2)



حيث : (3-8) معادلات التوازن

$$S = -a + sY_d$$

$$T = T_0 + tY$$

$$M = M_0 + mY$$

$$I = I_0$$

$$G = G_0$$

$$R = R_0$$

$$X = X_0$$

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 الانفاق الاستهلاكي والانفاق الاستثماري والانفاق الحكومي وصافي انفاق العالم الخارجي فإنه يمكن جمع الدوال الخاصة بهذه الأنواع المختلفة من الانفاق في رسم بياني واحد للحصول على دالة الطلب الكلي ويظهر ذلك في الشكل رقم (7-3). حيث يمثل المحور الأفقي إجمالي الناتج الوطني والمحور العمودي الطلب الكلي. وتمثل دالة مجموع الاستهلاك والاستثمار والانفاق 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  $Y^*$ .

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

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

$$G = G_0$$

$$R = R_0$$

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

$$X = X_0$$

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

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 :

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

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

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

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 الانفاق - الموارد :

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

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

الدول :

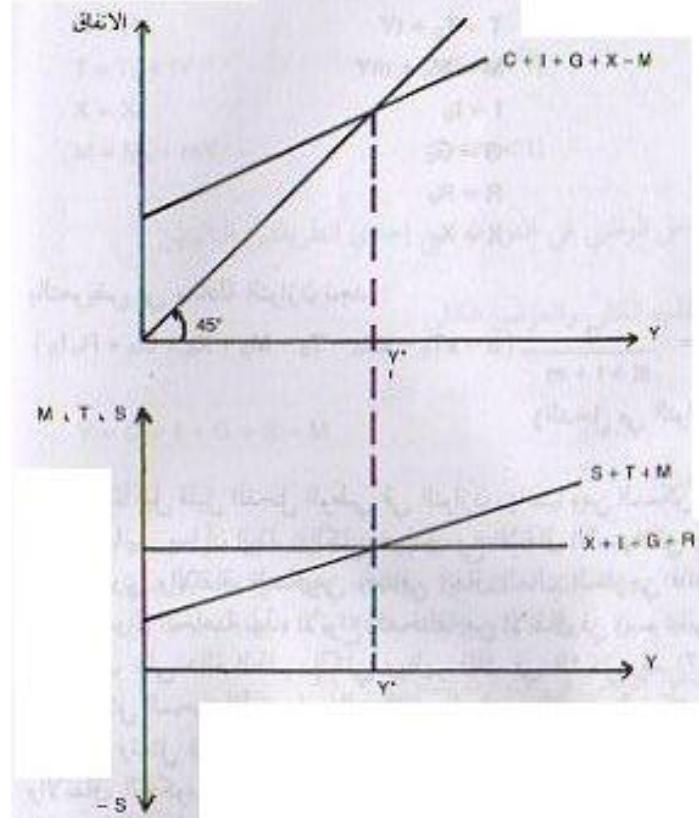
الجدول رقم (7-2)

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

ويلاحظ من هذا الجدول أن بياناته مماثلة لبيانات الجدول رقم (6-1) مع إضافة حقل خاص للصادرات التي تساوي قيمة معينة (20) مليون دينار في كافة مستويات الدخل الوطني وعلى ضوء ذلك نجد أن التوازن يتحقق في الدخل (280) مليون كما هو موضح في الجدول أعلاه أو بحسابه من المعادلة التالية :

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

الشكل رقم (7-3)



أما الجزء السفلي من الشكل رقم (7-3) فيبين كيفية تحديد الدخل الوطني في التوازن بيانياً بطريقة الاتفاق - الموارد.

مثال :

نفرض أنه لدينا البيانات الموجودة في الجدول التالي عن اقتصاد إحدى

ب - لنفرض أن الصادرات قد زادت من (X) إلى (X + ΔX) فالدخل سيزداد من (Y) إلى (Y + ΔY) وبذا 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 مايلي :

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

ومنه مضاعف التجارة الخارجية يساوي :

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

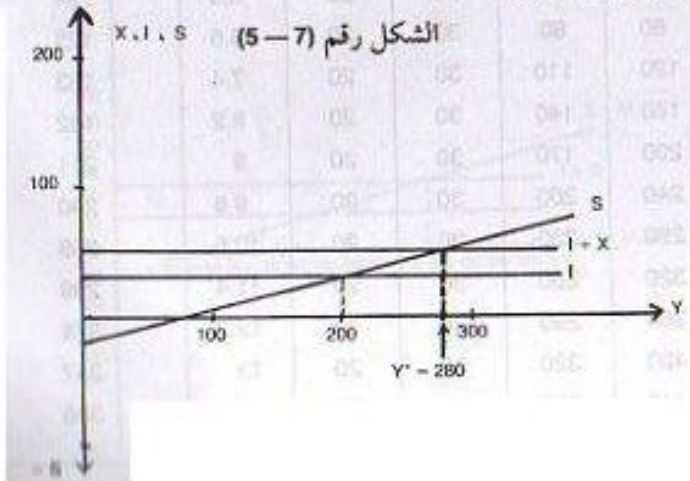
وبالتالي ستكون الزيادة في الدخل الوطني كمايلي :

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

$$= 4 \times (20)$$

$$= 80$$

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

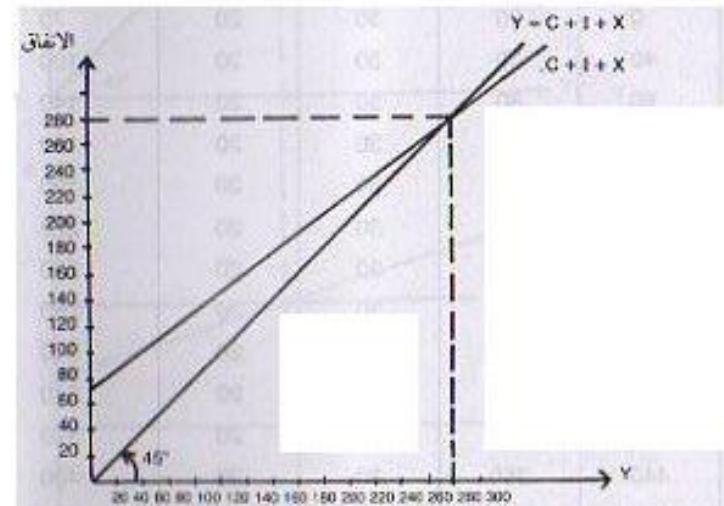


$$= \frac{1}{1-0.75} (20 + 30 + 20)$$

$$= 280$$

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

الشكل رقم (7-4)



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 The foreign Trade Multiplier. ويمكن معرفة مضاعف التجارة الخارجية جبرياً كما يلي :

أ - نبدأ من معادلة الدخل الوطني في التوازن (2) :

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

وبالتدقيق في الجدول نجد أن التوازن يتحقق في الدخل (240) مليون. أو بحسابه من معادلة دخل التوازن في اقتصاد مفتوح يتضمن كلا من صفقات التصدير والاستيراد :

$$Y^* = \frac{1}{1 - b + m} (a + I_0 + X_0 - M_0)$$

$$= \frac{1}{1 - 0.75 + 0.02} (20 + 30 + 20 - 5)$$

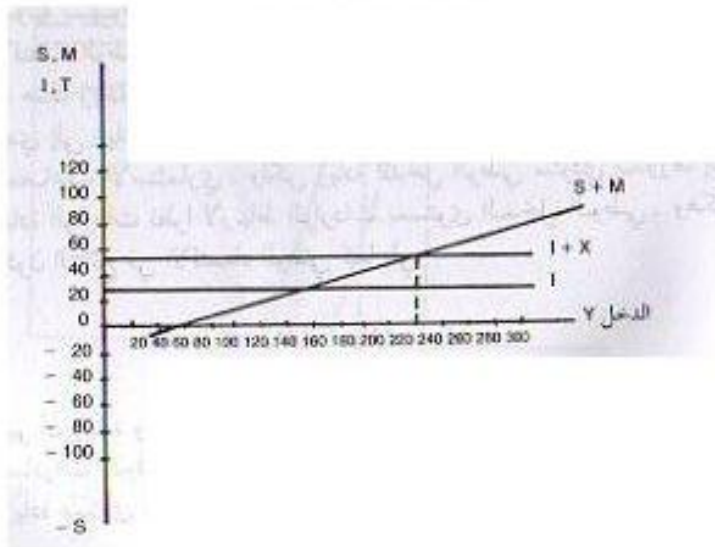
$$= 3.7 (65) = 240$$

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 الإشارة 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 (7-3) كما يلي :

الجدول رقم (7-3)

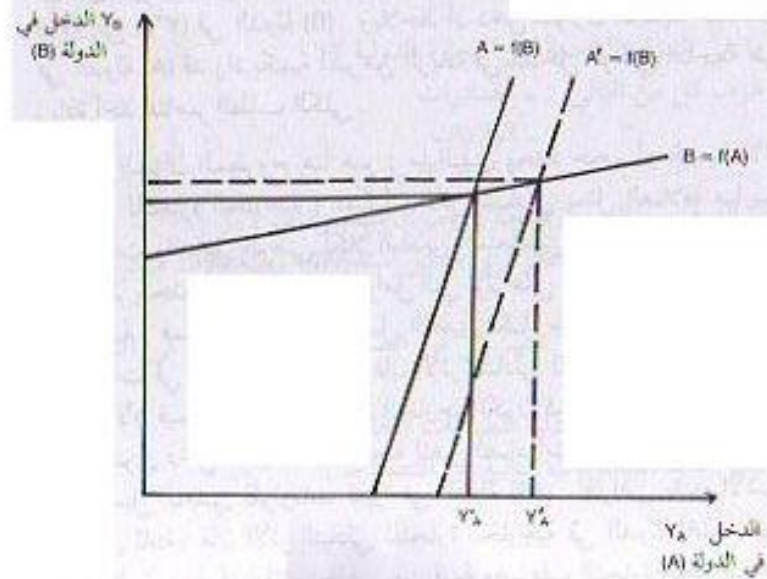
Y	C	I	X	M	C + I + X - M
0	20	30	20	5	65
40	50	30	20	5.8	94
80	80	30	20	6.6	123
120	110	30	20	7.4	153
160	140	30	20	8.2	182
200	170	30	20	9	211
240	200	30	20	9.8	240
280	230	30	20	10.6	269
320	260	30	20	11.4	299
360	290	30	20	12.2	328
400	320	30	20	13	357
440	350	30	20	13.8	386

التجارة الخارجية. وزيادة الدخل الوطني في الدولة (B) تؤدي إلى زيادة مسنورديتها 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) تؤدي إلى زيادة الدخل الوطني للدولة (A) بمقدار أكبر يفوق الزيادة الناشئة عن تغيير الاستثمار المحلي وحده. وهكذا يستمر الأثر والانعكاس بشكل يرتبط فيه اقتصاد الدولة (A) باقتصاد الدولة (B) من خلال الصادرات والواردات. ويمكن توضيح الأثر التبادلي للتجارة الخارجية بيانيا في الشكل أدناه.

الشكل رقم (7-8)



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

ويبدو واضحا من هذا الشكل أن الدخل الوطني ينخفض مع تزايد الاتفاق على السلع والخدمات المستوردة.

### الأثار التبادلية للصفقات الخارجية<sup>(3)</sup> : The foreign Repercussion Effect

نلاحظ أننا نهتم لحد الآن بأثر تغير ميزان العلاقات الدولية لاقتصاد دولة ما على اقتصاديات 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. ويطلق على تأثير الصفقات التجارية الدولية لدولة ما على مستويات الدخل الوطني والاستخدام للدول الأخرى التي تتعامل مع هذه الدولة اسم الأثار التبادلية للصفقات الخارجية.

ويمكن شرح طبيعة الأثار التبادلية أو الانعكاسية للصفقات التجارية الدولية بسهولة أكثر إذا افترضنا بأن هناك دولتين : الدولة (A) وتمثل الاقتصاد الوطني والدولة (B) وتمثل 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 تؤدي بدورها إلى زيادة الواردات نظرا 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) تؤدي إلى زيادة مستوى الدخل والاستخدام فيها بمقادير أكبر نتيجة لأثر مضاعف



في هذه الدولة ويترب عن ذلك زيادة في الدخل كنتيجة لزيادة صادراتها .  
ولكن حتى يعكس أثر زيادة دخل الدولة (B) في اقتصاد الدولة (A) فإن ذلك  
يتطلب أن يكون الميل الحدي للواردات في الدولة (B) كبيرا . نستنتج مما  
سبق أن التغيرات في مستوى الدخل في أي من الدولتين سوف تكون كبيرة  
إذا كان الميل الحدي للاذخار والاستيراد صغيرا .

### أسئلة وتمارين

- 1 - ما هي المزايا الناجمة عن التجارة الدولية ؟
- 2 - عرف كل من التالي : - الصادرات  
- الواردات  
- الميزان التجاري

- 3 - ما الفرق بين الميزان التجاري وميزان المدفوعات ؟
- 4 - تكلم عن الاقتصاد الجزائري ما بين سنة 1975 وسنة 1980 مركزا على  
الميزان التجاري .
- 5 - اشرح باختصار أثر تغير كل من الصادرات والواردات في الدخل  
الوطني .
- 6 - ابحث في الآثار التبادلية للتصفيقات الخارجية .
- 7 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

العمودي يمثل مستوى الدخل الوطني في الدولة (B) وتبين الدالة  $A = f(B)$   
كيف أن مستوى دخل الدولة (A) يتغير مباشرة مع تغير مستوى الدخل في  
الدولة (B)، ووضعية منحني هذه الدالة يعتمد على مدى قوة العوامل  
الأخرى التي تدخل في تحديد الدخل الوطني كالأستثمار والانفاق  
الحكومي والاستهلاك . وكذلك الدالة  $B = f(A)$  تبين أن مستوى الدخل في  
الدولة (B) يتغير مباشرة مع تغير مستوى الدخل في الدولة (A) . هذا وأن نقطة  
تقاطع الدالتين يحدد الدخل في التوازن في كل من الدولتين :  $(Y^*)$  في  
الدولة (A) و  $(Y^*)$  في الدولة (B) .

ويمكن إظهار الأثر التبادلي للتجارة الخارجية من خلال افتراضنا بأن  
دالة الدخل الوطني في الدولة (A) قد تغيرت إلى اليمين، إلى  $A' = f(B)$  ،  
بسبب زيادة أحد العناصر المكونة للطلب الكلي كالأستثمار أو الانفاق  
الحكومي أو الاستهلاك، ونتيجة لذلك سيبتل 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 المتحقق  
في الدولة (A) قد زاد بكمية أكبر من الزيادة في الدخل الوطني الناجمة عن  
زيادة أحد عناصر الطلب الكلي .

والسؤال المطروح هنا هو : ما الذي يحدد حجم أو طبيعة الأثر  
التبادلي للتجارة الخارجية ؟ بما أن الأثر التبادلي يمثل العلاقة ما بين  
الصادرات والدخل الوطني لكلا البلدين المتعاملين تجاريا لذا فإن حجم  
هذا الأثر يتحدد إلى حد كبير بالعوامل التي تؤثر على حجم مضاعف التجارة  
الخارجية . فمثلا، إذا كان الميل الحدي لكل من الادخار والضرائب  
والواردات في الدولة (A) صغيرا فإن الأثر التبادلي للتجارة الخارجية يكون  
كبيرا، لأن قيمة مضاعف التجارة الخارجية تكون كبيرة، مما يعني أن الأثر  
في مستوى دخل الدولة (A) كنتيجة لتغير الصادرات سيكون معتبرا . وإذا  
كان الميل الحدي للواردات كبيرا في الدولة (B)، بافتراض بقاء الأشياء  
الأخرى ثابتة، فإن الأثر التبادلي للتجارة الخارجية في الدولة (A) سيكون  
كبيرا بالرغم من أن ذلك يخفف من قيمة مضاعف التجارة الخارجية في  
الدولة (B) . أما إذا كان الميل الحدي لكل من الادخار والضرائب والواردات  
صغيرا 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 الوسطي 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 التصرفي في التوازن؟  
 ي - ارسم المعلومات بيانياً.

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

والمطلوب :

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

## الفصل الثامن

### نظريات الاستهلاك

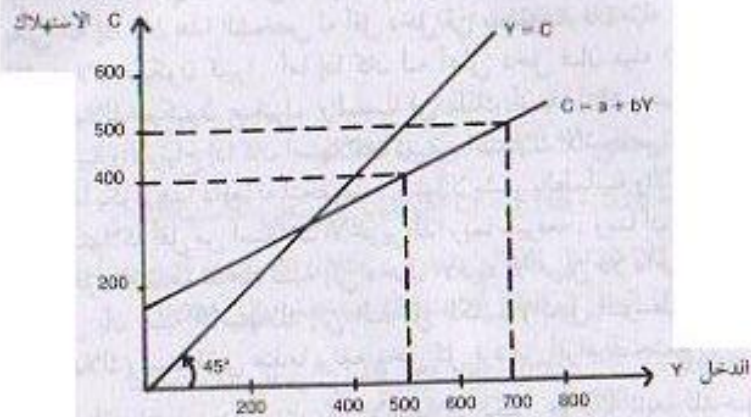
في هذا الفصل سنحاول إعطاء التفسيرات البديلة للعلاقة التي تربط بين الاستهلاك والدخل. وسنبدأ أولاً بدراسة نظرية الدخل المطلق لكينز والتي تنص على أن الاستهلاك هو دالة تابعة للدخل الجاري (الحالي). فنظرية الدخل النسبي لجيمس دوسنيري والتي تقول بأن الاستهلاك هو دالة تابعة للدخل الجاري نسبة إلى أعلى دخل سابق. ثم نظرية الدخل الدائم لقريدمان والتي تنص بأن الاستهلاك هو دالة تابعة للدخل الدائم. وأخيراً سنتناول نظرية حلقة الحياة لمودigliاني وأندو وبرايمبرغ (Modigliani, Ando, Brumberg) والتي تنص بأن المستهلك يرغب في توزيع تدفقات دخله وممتلكاته بشكل يمكنه من المحافظة على نفس المستوى من الاستهلاك خلال حياته كلها.

### نظرية الدخل المطلق

#### : The Absolute Income Hypothesis

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

الشكل رقم (8-1)



فعلى 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 (8-1) تعكس فرضيات كينز حول العلاقة ما بين الاستهلاك والدخل حيث الميل الحدي للاستهلاك موجب لكن أقل من الواحد والميل الوسطي للاستهلاك ينخفض كلما زاد الدخل.

### نظرية الدخل النسبي

#### The Relative Income Hypothesis :

تلخص نظرية الدخل النسبي لجيمس ديوزنبري في أن الاستهلاك هو دالة تابعة للدخل النسبي : الدخل نسبة إلى دخول الأفراد الآخرين، أو

لزيادة معينة في الدخل تتوقف 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 الانسانية والعادات والتقاليد وغيرها، ومنها العوامل الموضوعية كتغير في مستوى الدخل والتغيرات غير المتوقعة في قيمة الثروة والتغيرات في معدلات الفائدة والسياسة المالية والنقدية للدولة وغيرها. ولقد لاحظ كينز بأن العوامل الذاتية لا تتغير إلا في المدى الطويل وبالتالي اعتبرها ثابتة. وهكذا قال بأن الميل للاستهلاك يتغير في المدى القصير بتأثير العوامل الموضوعية فقط. ومن هذا استنتج كينز 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 الميل للاستهلاك في المدى القصير على تغيرات الدخل لا على تغيرات الميل للاستهلاك لذلك يعتبر الدخل الجاري، بصورة عامة، المتغير الأساسي الذي يحدد الاستهلاك في الفترة القصيرة. ولقد افترض كينز بأن الاستهلاك يزداد كلما زاد الدخل لكن الزيادة في الاستهلاك تكون أقل من الزيادة في الدخل، لهذا السبب افترض كينز 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 האחداثين (الأصل). كما يجب أن يكون الميل الحدي للاستهلاك أقل من الواحد. هذه الشروط محققة في دالة الاستهلاك المبينة في الشكل أدناه.

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

أو :

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

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

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

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

$$\text{الميل الوسطي للاستهلاك} = 1.196 - 0.25 \frac{105}{100} = 0.934$$

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 تناسبية 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 تناسبية بين الاستهلاك والدخل.

أما إذا كان أعلى دخل سابق  $(Y_{pp})$  أكبر من الدخل الحالي  $(Y_c)$  فإن الفرد سينخفض من استهلاكه. غير أن التخفيض في الاستهلاك سيكون أقل من التخفيض في الدخل لأن هذا الفرد سيحاول المحافظة على المستوى السابق من الاستهلاك. فلنفرض أن دخل الفرد هو  $(Y_1)$  كما هو مبين في الشكل رقم (8 - 2) ولنفرض الآن أن دخله قد انخفض إلى  $(Y_2)$  فهذا سيدفع الفرد إلى تخفيض الاستهلاك. إلا أنه عوضا عن تخفيض استهلاكه بالمقدار  $(C_1 - C_2)$  فإنه سينخفضه فقط بالمقدار  $(C_1 - C_2)$ . ويسمى ديوزبزي هذه الظاهرة بـ Ratchet Effect.

استهلاكهم ونسبة إلى الدخل السابق أو الاستهلاك السابق. ولقد لاحظ ديوزبزي بأن الميل الوسطي للاستهلاك لشخص 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 مجموعته فإن ميله الوسطي للاستهلاك سيكون كبيرا. أما إذا كان له أعلى دخل فإن ميله الوسطي للاستهلاك سيكون صغيرا، والسبب في ذلك أن هذا الشخص يشعر بالطمأنينة والارتياح إذا كان استهلاكه أكبر من استهلاك الأشخاص الآخرين لذا ربما يكون هذا دافعا له لتخفيضه. بينما لا يشعر بالطمأنينة والارتياح إذا كان استهلاكه أقل من استهلاك الآخرين لذا ربما 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) سينخفض عندما يرتفع دخل كل فرد من أفراد المجتمع.

ولقد افترض ديوزبزي بأن الاستهلاك الكلي هو دالة تابعة للدخل الحالي (الجاري) ولأعلى دخل سابق أي :

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

حيث  $C$  تمثل، كالعادة، الاستهلاك الكلي أو الوطني و  $Y_c$  تمثل الدخل الحالي أو الجاري Current Income و  $Y_{pp}$  تمثل أعلى دخل سابق Previous Peak Income واستخرج ديوزبزي دالة الاستهلاك التالية<sup>(1)</sup> :

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

وتبين هذه العلاقة بأن الميل الوسطي للاستهلاك (APC) ينخفض كلما ارتفعت نسبة الدخل الحالي إلى أعلى دخل سابق. وأن الميل الحدي للاستهلاك (MPC) ستكون أقل من (a) وتعتمد على هيكل توزيع الدخل الوطني.

ولقد وجد ديوزبزي العلاقة بين الاستهلاك الحقيقي Real Consumption والدخل التصرفي الحقيقي Real Disposable Income للفترة ما بين 1929 و 1940 كما يلي :

يتكون من ثلاث معادلات هي :

$$C = ky_p \quad (1)$$

$$y_c = y_p + Y_T \quad (2)$$

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

تشير المعادلة رقم (1) بأن الاستهلاك الدائم أو المخطط للفرد  $C_p$  (Permanent Consumption) عبارة عن كسر  $k$  من دخله الحقيقي الدائم أو المخطط. ويرى فريدمان بأن البارامتر  $k$  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، الذوق، 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 هذا 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 المرجح  $Weighted Average$  للقيم السابقة والحالية للدخل أي :

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

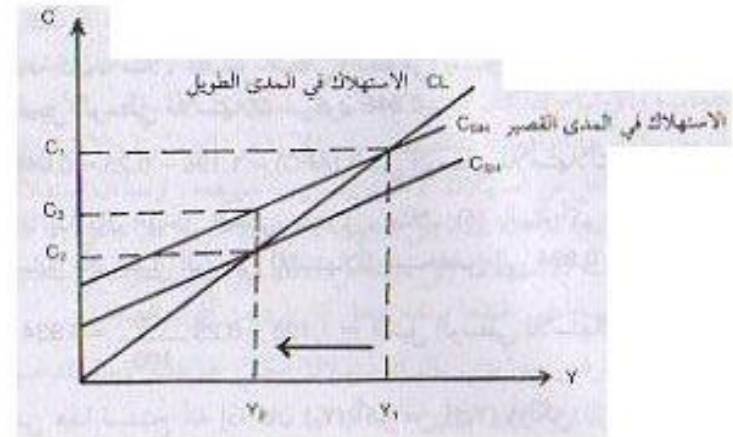
$$\text{حيث : } \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots = 1$$

$$\text{و } \alpha_1 > \alpha_2 > \alpha_3 > \dots$$

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 الرياضي) أو سالب (حالة التوقف عن العمل).

أما المعادلة الثالثة فهي تبين أن الاستهلاك الجاري  $Current$



## نظرية الدخل الدائم<sup>(2)</sup>

### : The Permanent Income Hypothesis

التفسير الآخر المتعلق بعدم اتساق العلاقة بين الاستهلاك والدخل في المدى القصير وال المدى الطويل يتمثل في نظرية الدخل الدائم لميتون فريدمان. ويرى فريدمان، مثل جيمس ديوزبزي، بأن العلاقة بين الاستهلاك والدخل في المدى الطويل هي علاقة تناسبية. حيث يقول فريدمان بأن الاستهلاك في المدى الطويل يحدد بتوقعات الأفراد لدخولهم المستقبلية، فالخريج الجامعي الذي هو في بداية حياته المهنية يميل إلى التمتع بالاستهلاك المرتفع (عن طريق الاقتراض) 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 أيضا. ويجب أن نشير هنا إلى أن الفرضيات السابقة التي تنص على عدم وجود ارتباط بين الاستهلاك المؤقت والدخل المؤقت وبين الاستهلاك العابر والاستهلاك الدائم وأخيرا 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 ستزبل 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 حادث سرقة مثلا. كما أن الاستهلاك الايجابي بالنسبة لفرد ما سيلغى الاستهلاك السلبي لفرد آخر. نستنتج من ذلك أن الاستهلاك العابر، في المدى الطويل وعلى المستوى الكلي، سوف يساوي الصفر. كما أن الدخل المؤقت سيساوي الصفر أيضا، أي:

$$Y_T = C_T = 0$$

وعليه نصح العلاقة رقم (7) كما يلي:

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

والشكل البياني لهذه الدالة موضح في الشكل أدناه.

