

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

المركز الجامعي الشريفي بوشوشة آفلو

معهد العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير

مطبوعة في مقاييس الاقتصاد الكلي

موجهة لطلبة السنة الثانية ليسانس علوم مالية ومحاسبية

من إعداد الأستاذ : د. محمد ماحي

2022-2021

الفصل الخامس :

النموذج الكينزي البسيط

في حالة ثلاثة قطاعات

يتم إضافة قطاع ثالث في النموذج الاقتصادي الكينزي بالإضافة إلى القطاعين السابقين (الاستهلاك - الاستثمار) حتى يصبح النموذج أكثر واقعية بإعتبار أن الحكومة تمارس تأثيرا على النشاط الاقتصادي بطريقة مختلفة وتنركز على الإنفاق الحكومي والتحويلات والضرائب وأثرهم على النشاط الاقتصادي

1- الإنفاق الحكومي: ففي الاقتصاد المعاصر أصبحت الدولة متدخلة بدلاً من حارسة وذلك لتحقيق الأهداف الاقتصادية المسطرة، ونعني بالإنفاق الحكومي، قيام الحكومة بالإنفاق على السلع والخدمات الاستهلاكية والرأسمالية، يرمز له بـ $G = G_0$ ، وهو متغير خارجي مستقل عن الدخل ويهدف هذا الإنفاق لتشجيع الطلب الكلي.

لها سنقدم تعريف مختصر لكل من الضرائب (T) والتحويلات الحكومية (R)

-**الضرائب (T):** تتمثل في المبالغ المقطعة من الدولة ومن الأفراد والمؤسسات بدون مقابل ؛

-**التحويلات الحكومية (R):** تتمثل في المبالغ التي تتفقها الدولة للأفراد والمؤسسات بدون مقابل وبهذا المعنى تصبح التحويلات الطرف المعاكس للضرائب .

-**الإنفاق الحكومي :** وهو قيام الحكومة بالإنفاق على السلع والخدمات الإستهلاكية منها والرأسمالية بغية تأمين الحاجات العامة للأفراد ويرمز له بالرمز (G)

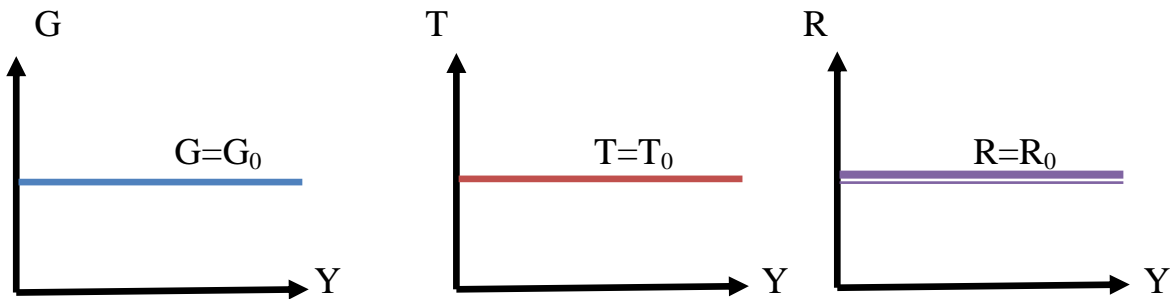
2- الإنفاق الحكومي والضرائب والتحويلات والدخل الوطني في التوازن :

يتوقف مقدار الإنفاق الحكومي على اعتبارات سياسية ، ولا يمكن تحديد أثر العوامل الاقتصادية على هذا الإنفاق بطريقة ثابتة ، حيث يعتبر مستقلاً عن الدخل أي أن $G = G_0$ فالدولة تستعمل الضرائب (T) لنفقاتها المتعددة والمتمثلة خاصة في التحويلات (R) ، فهذا المتغيران يدخلان في النموذج من خلال دالة الاستهلاك .

كما نعتبر في بداية الأمر بأن كل من الإنفاق الحكومي والضرائب والتحويلات متغيرات خارجية ، أي انهم يعبرون عن كمية ثابتة في كافة مستويات الدخل بالعلاقات التالية :

$$\begin{cases} G = G_0 \\ T = T_0 \\ R = R_0 \end{cases}$$

أما التمثيل البياني يكون وفق الأشكال التالية :



وبالتالي يصبح نموذج الدخل الوطني كما يلي :

$$C = a + bY_d \quad , \quad I = I_0, \quad G = G_0 \quad T = T_0, \quad R = R_0$$

لتحديد الدخل الوطني في التوازن نستخدم إحدى الطريقتين التاليتين :

