

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المركز الجامعي الشريف بوشوشة آفلو
معهد العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير

مطبوعة في مقياس 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 ثلاث قطاعات

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

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

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

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

- **التحويلات الحكومية (R):** تتمثل في المبالغ التي تنفقها 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)

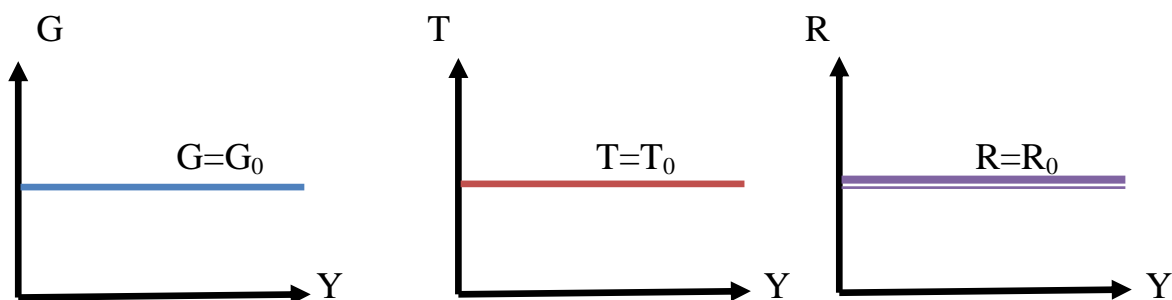
2- الإنفاق الحكومي والضرائب والتحويلات والدخل الوطني في التوازن :

يتوقف مقدار الانفاق الحكومي على إعتبارات سياسية ، ولا يمكن تحديد أثر العوامل الإقتصادية على هذا الانفاق بطريقة ثابتة ، حيث يعتبر مستقلا عن الدخل أي أن $G=G_0$ فالدولة تستعمل الضرائب (T) لنفقاتها المتعددة والمتمثلة خاصة في التحويلات (T) ، فهذان المتغيران يدخلان في النموذج من خلال دالة الإستهلاك .

كما نعتبر في بداية الأمر بأن كل من الانفاق 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 : $Y = C + I + G$

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

لتحديد الدخل الوطني في التوازن نستخدم إحدى الطريقتين التاليتين :

أولاً : الطلب الكلي = العرض الكلي :

$$Y = C + I + G$$

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

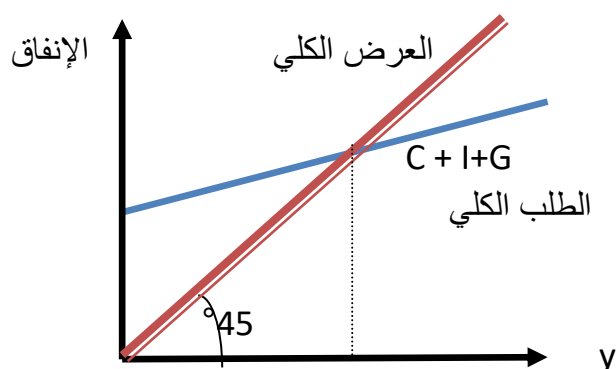
$$\Leftrightarrow Y = a + b(Y - T_0 + R_0) + I_0 + G_0$$

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

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

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

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



ثانياً : طريقة الإستثمار والإنفاق الحكومي والتحويلات - الإذخار والضرائب

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

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

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

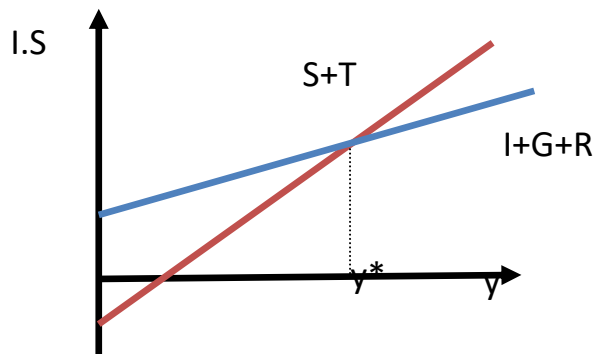
$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + R_0 = -a + \lambda(Y - T_0 + R_0) + T_0$$

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

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

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

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



3- اثار المتغيرات الخارجية على الدخل :

