

الباب الثاني

نظرية سلوك المستهلك

إن المفهوم الأساسي لشرح نظرية سلوك المستهلك هي دالة المنفعة Utility Function ، إذ يقوم المستهلكون بتحقيق إشباعهم باستهلاك سلعة أو مجموعة من السلع . ويقال أن المستهلك قد اشبع رغبة أو رغبات معينة باستهلاك هذه السلع . ويمكن تمثيل هذا الإشباع بالعلاقة الرياضية التالية :

$$U = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

وتسمى هذه الدالة بالدالة الكلية للمنفعة حيث أن م عبارة عن المنفعة الكلية وأن x_1, x_2, \dots, x_n هي الكميات المختلفة من السلع . ويمكن اشتقاق دالة الطاب من دالة المنفعة التي تشرح سلوك المستهلك في السوق . وهناك طرقاً مختلفة لاشتقاق دالة الطاب وسنوضح فيما يلي كل منها .

أولاً : الطريقة الكلاسيكية للمنفعة Classical Utility Approach

تعتمد الطريقة الكلاسيكية للمنفعة على أساس أنه يمكن قياسها بوحدات معينة . فكما يمكن وزن الأشياء المختلفة يمكن أيضاً قياس المنفعة بوحدات معينة كأن يقال مثلاً أن استهلاك برتقالة واحدة تعطي ١٥ وحدة أو استهلاك تفاحة يعطي ٢٠ وحدة وهكذا . هذه الطريقة التي تعتمد عليها النظرية الكلاسيكية

في فرضها لشرح سلوك المستهلك المقياس الكاردينالي Cardinal Measure ويمكن تحت هذا الفرض اشتقاق جدول دالة المنفعة :

$$M = D (C)$$

وتسمى هذه الدالة أيضا بدالة المنفعة الكلية . وهي عبارة عن مجموع المنافع التي يستهلكها الفرد في وقت معين وتحت ظروف معينة . ويمكن كذلك اشتقاق المنفعة الحدية التي تمثل التغير في المنفعة الكلية أو الاشباع نتيجة التغير في الوحدات المستهلكة وحدة واحدة . ورياضيا يمكن الحصول على المنفعة الحدية من دالة المنفعة الكلية وذلك بحساب المشتقة الأولى لها كالتالي :

$$M' = \frac{dM}{dC} = C'$$

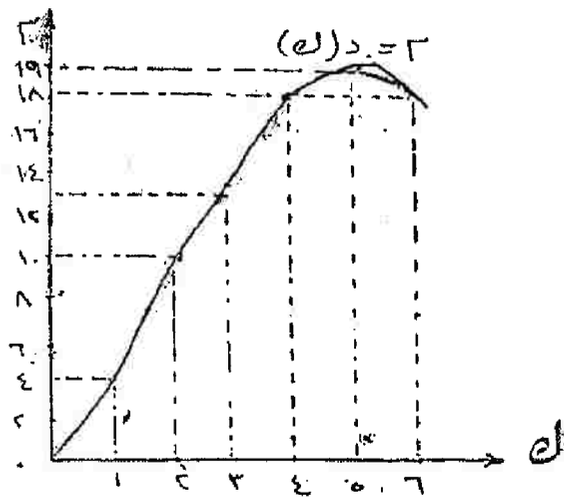
حيث تمثل M' المنفعة الحدية C' المشتقة الأولى لدالة المنفعة .
وبين المثال التالي دالة المنفعة والمنفعة الحدية لكميات مختلفة من إحدى السلع :

المنفعة الحدية	المنفعة الكلية	الكمية
ح ٢	٣	ك
صفر	صفر	صفر
٤	٤	١
٦	١٠	٢
٥	١٥	٣
٣	١٨	٤
١	١٩	٥
١-	١٨	٦

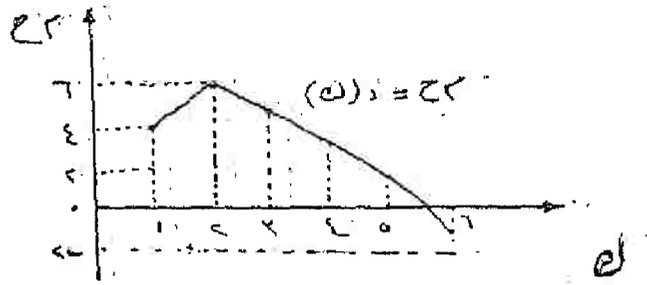
جدول (١) : المنفعة الكلية والمنفعة الحدية

لكميات مختلفة من إحدى السلع

ويمكن إيضاح ذلك أيضاً بالشكلين الآتيين :



كل (١) معنى المنفعة الكلية لاستهلاك
كمية مختلفة من السلعة (ك)



شكل (٥) منحنى المنفعة الحدية باستهلاك
وسيلة مختلفة من السلعة (ك)

ويبين شكل (١) العلاقة المتوقعة بين الوحدات المستهلكة من السلعة
والمنفعة التي يحصل عليها الفرد . وكما زادت الكميات المستهلكة هن
الصفير يبدأ الاشباع في الزيادة بنسبة متزايدة حتى نقطة معينة حيث تبدأ هذه
النسبة المتزايدة في الانقضاء . وكما زادت الكميات المستهلكة من هذه السلعة
يصل الفرد إلى نقطة الاشباع المعظم Maximization of Satisfaction
أو نقطة التشبع Point of Saturation . ومع أن فرض المنفعة بأنها مقيسة
لاشتقاق دالة الطلب في النظرية الكلاسيكية يعتبر فرضاً أساسياً إلا أن هذا
الفرض قد يكون أحياناً من الصعب تصوره في صورة وحدات كمية .

Marshallian Approach طريقة مارشال لإشتقاق دالة الطلب

إشتقاق دالة الطلب ذكر مارشال الفروض الآتية :

١ - أن كل مستهلك له دالة منفعة مقيسته في صورة وحدات كمية .

٢ - عند نقطة معينة تناقص المنفعة الحدية كلما زاد الإستهلاك .

٣ - عند إنفاق المستهلك لدخله يحاول دائماً معظمة المنفعة .

٤ — يعتبر التدوق وأفضلية السلعة ثابتة .

٥ — يعتبر دخل المستهلك ثابتا ويحدد هذا الدخل والمستويات السعرية الكميات المشتراة منها .

ويعتبر الفرض الأول والثاني من أهم الفروض لإشتقاق دالة الطلب التي تمثل بمنحني يتجه إلى أسفل ناحية اليمين كما يحدد الفرض الثالث تصرفات المستهلك .

ولقد افترض مارشال فرضا سادسا له أهمية في اشتقاق دالة الطلب وهو أن الكمية المنفقة على أى سلعة ليست من الأهمية بمكان إذا قورنت بالدخل الكلى .

فإذا فرضنا أن سعر الوحدة من السلعة K هو E_1 فإن نسبة الإنفاق على السلعة K هي $\frac{E_1 C_1}{Y}$ حيث Y تمثل دخل المستهلك علما بأنه ليس هناك أى تداخل بين السلع المشتراة .

وقد افترض مارشال أيضا أن المنفعة الحدية للنقود ثابتة . وتعرف المنفعة الحدية للنقود بأنها المنفعة الإضافية المكتسبة من إدخار جنيه واحد (وحدة النقود) مقابل صرف هذا الجنيه . ومن ثم يمكن تعريف المنفعة للسلعة الأولى C_1 بأنها المنفعة التي اكتسبت نتيجة استهلاك وحدات من هذه السلعة C_1 . وتوضح بالدالة الآتية :

$$U = U(C_1)$$

أى أن المنفعة الكلية هي دالة لكميات المستهلكة من السلعة الأولى .

وتمثل نقطة معظمة الإشباع النقطة التي تكون عندها المنفعة الحدية لوحدة النقود المنفقة على السلعة ك_١ مساوية للمنفعة الحدية للنقود . فإذا رمزنا بالمنفعة الحدية للنقود بالرمز (٧) والمنفعة الحدية للسلعة ك_١ بالرمز (م ح) فإن :

$$\lambda = \frac{1(MC)}{C_1}$$

$$\text{حيث أن } (MCH) = \frac{12s}{10s}$$

ويطلق على ذلك بالمبدأ الحدي للتساوي Equi-Marginal Principal والسبب الأساسي في اعتبار هذه النقطة هي نقطة معظمة الإشباع أن الوحدة الأخيرة المنفقة على السلعة (ك_١) تعطي منفعة حدية لوحدة النقود مساوية للمنفعة الحدية لإدخار هذه الوحدة من النقود .

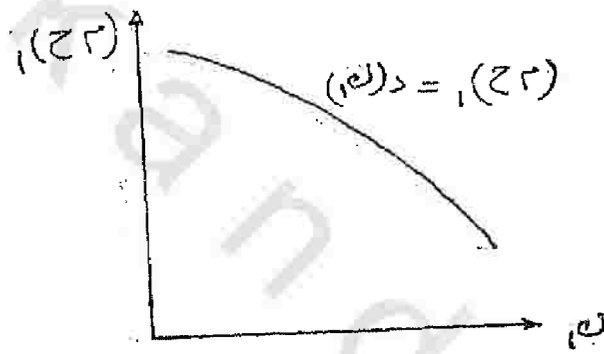
ويجب أن ينطبق المبدأ الحدي للتساوي على جميع السلع المستهلكة بواسطة الفرد . ويطلق على نقطة معظمة الإشباع بنقطة التوازن . وحيث أن المستهلك في هذه الحالة يمثل وحدة إقتصادية فإن نقطة التوازن تعبر عن توازن جزئي .

ويمكن اشتقاق دالة الطلب لهذه السلعة عند تغير مستوياتها السعرية من المعادلة التالية :

$$C_1 = \frac{1(MC)}{\lambda}$$

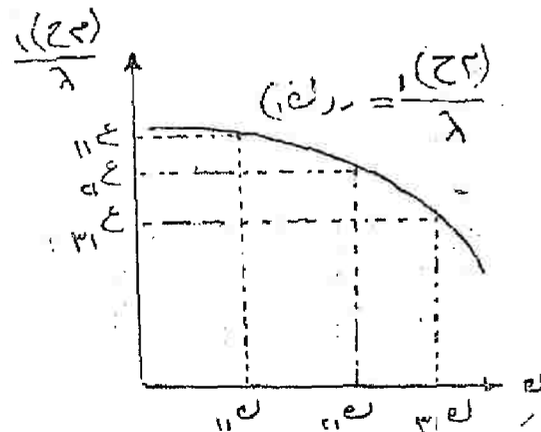
وكما زاد سعر السلعة $ع_1$ كلما زادت المنفعة الحدية للسلعة (م. ح -)
حيث أن $ك$ ثابتة . ونظراً لتناقص المنفعة الحدية للسلعة كلما زادت الكميات
المستهلكة فإن ذلك يعنى أن ($ع_1$) يجب أن تتناقص .

ولاشتقاق دالة الطلب افترض أن دالة المنفعة الحدية يمكن إظهارها
بالشكل (٣) . ولتحويل هذه الدالة إلى دالة طلب تقسم المنفعة الحدية على
الثابت ($ك$) كما هو مبين في شكل (٤) . ويمثل المحور الرأسى خارج القسمة .
كما يمثل المحور الأفقى الكميات المستهلكة من السلعة .



شكل (٣) المنفعة الحدية
للسلعة $ك_1$

ويمثل $ع_1$ $ك_1$ $ع_2$ $ك_2$ $ع_3$ $ك_3$ المستويات السعرية الثلاثة للسلعة $ك_1$ كما تمثل
 $ك_1$ $ك_2$ $ك_3$ مستويات الكميات المناظرة لهذه المستويات السعرية .

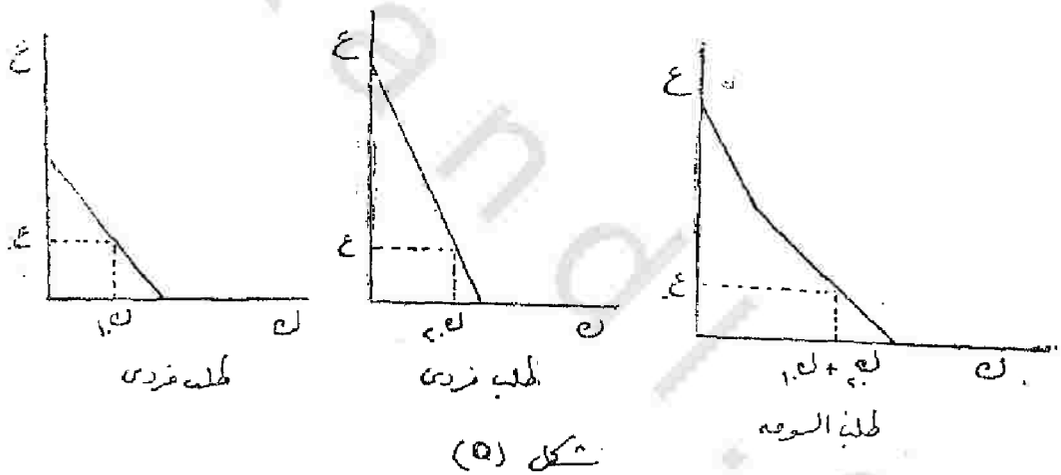


شكل (٤) دالة الطلب

ومن ثم يمكن اشتقاق دالة الطلب من هذه المستويات السعرية وكمياتها
المناظرة بالدالة التالية :

$$K = D(E) \quad (١٤)$$

ويبين منحنى الطلب المشتق الكميات المختلفة التي يريد المستهلك شراؤها
عند مستويات سعرية مختلفة بافتراض ثبات العوامل الأخرى . ولاستنباط
دالة طلب السوق تجمع الدوال الفردية عند المستويات السعرية المختلفة كما
هو مبين في شكل (٥) .



ويمثل E السعر عند مستوى معين كما يمثل K_1 و K_2 الكميات
المستهلكة للسعر E للفردين ١ و ٢ .

ومن الملاحظ أنه يجب تجميع الكميات عند المستويات السعرية عند اشتقاق
دالة الطلب . ويطلق الاقتصاديون على دالة طلب السوق الطلب الكلي .
ومن الجدير بالذكر أنه لا اشتقاق الطلب الكلي أو دالة طلب السوق يجب
افتراض استقلال المستهلكين عن بعضهم .

(ب) طريقة ويسكسل في اشتقاق الطلب Wicksell's Contribution

يفترض ويسكسل وهو من أهم الاقتصاديين في العصر الكلاسيكي بأن النسبة المنفعة على كل سلعة ليست هامة لدخل المستهلك الكلي. ولكنه افترض نفس الفروض الأخرى لمارشال وأوضح المنفعة بالمعادلة التالية .

$$M = D (K_1, K_2, \dots, K_n)$$

وتبين هذه الدالة المنفعة المشتقة من الاستهلاك التزامي

Simultaneous Consumption لعدد n من السلع . ويمكن التعبير عن دخل المستهلك بالمعادلة التالية .

$$Y = C_1 K_1 + C_2 K_2 + \dots + C_n K_n$$

حيث :

$$Y = \text{الدخل}$$

$$C_i = \text{أسعار السلع المختلفة حيث تبدأ من ١ إلى } n$$

ومن الواضح أن الدخل سينفق على جميع السلع . ولمعظمة الإشباع لابد فلمستهلك أن ينفق هذا الدخل في الصورة التالية .

$$\frac{C_1 (C_1)}{C_1} = \dots = \frac{C_2 (C_2)}{C_2} = \frac{C_n (C_n)}{C_n}$$

أى أن المنفعة الحدية لوحدة الجنيه لجميع السلع متساوية حيث أن

$$\frac{M}{L_1} = 1 \quad (ح٢)$$

حيث تبدأ من ١ إلى ∞

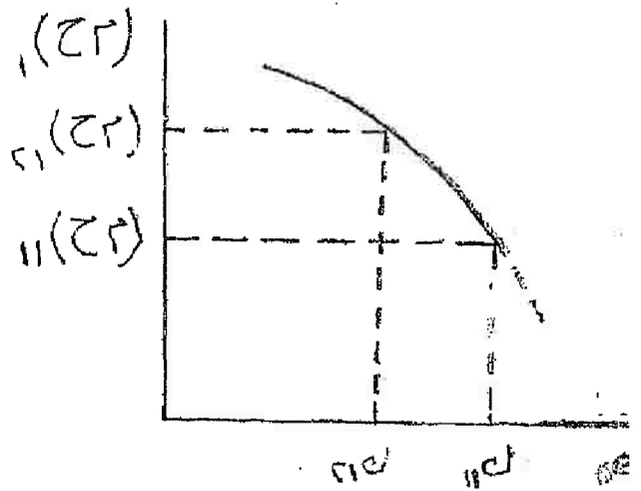
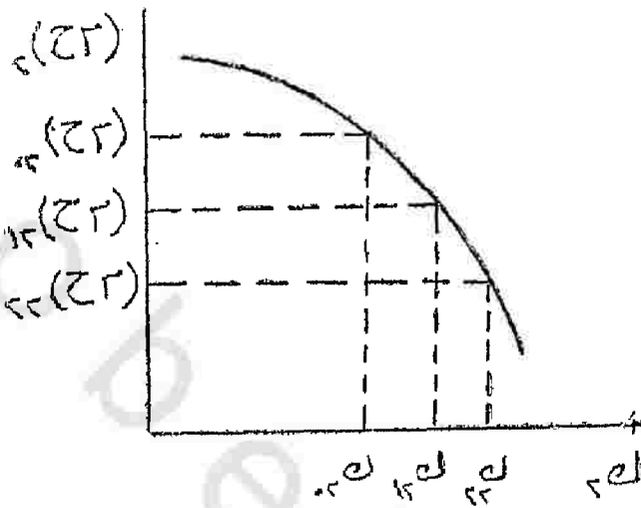
وتعرف هذه الحالة بحالة التوازن الجزئى للمستهلك وأن أى تحرك منها يقلل من الإشباع المتعمم . فمثلاً لو حدث أن :

$$\frac{M}{L_2} < \frac{M}{L_1}$$

فانه يمكن تحقيق إشباع أكبر عن طريق إستهلاك كميات أكبر من السلعة (١) . ولذلك فإن المستهلك سيقوم بشراء كميات أكبر من (١) وأقل من (٢) . ونظراً لسريان مبدأ تناقص الحدى للمنفعة فإن شراء المستهلك لكميات كبيرة من (١) وكميات أقل من (٢) فإن ذلك يؤدي إلى تناقص المنفعة الحدية للسلعة الأولى وزيادتها بالنسبة للسلعة الثانية . ولذلك يجب على المستهلك أن يقوم بشراء كميات من السلعة (١) وكميات من السلعة (٢) حتى تتساوى المنافع الحدية لوحدة الجنيه .

$$\frac{M}{L_2} = \frac{M}{L_1}$$

ويمكن اشتقاق دالة الطلب الفردى كما هو موضح بالشكلين الآتيين :



شكل (٧) الكميات المختلفة من
الساعة K_3 ومستوى المنافع الحديدية

شكل (٦) الكميات المختلفة المستهلكة من
الساعة K_1 ومستوى المنافع الحديدية

وعند المستويات السعرية E_{11} و E_{12} للساعتين K_1 و K_2 على التوالي
فإن حالة التوازن تمثل الحالة التي تكون فيها المنفعة الحديدية بالنسبة لوحدة
النقود للساعة الأولى مساوية للمنفعة الحديدية لوحدة النقود بالنسبة للساعة
الثانية كما يلي :

$$\frac{U_2(C_2)}{P_2} = \frac{U_1(C_2)}{P_1}$$

وتكون الكميات المستهلكة عند هذه المستويات السعرية هي K_1 و K_2
على التوالي. وباقتراض أن الدخل وسعر الساعة الثانية ثابتا وارتفاع
سعر الساعة الأولى إلى المستوى E_{12} فإن :

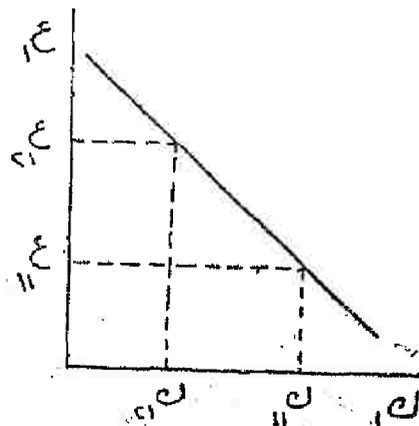
$$\frac{U_2(C_2)}{P_2} > \frac{U_1(C_2)}{P_1}$$

ولذلك سيجد المستهلك أن المنفعة الحديدية للساعة الثانية أكبر من

المنفعة الحدية للسلعة الأولى . ويتحول الإنفاق من السلعة الأولى إلى السلعة الثانية مع الأخذ في الاعتبار مبدأ تناقص المنفعة الحدية فإن المستهلك سيظل على تلك الحال إلى أن تحدث نقطة توازن أخرى . وبذلك تكبر الكمية المستهلكة من السلعة الثانية مع تناقص منفعتها الحدية وتقل الكمية المستهلكة من السلعة الأولى مع زيادة منفعتها الحدية . وتمثل الكمية المستهلكة من السلعة الأولى بالرمز q_1 ومنفعتها الحدية بالرمز $(M, C)_{q_1}$. كما تمثل الكمية من السلعة الثانية بالرمز q_2 ومنفعتها الحدية بالرمز $(M, C)_{q_2}$ وباستمرار هذه العملية نصل إلى نقطة توازن جديدة وهي :

$$\frac{(M, C)_{q_2}}{P_2} = \frac{(M, C)_{q_1}}{P_1}$$

ونظراً لأن سعر السلعة الثانية والدخل ثابتين وأن المتغير هو سعر السلعة الأولى فيمكن اشتقاق دالة الطلب للسلعة q_1 . فمثلاً عندما كان المستوى السعري P_1 كانت الكمية المستهلكة (q_1) . وحينما أصبح المستوى السعري P_2 نقصت الكمية إلى q_2 . وبذلك يمكن اشتقاق كميات أخرى عند مستويات سعرية مختلفة . ويمكن الوصول إلى دالة الطلب كما هو موضح بالشكل التالي :



شكل (A) منحني الطلب المشتق

وتمثل الحالة السابقة حالة التوازن لساعتين . ولكن من الناحية العملية نجد أن المستهلك لا ينفق دخله على ساعتين كما أوضحنا ولكنه يقوم بانفاق دخله على العديد من السلع .

فلو فرضنا أن المستهلك ينفق دخله على (n) من السلع فيمكن اشتقاق دوال الطلب لكل سلعة على حدة . ويكون المستهلك في حالة توازن إذا أنفق دخله بالصورة التالية :

$$(1) \quad \frac{p_1(x_1)}{p_2} = \frac{p_1(x_2)}{p_2}$$

$$(2) \quad \frac{p_1(x_1)}{p_2} = \frac{p_1(x_3)}{p_2}$$

⋮
⋮
⋮

$$(1-n) \quad \frac{p_1(x_n)}{p_n} = \frac{p_1(x_{n-1})}{p_{n-1}}$$

$$(n) \quad p_1 = \frac{p_n}{1} = p_n$$

حيث p_1 تبدأ من p_1 إلى p_n

ونظراً لأن عدد المعادلات مساوياً إلى عدد المجهول (n) فيمكن حل المعادلات السابقة أي يمكن معرفة الكميات المختلفة لـ p_1 (p_1 تبدأ من p_1 إلى p_n) عند مستويات سعرية مختلفة .

Indifference Curves كتابيا : منحنيات السواء

قد يكون من الصعب إقناع فرد ما بأن استهلاك سلعة معينة يعطى قدرًا معينًا من الوحدات أي أن المنفعة مقيسة . ولكن هذا الفرض سنتركه جانبا ونتبنى فرضا آخرًا بأن المنفعة ليست مقيسة ولكن المستهلك يمكن أن يحدد أفضلية سلعة معينة على سلعة أخرى أو توليفه (Combination) من السلع على توليفة أخرى من السلع . Ranking Utility or Ordinal Utility . ويمكن تقسيم أفضلية المستهلك بالنسبة إلى امتلاكه لعدد من السلع إلى التقسيمات الآتية :

١ - لكل الأزواج الممكنة من التوليفات من السلع يمكن للمستهلك أن يفضل أحد الاختبارات التالية :

(أ) أن يفضل التوليفه (ل_١) على التوليفه (ل_٢) ويمكن كتابتها
(ل_١ < ل_٢) .

(ب) أن يفضل التوليفه (ل_٢) على التوليفه (ل_١) ويمكن كتابتها
(ل_٢ < ل_١) .

(ج) أن تكون التوليفه (ل_١) لها نفس الأفضلية للتوليفه ل_٢ أو
(ل_١ = ل_٢) .

٢ - يجب أن تكون أفضلية المستهلك متناسقة Consistent بمعنى أنه إذا كان هناك ثلاثة توليفات (ل_١ ، ل_٢ ، ل_٣) وأن المستهلك يفضل التوليفه ل_١ على التوليفه ل_٢ (ل_١ < ل_٢) والتوليفه ل_٢ على التوليفه ل_٣ .

($l_2 < l_3$) فيجب على المستهلك أن يفضل l_1 على l_3 ($l_1 < l_3$) ويسمى

ذلك قاعدة التحويل Law of Transitivity

ويمكن تمثيل المنفعة بالدالة الآتية :

$$M = D(l_1, l_2, \dots, l_n)$$

حيث أن المنفعة (M) غير مقيسة . ومن ثم يكون الاشباع غير مقيسا .

فإذا كان المستهلك يفضل التوليفة l_1 على l_2 والتوليفة l_2 على l_3 وهكذا

إلى l_n من التوليفات :

$$l_1 < l_2 < \dots < l_n$$

فإنه سيقوم بالانفاق على التوليفة الأولى l_1 أولا ثم على التوليفة الثانية

l_2 وهكذا مع الأخذ في الاعتبار أن دخل المستهلك محدودا . ولكن لا يعنى

ذلك أن إنفاق الدخل بهذه الصورة يحقق معظمه الاشباع الذى سننكلم عنها

بعد شرح وتحليل لطبيعة منحنيات السواء فى البند التالى .

طبيعة منحنيات السواء :

يقصد بمنحنى السواء ذلك المنحنى الذى يوضح مختلف التوليفات من

السلعتين l_1 ، l_2 التى يعطى كل منها اشباع متساو للمستهلك .

