

الفصل الخامس: نظرية المضاعف

مقدمة:

• من الفصل السابق:

١. منحنى الطلب الكلي يوضح العلاقة بين الناتج المحلي الإجمالي و المستوى العام للأسعار.
٢. التغير في الأسعار يؤدي للتحرك من نقطة لأخرى على نفس منحنى الطلب.
٣. التغير في العوامل الأخرى المفترض ثباتها يؤدي لانتقال منحنى الطلب.
٤. التوازن يكون عندما: $Y = C + I + G + X - M$

C	I	G	X	M
$C = a + b Yd$	$I = I_o$	$G = G_o$	$X = X_o$	$M = M_o + m Y$

مقدمة:

- نعلم أن: $Yd = (Y - T)$
- لابد أن نفرق بين أنواع الضرائب (T) المختلفة من حيث طريقة التحصيل:

ضريبة مزدوجة	ضريبة نسبية	ضريبة ثابتة
ت تكون من ضريبة ثابتة و ضريبة نسبية.	هي مبلغ مرتبط بمستوى الدخل المكتسب مثل: ضريبة الدخل.	هي مبلغ ثابت يدفع بغض النظر عن مستوى الدخل مثل: الرسوم الحكومية الخدمية
$T = T_0 + t Y$	$T = t Y$	$T = T_0$

حيث: (t) معدل الضريبة أو الميل الحدي للضريبة النسبية (ميل دالة الضريبة).

إيجاد الدخل (الناتج) التوازنی لاقتصاد مغلق:

• لإيجاد دالة الاستهلاك: $C = a + b Y_d \longrightarrow C = a + b (Y - T)$

بافتراض وجود ضريبة مزدوجة فإن: $T = T_0 + t Y$

$$C = a + b \{Y - (T_0 + t Y)\}$$

$$C = a + b \{Y - T_0 - t Y\}$$

$$C = a + b Y - b T_0 - b t Y$$

$$C = a - b T_0 + b Y (1 - t)$$

$$C = a - b T_0 + b (1 - t) Y$$

إيجاد الدخل (الناتج) التوازنی لاقتصاد مغلق:

- **إيجاد الدخل التوازنی في حال وجود ضريبة مزدوجة:** نعرض بالدوال المكونة للإنفاق الكلي في شرط التوازن:

$$Y = C + I + G$$

$$C = a - bT_o + b(1-t)Y \quad , \quad I = I_o \quad , \quad G = G_o$$

$$Y = a - bT_o + b(1-t)Y + I_o + G_o$$

$$Y = (a + I_o + G_o - bT_o) + b(1-t)Y$$

$$Y = \underline{A_o} + b(1-t)Y$$

$$Y - b(1-t)Y = A_o$$

$$\{1 - b(1-t)\} Y = A_o$$

$$Y^* = \frac{1}{1-b+bt} A_o = \frac{a + I_o + G_o - bT_o}{1-b+bt} = Mr(A_o)$$

مضاعف الاقتصاد المغلق:

- فكرة (نظيرية) المضاعف:

الزيادة في الانفاق (أيًّا كان نوعه) ستؤدي إلى زيادة أكبر في مستوى توازن الناتج المحلي الإجمالي.

- المضاعف يقيس:

الأثر المترتب على تغير متغير خارجي (مستقل) معطى و معين على المستوى التوازني للدخل (الناتج).

- من خلال هذه النظرية تؤثر العوامل المفترض ثباتها على منحنى الطلب الكلي.

مضاعف الاقتصاد المغلق:

- المتغيرات الخارجية:

١. حقن (إضافة) للإنفاق الكلي: الإنفاق الاستهلاكي، الإنفاق الحكومي، الاستثمار ← المضاعف موجب الإشارة.

٢. تسرب (سحب) من الإنفاق الكلي: الضرائب ← المضاعف سالب الإشارة.

- مضاعف الاقتصاد المغلق: في حال وجود ضريبة مزدوجة

$$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0 - bT_0}{1 - b + bt} = \frac{1}{1 - b + bt} A_0 = Mr(A_0)$$

$$Mr = \frac{1}{1 - b + bt}$$

مضاعف الاقتصاد المغلق:

مضاعف الاقتصاد المغلق (يشمل متغيرات تابعة للدخل)	الدخل التوازنـي	
$Mr = \frac{1}{1 - b}$	$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0}{1 - b}$	بدون ضرائب
$Mr = \frac{1}{1 - b}$	$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0 - bT_0}{1 - b} = Mr(A_0)$	مع ضريبة ثابتة فقط
$Mr = \frac{1}{1 - b + bt}$	$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0}{1 - b + bt} = Mr(A_0)$	مع ضريبة نسبية فقط
$Mr = \frac{1}{1 - b + bt}$	$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0 - bT_0}{1 - b + bt} = Mr(A_0)$	مع ضريبة مزدوجة

أولاًً: مضاعف الاستثمار:

مضاعف الاستثمار: عادة > 1

هو نسبة التغير في الناتج المحلي الإجمالي التوازنـي إلى التغير في الانفاق الاستثمارـي.

$$\frac{\Delta Y}{\Delta I} = Mr \leftrightarrow \Delta Y = Mr(\Delta I)$$

حسب نظرية المضاعف فإن: الناتج المحلي الإجمالي سيزداد بمقـدار أكبر من قيمة الزيـادة في الاستثمار.

أولاً: مضاعف الاستثمار:

بافتراض أن الإنفاق الاستثماري زاد بمقدار ٢٠٠ مليون أي زاد إلى ١١٠٠ و أن الأسعار ثابتة.