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

الانفاق الحكومي مثله مثل باقي العناصر المحددة للطلب الكلي ،لذلك فإن تغير يؤدي إلى أثر مشابه لأثر مضاعف الإستثمار

لنفرض ان الانفاق الحكومي قد تغير من (G_0) الى $(G_0 + \Delta G)$ وتبعاً لذلك سيتغير الدخل الوطني من (Y) الى $(Y + \Delta Y)$ وفق ما يلي :

$$\begin{cases} Y = \frac{1}{1-b} (a + I_0 + G_0 - bT_0 + bR_0) \dots \dots \dots (1) \\ Y + \Delta Y = \frac{1}{1-b} (a + I_0 + G_0 + \Delta G - bT_0 + bR_0) \dots \dots \dots (2) \end{cases} \quad \text{et}$$

نقوم بطرح (2) من (1) نجد :

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

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

نسمة الكسر $(\frac{1}{1-b})$ بمضاعف الإنفاق الحكومي

2-3: أثار التحويلات على الدخل (مضاعف التحويلات)

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

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

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

نسمة الكسر $(\frac{b}{1-b})$ بمضاعف التحويلات

3-3: أثار الضرائب على الدخل (مضاعف الضرائب)

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

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

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

نسمة الكسر $(\frac{-b}{1-b})$ بمضاعف 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 ، مآثر ذلك على الدخل الوطني ؟

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

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

الحكومي

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

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

$(\Delta T) = (\Delta G)$ وبما أن الزيادة في الإنفاق الحكومي تعادل الزيادة في الضرائب أي :

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

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

بنفس الطريقة يمكن إثبات أن 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 $\frac{\Delta y}{\Delta T} = \frac{-b}{1-b}$ ومضاعف الإنفاق

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

التحويلات

وبما أن أثر الدخل الوطني هو حاصل جمع الأثرين 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 أن 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

$$T = T_0 + tY \quad 0 < t < 1$$

بالعلاقة التالية :

وعليه يصبح النموذج الجديد التالي :

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

ولإيجاد الدخل الوطني التوازني نستعمل الطريقتين التاليتين :

1-5 : الطلب الكلي = العرض الكلي :

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

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

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

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

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

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

5-2: طريقة الإستثمار والإنفاق الحكومي والتحويلات - الإيداع والضرائب

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

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

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

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

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

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

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

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

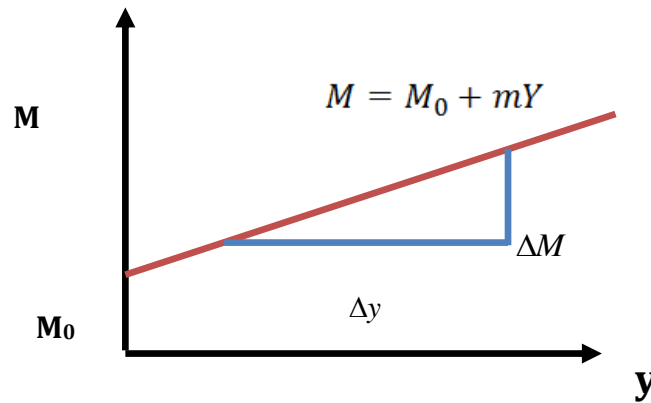
ملاحظة : رصيد الميزانية = مجموع موارد الميزانية - مجموع استخدامات الميزانية
ويعبر عنها بالعلاقة التالية : $BS = T - (G + R)$ مع العلم ان موارد الميزانية هي الضرائب
وإستخدامات تتمثل في الإنفاق الحكومي والتحويلات والإعانات.

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 وهي تجلب من الخارج ويرمز لها بالرمز (M) حيث يكون صافي العالم الخارجي $(X - M)$ وتكون دالة الواردات من الشكل التالي: $M = M_0 + mY$ ويمكن تمثيل هذه العلاقة بيانياً كما يلي:



2. تحديد الدخل التوازني في ظل أربع قطاعات

ولإيجاد الدخل الوطني التوازني نستعمل الطريقتين التاليتين:

1-1 : الطلب الكلي = العرض الكلي :