Consumption ( $C_c$ ) يؤلف مجموع الاستهلاك الدائم (Permanent ( $C_p$ ) والاستهلاك المؤقت (العابر) Transitory Consumption. والاستهلاك الدائم يعكس قيمة البضائع والخدمات المخطط 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 يستبعد منه البضائع المعمرة Durable Goods حيث اعتبرت هذه البضائع بأنها ادخار Saving وهذا لأن استعمالها يستمر مدة طويلة. ولقد افترض فريدمان أيضا عدم وجود ارتباط أو علاقة بين الاستهلاك المؤقت (العابر) والدخل العابر (المؤقت) وبين الاستهلاك العابر والاستهلاك الدائم وأخيرا بين الدخل الدائم والدخل العابر. وهذه الفرضيات تعني أن أي زيادة أو نقص في الدخل العابر لن يتبعها أي تغيير في الاستهلاك مما يعني، بالطبع، أن الميل الحدي للاستهلاك الناجم عن الدخل العابر يساوي الصفر أي:

$$MPC = \frac{\Delta C}{\Delta Y_T} = \frac{dC^{(3)}}{dY_T} = 0$$

وبإعادة كتابة المعادلة رقم (1) نجد:

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

وبتعويض العلاقة رقم (4) في العلاقة رقم (3) يتبع:

$$C_P = K(Y_c - Y_T) \quad (5)$$

وبتعويض العلاقة رقم (5) في العلاقة رقم (2) نجد الصيغة العامة لدالة استهلاك فريدمان:

$$C_c = K(Y_c - Y_T) + C_T \quad (6)$$

ومن العلاقة الأخيرة نلاحظ أن الاستهلاك الحالي يساوي جزءا ما من الفرق بين الدخل الحالي والدخل العابر زائد احتمال حدوث استهلاك مؤقت (سليبي أو إيجابي) وبما أن دالة الاستهلاك الكلية لها نفس خصائص دالة الاستهلاك الفردية الموضحة في العلاقات رقم (1) إلى (6) لذا 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 نتوقع أن تكون لها قيم . لذا سنعيد كتابة العلاقة رقم (7) كما يلي :

$$C = KY - KY_T = C_T$$

نقسم الطرفين على (Y) فينتج :

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

لكن :

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

إذا :

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

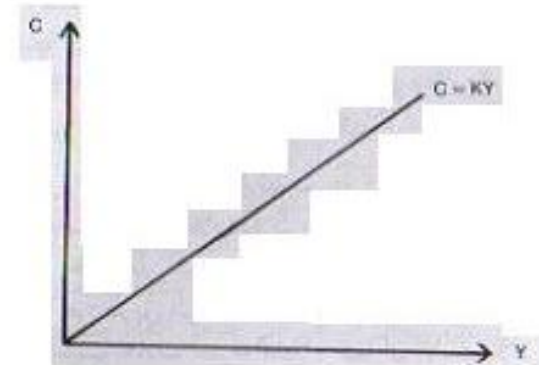
فإذا كانت هناك فترة ازدهار ونمو، وبفرض أن (C<sub>T</sub>) تبقى ثابتة، فإنه عند زيادة كل من (Y) و (Y<sub>T</sub>) فإن ذلك يسؤدي إلى تخفيض (  $\frac{C_T}{Y}$  )

وثبات المقدار (  $K \frac{Y_T}{Y}$  ) ، مما يؤدي إلى تناقص الميل الوسطي للاستهلاك

(APC) . نستنتج مما سبق أن هناك علاقة غير تناسبية في المدى القصير بين الاستهلاك والدخل، أي عندما يرتفع الدخل فإن الاستهلاك سيرتفع تبعاً لذلك ولكن بنسبة أقل من الزيادة الحاصلة في الدخل .

والآن لا بد أن يكون واضحاً لنا، بعد مناقشتنا لنظرية الدخل الدائم، أن القرارات الخاصة بالسياسة الاقتصادية، التي تغير فجأة أو مؤقتاً مستوى الدخل التصرفي 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 (8-3)



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

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

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

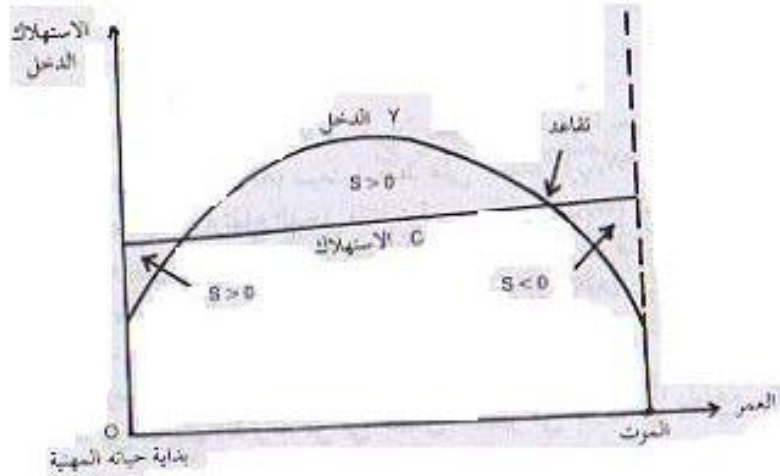
إذا :

$$\text{الميل الحدي للاستهلاك (MPC)} = \text{الميل الوسطي للاستهلاك (APC)} = K = \text{ثابت}$$

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



الشكل رقم (8-4)



الضرائب : فإذا توقع المستهلكون بأن التضخم سيستمر فأنهم ربما لن يخفضوا من استهلاكهم بالرغم من أن دخولهم قد انخفضت من جراء زيادة الضرائب. واستنادا إلى نظرية الدخل الدائم فإن الزيادة المفاجئة للضرائب ستؤدي إلى تخفيض الدخل العابر وبالتالي سيكون لها أثر بسيط جدا، أولن يكون لها أي أثر، على الاستهلاك الحالي. وفي الحالة العكسية، حالة الكساد، فإنه عادة لا بد من تخفيض الضرائب: فإذا توقع الأفراد بأن ذلك إشارة على استمرارية الكساد فأنهم ربما سيخفضون 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 الانتقاد الخاص بالفرضية القائلة بعدم وجود ارتباط بين الاستهلاك العابر والدخل العابر حيث ثبت بأن هناك علاقة بين هذين العنصرين. أما الانتقاد الآخر فيتمثل في صعوبة قياس الدخل الدائم مهما كانت الوسائل الاحصائية المستعملة.

### نظرية دورة (حلقة) الحياة

### : The Life Circle Hypothesis

ويمكن شرح نظرية دورة أو حلقة الحياة رياضيا كما يلي : نفترض هذه النظرية أنه في الفترة الزمنية (t) فإن الفرد سيمتلك كمية معينة من الثروة الاسمية (التقديرية) Nominal Wealth وتكون  $W_t$ . كما نفترض بأن كل فرد يمكن له معرفة دخله الحالي في تلك الفترة الزمنية وليكن  $(Y_t)$  (الدخل الناتج عن العمل) كما يعرف أيضا القيمة الحالية للدخل المتوقع في المستقبل  $(V_t)$  (الدخل المتوقع الناتج عن العمل). وعليه فإن دالة الفرد الاستهلاكية، استنادا إلى هذه النظرية، يمكن عرضها في الصيغة التالية :

$$C_t = a_1 Y_t + a_2 V_t + a_3 W_t$$

(دالة الاستهلاك الفردية)

حيث  $a_1$  و  $a_2$  و  $a_3$  ثوابت وأن :

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

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

تنص هذه النظرية، التي قدمها كل من موديجلياني وأندرو، بأن المستهلك يرغب في توزيع موارده بشكل يمكنه من المحافظة على نفس المستوى تقريبا من الاستهلاك في كل سنة من سنوات حياته. فكما هو معروف فإن دخل الفرد يتأثر بعوامل كثيرة منها العمر، الحالة التعليمية، الخبرة، إلخ... وبالتالي فإن الاستهلاك يتأثر أيضا بهذه العوامل. فمن ملاحظة الشكل أدناه نجد أن الإنسان عندما يكون شاب، في مستهل حياته الوظيفية، يستهلك كثيرا (زواج، شراء سيارة، شراء بيت إلخ...) بل أن استهلاكه يفوق دخله أحيانا (يستترض مثلا). لكن عندما يصبح في متوسط عمره (40 سنة إلى 45 سنة) فإنه يصبح يدخر أكثر وهذا حتى يتمكن من أن يحافظ على نفس المستوى من الاستهلاك بعد التقاعد، حيث بعد تقاعده سوف يستعمل مدخراته إلى أن يموت.

وبالرغم من هذه الانتقادات الموجهة إلى نظرية دورة الحياة فإنها تتضمن تفسيرات اقتصادية كلية لأثر معدل نمو السكان في النسبة الكلية للادخار على الدخل، حيث أنها تبين بأنه كلما كان معدل نمو السكان أسرع كلما كان معدل الادخار الكلي أكبر وهذا لأن زيادة عدد السكان يؤدي إلى زيادة عدد العائلات التي ستدخر 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 أيضا. وفي الفقرة سنتناول أهم هذه العوامل :

#### 1 - معدل الفائدة Rate of Interest :

إن معدل الفائدة هو الثمن الذي يدفع للأفراد مقابل التضحية بالاستهلاك الحالي، أو بمعنى آخر هو عبارة عن المكافآت التي تعطى للأفراد من أجل الاقتصاد أو الادخار. وهذا يعني أن الزيادة في معدل الفائدة سيثجع الادخار. وبهذا تصبح العلاقة السلوكية التي تحدد دالة الادخار كما يلي :

$$S = s(Y_0, I)$$

أي أن الادخار (S) هو دالة تابعة للدخل التصرفي ( $Y_0$ ) والقائدة (I) وبما أن الاستهلاك يساوي، بالتعريف، الفرق بين الدخل والادخار، فعليه تصبح دالة الاستهلاك على النحو التالي :

$$C = Y_0 - S(Y_0, I) = C(Y_0, I)$$

ومن الواضح أن أي تغيير 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 ومتوسطات الحياة إلخ... ( $i = 1, 2, 3$ ) 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  $Y_t$  سينغيران بنفس النسبة فهذا يعني أن الميل الوسطي للاستهلاك (APC) سيعتمد فقط على المقدرا ( $W_t/Y_t$ ) وفي المدى القصير وخلال فترة ارتفاع الدخل فإننا نتوقع من النسبة ( $W_t/Y_t$ ) أن تنخفض، 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 فإن النسبة ( $W_t/Y_t$ ) سترتفع مما يعني أن الميل الوسطي للاستهلاك (APC) سيرتفع أيضا. نستنتج مما سبق أن العلاقة بين الاستهلاك والدخل في المدى القصير هي علاقة غير تناسبية.

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

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

## 2 - الثروة Wealth :

تدخل الثروة في كثير من الأحيان في دالة الاستهلاك الكلي كمحدد للاستهلاك. فمثلا يرى الاقتصادي الانجليزي جيمس توبين James Tobin بأن الزيادة في الثروة تؤدي إلى زيادة الاستهلاك مؤدية بدالة الاستهلاك، في المدى القصير، إلى الانتقال إلى أعلى. كما أن الثروة تلعب أدوارا 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 ضمنا في متغير الدخل الدائم.

كما تعتبر الثروة من المحددات الهامة للاستهلاك في نظرية دورة الحياة المقترحة من قبل البرت أندو وفرنكو موديغلياني وعلى ضوء هذه النظرية فإن الاستهلاك الحالي دالة تابعة للدخل الحالي والدخل المتوقع والثروة.

## 3 - التوقعات لحركات الأسعار :

لقد أثبتت الدراسات بأن الاستهلاك يمكن أن يتأثر ايجابيا أو سلبيا بسبب التوقعات المستقلة المتعلقة بالأسعار. فعندما يتوقع الأفراد بانخفاض الأسعار في المستقبل لسبب من الأسباب فإنهم سوف يجمعون عن شراء كل حاجتهم منها، فيحتجزون بذلك جزءا من الدخل النقدي الذي ستكون له قدرة شرائية أكثر بعد أن تنخفض 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 الكلي.

## 4 - الأذواق Tastes :

إن أي تغير في أذواق الأفراد أو رغبتهم سوف يؤثر ايجابيا أو سلبيا على الاستهلاك حسب طبيعة هذا التغير. وأذواق الأفراد ورغبتهم تتأثر بعوامل عديدة مثل العمر، تغير المستوى الثقافي والاجتماعي ونشاط وسائل الإعلان والدعاية. كما هذه العوامل تلعب دورا كبيرا في التأثير على أذواق

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

## 5 - المحاكاة :

فيما سبق، قمنا باستعراض نظرية دوستبري التي اهتمت بتحليل السلوك الاستهلاكي والادخاري للأفراد. وتبين منها أثر عامل المشاهدة والتقليد في زيادة الاستهلاك وتخفيض الادخار. فإذا كان نمط المعيشة المترفة، كإقتناء السيارات الفاخرة والفيديو الخ... يتخذ نمطا استهلاكيًا فاننا نجد أغلب الأفراد يتطلعون إلى تقليد هذا النمط المعيشي مما يزيد من استهلاك هؤلاء الأفراد زيادة كبيرة تمتص أغلب مدخراتهم. وباختصار فإن رغبة الأفراد في تقليد الأنماط المعيشية للطبقة التي تحضى بتقدير أفراد المجتمع وتتعلم بمستويات استهلاك مرتفعة هي التي تدفعهم إلى زيادة الاستهلاك واستنزاف الادخارات.

## أسئلة وتمارين

- 1 - اذكر الفرق الاحصائية المستعملة في تقدير دالة الاستهلاك، ثم اذكر بعض المشاكل التي نواجهها في تقدير هذه الدالة.
- 2 - ما الفرق بين نظرية الدخل المطلق ونظرية الدخل الدائم ونظرية الدخل النسبي؟
- 3 - استنادا 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 - استنادا إلى هذا الفصل، فإن الاستهلاك يعتمد أساسا على الدخل المتاح (التصرفي). لكنه يعتمد على عوامل أخرى أيضا. اذكر هذه العوامل وشرح كلا منها بإيجاز.
- 6 - هل أن دالة الاستهلاك التالية :

$$C = 100 + 0.80 Y$$

تحقق خصائص نظرية الدخل المطلق؟ 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 دوستبري:

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

حيث  $(Y_{pp})$  يمثل أعلى دخل سابق.

احسب الاستهلاك المناظر للمستويات التالية من الدخل ثم ارسم شيكلا بيانيا 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

أجربنا تحليلنا الاقتصادي في الفصل الرابع بافتراض أن الاستثمار متغير خارجي أي أنه قيمته تتحدد خارج النموذج 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 نبدله 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 ونشط وغير مستقر Not Stable. وعدم استقراره هذا يؤدي إلى التقلبات في مستوى النشاطات الاقتصادية

المتغيرات التنظيمية والثقافية	العوامل الخارجية	العوامل الداخلية
التصرفات اتجاه الخطر التصرفات اتجاه الربح	معدل الفائدة سياسات الحكومة (المالية وال نقدية)	الأرباح السابقة مخصصات الاهتلاك
الحالة الدينية الحالة التعليمية للسكان	التغيرات التكنولوجية مستوى النشاطات الاقتصادية	المبيعات عمليات الانتاج
التصرفات اتجاه الاكتناز إلخ . . .	التوقعات الأخرى	التوقعات
	ظروف البضائع الرأسمالية	عمر المصنع
	حالة الحرب وحالة السلم الاستقرار السياسي القوة العاملة البياكل النقدية (بنوك وشركات تأمين إلخ . . . إلخ . . .	عوامل مالية أخرى إلخ . . .

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 وتكوين رأسمال من الدراسات الصعبة في الاقتصاد حيث لا توجد لحد الآن علاقة أو قانون أو نظريات كاملة تشرح عمليات الاستثمار بشكل دقيق .

### تصنيف الاستثمار (1) :

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

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

إذا من الأسباب الهامة لدراسة الاستثمار هي لفهم التقلبات في مستوى النشاطات 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 الإنتاجية لذلك الاقتصاد . وبما أن الاستثمارات الصافية الموجبة (الاستثمار الاجمالي - الاهتلاك) تؤدي إلى زيادة مخزون رأس المال وبالتالي إلى زيادة الطاقة الإنتاجية . 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 م الناتج الوطني . ويقصد 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 والبناءات إلخ . . . وأيضا الأموال المخصصة لزيادة المخزون .

### دالة الاستثمار : The Investment function

إن الاستثمار، مثل الاستهلاك، 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  
إلخ . . . [ I = f (الاستثمار)

ment Investment . وإذا طرحنا قيمة الاستثمار المخصص لتعويض رأس المال (امتلاك + تقادم) من قيمة الاستثمار الاجمالي نحصل على ما يسمى بالاستثمار الصافي Net Investment .

## قرارات الاستثمار The Investment Decisions :

### 1 - القيمة الحالية The Present Value :

لتفرض أن شخصا ما أقرضك ما مقداره ( $S_0$ ) دينار بفائدة سنوية قدرها ( $\Gamma$ ) . إن هذا الشخص يمكنه الحصول على المبلغ التالي في نهاية السنة الأولى :

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

حيث  $S_0$  تمثل المبلغ الأصلي .

ويمكن لهذا الشخص الحصول على المبلغ التالي في نهاية سنتين :

$$S_2 = S_1 + S_1 \cdot \Gamma$$

$$\begin{aligned} &= S_1(1 + \Gamma) \\ &= S_0(1 + \Gamma)(1 + \Gamma) \\ &= S_0(1 + \Gamma)^2 \end{aligned}$$

ويمكنه الحصول على المبلغ التالي في نهاية ثلاثة سنوات :

$$S_3 = S_2 + S_2 \cdot \Gamma$$

$$\begin{aligned} &= S_2(1 + \Gamma) \\ &= S_0(1 + \Gamma)^2(1 + \Gamma) \\ &= S_0(1 + \Gamma)^3 \end{aligned}$$

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

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

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

من وجهة الاقتصاد إلى نوعين أساسيين :

### 1 - الاستثمار الحقيقي Real Investment :

وهو يشمل الاستثمارات التي من شأنها أن تؤدي إلى زيادة التكوين الرأسمالي في المجتمع أي زيادة طاقته الانتاجية كسواء الآلات ومعدات ومصانع جديدة .

### 2 - الاستثمار الظاهري Apparent Investment :

ويتألف من الاستثمارات التي لا ينتج عنها سوى انتقال ملكية السلع الرأسمالية من يد إلى يد أخرى دون أي زيادة في الطاقة الانتاجية للمجتمع . ويتقسم هذا النوع من الاستثمار إلى قسمين :

#### أ - الاستثمار المالي Financial Investment :

ويتمثل في شراء الأوراق المالية كالأسهم والسندات .

ب - الاستثمار في الموجودات المستعملة Investment in Used Assets : ويتمثل في المشتريات من السلع الانتاجية المستعملة كسواء آلات ومعدات ومصانع كانت موجودة من قبل .

ويفرق الاقتصاديون أيضا بين الاستثمار التلقائي (الذاتي) Autono-mous Investment ، وهو ذلك الجزء من الاستثمار الذي يتحدد بغض 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 يشع الدخل بمعنى أنه كلما ارتفع الدخل فإن الاستثمار لانتاج سلع رأسمالية جديدة يرتفع والعكس صحيح .

ويعتبر الاستثمار المشار إليه أعلاه استثمارة إجمالية Gross Investment بمعنى أنه لا يأخذ في الحسبان النقص في قيمة الموجودات السابقة سواء كان ناتجا عن استخدامها في العمليات الانتاجية (امتلاك Depreciation) أو من مجرد مضي الوقت (تقادم Obsolescence) 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 لإنتاج نوع معين من السلع فمن ناحية على هذه المؤسسة أن تحسب الدخل الإضافي المتوقع من استعمال هذه الآلة خلال عمرها الاقتصادي ومن ناحية أخرى على المؤسسة أن تحسب التكاليف الجارية المترتبة 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 الإنتاج الجاري وبما 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 الإقدام أو الإحجام عن الاستثمار.

مثال :

لتفرض أن سعر آلة ما هو 10.000 دينار وأن الأبرادات الصافية المتوقعة سنويا نتيجة استخدامها هي 1650 دينار، فهل تنصح 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 للأبرادات السنوية الصافية  $R_1, R_2, \dots, R_{10}$  تمثل الأبرادات السنوية الصافية و  $\Gamma$  تمثل معدل الفائدة.

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

بضرب الطرفين بـ  $\log$  نجد :

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

ومنه :

$$S_0 = 1265 \text{ دينار}$$

وهكذا نلاحظ أنه من أجل إيجاد قيمة المبلغ الحالي (المبلغ الأصلي) في المستقبل لا بد من إضافة (تراكم) قيم الفوائد إلى المبلغ الأصلي. والآن سنتناول الحالة العكسية، أي أننا سنهتم بإيجاد القيمة الحالية لمبلغ سنحصل عليه في المستقبل. بالفناء نظرة سريعة إلى العلاقة التالية :

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

يمكننا إيجاد القيمة الحالية لدخل المستقبل بتطبيق العلاقة الآتية :

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

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

$$\begin{aligned}S_0 &= \frac{S_n}{(1 + \Gamma)^n} \\ &= \frac{1000}{(1 + 5\%)^{10}}\end{aligned}$$

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  $\theta$  تمثل الكفاية الحدية لرأس المال يكون لدينا المعادلة التالية :

القيم الحالية للعوائد المتوقعة المخصوصة  $P_K =$  ثمن رأس المال.

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

فإذا أعطينا قيما لـ  $P_K$  و  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  و  $R_4$  و  $R_5$  و  $R_6$  و  $R_7$  و  $R_8$  و  $R_9$  و  $R_{10}$  أمكننا حساب قيمة  $\theta$  أي الانتاجية الحدية لرأس المال. فإذا كانت الانتاجية الحدية لرأس المال، أي معدل العائد على رأس المال، أكبر من معدل الفائدة السائد أي :

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

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

مثال :

لتفرض أننا سنشتري آلة ما نتوقع أن تعطي عائد قدره 1000 دينار في نهاية السنة الأولى ومبلغ 2200 دينار في نهاية سنتين ومبلغ 2500 دينار في نهاية ثلاثة سنوات (وأنها لا تصلح للاستعمال الا 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 :

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

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 - الكفاية (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 بقوله أن المنظم أو رجل الأعمال لن يقدم على الاستثمار إلا إذا كانت الكفاية أو الانتاجية الحدية لرأس المال أكبر من معدل الفائدة. أما إذا كان معدل الفائدة أعلى من الانتاجية الحدية لرأس المال فمن الواجب الاحجام عن الاستثمار.

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

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

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

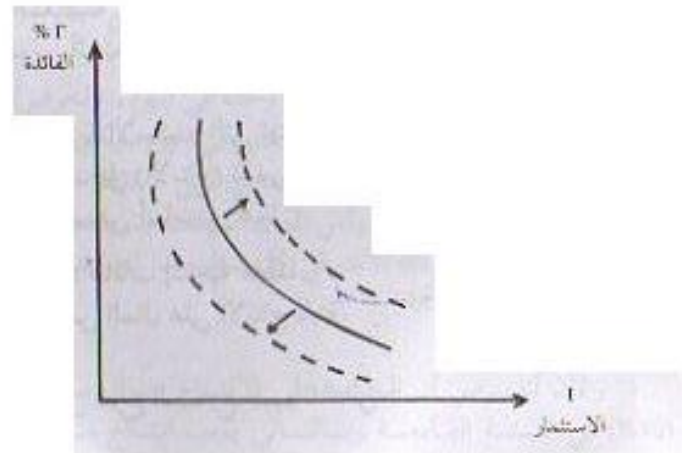
و  $R_n$  يمثل العائد من تشغيل الآلة في السنة n.

ولحساب الكفاية الحدية لرأس المال نحسب معدل الخصم (الحسم) الذي



حيث يمثل المحور الأفقي الاستثمار والمحور العمودي يمثل الفائدة. فإذا كان معدل الفائدة ( $r_1$ ) كان حجم الاستثمار ( $I_1$ ). أما إذا ارتفع معدل الفائدة إلى ( $r_2$ ) 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. فبينما تنجم الحالة الأولى عن تغير معدل الفائدة مع بقاء الأشياء الأخرى ثابتة *Other Things being equal* كما هو مبين في الشكل رقم (9-1). وتنجم 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 دورا هاما في تحديد موضع دالة الاستثمار حيث تؤدي بهذه الدالة إلى الانتقال بيميناً أو يساراً حسب طبيعة التغير الحاصل كما هو مبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (9-2)



ومما تجدر الإشارة إليه هنا هو أن ارتفاع مستوى الدخل الوطني وتفاؤل المنتجين 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 :

$e = 10\%$  الإنتاجية الحدية لرأس المال.

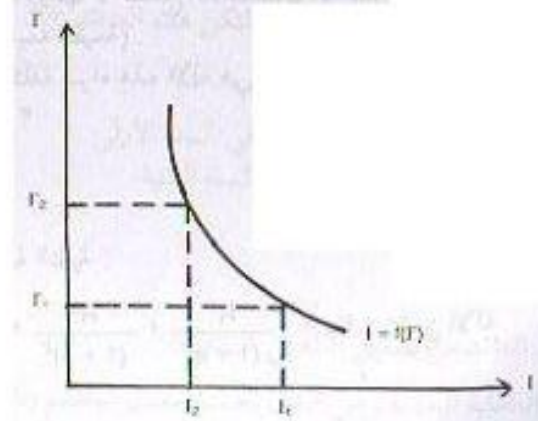
فإذا كان معدل الفائدة السائد في السوق أقل من 10٪ فإنه يفضل الاستثمار في هذه الآلة. أما إذا كان معدل الفائدة أكبر من 10٪ فإنه يفضل الاحتجام عن الاستثمار.

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

$$I = f(r)$$

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

الشكل رقم (9-1)



حيث  $\alpha$  تمثل نسبة رأس المال (K) على الانتاج (Y) في الفترة (t) وتسمى أحيانا بمعامل المسارع وهي ثابتة وتساوي تقريبا (3) في الدول المتقدمة وتتراوح قيمتها ما بين (9) و (12) في الدول النامية.

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

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

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

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

وبما أن التغير في مخزون رأس المال ما هو إلا عبارة عن الاستثمار الصافي ( $I_{net}$ ) إذا :

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

وهي تشير على أن ( $I_{net}$ ) 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 أيضا أن العمر الاقتصادي لكل آلة (20) سنة مما يعني أن الاستثمار المخصص لتعويض رأس المال المهلك سنويا 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 بمقدار (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 سنويا لتعويض

الاستثمار . حيث يمكن التوسع 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 المنتجين يلعب هو الآخر دورا هاما في تحديد حجم الاستثمارات . وعليه تصبح دالة الاستثمار كما يلي :

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

### نظرية المسارع (المعجل) : The acceleration theory

عندما تعرضنا 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 سنتناول 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 أساسيتين هما :

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

ويمكن شرح المسارع جبريا كالتالي :

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

$$K_t = \alpha Y_t$$

الحالي وإنما أيضا بإنتاج أو دخل الفترات السابقة. وبالتالي فإن المعادلتين اللتين تتضمنهما نظرية المسارع البسيط وهما :

$$K_t = \alpha Y_t$$

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

يصبحان كما يلي :

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

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

وبالرغم من أن هذا النموذج يعتبر أفضل من نموذج المسارع البسيط فإن النقائص المذكورة سابقا لا زالت قائمة فيه. لذا اقترح كل من Good-Win وشنري Chenery نموذج آخر سمي بـ The Stock-Adjustment Model ويأخذ الصيغة التالية<sup>(3)</sup> :

$$I_{nt} = \beta(K_t^* - K_{t-1})$$

بحيث تمثل  $I_{nt}$  الاستثمار الصافي في الفترة t.