أولاً : الطلب الكلي = العرض الكلي :

$$Y = C + I + G$$

$$\Leftrightarrow Y = a + bY_d + I_0 + G_0 \quad / \quad Y_d = Y - T_0 + R_0$$

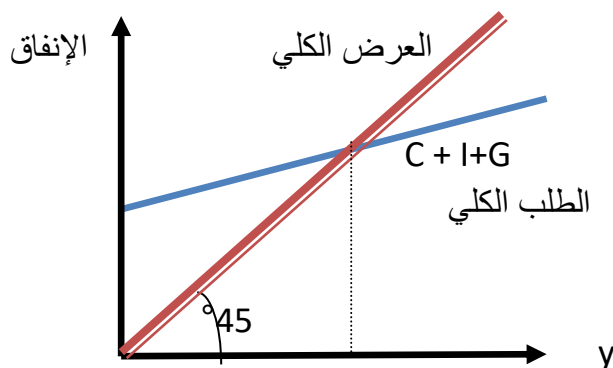
$$\Leftrightarrow Y = a + b(Y - T_0 + R_0) + I_0 + G_0$$

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

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

$$\Leftrightarrow (1 - b)Y = a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0$$

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



ثانياً: طريقة الاستثمار والإنفاق الحكومي والتحويلات - الإدخار والضرائب

$$\begin{cases} Y = C + I + G \\ Y = C + S + T - R \end{cases} \Rightarrow I + G + R = S + T$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 = -a + (1 - b)Y_d + T_0 \quad \text{حيث } (1 - b) = \lambda$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 = -a + \lambda Y_d + T_0$$

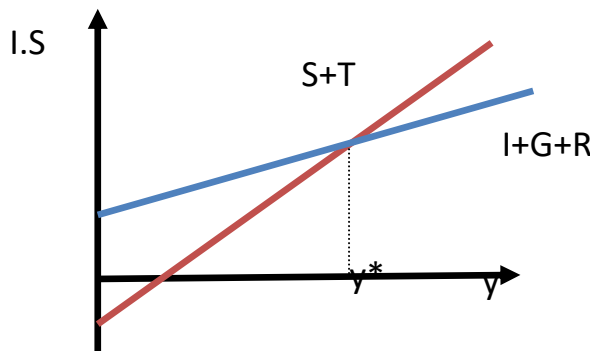
$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 = -a + \lambda(Y - T_0 + R_0) + T_0$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 = -a + \lambda Y - \lambda T_0 + \lambda R_0 + T_0$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 = -a + \lambda Y - \lambda T_0 + \lambda R_0 + T_0$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 + a + \lambda T_0 - \lambda R_0 - T_0 = \lambda Y$$

$$\Rightarrow Y^* = \frac{1}{\lambda} (a + I_0 + G_0 + (\lambda - 1)T_0 + (1 - \lambda)R_0)$$



3- أثر المتغيرات الخارجية على الدخل :

3-1: أثر الإنفاق الحكومي على الدخل (مضاعف الإنفاق الحكومي)

الإنفاق الحكومي مثل باقي العناصر المحددة للطلب الكلي ، لذلك فإن تغير يؤدي إلى أثر مشابه لأثر مضاعف الاستثمار

لنفرض أن الإنفاق الحكومي قد تغير من $(G_0 + \Delta G)$ إلى (G_0) وتبعاً لذلك سيتغير الدخل الوطني

من (Y) إلى $(Y + \Delta Y)$ وفق ما يلي :

$$\left\{ \begin{array}{l} Y = \frac{1}{1-b} (a + I_0 + G_0 - bT_0 + bR_0) \\ \text{et} \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} Y + \Delta Y = \frac{1}{1-b} (a + I_0 + G_0 + \Delta G - bT_0 + bR_0) \end{array} \right. \quad (2)$$

نقوم بطرح (2) من (1) نجد :

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

$$\frac{\Delta y}{\Delta G} = \frac{1}{1-b}$$

نسمى الكسر $\left(\frac{1}{1-b}\right)$ بـ **مضاعف الإنفاق الحكومي**

2- أثر التحويلات على الدخل (مضاعف التحويلات)

بإتباع نفس الطريقة السابقة المستعملة في مضاعف الإنفاق الحكومي و مضاعف الاستثمار
نجد:

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

$$\frac{\Delta y}{\Delta R} = \frac{b}{1-b}$$

نسمى الكسر $\left(\frac{b}{1-b}\right)$ بـ **مضاعف التحويلات**

3- أثر الضرائب على الدخل (مضاعف الضرائب)

بإتباع نفس الطريقة السابقة المستعملة في مضاعف الإنفاق الحكومي و مضاعف الاستثمار
نجد:

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

$$\frac{\Delta y}{\Delta T} = \frac{-b}{1-b}$$

نسمى الكسر $\left(\frac{-b}{1-b}\right)$ بـ **مضاعف الضرائب**

وبالتالي كل المضاعفات والتوازنات السابقة تتغير حسب تغير محددات الطلب الكلي فهي ليست ثابتة .

