

توازن الدخل القومي

(الفصل الرابع)

أهداف الفصل:

- * ان يستطيع الطالب ان يوجد التوازن بين الدخل والانفاق الكلي حسابياً وبيانياً.
- * ان يستطيع الطالب ان يشتق منحنى الطلب الكلي من نموذج توازن الدخل.
- * ان يعرف الطالب الفرق بين الفجوة التضخمية والفجوة الانكماشية.

مفردات الفصل:

- ❖ ماهية توازن الدخل القومي.
- ❖ توازن الدخل القومي.
- ❖ تأثير التغير في الأسعار على توازن الدخل.
- ❖ التوازن والتوظيف الكامل.

توازن الدخل القومي

- يتحقق التوازن الداخلي عندما يتساوى الطلب الكلي (AD) مع العرض الكلي (AS).
- لتبسيط النموذج، نفترض ثبات كل من المستوى العام للأسعار، وأسعار الفائدة، وسعر صرف العملة المحلية.
- نفترض كذلك أن الإنفاق الاستهلاكي هو المتغير الوحيد في حين أن المكونات الثلاثة الأخرى للطلب الكلي ثابتة.
- آلية التوازن في جانب الطلب في الاقتصاد: يتحقق التوازن عندما يستوعب الإنفاق الكلي جميع الإنتاج الحالي.
- تستطيع الدولة عن طريق استخدام السياسة المالية، مثل الضرائب أو الإنفاق الحكومي، التأثير على النشاط الاقتصادي الكلي.

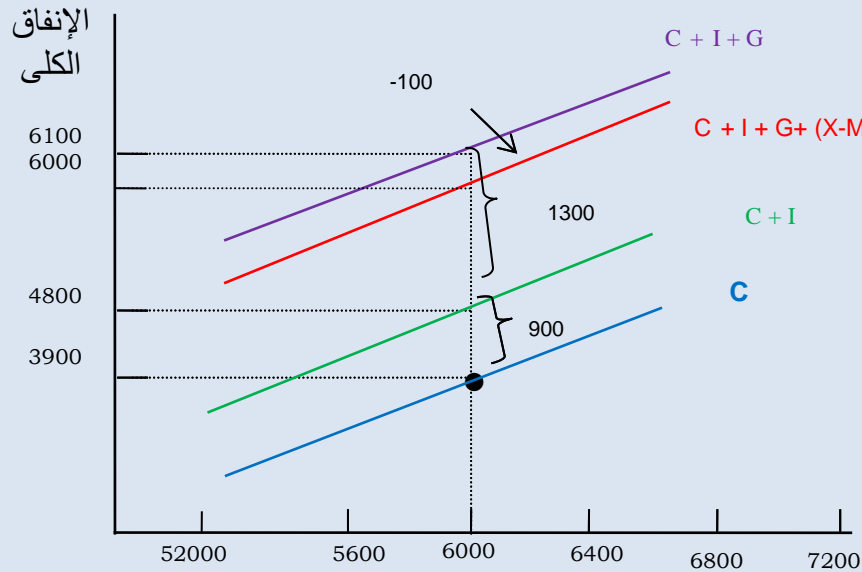
توازن الدخل القومي

- يجب أن يتساوى الدخل الكلي مع الإنتاج الكلي في الإقتصاد، ولكن ليس بالضرورة أن يتساوى الدخل الكلي مع الإنفاق الكلي.
- ماذا يحدث عندما يكون الإنفاق الكلي $(C + I + G + (X-M))$ أكبر من قيمة الإنتاج (Y) ؟ أو العكس؟ (أنظر الكتاب ص ١١٠-١١١)
- سنهتم بالإجابة عن التساؤلين التاليين:
 - ما هو مستوى التوازن للناتج المحلي الإجمالي؟
 - هل سيعاني الإقتصاد عند هذا المستوى التوازني من البطالة، أم من التضخم، أم من الاثنين معاً؟

توازن الدخل القومي: إنشاء قائمة بيانات الإنفاق

(6) الإنفاق الكلي (AD)	(5) صافي الصادرات (X-M)	(4) الإنفاق الحكومي (G)	(3) الاستثمار (I)	(2) الاستهلاك (C)	(1) الناتج المحلي الإجمالي (Y)
5100	-100	1300	900	3000	4800
5400	-100	1300	900	3300	5200
5700	-100	1300	900	3600	5600
6000	-100	1300	900	3900	6000
6300	-100	1300	900	4200	6400
6600	-100	1300	900	4500	6800
6900	-100	1300	900	4800	7200

