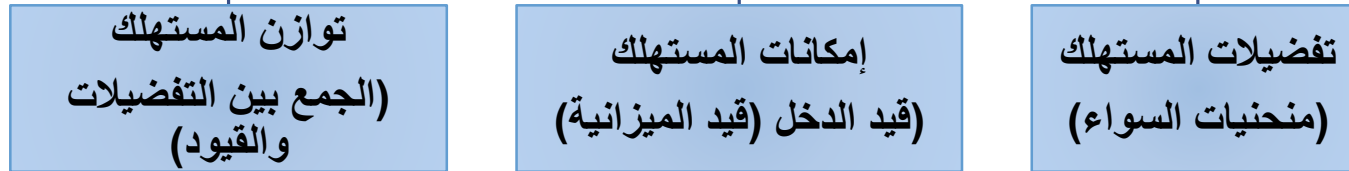


تحليل طلب المستهلك

اثر الاحلال واثر الدخل

مقدمة:

الادوات التحليلية الأساسية في دراسة
وتحليل نظرية طلب المستهلك في
المدخل الحديث

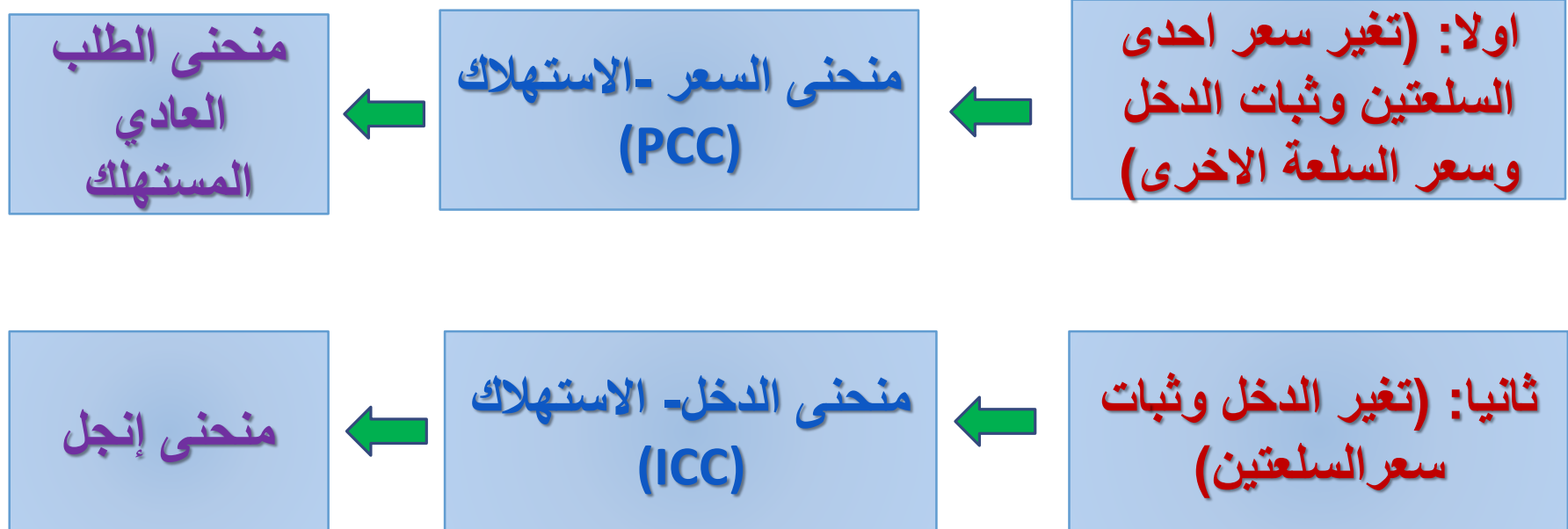


كيف تؤثر التغيرات في الأسعار والدخل على
الأوضاع التوازنية للمستهلك

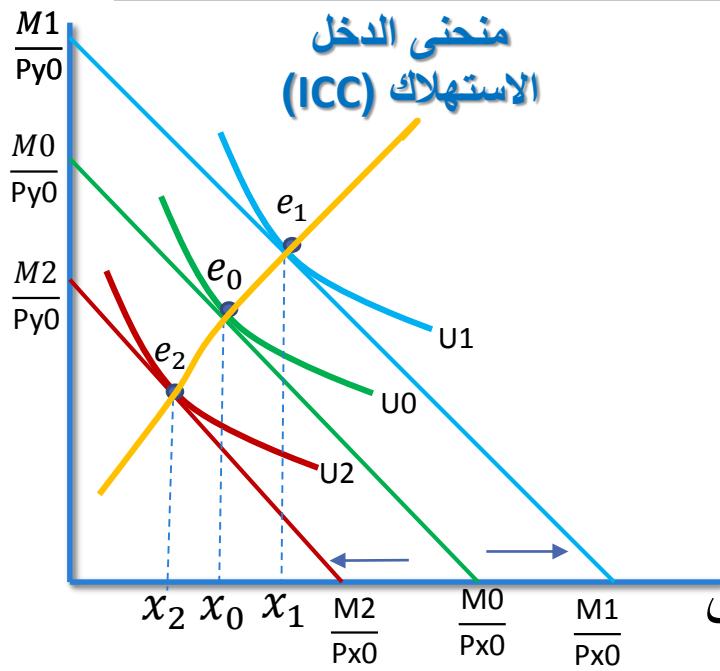
بالانتقال لتحليل أكثر تطورا

أولاً : أثر التغيرات في الأسعار والدخل

كيف تؤثر التغيرات في الأسعار والدخل على الأوضاع التوازنية للمستهلك، أو قرارات الشراء المثلث.



