

الفصل الخامس: نظرية المضاعف

مقدمة:

- من الفصل السابق:
 - .1 منحنى الطلب الكلي يوضح العلاقة بين الناتج المحلي الإجمالي و المستوى العام للأسعار.
 - .2 التغير في الأسعار يؤدي للتحرك من نقطة لأخرى على نفس منحنى الطلب.
 - .3 التغير في العوامل الأخرى المفترض ثباتها يؤدي لانتقال منحنى الطلب.
 - .4 التوازن يكون عندما:

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

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

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) التوازنى للاقتصاد مغلق:

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

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 للاقتصاد مغلق:

- لإيجاد الدخل التوازنی في حال وجود ضريبة مزدوجة: نعوض بالدول المكونة للانفاق 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 (نظرية) المضاعف:

الزيادة في الانفاق (أياً 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:

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

2. تسرب (سحب) من الإنفاق الكلي: الضرائب ← مضاعف 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 التوازنی	
$Mr = \frac{1}{1 - b}$	$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0}{1 - b}$	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

أولاً: مضاعف الاستثمار:

مضاعف الاستثمار: عادة > 1

هو نسبة التغير في الناتج المحلي الإجمالي التوازنى إلى التغير في الإنفاق الاستثماري.

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



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

حسب نظرية المضاعف فإن: الناتج المحلي الإجمالي سيزداد بمقدار أكبر من قيمة الزيادة في الاستثمار.

أولاً: مضاعف الاستثمار:

بافتراض أن الإنفاق الاستثماري زاد بمقدار 200 مليون أي زاد إلى 1100 وأن 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)
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

أولاً: مضاعف الاستثمار:

قائمة الانفاق الكلي بعد زيادة الاستثمار إلى 1100 مليون:

الإنفاق الكلي (AD)	صافي الصادرات (X - M)	الإنفاق الحكومي (G)	الاستثمار (I)	الاستهلاك (C)	الناتج المحلي الإجمالي (Y)
5300	- 100	1300	1100	3000	4800
5600	- 100	1300	1100	3300	5200
5900	- 100	1300	1100	3600	5600
6200	- 100	1300	1100	3900	6000
6500	- 100	1300	1100	4200	6400
6800	- 100	1300	1100	4500	6800
7100	- 100	1300	1100	4800	7200

أولاًً: مضاعف الاستثمار:

- قيمة مضاعف:

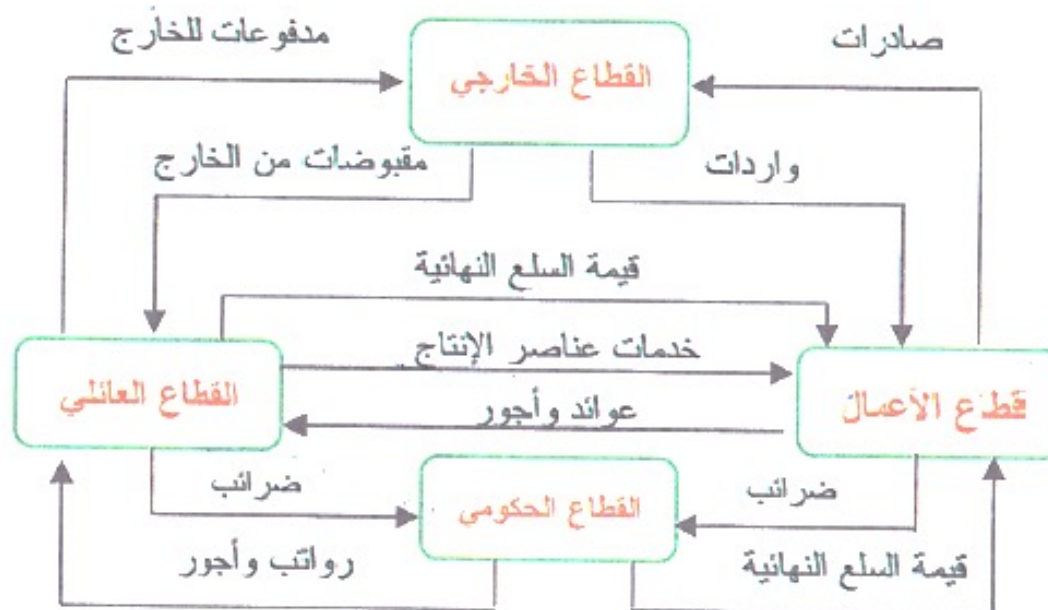
$$Mr = \frac{\Delta Y}{\Delta I} = \frac{800}{200} = 4$$

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

- بالرجوع لقوانين (Mr) بجميع الحالات، نلاحظ أن هناك علاقة عكssية بين مضاعف الاستثمار والميل الحدي للإدخال ($S = 1 - b$).