توازن الدخل القومي: بيانياً



شكل
(١-٤)
الانفاق
الكلي
والدخل
(آلية التوازن)

بفرض ثبات الانفاق
الحكومي، والانفاق
الاستثماري، وصافي
الصادرات ، وان
الاستهلاك هو المتغير
الوحيد، نستطيع ان نستنتج
العلاقة بين الدخل والانفاق
الكلي بيانياً:

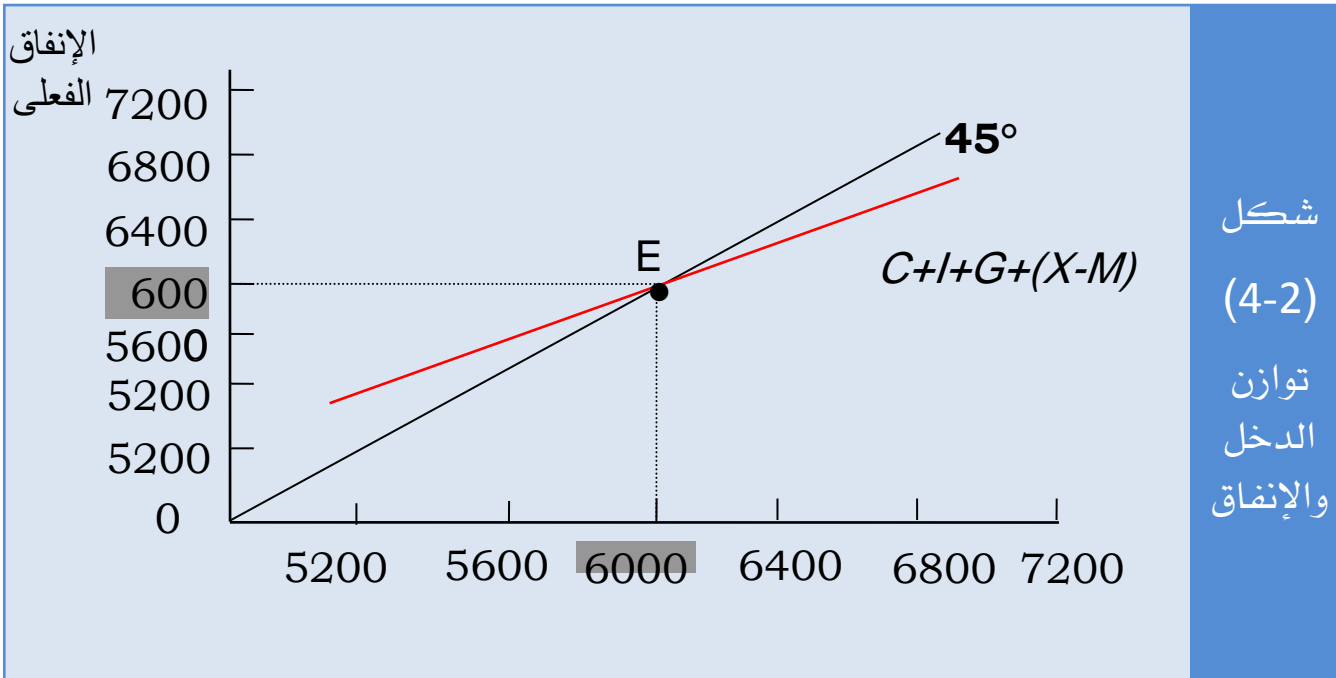
(للمزيد حول الموضوع: انظر الكتاب ص ١١٤)

آلية تحديد توازن الدخل القومي:

يمكن تحديد توازن الدخل في اقتصاد الدولة إما عن طريق قائمة بيانات الإنفاق (كما هو موضح هنا)، أو عن طريق استخدام الرسم البياني بعد إضافة خط 45 للرسم البياني السابق (الشريحة التالية).