و  $\beta$  تمثل معامل التسوية Adjustment Coefficient.

و  $K_{t-1}$  تمثل رأس المال للفترة السابقة.

و  $K_t^*$  تمثل مخزون رأس المال المرغوب في الفترة Desired Capital Stock (1).

وتُقد عرف مخزون رأس المال المرغوب كما يلي :

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

حيث  $\alpha$  تمثل العلاقة التناسبية.

بتعويض 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 الإنتاج أو الدخل ( $Y_t$ ). فإذا قمنا بتعديل بسيط وهذا بتقسيم كلا الطرفين 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 الاجمالي سيكون :

الاستثمار الاجمالي = الاستثمار المخصص + الاستثمار الصافي المخصص لتعويض رأس المال المهلك.

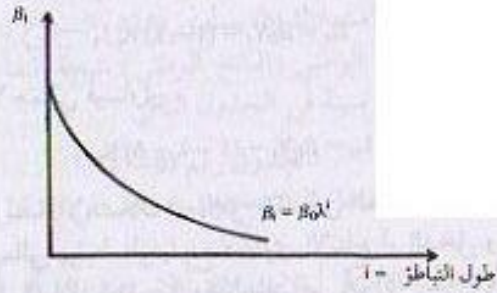
$$10 + 5 = 15 \text{ آلة}$$

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

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

وتفترض نظرية المسارع أيضا بأن مفعول المسارع مباشر وفوري، أي أنه عندما يزداد الطلب بنسبة معينة (نتيجة لزيادة الدخل مثلا) فإن المنتجين يسعون لزيادة إمكانيات الإنتاج 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 الخ... نستنتج من ذلك أن أثر المسارع ليس مباشر وإنما يتطلب فترة زمنية معينة. وبسبب هذه الانتقادات وغيرها، فلقد تمت محاولات كثيرة لتعديل نظرية المسارع البسيط المشروحة سابقا. ومن هذه التعديلات هي الافتراض بأن رأس المال (K) لا يرتبط فقط بالإنتاج أو الدخل

الشكل رقم (9-3)



وبالتالي نحتاج فقط إلى معرفة  $\beta_0$  و  $\lambda$  وذلك لتقدير :

$$\dots, \beta_3, \beta_2, \beta_1$$

وإذا عوضنا 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 أخرجنا 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 بـ  $\lambda$  نجد :

$$\lambda K_{t-1} = \beta_0 \lambda Y_{t-1} + \beta_0 \lambda^2 Y_{t-2} + \beta_0 \lambda^3 Y_{t-3} + \dots \quad (4)$$

ب طرح 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  $I_{net}$  يساوي إلى :

$$I_{net} = K_t - K_{t-1} \quad (6)$$

نجد :

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

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

إن العلاقة ما بين النماذج الثلاثة المبينة أعلاه كانت محل دراسة من قبل Koyck سنة 1954 حيث بين بأن النماذج الثلاثة للمسارع هي غير واقعية فاقترح لذلك توزيعاً منبسطاً لدالة الاستثمار حيث يكون مخزون رأس المال كدالة تابعة لانتاج أو دخول عدد من الفترات السابقة . وبالتالي تصبح العلاقة :

$$K_t = \alpha Y_t$$

كما يلي (4) :

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

ولقد افترض كويك بأن أثر المتغيرات المتباطئة سيكون على شكل متوالية هندسية متناقصة . بمعنى أن  $\beta_i$  تتناقص أسياً مع الزمن أي :

$$\beta_i = \beta_0 \lambda^i \quad (2)$$

حيث  $i = 0, 1, 2, 3, \dots$

و  $0 < \lambda < 1$  وتمثل معدل التناقص .

والشكل البياني لهذه العلاقة مبين في الشكل أدناه .

ومعادلة تعريف الدخل هي كما يلي :

$$Y_t = C_t + I_t \quad (3)$$

ولنبدأ بحجم معين من الاستثمار وليكن (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 الأصلي	الاستهلاك	الاستثمار الصافي	الدخل
1	1	0	0	1
2	1	60	0.66	2.26
3	1	1.36	0.83	3.19
4	1	1.91	0.61	3.52
5	1	2.11	0.22	3.33
6	1	2.00	-0.12	2.88
7	1	1.73	-0.30	2.16
8	1	1.46	-0.30	2.16
9	1	1.30	-0.18	2.12
10	1	1.27	-0.03	2.24
11	1	1.34	0.08	2.42
12	1	1.45	0.12	2.57

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<sub>0</sub>) والمتمثلة في العلاقات من (1) إلى (3). ويمكن ايجاد صيغة عامة لنموذج المسارع - المضاعف بتعويض المعادلة

وبتعويض المعادلة رقم (5) في المعادلة رقم (6) نجد :

$$I_{nt} = \beta_0 Y_t + \lambda K_{t-1} - K_{t-1}$$

أو :

$$I_{nt} = \beta_0 Y_t - (1 - \lambda) K_{t-1}$$

أما الاستثمار الاجمالي فيساوي :

$$I_{mt} = \beta_0 Y_t - (1 - \lambda - \delta) K_{t-1}$$

حيث (δ) تمثل نسبة الاهتلاك (D = δK<sub>t-1</sub>) ومن المعادلة الأخيرة يظهر أن الاستثمار الاجمالي يرتبط طرديا مع مستوى الانتاج أو الدخل وعكسيا مع مخزون رأس المال للفترة (t-1) وهذا بافتراض أن (1-λ-δ) موجبة مما يتطلب أن تكون (1-λ) أكبر من δ<sup>(8)</sup>.

التفاعل بين المسارع والمضاعف

### Interaction between The Accelerator and The Multiplier

فكما رأينا في الفقرة السابقة، فإن مبدأ المسارع في شكله البسيط هو كما يلي :

$$I_{at} = (Y_t - Y_{t-1})$$

أو بشكل آخر :

$$I_{at} = \alpha (C_t - C_{t-1}) \quad (\alpha > 0) \quad (1)$$

وتشير العلاقة الأخيرة بأن الاستثمار الصافي (I<sub>at</sub>) يرتبط خطيا مع التغير في الاستهلاك.

ولنفرض أن دالة الاستهلاك هي كما يلي :

$$C_t = bY_{t-1} \quad (2)$$

حيث 0 < b < 1

ستؤدي إلى تذبذب متفجر Explosive Oscillation في دخل التوازن. وأخيرا المنطقة (D) تمثل نمو متفجر Explosive Growth. إن نموذج التفاعل بين المسارع والمضاعف المشروح سابقا ما هو إلا تفسير بسيط للتقلبات الاقتصادية وهذا لأن هذا النموذج يعيد الكثير من المتغيرات التي لها تأثير أيضا على هذه التقلبات، كما أنه يسطر العلاقات ما بين المتغيرات التي يشملها. وعلى الرغم من هذه الملاحظات فإن نموذج التفاعل بين المسارع والمضاعف يشير إلى القوتين الهامتين في الاقتصاد وهما تسارع الاستثمار ودالة الاستهلاك وكيفية التفاعل بينهما.

### أسئلة وتمارين

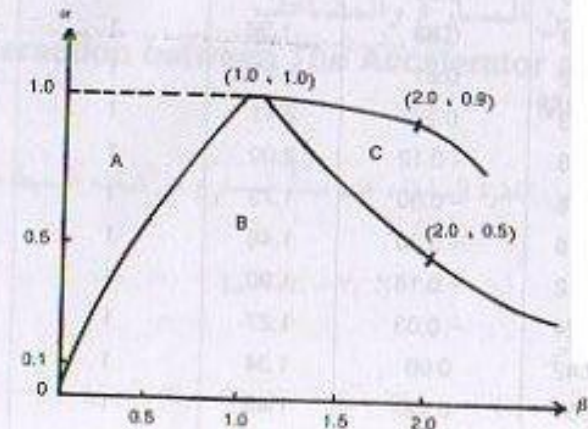
- 1 - كيف يختلف الاستثمار عن الاستهلاك بالنسبة للاستقرار؟
- 2 - ما الفرق بين الاستثمار التلقائي والاستثمار التابع (المحدث)؟
- 3 - ما هي العلاقة بين الاستثمار الصافي والنمو الاقتصادي؟
- 4 - ما هو المسارع؟ وما علاقته بالمضاعف؟
- 5 - هل يعتبر مفهوم المسارع أداة معقولة لتحليل الدورات الاقتصادية؟ اشرح.
- 6 - تكلم عن الانتقادات الموجهة للمسارع.
- 7 - ما هي الانتاجية الحدية لرأس المال؟
- 8 - ابحث في توزيع كويك (Koyck) (التوزيع المتباطئ للاستثمار).
- 9 - لنفرض أن شخصا ما أقرضك 2000 د. ج. بفائدة سنوية 4% 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 ستسلم 100 د. ج. في نهاية السنة الأولى و200 د. ج. في نهاية السنة الثانية و300 د. ج. في نهاية السنة الثالثة، وإذا كانت الفائدة 7/8. 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 ستسده في نهاية هذه الفترة؟

رقم (2) في المعادلة رقم (1) ثم تعويض 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 المسارع (α). ويمكن لهذه المعادلة أحداث تحركات مختلفة معتمدة في ذلك على القيم العددية للمعاملات (b) و (α). الشكل أدناه يبين الأنواع المختلفة من الحركات المحدثة 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 انشائه 2500 وعمر المشروع ستين،  
يعطى عائدا قدره في السنة الأولى 1400 وقدره في السنة الثانية 1500.  
وإذا كانت سعر الفائدة 5% فهل تنصح بالاستثمار؟

13 - لنفرض أن تكلفة شراء آلة ما هي 12000 دينار وأن الدخل الصافية  
السوية المتوقعة نتيجة استعمالها هي 1600 دينار فإذا كان معدل الفائدة  
8% وعمر الآلة الاقتصادي 10 سنوات، فهل تنصح بالاستثمار أم لا؟  
14 - ليكن لدينا البيانات التالية :

السنة	صافي الناتج الوطني	الادخار (الميل الوسطي للادخار = 10%)	الزيادة الناتجة في الانتاج (نسبة رأس المال على الانتاج = 3%)
1	100.00	10.00	3.33
2	103.33	10.33	3.44
3	106.77	10.68	3.56
4	110.33		

ماذا سيكون عليه صافي الناتج الوطني في السنة الخامسة؟ (بافتراض أن  
نسبة رأس المال على الانتاج تساوي (3) وأن الميل الوسطي للادخار 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 ( $Y = 1100$ )، أوجد الدخل الوطني في التوازن لأي 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  
يتطور الدخل الوطني نتيجة التفاعل بين التسارع والمضاعف؟

17 - لدينا آلة قيمتها 2000 دينار، عمر هذه الآلة هو ستة واحدة، تعطى عائدا  
قدره 2200 دينار سنويا. فهل نستثمر في هذه الآلة أو نضع المبلغ في  
البنك، علما 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 الفائدة والدخل ورأس المال. وبلغة رياضية فإن ذلك يعني أن الاستثمار (I) دالة تابعة للدخل (Y) والفائدة (r) ورأس المال (K)، أي :

$$I = f(Y, r, K)$$

وبما أن الفرضية المالوفة في نموذج الدخل الوطني في المدى القصير هي ثبات رأس المال، فعليها نكتب دالة الاستثمار كما يلي :

$$I = f(Y, r)$$

حيث (I) يمثل الاستثمار الاجمالي وأن العلاقة بين الاستثمار والفائدة عكسية وبين الاستثمار والدخل طردية.

وإذا أجرينا تحليلنا في نطاق دالة الاستثمار كدالة تابعة للدخل والفائدة تمكنا من اشتقاق منحنى يمثل العلاقة بين معدلات الفائدة السائدة ومستويات الدخل الوطني المناظرة.



و  $\Gamma$  تمثل الفائدة.

لاحظ أن ( $\gamma > 0$ ) وهذا حتى تكون العلاقة بين ( $\Gamma$ ) و ( $I$ ) عكسية، أي كلما ارتفعت ( $\Gamma$ ) كلما انخفض ( $I$ ) والعكس صحيح .  
من العلاقة (1) و (2) و (3) نجد :

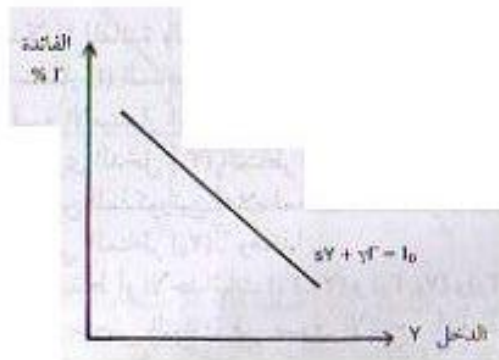
$$I_0 - \gamma\Gamma = sY$$

$$sY + \gamma\Gamma = I_0$$

العلاقة الأخيرة تمثل معادلة الادخار - الاستثمار، وهي تبين العلاقة الخطية بين ( $\Gamma$ ) و ( $Y$ ) كما أنها تبين حالة توازن سوق الانتاج .

أما التمثيل البياني لمعادلة الادخار - الاستثمار فهو مبين في الشكل أدناه .

الشكل رقم (10 - 1)



منحنى التوازن في سوق الانتاج (سوق السلع)

The Product Equilibrium Curve

أو منحنى هانسن Diagramme of Hansen :

منحنى الادخار - الاستثمار

The Investment - Saving Curve

بافتراض أن الاقتصاد مغلق (بدون قطاع خارجي) وبافتراض أيضا عدم وجود قطاع الحكومة، وبالتالي يكون لدينا المعادلة التعريفية التالية :

$$Y = C + I$$

حيث كالعادة ( $Y$ ) تمثل الدخل الوطني، و ( $C$ ) تمثل الاستهلاك و ( $I$ ) تمثل الاستثمار .  
من معادلة التوازن نجد :

$$I = Y - C$$

وبما أن الادخار ( $S$ ) يساوي :

$$S = Y - C$$

فإن :

$$S = I \quad (1)$$

يفترض النموذج الكينزي أن الادخار دالة تابعة للدخل وأن الاستثمار دالة تابعة للفائدة، أي :

$$S = sY \quad (2)$$

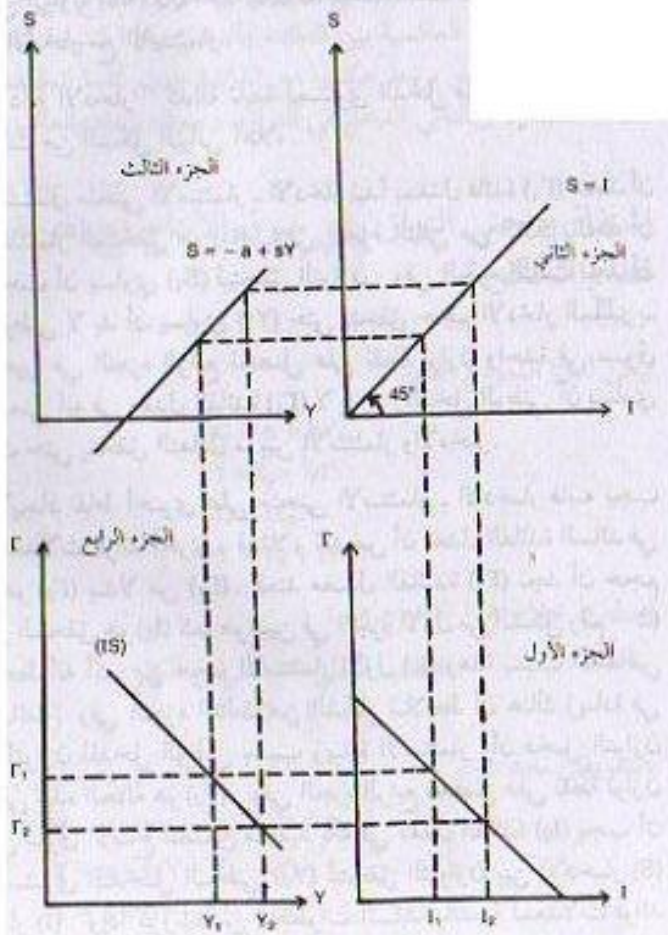
$$I = I_0 - \gamma\Gamma \quad \text{حيث } \gamma > 0 \quad (3)$$

حيث  $I_0$  كالمعتاد تمثل الاستثمار التلقائي

و  $\gamma$  تمثل الميل الحدي للاستهلاك .

و  $s$  تمثل معلمة دالة الاستثمار

الشكل رقم (10 - 2)



ويلاحظ من الشكل أننا 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 الادخار، حيث يقاس الادخار على المحور العمودي والاستثمار على المحور الأفقي. والمنحنى

مثال :

إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$C = 102 + 0.7Y$$

$$I = 150 - 100r$$

فإن التوازن في سوق السلع (الانتاج) يتحقق عندما يتعادل العرض الكلي مع الطلب الكلي، أي :

$$Y = C + I$$

$$Y = 102 + 0.7Y + 150 - 100r$$

$$Y - 0.7Y = 102 + 150 - 100r$$

$$100r + 0.3Y = 252 \text{ (معادلة التوازن)}$$

ومن الواضح من هذا المثال أنه لا يمكن إيجاد مستوى التوازن للدخل الوطني إلا إذا علمنا قيمة الفائدة. وبالتالي إذا اخترنا معدلات مختلفة للفائدة فإنه يمكن إيجاد المستويات المناظرة، أي إذا كانت  $r = 4\%$  فإن  $Y = 826$  وإذا كانت  $r = 5\%$  فإن  $Y = 823$  إلخ...

ويمكن اشتقاق منحنى الاستثمار - الادخار (منحنى IS) بيانياً كما يلي :

أ - نختار معدلاً ما للفائدة وليكن  $(r_1)$ . ومن دالة الاستثمار يمكن تحديد حجم الاستثمار  $(I)$  المناظر لذلك المعدل.

ب - نجمع قيمة الاستثمار المحددة في (أ) مع دالة الاستهلاك فنستطيع تحديد مستوى الدخل  $(Y_1)$  المناظر للفائدة  $(r_1)$ .

ج - نعيد الخطوتين المذكورتين أعلاه لمعدل فائدة آخر  $(r_2)$  ونحدد مستوى الدخل الوطني المناظر  $(Y_2)$ . وهكذا...

ك - وإذا وصلنا التقاطع أو الأحداثيات  $(Y_1, r_1)$  و  $(Y_2, r_2)$  و  $(Y_3, r_3)$  إلخ...

نحصل على منحنى التوازن في سوق الانتاج. أية نقطة على هذا المنحنى تمثل معدلاً من الفائدة ومستوى مناظراً من الدخل يحققان التعادل ما بين الادخار والاستثمار.

ولتوضيح الخطوات السابقة نفترض الشكل البياني أدناه.

للدخل والفائدة والتي من شأنها أن تحقق التعادل ما بين الاستثمار والادخار. ويلاحظ بأن لمنحنى التوازن في سوق الانتاج ميل سالب مشيراً بذلك الى العلاقة العكسية بين الفائدة والدخل وهذا نتيجة للفرضية التي مفادها 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 النموذج التالي :

$$C = a + bY_d$$

$$I = I_0 - \gamma T$$

$$G = G_0$$

$$T = T_0 + tY$$

إن شرط توازن هذا النموذج هو :

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

$$Y = C + I + G$$

بالتعويض نجد :

$$Y = a + bY_d + I_0 - \gamma T + G_0$$

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

$$Y = a + bY - bT_0 - btY + I_0 - \gamma T + G_0$$

ونقل كل المتغيرات الداخلية (Y و T) 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 خطاً مستقيماً ماراً من مركز الاحداثيات (نقطة الأصل) في الزاوية (45) لأن احداثيات نقاط هذا الخط تحقق شرط التوازن أي تعادل الادخار مع الاستثمار.

أما دالة الادخار<sup>(1)</sup> كدالة تابعة لمستوى الدخل فلقد تم وضعها في الجزء الثالث من الشكل البياني أعلاه.

ولاشتقاق منحنى الاستثمار - الادخار نبدأ بمعدل فائدة (T<sub>1</sub>) فنجد أن حجم الاستثمار المتحقق هو (I<sub>1</sub>). وفي الجزء الثاني من الشكل نجد أن الادخار يجب أن يساوي (S<sub>1</sub>) ليحقق التوازن. وفي الجزء الثالث نجد أن الدخل الوطني لا بد أن يساوي (Y<sub>1</sub>) حتى يتحقق حجم الادخار المقدر بـ (S<sub>1</sub>). وأخيراً في الجزء الرابع نحصل على نقطة توازن واحدة في سوق الانتاج بمعنى أنه في معدل الفائدة (T<sub>1</sub>) لا بد من الدخل الوطني أن يساوي (Y<sub>1</sub>) وذلك حتى يتحقق التعادل ما بين الاستثمار والادخار.

ولإيجاد نقاط أخرى على منحنى الاستثمار - الادخار فإنه يجب افتراض معدلات فوائد أخرى، فمثلاً، نفترض أن معدل الفائدة السائد في السوق هو (T<sub>2</sub>) بدلاً من (T<sub>1</sub>). فعند معدل الفائدة (T<sub>2</sub>) نجد أن حجم الاستثمار المحقق هو (I<sub>2</sub>) كما هو مبين في الجزء الأول من الشكل رقم (2-10) ونلاحظ أنه أكبر من حجم الاستثمار الأول (I<sub>1</sub>) وهذا بسبب 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 (Y<sub>2</sub>). وفي الجزء الرابع نحصل على نقطة توازن أخرى في سوق الانتاج تتضمن ما يفيد بأنه في معدل الفائدة (T<sub>2</sub>) يجب أن يكون مستوى الدخل الوطني (Y<sub>2</sub>) ليحقق التوازن بين الادخار (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 الادخار والاستثمار. وبهذا نحصل على نقاط جديدة للتوازن. وإذا وصلنا نقاط التوازن هذه نحصل على ما يسمى بمنحنى التوازن في سوق الانتاج (السلع) أو منحنى الادخار - الاستثمار كما هو مبين في الجزء الرابع من الشكل رقم (2-10).

ومنحنى التوازن في سوق الانتاج ما هو إلا عبارة عن توافق توازنية

$$Y = a + b(Y - T_0 - tY) + I_0 - \gamma\Gamma + G_0 + X_0 - M_0 - mY$$

ونقل المتغيرات الداخلية (Y و I) 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 بيانيا فتترك كتمرين للقارئ.

ومما تجدر الإشارة اليه هنا هو أن التوازن في هذا النموذج يتحقق عندما تكون :

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

الاستيراد + الادخار = الاتفاق الحكومي + الاستثمار + الصادرات

### أثار التغيرات في منحنى التوازن في سوق الانتاج :

بما أن منحنى التوازن في سوق السلع (سوق الانتاج) يشتق من منحنى الادخار ومنحنى الاستثمار، لذا فإن أي تغير يطرأ على كل من هذين المتغيرين، الادخار والاستثمار، سينجم عنه تغير في منحنى التوازن في سوق الانتاج. فمثلا، انخفاض الضرائب المفروضة على أرباح المنتجين يشجع الاستثمار مما يؤدي إلى تغيير دالة الاستثمار إلى اليمين، إلى (I')، كما هو مبين في الجزء الأول من الشكل رقم (3-10).

• (3-10)

وتجدر الإشارة إلى أن التوازن يتحقق في هذا النموذج عندما :

$$I + G = S + T$$

الضرائب + الادخار = الاتفاق الحكومي + الاستثمار

أما كيفية إيجاد منحنى الاستثمار - الادخار بيانيا في حالة وجود قطاع الحكومة فيترك 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 :

$$C = a + bY_d$$

$$I = I_0 - \gamma\Gamma$$

$$G = G_0$$

$$T = T_0 + tY$$

$$X = X_0$$

$$M = M_0 + mY$$

وبما أن التوازن في سوق الانتاج يحدث عندما يتساوى الطلب الكلي مع العرض الكلي، فاذا :

الطلب الكلي = العرض الكلي

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

$$Y = a + bY_d - I_0 - \gamma\Gamma + G_0 + X_0 - M_0 - mY$$

$$C = 120 + 0.80Y_d$$

$$I = 130 - 600r$$

$$G = 150$$

$$T = 20 + 0.2Y$$

$$X = 20$$

$$M = 3 + 0.05Y$$

والمطلوب إيجاد معادلة الاستثمار - الادخار.

الحل :

بما أن شرط التوازن هو : الطلب الكلي = العرض الكلي  
إذا بالتعويض نجد :

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

أو :

$$Y = 120 + 0.8Y_d + 130 - 600r + 150 + 20 - (3 + 0.05Y)$$

$$Y = 120 + 0.8(Y - 20 - 0.2Y) + 130 - 600r + 150 + 20 - 3 - 0.05Y$$

$$Y = 120 + 0.8Y - 16 - 0.16Y + 130 - 600r + 150 + 20 - 3 - 0.05Y$$
$$= 401 + 0.59Y - 600r$$

وبذلك تكون معادلة التوازن في سوق الانتاج هي :

$$0.41Y + 600r - 401 = 0$$

3- إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$S = -30 + \frac{1}{3}Y$$

ولاشتقاق منحنى الاستثمار - الادخار نتبع نفس الخطوات السابقة.

ما عدا أننا 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 تحريك منحنى التوازن في سوق الانتاج (منحنى IS) إلى اليسار (إلى IS').

وباتباع نفس الخطوات السابقة يمكن تتبع أثر كل من المتغيرات الأخرى التي يمكن لها أن تؤثر على منحنى التوازن في سوق السلع.

تطبيقات عملية :

1- ليكن لدينا النموذج التالي :

$$C = 100 + 0.75Y_d \quad (Y_d = Y - T)$$

$$I = 150 - 600r$$

$$G = 120$$

$$T = 15 + 0.2Y$$

والمطلوب تحديد معادلة التوازن في سوق الانتاج.