4- مضاعف الميزانية المتعادلة : لنفرض أن الحكومة قررت زيادة كل من الإنفاق الحكومي والضرائب في أن واحد وبنفس المقدار ، مما يدل أن الميزانية العامة للدولة متعادلة ، ما هي آثار ذلك على الدخل الوطني ؟

رياضياً : لدينا مضاعف الضرائب في ظل المعطيات السابقة $\frac{\Delta y}{\Delta T} = \frac{-b}{1-b}$ و مضاعف الإنفاق

$$\frac{\Delta y}{\Delta G} = \frac{1}{1-b}$$

الحكومي

أي أن الأثر الصافي لميزانية الحكومة يتمثل في ربط هذين المضاعفين أي :

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

و بما ان الزيادة في الإنفاق الحكومي تعادل الزيادة في الضرائب اي : $(\Delta T) = (\Delta G)$

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

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

بنفس الطريقة يمكن إثبات ان مستوى الدخل سيبقى بدون تأثير فيما إذا زاد كل من التحويلات

والضرائب بنفس القيمة وفي أن واحد

رياضيا : لدينا مضاعف الضرائب في ظل المعطيات السابقة b ومضاعف الإنفاق

$$\frac{\Delta y}{\Delta R} = \frac{b}{1-b}$$

التحويلات

وبما أن اثر الدخل الوطني هو حاصل جمع الأثنين معا ، وبما أن الزيادة في التحويلات تعادل

الضرائب أي : $(\Delta T) = (\Delta R)$

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

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

$$\Rightarrow \Delta Y = \frac{b-b}{1-b}(\Delta R) \Rightarrow \Delta Y = 00$$

هذا يدل على أن زيادة التحويلات والضرائب بنفس المقدار وفي ان واحد تترك الدخل الوطني بدون تأثير .

5 - الضريبة مرتبطة بالدخل: تشير دالة الضرائب هذه على ان هناك علاقة طردية بين الضرائب

والدخل الوطني ، لكن زيادة في الضرائب تكون أقل من الزيادة في مستوى الدخل ويعبر عنها

$$T = T_0 + tY \quad 0 < t < 1 \quad \text{بالعلاقة التالية :}$$

وعليه يصبح النموذج الجديد التالي :

$$C = a + bY_d \quad , \quad I = I_0, \quad G = G_0 \quad , \quad T = T_0 + tY \quad R = R_0$$

ولإيجاد الدخل الوطني التوازنی نستعمل الطريقتين التاليتين :

1-5 : الطلب الكلي = العرض الكلي :

$$\Leftrightarrow Y = a + bY_d + I_0 + G_0 \quad / \quad Y_d = Y - T_0 + R_0$$

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

$$\Leftrightarrow Y = a + bY - bT_0 - btY + bR_0 + I_0 + G_0$$

$$\Leftrightarrow Y - bY + btY = a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0$$

$$\Leftrightarrow (1 - b + bt)Y = a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0$$

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

2-5: طريقة الاستثمار والإنفاق الحكومي والتحويلات - الإدخار والضرائب

$$\begin{cases} Y = C + I + G \\ Y = C + S + T - R \end{cases} \Rightarrow I + G + R = S + T$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 = -a + (1 - b)Y_d + T_0 \quad \text{حيث } (1 - b) = \lambda$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 = -a + \lambda Y_d + T_0$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 = -a + \lambda(Y - T_0 - tY + R_0) + T_0 + tY$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 = -a + \lambda Y - \lambda T_0 - \lambda tY + \lambda R_0 + T_0 + tY$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 + a + \lambda T_0 - \lambda R_0 - T_0 = \lambda Y - \lambda tY + tY$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 + a + \lambda T_0 - \lambda R_0 - T_0 = (\lambda - \lambda t + t)Y$$

$$\Rightarrow Y^* = \frac{1}{\lambda - \lambda t + t} (a + I_0 + G_0 + R_0 + \lambda T_0 - \lambda R_0 - T_0)$$

ملاحظة : رصيد الميزانية = مجموع موارد الميزانية - مجموع استخدامات الميزانية
ويغير عنها بالعلاقة التالية : $BS = T - (G + R)$ مع العلم ان موارد الميزانية هي الضرائب
واستخدامات تتمثل في الإنفاق الحكومي والتحويلات والإعفاء.