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 1 مليون ريال لإعادة تأهيل إحدى شركاتها، بافتراض أن الميل الحدي للاستهلاك في المجتمع 0.75 فإن:
 1. **الدورة الأولى:** زيادة الاستثمار في سابك بمقدار 1 مليون ريال تعني زيادة دخل العاملين بالمشروع بمقدار 1 مليون ريال.
 2. **الدورة الثانية:** حسب الميل الحدي للاستهلاك فإن العاملين ينفقون 75% من دخولهم (750 ألف ريال) و يحتفظون بالباقي كمدخرات. في هذه المرحلة هناك زيادة في الناتج المحلي الإجمالي بمقدار 1.75 مليون نتيجة استثمار مليون ريال.
 3. وهكذا في كل دورة تنفق كل مجموعة 75% من دخولها لكي تخلق مضاعف آخر في الاقتصاد.

كيفية عمل مضاعف الاستثمار:

رقم الدورة	قيمة الانفاق في الدورة	الإجمالي التراكمي
1	1000000	1000000
2	750000	1750000
3	562500	2312500
4	421875	2734375
5	316406	3050781
6	237305	3288086
:	:	:
ما لا نهاية	0	4000000

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:

- .1 في جزء الاستهلاك المستحدث: نتاجة للتغير في الدخل (تحرك على نفس المنحنى).
- .2 في جزء الاستهلاك التلقائي: نتاجة للتغير في أحد العوامل الأخرى المؤثرة على الاستهلاك غير الدخل (تحرك من منحنى استهلاك لآخر).

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

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

ثانياً: مضاعف الاستهلاك:

بافتراض أن الإنفاق الاستهلاكي زاد بمقدار 200 مليون و أن الدخل ثابت.

قائمة الإنفاق الكلي قبل زيادة الاستهلاك :

