
????????????? ?????????????? ????? - ?????? - ?????????????? ?????????????? ??

Public Page



مبادئ الاقتصاد الكلي

أستاذ المقرر

د/ أسامة علي زغود

جامعة الملك فيصل
عمادة التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

كلية إدارة الأعمال

© جميع الحقوق محفوظة لجامعة الملك فيصل
All Rights Reserved for KFU ©

المحاضرة المباشرة (3)

مراجعة الفصل الخامس و السادس



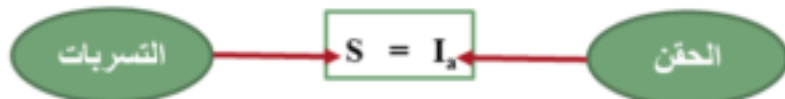
الفصل الخامس: توازن الاقتصاد الكلي

- يتتحقق التوازن في اقتصاد يتكون من قطاعين (قطاع استهلاكي و قطاع انتاجي) عندما:

1. عندما يكون العرض الكلي (Y) يساوي الطلب الكلي ($C + I_s$)

$$Y = C + I_s$$

2. يتعادل مجموع التسربات مع مجموع الحقن بمعنى، تعادل الاندثار (S) مع الاستثمار (I_s)

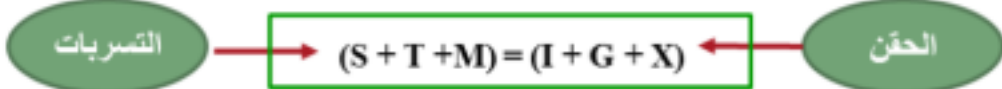


- يتتحقق التوازن في اقتصاد يتكون من أربع قطاعات عندما:

1. يتعادل الدخل المحلي الإجمالي (العرض الكلي) مع الإنفاق الكلي (الطلب الكلي). ويمكن صياغته على النحو التالي :

$$Y = C + I_s + G_s + X_s - M$$

2. تتعادل مجموع التسربات مع مجموع الحقن أي:



الفصل الخامس: توازن الاقتصاد الكلي

❖ معادلة الدخل التوازني للاقتصاد يتكون من قطاعين تكون على النحو التالي:

$$Y = \frac{1}{1-b} (C_a + I_a)$$

$$\frac{\Delta Y}{(\Delta C_a + \Delta I_a)} = \frac{1}{1-b} \rightarrow \boxed{\text{المضاعف}}$$

❖ معادلة الدخل التوازني للاقتصاد يتكون من أربع قطاعات تكون على النحو التالي:

$$Y = \frac{1}{1-b+bt+m_1} (C_a + I_a + G_a + X_a - m_a)$$

$$\frac{\Delta Y}{(\Delta C_a + \Delta I_a + \Delta G_a + \Delta X_a - \Delta m_a)} = \frac{1}{1-b+bt+m_1} \rightarrow \boxed{\text{المضاعف}}$$

حيث أن:

(1-b) : الميل الحدي للإدخار ; b: الميل الحدي للاستهلاك ;
 C_a : الإنفاق الاستهلاكي المستقل ; X_a : الصادرات المستقلة ; m_1 : الميل الحدي للاستيراد ; t: معدل أو نسبة الضريبة على الدخل ;
 m_a : الإنفاق الحكومي المستقل ; I_a : الواردات المستقلة ; G_a : الإنفاق الاستثماري المستقل ;



الفصل الخامس: توازن الاقتصاد الكلي

1. يتحقق التوازن في اقتصاد من أربعة قطاعات عندما:

أ- يتساوى الدخل المحلي الإجمالي مع الإنفاق الكلي

بـ- تتساوى مجموع الحفن مع مجموع التسربات

جـ- أن يتساوى $I+G+X$ مع $S+T+M$

دـ كل ما ذكر صحيح ✓

حسب المعطيات التالية اجب على الاسئلة 2 و 3 و 4.

إذا كان لديك النموذج الاقتصادي التالي:

$$C = 70 + 0.75Y$$

$$I_a = 200$$

2. الدخل التوازني يساوي:

أ- 600

بـ- 300

جـ- 1080 ✓

دـ 1350

3. قيمة المضاعف يساوي:

أ- 3

بـ- 2.5

جـ- 4 ✓

دـ 3.5



الفصل الخامس: توازن الاقتصاد الكلي



4. إذا زاد الإنفاق الاستثماري المستقل بـ 100 فما فإن قيمة الدخل التوازني:

- A- تنخفض بمقدار 150
- B- ترتفع بمقدار 400
- C- لم تتغير
- D- ترتفع بمقدار 200

5. عندما ترتفع قيمة الميل الحدي للاستيراد :

- A- ينخفض حجم المضاعف
- B- يرتفع حجم المضاعف
- C- يرتفع الميل الحدي للإدخار
- D- لا علاقة بين المضاعف والميل الحدي للاستيراد

6. حجم الاستثمار الصافي اللازم لزيادة الناتج المحلي الإجمالي بريال واحد، هو :

- A- التغير في الانتاج مقسوما على معجل الاستثمار
- B- التغير في الانتاج زائد معجل الاستثمار
- C- التغير في الانتاج ناقص معجل الاستثمار
- D- التغير في الانتاج مضروب في معجل الاستثمار



الفصل السادس: السياسة النقدية



- ❖ أدوات السياسة النقدية (الكمية)
 - نسبة الاحتياطي القانوني
 - معدل الخصم
 - عمليات السوق المفتوحة
- ❖ أنواع السياسة النقدية:
 - **السياسة النقدية الانكمashية:** يلجأ البنك المركزي إلى اتباع سياسة نقدية انكمashية أي التقلص في العرض النقدي في حالة وجود تضخم في الاقتصاد ناتج عن فائض في الطلب الكلي عن العرض الكلي (فجوة تضخمية). و ذلك ب:
 1. الترفع من نسبة الاحتياطي القانوني أو
 2. الترفع في معدل الخصم أو
 3. بيع السندات الحكومية.
 - **السياسة النقدية التوسيعية:** يلجأ البنك المركزي إلى اتباع سياسة نقدية توسيعية أي زيادة في العرض النقدي في حالة وجود ركود في الاقتصاد ناتج عن انخفاض في الطلب الكلي مقارنة بالعرض الكلي (فجوة انكمashية). و ذلك ب:
 1. بالتخفيض من نسبة الاحتياطي القانوني أو
 2. التخفيض في معدل الخصم أو
 3. شراء السندات الحكومية.



الفصل السادس: السياسة النقدية

1. من أهداف السياسة النقدية:

- أ- استقرار مستوى الأسعار أي خفض معدل التضخم
- ب- الاستخدام الكامل أي خفض معدل البطالة
- ج- تحقيق معدل نمو حقيقي يفوق معدل نمو المكان.
- د- كل ما ذكر

2. إذا رفع البنك المركزي من نسبة الاحتياطي القانوني يؤدي ذلك إلى:

- أ- زيادة السيولة لدى البنك
- ب- زيادة عرض النقود
- ج- انخفاض عرض النقود
- د- لا شيء مما ذكر





مُسَتَّع
بِحَمْدِ اللهِ



جميع الحقوق محفوظة لجامعة الملك فيصل ©
All Rights Reserved for KFU ©