الحل :

الطلب الكلي = العرض الكلي

$$Y = C + I + G$$

$$Y = 100 + 0.75(Y - 15 - 0.2Y) + 150 - 600r + 120$$

$$= 100 + 0.75Y - 11.25 - 0.15Y + 150 - 600r + 120$$

$$= 370 + 0.6Y - 600r$$

ومنه تكون معادلة التوازن في سوق السلع كما يلي :

$$0.4Y + 600r - 370 = 0$$

2- ليكن لدينا النموذج التالي :

### أسئلة وتمارين

- ما هو منحنى الاستثمار - الادخار؟ اشرح شكله البياني.
- تكلم عن أثر ارتفاع الميل الحدي للادخار على منحنى الاستثمار - الادخار مستعملا في ذلك الرسم البياني.
- إذا كانت :

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

$$G = 50$$

وكان جدول الاستثمار كما يلي :

(بالنسب المئوية) (I)	(I) الاستثمار
%20	20
%10	40
%10	60
% 5	80

ارسم منحنى الادخار - الاستثمار.  
- إذا كان لدينا النموذج التالي :

$$C = 1000 + 0.75Y_d$$

$$I = 500 + 0.5Y - 100 I$$

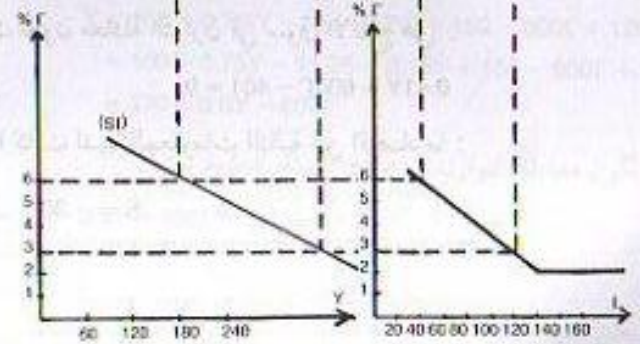
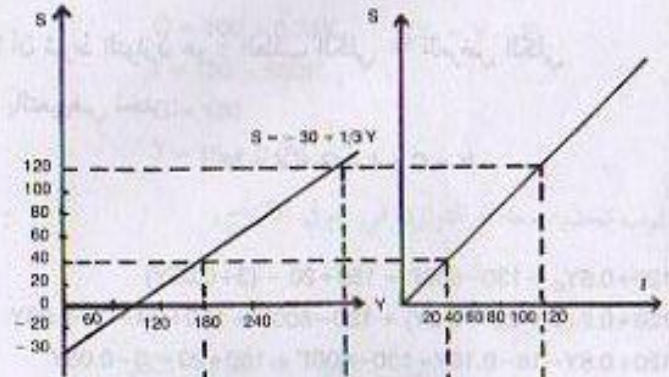
$$G = 1000$$

$$T = 100 + 0.1Y$$

(I) الاستثمار	(I) الفائدة
40	%6
65	%5
90	%4
115	%3
140	%2

المطلوب رسم هذه المعلومات بيانيا من أجل إيجاد منحنى دالة الاستثمار - الادخار.

الشكل رقم (10 - 5)



والاستهلاك والناجح الوطني ؟

ج - هل صحيح أن :

$$\frac{\Delta Y}{\Delta \Gamma} = -100 \left( \frac{\Delta Y}{\Delta G} \right) \text{ ؟ لماذا ؟}$$

- ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

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

الاستثمار (I)	الفائدة (Γ)
20	%20
30	%15
40	%10
50	% 5

والمطلوب رسم هذه المعلومات بيانيا 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  $\Gamma = 10\%$  ثم  $\Gamma = 15\%$ .

ب - إذا كان  $\Delta G = 10$  احسب مستوى الدخل إذا كانت  $\Gamma = 10\%$  .  
- ليكن لدينا النموذج الاقتصادي الكلي التالي :

$$Y = C + I$$

$$C = 10 + 0.60Y$$

$$I = 20 + 0.1Y - 6.0\Gamma$$

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 :

$$I = 124 - 1000\Gamma$$

$$C = \frac{9}{10} Y_d$$

$$Y_d = \frac{5}{6} Y$$

$$Y = C + I + G$$

والمطلوب ما يلي :

أ - اشتق معادلة منحنى الاستثمار - الادخار، ثم حدد مستوى الناتج عندما  $(G = 300)$  و  $(\Gamma = 10\%)$  تأكد من إجابتك بحساب قيمة كل من الاستهلاك والاستثمار .

ب - إذا تغير معدل الفائدة وأصبح (9%) . ماذا يحدث للاستثمار

- أ - تمثيل هذه المعلومات بيانيا :
- ب - إظهار ما يحدث لمنحنى التوازن إذا :
  - ارتفع مستوى الادخار بمقدار 5.
  - ارتفع الانفاق الحكومي بمقدار 20.
  - تقرر فرض ضريبة مقدارها 20.

## الفصل الحادي عشر

### عرض النقود The Money Supply (الكتلة النقدية)

#### النقود ووظائفها :

تعرف النقود بأنها أي شيء يقبله عاما كوسيط للتبادل وكمقياس للقيم وكمقياس للمدفوعات الآجلة وكمخزن للثروة. ونستنتج من هذا التعريف أن للنقود الوظائف التالية :

#### 1 - كوسيط للتبادل A medium of Exchange :

لقد كان الاتفاق على استعمال النقود كوسيط للتبادل خطوة كبيرة نحو تذليل صعوبات المقايضة (سلعة تستبدل بسلعة أخرى) حيث أصبح استبدال البضائع بالنقود والنقود بالبضائع أكثر ملاءمة وسهولة من استبدال البضائع ببضائع أخرى.

#### 2 - كمقياس للقيمة A Standard of Value :

إن النقود تزودنا بمقياس مشترك لاستخدامه في تقدير قيم البضائع والخدمات. فنقول، مثلا، أن قيمة سيارة ما (4) ملايين دينار وهذا، بالطبع،



أي :

ودائع الطلب + عملية نقدية ورقية = عرض النقود

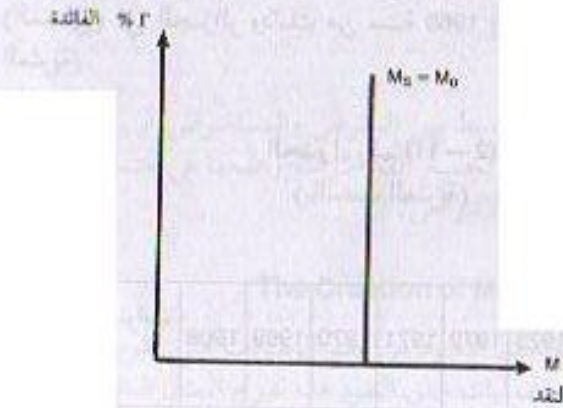
$$M_0 = M_1 + M_2$$

ومنفترض في كتابنا هذا بأن كمية النقد المتداول لدى الجمهور تتحدد من قبل السلطات النقدية وبالتالي يمكن اعتبارها كمية معينة وعليه تصبح 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 مثلا. بالإضافة إلى ذلك، فإن استخدام النقود كمقياس للقيمة يعني أنه يمكن مقارنة القيم التبادلية لجميع السلع فمثلا إذا كان تقدير السلعة (A) هو (10) دناتير وتقدير السلعة (B) هو (20) دينار فمن الممكن مقارنة هاتين السلعتين مباشرة والتعبير عن أحدهما بالنسبة للأخرى. وفي هذا المثال تقدر قيمة الوحدة من السلعة (B) بوحدين من السلعة (A).

### 3 - كمقياس للمدفوعات الآجلة A Standard of Deferred Payment

يمكن أيضا استخدام النقود كمقياس للديون Debts أو للمدفوعات التي يقع ميعاد استحقاقها في المستقبل. وبهذا تمكنا النقود من الدخول فيما يسمى بالشراء بالتقسيط Buying by Installment أو الشراء بالتسليف Credit buying. بعبارة أخرى، تمكنا 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

ف عندما يحصل الفرد على مبلغ نقدي فانه، عادة، يذخر جزءا من هذا المبلغ بغرض استخدامه في المستقبل. وهذا يعني أن النقود هنا تقوم بوظيفة مخزن أو مستودع للقيمة أو بمهمة الادخار. وحتى تقوم النقود بهذه الوظيفة أحسن قيام فانه يجب أن تتمكن من الاحتفاظ بها فترة من الزمن دون أن تنخفض قيمتها بشكل معتبر. ومما تجدر الإشارة إليه هنا هو أن الأوراق المالية وأشكال الثروة المختلفة كالأراضي والمنازل إلخ... يمكن استخدامها أيضا للقيام بوظيفة مستودعات للقيمة. غير أن النقود تعتبر الأداة الأمثل للقيام بهذه الوظيفة.

### عرض النقود أو الكتلة النقدية :

يعرف عرض النقود أو الكتلة النقدية ( $M_0$ ) بأنه حجم النقد المتداول في اقتصاد ما ويتكون من العملة النقدية والورقية ( $M_1$ ) ومن ودائع الطلب Demand Deposits ( $M_2$ ) أي مبالغ الأفراد المودعة لدى البنوك التجارية.

الجدول رقم (11-1)<sup>20</sup>  
(بملايين الدينارات)

السنوات	1978	1979	1980	1981	1982
البيان					
عرض النقود <sup>(1)</sup>	61.650	71.421	83.425	96.705	125.300

المصدر : Annuaire Statistique de l'Algérie ، وزارة التخطيط والتهيئة العمرانية، الديوان الوطني للإحصائيات . طبعة 1983 ص . 382 وطبعة 1984 ص . 358 .

أما الجدول التالي فيبين تطور عرض النقود واجمالي الناتج الداخلي (المحلي) في الجزائر وذلك من سنة 1968 إلى سنة 1978 (بالنسب المئوية).

الجدول رقم (11-2)  
(بالنسب المئوية)

السنوات	1968	1969	1970	1971	1972	1975	1976	1977	1978
البيان									
عرض النقود	31.7	18.2	5.5	11.4	32.6	30.5	29.5	21	26.4
اجمالي الناتج الداخلي	15.2	9.7	14.8	1.9	22.6	25	21.5	19.7	19.3

المصدر : خلاصة الحصيلة الاقتصادية والاجتماعية للفترة 1967-1978 ، وزارة التخطيط والتهيئة العمرانية . ماي 1980 ص . 298 .

ويلاحظ من الجدول أعلاه أن نسب تطور عرض النقود للسنوات 1978-1968 كان أكبر بكثير من نسب تطور إجمالي الناتج المحلي لنفس السنوات وهذا ربما يعتبر ضروريا نظرا لانخفاض سرعة تداول النقود والتباطؤ 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 المدخر والمستثمر . حيث تقوم بجمع المدخرات وتضعها في متناول الأفراد والمنتجين الراغبين في الاقتراض .

#### 2 - خلق النقود The Creation of Money :

تعتبر وظيفة خلق النقود من أهم الوظائف التي تقوم بها البنوك التجارية . ولتوضيح عمليات خلق النقود هذه ندرج المثال التالي :

لتفترض أن نسبة الاحتياط العطلوب (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 خزائنها 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 نقدي مقداره 2000 دينار ووضع الباقي (8000) في متناول الأفراد والمنتجين

وهنا يكرر البنك (C) العملية نفسها حيث يحتفظ بـ 20% من ودائعه على شكل احتياطي نقدي (سائل) ويستعمل الباقي وقدره 5120 دينار في اقتراض الأشخاص الراغبين في الحصول على هذه القروض. وبذلك يصبح التغيير في وضعية هذا البنك كالتالي :

الجدول رقم (11 - 5)

أصول	البنك (C)	خصوم
احتياطيات	1280	6400
قروض	5120	
	6400	6400

وهكذا تتوالى عمليات انتقال النقود من بنك إلى بنك أو من شخص إلى شخص في البنك نفسه. ويمكن تلخيص هذه العمليات في الجدول التالي :

الجدول رقم (11 - 6)

المرحلة	الودائع	القروض	الاحتياطي المطلوب الاحتفاظ به على شكل سائل
1	10 000	8000	2000
2	8 000	6400	1600
3	6 400	5120	1280
4	5 120	4100	1020
5	4 100	3280	820
6	3 280	2620	660
7	2 620	2100	520
—	—	—	—
—	—	—	—
المجموع	50 000	40 000	10 000

الراغبين في الاقتراض. يمكن توضيح التغيير في وضعية هذا البنك في الجدول التالي :

الجدول رقم (11 - 3)

الأصول	البنك (A)	الخصوم
الاحتياطي	2 000	10 000
القروض	8 000	
	10 000	10 000

يمكن لمقترض النقود (مقترض 8000 دينار) أن يودعوا نقودهم في بنك مختلفة أو في البنك الأصلي (بنك A) لكن نقترض للمسهولة أنهم يضعوا نقودهم في بنك واحد هو البنك (B). وبما أن هذا البنك يعلم تماماً أن مصلحته تقتضي الاحتفاظ فقط بالاحتياطي المطلوب والمقدر بـ 1600 دينار ثم استعمال الباقي، والمقدر بـ 6400 دينار، في اقتراض الراغبين فيه، وبالتالي تصبح وضعية هذا البنك كما هي مبينة في الجدول رقم (11 - 4).

الجدول رقم (11 - 4)

الأصول	البنك (B)	خصوم
الاحتياطي	1600	8000
القروض	6400	
	8000	8000

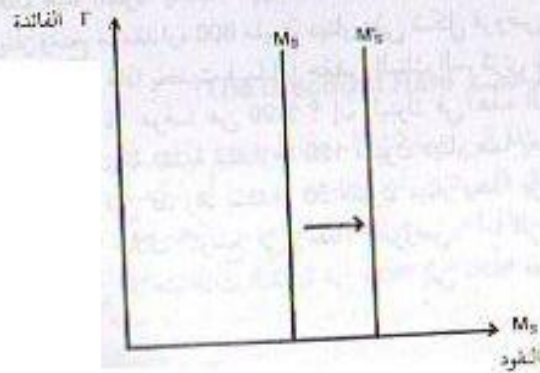
وإذا كان مقترضو نقود البنك (B)، أي مقترضوا 6400 دينار، لهم حسابات جارية في البنك (C) فسوف يفضلون ايداع نقودهم لدى البنك

كون هذا الأخير لا يمكن استخدامه من قبل الأفراد والمنتجين بل هو بنك البنوك Bank for Bankers حيث يقوم باقراض البنوك التجارية عند الضرورة. كما تحتفظ لديه البنوك باحتياطياتها السائلة. ويتولى البنك المركزي تصفية الحسابات ما بين البنوك وهي ما تسمى بعمليات المقاصة. 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 التام والاستقرار في المستوى العام للأسعار وتحقيق معدلات نمو مستمرة. وأدوات المراقبة التي يستعملها البنك المركزي للتأثير على عرض النقود هي :

### 1 - 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 احتياط البنك. فإذا عمد البنك المركزي إلى شراء سندات حكومية أدى ذلك إلى زيادة المعروض من النقود ويظهر ذلك في الشكل رقم (11 - 2)

الشكل رقم (11 - 2)



وبإعادة 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 إعطاء القروض ما هو إلا عبارة عن متواليه هندسية. فإذا فرضنا أن (D) يمثل المبلغ الأصلي المودع (10 000) و (R) تمثل نسبة الاحتياط المطلوب (20%) فإنه يمكننا أن نكتب :

$$D + D(1 - R) + D(1 - R)^2 + D(1 - R)^3 + \dots = \frac{D}{1 - (1 - R)} = \frac{D}{R}$$

ويسمى الكسر (1/R) بمضاعف النقود The Money Multiplier أو مضاعف الودائع Deposit Multiplier.

إذا :

$$\text{الزيادة في الودائع} = \frac{D}{R} = \frac{10\,000}{0.20} = 50\,000$$

وبشكل مماثل يمكن إيجاد الزيادة في الاحتياط المطلوب

$$\text{الزيادة في الاحتياط المطلوب} = \frac{2000}{0.20} = 10\,000$$

أما الزيادة في القروض فيمكن إيجادها من العلاقة التالية :

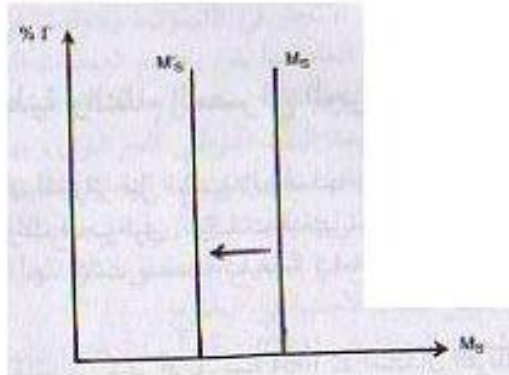
$$\text{الزيادة في القروض} = \frac{8000}{0.20} = 40\,000$$

### عرض النقود وأدوات المراقبة التي يستعملها البنك المركزي :

من بين الاختلافات الأساسية بين البنوك التجارية والبنك المركزي

تجد البنوك التجارية أن قدرتها على التوسع في منح القروض أصبحت أقل مما كانت عليه في السابق وكتيجة 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 توسعا أو انكماشاً في عرض النقود باستخدام وسيلة أخرى هي نسبة الخصم (الحسم). 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 الاقتراض. والعكس صحيح، كلما

حيث يمثل المحور الأفقي كمية النقود والمحور العمودي الفائدة. وتمثل  $(M_0)$  منحنى عرض النقود في أول الأمر وهو يمثل بخط عمودي لأن كمية النقود المعروضة لا تتأثر بسعر الفائدة. وكما قدما فإن الاجراء الذي اتخذه البنك المركزي سوف يؤدي إلى زيادة المعروض من النقود فينتقل منحنى عرض النقود من  $(M_0)$  إلى  $(M_1)$  أما عملية بيع سندات حكومية فسيكون لها الأثر المعاكس أي تؤدي إلى تخفيض عرض النقود.

### 2 - الاحتياط القانوني (المطلوب)

#### : The Reserve Requirements

الوسيلة النقدية الأخرى التي يمكن للبنك المركزي أن يستخدمها للتأثير على النشاط الاقتصادي في المجتمع هي نسبة الاحتياط المطلوب (القانوني). ونسبة الاحتياط القانوني هي النسبة المثوية من السيولة التي يقرضها البنك المركزي على البنوك التجارية للاحتفاظ بها في خزائنها 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 احتياط البنوك التجارية فمثلا، إذا كانت نسبة الاحتياط القانوني هي 20% وكان بحوزة البنوك التجارية ما مقداره 1000 مليون دينار كودائع فإن هذه البنوك يجب عليها الاحتفاظ بسيولة نقدية مقدارها 200 مليون دينار ومنح ما مقداره 800 مليون دينار على شكل قروض للمراغيين في الاقتراض. والآن ماذا يحدث فيما إذا خفض البنك المركزي نسبة الاحتياط المطلوب إلى 15% عوضا 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 التوسع في إعطاء القروض. أما الزيادة في نسبة الاحتياط القانوني للاحتياطات النقدية من 20% إلى 25% ففي هذه الحالة

للبنوك الفرنسية .

إلا أنه بعد استقلال الجزائر ونظرا لأهمية القطاع المصرفي فإنه أصبح تحت مراقبة وسيطرة الدولة الجزائرية . ويتكون النظام المصرفي الجزائري من البنك المركزي الذي أنشأ سنة 1963 ليقوم بإصدار النقود وإدارة احتياط القطع الأجنبي (العملات الأجنبية) ومراقبة عرض النقود والعقود الدولية المبرمة بين الجزائر والعالم الخارجي وأخيرا مراقبة البنوك التجارية . أما البنوك التجارية التي يتكون منها النظام المصرفي الجزائري فهي :

- 1- البنك الوطني الجزائري (B.N.A) : أنشأ سنة 1966 . ويقوم هذا البنك بالتعامل في الائتمان أو الانجار في الديون ، ويتعامل في ذلك مع القطاع الخاص والقطاع العام كما يقوم بجميع العمليات المصرفية .
- 2- البنك الخارجي الجزائري (BEA) : تأسس سنة 1967 . وهو يعتبر ثاني أكبر بنك في الجزائر ، يعد البنك الوطني الجزائري . يهتم بتمويل التجارة الخارجية وذلك بقصد النهوض بهذه التجارة وتنميتها عن طريق التسهيلات المصرفية التي يقدمها . كما يتعامل مع الأفراد بوضع ودائعهم فيه . له عدة فروع في الخارج خاصة في الدول العربية ، كما أنه مندمج مع بعض البنوك الأجنبية في الخارج .
- 3- القرض الشعبي الجزائري (CPA) : أنشأ سنة 1966 . يهتم بإعطاء قروض إلى الراغبين في الاقتراض من المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم والتي تهتم بالصناعات التقليدية والسياحة والصيد البحري ، وأيضا إلى التعاونيات غير الفلاحية وأصحاب المهن . كما يعتبر المقرض الرئيسي لمؤسسات الولايات والبلديات وإلى قدماء المجاهدين ليقيموا بإنشاء مؤسسات تجارية حرفية صغيرة .
- 4- الصندوق الوطني للتوفير والاحتياط (CNEP) : تأسس سنة 1964 ، له فروع الخاصة كما له فروع في المراكز البريدية . ويقوم بإعطاء قروض من أجل بناء المساكن .
- 5- البنك الجزائري للتنمية (BAD) : أنشأ سنة 1963 ، يقوم بإعطاء قروض إلى القطاع المختلط (العمومي والخاص) . كما تم السماح له بتمويل المؤسسات العامة والاستثمارات الانتاجية غير الفلاحية الطويلة

كانت نسبة الخصم مرتفعة كلما قل طلب التجارية على السلف ، والنتيجة أنه إذا أراد البنك المركزي أن يحدث انكماشاً في احتياط البنوك وودائعها بادر إلى رفع الخصم فترتفع معه معدلات الفائدة فيقل تبعاً لذلك اقبال الأفراد على طلب القروض من البنوك التجارية ويرتّب عن ذلك تقلص في عرض النقود . أما إذا أراد البنك المركزي أن يحدث توسعاً في عرض النقود بادر إلى تخفيض نسبة الخصم مما يشجع البنوك التجارية على طلب المزيد من القروض من البنك المركزي ويرتّب عن ذلك زيادة في ودائع البنوك فتتخفّف معدلات الفائدة وينجم عن ذلك زيادة اقبال الأفراد على طلب القروض من هذه البنوك وهذا يؤدي في النهاية إلى زيادة عرض النقود .

## العملة الوطنية والنظام المصرفي الجزائري<sup>13</sup> :

لقد كان للجزائر قبل الاستقلال عملتها الخاصة التي كانت تسمى حينذاك بالفرنك الجزائري . وكانت قيمتها تعادل تماما قيمة الفرنك الفرنسي كما أنها كانت مدعومة تدعيما كاملا من قبل النظام النقدي الفرنسي .

وفي العاشر من شهر أفريل 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 بالتعويم ضد العملات العالمية الرئيسية .

ولقد تميز النظام المصرفي قبل استقلال الجزائر بوجود أكثر من 24 بنكا أجنبيا خاصا أغلبها من جنسية فرنسية ، وبالإضافة إلى ذلك كانت هناك سوق رأسمالية صغيرة وشركتان للتأمين وصناديق البريد للودائع والادخار . كما أنه بعد احتلال فرنسا للجزائر تم تنظيم الجهاز المالي والمصرفي ليغطي حاجيات المعمرين ويخدم التجارة الخارجية ما بين الجزائر 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

## الفصل الثاني عشر

### الطلب على النقود The Demand for Money أو تفضيل السيولة Liquidity Preference (دالة السيولة Liquidity function)

يعتبر الاحتفاظ بالنقود تصرفاً غير عقلاني نظراً 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) واستناداً إلى (Cost) لكن هنالك أسباب عديدة تدفع إلى مثل هذا السلوك . واستناداً إلى كينز فإن الطلب على النقود أو تفضيل السيولة يكون للأسباب الثلاثة التالية :

#### 1 - الطلب على النقود لأجل الصفقات The Transactions Demand for Money

يحتفظ الأفراد والمستهلكون ببعض الأرصدة النقدية Money Balances لتمويل معاملاتهم اليومية كسواء المواد الغذائية، استخدام المواصلات، الدخول إلى السينما والمسرح إلخ . . . بالنسبة للأفراد . ودفع أجور العمال

المدى .

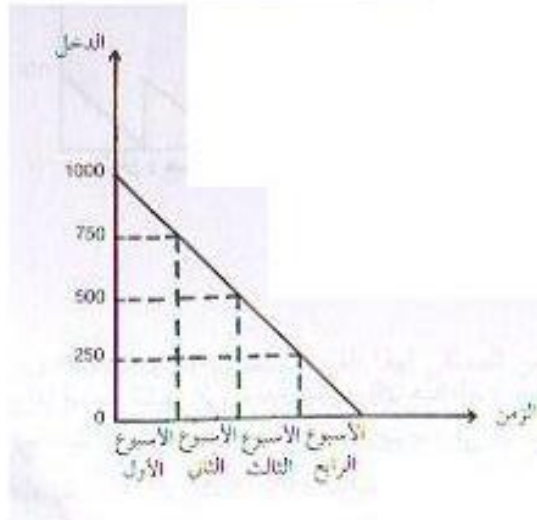
6 - بنك الفلاحة والتنمية الريفية (BADR) : أنشأ سنة 1982، ويختص هذا البنك بإعطاء القروض إلى قطاع الفلاحة وإلى الصناعات المرتبطة بهذا القطاع .

### أسئلة وتمارين

- 1 - عرف النقود ثم تكلم عن وظائفها بإيجاز .
- 2 - ما هي الصعوبات الرئيسية الناجمة عن استخدام البضائع كنقود ؟
- 3 - لماذا نعتبر ودائع الطلب نقوداً ؟
- 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 - تكلم عن النظام المصرفي في الجزائر باختصار .
- 8 - بين كيف يمكن للبنوك التجارية أن تخلق ودائع طلب جديدة (تخلق نقوداً) ؟
- 9 - هل هناك أية علاقة بين عرض النقود والأسعار ؟
- 10 - كيف (ولماذا) أن تغير معدل الفائدة يؤدي إلى تغير عرض النقود ؟ اشرح .
- 11 - لماذا معدل نمو عرض النقود في الجزائر يفوق معدل نمو الناتج المحلي (الداخلي) ؟ اشرح .
- 12 - لنفرض أن لدى البنوك التجارية 50 مليون دينار، ونسبة الاحتياطي القانوني 25% . ولنفرض أنه يمكن للبنوك التجارية اقراض أكبر كمية ممكنة من ودائع الطلب وهذا في الحدود التي يسمح بها القانون . والمطلوب :  
أ - إيجاد الزيادة في ودائع الطلب والزيادة في الاحتياطي المطلوب والزيادة في القروض .  
ب - إيجاد قيمة مضاعف النقود .

وعلى الرغم من أن الدخل الوطني هو المحدد الرئيسي للطلب على النقد من أجل الصفقات إلا أن هناك عوامل أخرى يمكن لها أن تؤثر على حجم الطلب على النقد لأجل الصفقات مثل العوامل المؤسسية - Institutional factors التي تحدد نظام وأساليب وفترات الدخول والانفاق، وأيضاً استخدام بطاقات الائتمان Credit Cards التي تزيل الفجوة الزمنية الفاصلة بين المدفوعات والمقبوضات، والتوقعات Expectations حول حجم الصفقات المقبلة. غير أن أهم هذه العوامل هي الفائدة حيث من المعقول جداً أن تتوقع من الطلب على النقد لأجل الصفقات أن يتغير سلبياً مع الفائدة، أي كلما كانت الفائدة مرتفعة كلما كان الطلب على النقد لأجل الصفقات أقل، والعكس صحيح. لنفرض أن فرداً ما يتقاضى أجراً شهرياً مقداره (1000) دينار، ولنفرض أنه يحصل على أجره في نهاية كل شهر وينفقه بصورة منتظمة خلال الشهر التالي كله. ولنفرض أيضاً أن الشهر يتكون من أربعة أسابيع فقط. وبالتالي فإن طلب هذا الفرد على النقود لأجل الصفقات، في أي فترة زمنية من الشهر، يمكن تحديده في الشكل أدناه.