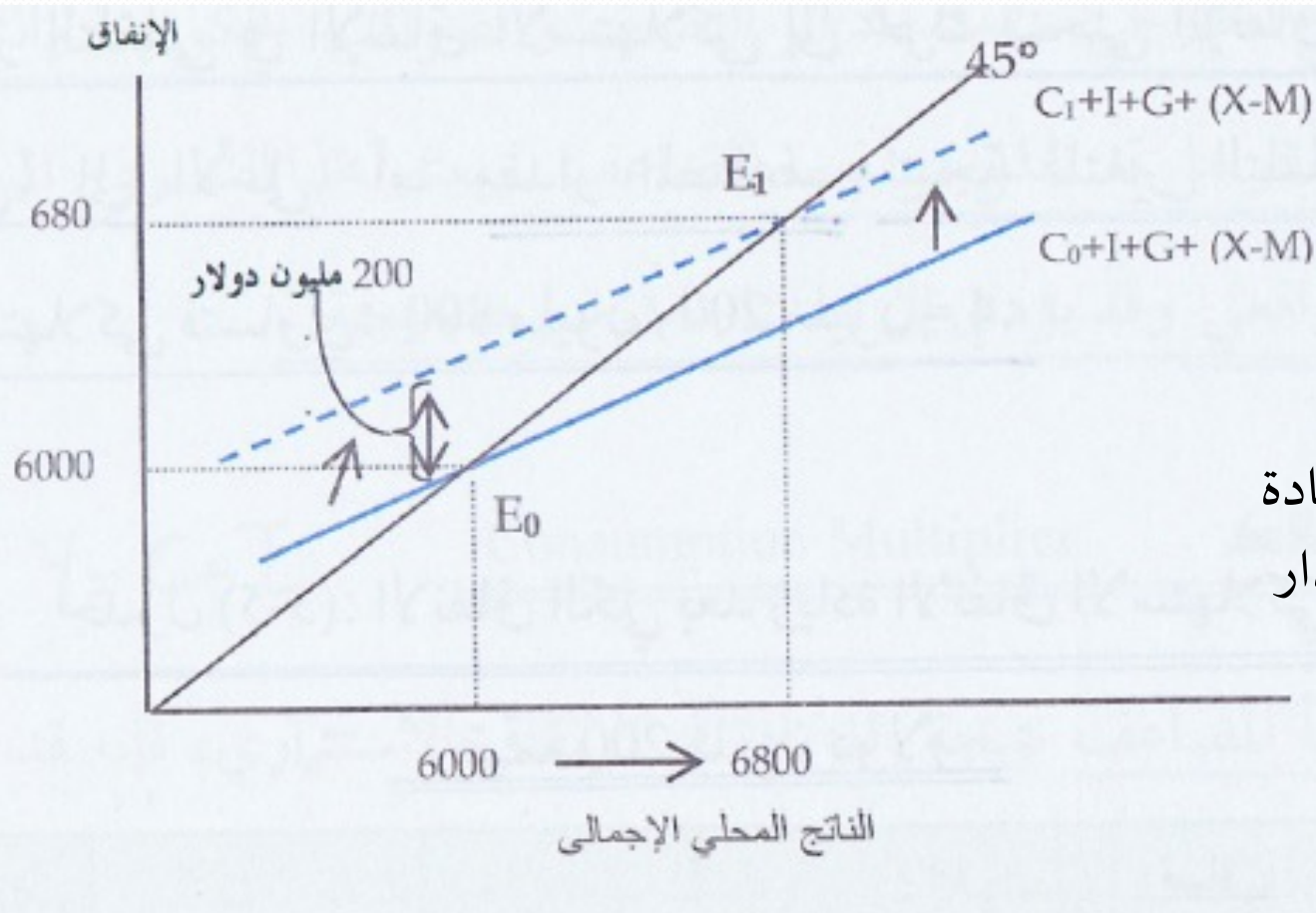
الإنفاق الكلي (AD)	صافي ال الصادرات (X - M)	الإنفاق الحكومي (G)	الاستثمار (I)	الاستهلاك (C)	الناتج المحلي الإجمالي (Y)
5100	- 100	1300	900	3000	4800
5400	- 100	1300	900	3300	5200
5700	- 100	1300	900	3600	5600
6000	- 100	1300	900	3900	6000
6300	- 100	1300	900	4200	6400
6600	- 100	1300	900	4500	6800
6900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

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)
5300	- 100	1300	1100	3200	4800
5600	- 100	1300	1100	3500	5200
5900	- 100	1300	1100	3800	5600
6200	- 100	1300	1100	4100	6000
6500	- 100	1300	1100	4400	6400
6800	- 100	1300	1100	4700	6800
7100	- 100	1300	1100	5000	7200

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 الإنفاق الحكومي:

- مضاعف الإنفاق الحكومي:**

هو المضاعف الذي ينشأ نتيجة زيادة الإنفاق الحكومي. ويقيس استجابة الناتج (الدخل) التوازي للتغيرات في الإنفاق الحكومي التلقائي.

- يتكون الإنفاق الحكومي من:**

- 1.** الإنفاق على السلع و الخدمات الاستهلاكية و الرأسمالية الالزمه لتأمين الخدمات العامة للأفراد.
- 2.** دفع الأجر و الرواتب و المصروفات الأخرى (مدفوعات تحويلية، معاشات، إعانات...).

ثالثاً: مضاعف الانفاق الحكومي:

- مضاعف الانفاق الحكومي:

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

- **مثال:** نفترض أن الإنفاق الحكومي زاد بمقدار 200 مليون، فإن ذلك سيؤدي لزيادة مستوى الناتج المحلي بمقدار 800 مليون أي أن:

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

المضاعف يساوي 4، حيث زيادة الإنفاق الحكومي بمقدار 1 دولار ستؤدي لزيادة الناتج المحلي الإجمالي بمقدار 4 دولارات.