قائمة الإنفاق الكلي قبل زيادة الاستثمار :

الإنفاق الكلي (AD)	صافي ال الصادرات (X - M)	الإنفاق الحكومي (G)	الاستثمار (I)	الاستهلاك (C)	الناتج المحلي الإجمالي (Y)
٥١٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٣٠٠	٤٨٠٠
٥٤٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٣٣٠٠	٥٢٠٠
٥٧٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٣٦٠٠	٥٦٠٠
٦٠٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٣٩٠٠	٦٠٠٠
٦٣٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٤٢٠٠	٦٤٠٠
٦٦٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٤٥٠٠	٦٨٠٠
٦٩٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٤٨٠٠	٧٢٠٠

أولاً: مضاعف الاستثمار:

قائمة الانفاق الكلي بعد زيادة الاستثمار إلى ١٠٠ مليون:

الإنفاق الكلي (AD)	صافي ال الصادرات (X - M)	الإنفاق الحكومي (G)	الاستثمار (I)	الاستهلاك (C)	الناتج المحلي الإجمالي (Y)
٥٣٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٣٠٠٠	٤٨٠٠
٥٦٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٣٣٠٠	٥٢٠٠
٥٩٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٣٦٠٠	٥٦٠٠
٦٢٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٣٩٠٠	٦٠٠٠
٦٥٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٤٢٠٠	٦٤٠٠
٦٨٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٤٥٠٠	٦٨٠٠
٧١٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٤٨٠٠	٧٢٠٠

أولاًً: مضاعف الاستثمار:

- قيمة مضاعف:

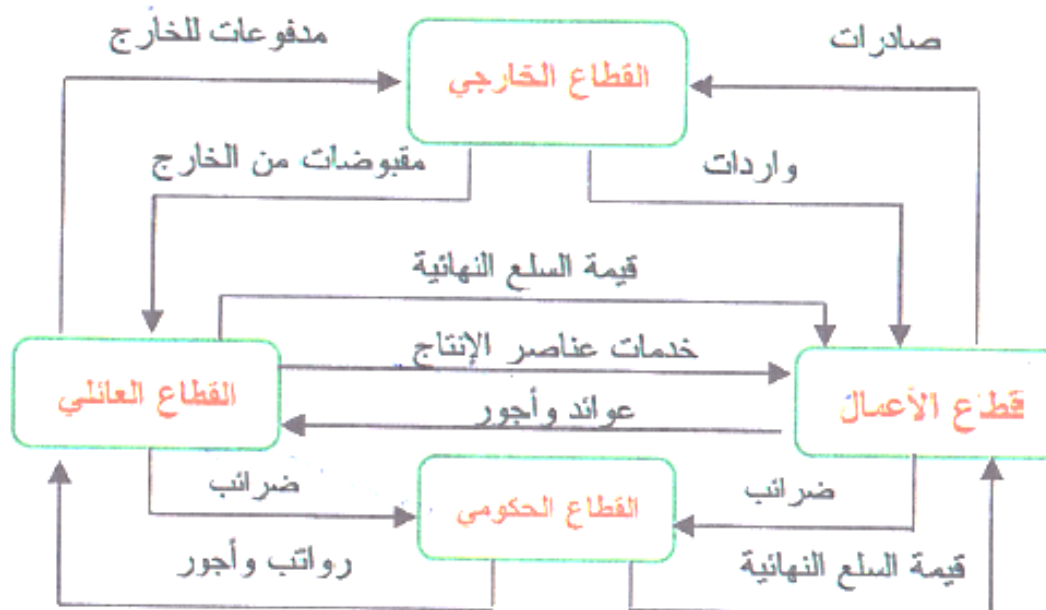
$$Mr = \frac{\Delta Y}{\Delta I} = \frac{800}{200} = 4$$

أي أن: زيادة الاستثمار بمقدار ١ دولار ستؤدي لزيادة الناتج المحلي الإجمالي بمقدار ٤ دولارات.

- بالرجوع لقوانين (Mr) بجميع الحالات، نلاحظ أن هناك علاقة عكسية بين مضاعف الاستثمار و الميل الحدي للإدخار ($s = 1 - b$).

كيفية عمل المضاعف:

- من خلال تيار التدفق الدائري للدخل والإنفاق نجد أن إنفاق كل فرد في المجتمع يمثل دخل لفرد آخر.



كيفية عمل مضاعف الاستثمار:

- **مثال:** سابك قررت استثمار ١ مليون ريال لإعادة تأهيل إحدى شركاتها، بافتراض أن الميل الحدي للاستهلاك في المجتمع ٠٧٥. فإن:

١. **الدورة الأولى:** زيادة الاستثمار في سابك بمقدار ١ مليون ريال تعني زيادة دخل العاملين بالمشروع بمقدار ١ مليون ريال.

٢. **الدورة الثانية:** حسب الميل الحدي للاستهلاك فإن العاملين ينفقون ٧٥٪ من دخولهم (٧٥٠ ألف ريال) و يحتفظون بالباقي كمداخرات. في هذه المرحلة هناك زيادة في الناتج المحلي الإجمالي بمقدار ١.٧٥ مليون نتيجة استثمار مليون ريال.

٣. و هكذا في كل دورة تنفق كل مجموعة ٧٥٪ من دخولها لكي تخلق مضاعف آخر في الاقتصاد.