الشكل رقم (12 - 2)



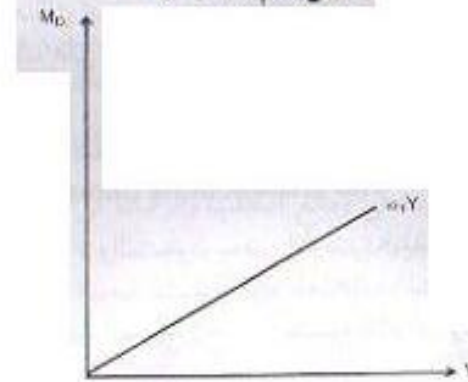
وشراء المواد الأولية إلخ... بالنسبة للمستهجين. وبواعت الاحتفاظ بالنقود ينشأ من وجود فجوة زمنية بين حصول الأفراد على دخولهم وانفاقهم لهذا الدخل، أو بين دخول المستهلكين من المبيعات وانفاقهم على العملية الانتاجية. فالأفراد يقبضون عادة أجورهم في نهاية الشهر لينفقونه خلال الشهر التالي لذلك يتوجب عليهم الاحتفاظ بأرصدة نقدية لتمويل صفقاتهم اليومية وكذا الأمر بالنسبة للمستهجين.

ويتوقف حجم الطلب على النقود من أجل الصفقات على الدخل، فإذا كان عامل ما يتقاضى أجراً شهرياً مقداره (Y) فإنه سيحتفظ برصيد نقدي وسطي Average Cash Balance مقداره (Y/2) وهذا إذا افترضنا أنه يتفق دخله بشكل منتظم خلال الشهر كله. وإذا ارتفع دخله بمقدار (ΔY) فإن رصيده النقدي الوسطي سيرتفع بمقدار (ΔY/2). وهذا التعليل لا ينطبق فقط على الأفراد وإنما أيضاً على المستهلكين والحكومة. لذلك يمكن القول بأن الطلب على النقد في الاقتصاد الوطني من أجل الصفقات هو دالة تابعة للدخل الوطني، أي:

$$M_{D1} = f(Y) = \alpha_1 Y$$

حيث (M<sub>D1</sub>) تمثل الطلب على النقود من أجل الصفقات، و« $\alpha$ » تمثل النسبة المحتفظ بها على شكل أرصدة نقدية. وتمثل هذه الدالة على النحو المبين في الشكل أدناه.

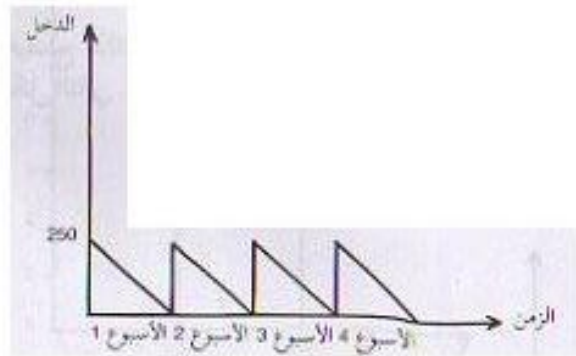
الشكل رقم (12 - 1)





الصفقات في الأسبوع الثاني، أي ما يعادل  $(\frac{1}{2}Y)$ . كما سيحتفظ برصيد نقدي عاطل مقداره 250 دينار في الأسبوع الثالث أي ما يعادل  $(\frac{1}{4}Y)$ . أما في الأسبوع الرابع فإنه لن يحتفظ بأي رصيد نقدي عاطل لأنه يتوقع أن يحصل على دخله في نهاية الشهر الثاني. وبما أننا نفترض أنه دائما 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 (12 - 4)



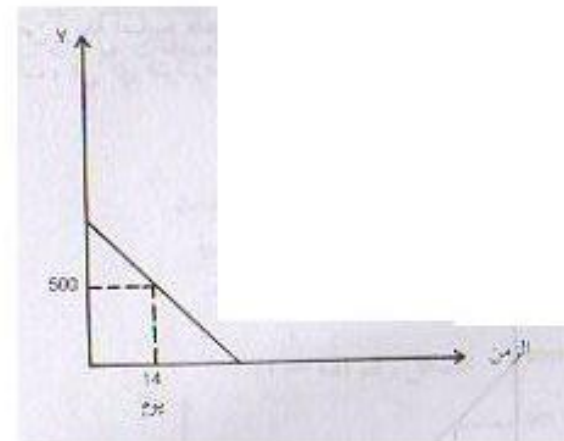
لذا من الممكن لهذا الفرد أن يستثمر ما مقداره 750 دينار في اليوم الأول من الأسبوع الأول لحين حاجته إليه عن طريق شراء سندات قصيرة المدى تعطى له عائد Return أو فائدة Interest. لكن في نهاية الأسبوع الأول يحتاج إلى المزيد من النقد وبالتالي يتوجب عليه أن يصرف

أما وسطي الرصيد النقدي الذي يتوجب عليه الاحتفاظ به، بالنسبة للشهر ككل، فهو:

$$\text{دينار 500} = \frac{Y}{2} = \frac{1000}{2} = \text{الرصيد النقدي الوسطي}$$

وبيانها هو:

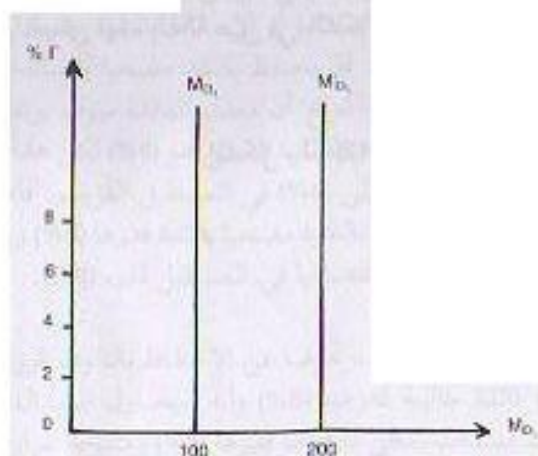
الشكل رقم (12 - 3)



لكن إذا قسمنا الشهر إلى أربعة أسابيع فإن هذا الفرد سيحتفظ لأجل الصفقات بما مقداره 750 دينار كضوء سائلة عاطلة في الأسبوع الأول، أي ما يعادل  $(\frac{3}{4}Y)$ . ويحتفظ بما مقداره 500 دينار وذلك لأجل

وبلاحظ من الشكل أعلاه أن منحنى الطلب على النقود لأجل الصفقات يكون محدباً أو مقعراً إلى أعلى بشكل قليل. كما يلاحظ أنه كلما ارتفعت الفائدة (أكثر من 4%) فإن الطلب على النقد لأجل الصفقات ينخفض قليلاً. ولكن للسهولة فإننا نفترض بأن الطلب على النقد لأجل الصفقات يكون غير مرن بشكل تام بمعنى أنه لا يتأثر نهائياً بالفائدة. وعليه يصبح منحنى الطلب على النقد لأجل الصفقات خطاً 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 الحيلة أو الحذر

### The Precautionary Demand for Money

يحتفظ الأفراد والمؤسسات بأرصدة نقدية تتجاوز ما يحتاجونه لصفقاتهم اليومية لمواجهة الانفاق غير المتوقع. فالعائلة التي ترغب في

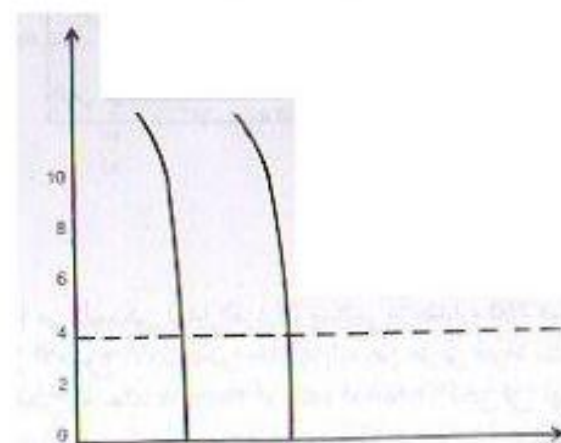
$\left(\frac{1}{3}\right)$  ما يملكه من السندات ليحصل على النقود اللازمة لمواجهة صفقاته اليومية في الأسبوع الثاني. وفي نهاية الأسبوع الثاني سيحتاج إلى المزيد من النقد مما يتوجب عليه أن يصرف  $\left(\frac{1}{2}\right)$  ما يملكه من السندات المتبقية ليحصل على النقد اللازم لتمويل صفقاته اليومية في الأسبوع الثالث. وفي نهاية الأسبوع الثالث يصرف كل ما تبقى لديه من السندات. نستنتج من ذلك كله أن هناك علاقة بين الدخل والفائدة من جهة والطلب على النقود لأجل الصفقات من جهة ثانية حيث تصح دالة الطلب على النقد لأجل الصفقات كما يلي:

$$M_{D1} = f(Y, r)$$

حيث (f) تمثل الفائدة و Y و  $M_{D1}$  كالعادة يمثلان الدخل والطلب على النقد لأجل الصفقات.

فيصح بذلك منحنى 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 بالنقد بدافع الصفقات فقط. بمعنى أن الأفراد لا يطلبون النقود إلا لأجل القضاء على الثغرة الزمنية الفاصلة بين المدفوعات والمقبوضات. إلا أن كينز أدخل دافعين إضافيين للاحتفاظ بالنقد هما الطلب على النقد لأجل الحبيطة أو الحذر السابق شرحه، والطلب على النقد لأجل المضاربة.

ولتوضيح طبيعة الطلب على النقد لأجل المضاربة نفترض أن فردا ما مخير ما بين شراء سندات تعطي له فائدة أو الاحتفاظ بالنقد مضحيا بتلك الفائدة. فيرى كينز بأن هذا الفرد قد يحتفظ بالنقد مضحيا بالفائدة التي يمكنه الحصول عليها حاليا إذا ما توقع أن معدل الفائدة سوف يرتفع في المستقبل. فمثلا، لنفرض أن سعر الفائدة الحالي هو (6%) لكن هذا الفرد يتوقع من معدل الفائدة أن يرتفع إلى (8%) في المستقبل القريب. فاستنادا إلى كينز، فإن هذا الفرد سيحتفظ بالنقد مضحيا بفائدة قدرها (6%) ويؤجل شراءه للسندات مما يعطيه كسبا اقتصاديا في المستقبل قدره (8%).

ولنفرض الآن أن هذا الفرد، عوضا عن الاحتفاظ بالنقد، قرر شراء سندات تعطي له فائدة حالية قدرها (6%) وأنه سيحاول استبدال هذه السندات فيما بعد بسندات تعطي له فائدة قدرها (8%) وكتيجة لقراره هذا فإنه سيتحمل خسارة بسبب العلاقة العكسية ما بين أسعار السندات ومعدلات الفائدة، حيث أن شراءه لسندات بفائدة قدرها (6%) ثم ارتفاع الفائدة إلى (8%) مباشرة سيجعل من غير الممكن له استبدال السندات المشتراة إلا إذا تحمل خسارة ما. وعليه يرى كينز بأن حجم كمية النقود المحتفظ بها لأجل المضاربة ترتبط عكسيا بمعدل الفائدة السائد في السوق. فعندما تكون معدلات الفائدة مرتفعة تنخفض كمية النقود المحتفظ بها بدافع المضاربة، وعندما تنخفض معدلات الفائدة تزداد كمية النقود المحتفظ بها بدافع المضاربة. أي :

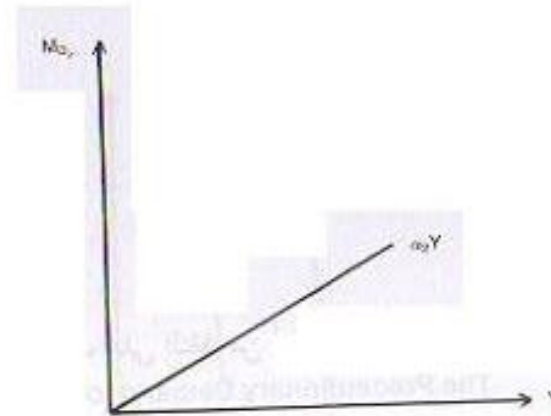
السفر من الجزائر إلى وهران قد تحتاج إلى 2000 دينار مثلا لتغطية تكاليف الرحلة، إلا أنها ستأخذ معها 2500 دينار تحسبا للظروف الطارئة المفاجئة التي من شأنها أن تزيد من نفقات الرحلة.

ويعتمد حجم الطلب على النقد بدافع الحبيطة أو الحذر على عوامل كثيرة غير أن الدخل يعتبر المحدد الأساسي لها. لذا يعتبر الطلب على النقود بدافع الحبيطة أو الحذر كدالة تابعة للدخل، أي :

$$M_{D2} = F(Y) = \alpha_2 Y$$

حيث  $(M_{D2})$  يمثل الطلب على النقد لأجل الحبيطة والحذر. و  $(\alpha_2)$  يمثل ذلك الجزء من الدخل المحتفظ به بدافع الحبيطة أو الحذر. والرسم البياني لهذه الدالة مبين في الشكل أدناه.

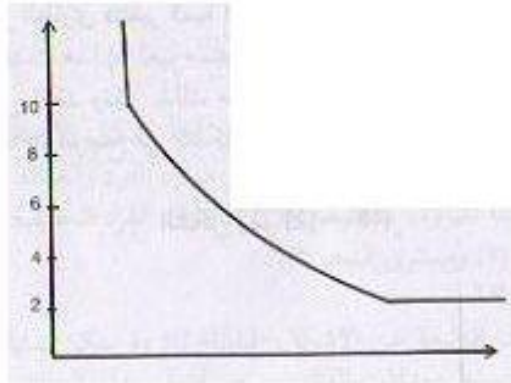
الشكل رقم (12 - 7)



$$\begin{aligned}
 &= \alpha_1 Y + \alpha_2 Y - gI \\
 &= (\alpha_1 + \alpha_2)Y - gI \\
 &= \alpha Y - gI
 \end{aligned}$$

حيث  $(g)$  و  $(\alpha)$  ثوابت، وأن  $(\alpha = \alpha_1 + \alpha_2)$ .  
وتبين هذه العلاقة بأن الطلب على النقود يتغير إيجابيا مع الدخل الوطني وسلبيا مع الفائدة. وتمثل هذه العلاقة بيانيا على النحو المبين في الشكل أدناه.

الشكل رقم (9 - 12)

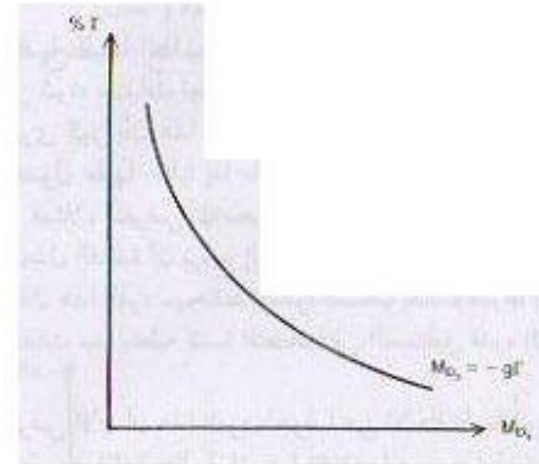


وبالاحظ في الشكل أعلاه أن منحنى الطلب على النقود يصبح خطا أفقيا عند حد أدنى معين للفائدة (ليكن مثلا 2%) مشيرا بذلك أن الطلب على النقود لأجل المضاربة أصبح تام المرونة Perfectly Elastic. بمعنى أن زيادة عرض النقود لن تؤدي إلى أي تغيير في الفائدة. حيث يرى الأفراد أن

$$M_{D3} = I(\Gamma) = -gI$$

حيث تمثل  $(M_{D3})$  كمية النقود المطلوبة للمضاربة و  $(\Gamma)$  تمثل الفائدة و  $(g)$  ثابت.  
وتمثل هذا الدالة بيانيا على النحو المبين في الشكل التالي.

الشكل رقم (8 - 12)



### منحنى الطلب على النقود (منحنى تفضيل السيولة):

بعد أن ذكرنا، استنادا إلى كينز، دوافع الاحتفاظ بالنقود فإنه يمكن الآن جمع الدوال الخاصة بهذه الدوافع للحصول على دالة الطلب على النقود  $(M_D)$  وذلك كما يلي:

$$M_D = M_{D1} + M_{D2} + M_{D3} \quad (\text{الطلب على النقود})$$

أما إذا انخفضت الأسعار فسينخفض الطلب على النقود ويتنقل منحنى الطلب على النقود إلى أسفل (إلى اليسار).

وقد يتغير موضع منحنى الطلب على النقود نتيجة تغير مستوى الدخل. فإذا زاد الدخل الوطني فسوف يزداد الطلب على النقود وبالتالي سيتنقل منحنى تفضيل السيولة إلى أعلى. أما إذا انخفض الدخل فإن منحنى الطلب على النقود سيتنقل إلى أسفل.

كما أن التغير في استخدام بطاقات الائتمان والزيادة في الثروة وغيرهما سيؤدي إلى تغير موقع منحنى الطلب على النقود إلى أعلى أو إلى أسفل حسب طبيعة التغير الحاصل.

### دالة الطلب على النقود لفريدمان<sup>(1)</sup>:

لقد افترض فريدمان بأن النقود هي أحد أشكال الاحتفاظ بالثروة، وبالتالي سيكون الطلب عليها متوقفا على موارد الفرد والعوائد الناتجة عن الأشكال البديلة للثروة. سنفترض الآن أن موارد الفرد الحقيقية تعتمد على دخله النقدي (Y) ومستوى السعر (P).

والعوائد الناتجة عن الأشكال البديلة للثروة يمكن تمثيلها بمعدل الفائدة (r) (متوسط معدلات الفائدة). غير أن قيم هذه العوائد تتناقص في فترات التضخم. لهذا لا بد أن نأخذ بعين الاعتبار نسبة التضخم المتوقعة The Expected Rate of Inflation (P<sup>e</sup>) عند قياسنا لعوائد الأشكال البديلة للثروة. وعليه يمكن أن نكتب، بشكل عام، دالة الطلب على النقود لفريدمان كما يلي:

$$M = I(Y, P, r, P^e)$$

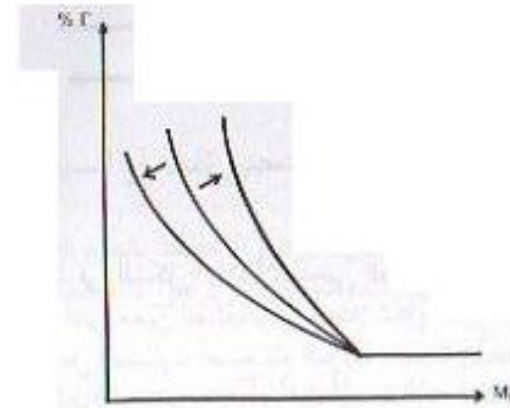
ومن مميزات هذه الدالة أنها متجانسة من الدرجة الأولى Homogeneous of First Degree للأسعار (P) والدخل النقدي (Y). وهذا يعني أن

تكلفة الاحتفاظ بالنقد السائل يكون أقل نسبيا من شراء السندات ذات الأسعار المرتفعة عند ذلك الحد الأدنى للفائدة. فشرء سندات يتضمن بالطبع مخاطر كبيرة من جراء احتمال انخفاض أسعارها في المستقبل القريب. لذا يفضلون التضحية بفائدة قدرها (2%) باحتفاظهم للنقود عوضا عن احتمال تحمل خسارة رأسمالية كبيرة بشرائهم سندات بأسعار مرتفعة.

ونسمي المدى الذي يصبح فيه الطلب على النقود خطا أفقيا بمصيدة السيولة Liquidity Trap أو مصيدة كينز. ويلاحظ أيضا من الشكل رقم (9-12) أن منحنى الطلب على النقود يصبح تقريبا خطا عموديا عند حد أعلى معين للفائدة (ليكن مثلا 10%) مشيرا بذلك أن الطلب على النقود لأجل المضاربة أصبح غير مرن بشكل تام Perfectly Inelastic وأن العلاقة بين الطلب على النقود لأجل الصفقات والحيطرة مع الفائدة معدومة تقريبا.

وقد يحدث أن يتغير منحنى الطلب على النقود يمينا أو يسارا حسب نوعية التغير الطارئ فتتغير كمية النقد المطلوبة على الرغم من ثبات معدل الفائدة ويحدث هذا إذا تغير مستوى الأسعار مثلا، فإذا ارتفعت الأسعار زاد الطلب على النقود وتغير بذلك منحنى الطلب على النقود إلى أعلى (إلى اليمين) كما هو موضح في الشكل أدناه.

الشكل رقم (10-12)



## أسئلة وتمارين

- 1- تكلم عن دوافع الطلب على النقد. وما هي الدوافع الأكثر أهمية في تحديد طلب عائلتك على النقود ؟
- 2- اشرح كيف أن الطلب على النقد لأجل الصفقات يعتمد جزئياً على معدل الفائدة ؟
- 3- اكتب دالة الطلب على النقد، ثم ارسم شكلها البياني.
- 4- ما هي مصيدة السيولة ؟ وماذا تدل عليه فيما يتعلق بفعالية عرض النقود ؟
- 5- كيف يمكن لمنحنى الطلب على النقد أن يتغير يمينا أو يساراً ؟
- 6- ابحث في نظرية الطلب على النقد لفريدمان. وما الفرق بينها وبين نظرية الطلب على النقد لكينز ؟
- 7- من العوامل الهامة التي تؤثر على الطلب على النقد، خلال فترة التضخم، هي نسبة التضخم المتوقعة. اشرح الارتباط بين الطلب على النقد والتضخم.
- 8- ليكن لدينا المعلومات الاقتصادية التالية :

$$M_{D1} = \left(\frac{1}{5}\right) Y$$

$$M_{D2} = 100 - 600r$$

أ - أوجد دالة الطلب على النقود

ب - ارسم المعلومات بيانياً

مضاعفة الأسعار والدخل النقدي يؤديان إلى مضاعفة الطلب على النقد. وبالتالي، للمحافظة على هذه العلاقة التناسبية بين الطلب على النقد من جهة والأسعار والدخل النقدي من جهة أخرى، تكتب دالة الطلب على النقد السابقة كما يلي :

$$xM_D = f(xP, xY, r, P^e)$$

حيث  $x$  ثابت ما أو متغير ما. لفرض أنه يساوي :

$$x = \frac{1}{P}$$

فتصبح دالة الطلب على النقد كالتالي :

$$\frac{M_D}{P} = F\left(1, \frac{Y}{P}, r, P^e\right)$$

ونبين هذه العلاقة الدالة على أن الطلب على الأرصدة الحقيقية  $\left(\frac{M_D}{P}\right)$  هو دالة تابعة لمعدل الفائدة  $(r)$  [بافتراض أن العلاقة بين

معدل الفائدة والطلب على النقد سالبة] وللثروة الحقيقية  $(Y/P)$  [بافتراض أن العلاقة بين الثروة والطلب على النقد موجبة] ولمعدل التضخم المتوقع  $(P^e)$ .

هذه الدالة تمثل الشكل العام لدالة الطلب على النقد التي تقدم بها فريدمان سنة 1959. ومما تجدر ملاحظته هو أن الفرق الأساسي بينها وبين الطلب على النقود لأجل الصفقات والحيطة كونها لا تتضمن الدخل الحالي  $(Y)$  كمتغير مستقل ولكنها، عوضاً عن ذلك تضمنت الدخل الدائم (المتوقع أو الثروة الحقيقية  $(Y/P)$ ).

## الفصل الثالث عشر

### التوازن في سوق النقد

يتحقق التوازن في سوق النقد عندما يتساوى عرض النقود مع الطلب عليها. وكما بينا سابقا، فإن عرض النقود يفترض أنه متغير خارجي، أي أنه يتساوى حجما معيناً. ويبقى في هذا الحجم إلا إذا اتخذ 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 :

$$M_e = M_0$$

حيث  $M_0$  يمثل مستوى معين من عرض النقود. أما الطلب على النقود فيكون، استناداً إلى كثير، للأسباب التالية :

- 1 - الطلب على النقود لأجل الصفقات، وهو دالة تابعة للدخل :

$$M_{D1} = f(Y) = \alpha_1 Y$$

- 2 - الطلب على النقود لأجل الحيلة، وهو دالة تابعة للدخل أيضا :

منحنى التوازن في سوق النقد، أو منحنى عرض الطلب على النقد (منحنى هيكس Diagramme of Hicks) :

يحدد منحنى التوازن في سوق النقد بطريقة مماثلة للطريقة التي تم بها اشتقاق منحنى التوازن في سوق الإنتاج. ولتوضيح ذلك نأخذ المثال الفرضي التالي الذي يتضمن معلومات احصائية عن سوق النقد لبلد ما :

الجدول رقم (13 - 1)

Y	(الجزء الثاني) عرض النقود بساوي الطلب على النقد		(الجزء الأول) الطلب على النقد لأجل المضاربة		%Γ
	M <sub>D1</sub>	M <sub>D3</sub>	M <sub>D1</sub>	M <sub>D3</sub>	
50	25	0	150	25	%3
100	50	75	75	50	%2
200	100	150	0	75	%1

وتمثل هذه المعلومات بيانيا كما يلي :

$$M_{D2} = f(Y) = \alpha_2 Y$$

3- والطلب على النقود لأجل المضاربة (لأجل الاستثمار) وهو دالة تابعة للفائدة :

$$M_{D3} = f(\Gamma) = -g\Gamma$$

حيث  $\alpha_1$ ،  $\alpha_2$  و  $g$  ثوابت.