أولاً : أثر التغيرات في الأسعار والدخل



منحنى الدخل - الاستهلاك (ICC):

هو الخط الذي يصل بين المجموعات المختلفة من أي سلعتين (X, Y) والتي سيقوم المستهلك بشرائها عند المستويات المختلفة من الدخل النقدي.

منحنى (ICC)

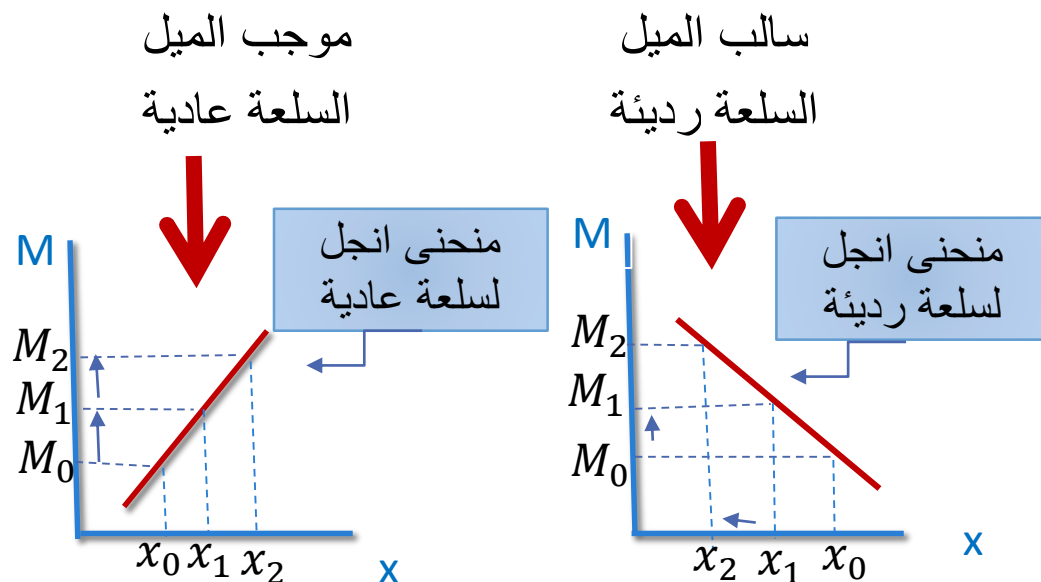
موجب الميل اذا كانت السلعتين عاديتن

سالب الميل اذا كانت احدى السلعتين ردية والآخرى عادية

ملاحظة: الحركة من نقطة الى أخرى على هذا المنحنى تعرف بـ (الأثر الدخلي)

أولاً : أثر التغيرات في الأسعار والدخل

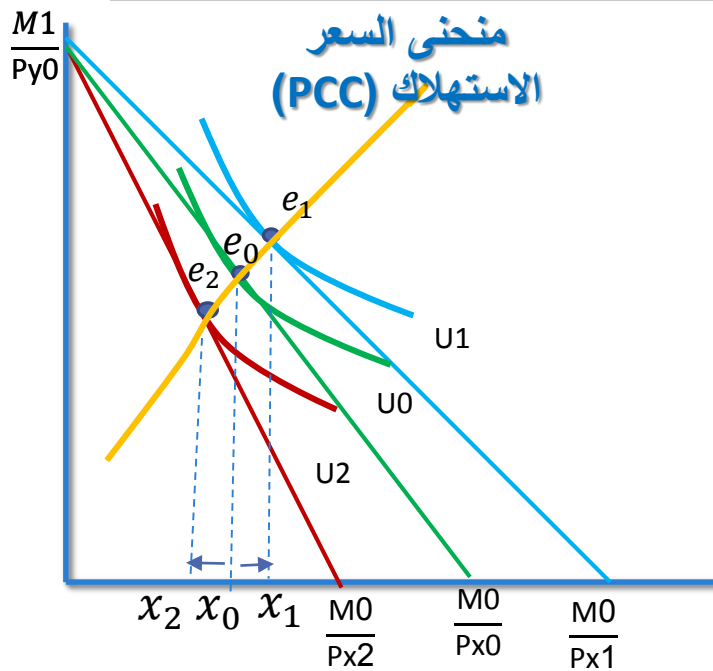
منحنى إنجل



منحنى إنجل:

يشتق من منحنى (ICC) ويوضح العلاقة بين مستويات الدخل والكميات المطلوبة(التوازنية) من سلعة معينة عند ثبات الأسعار.

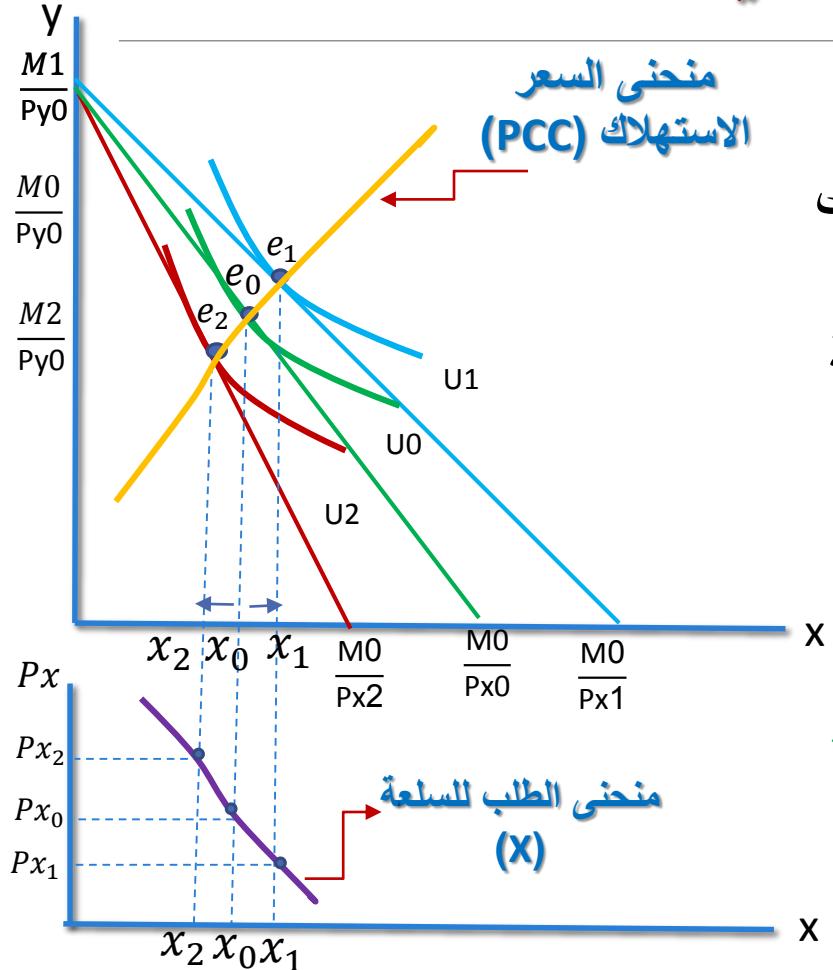
أولاً : أثر التغيرات في الأسعار والدخل



منحنى السعر - الاستهلاك (PCC) :
هو الخط الذي يصل بين نقاط التوازن المختلفة عندما يتغير سعر احدى السلعتين وبافتراض ثبات الدخل وثبات سعر السلعة الأخرى

ملاحظة: الحركة من نقطة الى أخرى على هذا المنحنى تعرف بـ (التأثير السعري او الاثر الكلي)

أولاً : أثر التغيرات في الأسعار والدخل



اشتقاق منحنى طلب المستهلك :

يتم اشتقاقه من منحنى السعر - الاستهلاك ويسمى منحنى الطلب العادي للسلعة (X) والذي يوضح الكميات المختلفة من السلعة X التي سيشتريها المستهلك عند الأسعار المختلفة بافتراض ثبات العوامل الأخرى

الحركة من نقطة إلى أخرى على هذا المنحنى تعرف ب (الأثر السعري أو الأثر الكلي)