ثالثاً: مضاعف الانفاق الحكومي:

- مثال: في اقتصاد مغلق مكون من 3 قطاعات (بدون ضرائب) قامت الحكومة بزيادة انفاقها بمبلغ 400 مليون وكان الميل الحدي للاستهلاك 80%. احسب مضاعف الانفاق؟

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

احسبى مقدار التغير في الدخل؟

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

هذا يعني أن زيادة الانفاق الحكومي بمقادير 400 مليون أدى لزيادة الدخل (الناتج) التوازنى بمقادير 2000 مليون

ملاحظة:

- **المضاعف الانفاقي:**

مضاعف الاستهلاك = مضاعف الانفاق الحكومي = مضاعف الاستثمار

- **المضاعف الانفاقي دائمًا يساوي مضاعف الاقتصاد (Mr) بصرف النظر عن من قام بالانفاق (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:

1. دخل الأشخاص أو المنشآت التجارية ← ضريبة مباشرة.
2. الإنفاق ← ضريبة غير مباشرة مثل: ضريبة المبيعات، ضريبة الإنتاج والاستهلاك.

● علاقة الضريبة بالإنفاق الحكومي:

زيادة الضرائب توفر الموارد المالية الازمة لزيادة الإنفاق الحكومي.

رابعاً: مضاعف الضريبة:

- **مضاعف الضريبة الثابتة:**

يقيس استجابة الناتج (الدخل) التوازي للتغيرات في مستوى الضريبة (أيًّا 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 400 مليون، فإذا كان الميل الحدي للاستهلاك 0.8 والدخل التوازنـي 8000 مليون. أوجدي قيمة مضاعف الضريبة الثابتة والدخل 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 مثلاً 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 المتبقى 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 اثر 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 اثر توسيع (انكماشي) صافي على الطلب الكلي و الدخل.

مضاعف الميزانية المتوازنة:

- أثر زيادة الضرائب والإنفاق الحكومي معاً بنفس المقدار:

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

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

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

الإثبات:

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

مضاعف الميزانية المتوازنة:

- مثال: ارتفع الانفاق الحكومي بمقدار 2 مليون وكذاك الضرائب ارتفعت نفس المقدار، إذا كان الميل الحدي للاستهلاك 0.8، 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 2 مليون يؤدي لارتفاع الدخل التوازنی بنفس المقدار (2 مليون).

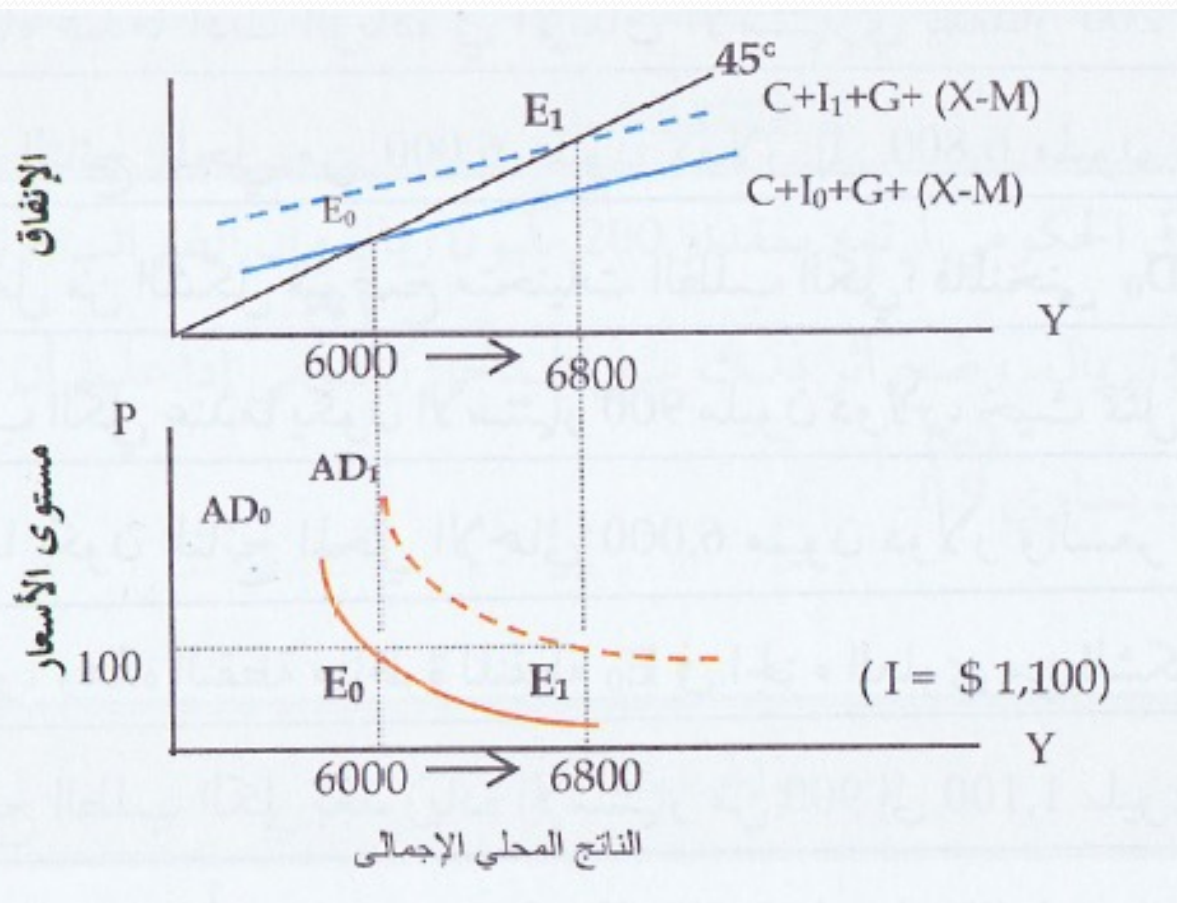
مضاعف الميزانية المتوازنة:

- مثال: ارتفع الانفاق الحكومي بمقدار 200 مليون والضرائب ارتفعت بمقدار 300 مليون، إذا كان الميل الحدي للاستهلاك 0.9، ما أثر ذلك على الدخل التوازنی؟ (يجب حله بالقانون)

$$\frac{\Delta Y_1}{\Delta G} = \frac{1}{1-b} \rightarrow \Delta Y_1 = \frac{1}{1-b} \Delta G = \frac{1}{1-0.9} \times 200 = 2000$$
$$\frac{\Delta Y_2}{\Delta T} = \frac{-b}{1-b} \rightarrow \Delta Y_2 = \frac{-b}{1-b} \Delta T = \frac{-0.9}{1-0.9} \times 300 = -2700$$
$$\Delta Y = \Delta Y_1 + \Delta Y_2 = 2000 - 2700 = -700$$

ينخفض الدخل التوازنی بمقدار 700 مليون نتيجة ارتفاع الانفاق الحكومي بمقدار 200 مليون والضرائب بمقدار 300 مليون

المضاعف و منحنى الطلب الكلي:



- الزيادة التلقائية في الإنفاق تؤدي إلى تحرك أفقى لمنحنى الطلب الكلى لليمين بما يساوى مضاعف الإنفاق مضروباً بمقدار الزيادة. والعكس 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:
 - التسرب:** هو مجموع الضرائب والادخار والواردات $(T + S + M)$.
 - الحقن:** هو مجموع الاستهلاك والاستثمار والإنفاق الحكومي والصادرات $(C + I + G + X)$.

مضاعف الاقتصاد المفتوح:

- حساب قيمة المضاعف: نفترض أن:

الصادرات متغير مستقل عن الدخل: $X = X_0$

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

حيث:

.1 (M_0) : الواردات التلقائية كالمساعدات والإعانات.

.2 (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 التوازنی	
$Mr^0 = \frac{1}{1 - b + m}$	$Y^* = \frac{a + I_0 + G_0 + X_0 - M_0}{1 - b + m} = Mr^0(A_0^0)$	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:

.1. مضاعف الصادرات:

يقيس استجابة الناتج التوازي للتغيرات في الصادرات التلقائية.

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

.2. مضاعف الواردات:

يقيس استجابة الناتج التوازي 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:**