وبما أن التوازن في سوق النقد يتحقق عندما يتساوى الطلب على النقد مع عرض النقد. أي :

الطلب على النقود = عرض النقود

$$M_0 = M_{D1} + M_{D2} + M_{D3}$$

$$M_0 = \alpha_1 Y + \alpha_2 Y - g\Gamma$$

إذا :

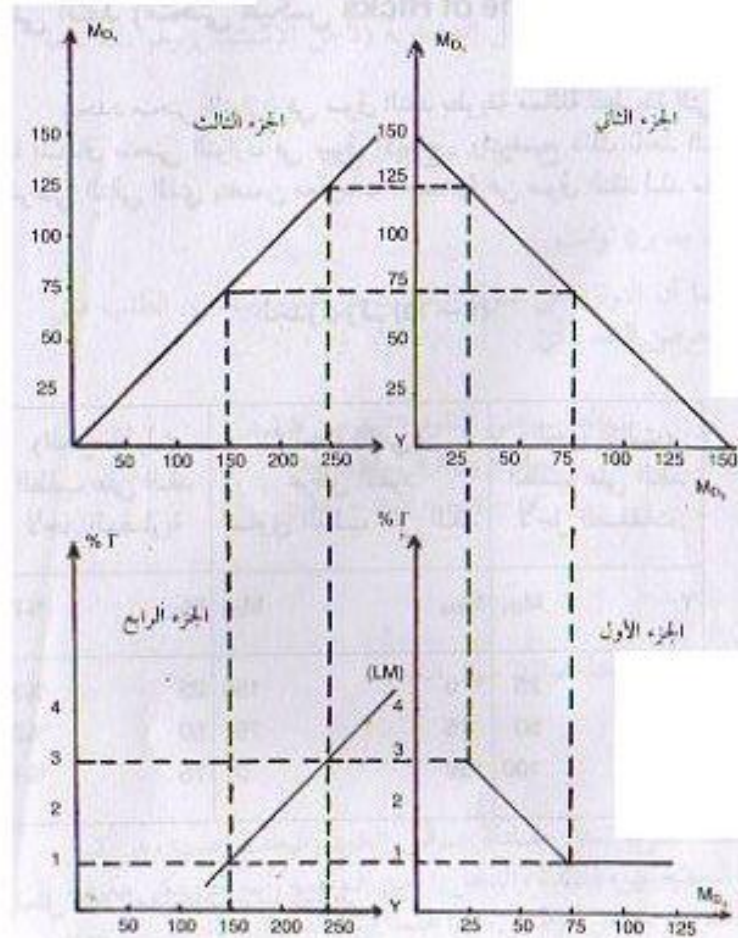
$$M_0 = \alpha Y - g\Gamma \quad (\text{معادلة توازن سوق النقد})$$

حيث  $(\alpha = \alpha_1 + \alpha_2)$ .

هذه العلاقة تمثل معادلة عرض النقود 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.



الشكل رقم (13 - 1)



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 النقود بخط مستقيم يربط المحورين الأفقي والعمودي. وهذا يعني أن عرض النقود يمكن استخدامه لأجل الصفقات (تقاطع خط المستقيم مع المحور

العمودي) أو لأجل المضاربة (تقاطع خط المستقيم مع المحور الأفقي) أو يوزع بينهما (التقاط الواقعة على الخط المستقيم). وحينما يتحدد حجم النقد المطلوب للمضاربة في الجزء الأول من الشكل البياني فإن ما يتبقى من عرض النقود سيذهب إلى الصفقات كما هو موضح 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 موضح في الجزء الثالث من الشكل البياني.

فلمدينا الآن مستوى من الدخل (150) ومعدل فائدة (1%) وبذلك تتحدد نقطة على منحنى التوازن في الجزء الرابع من الشكل البياني تحقق التعادل ما بين العرض والطلب على النقد.

ولايجاد نقاط أخرى على منحنى التوازن فإنه يجب أن نفترض معدلات أخرى من الفائدة. ونكرر نفس الخطوات السابقة فإنا نحصل على مستويات دخل جديدة مناظرة لتلك الفوائد والتي تحقق المعادلة بين عرض النقود والطلب عليها. وإذا وصلنا نقاط التوازن هذه نحصل على ما يسمى بمنحنى التوازن النقدي The Money Equilibrium حيث تمثل كل نقطة من نقاطه علاقة بين الدخل ومعدل الفائدة التي تحقق التعادل ما بين عرض النقود والطلب عليها.

ويلاحظ من الشكل السابق أن منحنى التوازن النقدي يكون أفقياً عند حد أدنى معين للفائدة (1%) مشيراً بذلك أن الطلب على النقد لأجل المضاربة اكتسب مرونة لا نهائية، بمعنى أن الأفراد يفضلون الاحتفاظ بالنقود بدلاً من شراء السندات. وبهذا يمثل المنحنى، الذي يكون فيه منحنى التوازن في سوق النقد خطاً أفقياً، مصبغة السيولة السابق شرحها.

كما يلاحظ من الشكل أعلاه أن منحنى التوازن النقدي أصبح خطاً عمودياً عند حد أعلى للفائدة (3% وأكثر) إشارة على أن الطلب النقدي لأجل المضاربة أصبح غير تام المرونة. مما يعني أن الأفراد أصبحوا يفضلون الاحتفاظ بالسندات عوضاً عن الاحتفاظ بالنقود وهذا بسبب توقع انخفاض الفائدة في المستقبل.

### آثار التغيرات في منحنى التوازن النقدي :

يتغير منحنى التوازن في سوق النقد تبعاً لتغير العوامل المكونة له

ولابد من منحى التوازن النقدي الجديد، تتبع نفس الخطوات المشروحة في الفقرات السابقة. إلا أنه يجب استخدام منحى عرض النقود الجديد (منحى  $M_0$ ) بدلا من منحى عرض النقود الأصلي (منحى  $M_0$ ) ويلاحظ أن منحى 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 منحى التوازن النقدي بسبب زيادة عرض النقود فيساوي مضاعف النقود ( $1/R$ ) مضروبا في مقدار الزيادة في عرض النقود أي :

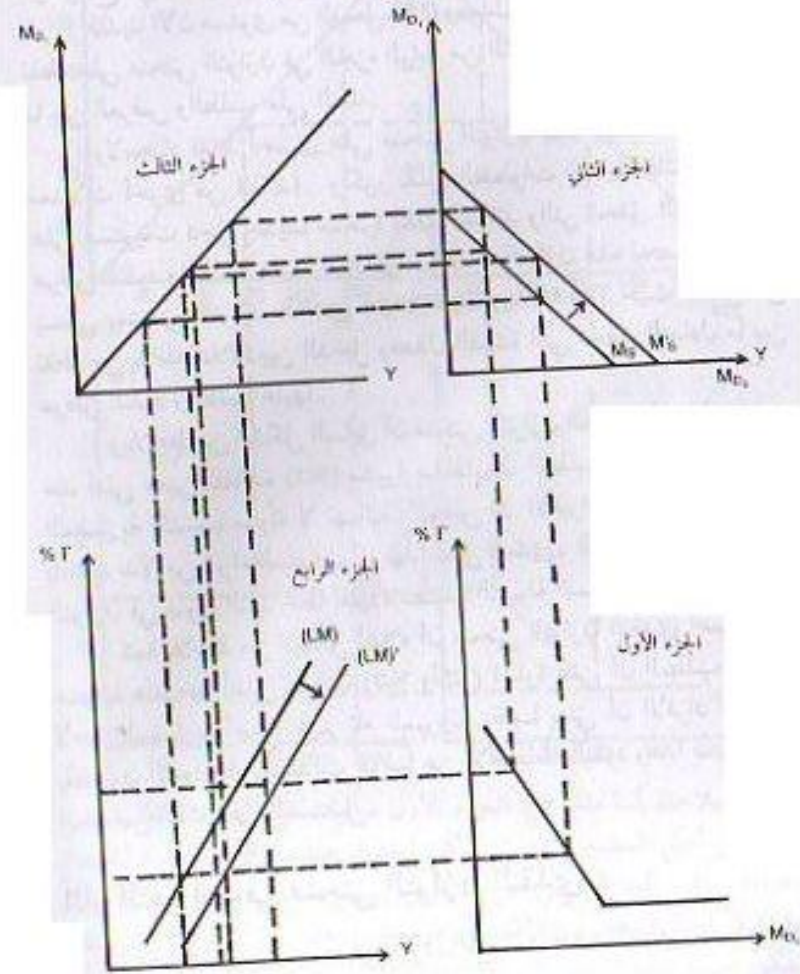
$$\text{مقدار الزيادة في عرض النقود} = \frac{1}{R} (\Delta M_0)$$

أما إذا عمد البنك المركزي إلى تخفيض الكمية المعروضة من النقود ترتب على ذلك انتقال منحى التوازن النقدي إلى اليسار. ويترك أثبات ذلك كتمرين للقارئ.

كما أن تغير الطلب على النقود نتيجة لعوامل أخرى، وليس نتيجة لتغير الدخل والفائدة، تؤدي إلى نقل منحى 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 التي يتم على ذلك انتقال منحى الطلب على النقود لأجل الصفقات إلى اليمين كما هو موضح في الشكل أدناه. ولابد من منحى التوازن النقدي أو منحى عرض الطلب على النقود (منحى  $LM$ ) الجديد تتبع نفس الخطوات السابقة ما عدا أننا نستخدم منحى دالة الطلب على النقود لأجل الصفقات الجديدة ( $M'D_0$ ) عوضا عن منحى دالة الطلب على النقود لدافع الصفقات الأصلية ( $M_0$ ). ويلاحظ من الجزء الرابع من الشكل البياني أدناه أن تخفيض الطلب على النقود لأجل الصفقات أدى إلى انتقال منحى التوازن النقدي (منحى  $LM$ ) إلى اليمين.

وهي عرض النقود والطلب عليها. لنفرض أن البنك المركزي استخدم أسلحته المركزية المعروفة (عمليات السوق المفتوح، سعر الخصم، نسبة الاحتياط القانوني) فأدى ذلك إلى زيادة عرض النقود. ويترتب على مثل هذا الاجراء انتقال منحى عرض النقود إلى اليمين كما هو مبين في الجزء الثاني من الشكل البياني التالي.

الشكل رقم (13 - 2)



وباتباع نفس الخطوات السابقة يمكن تتبع أثر زيادة الطلب على النقد حيث تؤدي إلى إزاحة منحنى التوازن النقدي إلى اليسار.

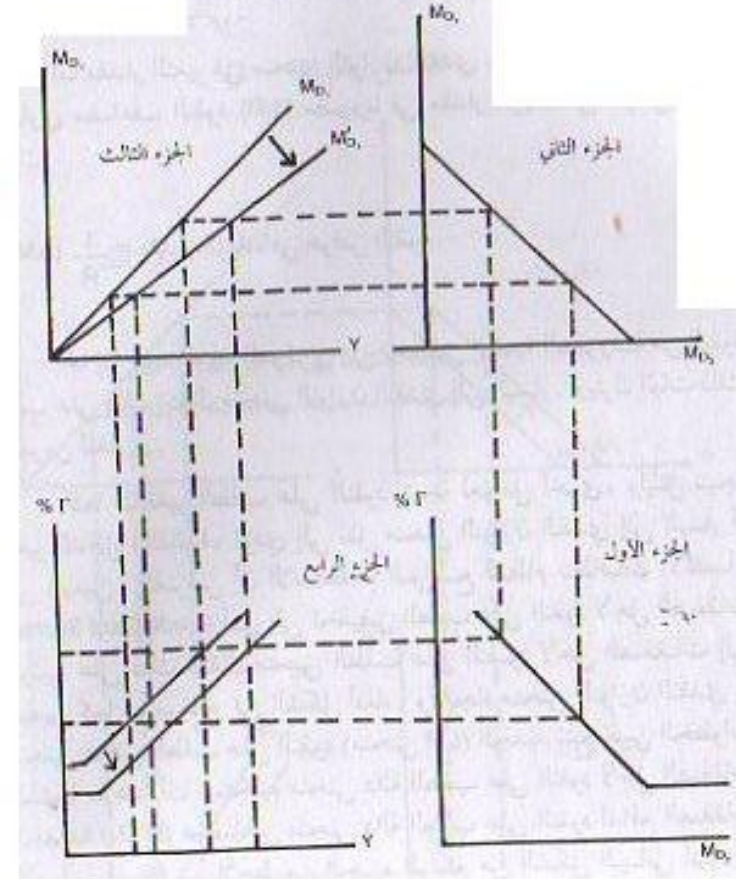
### أسئلة وتمارين

- 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 - لتفرض 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 الدنارات)	معدل الفائدة (r) (بالنسب المئوية)
800	20
700	15
600	10
500	5

هل يكون سوق النقد في توازن عندما  $(r = 10\%)$  و  $(Y = 600)$  لماذا؟

الشكل رقم (13 - 3)



ولماذا لا ؟ اشرح .  
7 - نفرض أن عرض النقود هو 500 مليون دينار . والطلب على النقود هو :

$$50 + 0.5Y - 600r$$

حدد معدل الفائدة في التوازن المتناظر لكل من مستويات الدخل التالية :

الدخل (Y) (بالملايين)	معدل الفائدة (بالنسب المئوية)
650	—
700	—
750	—

8 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

الدخل (Y)	الطلب على النقود لأجل الصفقات $M_{D1}$	الطلب على النقود لأجل الصفقات $M_{D1}$	الطلب على النقود لأجل المضاربة $M_{D3}$
-----------	--	--	---

50	24	0	110
100	45	10	100
150	63	30	80
200	78	50	60
250	90	70	40
300	99	90	20
350	105	110	0
400	108		

الفائدة r	الطلب على النقود لأجل المضاربة $M_{D3}$
12%	5
10%	11
8%	20
6%	32
4%	47
2%	65

أ - المطلوب وضع هذه المعلومات بيانياً :

ب - أوجد دالة التوازن في سوق النقد .

9 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

\* كمية النقد المطلوبة للصفقات تعادل نصف قيمة الدخل الوطني المتحقق .

\* كمية النقد المعروضة تبلغ (160) .

\* كمية النقد المطلوبة للمضاربة هي :

الفائدة (r) %	الطلب على النقود للمضاربة $M_{D3}$
20	20
15	40
10	70
5	100 فأكثر

المطلوب :

أ - تمثيل هذه المعلومات بيانياً

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 :

$$M_{D1} = \left(\frac{1}{4}\right) P.Y.$$

ودالة العرض النقدي هي :

$$M_{D0} = \frac{10}{r}$$

ولفرض أن مستوى الدخل الوطني هو (800 = Y) وأن المستوى العام للسعر هو (P = 1) وعرض النقود 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 النقود إلى (120) .

10 - إذا كانت دالة الطلب على النقد من أجل الصفقات هي :

$$M_{D1} = (1/3) Y$$

ودالة الطلب على النقد من أجل المضاربة هي :

$$M_{D0} = 180 - 1000r$$

ودالة عرض النقود هي :

$$M_s = 3000$$

المطلوب إيجاد معادلة منحنى التوازن في سوق النقد .

11 - إذا كانت لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

- كمية النقد المطلوبة للصفقات تعادل قيمة الدخل الوطني المتحقق خلال ستة شهور .

- كمية النقد المتداول تبلغ 125

- كمية النقد المطلوبة للمضاربة هي :

M <sub>D0</sub>	% r
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

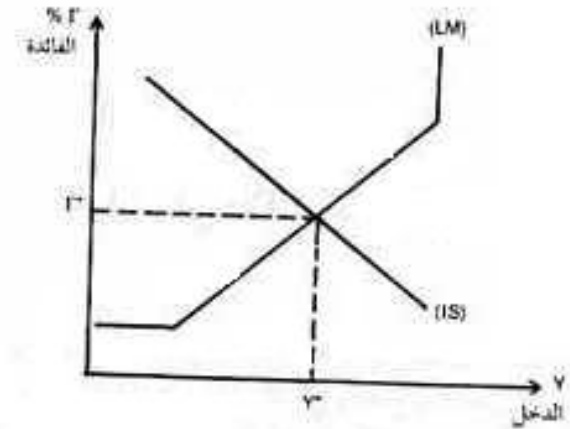
لقد سبق وبيننا في الفصل العاشر العلاقة بين معدل الفائدة ومستوى الدخل التي تحقق التوازن في سوق الإنتاج (السلع) (منحنى الاستثمار - الادخار) كما بينا في الفصل الثالث عشر العلاقة ما بين معدل الفائدة ومستوى الدخل التي تحقق التوازن في سوق النقد (منحنى عرض - الطلب على النقود). وفي هذا الفصل سوف نجد التوازن في الاقتصاد الوطني (التوازن العام) الذي يحدث عندما يتحقق التوازن في كل من سوق الإنتاج وسوق النقد بأن واحد. ومما نجد الإشارة إليه هو أنه على الرغم من وجود عدة مستويات من الدخل ومعدلات الفائدة التي تحقق التوازن في كل من سوق الإنتاج وسوق النقد فهناك مستوى واحد من الدخل ومعدل واحد للفائدة يحقق التوازن في السوقين معا وهذا المستوى يتحدد بنقطة تقاطع منحنى التوازن في سوق الإنتاج (منحنى IS) مع منحنى التوازن النقدي (منحنى LM) كما هو مبين في الشكل أدناه.

الجدول رقم (14 - 1)

(4) الدخل Y	(3) الادخار S	(2) الاستثمار I	(1) الفائدة %Γ
500	80	10	20
550	100	30	15
600	120	50	10
650	140	70	5

(8) القائدة % Γ	(7) الطلب على النقد للمضاربة M <sub>D0</sub>	(6) الطلب على النقد للمصفقات M <sub>D1</sub>	(5) الدخل Y
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 (14 - 1)



ونرى من الشكل أعلاه أن التوازن في الاقتصاد الوطني (التوازن  
الآني في سوق الانتاج وسوق النقد) يحدث عندما يكون الدخل الوطني  
(Y\*) ومعدل الفائدة (Γ\*) .

ولفهم العمليات التي يتم بها الوصول إلى هذا التوازن نأخذ المثال  
الفرضي التالي :

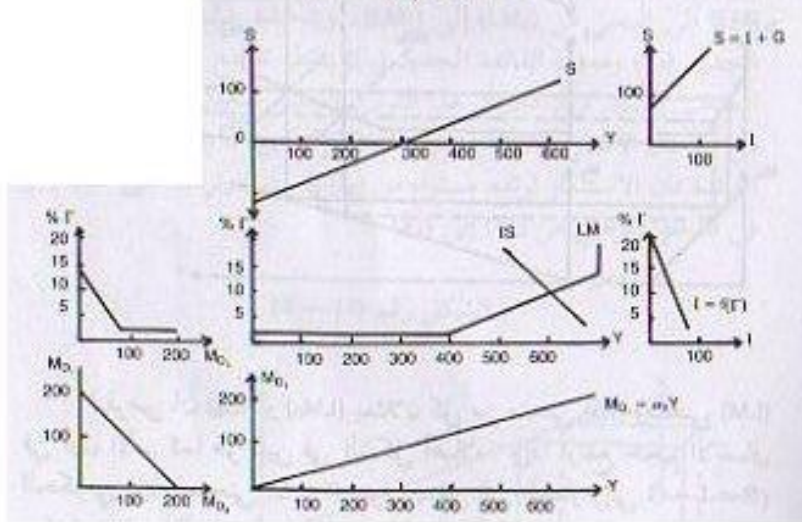
مثال (1) :

لنفرض 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 الإنتاج عند نفس مستوى الدخل (600) ومن الممكن ربط الاشتقاق البياني لكل من منحنى الاستثمار - الادخار (منحنى IS) ومنحنى عرض النقود - الطلب على النقود (منحنى LM) في رسم بياني واحد كما هو مبين في الشكل رقم (14-2).

ويحدد هذا المعدل للفائدة نقطة تقاطع المنحنيين : منحنى (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 الانفاق الحكومي تؤدي إلى زيادة مستوى الدخل في التوازن. وبمساعدة المنحنيين (IS) و (LM) يمكن ايجاد أثر هذه الزيادة على مستوى الدخل الوطني وأثرها أيضا على

مستوى الدخل في التوازن في سوق النقد	مستوى الدخل في التوازن في سوق الإنتاج	الفائدة % $r$
—	500	20
—	550	15
700	—	14
650	—	12
600	600	10
550	—	8
500	—	6
—	650	5
450	—	4
400	—	2

يمثل العمود الأول والعمود الثاني من الجدول أعلاه جدول الاستثمار. والعمودان الثاني والثالث يمثلان مستوى الادخار في التوازن. والعمودان الثالث والرابع يمثلان منحنى التوازن في سوق الإنتاج (منحنى الاستثمار - الادخار : IS). وبشكل مماثل، فإن العمودين الخامس والسادس يمثلان الطلب على النقد 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 منحنى التوازن في سوق النقد (منحنى عرض النقود - الطلب على النقود : منحنى LM).

وبلاحظ أنه عند سعر الفائدة (5%) لا يتحقق التوازن بين الطلب على النقود وعرض النقود لكن التوازن يتحقق في سوق الإنتاج 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 الإنتاج.



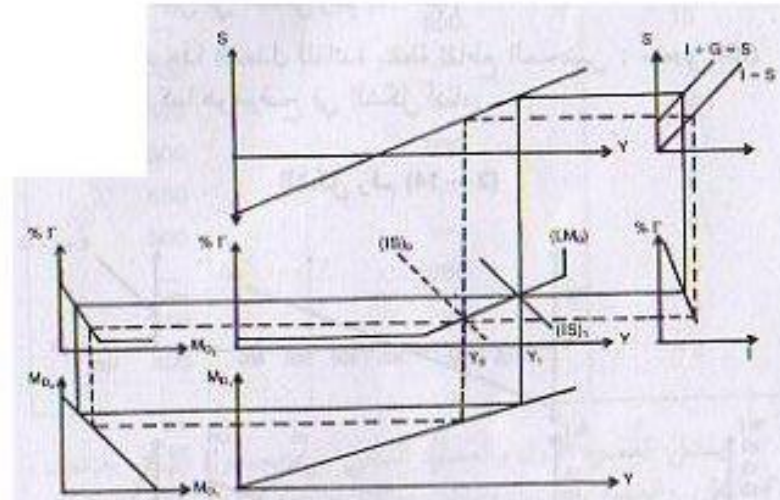
معدل الفائدة، ذلك المتغير الذي أهمل في النماذج السابقة.

الشكل رقم (14 - 3)

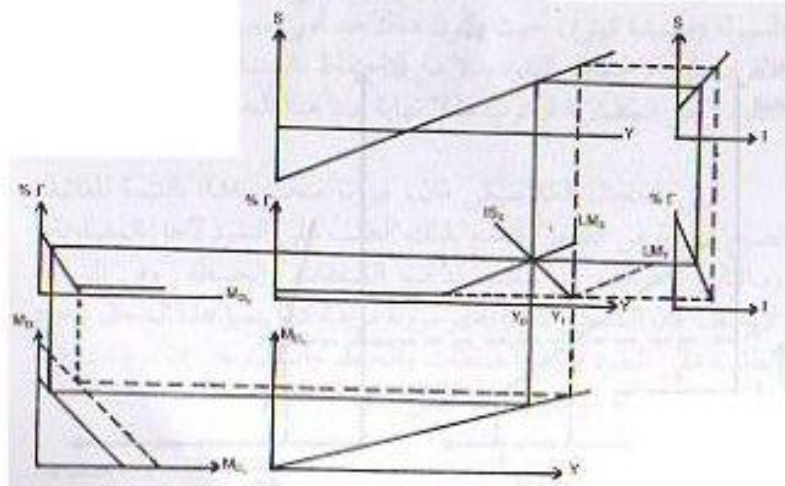
فيما يتعلق بسوق النقد فنلاحظ أنه تم إعادة توزيع عرض النقود ما بين الاستخدام لأجل الصفقات والاستخدام لأجل المضاربة.

أما الآثار الأخرى الناتجة عن تغير الضرائب والادخار والاستثمار إلخ... على توازن الاقتصاد الوطني فستترك كتمارين للقارئ لاختبار فهمه ومدى استيعابه للفقرات السابقة.

ولنفرض الآن أن الحكومة قررت زيادة عرض النقود كوسيلة نقدية للتأثير على النشاط الاقتصادي للمجتمع فينتقل بذلك منحنى عرض النقود إلى اليمين كما هو مبين في الشكل أدناه. ويترتب على ذلك انتقال منحنى (LM) إلى اليمين من  $(LM_0)$  إلى  $(LM_1)$ ، ويحدد بذلك مستوى الدخل الجديد  $(Y_1)$  ومعدل الفائدة الجديد  $(r_1)$  بتقاطع المنحنى  $(LM_1)$  مع المنحنى  $(IS_0)$ . ويلاحظ بأن هذا التوازن الجديد لمعدل لفائدة  $(r_1)$  هو أقل من المعدل الأصلي  $(r_0)$ . ونتيجة للعلاقة العكسية ما بين الاستثمار ومعدل الفائدة فإن الاستثمار ارتفع مستواه 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 الانفاق الحكومي فإن المنحنى  $(I = S)$  سوف ينتقل إلى اليسار (إلى  $S = I + G$ ) بمقدار يساوي الزيادة الحاصلة في الانفاق الحكومي. ونتيجة لذلك فإن المنحنى  $(IS_0)$  سيتقل إلى  $(IS_1)$  وسيقطع هذا المنحنى الجديد منحنى  $(LM_0)$  عند مستوى دخل  $(Y_1)$  وعند معدل فائدة  $(r_1)$ .

أما الآثار الناجمة عن ارتفاع الانفاق الحكومي على المتغيرات الأخرى فيمكن مشاهدتها من خلال الشكل البياني أعلاه، حيث نجد أن الاستثمار قد انخفض مستواه من  $(I_0)$  إلى  $(I_1)$  بسبب ارتفاع الفائدة. أما الادخار فقد ارتفع مستواه من  $(S_0)$  إلى  $(S_1)$  بسبب زيادة الدخل الوطني. أما

وبصورة عامة، فإن شكل منحنى الاستثمار - الادخار (منحنى IS) يتبع مباشرة شكل منحنى الاستثمار.

أما مرونة منحنى عرض النقود - الطلب عليها (منحنى LM) بالنسبة للفائدة فتختلف باختلاف مدى أو مجال Range المنحنى :

فحين يكون منحنى (LM) خطاً أفقياً يكتسب المنحنى مرونة تامة. وحين يكون خطاً عمودياً يصبح المنحنى غير مرن بشكل تام. وما عدا ذلك فإن المنحنى يظهر استجابة ما للتغير في الفائدة. لقد جرت العادة تسمية المجالات السابقة كما يلي :

- المجال الكينزي Keynzian Range (حين يكون منحنى (LM) خطاً أفقياً).
- المجال الكلاسيكي Classical Range (حين يكون منحنى LM خطاً عمودياً)
- المجال الأوسط Intermediate Range (وهو ما تبقى من المنحنى).

ففي المجال الكينزي، فإن دالة منحنى (LM) تصبح، كما قلنا سابقاً، تامة المرونة بالنسبة للفائدة. وهذا المجال يمثل، كما هو معلوم، مصيدة السيولة (مصيدة كينز)، حيث يكون هناك حد أدنى معين للفائدة مما يشجع الأفراد على الاحتفاظ بالنقود بدلاً من الاحتفاظ بالسندات. أما الطلب على النقود لأجل المضاربة فيقترب ما لا نهاية عند هذا الحد الأدنى للفائدة.