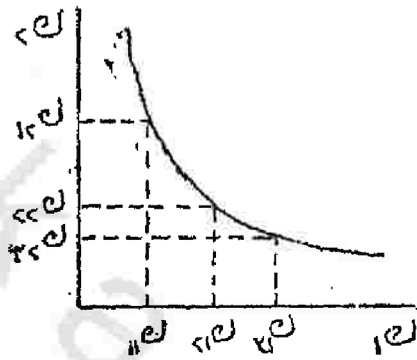
ولعرض مفهوم منحنيات السواء سنقوم بشرح دالة المنفعة الثابتة على

المنحنى الواحد للسلعتين l_1 ، l_2 مع افتراض أن المنفعة ثابتة عند

المستوى M . ويمكن تمثيل دالة المنفعة فى هذه الحالة بالدالة الآتية :

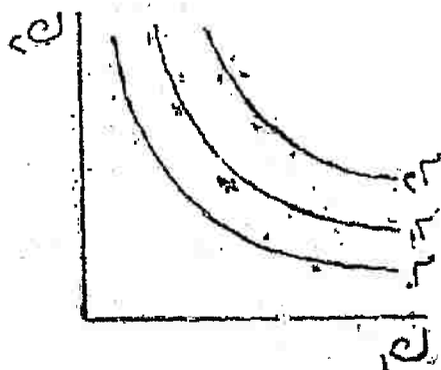
$$M = D(l_1, l_2)$$

ويعني ذلك أنه عند المستوى الثابت م. هناك توليفات مختلفة لهاتين السلعتين تعطى كل منها قدر متساو من المنفعة. وبتمثيل هذه التوليفات بيانياً ينتج منحنى السواء كما هو مبين بالشكل التالي (٩):



شكل (٩) منحنى السواء

ويمكن إيضاح المستويات المختلفة للمنفعة على منحنيات السواء. ويلاحظ أنه كلما انتقلنا من منحنى إلى آخر جهة اليمين كلما زاد الأشباع وكما انتقلنا جهة اليسار كلما نقص الأشباع. ويبين الشكل التالي (١٠) هذه الحالة حيث أن $م٣ > م٢ > م١$.



شكل (١٠) المستويات المختلفة للمنفعة

خواص منحنيات السواء :

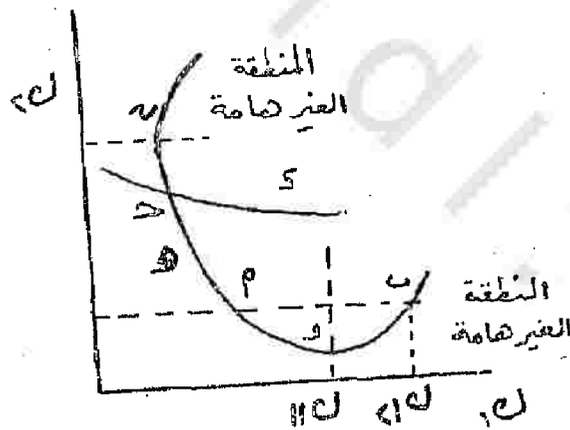
تتميز منحنيات السواء بالخواص الآتية :

(١) تعتبر منحنيات السواء سالبة الميل على الأتلف في المنطقة الهامة لقيم

كل من L_1 ، L_2 كما هو مبين في الشكل التالي . ويجب ملاحظة أن المنطقة الهامة هي تلك المنطقة التي يكون فيها منحنى السواء سالب الميل .

فمثلا عند النقطتين ١ ، ٢ كما هو في الشكل التالي (١١) يتساوى الاشباع مع

ملاحظة أن الكمية L_1 المناظرة للنقطة ٢ أكبر من الكمية المناظرة للنقطة ١ .



شكل (١١) المنطقة الهامة على منحنى السواء

وهنا يشار تساؤلا فورا وهو : لماذا يقوم المستهلك بانفاق دخل أكبر

عند النقطة ٢ رغم أنه سيحصل على نفس القدر من الاشباع عند النقطة ١ .

ومن ثم يمكن تجديد المنطقة الهامة من الشكل السابق على أنها ذلك الجزء

من المنحنى بين ١ و ٢ .

(ب) عدم تقاطع منحنيات السواء : إذ لو أمكن مثلاً تقاطع منحنيين

١٢ و ٢٣ عند النقطة $ح$ وأن هناك نقطة $هـ$ على ١٢ والنقطة $د$ على ٢٣ .
وحيث أن $٢٣ < ١٢$ فيمكن بالتالي القول أن $د < هـ$ وأن $ح = د$ و $ح = هـ$.
ويعنى ذلك أن $د = هـ$. ومن الواضح أن هذا غير صحيحاً لأن $د < هـ$. ومن ثم نستنتج أن منحنيات السواء لا يمكن تقاطعها كما هو مبين في الشكل السابق .

(ج) منحنيات السواء محدبة بالنسبة إلى نقطة الأصل : ويرجع ذلك إلى

المعدل الحدى للاحتلال . Marginal Rate of Substitution . ويمكن تعريفه بأنه عبارة عن الكمية التي يرغب المستهلك في إعطائها مقابل وحدات أخرى من سلعة ثانية مع عدم تغير الاشباع . ونظراً لأن المستهلك لا يفقد أى شيء من الاشباع تكون الكمية المأخوذة مساوية للكمية المفقودة في الاشباع . ويمكن حساب ذلك التغير كما يلي :

$$\text{كمية الاشباع المفقود} = د \times ٢ (ح٢)$$

$$\text{كمية الاشباع المكتسب} = د \times ١ (ح١)$$

ونظراً لأن المستهلك على نفس منحنى السواء ، أى المنفعة ثابتة

فإن :

$$\text{كمية الاشباع المفقود} = \text{كمية الاشباع المكتسب}$$

$$د \times ٢ (ح٢) = د \times ١ (ح١)$$

$$\frac{u_1(c_1)}{u_2(c_2)} = \frac{p_1 c_1}{p_2 c_2}$$

وتعرف $\frac{p_1 c_1}{p_2 c_2}$ بالمعدل الحدي للاحلال (م ح ل) ك_١ بدلا من ك_٢. أو هي عبارة عن تلك الكمية من السلعة ك_٢ التي يريد المستهلك إعطاؤها لأخذ كمية أخرى من السلعة ك_١ مساوية لها في الإشباع.

(س) تعتبر منحنيات السواء ذات فروض متصلة.

المعدل الحدي للاحلال :

يمكن اشتقاق المعدل الحدي للاحلال رياضيا من دالة المنفعة كالآتي :

حيث أن :

$$M = D(c_1, c_2)$$

وبالنفاضل الكلي لهذه الدالة :

$$p_1 c_1 \times \frac{\partial M}{\partial c_1} + p_2 c_2 \times \frac{\partial M}{\partial c_2} = M$$

وبفرض أن

$$F_1 = \frac{\partial M}{\partial c_1}$$

حيث ١ تأخذ القيم ٢٦

تكون

$$M = F_1 p_1 c_1 + F_2 p_2 c_2$$

وتتكون المشتقات الأولى للتفاضلات الجزئية لدالة المنفعة هي المنافع الحدية .

$$F_1 = F_1(C_1, C_2) \quad \text{حيث } 1 \text{ تأخذ القيم } 1, 2, 6$$

ويقيس التفاضل الكلي مقدار التغير في دالة المنفعة م .

وبلاحظ أن مقدار التغير في المنفعة ثابتا على طول منحنى السواء . أى أن

$$F_1 = F_2 \quad \text{ومن ثم فإن :}$$

$$F_1 \cdot \Delta C_1 + F_2 \cdot \Delta C_2 = \Delta F$$

ويمكن حل هذه المعادلة لإيجاد قيمة $\frac{\Delta F}{\Delta C_1}$ أى المعدل الحدى

للإحلال كالتالى :

$$\frac{F_1(C_1, C_2)}{F_2(C_1, C_2)} = \frac{\frac{\Delta F}{\Delta C_1}}{\frac{\Delta F}{\Delta C_2}} = \frac{F_1}{-F_2} = \frac{\Delta F}{\Delta C_1}$$

وتعرف $\frac{\Delta F}{\Delta C_1}$ أيضا بميل منحنى السواء . ويطلق بعض الاقتصاديون

عليها لفظ المعدل السامى للإحلال Rate of Commodity Substitution

وبلاحظ أن الإشارة السالبة لهذا المعدل لا تعنى أن المنفعة الحدية سالبة بل أن المقصود من هذه الإشارة أن ميل منحنى السواء يسكون سالبا .

معظمه المستهلك للمنفعة عرضته إلى قيد الدخل :

أوضحنا سلفاً أن غرض المستهلك هو تحقيق معظمه الإشباع ، إلا أن تحقيق هذا الغرض يتقيد بعوامل معينة تتمثل في (١) كمية محدودة من الدخل (٢) أسعار السلع المختلفة .

ونظراً لأن التحليل الحالي لسلك المستهلك يعتمد على منحنيات السواء فإن الفرض الأساسي للمنفعة بأنها غير مقيسة مازال قائماً . وحيث أن معظمه المنفعة عرضة إلى قيد الدخل فإنه يجب افتراض الفروض التالية :

- ١ - يحاول المستهلك معظمه المنفعة .
- ٢ - دخل المستهلك وتدوقه للسلمة ثابتاً في وقت معين .
- ٣ - ثبات أسعار السلع المختلفة في وقت معين .
- ٤ - دالة المنفعة متصلة بالنسبة إلى المشتقين الأولى والثانية لتفاضلات الجزئية .

ويمكن معظمه المنفعة بالطرق الآتية :

طريقة حل معادلة الميزانية

لفرض أن فرداً ما يستهلك n من السلع (حيث تبدأ ١ من ١ إلى n) وأن أسعار هذه السلع هي كالتالي c_1 حيث تبدأ ١ من ١ إلى n . والأساس في هذه الطريقة معظمه المنفعة عرضه إلى قيود المستهلك وهي الدخل وأسعار السلع . ويمكن تمثيل دالة المنفعة ودخل المستهلك بالمعادلتين الآتيتين :

$$M = D (L_1 + L_2 + \dots + L_n) \quad (1)$$

عرضة إلى:

$$M = D \left(L_1 + \frac{L_2}{1} + \dots + \frac{L_n}{1} \right) \quad (2)$$

أي يجب معظمة

$$M = D (L_1 + L_2 + \dots + L_n) \quad (3)$$

عرضة إلى:

$$M = D (L_1 + L_2 + \dots + L_n) \quad (4)$$

والطريقة هي حل معادلة الميزانية لأي متغير من الكميات (الدخل

وأسماء السلع ثابتة) كالآتي:

$$L_1 = \frac{M}{D} - \frac{L_2}{1} - \frac{L_3}{1} - \dots - \frac{L_n}{1}$$

وبإحلال هذه المعادلة في دالة المنفعة

$$M = D \left(L_1 + \frac{L_2}{1} + \dots + \frac{L_n}{1} \right) \quad (5)$$

$$\left(\frac{M}{D} - \frac{L_2}{1} - \dots - \frac{L_n}{1} \right) + \frac{L_2}{1} + \dots + \frac{L_n}{1}$$

وتعتبر هذه الدالة دالة غير مقيدة (Unconstrained Function) ولعظمتها تطبق القواعد الآتية :

(١) توضع المشتقات الأولى مساوية للصفر

$$\text{حيث } \frac{\partial}{\partial x_1} = 0 \text{ تبدأ من ١ إلى } n$$

(٢) إذا كانت المشتقة الثانية للدالة أقل من الصفر فإن هذا يشير

إلى أن دالة المنفعة موعظة

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x_1^2} > 0 \right)$$

مثال :

ليبان كيفية الحصول على موعظة المنفعة في حالة السلعتين x_1 و x_2

عرضة إلى الدخل (y) الذي سينفق عليها يتبع الآتي :

$$(١) \quad \text{موعظة } M = D(x_1, x_2)$$

عرضة إلى :

$$(٢) \quad y = x_1 + x_2$$

وكما بينا مسلفاً فإن الخطوة الأولى هي حل معادلة الدخل إلى أي من المتغيرات

$$(٣) \quad x_1 = \frac{y - x_2}{1} = y - x_2$$

وبإحلال معادلة (٣) في دالة المنفعة (١)

$$M = D \left[(K_1 \frac{1}{2} - \frac{C}{2} - \frac{S}{2} K_1) \right]$$

ولإيجاد نقطة معظمة المنفعة

$$(4) \quad \frac{M}{K_1} = \text{صفر} \quad \text{المشتقة الأولى}$$

$$(5) \quad \frac{M^2}{K_1^2} > \text{صفر} \quad \text{المشتقة الثانية}$$

وبحل المعادلة (٤) لإيجاد قيمة K_1 وبإحلالها في المعادلة (٣) يمكن إيجاد قيمة K_2 . وبإحلال القيمتين لكل من K_1 ، K_2 في المعادلة (٥) يمكن أيضاً معرفة ما إذا كانت المشتقة الثانية ينطبق عليها قانون المعظمة . ويمكن حساب المعدل الحدي للإحلال أيضاً بتفاضل دالة المنفعة بالنسبة إلى K_1 من المعادلة (١) كالتالي :

$$(6) \quad \frac{M}{K_1} \times \frac{M}{2K_2} + \frac{M}{K_2} = \frac{M}{K_1}$$

ومن المعادلة (٣)

$$(7) \quad \frac{1}{2} - \frac{C}{2} = \frac{K_2}{K_1}$$

وبإحلال المعادلة (٧) في المعادلة (٦) وبوضع المعادلة تساوى الصفر

$$(8) \quad \text{صفر} = \left(\frac{1}{2} - \frac{C}{2} \right) K_2 + K_1 = \frac{M}{K_1}$$

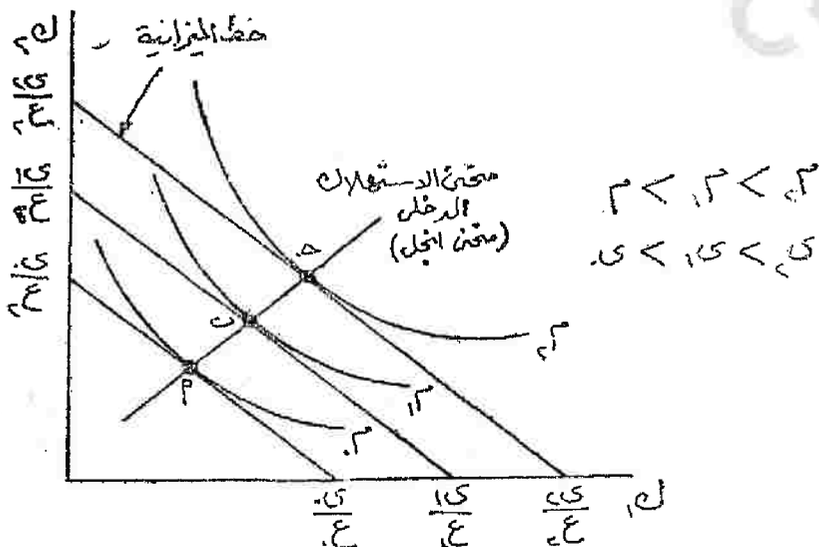
حيث أن :

$$F_1 = \frac{\partial F}{\partial K_1} \quad \text{حيث تأخذ القيم ٢٦}$$

وبحل المعادلة (٨) يمكن إيجاد المعدل الحدي للإحلال كالتالي :

$$(٩) \quad \frac{F_1}{F_2} = \frac{E_1}{E_2}$$

أى أن لمعظمة المنفعة يجب أن يكون المعدل الحدي للإحلال مساويا لنسبة الأسعار (والنسبة هنا سالبة ولا يعنى هنا مطلقا أن الأسعار فى صورة سالبة) والنقطة المثلى للاشباع على منحنى السواء هى تلك النقطة التى يكون عندها ميل منحنى السواء مساويا لميل قيد الميزانية Budget Constraint . أى بعبارة أخرى تمثل نقطة التماس بين منحنى السواء وخط الميزانية . فإذا كان الدخل محددًا بالكمية Y كما هو موضحا بالشكل التالى فإن نقطة الاشباع المثلى هى نقطة (١) بهذا الشكل .



شكل (١٢) نقطة الاشباع المثلى بين منحنيات السواء وخطوط الميزانية

وواضح أن قيد الميزانية هبارة عن خط مستقيم . إذ عندما تكون

$ل_١ = ٠$ صفر فإن المستهلك لن ينفق شيء في شراء أى كمية من السلعة الأولى

وتكون الكمية المشتراه من السلعة الثانية هي $\frac{م}{٢ع}$. أما إذا كان المستهلك

لن ينفق شيء في شراء أى كمية من السلعة الثانية تكون الكمية المشتراه من

السلعة الأولى هي $\frac{م}{١ع}$. وبتوصيل هاتين النقطتين على الخطى الأخرى

والرأسي اللذين يوضحان الكميات المستهلكة من $ل_١$ ، $ل_٢$ يمثل ذلك

خط الميزانية Budget Line

ومن الطبيعي أن إزدياد الدخل يؤدي إلى إنتقال خط الميزانية إلى أعلى

جهة اليمين موازيا لخط الميزانية الأول . ويتضح ذلك من الشكل السابق إذ

أن $ل_٢ < ل_١ < م$. وتكون نقط معظمة الاشباع بالنسبة لمستويات هذه

الدخول المختلفة هي ١ ، ب ، ح أى النقط التي يتساوى عندها ميل خط

الميزانية مع ميل منحنى السواء (نقط التماس) . ومن المعادلة (٩)

وجدنا أن :

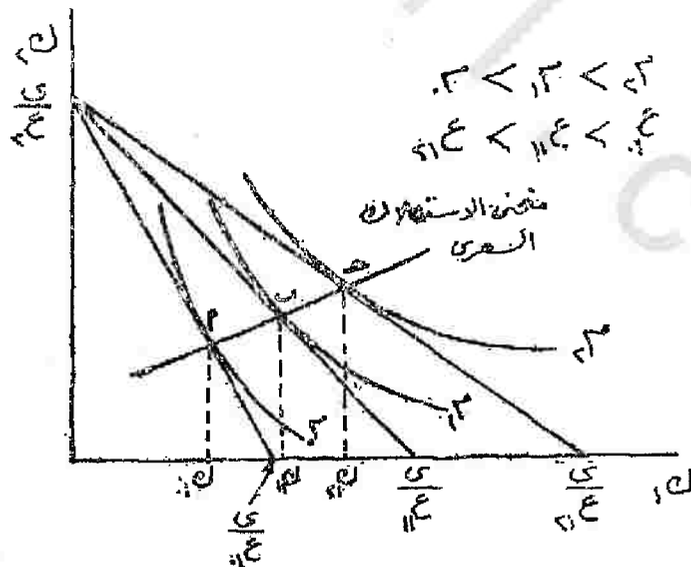
$$\frac{١ع}{٢ع} = \frac{ف_١}{ف_٢}$$

ومن ثم نستنتج أن :

$$\frac{ف_٢}{٢ع} = \frac{ف_١}{١ع}$$

أى أن عند نقط التماس بين خط الميزانية ومنحنيات السواء تكون المنافع الحدية للسلع بالنسبة لوحدة النقود متساوية . وهى نفس النتيجة التى توصلنا إليها باستخدام الطريقة الكلاسيكية غير أن المنفعة هنا غير مقيدة . ويمكن توصيل هذه النقط بين خطوط الميزانية ومنحنيات السواء لتعطي منحني يطلق عليه لفظ منحني الاستهلاك الدخلى Income Consumption Curve أو منحني إنجل Engel Curve . مع ملاحظة أن المستويات السعرية للسلع ثابتة .

وإذا فرضنا أن المستوى السعرى للسلعة Y_1 والدخل ثابتين وأن المتغير الوحيد هو سعر السلعة Y_2 فسيؤدى ذلك إلى تغير ميل خط الميزانية . فإذا كان التغير فى سعر السلعة Y_2 بالنقصان فإن هذا يؤدى إلى تحريك خط الميزانية فى اتجاه اليمين وتزداد الكمية المستهلكة من السلعة Y_1 كما هو مبين فى الشكل التالى :



شكل (١٣) منحني الاستهلاك السعرى

ويلاحظ أنه نظراً لفرض ثبات سعر السلعة Y_2 فإن التقاطع على محور كميائها سيظل ثابتاً وأن نقط معظمة الاشباع هى عبارة عن تلك النقط التى

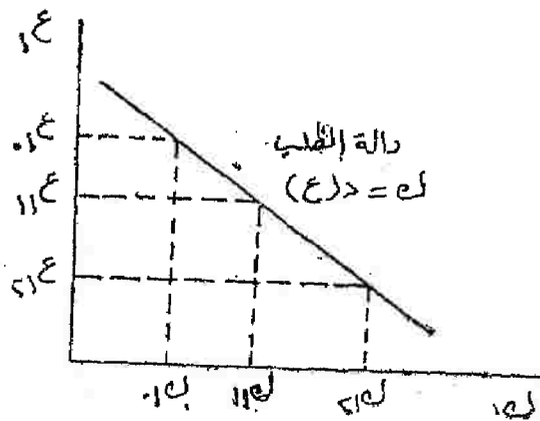
يكون ميل منحنى السواء مساويا لميل خط الميزانية أى نقطة التماس بينهما ويكون

$$\frac{1ع}{2ع} = (ح م)$$

وبتوصيل نقط التماس (ا ، ب ، ح) ينتج منحنى الاستهلاك السعري Price Consumption Curve . ويمكن اشتقاق دالة الطلب من منحنى الاستهلاك السعري حيث يبين العلاقة بين أسعار الساعات $1ع$ والكميات المختلفة عند هذه المستويات السعرية كالآتي :

$1ع$	$2ع$
$1ع$	$1ع$
$11ع$	$11ع$
$21ع$	$21ع$
.	.
.	.
.	.

ويمكن توضيح ذلك بيانيا كما هو في الشكل التالي



شكل (١٤) منحنى الطلب المشتق من منحنى الاستهلاك السعري.

ويمكن تمثيل علاقة دالة الطلب بالعلاقة الرياضية التالية :

$$١ل = د (١ع | ٢ع ٦)$$

أى أن المتغيرين الوحيديين هما ١ع ، ١ل أما الثابتين فهما ٢ع ، ٦ .

مثال :

إذا فرضنا أن دالة المنفعة يمكن تمثيلها رياضيا بالدالة التالية

$$٢ل = ١ل$$

وأن سعر الوحدة من السلعة الأولى ٦ قروش وسعر الوحدة من السلعة الثانية هو ٣ قروش وأن الدخل ١٨٠ قرشا والمطلوب معظمة المنفعة عرضة إلى قيد هنا الدخل وأسعار تلك السلع .

الحل :

معظمة

$$٢ل = ١ل$$

عرضة إلى

$$١ل ٦ + ٢ل ٣ = ١٨٠$$

ويمكن حل معادلة خط الميزانية لإيجاد قيمة ٢ل

$$٢ل = \frac{١٨٠}{٣} - \frac{٦}{٣} ١ل = ٦٠ - ٢ ١ل$$

وبإحلال هذه المعادلة في دالة المنفعة ينتج أن :

$$٢ل = ١ل = ٦٠ - ٢ ١ل$$

$$٢ل = ٦٠ - ٢ ١ل$$

وتكون المشتقة الأولى لدالة المنفعة هي :

$$د'(م) = \frac{م}{س} = ٦٠ - ٤ ل١$$

ولمعظمة دالة المنفعة توضع د'(م) = صفر ثم تحسب المشتقة الثانية د''(م) فإذا كانت قيمتها سالبة دل ذلك على معظمة المنفعة .

$$٦٠ - ٤ ل١ = صفر$$

$$٦٠ = ٤ ل١ \quad \text{ومن ثم فإن } ل١ = ١٥$$

وبإحلال هذه القيمة في المعادلة

$$٦٠ - ٢ ل١ = ٢ ل١$$

$$٣٠ = (١٥) ٢ - ٦٠ = ٢ ل١$$

$$د'(م) = \frac{م}{س} = ٤ - ٣ ل١$$

ونظراً لأن المشتقة الثانية سالبة فإن النقطة ل١ = ١٥ ، ل٢ = ٣٠

هي نقطة معظمة الاشباع وتكون رتبة المنفعة Utility Rank

$$م = (٣٠) (١٥) = ٤٥٠$$

وقد أوضحنا سلفاً أن نقطة معظمة الاشباع هي تلك النقطة التي تتساوى عندها المنافع الحدية للسلع المختلفة بالنسبة لوحدة النقود ، ونجد كذلك عند هذه النقطة أن المعدل الحدي للإحلال مساوياً لنسبة الأسعار كالتالي :

$$٣٠ = ل١ = د'(م) = \frac{م}{س} = ٤ - ٣ ل١$$

$$10 = 1K = (M)^{-1} = \frac{M}{2K} = 2(CM)$$

$$0 = \frac{2}{1} = \frac{1(CM)}{1E}$$

$$0 = \frac{10}{2} = \frac{2(CM)}{2E}$$

ولذلك فإن :

$$\frac{2(CM)}{2E} = \frac{1(CM)}{1E}$$

ويكون المعدل الحدي للإحلال (م ح ل) للسلعة ١ بدلا من السلعة ٢

$$2 - = \frac{2}{1} - = \frac{1(CM)}{2(CM)} - = (م ح ل)$$

وتكون النسبة السعرية Price Ratio

$$2 = \frac{1}{2} = \frac{1E}{2E}$$

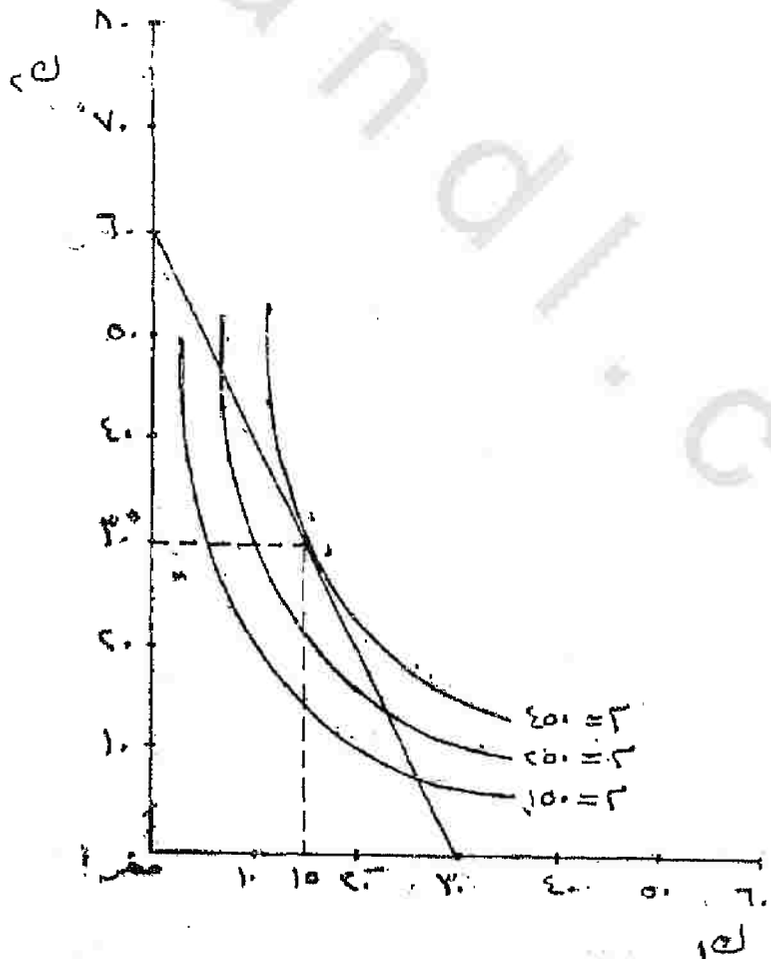
ولذلك فإن :

$$2 - = \frac{1E}{2E} - = (م ح ل)$$

ويمكن ايضاح معظم المنفعة بيانيا كما هو مبين في الشكل التالي . فإذا

إفترضنا ثلاثة منحنيات سواء لثلاثة مستويات من المنفعة أو الاشباع فمن

قيود الميزانية (خط الميزانية) Budget Constraint يمكن للمستهلك إما أن يشتري ٦٠ وحدة من السلعة x_2 ولا شيء من السلعة x_1 أو ٣٠ وحدة من x_1 ولا شيء من x_2 وبتوصيل النقطتين يمكن رسم قيد الميزانية أو خط الميزانية كما هو مبين في المثال الحالي . ونظراً لأن هذا الخط يبين توليفات مختلفة على طوال إمتداده لذلك يطلق عليه خط التوليفات الممكنة Line of Attainable Combinations والمعظمة الاشباع يحاول المستهلك أن يصل إلى أعلى مستوى منحنى سواء عرضة إلى خط التوليفات الممكنة المعطى للمستهلك . ومن المثال السابق يمكن للمستهلك أن يصل منحنى السواء الذي رتبته ٤٥٠ وتكون النقطة المثلى للاشباع هي $x_1 = 15$ ، $x_2 = 30$.