كيفية عمل مضاعف الاستثمار:

رقم الدورة	قيمة الانفاق في الدورة	الإجمالي التراكمي
١	١٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠
٢	٧٥٠٠٠	١٧٥٠٠٠
٣	٥٦٢٥٠٠	٢٣١٢٥٠٠
٤	٤٢١٨٧٥	٢٧٣٤٣٧٥
٥	٣١٦٤٠٦	٣٠٥٠٧٨١
٦	٢٣٧٣٠٥	٣٢٨٨٠٨٦
:	:	:
ما لا نهاية	.	٤٠٠٠٠٠

ثانياً: مضاعف الاستهلاك:

• مضاعف الاستهلاك:

هو المضاعف الذي ينشأ نتيجة لتغير الانفاق الاستهلاكي، ويقيس استجابة الناتج (الدخل) التوازني للتغيرات في الانفاق الاستهلاكي التلقائي.

• التغيرات التي يمكن أن تحدث في الانفاق الاستهلاكي:

١. في جزء الاستهلاك المستحدث: نتائج للتغير في الدخل (تحرك على نفس المنحني).

٢. في جزء الاستهلاك التلقائي: نتائج للتغير في أحد العوامل الأخرى المؤثرة على الاستهلاك غير الدخل (تحرك من منحنى استهلاك لآخر).

$$\frac{\Delta Y}{\Delta a} = Mr$$

$$\Leftrightarrow \Delta Y = Mr(\Delta a)$$

بافتراض أن الإنفاق الاستهلاكي زاد بمقدار ٢٠٠ مليون و أن الدخل ثابت.

ثانياً: مضاعف الاستهلاك:

قائمة الإنفاق الكلي قبل زيادة الاستهلاك :

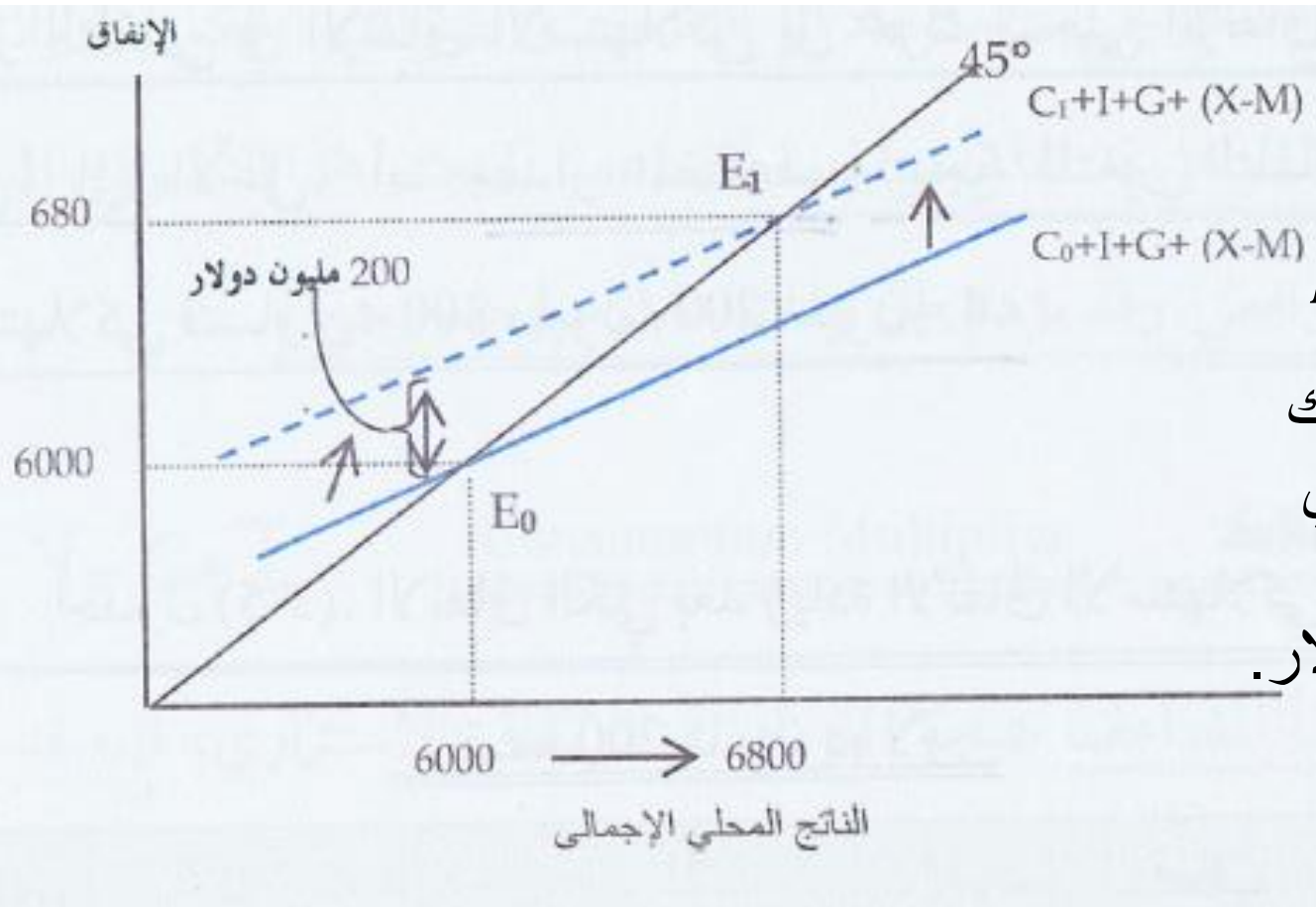
الإنفاق الكلي (AD)	صافي ال الصادرات (X - M)	الإنفاق الحكومي (G)	الاستثمار (I)	الاستهلاك (C)	الناتج المحلي الإجمالي (Y)
٥١٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٣٠٠٠	٤٨٠٠
٥٤٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٣٣٠٠	٥٢٠٠
٥٧٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٣٦٠٠	٥٦٠٠
٦٠٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٣٩٠٠	٦٠٠٠
٦٣٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٤٢٠٠	٦٤٠٠
٦٦٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٤٥٠٠	٦٨٠٠
٦٩٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	٩٠٠	٤٨٠٠	٧٢٠٠