رد فعل المنتجين	وضع المخزون	وضع الإنتاج الكلي مقارنة بالإنفاق	الإنفاق الكلي (AD)	الإنتاج الكلي (Y)
إنتاج أكثر	في حالة نقصان	الإنتاج أقل من الإنفاق	5100	4800
إنتاج أكثر	في حالة نقصان	الإنتاج أقل من الإنفاق	5400	5200
إنتاج أكثر	في حالة نقصان	الإنتاج أقل من الإنفاق	5700	5600
لا تغيير في الإنتاج	ثابت	الإنفاق يساوي الإنتاج	6000	6000
إنتاج أقل	في حالة ارتفاع	الإنتاج أكبر من الإنفاق	6300	6400
إنتاج أقل	في حالة ارتفاع	الإنتاج أكبر من الإنفاق	6600	6800
إنتاج أقل	في حالة ارتفاع	الإنتاج أكبر من الإنفاق	6900	7200

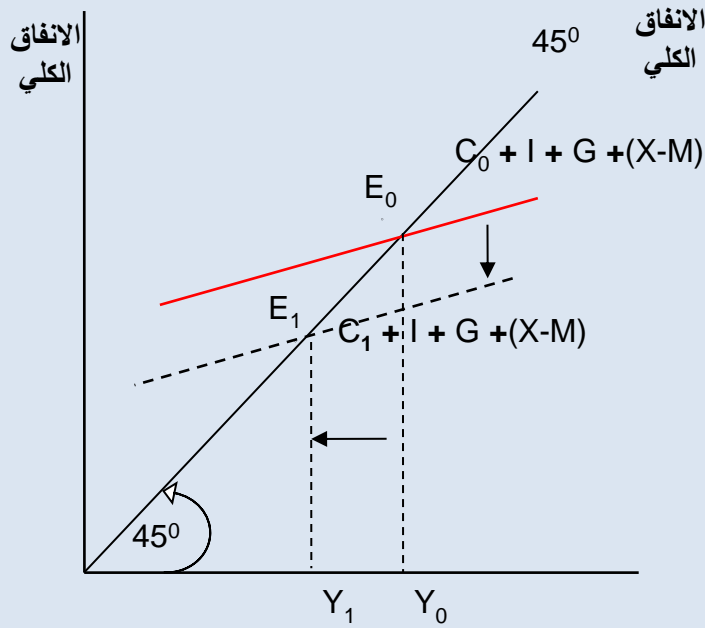
آلية تحديد توازن الدخل القومي:



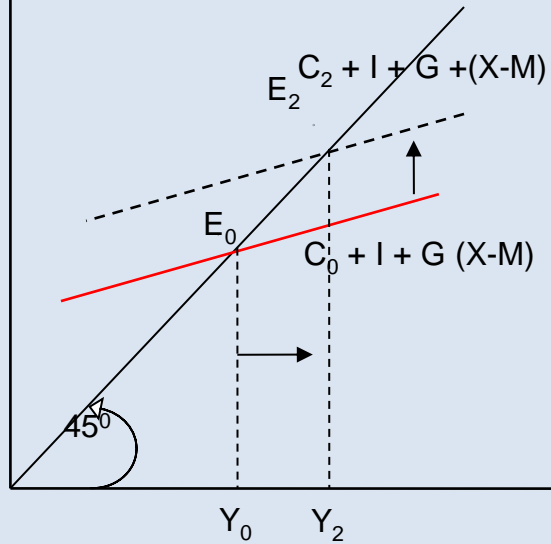
- توازن الدخل بيانياً:
- نقطة التوازن E.
- ماذا يعني
- التحرك يسار E؟
- ماذا يعني
- التحرك يمين E؟

(للمزيد حول الموضوع: انظر الكتاب ص ١١٧)