شكل (١٥) معظمة المنفعة

معظمة المنفعة بطريقة مضروبات لاجرانج Lagrange Multipliers

أوضحنا سلفاً أن المستهلك في معظته للمنفعة للحصول على أكبر قدر ممكن من الاشباع لا بد وأن يأخذ في الاعتبار ذلك القدر المهيمن من الدخل وأسعار تلك السلع المشتراه .

وقد تواجه منشأة ما معظمة دخلها بشرط أن تكون العمالة ثابتة أو حصول المنشأة على أكبر قدر من الخدمات لمعظمة الإنتاج بأقل التكاليف الممكنة . مثل هذه المشاكل يمكن حلها باستخدام مضروبات لاجرانج .

فمثلاً بغرض أن الدالة الآتية دالة منفعة .

$$M = D (K_1, K_2, \dots, K_n)$$

عرضة إلى :

$$Y = C_1 K_1 + C_2 K_2 + \dots + C_n K_n$$

ولاستخدام طريقة مضروبات لاجرانج يوضع القيد في الصورة التالية

$$U = Y - C_1 K_1 - C_2 K_2 - \dots - C_n K_n$$

ولذلك فإن الدالة المراد معظمتها هي دالة المنفعة عرضه إلى قيد الدخل .

والصورة العامة لدالة مضروبات لاجرانج هي كالتالي

$$V = M + \lambda U$$

$$= D (K_1, K_2, \dots, K_n) + \lambda (Y - C_1 K_1 - C_2 K_2 - \dots - C_n K_n)$$

$$(Y - C_1 K_1 - C_2 K_2 - \dots - C_n K_n)$$

حيث تمثل s دالة لاجرائج ، c تمثل قيد الميزانية ، λ مضروب لاجرائج غير المحدد حيث ضرب في معادلة الدخل للمستهلك قبل أن يحدد قيمته. وفي هذه الدالة يهمل إحتمالين : الاحتمال الأول هو الإيداع Saving والاحتمال الثاني هو التسليف Lending

ومعظمة الدالة s هي نفسها معظمة المنفعة u حيث أن $c = 0$ عند نقطة التوازن وتكون المشتقات الأولى لمعظمة المنفعة عرضه إلى قيد الدخل هي :

$$(1) \quad \frac{\partial u}{\partial c_1} = \lambda c_1 = 0 \quad \text{صفر}$$

$$(2) \quad \frac{\partial u}{\partial c_2} = \lambda c_2 = 0 \quad \text{صفر}$$

⋮

$$(n) \quad \frac{\partial u}{\partial c_n} = \lambda c_n = 0 \quad \text{صفر}$$

$$s = y = c_1 + c_2 + \dots + c_n$$

ونظراً لأن المستويات السعرية والدخل ثوابت فهناك عدد من المتغيرات قدره $n + 1$ (عدد السلع n و λ) وعدد من المعادلات n قدرها $(n + 1)$. ويعني هذا أنه يمكن إيجاد قيمة الجاهيل حيث أن عدد الجاهيل مساوياً لعدد المعادلات .

ومن المعادلات ١ إلى ٥ يمكن استنتاج الآتي :

$$(١) \quad \lambda = \frac{\frac{م}{د_١}}{ع_١}$$

$$(٢) \quad \lambda = \frac{\frac{م}{د_٢}}{ع_٢}$$

$$(٥) \quad \lambda = \frac{\frac{م}{د_٥}}{ع_٥}$$

وحيث أن $\lambda = (ح م) = \frac{م}{د_١}$ حيث تبدأ ١ من ١ إلى ٥

فإن :

$$\lambda = \frac{م}{د_١} = \dots = \frac{م}{د_٢} = \frac{م}{د_٥}$$

حيث λ عبارة عن المنفعة الحدية للنقود . ويلاحظ أن هذه النتيجة

مساوية للنتيجة التي توصلنا إليها عن طريقة المنفعة الكلاسيكية .

ولإثبات أن λ عبارة عن المنفعة الحدية للنقود بحسب التفاضل الكلي

لهذه المنفعة وقيد الدخل كالآتي

$$م = (د_١ د_٢ \dots د_٥) ع$$

⇒ ٨٢ ⇒

$$+ \dots + \frac{2}{2} + \frac{2}{1} = 2$$

$$\frac{2}{2}$$

$$(1) \quad \frac{2}{1} = 2$$

حيث تبدأ من ١ إلى ٢

$$1 + 2 + \dots + 2 = 2$$

$$1 + 2 + \dots + 2 = 2$$

$$(2) \quad \frac{2}{1} = 2$$

حيث تبدأ من ١ إلى ٢

وحيث أن :

$$\frac{2}{1} = 2$$

$$\frac{2}{1} = 2$$

وبإحلال هذه العلاقة السعرية في المعادلة (٢) نستنتج أن :

$$(3) \quad \frac{U}{U_1} = \frac{1}{\lambda} \quad \text{فإن } U_1 = \lambda U$$

وبقسمة المعادلة (١) على المعادلة (٣) فإن :

$$\frac{\frac{U}{U_1}}{\frac{U}{U_1}} = \frac{\frac{1}{\lambda}}{\lambda U}$$

$$\lambda = \frac{U_1}{U}$$

ونظراً لأن $\frac{U_1}{U}$ هي عبارة عن المنفعة الحدية للنقود ومساوية إلى λ .

ومن ثم فإن λ هي المنفعة الحدية للنقود .

وقد أوضحنا سابقاً أنه لمظمة المنفعة توضع المشتقات الأولى مساوية

للصفر . ولا يعني هذا أن المستهلك قد معظم منفعته عرضه إلى قيد

الدخل ، ولكن لابد من إيجاد المشتقات الثانية . وباستخدام محدد هاسين

Bordered Hessian Determinant يمكن معرفة الكميات المختلفة من

السلع التي تعطى لمظمة المنفعة . ولكن يختلف المحدد لاختبار المنفعة العظمى

حسب عدد السلع التي سنتكلم عن الشروط المختلفة لمظمة المنفعة في هذه الحالة

يعد تعريف هذا المحدد .

$$\begin{vmatrix}
 ١٣ & ١١ & \dots & ٢١ & ١١ \\
 ٢٣ & ١٢ & \dots & ٢٢ & ١٢ \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\
 \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\
 ٣٣ & ١٣ & \dots & ٢٣ & ١٣ \\
 ٤٣ & ١٤ & \dots & ٢٤ & ١٤
 \end{vmatrix} = \Delta_1$$

وحيث أن

$$\frac{\Delta_2}{\Delta_1 \Delta_2} = \Delta_1$$

حيث Δ_1 تبدأ من ١ إلى n

$$\frac{\Delta_2}{\Delta_1} = 1$$

حيث Δ_1 تبدأ من ١ إلى n

وأن المحددات الصغرى Minors المحدد هاسين هي كالتالي :

$$\begin{vmatrix} ٢٢ & ٣٢ & \dots & ٣٢ & ٢٢ \\ ٣٢ & ٣٣ & \dots & ٣٣ & ٣٢ \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot & \cdot \\ ٣٢ & ٣٣ & \dots & ٣٣ & ٣٢ \\ ١ & ٢ & \dots & ٢ & ١ \end{vmatrix} = \Delta$$

$$\begin{vmatrix} ١ & ٢ \\ ٢ & ١ \end{vmatrix} = \Delta$$

ولكى تكون دالة لاجرانج (Δ) بمعظمة تطبق القواعد التالية :

١ - إذا كان عدد السلع زوجي (even) تكون المحددات في الصورة :

$$\Delta_1 < \Delta_2 < \Delta_3 < \dots < \Delta_n$$

أى أن المحددات تتغير في الإشارة على أن تبدأ بإشارة موجبة .

٢ - إذا كان عدد السلع فردي (odd) تكون المحددات في الصورة :

$$\Delta_1 > \Delta_2 > \Delta_3 > \dots > \Delta_n$$

أى أن المحددات تتغير في الإشارة على أن تبدأ بإشارة سالبة.

مثال :

في المثال السابق لدالة المنفعة

$$m = k_1 k_2$$

عرضة إلى قيد الدخل

$$180 = k_1 k_2 + k_2$$

بين كيفية معظمة هذه الدالة عرضة إلى هذا القيد مستخدما طريقة مضروب لاجرانج .

$$L = m + \lambda$$

$$L = k_1 k_2 + \lambda (k_1 k_2 + k_2 - 180)$$

$$(1) \quad \frac{\partial L}{\partial k_1} = k_2 + \lambda k_2 = 0$$

$$(2) \quad \frac{\partial L}{\partial k_2} = k_1 + \lambda (k_1 + 1) = 0$$

$$(3) \quad \frac{\partial L}{\partial \lambda} = k_1 k_2 + k_2 - 180 = 0$$

ومن (1) و (2)

$$k_2 = -\lambda k_1$$

$$k_1 = -\lambda$$

وبإحلال هذه العلاقات في (٣) وبجمل المعادلات يمكن إيجاد :

$$٥ = \lambda$$

$$٣٠ = ٦ \text{ ل}٤ \quad ١٥ = ٣ \text{ ل}٤$$

$$٤٥٠ = ٣٠ \times ١٥ = \text{م} \quad \therefore$$

ونظراً لأن $\lambda = ٥$ يمكن استنتاج :

$$\lambda = ٥ = \frac{٣٠}{٦} = \frac{٦ \text{ ل}٤}{١٤} = \frac{١(ح م)}{١٤}$$

$$\lambda = ٥ = \frac{١٥}{٣} = \frac{٣ \text{ ل}٤}{١٤} = \frac{٢(ح م)}{١٤}$$

$$\lambda = ٥ = \frac{٢(ح م)}{١٤} = \frac{١(ح م)}{١٤} \quad \therefore$$

وأن :

$$٢ = \frac{٣٠}{١٥} = \frac{٦ \text{ ل}٤}{٣ \text{ ل}٤} = \frac{١(ح م)}{٢(ح م)}$$

$$٢ = \frac{٦}{٣} = \frac{١٤}{١٤}$$

$$٢ = \frac{١٤}{١٤} = \frac{١(ح م)}{٢(ح م)} = (١ ح م) \quad \therefore$$

« الإشارة السالبة لأن الميل سالب »

و بتطبيق محدها سين وإيجاد المشتقات الثانية

$$\begin{vmatrix} ١٥ & ٢١٤ & ١١٤ \\ ٢٥ & ٢٢٤ & ٢١٤ \\ \text{صفر} & ٢٥ & ١٥ \end{vmatrix} = ١ \Delta$$

ومن الملاحظ أن $٢١٤ = ١٢٤$ حيث أن المحدد متماثل

$$\begin{vmatrix} ٦- & ١ & \text{صفر} \\ ٢- & \text{صفر} & ١ \\ \text{صفر} & ٣- & ٦- \end{vmatrix} = ١ \Delta < ٣٦ < \text{صفر}$$

حيث أن :

$$\text{صفر} = ١١٤ \quad ١ = ٢١٤ \quad \text{صفر} = ٢٢٤$$

$$\begin{vmatrix} ٢- & \text{صفر} \\ \text{صفر} & ٣- \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} ٢٥ & ٢٢٤ \\ \text{صفر} & ٢٥ \end{vmatrix} = ٢ \Delta > ٩ > \text{صفر}$$

ونظراً لأن $\Delta < ١$ صفر $\Delta > ٢$ صفر وأن عدد السلع زوجي

فتكون معظم المنفعة عند الكميات $١٥ = ١$ و $٦ = ٢$ $٣٠ =$ عبارة

عن كميات معظم الاشباع .

والثاني : اشتقاق دالة الطلب بطريقتي مضر وياتي من هجرايج

أوضحنا سلفاً أنه يمكن اشتقاق دالة الطلب بطريقتين هما الطريقة الكلاسيكية وطريقة منحنيات السواء والطريقة الثالثة لاشتقاق نفس الدالة هي طريقة مضروبوات لاجرانج . وتتناخص هذه الطريقة في إيجاد المشتقات الأولى لدالة لاجرانج . ويحل المعادلات بالنسبة إلى المجهول يمكن إيجاد دوال الطلب بالنسبة للسلع المختلفة . وسنقتصر الكلام هنا على وجود سلعتين فقط .

حيث أن دالة المنفعة :

$$M = M(x_1, x_2)$$

$$M = M(x_1, x_2)$$

6

$$\text{خط الميزانية } Y = x_1 c_1 + x_2 c_2$$

$$U = M - x_1 c_1 - x_2 c_2$$

ويمكن مضمة دالة لاجرانج واشتقاق دالة الطلب كالتالي

$$M = x_1 c_1 + x_2 c_2 + U$$

$$M = x_1 c_1 + x_2 c_2 + (M - x_1 c_1 - x_2 c_2)$$

والمشتقات الأولى لدالة لاجرانج كالتالي :

$$(1) \quad \frac{\partial M}{\partial x_1} = c_1 - c_1 = 0$$

$$(٢) \quad \text{صفر} = \lambda - ١ = \frac{\mu}{\lambda} = \mu$$

$$(٢) \quad \text{صفر} = \lambda - ١ = \frac{\mu}{\lambda} = \mu$$

ومن المعادلات (١) و (٢) فإن :

$$\frac{\lambda}{\mu} = \frac{١}{\lambda}$$

$$\frac{\lambda}{\mu} = ١ = \lambda$$

$$\frac{\lambda}{\mu} = ١ = \lambda$$

وبإحلال هذه العلاقة السابقة في المعادلة (٣)

$$\text{صفر} = \lambda - ١ = \frac{\mu}{\lambda} = \mu$$

$$\text{صفر} = \frac{\lambda}{\mu} = ١ = \lambda$$

$$\text{صفر} = \lambda - ١ = \frac{\mu}{\lambda} = \mu$$

$$(٤) \quad \frac{\mu}{\lambda} = ١ = \lambda$$

$$\text{صفر} = \lambda - ١ = \frac{\mu}{\lambda} = \mu$$

$$(٥) \quad \frac{\mu}{\lambda} = ١ = \lambda$$

وتعرف العلاقات (٤) ، (٥) بدوال الطلب لكل من $١ع$ و $٢ع$.

ويمكن إثبات معظم المنفعة بإيجاد المشتقات الثانية وتطبيق قواعد

تحدد هاسين لمعظم المنفعة كالتالي:

$$\begin{vmatrix} ١ع & ٢١ع & ١١ع \\ ٢ع & ٢٢ع & ٢١ع \\ صفر & ٢ع & ١ع \end{vmatrix} = ١\Delta$$

حيث أن:

$$٢٦١ = ١٦١ \quad \frac{٢ع}{١ع} = ٢١ع$$

$$٢٦١ = ١ \quad \frac{٢ع}{١ع} = ١ع$$

$$٢ع < ١ع < صفر = \begin{vmatrix} ١ع- & ١ & صفر \\ ١ع- & صفر & ١ \\ صفر & ٢ع- & ١ع- \end{vmatrix} = ١\Delta$$

$$٢ع > (٢ع) - > صفر = \begin{vmatrix} ٢ع- & صفر \\ صفر & ٢ع- \end{vmatrix} = ٢\Delta$$

ويلاحظ أن أسعار السلع دائماً موجبة القيمة فتكون $١\Delta < صفر$

$٢\Delta > صفر$. وحيث أن عدد السلع زوجي فإن نقطة الاشباع معظمة.

ولاشتقاق دالة الطلب تحل المشتقات الأولى أيضا كالتالي :

$$ل٢ - ١ع٣ = \text{صفر}$$

$$ل١ - ٢ع٣ = \text{صفر}$$

$$\frac{١ع٣}{٢ع٣} = \frac{ل٢}{ل١}$$

$$\frac{١ع}{٢ع} \times ل١ = ل٢ \quad \text{و} \quad \frac{٢ع}{١ع} \times ل٢ = ل١$$

وبالتعويض في قيد الدخل يمكن إيجاد دوال الطلب لكل من

ل١ ، ل٢

$$١ = ل١ - ١ع٣ = \text{صفر}$$

$$١ = ل١ - ١ع٣ - ٢ع \times \frac{١ع}{٢ع} \times ل١ = \text{صفر}$$

$$١ = ل١ - ٢ع٣ = \text{صفر}$$

$$\frac{١}{١ع٢} = ل١$$

دالة الطلب للسلعة الأولى

$$١ = ل٢ - ٢ع٣ - ١ع \times \frac{٢ع}{١ع} \times ل٢ = \text{صفر}$$

$$١ = ل٢ - ٢ع٣ = \text{صفر}$$

$$\frac{y}{x_2} = x_1$$

دالة الطلب للسلعة الثانية

ويمكن اشتقاق دالة الطلب من دالة المنفعة في حالة ما إذا كانت دالة

المنفعة محاولة موجبة الانتظام (Positive Monotonic Transformation) بطريقة مضروبات لاجرانج .

معظمة دالة المنفعة

$$x_1^2 x_2^2 = m = 10$$

عرضة إلى :

$$x_1^2 x_2^2 + \lambda (x_1 + x_2 - 10) = 0$$

$$2x_1 x_2 + \lambda = 0$$

$$2x_1 x_2 + \lambda = 0$$

$$x_1^2 x_2^2 + \lambda (x_1 + x_2 - 10) = 0$$

والمشتقات الأولى هي :

$$(1) \quad x_1^2 x_2^2 + \lambda (x_1 + x_2 - 10) = 0$$

$$(2) \quad x_1^2 x_2^2 + \lambda (x_1 + x_2 - 10) = 0$$

$$(3) \quad x_1^2 x_2^2 + \lambda (x_1 + x_2 - 10) = 0$$

ومن (1) و (2) يمكن اشتقاق

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \frac{x_2}{x_1} = \frac{1}{2}$$

وبإحلال هذه العلاقة في (٣) يمكن استنتاج أن:

$$\frac{y}{2.62} = 2k$$

$$\frac{y}{1.62} = 1k$$

وهذه هي دوال الطلب لكل من $1k$ ، $2k$

والمشتقات الثانية هي

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 2k & 1k & 2 \\ 2k & 1k & 2 \\ 1.62 & 2.62 & 0 \end{vmatrix} < \text{صفر}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 2k & 2 \\ 1.62 & 2.62 \\ \text{صفر} & \text{صفر} \end{vmatrix} > \text{صفر}$$

ونظراً لأن $\Delta_1 < \text{صفر}$ ، $\Delta_2 > \text{صفر}$ تكون المنفعة ممهظمة عند هذه المنفعة حيث أن عدد السلع زوجي .

اشتقاق دالة لطلب من دالة المنفعة اللوغاريتمية عرضة إلى قيد الدخل

بطريقة مضروبات لاجرانج .

$$M^* = M = 1k + 2k$$

والمطلوب ممهظمة دالة لاجرانج

$$M = 1k + 2k$$

$$m^{**} + n\lambda = r$$

المشتقات الأولى

$$(1) \quad m = \frac{1}{\lambda} - \lambda = \text{صفر}$$

$$(2) \quad m = \frac{1}{2\lambda} - \lambda = \text{صفر}$$

$$(3) \quad m = \lambda - \lambda - \lambda = \text{صفر}$$

ومن (١) و (٢) يمكن استنتاج أن:

$$\frac{1}{\lambda} \times \lambda = 1 \quad \text{و} \quad \frac{1}{2\lambda} \times \lambda = \frac{1}{2}$$

وبإحلال هذه العلاقة في (٣) فإن:

$$\frac{1}{2} = \lambda$$

$$\frac{1}{2} = \lambda$$

وتمثل دوال الطلب التي سبق الحصول عليها

والمشتقات الثانية هي:

$$\Delta = \begin{vmatrix} \frac{1}{\lambda} - \text{صفر} & \frac{1}{\lambda} \\ \text{صفر} & \frac{1}{2\lambda} - \text{صفر} \\ \text{صفر} & \lambda - \text{صفر} \end{vmatrix} < \text{صفر}$$

$$\text{صفر} > \begin{vmatrix} ٢ع - & \frac{١}{٢ع} \\ \text{صفر} & ١ع - \end{vmatrix} = ٢\Delta$$

ونظراً لأن عدد السلع زوجي وأن $\Delta_١ < \text{صفر}$ ، $\Delta_٢ > \text{صفر}$ تكون
المنفعة موعظة عند هذه النقطة .

التأثيرات الإحصائية والرفيائية Substitution and Income Effects

علاقة إسكسكي : Slutsky Relation

من الواضح أنه كلما تغير سعر سلعة ما فإن الكمية المطلوبة منها تتغير
أيضاً . وهذا ما يطلق عليه التأثير السعري Price Effect . وبعبارة أخرى
فإنه يمثل نسبة التغير في الكمية المشتراة من سلعة ما إلى سعرها . ويمكن
قياس نسبة التغير Rate of Change بتفاضل دالة الطلب بالنسبة إلى السعر .
فإذا كانت دالة الطلب يمكن التعبير عنها بالدالة التالية :

$$ل_١ = د(ع ، ي ، ع٢ ، ٠٠٠)$$

حيث :

ل_١ = الكميات المشتراة عند مستويات سعرية مختلفة

ع = المستويات السعرية المختلفة

ي = الدخل

ع٢ = سعر السلعة الثانية

ورياضيا يمكن الاشارة إلى اسبة التغير بالرمز $\frac{dL_1}{dC_1}$ أى التفاضل

الجزئى لدالة الطلب بالنسبة إلى السعر . ويلاحظ أن دالة الطلب بالنسبة
لسلعة ما لا يتوقف التغير في الكميات المشتراة على سعر تلك السلعة بل
أن هناك عوامل أخرى تؤثر في تلك الكميات مثل الدخل وأسعار
السلع الأخرى .

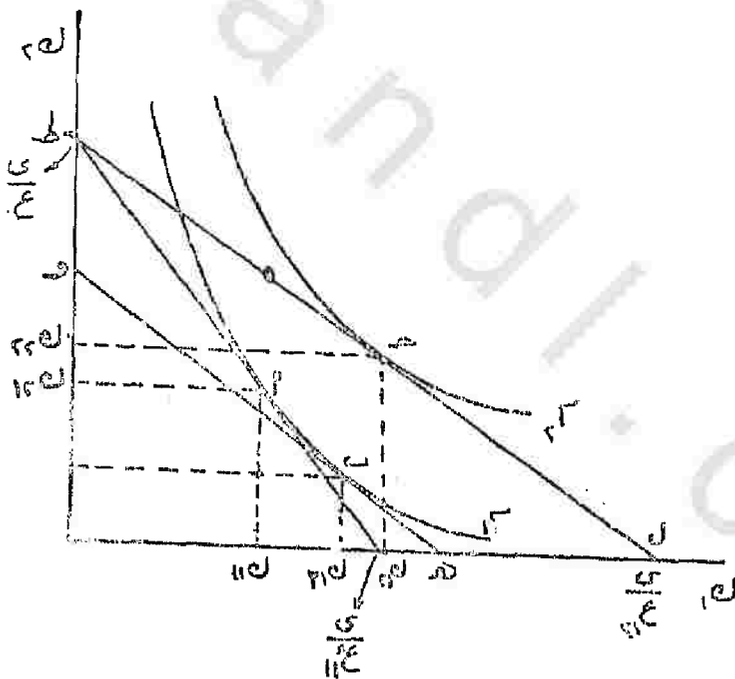
وبفرض أن سعر السلعة C_1 تغير بالنقصان وأن جميع الأسعار الأخرى
والدخل ثابتة فإن المستهلك سيكون أكثر ميولا لإحلال هذه السلعة محل
السلع الأخرى ، ومن ناحية أخرى فإن الدخل الحقيقي Real Income
للمستهلك يزداد . ويؤثر هذا التغير في الدخل الحقيقي للمستهلك أيضا على
استهلاك هذه السلعة . ومن ثم يمكن القول بأن التأثير السعري يتكون من
شقين ، الشق الأول راجعا إلى إحلال السلعة C_1 بدلا من سلع أخرى نتيجة
لتغير السعر والشق الثانى راجعا إلى التغير في الدخل الحقيقي . ويسمى التأثير
الأول التأثير الإحلالى Substitution Effect والتأثير الثانى التأخير
الدخلى Income Effect . أى أن :

$$\text{التأثير السعري} = \text{التأثير الإحلالى} + \text{التأثير الدخلى}$$

ويمكن إيضاح هذه التأثيرات بيانيا كما هو مبين في الشكل التالى . ويتضح
من هذا الشكل أن المستهلك يصل إلى معظمة المنفعة عرضة إلى قيد الدخل عند
النقطة ١ باستهلاك الكميات L_1 من السلعة الأولى ، L_2 من السلعة الثانية .
ويؤدى تغير السعر بالنقصان إلى تحريك خط الميزانية إلى اليمين ثابتا عن

النقطة ط وتكون نقطة التوازن الثانية لمعظمة المنفعة عند النقطة ح وتكون نقطة الاشباع المثلى بعد تغير السعر هي الكميات ٢١ ل١ ، ٢٢ ل٢ من السلعة الأولى والسلعة الثانية على التوالي . ويكون التحرك على محور السلعة ل١ من ل١ إلى ل٢ هو عبارة عن التغير في الكمية ل١ نتيجة لتغير سعرها بالنقصان وهذا ما يعرف بالتأثير السعري .