ثانياً: مضاعف الاستهلاك:

قائمة الانفاق الكلي بعد زيادة الاستهلاك:

الإنفاق الكلي (AD)	صافي ال الصادرات (X - M)	الإنفاق الحكومي (G)	الاستثمار (I)	الاستهلاك (C)	الناتج المحلي الإجمالي (Y)
٥٣٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٣٢٠٠	٤٨٠٠
٥٦٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٣٥٠٠	٥٢٠٠
٥٩٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٣٨٠٠	٥٦٠٠
٦٢٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٤١٠٠	٦٠٠٠
٦٥٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٤٤٠٠	٦٤٠٠
٦٨٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٤٧٠٠	٦٨٠٠
٧١٠٠	- ١٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٥٠٠	٧٢٠٠

ثانياً: مضاعف الاستهلاك:



• قيمة المضاعف:

$$Mr = \frac{800}{200} = 4$$

أي أن: زيادة الاستهلاك بمقدار 1 دولار ستؤدي لزيادة الناتج المحلي الإجمالي بمقدار 4 دولارات.

ثالثاً: مضاعف الانفاق الحكومي:

- **مضاعف الانفاق الحكومي:**

هو المضاعف الذي ينشأ نتيجة زيادة الانفاق الحكومي. ويقيس استجابة الناتج (الدخل) التوازني للتغيرات في الانفاق الحكومي التلقائي.
- **يتكون الانفاق الحكومي من:**
 ١. الانفاق على السلع و الخدمات الاستهلاكية و الرأسمالية اللازمة لتأمين الخدمات العامة للأفراد.
 ٢. دفع الأجر و الرواتب و المصروفات الأخرى (مدفوعات تحويلية، معاشات، إعانات...).

ثالثاً: مضاعف الإنفاق الحكومي:

- مضاعف الإنفاق الحكومي:

$$\Delta Y = Mr(\Delta G)$$

$$\frac{\Delta Y}{\Delta G} = Mr$$

- مثال: نفترض أن الإنفاق الحكومي زاد بمقدار ٢٠٠ مليون، فإن ذلك سيؤدي لزيادة مستوى الناتج المحلي بمقدار ٨٠٠ مليون أي أن:

$$Mr = \frac{800}{200} = 4$$

المضاعف يساوي ٤، حيث زيادة الإنفاق الحكومي بمقدار ١ دولار ستؤدي لزيادة الناتج المحلي الإجمالي بمقدار ٤ دولارات.

ثالثاً: مضاعف الانفاق الحكومي:

- مثال: في اقتصاد مغلق مكون من ٣ قطاعات (بدون ضرائب) قامت الحكومة بزيادة انفاقها بمبلغ ٤٠٠ مليون و كان الميل الحدي للاستهلاك ٨٠%. احسب مضاعف الانفاق؟

$$Mr = \frac{\Delta Y}{\Delta G} = \frac{1}{1 - b} = \frac{1}{1 - 0.8} = \frac{1}{0.2} = 5$$

احسب مقدار التغير في الدخل؟

$$\Delta Y = \frac{1}{1 - b} \Delta G = 5 \times 400 = 2000$$

هذا يعني أن زيادة الانفاق الحكومي بمقدار ٤٠٠ مليون أدى لزيادة الدخل (الناتج) التوازنی بمقدار ٢٠٠٠ مليون

ملاحظة:

- **المضاعف الانفاقي:**

مضاعف الاستهلاك = مضاعف الانفاق الحكومي = مضاعف الاستثمار

- المضاعف الانفاقي دائمًا يساوي مضاعف الاقتصاد (Mr) بصرف النظر عن من قام بالإنفاق (أفراد أو حكومة).

رابعاً: مضاعف الضريبة:

• الضريبة:

هي أحد أدوات السياسة المالية الازمة لمعالجة التضخم (تحقيق الانكماش) وتنظيم مستوى الإنفاق الكلي وهي جباية تفرضها الحكومة على:

١. دخل الأشخاص أو المنشآت التجارية ← ضريبة مباشرة.
٢. الإنفاق ← ضريبة غير مباشرة مثل: ضريبة المبيعات، ضريبة الإنتاج و الاستهلاك.

• علاقة الضريبة بالإنفاق الحكومي:

زيادة الضرائب توفر الموارد المالية الازمة لزيادة الإنفاق الحكومي.

رابعاً: مضاعف الضريبة:

• مضاعف الضريبة الثابتة :

يقيس استجابة الناتج (الدخل) التوازنى للتغيرات في مستوى الضريبة (أياً كان نوعها).

$$\frac{\Delta Y}{\Delta T} = -b(\text{Mr}) \leftrightarrow \Delta Y = -b(\text{Mr})\Delta T$$

- مضاعف الضريبة إشارته سالبة (لأنه تسرب) و دائمًا أقل من المضاعف الانفاقي.