تأثير التغير في المستوى العام للأسعار على توازن الدخل



(a)
أثر ارتفاع الاسعار



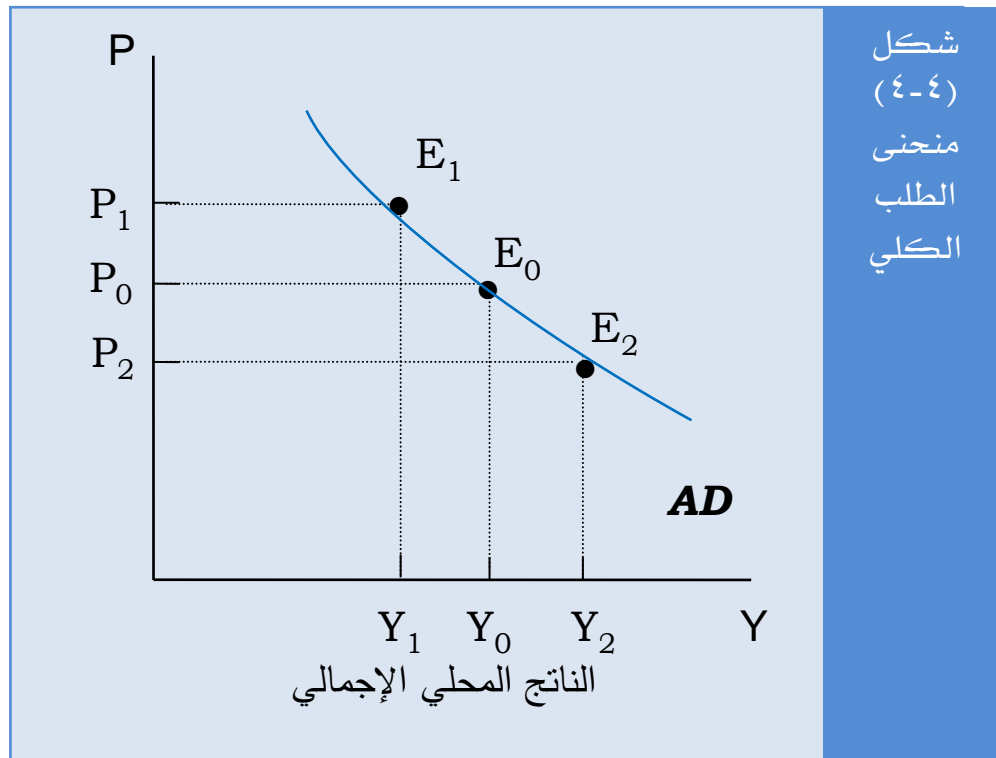
(b)
أثر انخفاض الاسعار

شكل

(4-3)

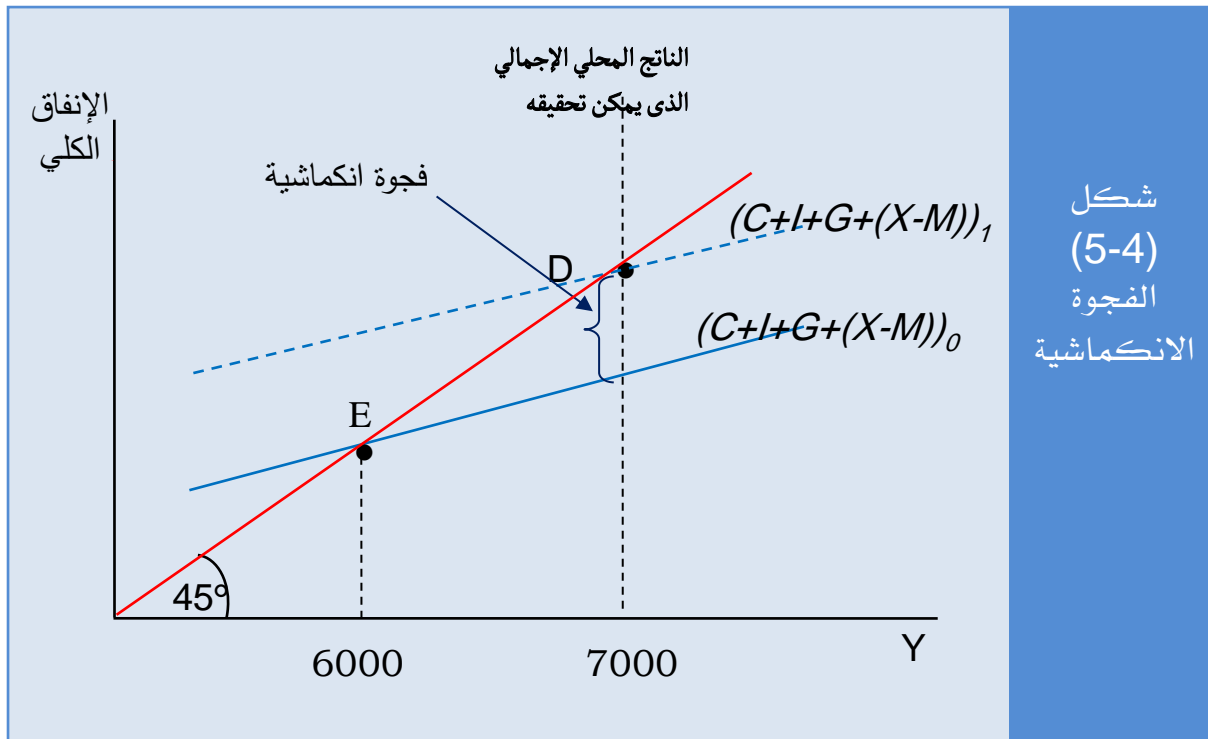
أثر التغير
في
المستوى
العام
للأسعار
على
مستوى
توازن
الناتج
المحلي
الإجمالي