وبفرض فقدان المستهلك جزءاً من دخله مساوياً للزيادة الحقيقية في الدخل نتيجة لنقصان السعر فإنه يتكون خطاً موازياً لخط الميزانية ط ل وهو و هو مماساً لمنحني السواء ١١ عند نقطة التوازن ب أي نقطة تعظيم



شكل (١٦) التأثيرات الإحلاية والدخلية

الاشباع . ويكون الانتقال من النقطة ا إلى النقطة ب عبارة عن التأثير الإحلاي . ويقاس تلك الكمية من السلعة الأولى ل١ التي استخدمت بدلاً من السلعة الثانية ل٢ نظراً لخصمها النسبي مع فرض ثبات الدخل وسعر السلعة الثانية .

التأثير الإحلالى:

يعرف التأثير الإحلالى بأنه عبارة عن التغير فى الكمية المشتراة من سلعة ما نتيجة لتغير سعرها مع فرض ثبات أسعار السلع الأخرى والدخل الحقيقى للمستهلك .

التأثير الدخلى:

يمكن إيضاح التأثير الدخلى من الشكل السابق . فمثلا عندما يحصل المستهلك على تلك الكمية المقفودة من الدخل فإن المستهلك سينتقل من نقطة التوازن ب إلى النقطة الأخرى ح ويسبب ذلك الإنتقال من ب إلى ح بتأثير الدخل . ومن ثم يمكن تعريف التأثير الدخلى بأنه التغير فى الكمية المطلوبة من سلعة ما نتيجة التغير فى الدخل الحقيقى للمستهلك الذى حدث من تغير سعر تلك السلعة مع فرض ثبات أسعار السلع الأخرى .

ومن الشكل السابق يمكن تقسيم التأثير السعري إلى شطريه فالإنتقال من أ إلى ب هو التأثير الإحلالى والإنتقال من ب إلى ح هو التأثير الدخلى ويكون التأثير السعري هو الإنتقال من أ إلى ح .

اشتقاق التأثيرات الإحلالية والدخلية رياضياً حالة الإنفاق على سلعتين:

أوضحنا سلفاً أن الهدف الأساسى للمستهلك هو دعضمة المنفعة عرضة إلى دخل محدد وأسعار ثابتة . ويمكن وضع ذلك فى صورة مضروببات لاجرانج كالتالى :

$$U = M + \lambda + \nu$$

$$m = \lambda + (m - c_1 e_1 - c_2 e_2)$$

- حيث :

$$m = (c_1 e_1 + c_2 e_2)$$

ويمكن إيجاد قيم كل من c_1 ، c_2 ، λ بحل المشتقات الأولى لمعادلة
المعادلة . والمشتقات الأولى هي :

$$(1) \quad m_1 = f_1 - c_1 \lambda = \text{صفر}$$

$$(2) \quad m_2 = f_2 - c_2 \lambda = \text{صفر}$$

$$(3) \quad m_\lambda = m - c_1 e_1 - c_2 e_2 = \text{صفر}$$

- حيث أن :

$$\frac{\partial m}{\partial c_1} = m_1$$

حيث تأخذ القيم 1 ، 2 ،

$$\frac{\partial m}{\partial c_2} = m_2$$

حيث تأخذ القيم 1 ، 2 ،

$$\frac{\partial m}{\partial \lambda} = m_\lambda$$

ويمكن اشتقاق نقطة الاشباع المثلى من المعادلات الثلاث السابقة .

ويجب ملاحظة أنه في حالة تغير الأسعار والدخل فإن حل هذه

المعادلات السابقة سيكون مختلفا ، فبتغير الدخل (y) ، وسعر السلعة الأولى

(ع_١) ، وسعر السلعة الثانية (ع_٢) يسبب تغيراً في الكميات المطلوبة من السلع $ل_١$ ، $ل_٢$ وكذلك $ل$. ويمكن تحديد هذه المتغيرات بأخذ التفاضل الكلي للمشتقات الأولى أي لكل من المعادلات ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ .

$$د س_١ = ف_١١ د ل_١ + ف_٢١ د ل_٢ + ف_٣١ د ل_٣ - ف_٤١ د ل_٤ - ف_٥١ د ل_٥ - ف_٦١ د ل_٦ = صفر \quad (٤)$$

$$د س_٢ = ف_٢١ د ل_١ + ف_٢٢ د ل_٢ + ف_٣٢ د ل_٣ - ف_٤٢ د ل_٤ - ف_٥٢ د ل_٥ - ف_٦٢ د ل_٦ = صفر \quad (٥)$$

$$د س_٣ = د س - ف_٣١ د ل_١ - ف_٣٢ د ل_٢ - ف_٣٣ د ل_٣ + ف_٤٣ د ل_٤ + ف_٥٣ د ل_٥ + ف_٦٣ د ل_٦ = صفر \quad (٦)$$

ومجاهيل هذه المعادلات هي $د ل_١$ ، $د ل_٢$ ، $د ل_٣$ ، $د ل_٤$ ، $د ل_٥$ ، $د ل_٦$. ونظراً لأن عدد المجاهيل مساوياً لعدد المعادلات يمكن إيجاد قيم تلك المجاهيل . ويجب معرفة التغير في $د س_١$ ، $د س_٢$ ، $د س_٣$ يمكن التحكم فيه ، أي أن هدفنا هو: تغييرها وقياس نتيجة تأثير هذه المتغيرات في الطاب على السامتين . ويمكن كتابة المعادلات السابقة في صورة مصفوفات رياضية كالتالي :

$$\begin{bmatrix} د ل_١ \\ د ل_٢ \\ د ل_٣ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} ف_١١ & ف_٢١ & ف_٣١ \\ ف_٢١ & ف_٢٢ & ف_٣٢ \\ ف_٣١ & ف_٣٢ & ف_٣٣ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} - ف_٤١ \\ - ف_٤٢ \\ - ف_٤٣ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} د س_١ \\ د س_٢ \\ - د س + ف_٤٣ د ل_٤ + ف_٥٣ د ل_٥ + ف_٦٣ د ل_٦ \end{bmatrix}$$

ويجب ملاحظة أن $ف_٢١ = ف_١٢$ حيث أن المصفوفة ان رياضية متماثلة .

وإذا رمزنا إلى المحدد $|A| = H$ ، C عبارة عن العامل المشترك

Cofactor (أ، ب) للمصفوفة A . وباستخدام قاعدة كرامر Cramer's Rule

يمكن إيجاد قيمة كل من x_1 ، x_2 ، x_3 كالتالي :

$$\frac{\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ f_1 & f_2 & f_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}}{H} = x_1$$

ويمكن إيجاد قيمة البسط (المحدد) عن طريق الامتداد بصف أو عمود . ويمكن إيجاد تلك القيمة عن طريق العمود الثالث مع الأخذ في الاعتبار الإشارات .

$$\frac{\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ f_1 & f_2 & f_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}}{H} = x_1$$

$$\frac{\begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ f_1 & f_2 & f_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}}{H} = x_1$$

$$\frac{1, \text{ع} \lambda^2 \text{ع} - (1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + 1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + \text{ع} -) 1, \text{ع} \text{ع} + 1, \text{ع} \text{ع} \lambda + 1, \text{ع} \text{ع} \lambda}{(1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + 1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + \text{ع} -) 1, \text{ع} \text{ع} -}$$

ح

$$\frac{(1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + 1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + \text{ع} -) + 1, \text{ع} \text{ع} \lambda + 1, \text{ع} \text{ع} \lambda}{(1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} - 1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع})} = 1, \text{ع}$$

ح

$$\frac{1, \text{ع} (1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + 1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + \text{ع} -) + 1, \text{ع} \text{ع} \lambda + 1, \text{ع} \text{ع} \lambda}{\text{ح}} = 1, \text{ع}$$

وبنفس الطريقة يمكن حساب 2, \text{ع}

1, \text{ع} -	1, \text{ع} \lambda	1, \text{ع}
2, \text{ع} -	2, \text{ع} \lambda	2, \text{ع}
صفر	1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + 1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + \text{ع} -	1, \text{ع} -

ح = 2, \text{ع}

1, \text{ع} \lambda	1, \text{ع}	(1, \text{ع} -) \times^3 + 1(1 -)
1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + 1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + \text{ع} -	1, \text{ع} -	

1, \text{ع} \lambda	1, \text{ع}	(2, \text{ع} -) \times^3 + 2(1 -) +
1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + 1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + \text{ع} -	1, \text{ع} -	

ح = 2, \text{ع}

$$\left\{ 1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + 1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + \text{ع} - \right\} 1, \text{ع} -$$

$$\frac{\left\{ 1, \text{ع} \lambda + (1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + 1, \text{ع} \text{ع}_1 \text{ع} + \text{ع} -) 1, \text{ع} \right\} 2, \text{ع} +}{\text{ح}} = 2, \text{ع}$$

$$\frac{-\epsilon_1 f_1 (\epsilon_1 \lambda_1 + \epsilon_2 \lambda_2 + \epsilon_3) - \epsilon_2 f_2 (\epsilon_1 \lambda_1 + \epsilon_2 \lambda_2 + \epsilon_3) + \epsilon_3 f_3 (\epsilon_1 \lambda_1 + \epsilon_2 \lambda_2 + \epsilon_3)}{C} = \epsilon_2$$

$$\frac{\epsilon_1 \lambda_1 C_1 + \epsilon_2 \lambda_2 C_2 + \epsilon_3 C_3 - \epsilon_1 f_1 (\epsilon_1 \lambda_1 + \epsilon_2 \lambda_2 + \epsilon_3) - \epsilon_2 f_2 (\epsilon_1 \lambda_1 + \epsilon_2 \lambda_2 + \epsilon_3) + \epsilon_3 f_3 (\epsilon_1 \lambda_1 + \epsilon_2 \lambda_2 + \epsilon_3)}{C} = \epsilon_2$$

ولإشتقاق التأثير السعري وشطريه التأثيرات الإحلاية والدخلية سنفرض عديد من الفروض للحالات التالية :

الحالة الأولى :

بفرض أن $\epsilon_2 = \epsilon_3 = 0$ ، وبقسمة ϵ_1 على ϵ_1

$$\frac{13C}{C} \epsilon_1 + \frac{11C\lambda}{C} = \frac{\epsilon_1}{\epsilon_1}$$

التأثير السعري = التأثير الإحلاي + التأثير الدخلي

ويقيس التفاضل الجزئي التأثير السعري حيث يتكون الطرف الأيسر من المعادلة من شقى التأثير الإحلاي والدخلى ولكن السؤال الذى يتبادر إلى الذهن هو كيف يمكن فصل التأثيرات بشرطها كل عن الآخر .

الحالة الثانية :

(١) بفرض أن الدخل الحقيقى ثابتا فهذا يعنى أن المنفعة ثابتة . ورياضيا يمكن كتابتها $M = 0$. وبأخذ التفاضل الكلى لدالة المنفعة .

$$M = 0 = f_1 \epsilon_1 + f_2 \epsilon_2 + f_3 \epsilon_3 = 0$$

ومن المشتقات الأولى لمعظمة دالة المنفعة نجد أن :

$$\frac{1ع}{2ع} = \frac{\frac{م د}{1ك د}}{\frac{م د}{2ك د}}$$

$$\frac{1ع}{2ع} = \frac{1 ف}{2 ف}$$

وبقسمة م على ف

$$\frac{1ع}{2ع} = \frac{1 ف}{2 ف} + 1ك و = صفر$$

وبإحلال المتساويات :

في العلاقة السابقة

$$\frac{1ع}{2ع} = \frac{1 ف}{2 ف}$$

$$\frac{1ع}{2ع} = \frac{1ع}{2ع} + 1ك و = صفر$$

وبضرب هذه العلاقة في ع فإن :

$$1ع و 1ك و + 2ع و = صفر$$

وقد سبق إيضاح أن :

$$S_1 - S_2 - S_3 - S_4 - S_5 = \lambda$$

= صفر

$$S_1 - S_2 - S_3 - S_4 - S_5 = \lambda$$

ولذلك فإن :

$$- S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 = \text{صفر}$$

(ب) بفرض أن $S_1 = \text{صفر}$ وبإحلال $- S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 = \text{صفر}$

فستنتج أن :

$$\frac{11C\lambda}{C} = M \left(\frac{\partial S_1}{\partial S_2} \right) = \text{ثابت}$$

وتعرف $\frac{11C\lambda}{C}$ بالتأثير الإحلالي أي أنه عبارة عن التغير في

S_1 الناتج عن التغير في سعرها S_2 مع فرض ثبات سعر السلعة S_3 والدخل الحقيقي.

وبطرح التأثير الإحلالي من التأثير السعري يمكن الحصول على التأثير الدخلي.

$$\frac{11C\lambda}{C} - \frac{13C}{C} S_1 + \frac{11C\lambda}{C} = M \left(\frac{\partial S_1}{\partial S_2} \right) - \frac{\partial S_1}{\partial S_2}$$

$$= \frac{13C}{C} S_1$$

أي أن التأثير السعري يمكن أن يفصل إلى شقيه التأثير الدخلي والتأثير الإحلالي

$$\frac{12C}{C} K_1 + \frac{11C\lambda}{C} = \frac{1K_2}{1C_2}$$

التأثير السعري = التأثير الاحلالي + التأثير الدخل

الحالة الثالثة :

بفرض أن الأسعار ثابتة وأن المتغير الوحيد هو الدخل أي أن:

$$C_1 = C_2 = C_3 = \text{صفر}$$

وبقسمة C_1 على C_2 فإن:

$$\frac{12C}{C} = \frac{\left(\frac{1K_2}{C_2}\right)}{\frac{1C_2}{C_2}} = \frac{1C_2}{1C_2} = \text{ثابت} = \frac{1C_2}{1C_2}$$

ويمكن تلخيص النتائج التي حصلنا عليها من الحالات الثلاث بإحلال

القيم المشتقة في معادلة تأثير السعر كما يلي:

$$\frac{1K_2}{1C_2} = \frac{1C_2}{1C_2} = \text{ثابت} = \frac{1C_2}{1C_2} - \frac{1K_2}{1C_2} \left(\frac{1C_2}{C_2}\right) = \frac{1C_2}{1C_2}$$

وتعرف هذه المعادلة بعلاقة Slutsky Relation ومن ثم

يمكن كتابة المعادلة العامة في حالة وجود عدد قدره n من السلع

كالنالي:

$$\begin{aligned} \frac{\partial L_1}{\partial c_1} &= \text{ثابت} \\ \frac{\partial L_1}{\partial c_2} &= \text{ثابت} \\ &\vdots \\ \frac{\partial L_1}{\partial c_n} &= \text{ثابت} \end{aligned}$$

حيث تبدأ m من 1 إلى n

استنباط قيم التأثيرات الإحلالية والدخلية

قبل أن نقوم بإيجاد قيم التأثيرات الإحلالية والدخلية نود أن نشير إلى أن التأثير الإحلالى دائماً سالب القيمة . والتأثير الإحلالى هو :

$$\frac{\partial L_1}{\partial c_m} = \text{ثابت} = \frac{11C\lambda}{C}$$

وقد أوضحنا مسلفاً أن λ عبارة عن الوحدة الحدية للنقود دائماً موجبة وكذلك فإن المحدد C موجب القيمة ويدل على أن التأثير الإحلال يمتد على قيمة العامل المشترك Cofactor $11C$.

$$11C = \begin{vmatrix} f_{22} & f_{23} \\ f_{32} & f_{33} \end{vmatrix} = -c_2 > \text{صفر}$$

ونظراً لأن السعر دائماً موجبا فإن $11C$ دائماً سالبة القيمة ويثبت ذلك أن التأثير الإحلالى دائماً سالب القيمة .

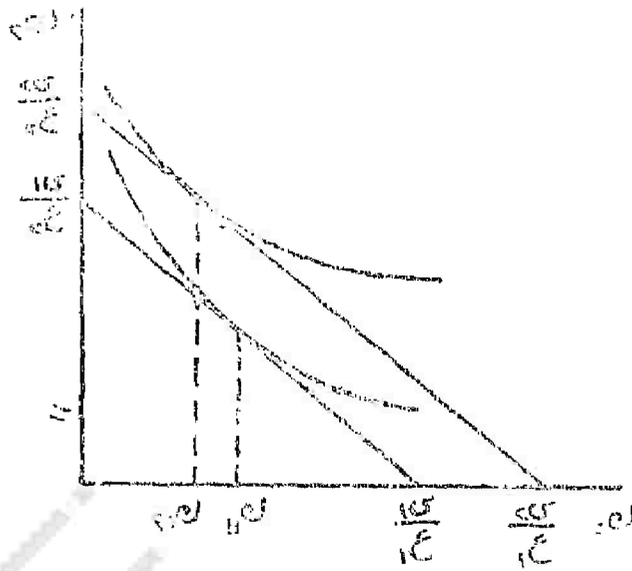
ويختلف الحال في التأثير الدخل عن التأثير الإحلالي حيث أن التأثير الدخل يكون إما موجبا أو سالبا القيمة . ويرجع سبب إختلاف القيمة إلى نوع السلعة من ناحية أنها رديئة أو عادية أو ممتازة . ويمكن معرفة نوعية هذه السلعة رديئة أو ممتازة من إشارة التأثير الدخل . فإذا كان التأثير الإحلالي موجب القيمة دل ذلك على أن السلعة رديئة أما إذا كان التأثير الإحلالي سالب القيمة فإن السلعة ممتازة .

ومن تعريف السلعة الرديئة فإن :

$$- \text{ك} \left(\frac{\partial \text{ك}}{\partial \text{ح}} \right) = \text{ح} = \text{ثابت} < \text{صفر}$$
$$\text{ح} = \text{ثابت}$$

ولكن بالطبع في تعريف السلعة الرديئة أنها تلك السلعة التي كلما إزداد دخل المستهلك كلما تناقصت الكمية المشتراة منها كما هو مبين في الشكل التالي أو رياضيا فإن :

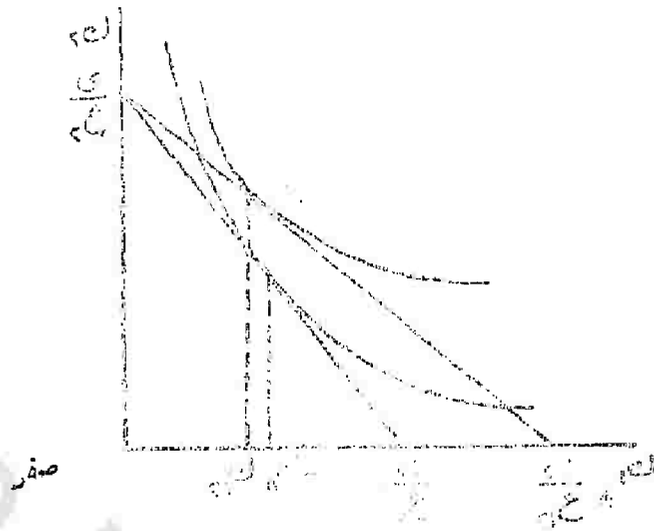
$$\text{ك} \left(\frac{\partial \text{ك}}{\partial \text{ح}} \right) = \text{ح} = \text{ثابت} > \text{صفر}$$
$$\text{ح} = \text{ثابت}$$



شكل (١٧) السلامة لـ Y_1 رديئة

ويجب ملاحظة أنه في حالة ما إذا كانت الكمية المستهلكة من Y_1 كبيرة نسبياً فإن التأثير الدخل قد يكون أكبر من التأثير الإحتلائي (سالبة القيمة دائماً) ويكون التأثير السعري موجباً . وتوجد مثل هذه الحالة في الطبقات الأقل من المتوسطة التي تستهلك كميات كبيرة من الخبز . فلو إنخفض ثمن الخبز إلى النصف مثلاً فإن المستهلك سيقوم بشراء نفس الكمية السابقة من الخبز أو أقل نظراً لوجود زيادة في دخله الحقيقي وتكون النتيجة تحول تلك الزيادة في دخله الحقيقي إلى سلع لم يكن يتمتع بشرائها أو شراء سلع كان يقوم بشرائها ولكن بكميات أكبر .

وهنا تعريف آخر للسلعة الرديئة بأنها تلك السلع التي كلما نقص سعرها كلما نقصت الكمية المستهلكة منها مع فرض ثبات الدخل وأسعار السلع الأخرى كما هو مبين في الشكل التالي :



شكل (١٨) السلعة ١، ساعة رديئة

وقد تكون الكمية المستهلكة من السلعة الرديئة صغيرة نسبياً . وفي هذه الحالة يكون التأثير الإحلالي أقل من التأثير الدخلى وتكون المحصلة أن التأثير السعرى سالب الإشارة .

أما عن السلع الممتازة أو العادية فهى تلك السلع التى تزداد الكميات المشتراة منها إذا إزداد دخل المستهلك وتنفص بنقص دخله مع فرض ثبات أسعار السلع الأخرى . ورياضياً يمكن كتابتها فى الصورة التالية :

$$\begin{aligned} \frac{\partial Q_1}{\partial P_1} < \text{ثابت} < \text{صفر} \\ \text{ع} = \text{ثابت} \end{aligned}$$

أى أن التأثير الدخلى لهذه السلع سالب الإشارة :

$$\begin{aligned} \frac{\partial Q_1}{\partial P_1} > \text{ثابت} > \text{صفر} \\ \text{ع} = \text{ثابت} \end{aligned}$$

ونظراً لأن التأثير الدخل والإحلال سالي الإشارة فإن التأثير السعري سيكون سالب الإشارة وتكون دالة الطلب سالبة الميل .

وفي مثالنا السابق $M = K_1, K_2$ عند الأسعار $E_1 = 6, E_2 = 3$ ،
 $Y = 180$ وجد أن المستهلك يكون في حالة معظمة للمنفعة عند الكميات
 $K_1 = 15, K_2 = 30$ وأن $\lambda = 5$ وكانت المشتقات الأولى كما يلي :

$$\begin{aligned} M_1 &= K_2 - E_1 \lambda = 30 - 15 = 15 \\ M_2 &= K_1 - E_2 \lambda = 15 - 45 = -30 \\ M_\lambda &= Y - E_1 K_1 - E_2 K_2 = 180 - 15 \times 6 - 30 \times 3 = 0 \end{aligned}$$

وبأخذ التفاضلات الكلية للدوال الثلاثة السابقة وترتيبها نجد أن :

$$\begin{aligned} dK_2 - E_1 d\lambda &= \lambda dK_1 + dY \\ dK_1 - E_2 d\lambda &= \lambda dK_2 + dY \\ -E_1 dK_1 - E_2 dK_2 + dY &= -\lambda dK_1 - \lambda dK_2 + dY \end{aligned}$$

ويمكن كتابتها في صورة مصفوفات كالتالي :

$$\begin{bmatrix} dK_2 \\ dK_1 \\ \lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -E_1 \\ 0 & 1 & -E_2 \\ -E_1 & -E_2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda dK_1 + dY \\ \lambda dK_2 + dY \\ -\lambda dK_1 - \lambda dK_2 + dY \end{bmatrix}$$

ا ب = ج . وإذا كان المحدد $= 1$ أو أن ح ا هي عبارة عن العامل المشترك (ا ، ب) إلى المصفوفة ا . ولإيجاد قيمة ك يجب أن نحسب القيم التالية :

$$٢٤١٤٢ = \begin{vmatrix} ١٤- & ١ & \text{صفر} \\ ٢٤- & \text{صفر} & ١ \\ \text{صفر} & ٢٤- & ٤- \end{vmatrix} = \text{ج}$$

$$٢(٢٤) - = \begin{vmatrix} ٢٤- & \text{صفر} \\ \text{صفر} & ٢٤- \end{vmatrix} = ١١٢$$

$$١٤١٤ = \begin{vmatrix} ١٤- & ١ \\ \text{صفر} & ٢٤- \end{vmatrix} (١-) = ١٢$$

وبإحلال هذه القيم في معادلة ك المشتقة فإن :

$$\frac{١٤١٤ + ٢٤(٢٤) + ١٤(٢٤) -}{٢٤١٤٢} = \text{ك}$$

وبفرض أن $٢٤ = ١٤ = \text{صفر}$ ونقسم ك على ١٤

$$\frac{٢٤١٤ - ٢٤ -}{٢٤١٤٢} = \frac{١٤}{١٤}$$

$$\frac{١٤-}{١٤٢} = \frac{٢٤-}{١٤٢} = \frac{١٤}{١٤}$$

التأثير السعري = التأثير الإحلالي + التأثير الدخلى

وبإحلال القيم المتحصل عليها في حالة تعظيم المنفعة :

$$2.62 - \frac{2 \times 5}{6 \times 2} = \frac{5}{4} - \frac{5}{4} = \frac{15}{6 \times 2} = \frac{2 \times 5}{6 \times 2} = \frac{2.62}{1.62}$$

فإن كلتا التأثيرين لهما نفس الإشارة السالبة . ونظراً لأن التأثير الدخلى سالب الإشارة فإن ذلك يدل على أن السلعة E_1 سلعة ممتازة أو عادية وقيمة التأثير السعري -2.62 تعنى أنه إذا ازداد سعر الوحدة فإن الكمية تتناقص بمقدار 2.62 وحدة .