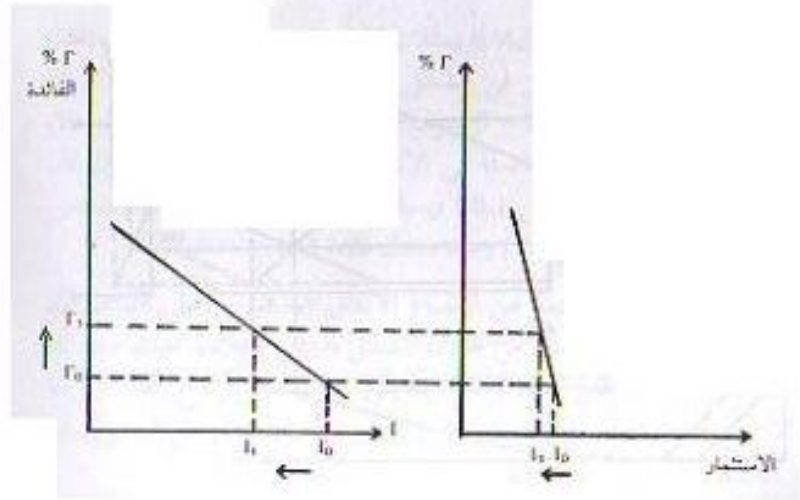
وفي المجال الكلاسيكي فإن، مرونة منحنى (LM) بالنسبة للفائدة تصبح مقتربة من الصفر وينعدم بذلك الطلب على النقود لأجل المضاربة. وبالتالي تستخدم كل النقود لدافع الصفقات والحيطة. وفي المجال الأوسط، فإن المنحنى (LM) يظهر مرونة موجبة كما يتميز هذا المجال بوجود الطلب على النقود لأجل الصفقات والحيطة والمضاربة. إن مرونة 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 الادخار - الاستثمار (IS) يتمثل في استجابة الاستثمار لمعدل الفائدة. إلا أن مرونة الاستثمار بالنسبة للفائدة لازالت غامضة لحد الآن، فالاقتصاديون الكلاسيكيون يفترضون أن الاستثمار مرن بالنسبة للفائدة. بينما كينز والاقتصاديون الكينزيون يرون أن الاستثمار غير مرن نسبياً بالنسبة للفائدة. والرأيين المذكورين أعلاه والمتعلقين بمرونة الفائدة - الاستثمار موضحان في الشكل أدناه.

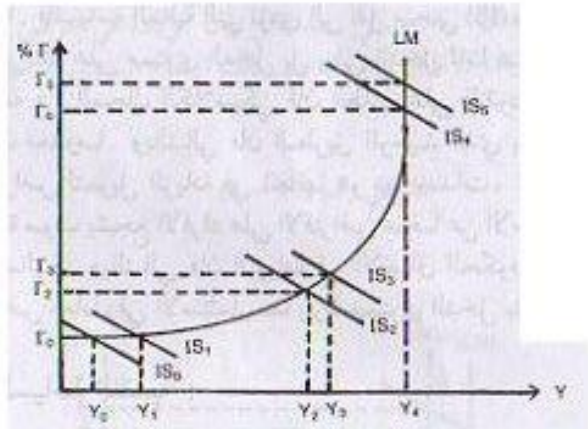
الشكل رقم (14 - 5)



## 1 - السياسة المالية :

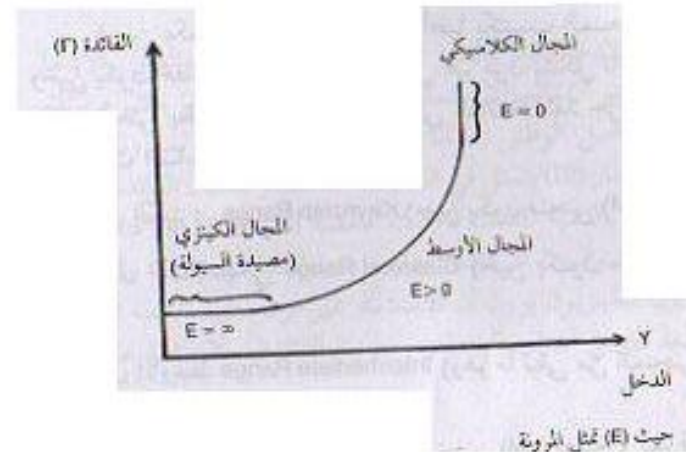
يلاحظ من الشكل أدناه أنه إذا قطع المنحنى (IS) المنحني (LM) في المجال الكينزي، حيث مصيدة السيولة ومستوى الدخل منخفض، فإن السياسة المالية تكون فعالة أكثر بزيادة مستوى الدخل. فإذا زاد الانفاق الحكومي أو انخفضت الضرائب أو تم تطبيق السياستين معا ترتب على ذلك انتقال منحنى (IS) إلى اليمين، من (IS<sub>0</sub>) إلى (IS<sub>1</sub>).

الشكل رقم (14 - 7)



وكتيجة لذلك سيرتفع مستوى الدخل (Y) من (Y<sub>0</sub>) إلى (Y<sub>1</sub>). ولتمويل الزيادة في الانفاق 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. ومما تجدر ملاحظته هنا هو

الشكل رقم (14 - 6)



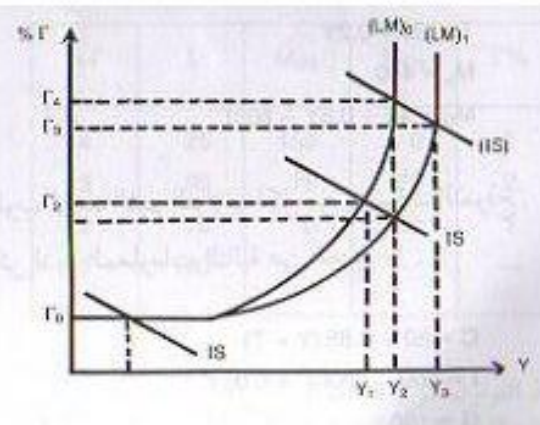
## فعالية السياسة النقدية والسياسة المالية<sup>(3)</sup> :

تتغير فعالية كل من السياسة النقدية والسياسة المالية تبعاً لمرونة كل من منحنى الاستثمار - الادخار (منحنى IS) ومنحنى عرض - الطلب على النقود (منحنى LM). وتعني بالسياسة النقدية، من وجهة نظر نحشنا، استخدام عرض النقود لانجاز أهداف اقتصادية معينة. أما السياسة المالية، فهي كما بينا في السابق، الانفاق الحكومي والضرائب والتحويلات الحكومية.

على ذلك تغير في مستوى الدخل من  $(Y_1)$  إلى  $(Y_2)$ ، وحتى يزداد مستوى الدخل كنتيجة لزيادة عرض النقود، على هذا الأخير، أي عرض النقود، أن يؤثر في الاستثمار من خلال تخفيضه لمعدل الفائدة. ويلاحظ من الشكل أن زيادة عرض النقود أدت إلى تخفيض معدل الفائدة مما سمح للاستثمار بالارتفاع فارتفع الدخل تبعاً لذلك.

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  $(Y_2)$  إلى  $(Y_3)$ . ومما تجدر الإشارة إليه هو أنه لا يوجد طلب على النقود لأجل المضاربة في المجال الكلاسيكي. وبالتالي فإن الزيادة في عرض النقود سوف تؤدي إلى زيادة الانفاق و يترتب على ذلك ارتفاع مستوى الدخل إلى  $(Y_4)$ .

الشكل رقم (14 - 8)



أن زيادة الانفاق الحكومي، في المجال الكينزي، لم تؤثر نهائياً على معدل الفائدة. وبالتالي فإن الاستثمار سيبقى 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 الكينزي. فإذا زاد الانفاق الحكومي (تمول الزيادة في الانفاق الحكومي عن طريق بيع سندات إلى الجمهور لأننا لا نلتزم بفرض بأن عرض النقود ثابت) فإن المنحنى  $(IS)$  سينتقل من  $(IS)_2$  إلى  $(IS)_3$  و يترتب على ذلك زيادة في مستوى الدخل من  $(Y_2)$  إلى  $(Y_3)$  وترتفع الفائدة أيضاً من  $(r_2)$  إلى  $(r_3)$  وبذلك سينخفض الاستثمار قليلاً.

أما في المجال الكلاسيكي، فإن السياسة المالية لا تكون فعالة إطلاقاً. فالسياسة المالية التي تؤدي إلى نقل منحنى  $(IS)$  من  $(IS)_4$  إلى  $(IS)_5$  لا تؤثر بتاتا على مستوى الدخل بل يبقى الدخل ثابتاً عند المستوى  $(Y_4)$ . كما أنه في المجال الكلاسيكي فإن الطلب على النقود بدافع المضاربة يكون معدوماً. وبالتالي فإن الطريق الوحيد الذي يسمح للحكومة بالاقتراض لتمويل الزيادة في انفاقها هو بيع سندات، لأن ارتفاع معدل الفائدة سوف يشجع الأفراد على الاقتراض عوضاً عن الاستثمار في البضائع الرأسمالية. وبالتالي فإن الزيادة في الانفاق الحكومي سوف يقابلها انخفاض معدل في الاستثمار مما يترك مستوى الدخل بدون تغيير.

## 2 - السياسة النقدية :

نلاحظ من الشكل أدناه أن السياسة النقدية في المجال الكينزي لا تكون فعالة في تغيير مستوى الدخل. حيث مادام الاقتصاد الوطني في مصيدة السيولة، فإن الزيادة في عرض النقود ستكون كلها على شكل أرصدة نقدية عاطلة بسبب توقع 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. ويلاحظ من الشكل أدناه أن زيادة عرض النقود أدى إلى إزاحة منحنى  $(LM)$  من  $(LM_0)$  إلى  $(LM_1)$  و يترتب

$$M_{D1} = \frac{1}{5} Y$$

$$M_{D3} = \frac{8}{r}$$

$$M_s = 2000$$

والمطلوب :

أ - ايجاد الدخل الوطني في التوازن ومعدل الفائدة في التوازن  
ب - ايجاد أثر 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 :

$$C = 50 + 0.5Y$$

% $r$	$i$	$M_{D1}$	$M_{D3}$	$r\%$	$M_{D3}$
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 :  $S = I$  .

وكمية النقد المطلوبة للمصنقات تعادل قيمة الدخل الوطني المتحقق في

## أسئلة وتمارين

1 - ابحث في كيفية ايجاد التوازن في الاقتصاد الوطني بيانيا وجبريا .  
2 - ابحث في أثر 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 :

$$C = 120 + 0.6 Y_d \quad (Y_d = Y - T)$$

$$I = 200 - 600r$$

$$G = 110$$

$$T = 20 + 0.2Y$$

$$M_s = 400$$

$$M_D = 40 + 0.5Y - 600r$$

والمطلوب ايجاد القيم التوازنية لكل من متغيرات النموذج .

5 - ليكن لدينا المعلومات التالية عن اقتصاد ما :

$$C = 80 + 0.85(Y - T)$$

$$I = 800 - 2000r + 0.05Y$$

$$G = 180$$

$$T = 160$$

أربعة شهور.

المطلوب :

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	%Γ
- 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 <sub>D3</sub>	%Γ	M <sub>D3</sub>	M <sub>D1</sub>	M <sub>D1</sub>	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

المطلوب :

أ - تمثيل هذه المعلومات بيانيا في جدول يمثل سوق الانتاج وسوق النقد. واشتقاق منحنى التوازن في سوق الانتاج ومنحنى التوازن في سوق النقد.

ب - من تقاطع منحنى التوازن في سوق السلع ومنحنى 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 الانفاق الحكومي إلى الصفر، بين ماذا يحدث للطلبات الخمس السابقة ؟

د - إذا زادت كمية النقد المتداولة إلى 200. بين ماذا يحدث للطلبات الخمس السابقة .

## 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 أهملنا كلياً الأسعار، حيث افترضنا أنها تبقى ثابتة. إلا أننا 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 والنتاج 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 تربط 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 :

$$w = P \cdot MP$$

أو :

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

حيث :

(w) يمثل الأجر التقدي

(MP) يمثل الانتاجية الحدية للعمل .

P يمثل مستوى الأسعار .

(w/P) يمثل الأجر الحقيقي .

وتبين العلاقة الأخيرة بأن حجم الانتاج الكلي يتحدد عندما تتساوى التكلفة الحدية الحقيقية (الأجر الحقيقي) مع الانتاجية الحدية للعمل . وعليه تصبح دالة الطلب على العمل (N<sub>d</sub>) دالة تابعة لمعدل الأجر الحقيقي (w/P) ، أي :

$$N_d = N_d(w/P)$$

والشكل البياني لمعادلة الطلب على العمل هذه يحدد الانتاجية الحدية للعمل نظرا لثبات السعر (حالة المنافسة التامة) . وبالتالي نتوقع أن يكون لمنحنى الطلب على العمل ميل سالب كما هو مبين في الشكل أدناه .

العمال، أرض، عمل، إلخ . . .) والانتاج . لنفرض، مثلا، أنه لانتاج وحدة واحدة من سلعة معينة نحتاج إلى وحدتين من رأس المال (K) وثلاثة وحدات من العمل (N) . فهذه العلاقة ما بين الانتاج (Q) وعوامل الانتاج المستخدمة تمثل دالة الانتاج .

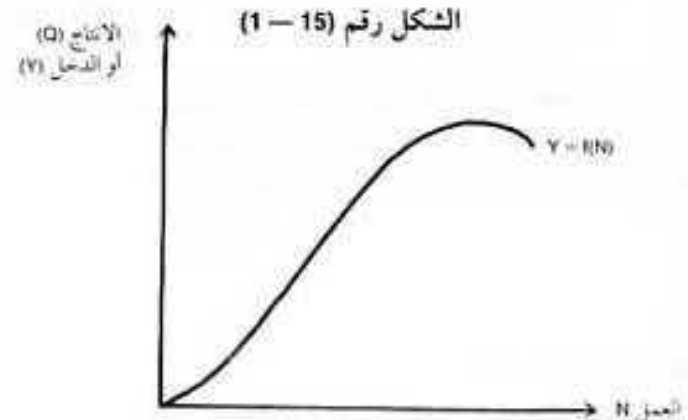
غير أن دالة الانتاج التي نهتم بها من وجهة نظر بحثنا، الاقتصاد الكلي، هي دالة الانتاج الكلية، أي تلك الدالة التي تربط ما بين كل عوامل الانتاج المستخدمة في الاقتصاد واجمالي الناتج الوطني . وعليه نكتب دالة الانتاج هذه كما يلي :

$$Y = f(N, K, \dots)$$

ويفترض في دالة الانتاج هذه أن الناتج الوطني يرتبط ايجابيا مع كل من رأس المال (K) والعمل (L) . كما يفترض بأن الزيادة في أحد عوامل الانتاج (بافتراض أن عوامل الانتاج الأخرى تبقى ثابتة) تؤدي إلى زيادة الانتاج لكن بمعدل متناقص . وبما أن نظرية تحديد الدخل الوطني المعروضة هنا هي نظرية تتعلق بالمدى القصير، لذا نفترض ثبات مخزون رأس المال والموارد الطبيعية والأرض وغيرها . وعليه تصبح دالة الانتاج السابقة دالة تابعة للعمل فقط، أي :

$$Y = f(N)$$

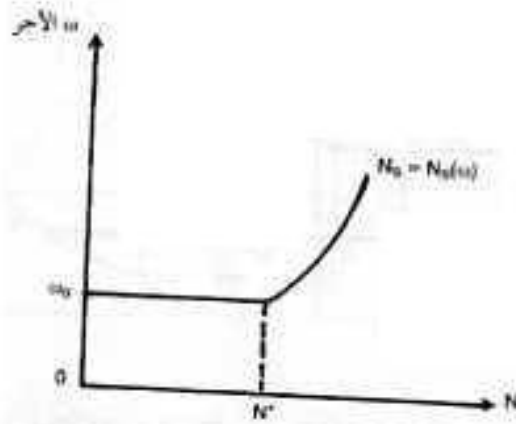
وشكلها البياني ممثل أدناه .





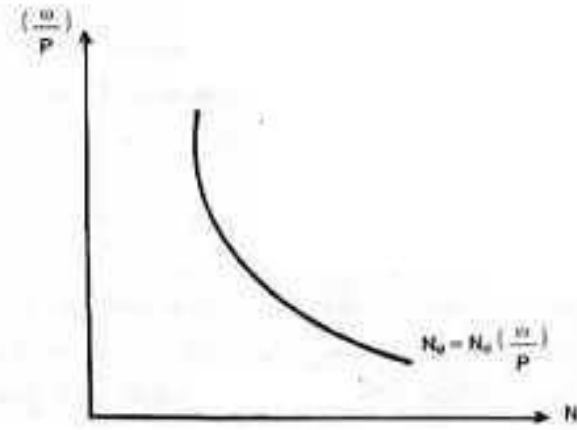
وبالإضافة إلى ذلك، يفترض كينز أن هناك حدا أدنى للأجر النقدي ( $\omega_0$ ) يكون فيه العمال غير مستعدين لعرض خدماتهم بمعدل أجر أقل منه. الشكل أدناه يوضح منحنى عرض العمل الذي يمثل هذه الحالة.

الشكل رقم (15 - 3)



ويلاحظ بأنه عند معدل الأجر الاسمي ( $\omega_0$ ) فإن العمال يعرضون خدماتهم ما بين الصفر و ( $N^*$ ). وهذا ما أدى بمنحنى عرض العمل أن يأخذ خطاً أفقياً 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 ابتداء من النقطة (G).

ويحدث التوازن في سوق العمل بتقاطع منحنى عرض العمل مع الطلب على العمل كما هو مبين في الشكل أدناه.



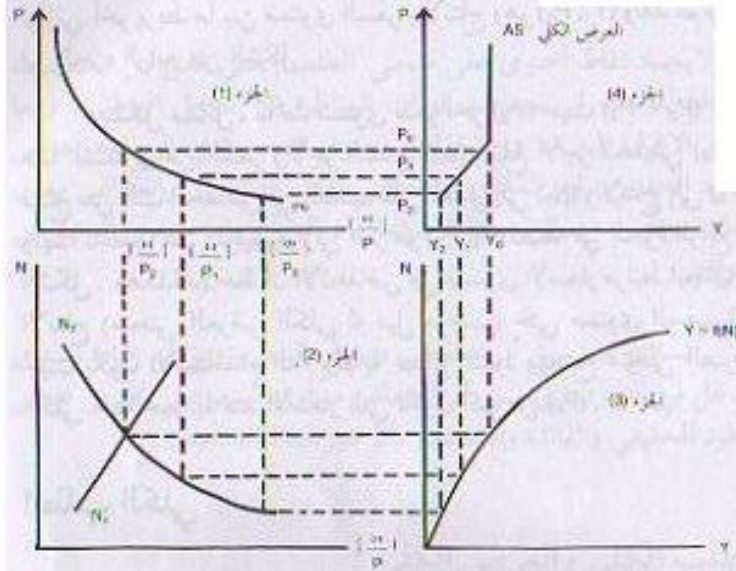
## 3 - دالة عرض العمل :

لقد رأينا في الفقرة السابقة كيف أنه لا يوجد اختلاف بين دالة الطلب على العمل عند كينز ودالة الطلب على العمل عند الكلاسيكيين. لكن الاختلاف بينهما يكمن في دالة عرض العمل. فعوضاً أن يفترض كينز أن عرض العمل يعتمد على الأجر الحقيقي، افترض بأن عرض العمل يخضع إلى خداع النقود<sup>(1)</sup>. وبالتالي فإن دالة عرض العمل هي دالة تابعة لمعدل الأجر الاسمي (النقدي)، أي :

$$N_s = N_s(\omega)$$

حيث ( $\omega$ ) تمثل الأجر الاسمي و ( $N_s$ ) تمثل عرض العمل.

الشكل رقم (15 - 5)

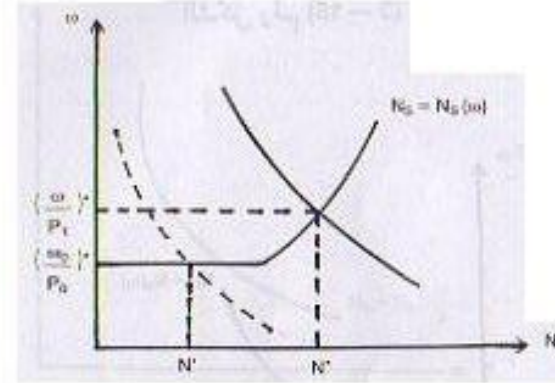


ويلاحظ أنه تم وضع دالة الإنتاج في الجزء الثالث من الشكل، ودالة الطلب على العمل في الجزء الثاني من الشكل، أما دالة متوسط الأجر النقدي في الاقتصاد الوطني فلقد تم وضعها في الجزء الأول من الشكل.

ونفرض أن العمال يعرضون خدماتهم مقابل أجر نقدي  $(w_0)$  وذلك بغض النظر عن مستوى الأسعار ويستمر هذا الخداع النقدي حتى يتحقق الاستخدام التام  $(Y_0)$ . فنلاحظ من الشكل السابق أنه عند مستوى السعر البدائي  $(P_0)$  والأجر النقدي  $(w_0)$  يكون الأجر الحقيقي  $(w_0/P_0)$ . مما يعني أن مستوى الاستخدام هو  $(N_0)$  وحجم الإنتاج هو  $(Y_0)$ . وبهذا نكون قد حصلنا على إحداثيات نقطة واقعة على منحنى العرض الكلي. وإحداثيات هذه النقطة هي  $(Y_0, P_0)$ ، انظر الجزء الرابع من الشكل.

لنفرض الآن مستوى سعر آخر، ليكن  $(P_1)$ ، حيث  $(P_1 < P_0)$ . فعند مستوى السعر  $(P_1)$  والأجر النقدي  $(w_0)$  يرتفع الأجر الحقيقي  $(w_0/P_1)$

الشكل رقم (15 - 4)



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 بطالة غير إرادية Involuntary Unemployment مقدرة بالمسافة  $(N'N^*)$ .

### دالة العرض الكلي :

لاشتقاق منحنى العرض الكلي، ذلك المنحنى الذي يربط ما بين المستوى العام للسعر والناتج الوطني، نضع دالة الإنتاج ودالة الطلب على العمل ومتوسط الأجر النقدي في رسم بياني واحد كما هو مبين في الشكل أدناه.

( $P_1$ ). وبهذا تكون قد حصلنا على نقطة ثانية على منحنى الطلب الكلي ( $Y_1, P_1$ ).

ولايجاد نقاط أخرى على منحنى الطلب الكلي نفترض مستويات مختلفة للأسعار ثم نجد المستويات المناظرة من الدخل الوطني. ومما تجدر الإشارة إليه هنا هو انخفاض مستوى السعر يؤدي إلى زيادة عرض النقود الحقيقي وفي المقابل سينخفض معدل الفائدة. وانخفاض معدل الفائدة 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 النقود الحقيقي والفائدة والاستثمار بأثر كينز Keynes Effect.

### الطلب الكلي والعرض الكلي :

لايجاد حجم الانتاج في التوازن ( $Y^*$ ) ومستوى السعر في التوازن ( $P^*$ ) نضع كل من منحنى الطلب الكلي ومنحنى العرض الكلي، 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 ( $P_0$ )، وبافتراض أن عرض النقود يساوي كمية معينة ( $M_0$ ) بغض النظر عن الدخل الوطني، فإن مستوى التوازن للدخل الوطني (الانتاج) يتحدد بتقاطع منحنى (IS) مع منحنى (LM) أي في النقطة ( $B_0$ ) كما هو مبين في الشكل أدناه.

فينخفض الطلب على العمل (لأن الطلب على العمل دالة تابعة لمعدل الأجر الحقيقي) إلى ( $N_1$ ) والانتاج إلى ( $Y_1$ ). وبذلك نحصل على توفيق توازني آخر يربط ما بين مستوى السعر والانتاج وهو ( $Y_1, P_1$ ) ولقد تم وضعه في الجزء الرابع من الشكل.

وبشكل مماثل، نأخذ مستوى سعر آخر ( $P_2$ ) حيث ( $P_2 < P_1$ ). فمع هذا المستوى من السعر والأجر النقدي ( $w_0$ ) يرتفع الأجر الحقيقي ( $w_0/P_2$ ) فينتج عن ذلك انخفاض في الطلب على العمل إلى ( $N_2$ ) والانتاج إلى ( $Y_2$ ). وبهذا نحصل على توفيق توازني آخر هو ( $Y_2, P_2$ ) نضعه في الجزء الرابع من الشكل. وهكذا نلاحظ أن الانخفاض في مستوى الأسعار مرتبط إيجابياً مع الانتاج (منحنى العرض الكلي له ميل موجب) حتى مستوى السعر ( $P_0$ ) حيث يكون الاستخدام التام ونهاية خداع النقود ويصبح منحنى العرض الكلي خطاً عمودياً عند الأسعار التي تكون أكبر من ( $P_0$ ).

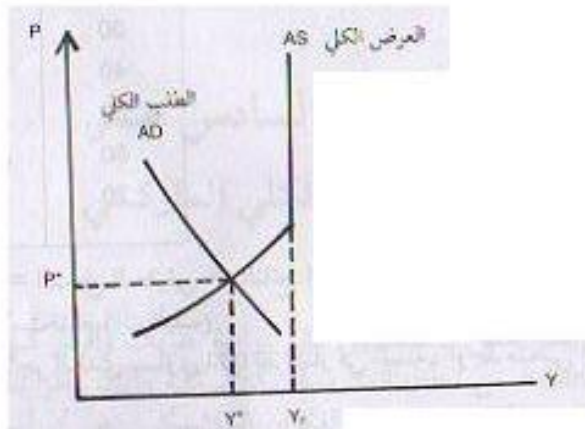
### الطلب الكلي :

في الفقرة السابقة وجدنا منحنى العرض الكلي، ذلك المنحنى الذي يربط ما بين انتاج الوطن والمستوى العام للسعر، ولأجل تحديد التوفيق التوازني للانتاج ومستوى السعر للاقتصاد الوطني لا بد من إيجاد منحنى الطلب الكلي. هذا المنحنى يماثل منحنى العرض الكلي لكنه يرتبط بسوق النقد وسوق الانتاج. وفي هذه الفقرة سوف نشق منحنى الطلب الكلي من نموذج (IS - LM) المعروف في الفصل الرابع عشر.