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

$$X = X_0$$

$$M = M_0 + mY$$

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

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

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

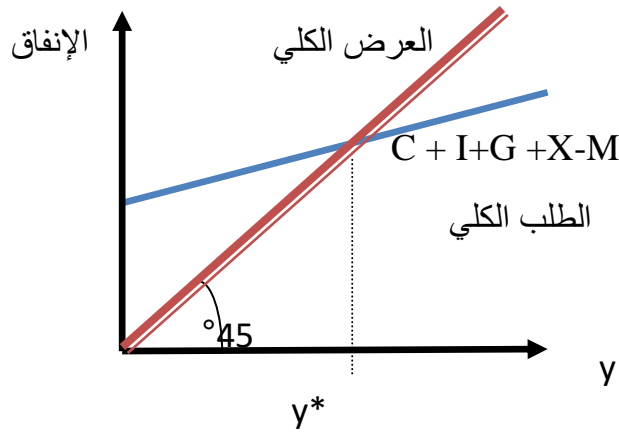
$$\Leftrightarrow Y = a + bY - bT_0 - btY + bR_0 + I_0 + G_0 + X_0 - M_0 - mY$$

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

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

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

مما سبق يمكن عرضها في الشكل التالي :



1-2: طريقة الإنفاق - الموارد

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

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

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

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

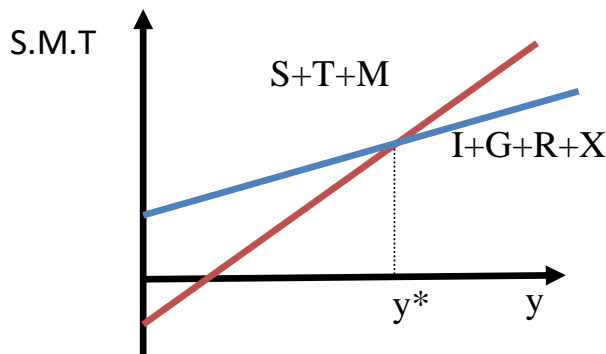
$$\Leftrightarrow I_0 + G_0 + X_0 + R_0 + a = \lambda(Y - T_0 - tY + R_0) + T_0 + tY + M_0 + mY$$

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

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

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

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



3- أثر المتغيرات الخارجية على التوازن

إن حدوث تغيرات في مستوى عناصر الإنفاق الكلي من استهلاك، استثمار وحكومة، لديه تأثير واضح على الدخل التوازني 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 = $\frac{\Delta y}{\Delta a} = \frac{1}{1 - b + bt - d + m}$ بمعنى إذا تغير a بوحدة واحدة يتغير الدخل بمقدار المضاعف
2- الإنفاق الاستثماري	-زيادة حجم الاستثمار بـ ΔI	مضاعف الاستثمار = $\frac{\Delta y}{\Delta I} = \frac{1}{1 - b + bt - d + m}$ معناه بتغير الإنفاق الاستثماري بوحدة واحدة يحدث تغير في الدخل بمقدار المضاعف.
3- الإنفاق الحكومي	-تغير في حجم الإنفاق الحكومي ΔG	$\frac{\Delta y}{\Delta G} = \frac{1}{1 - b + bt - d + m}$ معناه بتغير الإنفاق الحكومي بوحدة واحدة ΔG يحدث تغير في الدخل بمقدار المضاعف.
4- الضرائب	-تغير حجم الضرائب ΔT	مضاعف الضرائب = $\frac{\Delta y}{\Delta T} = \frac{-b}{1 - b + bt - d + m}$ 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 = $\frac{\Delta y}{\Delta R} = \frac{b}{1 - b + bt - d + m}$

<p>إذا زادت التحويلات بمقدار وحدة واحدة يرتفع الدخل بـ</p> $\frac{b}{1 - b + bt - d + m}$ وحدة		
<p>مضاعف الصادرات =</p> $\frac{\Delta y}{\Delta X} = \frac{1}{1 - b + bt - d + m}$ <p>معناه يتغير الصادرات بوحدة واحدة ΔX يحدث تغير في الدخل بمقدار المضاعف.</p>	<p>- تغير حجم الصادرات بـ ΔX</p>	<p>6- الصادرات</p>
<p>مضاعف الواردات =</p> $\frac{\Delta y}{\Delta M} = \frac{-1}{1 - b + bt - d + m}$ <p>معناه يتغير الواردات بوحدة واحدة ΔM يحدث تغير في الدخل بمقدار المضاعف.</p>	<p>- تغير حجم الصادرات بـ ΔM</p>	<p>7- الواردات</p>