السلع الإحلالية والسلع التكميلية Substitute and Complements Goods

بعد استعراض التغير في E_1 الناتج عن التغير في سعرها E_2 يتبادر إلى الذهن السؤال التالي : ما هو تأثير التغير في E_2 على الكمية المطلوبة من E_1 وكذلك تأثير التغير في السعر E_3 على الكمية المطلوبة من E_1 . وقد سبق إيضاح أنه من التفاضل الكلى للمشتقات الأولى لمعطى دالة المنفعة نستنتج أن :

$$\frac{\lambda \cdot E_1 \cdot E_2 + \lambda \cdot E_1 \cdot E_3 + (-E_2 \cdot E_3)}{12C(E_2 + E_3)} = E_1$$

ولإشتقاق التأثير السعري الناتج عن التغير في E_2 على الكمية المطلوبة

من السلعة E_1 نفرض أن $E_3 = E_2 = 1$ وبتقسمة E_1 على E_2 نستنتج أن :

$$\frac{13C}{C} \cdot 2L + \frac{21C\lambda}{C} = \frac{1L}{2C}$$

التأثير السعري = التأثير الإحلالي + التأثير الدخلي

وباستخدام نفس الطريقة السابقة يمكن إثبات أن $\frac{21C\lambda}{C}$ ، $2L$

في $\frac{13C}{C}$ - هما التأثير الإحلالي والتأثير الدخلي على التوالي كما يمكن اشتقاق

التأثير السعري للتغير في السعر 1 على الكمية المطلوبة من السلعة 2 .

$$\frac{22C}{C} \cdot 2L + \frac{12C\lambda}{C} = \frac{2L}{1C}$$

التأثير السعري = التأثير الإحلالي + التأثير الدخلي

ويمكن كتابة هذه العلاقة في الصورة التالية لعدد من السلع قدره n :

$$\frac{1L}{2C} = \left[\frac{1L}{2C} \right]_{\text{م}} - \left[\frac{1L}{2C} \right]_{\text{ع}} = \text{ثابت}$$

$$\vdots$$

$$\frac{1L}{2C} = \text{ثابت}$$

وتعتبر المصفوفة 1 مصفوفة متماثلة أي أن $C_1 = C_1$ وعلى هذا

فإن $21C = 12C$ ومن ثم فإن التأثيرات الإحلالية متساوية $\frac{21C\lambda}{C} =$

$\frac{12C\lambda}{C}$. وبفرض ثبات الدخل الحقيقي فإن التغير في الكمية المطلوبة

فلسعة $ل_١$ الناتجة عن التغير في سعر السلعة $ع$ هو نفسه التغير في الكمية المطلوبة للسلعة $ل_٢$ الناتجة عن التغير في سعر السلعة $ع$.

وإذا رمزنا إلى :

$$ت_١ = \frac{ل_١ ح \lambda}{ح} ، ت_٢ = \frac{ل_٢ ح \lambda}{ح}$$

حيث أن ١ ، ٢ تاخذ القيم من ١ إلى ٢ فيمكن القول أن :

$$ت_١ = ت_٢$$

ويمكن استخدام الرمز $ت_١$ لتعريف السلع الإحلالية والتكميلية .
والمستقلة Independent . فإذا كانت $ت_١ = ت_٢ < ٠$ فان ذلك يعنى أن السلعتين $ل_١$ ، $ل_٢$ سلع إحلالية Substitute Goods كالشاي والقهوة مثلا . أما إذا كانت $ت_١ = ت_٢ > ٠$ فان السلع $ل_١$ ، $ل_٢$ تعتبر سلع تكميلية كالشاي والسكر .

أما عن السلع المستقلة فهي عبارة عن تلك السلع التي يكون استهلاك كميات منها ليس له أى أثر على استهلاك وحدات من سلع أخرى . أى أن التغير في الكمية المطلوبة من أحدها ليس له أى تأثير على الكميات المطلوبة من سلعة أخرى أو $ت_١ = ت_٢ = ٠$.

ويمكن إيضاح ذلك من مثالنا السابق حيث أن $m = l_1, l_2 = 2$ ،
 $l_1 = 1, l_2 = 2, l_3 = 3, y = 180$ وأن تلك الكميات التي تعطى معظمة
 المنفعة هي $l_1 = 15, l_2 = 30$ وأن $2 = 2, 1 = 2$

$$12C = 2C_1 C_2 = \begin{vmatrix} 2C - & 1 \\ & 1C - \\ \text{صفر} & \end{vmatrix} (1-) = 21C$$

$$21C = 2C_1 C_2 = \begin{vmatrix} 1C - & 1 \\ & 2C \\ \text{صفر} & \end{vmatrix} (1-) = 12C$$

$$2C - = \begin{vmatrix} 1C - & 1 \\ & \text{صفر} \\ 2C - & \end{vmatrix} = 12C$$

$$1C - = \begin{vmatrix} 1C - & \text{صفر} \\ & \\ 2C - & 1 \end{vmatrix} (1-) = 22C$$

وقد سبق إثبات أن :

$$\frac{12C}{C} l_2 + \frac{12C \lambda}{C} = \frac{2 l_2}{2C \lambda}$$

$$\frac{(2C -)}{2C_1 C_2} l_2 + \frac{2C_1 C_2 \lambda}{2C_1 C_2} =$$

$$\text{صفر} = \frac{0}{2} - \frac{0}{2} = \frac{20}{2 \times 2} - \frac{0}{2} =$$

وكذلك سبق إثبات أن :

$$\frac{٢٢\mathcal{C}}{\mathcal{C}} \mathcal{L}_1 + \frac{٢١\mathcal{C}\lambda}{\mathcal{C}} = \frac{٢\mathcal{L}_2}{١\mathcal{C}_2}$$

$$\frac{(١,٦)}{٢٤,٤٢} \mathcal{L}_1 + \frac{(٢٤,٤)\lambda}{٢٤,٤٢} =$$

$$\frac{\mathcal{L}_1}{٢٤,٢} = \frac{\lambda}{٢} =$$

$$\text{صفر} = \frac{٥}{٢} - \frac{٥}{٢} = \frac{١٥}{٣ \times ٢} - \frac{٥}{٢} =$$

وكما هو موضح في المثال الحالى فان التأثيرين الإحلايين متساويان وموجبي القيمة ، ومن ثم فان \mathcal{L}_1 ك \mathcal{L}_2 سلعتين إحلايتين . وكذلك فان التأثيرات السعرية مساوية إلى الصفر . ومن ثم إذا أخذنا التأثير السعري لسكى يحدد العلاقة بين \mathcal{L}_1 ك \mathcal{L}_2 فان ذلك يدل على أن السلعتين مستقلتين . وفي هذه الحالة فان التعريفين غير متشابهين . ولذلك نود أن نؤكد أن التأثير الإ-إلى هو الذى يحدد العلاقة بين السلع المختلفة . وحيث أن قيمته موجبة فان السلعتين \mathcal{L}_1 ك \mathcal{L}_2 تمثل سلعتين إحلايتين .

ومن الملاحظ أن جميع الحالات التى استخدمت لاشتقاق دالة الطلب

لا يمكن أن تكون سلع تكهيلية. ففي حالة دالة المنفعة $D = D(x_1, x_2)$ تكون السلعتين x_1 و x_2 سلعتين إحلالتين وأن دوال الطلب المشتقة $D_1 = D(x_1, x_2)$ متجانسة Homogenous من الدرجة الصفرية. وبتطبيق نظرية إيلر Euler's Theorem فإن :

$$0 = x_1 \frac{\partial D}{\partial x_1} + x_2 \frac{\partial D}{\partial x_2} + D$$

وبوضع القيم المشتقة في المعادلة السابقة نستنتج أن :

$$x_1 \left[\frac{1}{x_1} x_1 + \frac{1}{x_2} x_2 \right] + D \left[\frac{1}{x_1} x_1 + \frac{1}{x_2} x_2 \right]$$

$$0 = x_1 \left[\frac{1}{x_1} \right] +$$

$$0 = \left[(x_1 x_2 - x_1 x_2 - 1) x_1 - x_2 x_1 + x_2 x_1 \right] \frac{1}{x_1}$$

$$0 = \left[(x_1) (0) - x_2 x_1 + x_2 x_1 \right] \frac{1}{x_1}$$

ويمكن كتابة هذه المعادلة في الصورة التالية :

$$0 = x_1 + x_2 - 1$$

وقد أوضحنا سلفاً أن x_1 دائماً سالبة. ونظراً لأن x_1 و x_2 موجبتين

القيمة فإنه لكي تكون المعادلة مساوية إلى الصفر لا بد أن تكون x_1

موجبة. ونظراً لأن $x_1 < 0$ فإن ذلك يثبت أن x_1 و x_2

سلعتين إحلالتين.

إثبات أن منحنيات السواء محربة بالنسبة إلى نقطة الأصل (تغير معظمة المنفعة):

أوضحنا سابقاً أن منحنيات السواء محربة إتجاه نقطة الأصل . ويرجع ذلك إلى المعدل الحدي للإحلال . ولكن سبق ارجاء إثبات ذلك رياضياً إلى حين شرح طريقة معظمة المنفعة بطريقة مضروبات لاجرانج . وسنقوم بهذه البرهنة الرياضية بالنسبة إلى سلعتين . فإذا رمزنا إلى $s_1 = f$ و $s_2 = c$ فإن من المشتقات الثانية لمعظمة المنفعة بطريقة مضروبات لاجرانج نجد أن:

$$\begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} & -c \\ f_{12} & f_{22} & -f \\ -c & -f & 0 \end{vmatrix} = \Delta_1$$

حيث أن $s_1 = c - c_1$ حيث c_1 نأخذ القيم 1 و 2 وهذا صحيح

دائماً في حالة قيد الميزانية الخطي . ولإيجاد قيمة Δ_1 يمكن استخدام طريقة الامتداد بالصف الأخير .

$$(c - c_1)(-1) + \begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} \\ f_{12} & f_{22} \end{vmatrix} = \Delta_1$$

$$\begin{vmatrix} f_{11} & f_{12} \\ -c & -f \end{vmatrix}$$

$$= -c + (f_{11}c - f_{12}^2) + (f_{12}c - f_{22}c) =$$

$$= f_{11}c - f_{12}^2 - f_{22}c =$$

$$= f_{11}c - f_{12}^2 - f_{22}c$$

ولكى تكون المنفعة ممتظمة يجب أن تكون $\Delta_1 < \text{صفر}$ أى أن :

$$(1) \quad - \text{ف}_{١١} \text{ع}_{١١} + ٢ \text{ع}_{١١} \text{ف}_{٢١} - \text{ف}_{٢٢} \text{ع}_{٢٢} < \text{صفر}$$

وبضرب الطرفين فى (- ١)

$$\text{ف}_{١١} \text{ع}_{١١} - ٢ \text{ع}_{١١} \text{ف}_{٢١} + \text{ف}_{٢٢} \text{ع}_{٢٢} > \text{صفر}$$

ولا يغير ذلك من طبيعة Δ_1 يجب أن تكون أكبر من الصفر

فى حالة ممتظمة المنفعة لعدد زوجى وأن :

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} \text{ف}_{٢٢} & \text{ع}_{٢٢} \\ \text{ع}_{٢١} & \text{ف}_{٢١} \end{vmatrix} = \text{صفر} > \text{صفر}$$

ونظراً لأن $\text{ع}_{٢١} < \text{صفر}$ فمن ثم نجد أن $\Delta_2 > \text{صفر}$ ، أى أن المنفعة

ممتظمة . وقد أوضحنا سلفاً أن منحنى السواء سالب الميل فى المنطقة الهامة

أى أن :

$$(2) \quad \frac{\text{ع}_{٢١}}{\text{ع}_{٢٢}} = \frac{\text{ف}_{٢١}}{\text{ف}_{٢٢}} = \frac{\text{ع}_{١٢}}{\text{ع}_{١١}}$$

ولكى يكون منحنى السواء محدباً بالنسبة إلى نقطة الأصل يجب أن

يتزايد الميل كلما زادت الكمية المأخوذة من $\text{ع}_{١٢}$ أى يجب أن تكون

المشتقة للميل موجبة .

$$\text{صفر} < \frac{\text{ع}_{٢١} \text{ع}_{٢٢}}{\text{ع}_{١٢} \text{ع}_{١١}} = \left(\frac{\text{ع}_{٢١} \text{ع}_{٢٢}}{\text{ع}_{١٢} \text{ع}_{١١}} \right) \text{ع}_{١٢}$$

وبتفاضل المعادلة (٢) بالنسبة إلى $ل_١$.

$$(٣) \left[\frac{٢ل_١ س}{١ل_١ س} \times \frac{\left(\frac{ف_١}{ف_٢}\right) د}{٢ل_١ د} + \frac{\left(\frac{ف_١}{ف_٢}\right) د}{١ل_١ د} \right] - = \frac{٢ل_١ س}{٢ل_١ س}$$

ويمكن تفاضل المعادلة (٢) بقاعدة القسمة للتفاضل.

$$(٤) \frac{ف_٢ ف_١ - ف_١ ف_٢}{ف_٢} = \left(\frac{ف_١}{ف_٢}\right) د$$

$$(٥) \frac{ف_٢ ف_١ - ف_١ ف_٢}{ف_٢} = \left(\frac{ف_١}{ف_٢}\right) د$$

وبإحلال المعادلتين (٤)، (٥) في معادلة (٣) وباستخراج $\frac{١}{ف_٢}$

خارج القوس نستنتج أن:

$$\frac{١}{ف_٢} = \frac{٢ل_١ س}{٢ل_١ س} - (ف_١ ف_٢ - ف_١ ف_٢) \frac{١}{ف_٢}$$

$$(٦) \quad (+ ف_١ ف_٢ - ف_١ ف_٢)$$

ومن معادلة (٢):

$$ف_١ = \frac{١ع}{٢ع} ف_٢$$

وبإحلال هذه المعادلة السابقة في معادلة (٦) واستخراج $\frac{f_2}{e_2}$

نجد أن :

$$\frac{1 - \frac{e_2}{e_1}}{\frac{f_2}{e_2}} = \frac{e_2}{e_1} \quad (ف ١١ - ٢ - ف ٢١ ع ١ ع ٢٤ + ف ٢٢ ع ١ ع ٢٤) \quad (٧)$$

ونظراً لأن $e_2 < e_1$ و $f_2 < f_1$ فلكي تكون $\frac{e_2}{e_1}$

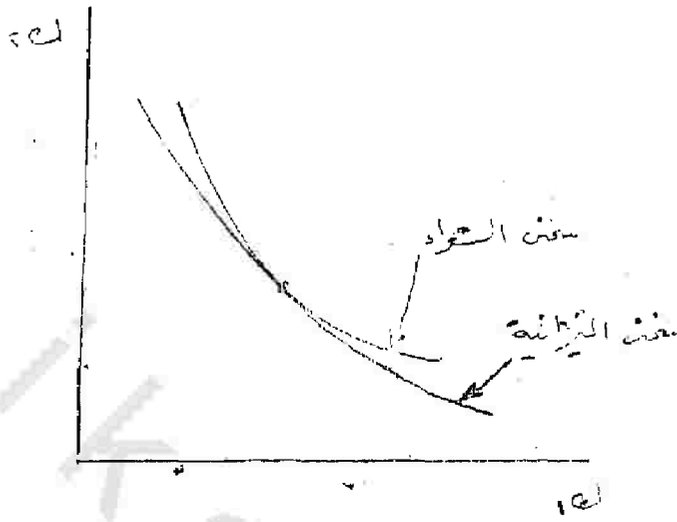
$< \frac{f_2}{f_1}$ يجب أن تكون الكمية بين الأقواس في المعادلة (٧) سالبة .
أي أن :

$$ف ٢٢ ع ١ ع ٢٤ - ٢ - ف ٢١ ع ١ ع ٢٤ + ف ٢٢ ع ١ ع ٢٤ > صفر \quad (٨)$$

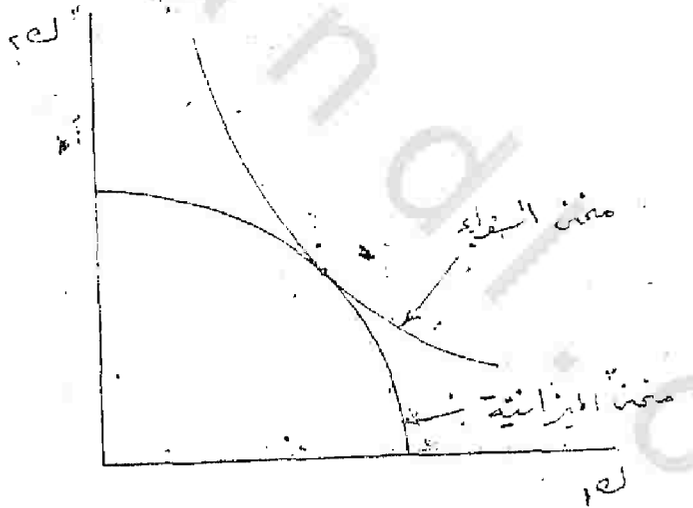
ويعني هذا أن $\Delta < ١$ صفر حيث أن المعادلة (٨) هي نفسها المعادلة (٨) والمشتقات الثانية لمعظمة المنفعة هي نفسها توضح أن منحنى السواء محدب بالنسبة إلى نقطة الأصل .

وفي حالة قيد الميزانية الخطي تكون هناك نقطة واحدة لمس منحنى السواء بخط الميزانية . أي أن هناك نقطة لمعظمة الاشباع حيث يتماس منحنى السواء بخط الميزانية . ويكون منحنى دالة الطلب له قيمة واحدة Single - Valued . أي أن لكل سعر معين كمية محددة أو العكس لكل كمية معينة سعر معين . أما إذا كان قيد الميزانية ليس في صورة خطية واسكنه يمثل منحنى Curvilinear كما هو مبين في الشكلين الآتين فإنه يجب أن يتماس منحنى الميزانية بمنحنى السواء في نقطة واحدة حتى

يمكن أن يكون هناك نقطة معظمة أو نقطة مثلى للاشباع . ويكون استنباط دالة الطلب ذات قيمة واحدة .



شكل (١٩) معظمة الاشباع بين منحنى السواء ومنحنى الميزانية



شكل (٢٠) معظمة الاشباع بين منحنى السواء ومنحنى الميزانية

نوال الطلب :

أوضحنا سلفاً أن دالة المنفعة تعتبر أداة لشرح كيفية تصرف المستهلك في إنفاقه لدخله كما أوضحنا أنها أداة لإشتقاق دالة الطلب . وتتميز دالة الطلب المشتقة بالخصائص الآتية :

١ - في حالة اشتقاق دالة الطلب فان سلوك المستهلك هو معظمة المنفعة عرضة إلى قيد الدخل .

٢ - دالة للطلب ذات قيمة واحدة للأسعار والدخل .

حالات دوال الطلب :

تعتبر دالة الطلب السابق اشتقاقها باستخدام منحنيات السواء دالة متجانسة Homogenous بدرجة صفرية للأسعار والدخل . وبفرض أن دالة الطلب للسلعة L_1 تعتمد على مجموعة E_1 من الأسعار حيث تبدأ L_1 من L_1 إلى L_1 وكذلك الدخل Y_1 فان دالة الطلب يمكن كتابتها كالتالى :

$$L_1 = D(E_1, Y_1, \dots, E_n, Y_n)$$

وبفرض إرتفاع الأسعار بنسبة قدرها s لجميع السلع وإرتفاع الدخل بنفس النسبة فان الكمية المشتراة من السلعة L_1 لن يطرأ عليها تغيير . ويمكن كتابة الدالة كما يلي :

$$L_1 = S(E_1, Y_1, \dots, E_n, Y_n) \quad (S = \text{صفر})$$

أى أنه لو تغير الدخل والأسعار بنفس النسبة فان للدخل الحقيقى L_1 يتغير وبالتالي لن تتغير الكمية المشتراة من L_1 وسيتصرف المستهلك بنفس الأسلوب السابق لإضاحه .

ويمكن إثبات أن المشتقات الأولى والثانية (في حالة نموذج السلعتين السابق) لن تتغير بتغير مساو للأسعار والدخل .

وبفرض أن الأسعار والدخل قد إرتفعت بنسبة قدرها s أي أن s صفر فإن قيد الدخل يمكن كتابته كالتالي :

$$s \text{ ي} = (s \text{ ع}_1) \text{ ك}_1 + (s \text{ ع}_2) \text{ ك}_2$$

وتكون دالة المنفعة هي :

$$m = d(\text{ك}_1, \text{ك}_2)$$

وكذلك فإن دالة لاجرانج لمعظمية المنفعة عرضة إلى قيد الدخل

كالتالي :

$$s = m + \lambda (s \text{ ي} - s \text{ ع}_1 \text{ ك}_1 - s \text{ ع}_2 \text{ ك}_2)$$

والمشتقات الأولى هي :

$$(1) \quad s_1 = \frac{\partial s}{\partial \text{ك}_1} = f_1 - \lambda s \text{ ع}_1 = \text{صفر}$$

$$(2) \quad s_2 = \frac{\partial s}{\partial \text{ك}_2} = f_2 - \lambda s \text{ ع}_2 = \text{صفر}$$

$$(3) \quad s_\lambda = \frac{\partial s}{\partial \lambda} = s \text{ ي} - s \text{ ع}_1 \text{ ك}_1 - s \text{ ع}_2 \text{ ك}_2 = \text{صفر}$$

$$\text{حيث } f_1 = \frac{\partial m}{\partial \text{ك}_1}$$

أناخذ القيم ١ و ٢

وبقسمة طرفي معادلة (٣) على s إن تتغير المعادلة .

أي أن :

$$\left(\frac{1}{s}\right) s (y - c_1 e_1 - c_2 e_2) = \frac{1}{s} (\text{صفر})$$

$$\therefore 0 = y - c_1 e_1 - c_2 e_2 = \text{صفر}.$$

ويعنى هذا أن قيد الدخل كما هو لم يتغير قبل وبعد التغير في الأسعار والدخل .

ومن المعادلات (١) ، (٢) يتضح أن :

$$\frac{c_1 e_1}{c_2} = \frac{s e_1}{s e_2} = \frac{f_1}{f_2}$$

وتمثل نفس المشتقات السابقة . أى أن المشتقات الأولى لمجموعة المنفعة للمجموعة (س ع_١ ، س ع_٢ ، س ي) هي نفسها للمجموعة (ع_١ ، ع_٢ ، ع_٣) .
والمشتقات الثانية هي :

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ \text{صفر} & 2 & 1 \end{vmatrix} = \Delta$$

حيث أن :

$$\frac{\partial \Delta}{\partial c_1} = \Delta$$

حيث تأخذ ١ ، ف القيمة ١ ، ٤

$$\frac{\partial \Delta}{\partial c_2} = 1$$

حيث تأخذ ١ القيمة ١ ، ٤

$$\begin{vmatrix} 11\text{ف} & 21\text{ف} & -\text{س} 1\text{ع} \\ 21\text{ف} & 22\text{ف} & -\text{س} 2\text{ع} \\ -\text{س} 1\text{ع} & -\text{س} 2\text{ع} & \text{صفر} \end{vmatrix} = \Delta_1$$

$$\begin{vmatrix} 11\text{ف} & 21\text{ف} & -\text{ع} 1 \\ 21\text{ف} & 22\text{ف} & -\text{ع} 2 \\ -\text{ع} 1 & -\text{ع} 2 & \text{صفر} \end{vmatrix} = \text{س} 2$$

ونظراً لأن $\text{س} 2 < \text{صفر}$ ، فإن ذلك يعني أن $\Delta_1 > \Delta_2$ ، لأن تناثر بالثابت س ، ومن ثم فإن المشتقات الثانية لن تناثر أيضاً وتطبق نفس القواعد السابقة لدالة لاجرانج لمعظمة المنفعة.

ويمكن إيضاح أنه إذا تغيرت الأسعار والدخل بنفس النسبة فإن الكمية المشتراة من السلعة لن تتغير من دالة الطلب السابق اشتقاقها كما يلي:

$$\frac{\text{س} 1}{\text{ع} 2} = \text{ع} 1$$

وبفرض أن الدخل والسعر ارتفعا بنفس النسبة من حيث س حيث $\text{س} < \text{صفر}$ فإن:

$$\frac{\text{س} 1}{\text{ع} 2} = \frac{\text{س} 1}{(2\text{س} 1)} = \text{س} 1$$

$$\frac{\text{س} 1}{\text{ع} 2} = \frac{\text{س} 1}{\text{ع} 2} = \text{ع} 1$$

ونظراً لأن $\text{س} = \text{صفر}$ حيث هي عبارة عن درجة التجانس

وهناك خاصية لدالة الطلب صفرية التجانس وهي أن مجموع المروقات السعرية لها يجب أن تساوي مرونة الدخل بإشارة سالبة .

وبفرض أن دالة الطلب هي :

$$Q = D(P_1, P_2, \dots, P_n, Y)$$

فمن نظرية إيلز :

$$+ \dots + P_1 \times \frac{\partial Q}{\partial P_1} + P_2 \times \frac{\partial Q}{\partial P_2} = Q$$

$$(1) \quad Y \times \frac{\partial Q}{\partial Y} + P_n \times \frac{\partial Q}{\partial P_n}$$

ويلاحظ أن درجة التجانس = صفر أى أن $Q = \text{صفر}$

$$+ \dots + P_1 \times \frac{\partial Q}{\partial P_1} + P_2 \times \frac{\partial Q}{\partial P_2} = \text{صفر}$$

$$(2) \quad Y \times \frac{\partial Q}{\partial Y} + P_n \times \frac{\partial Q}{\partial P_n}$$

وبقسمة الطرفين على $\frac{1}{Q}$ نستنتج أن :

$$+ \dots + \frac{P_1}{Q} \times \frac{\partial Q}{\partial P_1} + \frac{P_2}{Q} \times \frac{\partial Q}{\partial P_2}$$

$$(2) \quad \text{صفر} = \frac{Y}{Q} \times \frac{\partial Q}{\partial Y} + \frac{P_n}{Q} \times \frac{\partial Q}{\partial P_n}$$

$$\frac{\frac{\partial Q_1}{\partial P_1} \times P_1}{Q_1}$$

المرونة السعرية

Own Price Elasticity

$$\frac{\frac{\partial Q_1}{\partial P_2} \times P_2}{Q_1} + \dots + \frac{\frac{\partial Q_1}{\partial P_n} \times P_n}{Q_1} +$$

المرونات السعرية المتقاطعة

Cross Price Elasticities

(٤)

$$\frac{\frac{\partial Q_1}{\partial Y} \times Y}{Q_1} =$$

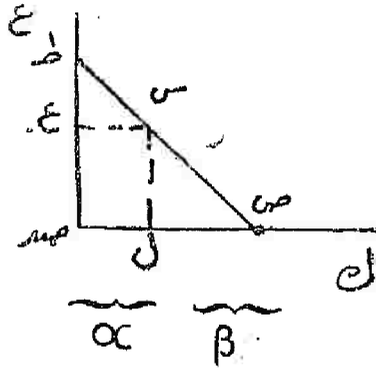
مرونة الدخل

Income Elasticity

ومن المبادئ الاقتصادية نعلم أن المرونة السعرية هي عبارة عن التغير النسبي للكمية مقسوما على التغير النسبي للسعر . أو هي عبارة عن استجابة الكمية للتغير من تغير السعر . رياضيا هي :

$$\frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{\frac{\Delta P}{P}} = E \quad \text{أو} \quad \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P}{Q} = E$$

ويمكن بيانها حساب المرونة السعرية لدالة الطلب الخطية كما يلي :



شكل (٢١) حساب المرونة من دالة الطلب

$$\frac{ع}{ك} \times \frac{ل}{ع} = \Rightarrow$$

$$\frac{ع}{ك} \times \frac{ل}{ع} = \frac{ل}{ك}$$

$$\frac{\beta}{\alpha} = \frac{ل}{ك} \times \frac{ل}{ع} = \Rightarrow$$

وكذلك فإن الدخل هو عبارة عن التغير النسبي للكمية مقسوما على التغير النسبي للدخل . أو هو عبارة عن استجابة الكمية للتغير من تغير الدخل . ورياضيا هو :

$$\frac{ل}{ك} \times \frac{ل}{ع} = \Rightarrow \text{أو} \frac{\frac{ل}{ك}}{\frac{ل}{ع}} = \Rightarrow$$

ولذلك فإن من معاداة (٤) يمكن كتابتها كالتالي:

$$1^{\text{ع}} + 2^{\text{ع}} + \dots + \text{ع}^{\text{ع}} = \text{ع}^{\text{ع}}$$

حيث تبدأ ١ من ١ إلى ١٣

$$1^{\text{ع}} = \frac{\text{ع}^{\text{ع}}}{1=1}$$

أي أن مجموع المرونات السعرية لدالة الطلب صفرية التجانس تساوي مرونة الدخل بإشارة سالبة .