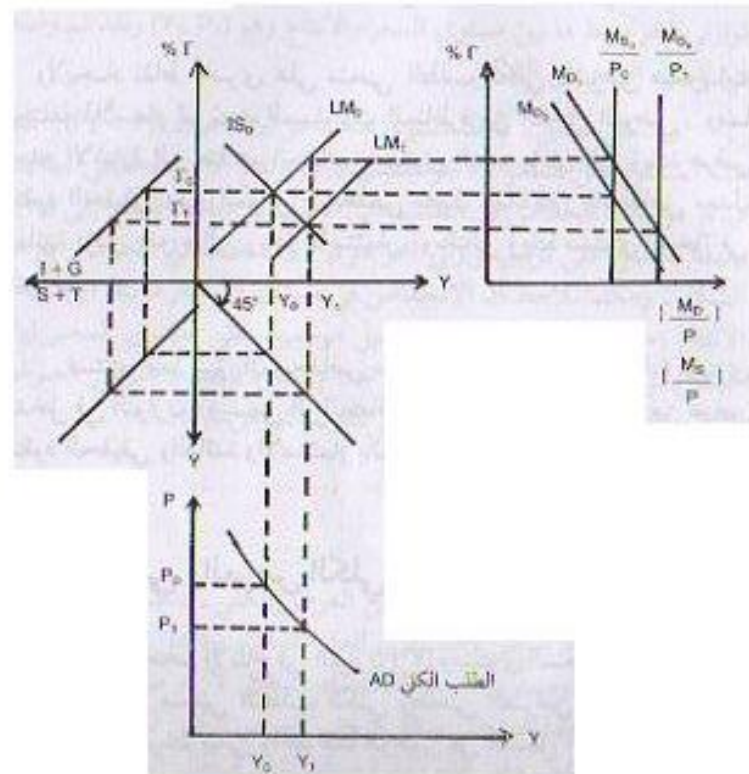
وللحصول على نقطة أخرى على منحنى الطلب الكلي نفترض مستوى آخر للسعر وليكن ( $P_1$ ) حيث ( $P_1 < P_0$ ). ويربط مستوى السعر ( $P_1$ ) مع عرض النقود الاسمي ( $M_0$ ) نحصل على عرض النقود الحقيقي ( $M_0/P_1$ ) وهو أكبر من عرض النقود الحقيقي ( $M_0/P_0$ ). ونتيجة لذلك فإن منحنى عرض النقود الحقيقي ينتقل إلى اليمين. وبما أن منحنى (LM) يشتق جزئياً من منحنى عرض النقود الحقيقي، لذا فإن منحنى (LM) سينتقل هو الآخر إلى اليمين. ويتقاطع منحنى ( $IS_0$ ) مع منحنى (LM) الجديد، منحنى ( $LM_1$ )، بتحدد مستوى التوازن الجديد للدخل المناظر لمستوى السعر

الشكل رقم (15 - 6)

الشكل رقم (15 - 7)



وهنا يجب أن نشير على أنه يمكن لمنحنى الطلب الكلي أن يقطع منحنى العرض الكلي (حالة دالة عرض عمل كينزية) عند مستوى أسعار أقل أو أكبر من مستوى الإنتاج الاستخدام الكامل ( $Y_1$ ).



### أسئلة وتمارين

- 1 - ما هي أوجه الاختلاف والنشابه بين كينز والكلاسيكيين وهذا فيما يتعلق بدالتي الطلب على العمل وعرض العمل ؟
- 2 - ابحث في كيفية اشتقاق منحنى العرض الكلي .
- 2 - ابحث في كيفية اشتقاق منحنى الطلب الكلي .
- 4 - إذا كانت دالة الإنتاج كما يلي :

وبذلك نحصل على نقطة واحدة على منحنى الطلب الكلي

$(Y_0, P_0)$

## 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 مناقضة للنتائج التي وصل إليها الفكر الكلاسيكي من حيث مصير النظام الرأسمالي وبالإضافة إلى ذلك فإن تحليل كارل ماركس اتسم بالعمق في دراسة المتغيرات التي تتأثر وتتغير في الحياة الاقتصادية.

### القيمة الزائدة (فائض القيمة) Surplus Value :

بدور تحليل كارل ماركس في إطار نظريته الشهيرة 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 لإنتاج السلع التي يحتاج إليها لمعيشته ومعيشة عائلته. فإذا فرضنا أن العامل يحتاج لانفاق ما قيمته 100 دينار لشراء السلع الضرورية اللازمة لحياة وحياة أفراد عائلته. وإذا فرضنا أنه ينتج خلال ساعات العمل

N	Y*
10	120
20	230
30	330
40	420
50	500
60	670
70	680

حيث  $Y^* =$  الدخل الحقيقي = الناتج الوطني الحقيقي .

$N =$  الاستخدام (التوظيف)

فإذا كان الأجر النقدي يساوي 30 000 دينار في السنة، أوجد منحني العرض الكلي .

5- ليكن لدينا المعلومات التالية :

دالة الاستهلاك

دالة الاستثمار

الانفاق الحكومي

الضرائب

الطلب على النقود لأجل الصفقات

الطلب على النقد لأجل المضاربة

عرض النقود

دالة الانتاج

(N تمثل التوظيف)

ومتوسط الأجر في اليوم

المطلوب إيجاد القيم التوازنية لكل من معدل الفائدة والذ - والمستوى العام للسعر (P) ومستوى الاستخدام (التوظيف).

$$B = \frac{S_v}{K_i + K_v} \text{ (معدل الربح)}$$

والنسبة ( $K_i/K_v$ ) تسمى بنسبة رأس المال الثابت إلى رأس المال المتغير (التركيب العضوي لرأس المال The Organiques Composition of Capital) ولنمثلها بالحرف (N)، أي :

$$N = \frac{K_i}{K_v}$$

وانطلاقاً من هذه الأسس يمكن عرض الخطوط الرئيسية لنظرية ماركس كما يلي :

يعتقد ماركس أن إجمالي الناتج الوطني لاقتصاد ما يحدث في قطاعين هما :

1 - قطاع إنتاج السلع الانتاجية Producer's Good Sector

2 - قطاع إنتاج السلع الاستهلاكية Consumer's Good Sector

وأن عوامل الإنتاج، المستخدمة في كل من هذين القطاعين، هما رأس المال الثابت ورأس المال المتغير. وأن الربح أو فائض القيمة ينجم عن وجود رأس المال المتغير، أما رأس المال الثابت فليس له علاقة مباشرة بذلك وهذا لأن العمال لا يتقاضون القيمة الاستعمالية بل القيمة التبادلية. وعليه، يمثل ماركس الاقتصاد الوطني في حالة التجديد البسيط للإنتاج بالمعادلتين التاليتين :

$$K_i + K_v + S_v = Y_1 \text{ (القطاع الأول)}$$

$$K_i + K_v + S_v = Y_2 \text{ (القطاع الثاني)}$$

ولكن فرضاً قيم متغيرات المعادلتين السابقتين كالتالي :

$$8000 K_i + 2000 K_v + 2000 S_v = 12000 \text{ (القطاع الأول)}$$

$$4000 K_i + 1000 K_v + 1000 S_v = 6000 \text{ (القطاع الثاني)}$$

اليومية بضاعة تقدر 200 دينار فإن الرأسمالي يدفع له أجراً يعادل قيمة قوة عمله وهو 100 دينار. ويكون الرأسمالي قد حصل بفضل ذلك على قيمة أكبر من قيمة ما دفعه للعامل. ويطلق على الفرق بين القيمتين اسم فائض القيمة أو القيمة الزائدة. يفهم مما تقدم أن هناك قيمة استعمالية Value in Use تعكس انتاجية العامل (تمثل الوقت الضروري لإنتاج وحدة واحدة من البضاعة) وقيمة تبادلية Value in Exchange تعكس أجر العامل. وتظل القيمة الاستعمالية أكبر من القيمة التبادلية طالما أن هناك جيشاً صناعياً احتياطياً The Industrial Reserve Army من العمال العاطلين عن العمل بسبب احتلال الآلات محلهم ومن الفلاحين المهاجرين من الريف إلى المدن طلباً للعمل ومن تزايد السكان بشكل طبيعي.

### التجديد البسيط للإنتاج<sup>(1)</sup> :

بناءً على ما تقدم من شرح لنظرية فائض القيمة يمكن القول بأن الناتج الوطني لاقتصاد ما، خلال فترة زمنية معينة، هو حاصل مجموع رأس المال الثابت fixed (constant) Capital ورأس المال المتغير Variable Capital وفائض القيمة ( $S_v$ ).

ويمثل رأس المال الثابت ( $K_i$ ) الموجودات الثابتة التي لا تتغير في مجرى العملية الانتاجية كالأراضي والآلات والمباني ويضاف إليها قيمة المواد الأولية اللازمة للإنتاج. أما مفهوم رأس المال المتغير ( $K_v$ ) فهو بذل على الجزء الذي يخصصه الرأسمالي لشراء قوة العمل. لذا فإن مقداره يتغير مع مجرى الإنتاج. وتسمى النسبة ( $S_v/K_v$ ) بنسبة الاستغلال ولنمثلها بالحرف (E)، أي :

$$E = \frac{S_v}{K_v} \text{ (نسبة الاستغلال)}$$

والنسبة ( $\frac{S_v}{K_i + K_v}$ ) تسمى بمعدل أو نسبة الربح على مجموع

رأس المال ولنمثلها بالحرف (B)، أي :

أو :

$$6000 K_1 = 3000 S_1 + 3000 K_2$$

وبما أننا نحلل اقتصادنا في حالة الركود Stationary Economy فإن صافي الناتج الوطني يجب أن يعادل مجمل الناتج في قطاع الاستهلاك. وهكذا فإن الأجر والأرباح تتفق بكاملها على الاستهلاك، ومنه يأتي الشرط التالي الذي لا بد من توافره من أجل التجديد البسيط لاجمالي الناتج الوطني :

$$K_1 + S_1 = K_2$$

وهذا الشرط يعني أنه لا بد من تعادل مجموع قيمة رأس المال المتغير والقيمة الزائدة في القطاع الأول مع قيمة رأس المال الثابت في القطاع الثاني.

### التجديد الموسع للإنتاج<sup>(4)</sup> :

لنتقل الآن إلى عرض كيفية التجديد الموسع للإنتاج الإجمالي. وتعني بالتجديد الموسع أن يتزايد الإنتاج باستمرار وهذا يتطلب بالطبع استخدام كميات جديدة من وسائل الإنتاج. وبما أن القطاع الأول هو الذي ينتج وسائل الإنتاج فإنه يجب أن يكون القسم الذي ينتج 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 الإنتاج يمكن استعماله لتوسيع الإنتاج في القطاعين.

ومن هنا فإن حالة التجديد الموسع لاجمالي الناتج الوطني (لإجمالي الناتج الاجتماعي) يمثلها ماركس بالمعادلتين التاليتين :

$$8000 K_1 + 2000 K_2 = 2000 S_1 = 12000$$

$$3000 K_1 + 1500 K_2 + 1500 S_2 = 6000$$

سلع إنتاجية

(القطاع الأول)

سلع استهلاكية

(القطاع الثاني)

### (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 قسما 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 ( $2000 K_1 + 2000 S_1$ ) فيباع إلى مؤسسات القطاع الثاني والتي تتج السلع الاستهلاكية وذلك من أجل تجديد رأس المال الثابت والذي تبلغ قيمته 4000 دينار. أما القطاع الثاني الذي أنتج سلعا استهلاكية بقيمة 6000 دينار فقسم منه، الذي يبلغ 4000 دينار، يباع لمؤسسات القطاع الأول من أجل شراء سلع إنتاجية من هذا القطاع. أما الباقي من إنتاج القطاع الثاني والمقدر بـ 2000 دينار ( $1000 K_1 + 1000 S_1$ ) فيباع إلى عمال ورأسمالي القطاع الثاني نفسه.

ومنه نرى أن التركيب العضوي لرأس المال في قطاع السلع الإنتاجية هو :

$$N_1 = \left( \frac{K_1}{K_1} \right) = \frac{8000}{2000} = 4$$

وأن التركيب العضوي لرأس المال في قطاع السلع الاستهلاكية هو :

$$N_2 = \left( \frac{K_2}{K_2} \right) = \frac{4000}{1000} = 4$$

أما نسبة الاستغلال في القطاع الأول فهي :

$$E_1 = \left( \frac{S_1}{K_1} \right) = \frac{2000}{2000} = 100\%$$

ونسبة الاستغلال في القطاع الثاني فهي :

$$E_2 = \left( \frac{S_2}{K_2} \right) = \frac{1000}{1000} = 100\%$$

كما أن صافي الناتج الوطني في هذا الاقتصاد يساوي :

$$2000 K_1 + 2000 S_1 + 1000 K_2 + 1000 S_2 = 6000$$

$$N_2 = \frac{K_2}{K_1} = \frac{3000}{1500} = 2 \quad \text{في القطاع الثاني :}$$

وعلى هذا الأساس يكون لدينا التوزيع التالي للاستثمارات الجديدة :

- في قطاع إنتاج السلع الانتاجية :

(1000) يوجه منها (800) لرأس المال الثابت و (200) لرأس المال المتغير.

- في قطاع إنتاج السلع الاستهلاكية :

(300) يوجه منها (200) لرأس المال الثابت و (100) لرأس المال المتغير.

ومما تجدر الإشارة إليه هو أن ماركس استخدم في تحليله مفهوم الاستثمار التوسعي Expansion Investment الذي لا يتضمن تقدماً في مستوى التكنولوجيا ولكنه يتضمن نسبة استخدام ثابتة بين رأس المال والعمل وإنتاجية ثابتة لكل من هذين العنصرين. لهذا يجب أن يتزايد رأس المال المتغير مع تزايد رأس المال الثابت.

إذا فصورة التجديد الموسع للإنتاج الإجمالي (إجمالي الناتج الوطني) تختلف عن صورة التجديد البسيط له. ففي التجديد الموسع تكون الصورة كما يلي :

$$8800 K_1 + 2200 K_2 + 1000 S_1 = 12000$$

$$3200 K_1 + 1600 K_2 + 1200 S_2 = 6000$$

ويظهر من هاتين المعادلتين أن :

$$2200 K_1 + 1000 S_1 = 3200 K_1$$

وهو شرط التوازن في حالة التجديد البسيط للإنتاج الإجمالي. ومن أجل أن يتحقق التجديد الموسع للإنتاج، كما سبق أن ذكرنا، يجب أن لا يستهلك الرأسماليون في القطاعين القيمة الزائدة بكاملها بل يجب أن يستهلك قسماً منها ويكدس القسم الآخر لتوسيع الإنتاج : أي لشراء المزيد من وسائل الإنتاج وقوة العمل.

وهكذا تكون صورة قيمة الإنتاج في نهاية الفترة الثانية كما يلي :

$$8800 K_1 + 2200 K_2 + 2200 S_1 = 13200 \quad \text{القطاع الأول :}$$

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 للإنتاج يجب أن لا يستهلك الرأسماليون في القطاعين كل القيمة الزائدة المنتجة بل يجب أن يدخروا جزءاً منها لشراء المزيد من وسائل الإنتاج وقوة العمل. فإذا مثلنا نسبة الجزء من القيمة المضافة (القيمة الزائدة) الذي يخصصه الرأسماليون للادخار، لعملية التراكم Accumulation، ثم الاستثمار بـ  $(a_1 S_1)$  تكون استثمارات قطاع السلع الانتاجية معادلة لـ  $(a_1 S_1)$ .

واستثمارات قطاع السلع الاستهلاكية معادلة لـ  $(a_2 S_2)$  :

وقد افترض كارل ماركس أن :

$$\left\{ \begin{array}{l} a_1 = 0.5 \\ a_2 = 0.2 \end{array} \right. \quad \text{في الفترة الأولى}$$

وعلى ذلك تكون قيمة الاستثمارات في قطاع السلع الانتاجية مساوية لـ :

$$I_1 = 2000 \times 0.5 = 1000 \quad \text{الاستثمارات في القطاع الأول.}$$

وقد تكون الاستثمارات في قطاع السلع الاستهلاكية مساوية لـ :

$$I_2 = 1500 \times 0.2 = 300 \quad \text{الاستثمارات في القطاع الثاني.}$$

والاستثمارات الكلية مساوية لـ :

$$I_0 = 1000 + 300 = 1300 \quad \text{الاستثمار الإجمالي}$$

أما توزيع الاستثمارات بين رأس المال الثابت ورأس المال المتغير في كل قطاع فيتم ضمن شرط المحافظة على ثبات نسبة التركيب العضوي لرأس المال :

$$N_1 = \frac{K_1}{K_2} = \frac{8000}{2000} = 4 \quad \text{في القطاع الأول :}$$



## أسئلة

- 1 - استنادا إلى ماركس، ماذا يحدد قيمة البضاعة ؟
- 2 - ما هي القيمة الزائدة (فائض القيمة) ؟
- 3 - ما هي طبيعة ومعزى القيمة الزائدة في النظرية الماركسية ؟
- 4 - ما هي النتائج 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 البسيط للنتاج الاجمالي .
- 7 - ابحث في كيفية التجديد الموسع لاجمالي الناتج الوطني .
- 8 - لماذا تنبأ ماركس بحتمية زوال الرأس مالبية ؟

القطاع الثاني :  $3200 K_2 = 1600 K_{v2} + 1600 S_{v2} = 6400$

ومن أجل إعادة الإنتاج فإن ماركس يغير نسبة التراكم من (1/5) إلى (3/10) في قطاع السلع الاستهلاكية بحيث يصبح استخدام الناتج الوطني كما يلي :

$$9680 K_1 + 2420 K_{v1} + 1100 S_{v1} = 13200$$

$$3520 K_2 + 1760 K_{v2} + 1120 S_{v2} = 6400$$

وهكذا تزداد كافة القيم في الفترة التالية بمعدل نمو واحد مقداره (10%). يستنتج مما تقدم بأن معدل النمو في الاقتصاد، استنادا إلى نظرية ماركس، يتحدد بالعوامل الآتية .

- 1 - معدل القيمة الزائدة .
- 2 - معدل التراكم .
- 3 - التركيب العضوي لرأس المال .

## حتمية زوال الرأسمالية :

إن نمو الإنتاج الرأسمالي يقتضي زيادة مستمرة في رأس المال، وازدياد تراكم رأس المال يزداد تركزه في يد عدد محدود من الرأسماليين، وتنشأ الاحتكارات التي هي نقيض المنافسة ويتعاظم عدد الطبقة العاملة ويرتدى وضعها وتنتشر البطالة فيها، خاصة وأن تراكم رأس المال يؤدي إلى زيادة رأس المال الثابت بشكل كبير وتناقص رأس المال المتغير الذي يتمثل في المبالغ النقدية التي يدفعها الرأس مالي أجورا للعمال نظير مساهمتهم في العملية الانتاجية. 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.

- 1 - لاحظ أننا استخدمنا دالة الادخار عوضاً عن دالة الاستهلاك المذكورة في الخطوات السابقة وهذا لتسهيل اشتقاق منحنى الاستثمار - الادخار أو منحنى (IS) مع المحافظة على نفس الشجيرة وعلى نفس الدقة.
- 2 - انظر : الدكتور محمد زكي الشافعي . ومقدمة في النقود والبنوك، القاهرة، 1969 . الفصل الأول .  
- الدكتور محمود يونس ، والدكتور عبد النعيم محمد ميساك . وأساسيات علم الاقتصاد الصادر الجامعية ، 1985 . ص . 326 - 334 .
- 3 - لاحظ أن عرض النقود الذي يتضمنه هذا الجدول لا يشمل أشباه النقود Quasy Money .
- 4 - تم جمع المعلومات من مصادر مختلفة .
- 1 - A. J. Westaway and T. G. Weyman Jones "Macroeconomic, Theory, Evidence and Policy". Longman, LONDON, 1977. P. 118 - 120.
- 1 - انظر : Joseph P. McKenna, Aggregate Economic Analysis, Revised Edition, 1965 . Holt, Rinehart and Winston, Inc. P. 126-127.
- 2 - Anthony. S. Campagna, Macroeconomics : Theory and Policy, 1974, Houghton Mifflin, Boston. P. 246 - 247.
- 3 - انظر : كتاب الأستاذ Anthony. S. Campagna ، السابق ذكره . ص . 247 - 250 .
- 1 - خداع النقود : أي أن العمال يعرضون خدماتهم مقابل نقود لا مقابل أجر حقيقي . بمعنى أن ارتفاع الأجر الأسمى يؤدي بالعمال إلى زيادة عرض خدماتهم .
- 1 - أوسكار لانج : «مقالات في التخطيط الاقتصادي» . ترجمة - محمد صبحي الأبري وإبراهيم خليل برعي ، دار الكتاب العربي للطباعة والنشر ، ص . 65 - 67 .
- الدكتور سليم ياسين «التنمية الاقتصادية» مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية 1970/1969 جامعة حلب ، سورية ، ص . 73 - 76 .
- 2 - يمثل قطاع السلع الإنتاجية قطاع التاج وسائل الإنتاج (آلات، مبانئ، مواد أولية . . .)
- 3 - القطاع الثاني هو القطاع الذي تنتج فيه السلع التي تشبع حاجات الناس الشخصية .
- 4 - الدكتور سليم ياسين ، «التنمية الاقتصادية» السابق ذكره . ص 77 - 81 .  
- ومقالات في التخطيط الاقتصادي ، للأستاذ أوسكار لانج السابق ذكره . ص 67 - 69 .

- 1 - انظر كتاب الدكتور انطونان فسيس السابق ذكره ، ص 147-151 .
- 2 - Joseph P. McKenna, Aggregate Economic Analysis, Revised Edition, Holt Rinehart and Winston, Inc. P. 20-21.
- 3 - Y، الدخل الحقيقي Real Income ، تمثل الكمية المنتجة في الاقتصاد .
- 4 - انظر : الدكتور عمر صخري ، مبادئ الاقتصاد الجزئي ، ديوان المطبوعات الجامعية ، الطبعة الأولى ، الفصل التاسع .
- 5 - انظر كتاب المؤلف ومبادئ الاقتصاد الجزئي ، السابق ذكره . الفصل (13) .
- 6 - انظر ومبادئ الاقتصاد الجزئي ، للمؤلف ، الفصل الثالث عشر .
- 7 - الطلب على العمل = The Demand for Labor .
- 8 - انظر كتاب : التحليل الاقتصادي الكلي ، للأستاذ : Joseph P. McKenna ، السابق ذكره ، ص 22-23 .
- 1 - يجب على الفارئ أن يميز بين الادخار والاكتناز . فالاكتناز هو تجميع لتمال النقدي ولا يندر على صاحبه أية فائدة .
- 1 - لاحظ أن هذه المعادلة لا تشمل على الاتفاق الحكومي والتحويلات وغيرها من المتغيرات وهذا لتبسيط الحل الحسابي فقط .
- 2 - بافتراض وجود ثلاثة قطاعات فقط هي : القطاع العائلي (C)، قطاع المنتجين (I) وقطاع العالم الخارجي (X الصادرات) .
- 3 - Wallace C. Peterson, Income, Employment, and Economic Growth, 3<sup>rd</sup> Edition 1976, W.W. Norton and Company Inc, New York, P. 294-297.
- 1 - Nancy Smith Barrett, The Theory of Macroeconomic 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 تفاضل الاستهلاك بالنسبة للدخل العابر .
- 1 - الدكتور محمد عادل العاقل ومحاضرات في مبادئ الاستثمار وكيفية التجارة بجامعة دمشق ، سورية ص 4 - 5 .
- 2 - لايجاد الكفاية الحدية لرأس المال الكلية Capital الكفاية الحدية لرأس المال لكل المنتجين .  
فإنه لا بد من جمع الكفاية الحدية لرأس المال لكل المنتجين .
- 3 - Frank C. Wykoff "Macroeconomics : Theory, Evidence, and Policy" Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey 1976. Ch. 11.
- 4 - David A. Katz "Econometric Theory and Applications" 1982 Prentice-Hall, Inc, Englewood Cliffs N.J. P. 180-181.
- 1 - David J. Ott, Attiat, F. Ott, and Jang. H. Yoo "Macroeconomic Theory". 1975 . McGraw-Hill, Inc. P. 110.
- 2 - Ralph W. Pfouts "Elementary Economics" A Mathematical Approach" John Wiley Sons, Inc 1972. P. 116-119.

## المراجع العربية

- الدكتور محمود بونس محمد، الدكتور عبد النعم محمد مبارك،  
«أساسيات علم الاقتصاد»، الدار الجامعية، 1985.
- الدكتور أنطوان قسيس، «تاريخ الفكر الاقتصادي»، مديرية الكتب  
والمطبوعات الجامعية، حلب، 1968/1969.
- الدكتور باسل اليستاني، «الفكر الاقتصادي من التناقض إلى  
التضوج»، 1985، دار الطليعة، بيروت.
- الدكتور محمد عادل العاقل، «مبادئ التحليل الاقتصادي»، مديرية  
الكتب والمطبوعات الجامعية، 1969.
- الدكتور محمد عادل العاقل، «مبادئ الاستثمار»، كلية التجارة،  
جامعة دمشق، 1966/1965.
- الدكتور سليم ياسين، «التنمية الاقتصادية»، مديرية الكتب  
والمطبوعات الجامعية، 1970/1969.
- الدكتور سليم ياسين، «الاقتصاد الدولي»، مديرية الكتب  
والمطبوعات الجامعية، حلب، 1970.
- الدكتور سليم ياسين، «التحليل الاقتصادي الكلي»، مؤسسة الأمالي  
الجامعية، 1970.
- الدكتور محمد يحي عويس، «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. Koutsiyannis, **Theory of Econometrics**, 2<sup>nd</sup> 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**, 4<sup>th</sup> 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**, 2<sup>nd</sup> 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**, 2<sup>nd</sup> 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 الاتريبي، وإبراهيم خليل برعي، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، القاهرة.
- الدكتور عمر صخري، «مبادئ الاقتصاد الرياضي»، ديوان المطبوعات الجامعية، 1985.
- الدكتور عمر صخري، «مبادئ الاقتصاد الجزئي»، ديوان المطبوعات الجامعية، 1986.
- الدكتور صبحي تادرس، «النقد والبنوك»، دار الجامعات المصرية، 1980.
- الدكتور زكي شافعي محمد، «مقدمة في النقود والبنوك»، القاهرة، 1969.
- الدكتور توفيق اسماعيل، «قراءات في النقد والمصارف»، مؤسسة الأماطي الجامعية، 1973/1972.
- الدكتور أحمد منير نجار، «الحسابات الاقتصادية القومية»، مديرية الكتب والمطبوعات الجامعية، 1983/1982.
- الدكتور منيس عبد المالك، «المحاسبة الوطنية»، مؤسسة الأماطي الجامعية، 1973/1972.

البريد على نطاق  
كيوان المطبوعات الجامعية  
الساحة المركزية - بن عكنون  
الجزائر

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**, 2<sup>nd</sup> 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**, 4<sup>th</sup> 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**, 3<sup>rd</sup> Edition, 1977, Richard D. Irwin, Inc, Homewood, Illinois.

Burrows Hitris, **Macroeconomic Theory : Mathematical Approach**, John Wily and Sons 1974.

Area handbook Series, **Algeria : A Contry Study**, 3<sup>rd</sup> Edition 1979, The American University, Washington D. C.