رابعاً: مضاعف الضريبة:

- مثال: قررت حكومة زيادة إيراداتها من ضرائب الرخص بمقدار ٤٠٠ مليون، فإذا كان الميل الحدي للاستهلاك ٠.٨، و الدخل التوازنـي ٨٠٠٠ مليون. أوجدي قيمة مضاعف الضريبة الثابتة و الدخل التوازنـي الجديد؟

$$\frac{\Delta Y}{\Delta T} = -b(Mr) = \frac{-b}{1 - b} = \frac{-0.8}{1 - 0.8} = \boxed{-4}$$

$$\Delta Y = -b(Mr) \Delta T \rightarrow \Delta Y = -4 \times 400 = \boxed{-1600}$$

$$\Delta Y = Y_1 - Y_0 \rightarrow Y_1 = Y_0 + \Delta Y = 8000 - 1600 = \boxed{6400}$$

رابعاً: مضاعف الضريبة:

- عند مقارنة مضاعف الاقتصاد المغلق في حالة وجود ضريبة ثابتة مع المضاعف في حالة الضريبة النسبية:

بوجود ضريبة نسبية	بوجود ضريبة ثابتة
$Mr = \frac{1}{1 - b + bt}$	$Mr = \frac{1}{1 - b}$

نجد أنه بسبب اختلاف قيمة المقام فإن:

المضاعف بوجود الضريبة النسبية < المضاعف بوجود الضريبة الثابتة

هذا يعني أن: التغير في الإنفاق الحكومي مثلًا سيكون أكثر فعالية في إحداث تغير في الدخل في حالة الضريبة الثابتة لأن زيادة الدخل نتيجة زيادة الإنفاق لن يقابلها زيادة في الضرائب الثابتة المستقلة عن الدخل، على عكس الضريبة النسبية.

الميزانية الحكومية:

- الميزان العام (ميزانية الدولة) (الميزان الحكومي):
هو المتبقي من إيرادات الدولة بعد طرح مصروفاتها.

$$BS = T - G$$

عجز	توازن	فائض
$T < G$	$T = G$	$T > G$
$BS < 0$	$BS = 0$	$BS > 0$

مضاعف الميزانية المتوازنة:

- **الميزانية المتوازنة :Balanced Budget**

التغير في الطلب الكلي بسبب تغير الانفاق الحكومي يقابله تغير مماثل في الايرادات المتحصلة من الضرائب أو غيرها من المصادر.

- **التغير في الانفاق الحكومي:** له أثر مباشر على الطلب الكلي و يولد دخل مماثل من حيث الحجم.

- **التغير في الضرائب:** لا يولد تغير مماثل في الطلب الكلي لأن بعض الدخل المتاح سيعادله تغير في المدخرات.

- ارتفاع (انخفاض) الانفاق الحكومي و الضرائب (كل على حد) بمعدلات متماثلة له أثر توسيعي (انكماشي) صافي على الطلب الكلي و الدخل.

مضاعف الميزانية المتوازنة:

- أثر زيادة الضرائب و الانفاق الحكومي معاً بنفس المقدار:

هذه السياسة تستخدم لإحداث توازن في الميزانية بحيث يتساوى التغير في الانفاق الحكومي مع التغير في الضرائب ($\Delta G = \Delta T$) مما يؤدي لزيادة الناتج المحلي بنفس المقدار دون أي آثار توسعية أو انكمashية.

في هذه الحالة: مضاعف الميزانية المتوازنة = مضاعف الانفاق الحكومي +

$$\text{مضاعف الضريبة} \quad \leftarrow \quad \text{مضاعف الميزانية المتوازنة} = 1$$

الاثبات:

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

$$\Delta Y = Mr \times \Delta G = Mr \times \Delta T \rightarrow \boxed{\Delta Y = \Delta G = \Delta T}$$

مضاعف الميزانية المتوازنة:

- مثال: ارتفع الانفاق الحكومي بمقدار ٢ مليون و كذلك الضرائب ارتفعت بنفس المقدار، إذا كان الميل الحدي للاستهلاك ٠.٨، ما أثر ذلك على الدخل التوازنی؟ (يمكن حله بالقانون أيضاً)

$$\Delta Y = \Delta G = \Delta T = 2$$

زيادة كل من الانفاق الحكومي و الضرائب بمقدار ٢ مليون يؤدي لارتفاع الدخل التوازنی بنفس المقدار (٢ مليون).