ويمكن إيضاح ذلك من دوال الطلب المختلفة بالأمثلة التالية:

$$(1) \quad \frac{y}{1.2} = 1$$

$$\left(\frac{1.2}{1} \right) \left(\frac{1}{1.2} \right) = 1$$

$$\frac{1.2}{y} \times \left(\frac{y}{1.2} \right) = 1$$

$$1 = \frac{1.2}{y} \times \left(\frac{y}{1.2} \right) =$$

$$\left(\frac{y}{y} \right) \left(\frac{1}{1.2} \right) = \left(\frac{y}{1} \right) \left(\frac{1}{y} \right) = 1$$

$$1 = \frac{1.2}{y} \times \frac{1}{1.2} =$$

$$y \Rightarrow - = {}_1C \Rightarrow \therefore$$

$$1 - = 1 -$$

$$\frac{{}_2C \text{ ی}}{{}_1C \text{ ۲}} = {}_1C (۲)$$

$$\left(\frac{{}_1C}{{}_2C \text{ ی}} \right) \left(\frac{{}_2C \text{ ی} -}{{}_1C} \right) = \left(\frac{{}_1C}{{}_1C} \right) \left(\frac{{}_1C (۲)}{{}_1C \text{ ۲}} \right) = {}_1C \Rightarrow$$

$$1 - = \left(\frac{{}_2C \text{ ۲}}{{}_2C \text{ ی}} \right) \left(\frac{{}_2C \text{ ی} -}{{}_1C} \right) =$$

$$\left(\frac{{}_2C}{{}_2C \text{ ی}} \right) \left(\frac{y}{{}_1C \text{ ۲}} \right) = \left(\frac{{}_2C}{{}_1C} \right) \left(\frac{{}_1C (۲)}{{}_2C \text{ ۲}} \right) = {}_2C \Rightarrow$$

$$1 = \left(\frac{{}_2C \text{ ۲} \text{ ۲} \text{ ۲}}{{}_2C \text{ ی}} \right) \left(\frac{y}{{}_1C \text{ ۲}} \right) = {}_2C \Rightarrow$$

$$\left(\frac{y}{{}_2C \text{ ی}} \right) \left(\frac{{}_2C}{{}_1C \text{ ۲}} \right) = \left(\frac{y}{{}_1C} \right) \left(\frac{{}_1C (۲)}{y \text{ ۲}} \right) = y \Rightarrow$$

$$1 = \left(\frac{{}_2C \text{ ۲} \text{ ی}}{{}_2C \text{ ی}} \right) \left(\frac{{}_2C}{{}_1C \text{ ۲}} \right) =$$

اذان: $y \Rightarrow - = {}_2C \Rightarrow + {}_1C \Rightarrow$

$$1 - = 1 + 2 -$$

$$\frac{۱ع + ۲ع ب}{۱ع} = ۱ع(۲)$$

حیث ۱ ، ب ثابتین

$$\left(\frac{۱ع + ۲ع ب}{۱ع} \right) - = \left(\frac{۱ع}{۱ع} \right) \left(\frac{۱ع}{۱ع} \right) = ۱ع \Rightarrow$$

$$\left(\frac{۱ع}{۱ع + ۲ع ب} \right)$$

$$۱ - = \left(\frac{۲ع}{۱ع + ۲ع ب} \right) \left(\frac{۱ع + ۲ع ب}{۱ع} \right) - =$$

$$\left(\frac{ب}{۱ع} \right) = \left(\frac{۲ع}{۱ع} \right) \left(\frac{۱ع}{۲ع} \right) = ۲ع \Rightarrow$$

$$\left(\frac{۲ع}{۱ع + ۲ع ب} \right)$$

$$\frac{۲ع ب}{۱ع + ۲ع ب} = \left(\frac{۱ع ۲ع}{۱ع + ۲ع ب} \right) \left(\frac{ب}{۱ع} \right) =$$

$$\left(\frac{۱}{۱ع} \right) = \left(\frac{۱}{۱ع} \right) \left(\frac{۱ع}{۱ع} \right) = ۱ \Rightarrow$$

$$\left(\frac{۱}{۱ع + ۲ع ب} \right)$$

$$\frac{a_1}{a_1 + b_1 c_1} = \left(\frac{y_1 c_1}{a_1 + b_1 c_1} \right) \left(\frac{1}{c_1} \right) =$$

$$\therefore \frac{a_1}{a_1 + b_1 c_1} = \frac{y_1 c_1}{a_1 + b_1 c_1} + 1 -$$

$$\frac{a_1}{a_1 + b_1 c_1} - 1 = \frac{y_1 c_1}{a_1 + b_1 c_1} + 1 -$$

وهناك خاصية يمكن اشتقاقها من قيد الدخل الذي اشتقت على أساسه دالة الطلب سالفة الذكر . وهي أن مجموع مرونة الدخل المرجحة *Weighted of the Income Elasticities* تساوى الوحدة . فبفرض أن المستهلك سينفق دخله على عدد n من السلع ودوال الطلب لها كالتالى :

$$L_1 = D_1 (y, c_1, c_2, \dots, c_n)$$

$$L_2 = D_2 (y, c_1, c_2, \dots, c_n)$$

⋮

$$L_n = D_n (y, c_1, c_2, \dots, c_n)$$

وأن مرونة الدخل بالنسبة للسلع المختلفة هي :

$$\frac{y}{L_1} \times \frac{D_1}{y} = 1 \Rightarrow$$

حيث تبدأ من ١ إلى ١

وكذلك قيد الدخل هو:

$$y = \frac{E_1}{1} L_1$$

حيث أن الاسعار ثابتة وأن ١ تبدأ من ١ إلى ١

$$y = E_1 L_1 + E_2 L_2 + \dots + E_n L_n$$

فأخذ التفاضل لقيد الدخل بالنسبة إلى y :

$$1 = \frac{D_1}{y} \times \frac{E_1}{L_1} + \dots + \frac{D_n}{y} \times \frac{E_n}{L_n}$$

وبضرب كل من مكونات الطرف الأيمن المعادلة بالقيمة $\frac{y}{L_1}$

حيث تبدأ من ١ إلى ١ إن تتغير قيمة المعادلة. ومن ثم فإن:

$$\left(\frac{E_1}{L_1} \right) \frac{y}{L_1} \times \frac{D_1}{y} + \dots + \left(\frac{E_n}{L_n} \right) \frac{y}{L_n} \times \frac{D_n}{y}$$

$$1 = \left(\frac{E_1}{L_1} \right) \frac{y}{L_1} \times \frac{D_1}{y} + \dots +$$

$$\Rightarrow 1 = \sum_{i=1}^{\infty} c_i J_i + \dots + c_n J_n \Rightarrow 1 = \sum_{i=1}^{\infty} c_i J_i$$

$$\text{حيث أن } J_1 = \frac{c_1 K_1}{i}$$

حيث تبدأ J_1 من ١ إلى ∞

عبارة عن النسبة من الدخل i الممنقة على K_1 وأن $1 > J_1 > 0$ صفر

$$\sum_{i=1}^{\infty} J_i = 1 \text{ ، وعلى هذا فإن مجموع مروونات الدخل المرجحة تساوي الوحدة.}$$

ومن دوال الطلاب المشتقة سلفاً يمكن توضيح أن :

$$J_1 = \frac{i}{1, c_1}$$

$$J_2 = \frac{i}{1, c_2}$$

والمروونات الدخلية لكل هي كالتالي :

$$\Rightarrow J_1 = \left(\frac{1}{1, c_1} \right) \left(\frac{i}{i} \right) = \left(\frac{1}{1, c_1} \right) \left(\frac{1}{1} \right) = 1$$

$$= \left(\frac{1}{1, c_2} \right) \left(\frac{i}{i} \right) =$$

$$\left(\frac{Y}{P_1}\right) \left(\frac{P_1 Y}{Y}\right) = \left(\frac{Y}{P_2}\right) \left(\frac{P_2 Y}{Y}\right) = Y$$

$$\left(\frac{Y}{Y}\right) \left(\frac{1}{P_2}\right) =$$

$$1 = \frac{P_2 Y}{Y} \left(\frac{1}{P_2}\right) =$$

وأن المرجحات هي :

$$\frac{P_1 Y}{Y} = J_1$$

$$\frac{P_2 Y}{Y} = J_2$$

$$(1) \left(\frac{P_2 Y}{Y}\right) + (1) \left(\frac{P_1 Y}{Y}\right) \therefore$$

$$1 = \frac{P_2 Y + P_1 Y}{Y} =$$

ويعتمد التغير في النسبة المنفقة لساعة ما لتغير الدخل على مرونة هذا

الدخل . فبفرض أن النسبة المنفقة على P_1 هي $\frac{P_1 Y}{Y}$ وأن جميع الأسعار

ثابتة وأن المتغيرين هما الساعة الأولى P_1 بتغير الدخل Y ، فإن التغير في هذه

النسبة المنفقة يمكن تحديدها بحساب المشتقة الأولى لهذه النسبة .

$$\frac{E_1 - \frac{E_1}{Y_1}}{Y_1} = \left(\frac{E_1}{Y_1} \right) \frac{Y_1}{Y_1}$$

$$\frac{E_1 - E_1 \frac{Y_1}{E_1} \times \frac{E_1}{Y_1}}{Y_1} =$$

$$\left(1 - \frac{Y_1}{E_1} \times \frac{E_1}{Y_1} \right) \frac{E_1}{Y_1} =$$

$$\left(1 - 1 \right) \frac{E_1}{Y_1} =$$

ونظراً لأن $\frac{E_1}{Y_1}$ موجبة فان إشارة هذه المشتقة تعتمد على المرونة

الدخلية . وبفرض أن المرونة الدخلية $\Rightarrow Y_1 > 1$ فان النسبة المنفقة من الدخل Y_1 على الساعة E_1 تتناقص كلما زاد الدخل ، أما إذا كانت المرونة الدخلية أكبر من الوحدة $\Rightarrow Y_1 < 1$ فان النسبة المنفقة على الساعة E_1 تزداد كلما إزداد الدخل .

ومن هنا يمكن أيضاً معرفة هل السلعة رديئة أم ممتازة . ففي الحالة

الأولى تعتبر السلعة رديئة ($\Rightarrow Y_1 > 1$) وفي الحالة الثانية تعتبر السلعة

ممتازة ($\Rightarrow Y_1 < 1$) .

العلاقة بين دوال الطلب والإيراد :

يمكن إيضاح أن دالة الطلب ودالة الإيراد المتوسط متساويان . فبفرض أن دالة الطلب هي :

$$ع = د (ك)$$

حيث يتغير السعر بتغير الكميات ، وأن الإيراد الكلي هو عبارة عن الكميات مضروبة في سعرها فإن :

$$\text{الإيراد الكلي} = ع ك = د (ك) ك$$

$$\text{الإيراد المتوسط} = \frac{\text{الإيراد الكلي}}{ك} = \frac{د (ك) ك}{ك} = د (ك) = ع$$

يتضح من ذلك أن دالة الطلب ودالة الإيراد المتوسط متساويان .
مثال :

بفرض أن دالة الطلب الصريحة هي :

$$ع = ١ - ب ك$$

وأن :

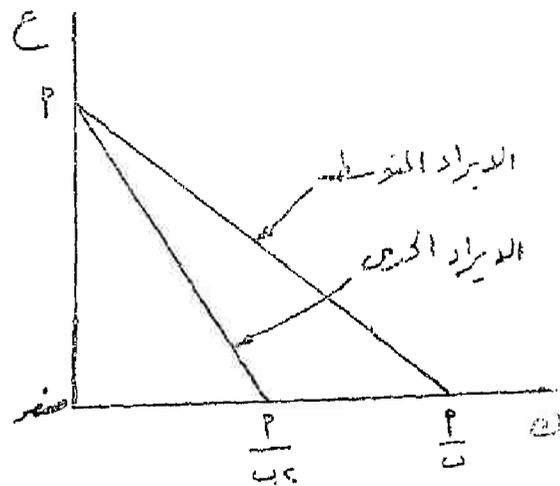
$$\text{الإيراد الكلي} = ع ك = ١ ك - ب ك^٢$$

$$\text{فإن الإيراد المتوسط} = \frac{\text{الإيراد الكلي}}{ك} = \frac{١ ك - ب ك^٢}{ك} = ١ - ب ك$$

وبين الشكل التالي دالة الطلب (الإيراد المتوسط) وكذلك الإيراد

الهدى . ويعرف بأنه التغير في الإيراد الكلي نتيجة التغير في الكمية

وحدة واحدة .



شكل (٢٢) الإيراد المتوسط والإيراد الكلي

ومن المبادئ الأولية لعلم الاقتصاد يجب أن يكون الإيراد الكلي في منتصف المسافة بين دالة الطلب (الإيراد المتوسط) والمحور السعري . ويمكن اشتقاق دالة الإيراد بتفاضل الإيراد الكلي بالنسبة إلى الكمية كما كالتالى :

$$\text{الإيراد الكلي} = ر ك = ع ك (١ - ب ك) = ا ك - ب ك^٢$$

حيث $ر ك = \text{الإيراد الكلي}$

$$\text{الإيراد الكلي} = ر ح = \frac{س(ع ك)}{و ك} = ا - ب ك$$

حيث $ر ح = \text{الإيراد الكلي}$

ومن دالة الطلب السابقة يمكن تعريف مرونة الطلب بأنها $\Rightarrow ع =$

$$\frac{س ك}{و ك} \times \frac{ع}{ك} ، \text{ والإيراد الكلي} = ع ك . \text{ حيث أن } ع = د(ك)$$

$$ر ح = \frac{س(ر ك)}{س(ك)} = \frac{س(ا - ب ك)}{س(ك)} = \frac{س}{ك} + ع$$

$$ر ح = ع + \frac{س}{ك}$$

وبضرب الحد الأخير في المعادلة السابقة في $\frac{ع}{ع}$

$$ر ح = ع + \frac{ع}{و} \times \frac{و}{ع} \times ع$$

$$ع = (1 + \frac{1}{ع}) ع$$

وبأخذ ميل دالة الطالب مالبة الإشارة تكون معادلة الإيراد الحدى كالتالى :

$$ر ح = ع (1 - \frac{1}{ع})$$

ومن المعلوم أن الإيراد الحدى والسعر متساويان تحت حالة المنافسة الحرة . ويمكن إثبات ذلك من المعادلة السابقة . ونظراً لأن مرونة الطالب تحت المنافسة الحرة تساوى مالا نهاية فإن :

$$\frac{1}{ع} = \frac{1}{\infty} = \text{صفر أى :}$$

$$ر ح = ع (1 - \frac{1}{\infty})$$

الإيراد الحدى = السعر

ويمكن إثبات أن الإيراد الكلى يكون معظماً حينما يكون الإيراد الحدى مساوياً للصفر كالتالى :

$$رح = ع \left(\frac{1}{ع} - 1 \right) = صفر$$

$$ع = \left(\frac{1}{ع} - 1 \right) ع = صفر$$

$$صفر = \left(\frac{1}{ع} - 1 \right)$$

$$1 = \frac{1}{ع}$$

$$1 = ع$$

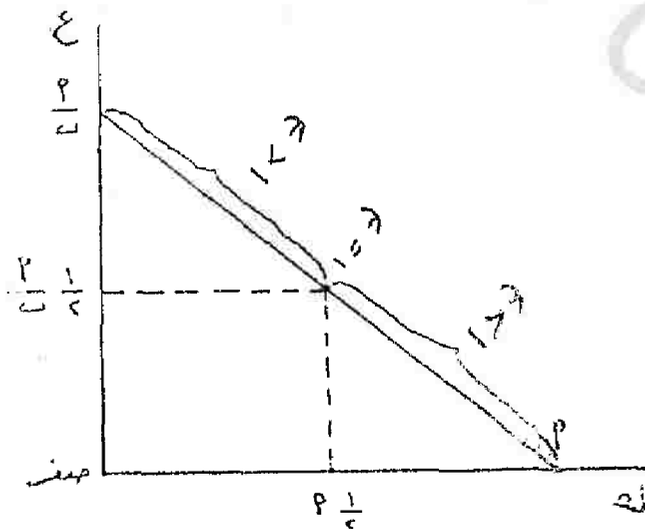
ولتوضيح ذلك نفرض أن دالة الطلب هي :

$$ل = 1 - ع$$

والتي يمكن إعادة كتابتها في الصورة التالية :

$$ع = \frac{1}{1} - \frac{1}{1} = ل$$

ويمكن إيضاح دالة الطلب بالشكل التالي :



شكل (٢٣) دالة الطلب والمرونة عند مستويات سعرية مختلفة
(م ١٠ الاقتصاد الرياضي)

$$\frac{c = c}{c = 1} = \frac{c}{c = 1} \times c = \frac{c}{c} \times \frac{c}{c} = c = c$$

عندما تكون :

$$c = 1$$

وبأخذ ميل دالة الطلب في الاعتبار $c = 1$

$$\frac{c = c}{c = 1} = 1$$

$$c = c + 1$$

$$c = 1$$

$$\frac{1}{c} \times \frac{1}{2} = c$$

وبتعويض هذه القيمة الأخيرة في دالة الطلب لإيجاد قيمة c نجد أن :

$$c = \frac{1}{c} - \frac{1}{2} \times c$$

$$c \times \frac{1}{2} - \frac{1}{c} = \frac{1}{c} \times \frac{1}{2}$$

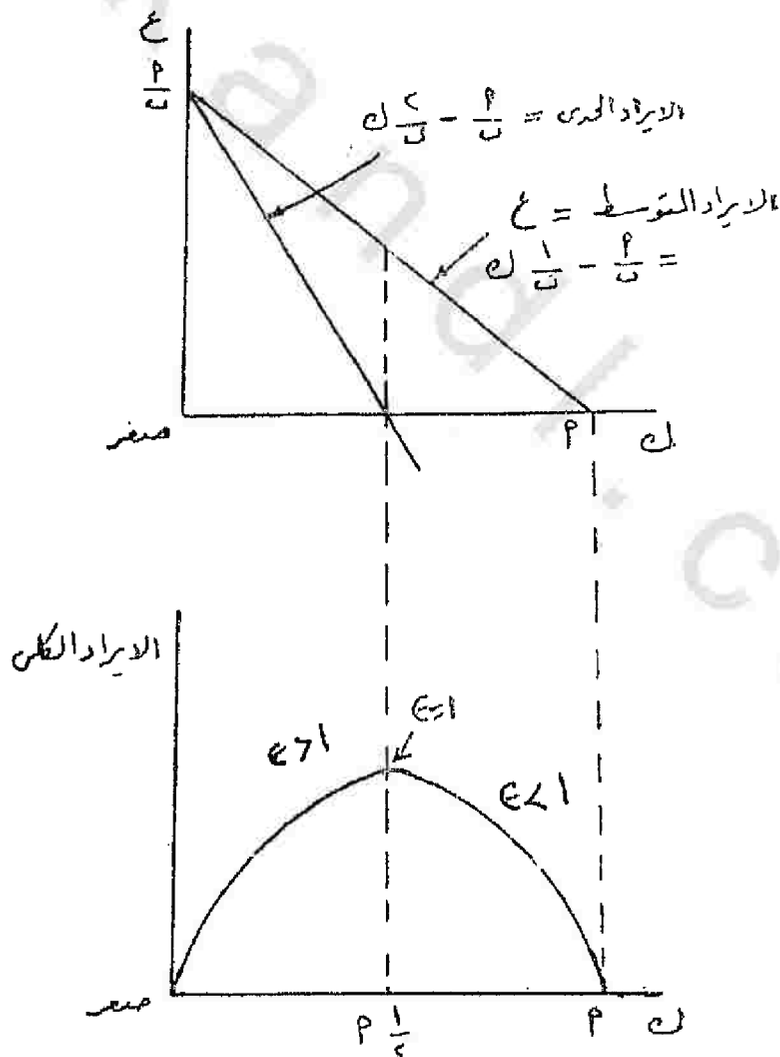
$$\frac{1}{c} \times \frac{1}{2} - \frac{1}{c} = c \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{c} \times \frac{1}{2} = k \frac{1}{c}$$

$$1 \frac{1}{2} = k$$

ويمكن إيجاز العلاقة بين دالة الطلب والإيراد الكلي والمرونة السعرية

لشكل التالي :



شكل (٢٤) العلاقة بين دالة الطلب والإيراد الكلي والمرونة السعرية

وتتضح من ذلك أنه عندما تكون المرونة السعرية مساوية للوحدة أي

$\epsilon = 1$ يكون السعر عند النقطة $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ وتكون الكمية عند

$\frac{1}{2}$. وعندما تكون المرونة السعرية أيضاً تساوي الوحدة تكون هي تلك

النقطة على دالة الطلب الخطية التي تقسمها إلى شطرين متساويين . وتكون

المرونة السعرية على يسار هذه النقطة $\frac{1}{4}$ أكبر من الوحدة كما سبق

ذكرها . وتكون دالة الطلب مرنة Elastic حيث يزداد الإيراد الكلي

بإنخفاض السعر . وتكون المرونة السعرية على يمين هذه النقطة $\frac{1}{4}$ أصغر

من الوحدة وتكون دالة الطلب غير مرنة Inelastic حيث يقل الإيراد

الكلي بإنخفاض السعر . ويمكن إيجاز العلاقة بين المرونة السعرية والتغيرات

في السعر والإيراد الكلي في الجدول التالي :

التغير في الإيراد الكلي	التغير في السعر	المرونة السعرية
نقص الإيراد الكلي زيادة الإيراد الكلي	ارتفاع السعر إنخفاض السعر	$\Rightarrow E < 1$
لا شيء لا شيء	ارتفاع السعر إنخفاض السعر	$\Rightarrow E = 1$
زيادة الإيراد الكلي نقص الإيراد الكلي	ارتفاع السعر إنخفاض السعر	$\Rightarrow E > 1$

جدول (٢) العلاقة بين المرونة السعرية والتغيرات في السعر والإيراد الكلي

بفرض أن دالة الطلب ليست خطية ولكنها تمثل قطع زائد Rectangular Hyperbola فإن دالتها الصريحة هي :

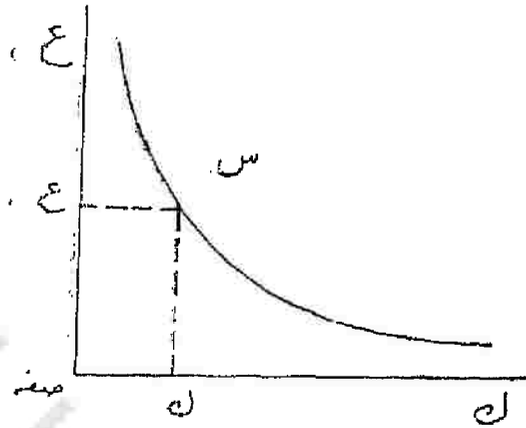
$$P = \frac{1}{E}$$

حيث أن 1 = ثابت

ومثل ذلك دالة الطلب السابق اشتقاقها :

$$P = \frac{Y}{1.62}$$

ويبين الشكل التالي دالة الطلب للمعادلة السابقة :



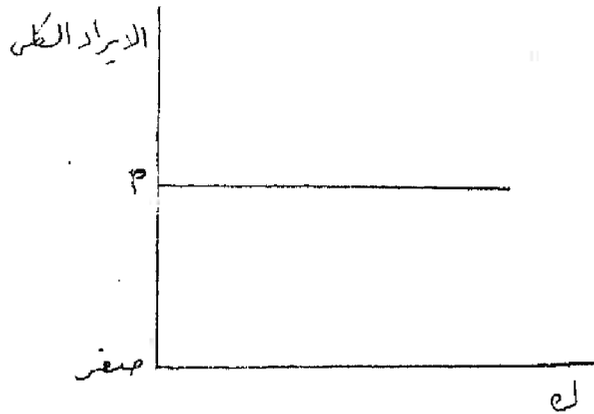
شكل (٢٥) دالة الطلب في صورة قطع زائد

ويتميز هذا المنحنى لدالة الطلب بخاصية وحيدة Unique أي المساحة تحت المنحنى عند أي نقطة متساوية . وبفرض أن النقطة ع. ل. تمثل أحد اثني النقطة ص في الشكل السابق فتكون المساحة تحت المنحنى مساوية إلى ع. مضروبة في ل. . وهي عبارة عن الإيراد الكلي (ر ل = ع. ل.) . وتكون المساحة عند أي نقطة على المنحنى عبارة عن الإيراد الكلي وهو ثابتا على طول المنحنى لإحداثيات أي نقطة التي تمثل السعر ، الكمية لطول

$$ر ل = ع = ل \left(\frac{1}{ع} \right) = ١$$

$$و ر ل = ر ح = \frac{ر ل}{ل}$$

ويبين الشكل التالي دالة الإيراد الكلي الخطية .