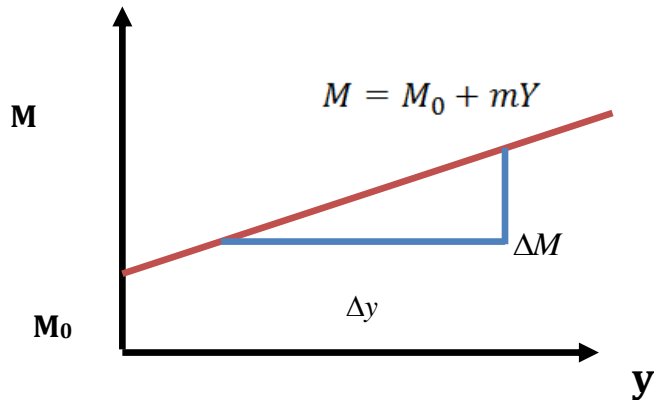
الفصل السادس :

النموذج الكينزي البسيط

في ظل إقتصاد مفتوح

1- صافي العالم الخارجي : هو عبارة عن التعبير عن حركة السلع والخدمات عبر الحدود السياسية للدول المختلفة سواء كانت الصادرات الموجهة خارج الحدود ويرمز لها بالرمز (X) أو الواردات (X - M) حيث يكون صافي العالم الخارجي = $M = M_0 + mY$ و يمكن تمثيل هذه العلاقة بيانيًا كما تكون دالة الواردات من الشكل التالي :

يلي :



2. تحديد الدخل التوازنی في ظل أربع قطاعات

ولإيجاد الدخل الوطني التوازنی نستعمل الطريقتين التاليتين :

1-1 : الطلب الكلي = العرض الكلي :

$$C = a + bY_d, \quad I = I_0, \quad G = G_0, \quad T = T_0 + tY, \quad R = R_0$$

$$X = X_0 \quad M = M_0 + My$$

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

$$\Leftrightarrow Y = a + bY_d + I_0 + G_0 + X_0 - M_0 - mY / \quad Y_d = Y - T + R_0$$

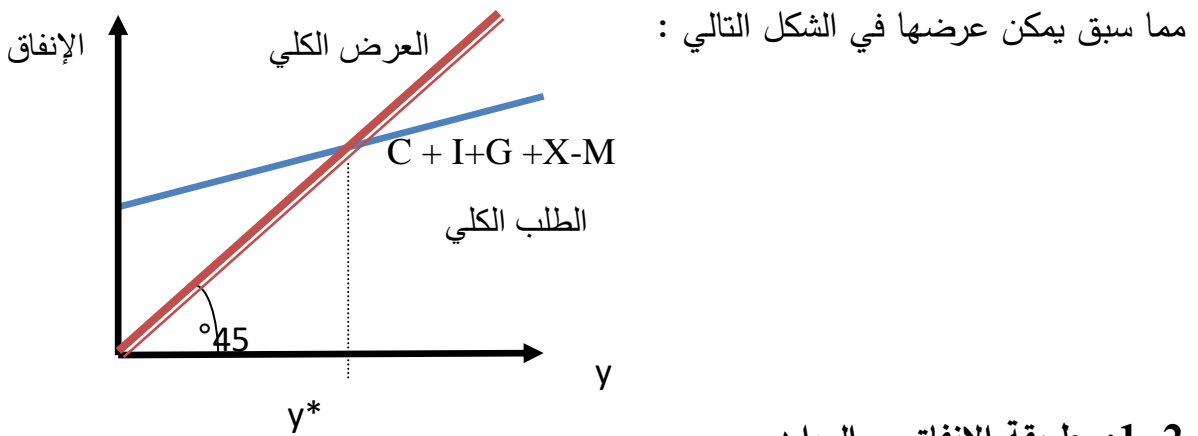
$$\Leftrightarrow Y = a + b(Y - T_0 - tY + R_0) + I_0 + G_0 + X_0 - M_0 - mY$$

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

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

$$\Leftrightarrow (1 - b + bt + m)Y = a - bT_0 + bR_0 + I_0 + G_0 + X_0 - M_0$$

$$\Rightarrow Y^* = \frac{1}{1 - b + bt + m} (a + I_0 + G_0 - bT_0 + bR_0 + X_0 - M_0)$$



$$\begin{cases} Y = C + I + G + X - M \\ Y = C + S + T - R \end{cases} \Rightarrow I + G + X + R = S + T + M$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + X_0 + R_0 = -a + (1 - b)Y_d + T_0 + tY + M_0 + mY \quad \text{حيث } (1 - b) = \lambda$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + X_0 + R_0 = -a + (1 - b)Y_d + T_0 + tY + M_0 + mY$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + X_0 + R_0 + a = \lambda Y_d + T_0 + tY + M_0 + mY$$