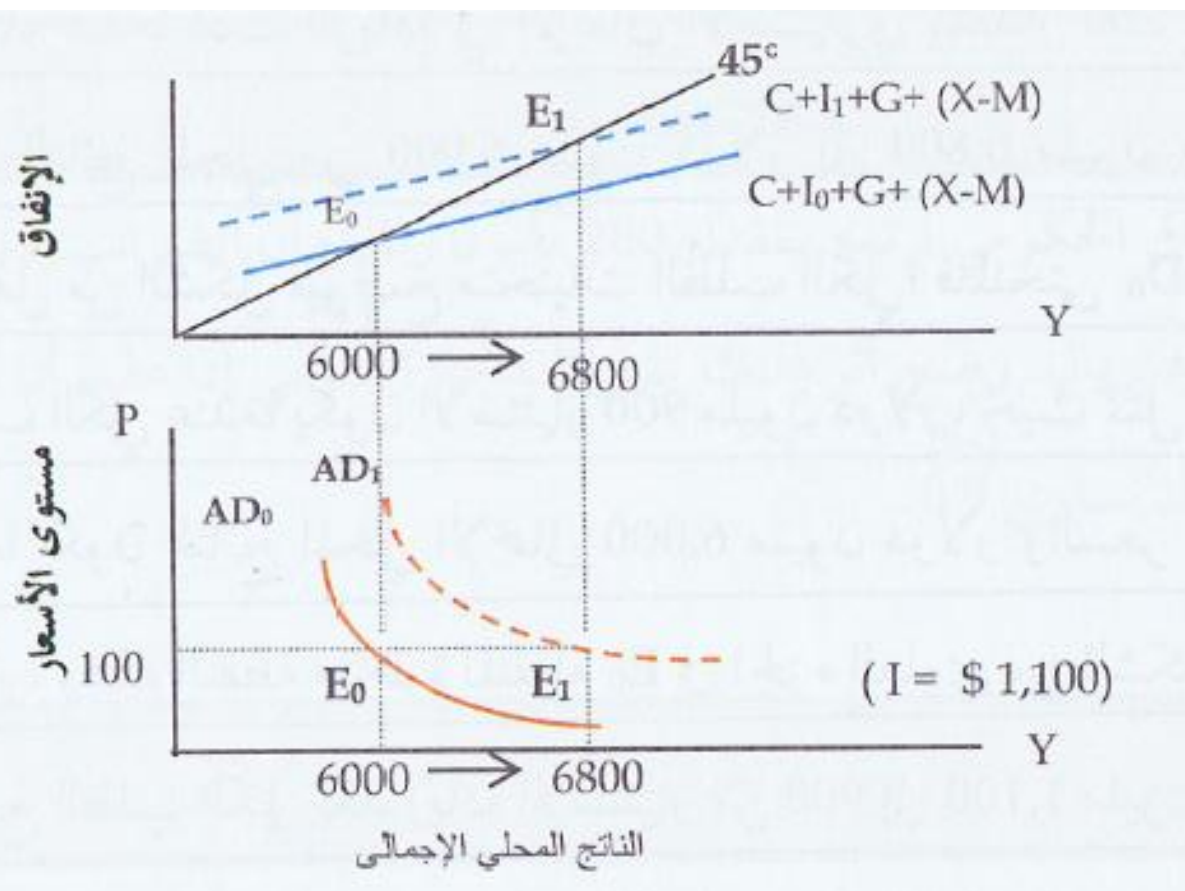
مضاعف الميزانية المتوازنة:

- مثال: ارتفع الانفاق الحكومي بمقدار ٢٠٠ مليون و الضرائب ارتفعت بمقدار ٣٠٠ مليون، إذا كان الميل الحدي للاستهلاك ٠.٩، ما أثر ذلك على الدخل التوازنی؟ (يجب حله بالقانون)

$$\frac{\Delta Y_1}{\Delta G} = \frac{1}{1-b} \rightarrow \Delta Y_1 = \frac{1}{1-b} \Delta G = \frac{1}{1-0.9} \times 200 = 2000$$
$$\frac{\Delta Y_2}{\Delta T} = \frac{-b}{1-b} \rightarrow \Delta Y_2 = \frac{-b}{1-b} \Delta T = \frac{-0.9}{1-0.9} \times 200 = -2700$$
$$\Delta Y = \Delta Y_1 + \Delta Y_2 = 2000 - 2700 = -700$$

ينخفض الدخل التوازنی بمقدار ٧٠٠ مليون نتيجة ارتفاع الانفاق الحكومي بمقدار ٢٠٠ مليون و الضرائب بمقدار ٣٠٠ مليون

المضاعف و منحنى الطلب الكلي:



- الزيادة التلقائية في الإنفاق تؤدي إلى تحرك أفقى لمنحنى الطلب الكلى لليمين بما يساوي مضاعف الإنفاق مضروباً بمقدار الزيادة. و العكس في حالة الانخفاض.

مضاعف الاقتصاد المفتوح:

- **مضاعف الاقتصاد المفتوح:**

هو المضاعف الذي ينشأ نتيجة زيادة الصادرات (حقن) و الواردات (تسرب).

- ازدهار أو كساد الاقتصاد يؤثر على حركة التجارة الدولية مما يؤثر على الاقتصاد المحلي عن طريق المضاعف.

- **في حالة الاقتصاد المفتوح:**

١. **التسرب:** هو مجموع الضرائب و الادخار و الواردات ($T + S + M$).

٢. **الحقن:** هو مجموع الاستهلاك و الاستثمار و الانفاق الحكومي و الصادرات ($C + I + G + X$).

مفاعف الاقتصاد المفتوح:

- حساب قيمة المفاعف: نفترض أن:

الصادرات متغير مستقل عن الدخل: $X = X_0$

الواردات دالة في الدخل: $M = M_0 + mY$

حيث:

١. (M_0) : الواردات التلقائية كالمساعدات والإعانات.
٢. (m) : الميل الحدي للاستيراد الذي يوضح التغير في الواردات نتيجة تغير الدخل بوحدة واحدة.

عند مستويات الدخل المرتفعة: صافي الصادرات بالسالب (عجز في الميزان التجاري) ← ينخفض مستوى الدخل وتنتقل دالة الطلب الكلي لأسفل.