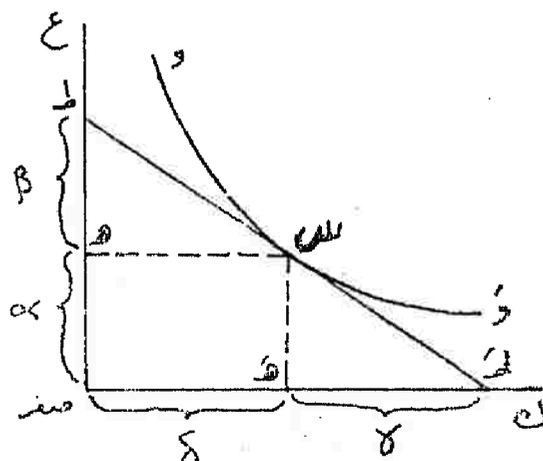
شكل (٢٦) دالة الإيراد الكلي الخطية

ويتميز هذا المنحنى لدالة الطلب السابقة أيضاً بأن المرونة السعرية للطلب مساوية للوحدة . ولإثبات ذلك مع أخذ إشارة دالة الطلب سالبة الإشارة في الاعتبار فإن :

$$\left(\frac{ع}{١}\right) \left(\frac{١-ع}{ع}\right) = \left(\frac{ع}{ك}\right) \left(\frac{ك}{ع}\right) = ع \Rightarrow$$

$$١ = \frac{ع^٢}{١} \times \frac{١}{ع^٢} =$$

وبفرض أن دالة الطلب ليست قطعاً زائداً فإن المنحنى يأخذ الشكل التالي :



شكل (٢٧) منحنى دالة الطلب ليست في صورة قطع زائد

وتهدف في هذه الحالة إلى إيجاد المرونة السعرية لدالة الطلب عند أي نقطة مثل س . ويمكن إيجادها برسم خط مماس إلى منحنى دالة الطلب عند هذه النقطة . ويكون ميل الخط عند هذه النقطة مساوياً للمسافة صفر - ط مقسوماً على المسافة صفر - ط . أي أن :

$$\frac{س - ع}{س - ك} = \frac{(صفر - ط)}{(صفر - ط')} = \frac{س - ع}{س - ك}$$

ولكن السعر عند النقطة س مساوياً للمسافة (ه' - س) = (صفر - ه') وأن الكمية مساوية للمسافة (صفر - ه') . ويتضح من ذلك أن :

$$\frac{1}{\frac{س - ك}{س - ع}} = \frac{س - ع}{س - ك}$$

وتكون المرونة السعرية هي :

$$\frac{س - ع}{س - ك} \times \frac{ه' - ط'}{ه' - س} = \frac{ع}{ك} \times \frac{س - ك}{س - ع} = ع$$

$$\frac{\delta}{\delta} = \frac{ه' - ط'}{صفر - ه'}$$

ونظراً لأن المثلث ط ه س قائم الزاوية فتكون $\frac{ط - ه}{س - ه} = \frac{س - ع}{س - ك}$

ويعتبر السعر $c = \text{صفر} - h$ وأن الكمية $k = \text{صفر} - h'$
 $h - s$ وتكون المرونة السعرية هي :

$$\frac{\text{صفر} - h}{s - h} \times \frac{h - s}{h - k} = \frac{c}{k} \times \frac{k}{c} = c$$

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{صفر} - h}{h - k} =$$

وبفرض أن دالة الطلب الخطية في الصورة التالية :

$$k = 1 - b c$$

حيث a و b ثوابت

أو

$$c = \frac{1}{b} - \frac{1}{k}$$

فإنه يمكن استخدام نفس الطريقة السابقة لحساب المرونة السعرية عند

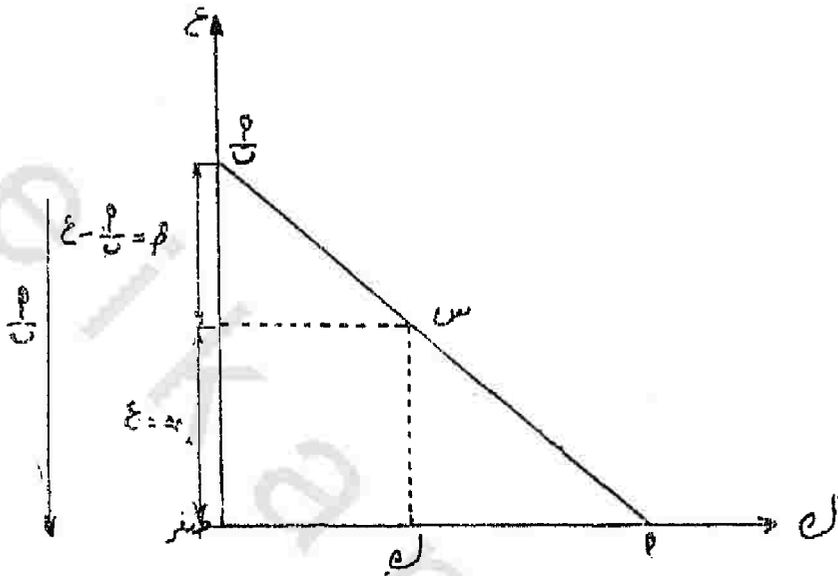
أى نقطة . فمثلا عند النقطة s تكون المرونة السعرية هي :

$$\frac{c}{s - 1} \times b = \frac{c}{k} \times \frac{k}{c} = c$$

وبقسمة البسط والمقام على b فإن :

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{c - 1}{c - \frac{1}{b}}$$

ومن الجدير بالذكر أنه عند حساب المرونة السعرية تأخذ في الاعتبار إشارة دالة الطلب السالبة . ويبين الشكل التالي المرونة السعرية عند النقطة س .



شكل (٢٨) حساب المرونة السعرية عند النقطة س

تأثير الهوامش السوقية على المرونات السعرية للطلب

بافتراض وجود سوقين حيث يسرى نفس السعر فإن الكمية المشتراة في السوق عبارة عن نسبة ثابتة من الكمية المطلوبة في السوق الأخرى أن :

$$ل٢ = \lambda ل١$$

وبفرض أن السوق الثاني قد يكون سوق التجزئة وأن السوق الأول هو سوق الجملة وأن السوقين يبيعان نفس السلعة عند نفس السعر وبفرض أن $\lambda < ١$ ودوال الطلب السوقية خطية فإن :

$$(١) \quad ل٢ = ل١ - ع١ ب$$

$$(٢) \quad ل٢ = ل١ \lambda - ع١ \lambda = ع١ ب \lambda - ع١ \lambda$$

حيث ١ تمثل دالة طلب السوق الأول ، ٢ تمثل دالة طلب السوق الثاني .
وبحل المعادلتين السابقتين للسعر ع فإن :

$$(1) \quad ١ \text{ ك } \frac{1}{1} - 1 = ١ \text{ ك } \frac{1}{1} - \frac{1}{1} = ع$$

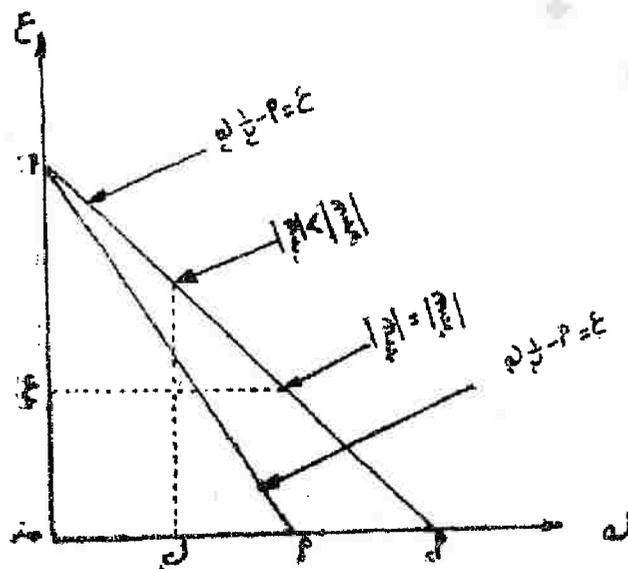
$$٢ \text{ ك } \frac{1}{2} - 1 = ٢ \text{ ك } \frac{1}{1 \lambda} - \frac{1 \lambda}{1 \lambda} = ع$$

$$٢ \text{ ك } - ١ \lambda = \lambda ١ \text{ ك}$$

$$٢ \text{ ك } \frac{1}{2} - 1 = ٢ \text{ ك } \frac{1}{1 \lambda} - \frac{1 \lambda}{1 \lambda} = ع$$

$$\frac{1}{1} = 1 \text{ حيث أن } 1$$

ويتضح من معادلات دوال الطلب السابقة أن لهما نفس المقطع Intercept ولكن ميلهما مختلف . وحيث أن $١ \text{ ك } < ٢ \text{ ك } \lambda = ٢ \text{ ك}$ فإن ميل دالة الطلب لسوق الجملة أكبر من ميل دالة الطلب لسوق التجزئة كما هو مبين في الشكل التالي :



شكل (٢٩) دوال الطلب اسكل من سوق التجزئة والجملة وبينهما الهامش السوق

وتكون المرونات السعرية في السوقين هي :

$$\left(\frac{ع}{ع_1 - 1} \right) (1 - 1) = \frac{ع}{1} \times \frac{1}{ع} = 1 \Rightarrow \quad (1)$$

$$\frac{ع - 1}{ع - 1} = \frac{ع - 1}{ع - \frac{1}{1}} =$$

$$\left(\frac{ع}{ع_2 - 1} \right) (2 - 1) = \frac{ع}{2} \times \frac{2}{ع} = 1 \Rightarrow \quad (2)$$

$$\frac{ع - 1}{ع - 1} = \frac{ع - 1}{ع - \frac{2}{2}} = \frac{ع - 1}{ع - 1} = 1 \Rightarrow$$

ومن هنا يتضح أن عند نفس السعر تكون $1 \Rightarrow = 2 \Rightarrow$ كما هو موضح بالشكل السابق .

ويمكن من المثال التالي إثبات أن $1 \Rightarrow = 2 \Rightarrow$. فبفرض أن
حوال الطالب كالتالي :

$$(1) \quad 1 \Rightarrow = 40 - 20 = 20$$

$$(2) \quad 2 \Rightarrow = 80 - 40 = 40$$

حيث أن $2 = 1$ ، وبحل المعادلتين للسعر فإن :

$$(1) \quad ع = 200 - 50 = 150$$

$$(2) \quad ع = 200 - 50 = 150$$

وبفرض $ع = ١٠٠$ فإن $١ ل = ٢٠$ و $٢ ل = ٤٠$

وتسكون المروقات السعرية :

$$١ = \frac{١٠٠}{٢٠} \times \left(\frac{٢}{١} - ١ \right) = \frac{ع}{١ ل} \times \frac{١ ل}{ع} = ١ ع \Rightarrow$$

$$١ = \frac{١٠٠}{٤٠} \times \left(\frac{٤}{١} - ١ \right) = \frac{ع}{٢ ل} \times \frac{١ ل}{ع} = ٢ ع \Rightarrow$$

$$٢ ع \Rightarrow = ١ ع \Rightarrow \therefore$$

ويمكن إثبات ذلك رياضياً كالتالى :

$$١ ل \lambda = ٢ ل$$

$$١ ل \lambda = ٢ ل$$

$$\frac{١ ل \lambda}{١ ل} = \frac{١ ل \lambda}{١ ل \lambda} = \frac{٢ ل}{٢ ل}$$

أى أن التغير النسبي فى الكمية متساو فى السوقين وأن التغير فى السعر

متساو أيضاً من فرضنا السابق $\left(\frac{ع}{ع} \right)$

$$\frac{\frac{٢ ل}{٢ ل}}{\frac{ع}{ع}} = \frac{\frac{١ ل}{١ ل}}{\frac{ع}{ع}}$$

$$٢ ع \Rightarrow = ١ ع \Rightarrow \therefore$$

وهناك حالة أخرى يمكن النظر إلى المروونات السعرية عند نفس الكمية (ل.ع) ولكن المستويات السعرية مختلفة كما هو موضح في الشكل السابق :
وإدخال الطلب هي كالتالي :

$$(1) \quad ل = ١ - ١ع \quad ١ع \quad ١ب$$

$$(2) \quad ل = ١ - ٢ع \quad ٢ع \quad ٢ب$$

ونظراً لأن ل.ع متساوية في المعادلتين نستنتج الآتي :

$$١ع \quad ١ب - ١ = ٢ع \quad ٢ب - ١$$

$$١ع \frac{١}{\lambda} + \left(\frac{١ - \lambda}{\lambda} \right) \frac{١ب}{١ب} = ٢ع$$

$$١ع \quad ٢ب + ١ = ٢ع$$

حيث $١ع < ٢ع$ و $١ب < ٢ب$ لأن $٠ < \lambda < ١$.

وبحل معادلات الطلب يمكن إيجاد كل من $١ع$ ، $٢ع$ كالتالي :

$$(1) \quad \frac{ل - ١ب}{١ب} = ل \frac{١}{١ب} - ١ = ١ع$$

$$(2) \quad \frac{ل - ٢ب}{٢ب} = ل \frac{١}{٢ب} - ١ = ٢ع$$

وتكون المروونات السعرية :

$$\left(\frac{ل - ١ب}{ل \quad ١ب} \right) \times (١ب - ل) = \frac{١ع}{ل} \times \frac{ل}{١ع} = ١ع \Rightarrow$$

$$(1) \quad \frac{ل - ١ب}{ل} =$$

$$\left(\frac{١٠٠ - ٢٠١}{٢٠٠} \right) (٢٠٠ -) = \frac{٢٠٠}{٢٠٠} \times \frac{٢٠٠}{٢٠٠} = ٢٠٠ \Rightarrow$$

$$(٢) \quad \frac{٢٠١ - ٢٠٠}{٢٠٠} =$$

حيث أن $٢٠١ < ٢٠٠$ فتكون $٢٠١ - ٢٠٠ < ٢٠٠ - ٢٠٠$
 ويتضح من ذلك أن $٢٠٠ < ٢٠١$ كما هو مبين في الشكل السابق.
 وتكون المرونة أكبر في السوق الأقل سعراً . ويتضح من المثال
 السابق أن :

$$٢٠٠ - ٤٠ = ١٦٠$$

$$١٦٠ - ٨٠ = ٨٠$$

$$\text{حيث } \lambda = ٢$$

ومن ثم فإن :

$$\left(\frac{٤٠}{٢} \right) \left(\frac{١}{٢} \right) = \frac{١}{٢} \left(\frac{١ - \lambda}{\lambda} \right) = ١٠٠$$

$$١٠٠ =$$

$$\frac{١}{٢} = \frac{١}{\lambda} = ١٠٠$$

$$١٦٠ \frac{١}{٢} + ١٠٠ = ١٦٠$$

وبفرض أن $١ع = ١٠٠$ فيكون $٢ع = ١٥٠$ ، $١ك = ٢٠$

$$\left(\frac{١٠٠}{٢٠}\right) \left(\frac{٢}{١٠} - \right) = \frac{١ع}{ك} \times \frac{س}{١ع س} = ١ع \Rightarrow$$

$$١- =$$

$$٢- = \left(\frac{١٥٠}{٢٠}\right) \left(\frac{٤}{١٠} - \right) = \frac{٢ع}{ك} \times \frac{س}{٢ع س} = ٢ع \Rightarrow$$

$$\therefore ١ع \Rightarrow < ٢ع \Rightarrow$$

أما إذا أخذت في صورة قيمة مطلقة Absolute Value فإن :

$$| ١ع \Rightarrow | < | ٢ع \Rightarrow |$$

ويمكن إثبات ذلك رياضياً كالتالى :

$$٢ع = ١ص + ٢ص$$

$$\frac{١ع س}{١ع} > \frac{١ع س}{٢ع + \frac{١ص}{٢ص}} = \frac{١ع س ٢ص}{١ع ٢ص + ١ص} = \frac{٢ع س}{٢ع}$$

ونظراً لأن التغير في الأسعار موجب القيمة $١ع < ٢ع$ و $٢ع < ١ع$ و $٢ص < ١ص$ فإن التغير في الكمية يكون سالب القيمة ، ولسكن التغير النسبي في الكمية

$\frac{س}{ك}$ في السوقين متساويان ، ومن ثم يمكن استنتاج أن :

$$\frac{\left| \frac{س}{ك} \right|}{\frac{١ع س}{١ع}} < \frac{\left| \frac{س}{ك} \right|}{\frac{٢ع س}{٢ع}}$$

أى أن :

$$|e_1| < |e_2|$$

$$\therefore e_1 < e_2$$

وبفرض حالة سوقية أخرى وهى أن الفروق الهامشية ثابتة لكمية المطلوبة عند مستويات سعرية مختلفة للسوقين . أى أن عند سعر معين يكون :

$$e_2 = e_1 + \lambda$$

وبفرض أن $\lambda < 0$ سعر ودوال الطلب الخطية هي كما يلي :

$$(1) \quad e_1 = e_2 - \lambda = e_1 + \lambda - \lambda = e_1$$

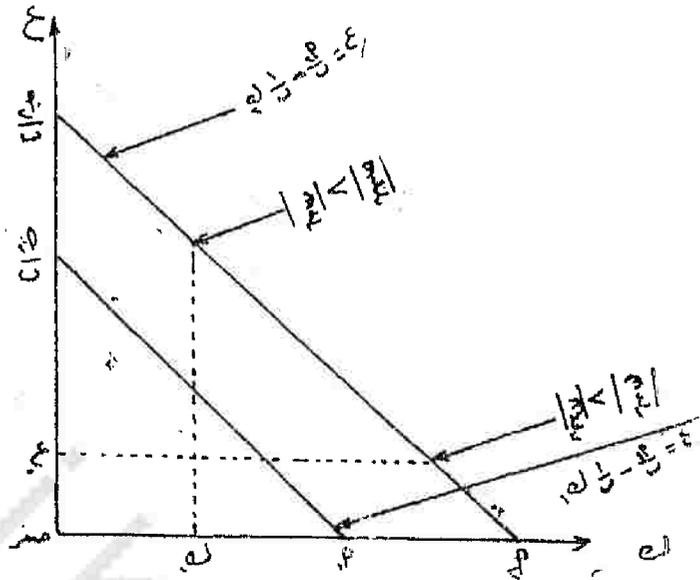
$$(2) \quad e_2 = e_1 + \lambda = e_2 - \lambda + \lambda = e_2$$

وبحل المعادلتين لإيجاد السعر للسوقين فإن :

$$(1) \quad e = \frac{1}{e_1} - \frac{1}{e_2}$$

$$(2) \quad e = \frac{1}{e_2} - \frac{1}{e_1}$$

أى أن معادلات دوال الطلب يكون لها نفس الميل ولكن التقاطعات مختلفة كما هو مبين فى الشكل التالى :



شكل (٣٠) الهوامش السوقية ثابتة بين السوقين

وتكون المرونات السعرية هي :

$$\left(\frac{E}{P - 1} \right) (P - 1) = \frac{E}{1} \times \frac{1}{E} = 1 \Rightarrow$$

$$(1) \quad \frac{E}{1 - 1} =$$

$$\left(\frac{E}{P - 2} \right) (P - 2) = \frac{E}{2} \times \frac{2}{E} = 2 \Rightarrow$$

$$(2) \quad \frac{E}{2 - 2} =$$

وحيث أن :

$$\frac{P_1}{C} - E < \frac{P_2}{C} - E < \frac{P_1}{C} < \frac{\lambda + P_1}{C} = \frac{P_2}{C}$$

فستنتج أن :

$$E_1 < E_2$$

أو

$$|E_1| < |E_2|$$

أي عند السعر ع تكون دالة الطلب أكثر مرونة More Elastic في السوق الأول عنه في السوق الثاني .

وبفرض أن $\lambda = 20$ وأن دالة الطلب في السوق الأول هي كما يلي :

$$(1) \quad Q_1 = 20 - 2E$$

$$(2) \quad Q_2 = 20 + Q_1 = 40 - 2E$$

وبحل المادتين لإيجاد السعر ع

$$(1) \quad 0 = 20 - 10E$$

$$(2) \quad 0 = 200 - 20E$$

وبفرض أن ع = ٥ فتكون الكميات $Q_1 = 10$ و $Q_2 = 20$

$$\left(\frac{0}{10}\right) \left(\frac{2-}{10}\right) = \frac{E}{10} \times \frac{10}{E} = 1 \Rightarrow$$

$$\frac{1}{10} =$$

$$\left(\frac{0}{29}\right) \left(\frac{2-}{10}\right) = \frac{ع}{2ل} \times \frac{2ل}{ع} = 2ع = \frac{1}{29}$$

$$\therefore 2ع < 2ل \quad \text{أو}$$

$$|2ع| < |2ل|$$

ويمكن إثبات ذلك رياضياً:

$$\lambda + 1ل = 2ل$$

$$2ل = 2ل$$

$$\frac{2ل}{2ل} > \frac{2ل}{\lambda + 1ل} = \frac{2ل}{2ل} \quad \therefore$$

وبفرض أن التغير في الكمية موجبا ($2ل < 2ل$ ، $2ل < 2ل$)
 لأن التغير في السعر سالبا ($2ع > 2ع$) ، ونظراً لأن التغير النسبي في

السوقين متساو ($\frac{2ع}{ع}$) يتضح الآتي :

$$\frac{\frac{2ل}{2ل}}{\frac{2ع}{ع}} < \frac{\frac{2ل}{2ل}}{\frac{2ع}{ع}}$$

$$\therefore |e_1| < |e_2|$$

وبفرض أن الكمية متساوية (ك) لكل من دوال الطلب في الشكل السابق
ولكن المستويات السعرية مختلفة في كلا السوقين ، فتكون دوال الطلب
هي كالنالي :

$$(1) \quad e = p_1 - p_2$$

$$(2) \quad e = p_2 - p_1$$

ومن ثم تكون العلاقة بين e_1 ، e_2 هي :

$$e_2 = e_1 + \frac{\lambda}{\sigma}$$

ويتضح من ذلك أن هناك فرقا هامشيا سعريا ثابتا في السوقين وبحل
معادلات دوال الطلب لكل من e_1 ، e_2 نجد أن :

$$(1) \quad \frac{e - p_1}{\sigma} = p_2$$

$$(2) \quad \frac{e - p_2}{\sigma} = e \times \frac{1}{\sigma} - \frac{p_1}{\sigma} = p_1$$

وتكون المرونة السعرية هي :

$$\left(\frac{e - p_1}{e} \right) (\sigma - 1) = \frac{p_2}{e} \times \frac{e}{p_2} = p_2$$

$$(1) \quad \frac{e - p_1}{e} =$$

$$\left(\frac{١ - ٢٤}{٢٤} \right) (١ - ٢٤) = \frac{٢٤}{٢٤} \times \frac{٢٤}{٢٤} =$$

$$(٢) \quad \frac{١ - ٢٤}{٢٤} =$$

وحيث أن :

$$١ < ٢٤ \quad \text{و} \quad ١ - ٢٤ < ١ - ٢٤$$

$$\therefore ٢٤ < ٢٤$$

أو

$$| ٢٤ | < | ٢٤ |$$

ويتضح من ذلك أن دالة الطلب في السوق الثاني أكثر مرونة من دالة :

الطلب في السوق الأول إذا أخذت قيم المرونة في صورة مطلقة أما إذا

أخذت بدون قيم مطلقة فإن $٢٤ < ٢٤$ أي أن المرونة أكبر في

السوق ذي السعر الأقل . ومن مثالنا السابق :

$$١٠٠ + ٢٤ = ١٢٤ \quad ١٠٠ - ٢٤ = ٧٦$$

$$١٠٠ - ٢٠٠ =$$

$$\text{وبفرض أن } ١٠ = ١٠ \text{ نستنتج أن } ١٠ = ١٠$$

$$\left(\frac{١٠}{١٠} \right) \left(\frac{١ - ١٠}{١٠} \right) = \frac{١٠}{١٠} \times \frac{١٠}{١٠} = ١٠$$

(١)

$$١ =$$

بفرض أن السعر في السوق الثاني يمثل نسبة مئوية ثابتة Markup من سعر السوق الأول .

$$ع_٢ = \lambda ع_١$$

وبفرض أن الكمية واحدة في السوقين وأن $\lambda < ١$ ودوال الطلب هي :

$$(١) \quad ك = ١ - ع_١ ب_١ = ١ - \lambda ع_١ ب_١$$

$$(٢) \quad ك = ١ - ع_٢ ب_٢ = ١ - \lambda ع_١ ب_٢$$

ونظراً لأن $ع_٢ = \lambda ع_١$ وأن التقاطعات متساوية على محور الكمية أي أن : $١ - ع_١ ب_١ = ١ - \lambda ع_١ ب_٢$ وبجمل المعادلات لإيجاد كل من $ع_١$ و $ع_٢$ نستنتج أن :

$$(١) \quad ع_١ \left(\frac{١}{ب_١} - \frac{١}{ب_٢} \right) = ٠$$

$$(٢) \quad ع_١ \left(\frac{١}{ب_١} - \frac{١}{ب_٢} \right) = ٠$$

ويجب ملاحظة أن ميل دوال الطلب مختلفة وأن الأسعار مختلفة عند هذه الكمية المتساوية بالنسبة للسوقين كما هو موضح بالشكل التالي :