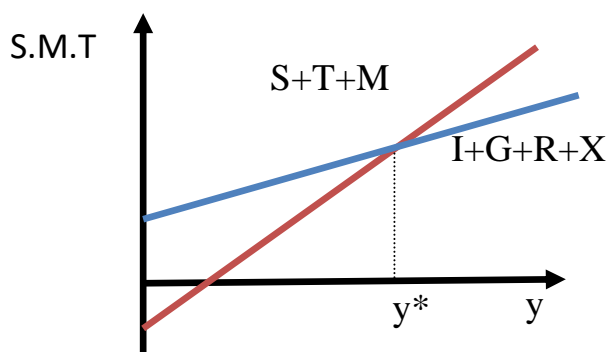
$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + X_0 + R_0 + a = \lambda(Y - T_0 - tY + R_0) + T_0 + tY + M_0 + mY$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + X_0 + R_0 + a = \lambda Y - \lambda T_0 - \lambda tY + \lambda R_0 + T_0 + tY + M_0 + mY$$

$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + X_0 + R_0 + a + \lambda T_0 - \lambda R_0 - T_0 - M_0 = \lambda Y - \lambda tY + tY + mY$$

$$\Leftrightarrow a + I_0 + G_0 + R_0 + \lambda T_0 - \lambda R_0 - T_0 + X_0 - M_0 = (\lambda - \lambda t + t + m)Y$$

$$\Rightarrow Y^* = \frac{1}{\lambda - \lambda t + t + m} (\Leftrightarrow a + I_0 + G_0 + R_0 + \lambda T_0 - \lambda R_0 - T_0 + X_0 - M_0)$$



3 - أثر المتغيرات الخارجية على التوازن

إن حدوث تغيرات في مستوى عناصر الإنفاق الكلي من استهلاك، استثمار وحكومة، لديه تأثير واضح على الدخل التوازي سنحاول فيما يلي إدراج هذه التغيرات على مستوى الدخل في الجدول التالي:

المتغيرات الخارجية	مقدار التغير	المضاعف
1- الإنفاق الاستهلاكي	-زيادة في الاستهلاك المستقل بـ Δa	المضاعف = $\frac{1}{1 - b + bt - d + m}$ معنی إذا تغير a بوحدة واحدة يتغير الدخل بمقدار المضاعف
2- الإنفاق الاستثماري	-زيادة حجم الاستثمار بـ ΔI	مضاعف الاستثمار = $\frac{1}{1 - b + bt - d + m}$ معناه بتغير الإنفاق الاستثماري بوحدة واحدة يحدث تغير في الدخل بمقدار المضاعف.
3- الإنفاق الحكومي	-تغير في حجم الإنفاق الحكومي ΔG	المضاعف $\frac{1}{1 - b + bt - d + m}$ معناه بتغير الإنفاق الحكومي بوحدة واحدة ΔG يحدث تغير في الدخل بمقدار المضاعف.
4- الضرائب	-تغير حجم الضرائب ΔT	مضاعف الضرائب = $\frac{-b}{1 - b + bt - d + m}$ إذا زادت الضرائب بمقدار وحدة واحدة ينخفض الدخل بـ $\frac{-b}{1 - b + bt - d + m}$ وحدة
5- التحويلات	-تغير حجم التحويلات ΔR	مضاعف التحويلات = $\frac{b}{1 - b + bt - d + m}$

إذا زادت التحويلات بمقدار وحدة واحدة يرتفع النخل بـ

$$\frac{b}{1 - b + bt - d + m} \text{ وحدة}$$

مضاعف الصادرات =

$$\frac{\Delta y}{\Delta X} = \frac{1}{1 - b + bt - d + m}$$

معندها بتغير الصادرات بوحدة واحدة ΔX يحدث تغير

في النخل بمقدار المضاعف.

- تغير حجم 6- الصادرات

الصادرات بـ

ΔX

مضاعف الواردات =

$$\frac{\Delta y}{\Delta M} = \frac{-1}{1 - b + bt - d + m}$$

معندها بتغير الواردات بوحدة واحدة ΔM يحدث تغير في

الدخل بمقدار المضاعف.

- تغير حجم 7- الواردات

الواردات بـ

ΔM