مضاعف الاقتصاد المفتوح:

مضاعف الاقتصاد المفتوح (يشمل متغيرات تابعة للدخل)	الدخل التوازنـي	
$Mr^0 = \frac{1}{1 - b + m}$	$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0 + X_0 - M_0}{1 - b + m} = Mr^0(A_0^0)$	بدون ضرائب
$Mr^0 = \frac{1}{1 - b + m}$	$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0 + X_0 - M_0 - bT_0}{1 - b + m} = Mr^0(A_0^0)$	مع ضريبة ثابتة فقط
$Mr^0 = \frac{1}{1 - b + bt + m}$	$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0 + X_0 - M_0}{1 - b + bt + m} = Mr^0(A_0^0)$	مع ضريبة نسبية فقط
$Mr^0 = \frac{1}{1 - b + bt + m}$	$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0 + X_0 - M_0 - bT_0}{1 - b + bt + m} = Mr^0(A_0^0)$	مع ضريبة مزدوجة

أولاً: مضاعف الصادرات و مضاعف الواردات:

١. مضاعف الصادرات:

يقيس استجابة الناتج التوازنـي للتغيرات في الصادرات التلقائية.

$$\frac{\Delta Y}{\Delta X} = Mr^0 \leftrightarrow \Delta Y = Mr^0(\Delta X)$$

٢. مضاعف الواردات:

يقيس استجابة الناتج التوازنـي للتغيرات في الواردات التلقائية.

$$\frac{\Delta Y}{\Delta M} = -Mr^0 \leftrightarrow \Delta Y = -Mr^0(\Delta M)$$

• | مضاعف الواردات | = مضاعف الصادرات

الميزان التجاري (صافي الصادرات):

- صافي التعاملات الخارجية (صافي الصادرات) (الميزان التجاري):
هو الفرق بين صادرات الدولة ووارداتها.

$$NX = BT = X - M$$

فائض	توازن	عجز
$X > M$	$X = M$	$X < M$
$BT > 0$	$BT = 0$	$BT < 0$

ثانياً: مضاعفات الإنفاق ومضاعف الضريبة:

قانونه	المضاعف
$\frac{\Delta Y}{\Delta a} = Mr^0$	مضاعف الاستهلاك التلقائي
$\frac{\Delta Y}{\Delta G} = Mr^0$	مضاعف الإنفاق الحكومي التلقائي
$\frac{\Delta Y}{\Delta I} = Mr^0$	مضاعف الاستثمار التلقائي
$\frac{\Delta Y}{\Delta T} = -b(Mr^0)$	مضاعف الضريبة الثابتة

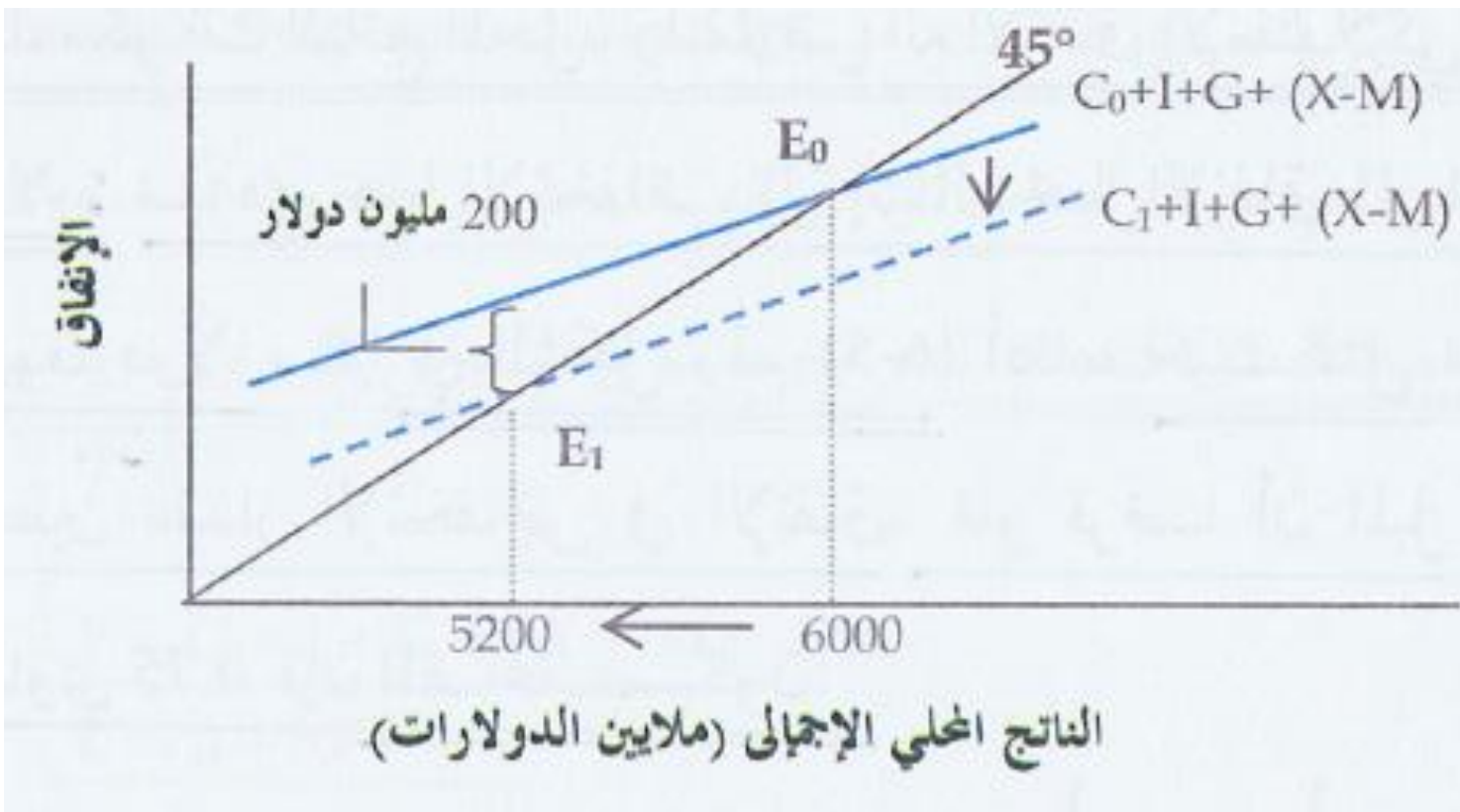
المضاعف العكسي:

- **المضاعف العكسي:**
هو المضاعف الذي ينشأ نتيجة انخفاض أحد مكونات الطلب الكلي.
- مثال: لو انخفض الانفاق الاستهلاكي بمقدار ٢٠٠ مليون و كان الميل الحدي للاستهلاك ٠.٧٥ . احسبي قيمة المضاعف؟

$$Mr = \frac{1}{1 - b} = \frac{1}{1 - 0.75} = \frac{1}{0.25} = 4$$
$$\Delta Y = -200 \times 4 = -800$$

انخفاض الانفاق الاستهلاكي بمقدار ٢٠٠ مليون يؤدي لانتقال خط الانفاق لأسفل بمقدار ٢٠٠ مليون و ينخفض الناتج المحلي الاجمالي بمقدار ٨٠٠ مليون.

المضاعف العكسي:



تمرين (١):

- مثال: أوجدى قيمة الدخل التوازني للاقتصاد المفتوح التالي:

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

$$C = 300 + 0.75Y_d , \quad T = 1200 , \quad I = 900$$

$$G = 1300 , \quad X = 1000 , \quad M = 1100$$

$$\begin{aligned} C &= 300 + 0.75Y_d = 300 + 0.75(Y - T) \\ &= 300 + 0.75(Y - 1200) = 300 + 0.75Y - 900 \end{aligned}$$

$$C = -600 + 0.75Y$$

$$\begin{aligned} Y &= -600 + 0.75Y + 900 + 1300 + (1000 - 1100) \\ &= 1500 + 0.75Y \quad Y - 0.75Y = 1500 \quad 0.25Y = 1500 \end{aligned}$$

$$Y = \frac{1500}{0.25} = 6000$$

يمكن الحل بقانون (Y^*)
مباشرة

تابع / تمرين (١):

للتأكد من صحة الحل:

$$\begin{aligned} C &= 300 + 0.75(6000 - 1200) = 300 + 0.75(4800) \\ &= 300 + 3600 = \boxed{3900} \end{aligned}$$

$$Y = 3900 + 900 + 1300 + (1000 - 1100) = \boxed{6000}$$

الحل بطريقة القانون مباشره:

$$\begin{aligned} Y^* &= \frac{a + I_0 + G_0 + X_0 - M_0 - bT_0}{1 - b + m} \\ &= \frac{300 + 900 + 1300 + (1000 - 1100) - 0.75(1200)}{1 - 0.75 + 0} \\ Y^* &= \frac{1500}{0.25} = 6000 \end{aligned}$$

تمرين (٢):

- مثال: في اقتصاد مفتوح كان:

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

$$C = 300 + 0.75Y_d , \quad T = 0.2Y , \quad I = 900$$

$$G = 1300 , \quad X = 1000 , \quad M = 1100$$

$$\begin{aligned} C &= 300 + 0.75Y_d = 300 + 0.75(Y - T) \\ &= 300 + 0.75(Y - 0.2Y) = 300 + 0.75Y - 0.15Y \end{aligned}$$

$$C = 300 + 0.6Y$$

$$\begin{aligned} Y &= 300 + 0.6Y + 900 + 1300 + (1000 - 1100) \\ &= 2400 + 0.6Y \quad Y - 0.6Y = 2400 \quad 0.4Y = 2400 \end{aligned}$$

$$Y = \frac{2400}{0.4} = 6000$$

يمكن الحل بقانون (Y^*)
مباشرة

تابع / تمرين (٢)

$$T = 0.2Y = 0.2 \times 6000 = 1200$$

$$Y_d = Y - T = 6000 - 1200 = 4800$$

$$C = 300 + 0.75Y_d = 300 + 0.75(4800) = 3900$$

للتتأكد من صحة الحل:

$$Y = 3900 + 900 + 1300 + (1000 - 1100) = 6000$$

الحل بطريقة القانون مباشره:

$$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0 + X_0 - M_0}{1 - b + bt + m} = \frac{300 + 900 + 1300 + (1000 - 1100)}{1 - 0.75 + 0.75(0.2) + 0}$$

$$Y^* = \frac{2400}{0.4} = 6000$$

ملاحظات هامة:

- عند حل تمارين المضاعف لا بد من الانتباه لـ:
 ١. نوع التغير المستقل.
 ٢. نوع الضرائب إن وجدت.
 ٣. اقتصاد مفتوح أم مغلق.
- **مثال:** تغير مستقل في الانفاق الحكومي في دولة ذات اقتصاد مغلق تفرض ضرائب نسبية فقط:

$$Mr = \frac{\Delta Y}{\Delta G} = \frac{1}{1 - b + bt}$$
$$\Delta Y = \frac{1}{1 - b + bt} \Delta G$$

تمارين محلولة من ص ١٧١ إلى ص ١٧٦
تمارين غير محلولة من ص ١٧٧ إلى ص ١٨٠