ويتضح من ذلك أن المروونات السعرية متساوية في السوقين عند نفس الكمية (ك). ويمكن إيضاح ذلك بالمنال التالي :

$$(1) \quad 1ع = 20 - \frac{1}{20}ك$$

$$(2) \quad 2ع = 10 - \frac{1}{10}ك$$

$$\text{حيث } \lambda = 2$$

ويمكن كتابة دوال الطلب في الصورة التالية :

$$(1) \quad 1ع = 20 - 100 \frac{ك}{20}$$

$$(2) \quad 2ع = 10 - 100 \frac{ك}{20}$$

$$\text{وبفرض } 1ع = 20 - 5ك \quad \therefore \quad 2ع = 10 - 5ك$$

$$1ع = \frac{20 - 5ك}{20} \times 20 = \frac{20 - 5ك}{20} \times 20 = 20 - 5ك$$

$$2ع = \frac{10 - 5ك}{20} \times 20 = \frac{10 - 5ك}{20} \times 20 = 10 - 5ك$$

$$\therefore \quad 1ع = 2ع$$

ويمكن إثبات ذلك رياضيا كالتالي :

$$1ع \lambda = 2ع$$

$$1ع \lambda = 2ع$$

$$\frac{١ع٤}{١ع} = \frac{١ع٤\lambda}{١ع\lambda} = \frac{٢ع٤}{٢ع}$$

ونظراً لأن $\frac{سك}{ك}$ متساوية في السوقين نستنتج الآتي:

$$\frac{\frac{سك}{ك}}{\frac{١ع٤}{١ع}} = \frac{\frac{سك}{ك}}{\frac{٢ع٤}{٢ع}}$$

$$\therefore |١ع٤| = |٢ع٤|$$

وبفرض أن دوال الطلب كما هو مبين في الشكل السابق خير أن السع

ثابتا عند ع وأن الكميات مختلفة في السوقين فمن دوال الطلب :

$$(١) \quad ١ك \frac{١}{١ب} - \frac{١}{١ب} = ع$$

$$(٢) \quad ٢ك \frac{١}{٢ب} - \frac{١}{٢ب} = ع$$

يمكن اشتقاق العلاقة التالية بين $١ك$ ، $٢ك$ كالتالي :

$$١ك \frac{١}{\lambda} + \left(\frac{١-\lambda}{\lambda} \right) ١ = ٢ك$$

$$١ك ١ه + ١ه = ٢ك$$

$$\text{حيث } ١ه = \left(\frac{١-\lambda}{\lambda} \right) ١$$

$$\frac{١}{\lambda} = ٢ه$$

حيث أن $h_1 < \text{صفر} < h_2$ نظرًا لأن $\lambda < 1$

والمرونات السعرية هي كالتالي :

$$\left(\frac{e}{e_1 b - 1} \right) \times (1 - b) = \frac{e}{e_1} \times \frac{e_1}{e} = e_1 \Rightarrow$$

$$(1) \quad \frac{e}{\frac{1}{b} - e} =$$

$$\frac{e}{e_2 b - 1} \times (1 - b) = \frac{e}{e_2} \times \frac{e_2}{e} = e_2 \Rightarrow$$

$$(2) \quad \frac{e}{\frac{1}{b} - e} =$$

$$\text{ونظرًا لأن } b_1 < b_2 < \frac{1}{b} < \frac{1}{b_2} < \frac{1}{b_1} - e < \frac{1}{b} - e$$

نستنتج أن $e_1 < e_2$ عند السعر e . أما إذا أخذت في صور
تقييم مطلقة فإن $|e_1| < |e_2|$. ودالة الطلب في السوق الأول
أكبر منها في السوق الثاني . ومن المثال السابق .

$$e_1 = 200 - 20e$$

$$١٤ \frac{١}{٢} + ٥٠ = ٢٤$$

حيث أن $\lambda = ٢$

نفترض أن $ع = ٤$ \therefore $١٤ = ٢٠$ $\& ٢٠ = ١٤$

$$(١) \frac{٤}{٢} = \frac{٤}{٢٠} \times (٢٠) = \frac{ع}{١٤} \times \frac{١٤}{ع} = ١$$

$$(٢) \frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٦٠} \times (١٠) = \frac{ع}{٢٤} \times \frac{٢٤}{ع} = ١$$

$$\therefore ١ < ١$$

أو

$$|١| < |١|$$

ولإثبات ذلك رياضيا:

$$١ + ١ = ٢$$

$$١ = ٢$$

$$\frac{١}{١} < \frac{١}{١+١} = \frac{١}{٢}$$

وبفرض أن $\frac{ع}{ع}$ سالبة في نفس السوقين.

$$\frac{r e_2}{e_2} < \frac{e_1}{e_1} \Rightarrow |r e_2| < |e_1| \quad \therefore$$

الطلب الكلي :

أوضحنا سابقاً أن دالة الطلب الفردية يمكن اشتقاقها باستخدام إحدى الطرق الثلاثة هي :

- (١) الطريقة الكلاسيكية .
- (٢) طريقة منحنيات السواء .
- (٣) طريقة مضروبوات لاجرانج .

ولإشتقاق دالة الطلب الكلية Aggregate Demand يجب تجميع توالى الطلب الفردية . فبفرض عدم وجود تداخل بين المستهلكين يمكن اشتقاق دالة الطلب الكلية بجمع الكميات المطوَّبة للمستهلكين عند مستويات سعرية مختلفة . وفرض عدم وجود تداخل بين المستهلكين يعنى وجود كميات متجانسة معروضة من السلعة لهؤلاء المستهلكين .

ومن الجدير بالذكر أن مشكلة التجميع Aggregation Problem تظهر بصورة جلية في دنيا الحتمية ، فهناك تداخل بين المستهلكين وعلى هذا

فعند تقدير دالة الطلب الكلية يجب أن يؤخذ هذا التداخل في الاعتبار .
ولكن ليس هدفنا شرح تلك المشكلة ولكن شرح تطور النظرية
الاقتصادية .

ولكن يجب عند اشتقاق دالة الطلب الكلية أن نأخذ في الاعتبار تلك
المشكلة لأن تحليل الدالة المقدره يعتمد على استنباط الباحث حتى لا تكون
الدالة المقدره متحيزة Biased Estimate

وبفرض أن دوال الطلب للمستهلك ١ وللمستهلك ٢ هي كالتالي :

$$P_1 = 20 - 2P$$

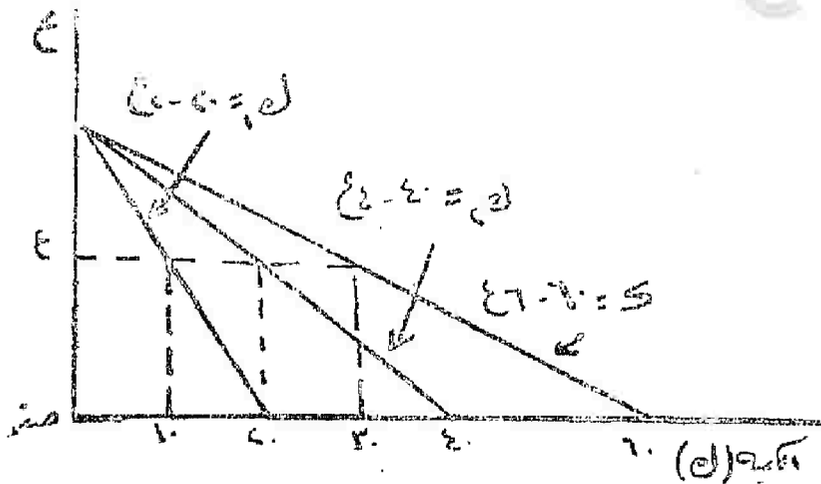
$$P_2 = 40 - 4P$$

حيث تمثل P_1 ، P_2 الكميات المطلوبة من المستهلكين ١ ، ٢ ، P تمثل
السعر فيكون دالة الطلب الكلية هي :

$$P = 60 - 6P$$

حيث $P =$ تمثل الكمية الكلية المطلوبة عند السعر P .

ويمكن رسم الدوال الثلاثة في الشكل التالي :



شكل (٢٢) الدوال الفردية والدالة الكلية

ويجب ملاحظة أن الكميات هي التي جمعت وليست الأسعار . فنلاحظ
عند السعر s تكون الكميات :

$$Q_1 = 10 \quad Q_2 = 20 \quad \dots \quad Q_n = 30$$

تجميع المرونة Aggregation Elasticities

بفرض أن عدد المستهلكين n ، فإن دالة الطلب الكلية هي عبارة عن
مجموع دوال الطلب الفردية للمستهلكين كالتالي :

$$Q = Q_1 + Q_2 + \dots + Q_n$$

ويأخذ التفاضل الكلي إلى Q بالنسبة إلى سعر السوق s

$$\frac{dQ}{ds} = \frac{dQ_1}{ds} + \frac{dQ_2}{ds} + \dots + \frac{dQ_n}{ds}$$

ومن الجدير بالذكر أن السعر ثابتا لجميع المستهلكين ولا يمكن تخفيف

الكميات المشتراة بالنسبة لكل مستهلك. وبضرب التفاضل في $\frac{s}{Q}$

$$\frac{s}{Q} \times \frac{dQ}{ds} = \frac{s}{Q} \times \frac{dQ_1}{ds} + \frac{s}{Q} \times \frac{dQ_2}{ds} + \dots + \frac{s}{Q} \times \frac{dQ_n}{ds}$$

$$\frac{s}{Q} \times \frac{dQ}{ds} = \frac{s}{Q} \times \frac{dQ_1}{ds} + \dots + \frac{s}{Q} \times \frac{dQ_n}{ds}$$

ويمثل الطرف الأيمن لهذه المعادلة المرونة السعرية الكلية لدالة الطلب

وبضرب كل حد من الطلاب الأيسر في $\frac{ك١}{ك١}$ ($١ = ١ \times ١ \times ١ \times \dots \times ١$)

ونظراً لأن النسبة تساوي الوحدة فإن الطرف الأيسر لا يتغير قيمته .

$$\left(\frac{ك٢}{ك٢} \times \frac{ك٣}{ك٣}\right) + \left(\frac{ك١}{ك١}\right) \left(\frac{ع}{ك١} \times \frac{ك١}{ك٣}\right) = \Rightarrow$$

$$\left(\frac{ك٢}{ك٢}\right) \left(\frac{ع}{ك٣} \times \frac{ك٣}{ك٣}\right) + \dots + \left(\frac{ك١}{ك١}\right)$$

$$\Rightarrow ج١ + ج٢ + \dots + ج٣ = \Rightarrow$$

$$\Rightarrow ج١ = \frac{ع}{ك١}$$

حيث أن $\frac{ع}{ك١} \times \frac{ك١}{ك٣} = ١$ (تبدأ من ١ إلى ٣) عبارة عن

المرونة السعرية للمستهلك ١ وأن $ج١ = \frac{ك١}{ك٣}$ (تبدأ من ١ إلى ٣) .

وهي عبارة عن النسبة المطلوبة من السلعة للمستهلك ١ . وتكون المرونة

السعرية الكلية عبارة عن المرونات السعرية الفردية المرجحة ، حيث :

$$١ < ج١ < \text{صفر وأن:}$$

$$\frac{ع}{ك١} = ج١ = ١$$

مسألة :

دوال الطلب الفردية هي كالتالي :

$$Q_1 = 20 - 2P_1$$

$$Q_2 = 40 - 4P_2$$

∴ تكون المرونات السعرية الفردية هي :

$$\frac{P_1}{Q_1} \times (20 -) = \frac{P_1}{Q_1} \times \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow$$

$$\frac{P_2}{Q_2} \times (40 -) = \frac{P_2}{Q_2} \times \frac{1}{4} = 2 \Rightarrow$$

وأن النسبة المطلوبة الفردية من الكمية الكلية هي :

$$\frac{1}{2} = 1 \text{ ج}$$

$$\frac{2}{4} = 2 \text{ ج}$$

حيث أن :

$$K = 1 \text{ ج} + 2 \text{ ج} = 60 - 6 \text{ ج}$$

فمن العلاقة السابقة المشتقة لمرونة الطلب الكلية يستنتج التالي

$$\Rightarrow 1 \text{ ج} + 2 \text{ ج} = 60 - 6 \text{ ج}$$

$$\frac{60 - 6 \text{ ج}}{K} = \left(\frac{60 - 6 \text{ ج}}{2 \text{ ج}} \right) \frac{1}{2} + \left(\frac{60 - 6 \text{ ج}}{4 \text{ ج}} \right) \frac{2}{4} =$$

ويمكن اشتقاق المرئنة السعرية الكلية مباشرة من دالة الطلب

الكلية كالتالى :

$$\frac{E_{-}}{K} = \frac{E}{K} \times \frac{K}{E} = \Rightarrow$$

وبفرض أن $E = 5$ لكل 10 و $20 = K$ لكل $20 = 6$ و $30 = K$

وتكون المرئنة السعرية وترجيحاتها هي كالتالى :

$$1 = \frac{(5)(2-)}{10} = \frac{E_{-}}{K} = 1 \Rightarrow$$

$$\frac{1}{3} = \frac{10}{20} = \frac{K}{E} = 1.5$$

$$1 = \frac{(5)(4-)}{20} = \frac{E_{-}}{K} = \Rightarrow$$

$$\frac{2}{3} = \frac{20}{30} = \frac{K}{E} = 1.5$$

$$1 = (1-) \left(\frac{2}{3} \right) + (1-) \left(\frac{1}{3} \right) = \Rightarrow$$

وبعض دالة الطلب الكلى :

$$1 = \frac{(5)(6-)}{30} = \frac{E_{-}}{K} = \Rightarrow$$

وهناك بعض الملاحظات الخاصة بنوعيتها فيما يلي :

الحالة الأولى :

بفرض أن الكمية المطلوبة لكل فرد متساوية ، أي أن :

$$k_1 = k_2 = \dots = k_n = k$$

فيكون الطلب الكلي :

$$K = k_1 \frac{v_1}{1} = k_2 \frac{v_2}{1} = \dots = k_n \frac{v_n}{1} = k \sum_{i=1}^n v_i$$

ومن هنا يستتبع أن النسب المطلوبة من السلعة لكل مستهلك هي :

$$\frac{k_1}{K} = \frac{k_2}{K} = \dots = \frac{k_n}{K} = \frac{k}{K}$$

حيث تبدأ من ١ إلى v_n

وتسكون المرونة السعرية الكلية :

$$\Rightarrow \frac{v_1}{1} \frac{k_1}{K} = 1 \Rightarrow \frac{v_1}{1} \frac{k_1}{K} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{v_1}{1} \frac{1}{K} = \dots$$

أى أن المرونة السعرية الكلية هي عبارة عن المتوسط للمرونات
السعرية الفردية .

مثال :

بفرض أن:

$$ل_١ = ١٤ - ٢ ع$$

$$ل_٢ = ١٠ - ع$$

$$ل_٣ = ٨ - \frac{١}{٢} ع$$

فيكون الطلب الكلى :

$$ك_ط = ل_١ + ل_٢ + ل_٣ = ٢٢ - ٣\frac{١}{٢} ع$$

$$ك_ط = الكمية الكمية المطاوعة$$

وبفرض أن الكمية المعروضة $ك_ر = ١٨$. فعند التوازن تكون:

$$ك_ط = ك_ر$$

$$١٨ = ٢٢ - ٣\frac{١}{٢} ع$$

$$٤ = ع$$

وعند السعر $ع = ٤$ تكون $ل_١ = ٦$ $ل_٢ = ٦$ $ل_٣ = ٦$

وتكون المرونات السعرية الفردية هي :

$$\frac{4}{2} = \left(\frac{4}{6}\right) \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{ع}{ك_1} \times \frac{ك_1 س}{ع س} = 1 \Rightarrow$$

$$\frac{2}{3} = \left(\frac{4}{6}\right) \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{ع}{ك_2} \times \frac{ك_2 س}{ع س} = 2 \Rightarrow$$

$$\frac{1}{3} = \left(\frac{4}{6}\right) \left(\frac{1}{6}\right) = \frac{ع}{ك_3} \times \frac{ك_3 س}{ع س} = 3 \Rightarrow$$

ففي حالتنا هذه تكون $n = 3$ ، وتكون المرزونة السعرية الكلية :

$$\left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{3}\right) = (1 \Rightarrow + 2 \Rightarrow + 3 \Rightarrow) \frac{1}{3} = \Rightarrow$$

$$\frac{7}{9} =$$

ونفس القيمة يمكن اشتقاقها مباشرة من دالة الطلب الكلي :

$$\frac{7}{9} = \left(\frac{4}{18}\right) \left(\frac{1}{2}\right) \frac{ع}{ك_3} \times \frac{ك_3 س}{ع س} = \Rightarrow$$

الحالة الثانية :

بفرض أن المرزونات السعرية الفردية متساوية :

$$1 \Rightarrow = 2 \Rightarrow = \dots = 3 \Rightarrow = 1 \Rightarrow$$

تكون المرنة السعرية الكلية :

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{\frac{\% \Delta P}{P}}{\frac{\% \Delta Q}{Q}} &= \Rightarrow \frac{\% \Delta P}{P} \times \frac{Q}{\% \Delta Q} = \Rightarrow \\ &= \frac{\% \Delta P}{P} \times \frac{Q}{\% \Delta Q} = \end{aligned}$$

أى أن المرنة السعرية الكلية مساوية للمرنة السعرية الفردية .

أمثلة :

(١) بفرض أن هناك سعر عالمى ثابت لسلعة معينة وأن دالة الطلب في السوق المحلية Home Market تمثلها الدالة التالية :

$$Q_h = 10 - 2P$$

حيث Q_h = تمثل الكمية المطلوبة في السوق المحلي

وأن دالة الطلب في السوق الخارجى Foreign Market تمثلها أيضاً
المعادلة التالية :

$$Q_f = 10 - P$$

حيث Q_f = تمثل الكمية المطلوبة في السوق الخارجى

فتكون دالة الطلب للسوق العالمى هي :

$$Q_t = Q_f + Q_h = 10 - P + 10 - 2P = 20 - 3P$$

ويفرض أن الكمية المروضة في السوق العالمي لهذه السلعة K
($K_r = ٢٥$). فعند التوازن يكون :

$$K_p = K_r$$

$$٢٥ = ٢ع - ٤٢ + ٢٥$$

$$٢ = ع$$

وعند السعر $٢ = ع$ تكون $١٧ = h$ ، $٨ = f$ ، $٢٥ = K_r$

وتكون المرونات السعرية في السوقين هي :

$$\left(\frac{ع}{h} \right) (٢ - ٢) = \frac{ع}{h} \times \frac{h}{ع} = h \Rightarrow$$

$$\frac{٢}{١٧} = \left(\frac{٢}{١٧} \right) (١ -) =$$

حيث $h =$ المرونة السعرية في السوق المحلي

$$\frac{١}{٤} = \left(\frac{٢}{٨} \right) (١ -) = \frac{ع}{f} \times \frac{f}{ع} = f \Rightarrow$$

حيث $h =$ المرونة السعرية في السوق الخارجي

وتكون الترجيحات في السوقين المحلي والخارجي Weights هي :

$$\frac{17}{20} = \frac{h\mathcal{E}}{\mathcal{E}} = h\mathcal{C}$$

$$\frac{8}{20} = \frac{f\mathcal{E}}{\mathcal{E}} = f\mathcal{C}$$

وتسكون المرونة السعرية الكلية هي :

$$\left(\frac{2-}{17}\right) \left(\frac{17}{20}\right) = f \Rightarrow f\mathcal{C} + h \Rightarrow h\mathcal{C} \Rightarrow$$

$$\frac{4}{20} = \left(\frac{1-}{20}\right) \left(\frac{8}{20}\right) +$$

ويمكن اشتقاق المرونة السعرية الكلية من دالة الطلب كالتالي :

$$x(2 - 2) = \frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}} \times \frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}} \Rightarrow$$

$$\frac{4}{20} = \frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}}$$

ويمكن استنتاج مما سبق ذكره أنه بفرض معرفة المرونة السعرية الكلية \Rightarrow

وكذلك المرونة السعرية لدالة الطلب في السوق المحلية \Rightarrow فيمكن حساب

ج هـ ، ج هـ من البيانات الموجودة فبدون معرفة دوال الطاب لا وتين يمكن حساب المرونة السعرية لدالة الطاب الخارجية .

$$h \ni \times \frac{h \bar{c}}{f \bar{c}} - \frac{\ni}{f \bar{c}} = f \ni$$

ومن الجدير بالذكر أن للمعادلة السابقة تطبيقات عملية كثيرة .

(٢) في كثير من الأحيان قد يراد معرفة تأثير تغير السعر العالمي

لسلعة ما على الكميات المصدرة Exported من هذه السلعة الأسواق العالمية

عبارة عن الفرق بين الكميات المطلوبة ك_ط والعرض الأجنبي ك_ر

$$K_E = K_{\tau} - K_R$$

حيث $K_E =$ عبارة عن الكميات المصدرة من السلعة

وبفرض وجود سعر واحد معين لهذه السلعة ، فبأخذ التفاضل الكلي للمعادلة

السابقة وبضرب الطرفين الأيمن والأيسر بالقيمة $\frac{E}{K_E}$ يستنتج التالي :

$$-\frac{E}{K_E} \times \frac{K_{\tau}}{E} = -\frac{E}{K_E} \times \frac{K_R}{E}$$

$$\frac{E}{K_E} \times \frac{K_R}{E}$$

ويعرف الطرف الأيمن من هذه المعادلة بالمرئنة السعرية للتصدير ($E \Rightarrow$) .

وبضرب الحد الأول للطرف الأيسر بالقيمة $\frac{K}{P}$ وكذلك الحد الثاني

بالقيمة $\frac{R}{K}$ يستنتج أن :

$$\Rightarrow E = \frac{K}{P} \times \frac{E}{K} \times \frac{C}{K} \times \frac{K}{P} \times \frac{K}{R} \times \frac{R}{K} \times \frac{K}{P} \times \frac{K}{R} \times \frac{K}{P}$$

$$\frac{C}{K} \times \frac{K}{R}$$

$$\Rightarrow E = P \cdot C \cdot R + R \cdot C \cdot R$$

$$\Rightarrow P = \frac{K}{C} \times \frac{K}{R} \times \frac{K}{P} = \frac{K}{R} \cdot \frac{K}{C} \cdot \frac{K}{P}$$

$$\Rightarrow R = \frac{K}{C} \times \frac{K}{R} \times \frac{K}{P} = \frac{K}{R} \cdot \frac{K}{C} \cdot \frac{K}{P}$$

ومن ذلك يمكن استنتاج أن المرونة السعرية للتصدير عبارة عن مجموع المرونة السعرية للمطلب الخارجي الأجنبي والمرونة السعرية للعرض الأجنبي مرجحة .

(٣) قد يراد في بعض الأحيان معرفة تأثير الكميات المرسلّة للسوق من سلعة ما على الدخل الصافي Net Revenue . ويعرف الدخل الصافي بأنه عبارة عن الفرق بين الإيراد الكلي والتكاليف الكلية .

$$Y = R - T$$

$$\text{حيث } Y = \text{الدخل الصافي}$$

$$R = \text{الإيراد الكلي}$$

$$T = \text{التكاليف الكلية}$$

وبأخذ النفاضل لهذه المعادلة بالنسبة إلى الكمية :

$$\frac{dY}{dQ} = \frac{dR}{dQ} - \frac{dT}{dQ}$$

وبضرب طرفي المعادلة بالقيمة $\frac{Q}{Y}$

$$\frac{dY}{dQ} \times \frac{Q}{Y} = \frac{dR}{dQ} \times \frac{Q}{Y} - \frac{dT}{dQ} \times \frac{Q}{Y}$$

$$\frac{dY}{dQ} \times \frac{Q}{Y} = \frac{dR}{dQ} \times \frac{Q}{Y} - \frac{dT}{dQ} \times \frac{Q}{Y}$$

ويعرف الطرف الأيمن لهذه المعادلة السابقة بمرونة التكلفة للدخل الصافي

وبضرب الحد الأول للطرف الثاني بالقيمة (ر ل) وكذلك الحد الثاني (ر ل)

بالقيمة $\left(\frac{\text{ت ل}}{\text{ت ل}}\right)$

$$-\frac{\text{ر ل}}{\text{ي ص}} \left\{ \left(\frac{\text{ل}}{\text{ر ل}} \times \frac{(\text{ر ل}) \text{ و}}{\text{و ل}} \right) \right\} = \text{ل} (\text{و ص}) \Rightarrow$$

$$\frac{\text{ت ل}}{\text{ي ص}} \left\{ \left(\frac{\text{ل}}{(\text{ت ل})} \times \frac{(\text{ت ل}) \text{ و}}{\text{و ل}} \right) \right\}$$

$$= \text{ل} (\text{ر ل}) \text{ ج} + \text{ل} (\text{ت ل}) \text{ ج} \Rightarrow$$

حيث أن :

$$\frac{\text{ر ل}}{\text{ي ص}} = \text{ج} \quad \text{ل} (\text{ر ل}) \text{ و} = \text{ل} (\text{ر ل}) \Rightarrow \frac{\text{ل}}{\text{ر ل}} \times \frac{(\text{ر ل}) \text{ و}}{\text{و ل}}$$

$$\frac{\text{ت ل}}{\text{ي ص}} = \text{ج} \quad \text{ل} (\text{ت ل}) \text{ و} = \text{ل} (\text{ت ل}) \Rightarrow \frac{\text{ل}}{\text{ر ل}} \times \frac{(\text{ت ل}) \text{ و}}{\text{و ل}}$$

ويمكن استنتاج أن مرونة الدخل الصافي عبارة عن مجموع مرجحات

مرونة الدخل الكلي ومرونة التكاليف الكلية .

ومن المعلوم أن :

$$\frac{ك}{رل} \times \frac{س (رل)}{ك} = ك (رل)$$

$$\frac{س (رل)}{ك} = رح = الإيراد الهدي$$

$$\frac{ك}{رل} \times رح = ك (رل)$$

ولقد سبق اشتقاق أن :

$$رح = ع \left(1 + \frac{1}{ع} \right)$$

حيث ع = السعر \Rightarrow ع = المرونة السعرية .

$$ك (رل) = ع \left(1 + \frac{1}{ع} \right) \times \frac{ك}{رل} = 1 + \frac{1}{ع}$$

حيث أن ع ك = رل

وعلى هذا يمكن اشتقاق مرونة الدخل الصافي .

$$ك (ص) = \frac{رل}{ص} \left(1 + \frac{1}{ع} \right) = ك (تل)$$

$$\frac{تل}{ص} \times$$

ولإيضاح ذلك بمرض أن مرونة التكاليف التكبيلية تتساوى الصفر مثلاً .

وأن المرونة السعرية لدالة الطلب هي - ٤٠ (\Rightarrow ع = - ٤٠)
وأن الإيراد الكلي ٣٠ جنيه مصري والإيراد الصافي ٩ جنيه مصري
فعلينا هذا :

$$\left(\frac{2-}{2}\right) = \left(\frac{20}{9}\right) \left(\frac{1}{4-} + 1\right) = \text{ك (ص)}$$
$$٥- = \left(\frac{20}{9}\right)$$

أى أن ١٪ زيادة فى الكمية له تأثيرات هى إنخفاض السعر بمقدار
٢٪ ، ١٠٪ ، ١٠٪ إنخفاض فى الإيراد الكلى ، ٥٪ إنخفاض فى
الدخل الصافى .