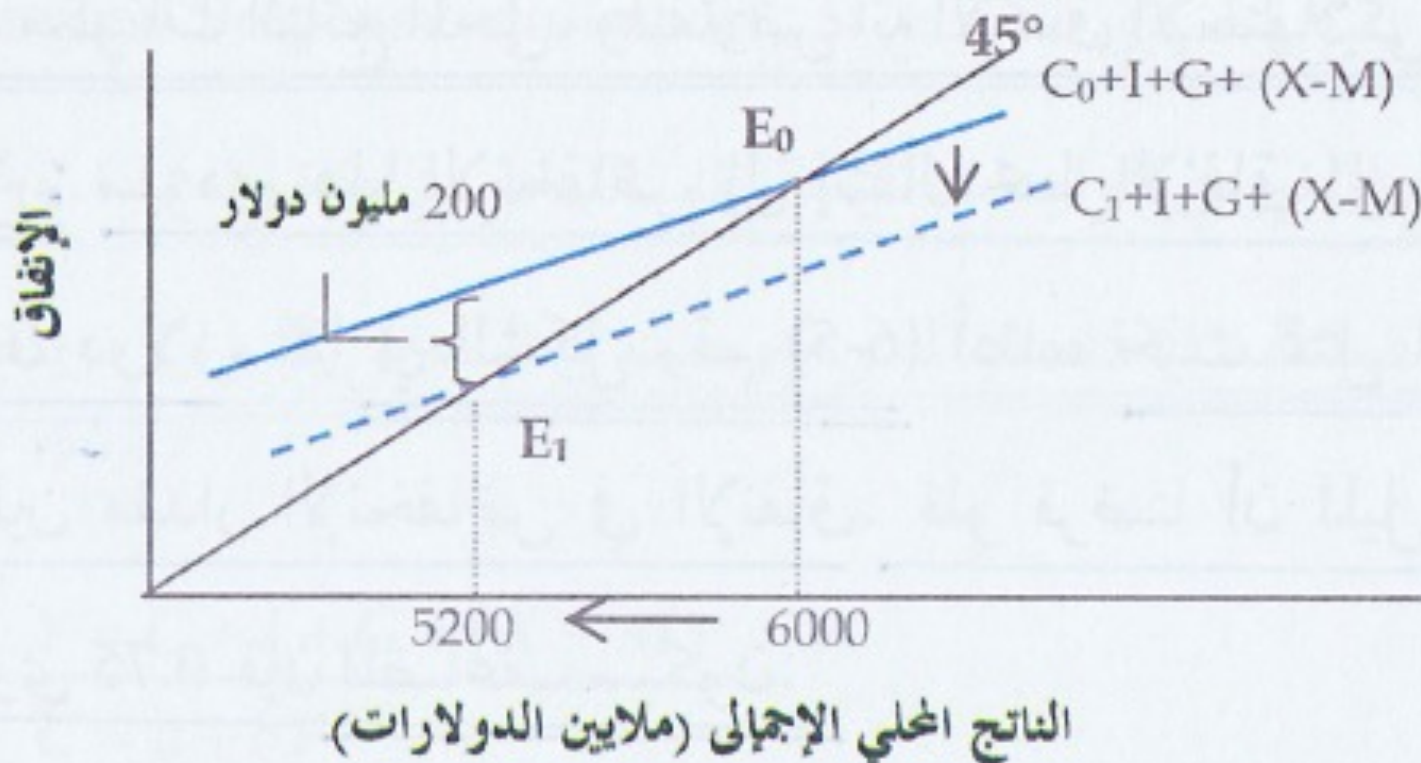
هو المضاعف الذي ينشأ نتيجة انخفاض أحد مكونات الطلب الكلي.

- مثال: لو انخفض الانفاق الاستهلاكي بمقدار 200 مليون وكان الميل الحدي لاستهلاك 0.75. احسب قيمة المضاعف؟

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

انخفاض الانفاق الاستهلاكي بمقدار 200 مليون يؤدي لانتقال خط الانفاق لأسفل بمقدار 200 مليون وينخفض الناتج المحلي الاجمالي بمقدار 800 مليون.

المضاعف العكسي:



تمرين (1)

يمكن الحل بقانون (Y^*)
مباشرة

- مثال: أوجد قيمة الدخل التوازي للاقتصاد المفتوح التالي:

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

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

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

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

$$C = -600 + 0.75Y$$

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

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

تابع / غرين (1)

للتأكد من صحة الحل:

$$C = 300 + 0.75(6000 - 1200) = 300 + 0.75(4800)$$

$$= 300 + 3600 = \boxed{3900}$$

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

الحل بطريقة القانون مباشرة:

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

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

تمرين (2)

- 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 / تغرين (2)

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

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

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

للتأكد من صحة الحل:

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

الحل بطريقة القانون مباشرة:

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

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

ملاحظات هامة:

- عند حل تمارين المضاعف لا بد من الانتباه ل:
 1. نوع التغير المستقل.
 2. نوع الضرائب إن وجدت.
 3. 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 171 إلى ص 176
تمارين غير محلولة من ص 177 إلى ص 180