منحنى الطلب الكلي (AD):



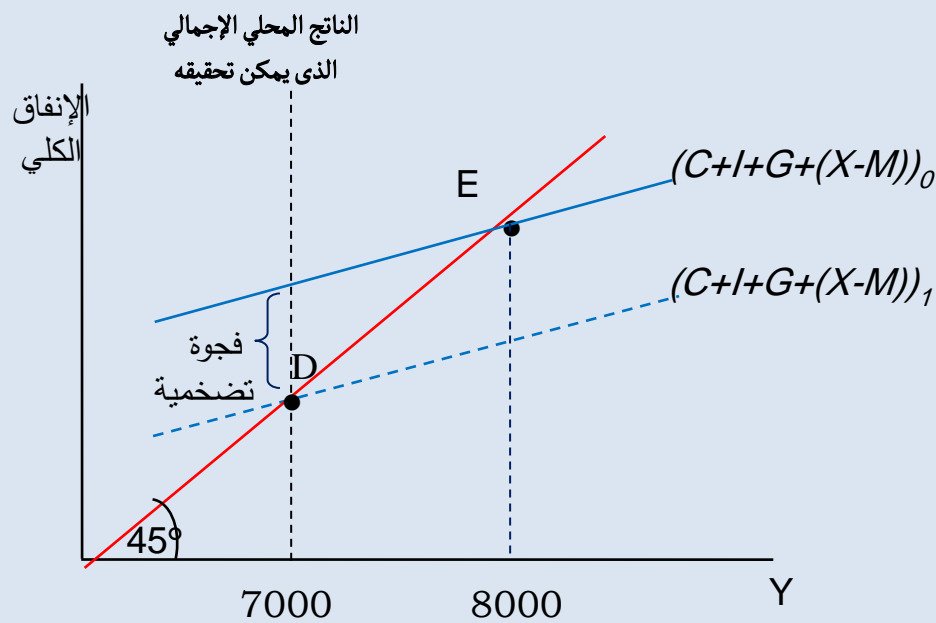
بوضع المستوى العام للأسعار على المحور الرأسي، والناتج المحلي على المحور الأفقي، ومن نقطة التوازن E_0 في الرسم السابق نتحرك إلى نقطة التوازن E_1 ، أو إلى نقطة التوازن E_2 ، لنحصل على العلاقة بين مستوى الأسعار والناتج المحلي، وهي تسمى بالطلب الكلي، والمنحنى الذي يصل هذه النقاط التوازنية بين الانفاق الكلي والدخل يسمى منحنى الطلب الكلي.

التوازن والتوظيف الكامل: حالة الفجوة الانكماشية



- متى تحدث الفجوة الانكماشية؟
- ماهي العوامل التي تؤدي إلى حدوث الفجوة الانكماشية؟
- كيف يمكن التخلص من الفجوة الانكماشية؟

التوازن والتوظيف الكامل: حالة الفجوة التضخمية



شكل

(5-4)

الفجوة
التضخمية

- متى تحدث الفجوة التضخمية؟
- ماهي العوامل التي تؤدي إلى حدوث الفجوة التضخمية؟
- كيف يمكن التخلص من الفجوة التضخمية؟