تمرين 1

اذا اعطيتى دالة المنفعة

$$U = 2x_1 + x_2 + 2x_1x_2$$

$$p_{x_1} = 2 , \quad p_{x_2} = 1 , \quad M = 200$$

1. اوجدي الكميات التوازنية التي تحقق لهذا المستهلك اقصى اشباع باستخدام دالة لانجرانج مع التوضيح بالرسم ؟
2. وما هو الشرط الكافي؟ وهل تتحقق ؟
3. اذا ارتفع الدخل الى 300 اوجدي الكميات التوازنية مع التوضيح بالرسم (قد تصاغ ب اذا ارتفع الدخل بمقدار 100)
4. اذا انخفض الدخل الى 100 اوجدي الكميات التوازنية مع التوضيح بالرسم (قد تصاغ ب اذا انخفض الدخل بمقدار 100)
5. ما اسم المنحنى الذي يصل بين نقاط التوازن ؟
6. مانوع السلعتين (x_1) و(x_2) ولماذا ؟
7. ما اسم المنحنى الذي يشتق منه وارسمية للسلعتين (x_1) و(x_2) ؟

اجابة تمرين 1

$$\text{Max } U = 2x_1 + x_2 + 2x_1x_2$$

$$\text{s.t: } 200 = 2x_1 + x_2$$

$$L = 2x_1 + x_2 + 2x_1x_2 + \lambda[200 - 2x_1 - x_2]$$

$$L_{x_1} = \frac{\partial L}{\partial x_1} = 2 + 2x_2 - 2\lambda = 0 \quad \rightarrow \quad \lambda = \frac{2+2x_2}{2} \quad (1)$$

$$L_{x_2} = \frac{\partial L}{\partial x_2} = 1 + 2x_1 - \lambda = 0 \quad \rightarrow \quad \lambda = \frac{1+2x_1}{1} \quad (2)$$

$$L_\lambda = \frac{\partial L}{\partial \lambda} = 200 - 2x_1 - x_2 = 0 \quad (3)$$

من (2) و (1)

$$\frac{2 + 2x_2}{2} = \frac{1 + 2x_1}{1}$$

$$2x_2 + 2 = 4x_1 + 2$$

$$2x_2 + 2 - 4x_1 - 2 = 0$$

$$2x_2 = 4x_1$$

تابع اجابة تمرين 1

x_2 بدلالة (x_1) تسمى خط الدخل - الاستهلاك للسلعة $x_2 \Leftrightarrow x_2 = 2x_1$

x_1 بدلالة (x_2) تسمى خط الدخل - الاستهلاك للسلعة $x_1 \Leftrightarrow x_1 = \frac{1}{2}x_2$

نعرض عن قيمة (x_2) في الشرط الضروري الثالث ونحصل على دالة الطلب للسلعة (x_1)

$$200 - 2x_1 - x_2 = 0$$

$$200 - 2x_1 - 2x_1 = 0$$

ملاحظة : اذا تغير الدخل نغير فقط
الدخل بمعنى يتغير الشرط الضروري
الثالث فقط

$$200 - 4x_1 = 0$$

$$\textcolor{red}{200 = 4x_1}$$

$$x_1^* = 50 \Leftrightarrow \text{دالة الطلب على السلعة } (x_1)$$

$$x_2^* = 100 \quad \text{فان دالة الطلب على السلعة } (x_2) \Leftrightarrow x_2 = 2x_1$$

ملاحظة : دالة الطلب العادية تسمى المارشالية او المباشرة او غير التعويضية

عند الدخل 200 فان $(x_1=50)$ و $(x_2=100)$

تابع اجابة تمرин 1

ما هو الشرط الكافي؟ وهل تتحقق؟

للتأكد من الشرط الكافي $\Rightarrow |\bar{H}| > 0 \Leftrightarrow$ محددة هيشيان المطوقة نحصل عليها بأخذ المشتقة الثانية لدالة لانجرانج

$$\bar{H} = \begin{vmatrix} L_{11} & L_{12} & L_{1\lambda} \\ L_{21} & L_{22} & L_{2\lambda} \\ L_{\lambda_1} & L_{\lambda_2} & L_{\lambda\lambda} \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} 0 & 2 & -2 \\ 2 & 0 & -1 \\ -2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

$= (4 + 4) - (0) = 8$

$$\bar{H} > 0$$

\therefore تتحقق الشرط الكافي وهو $\bar{H} < 0$ وبالتالي x_1, x_2 تتحقق قيمًا كبرى للمنفعة.

تابع اجابة تمرين 1

□ اذا ارتفع الدخل الى 300 او جدي الكميات التوازنية مع التوضيح بالرسم

$$300 = 4x_1$$

$$x_1=75 \quad \leftarrow \quad \text{ومنها}$$

$$x_2=150 \quad \leftarrow \quad \text{وبما ان } x_2=2x_1$$

عند الدخل 300 تصبح ($x_1=75$) و ($x_2=150$)

□ اذا انخفض الدخل الى 100 او جدي الكميات التوازنية مع التوضيح بالرسم

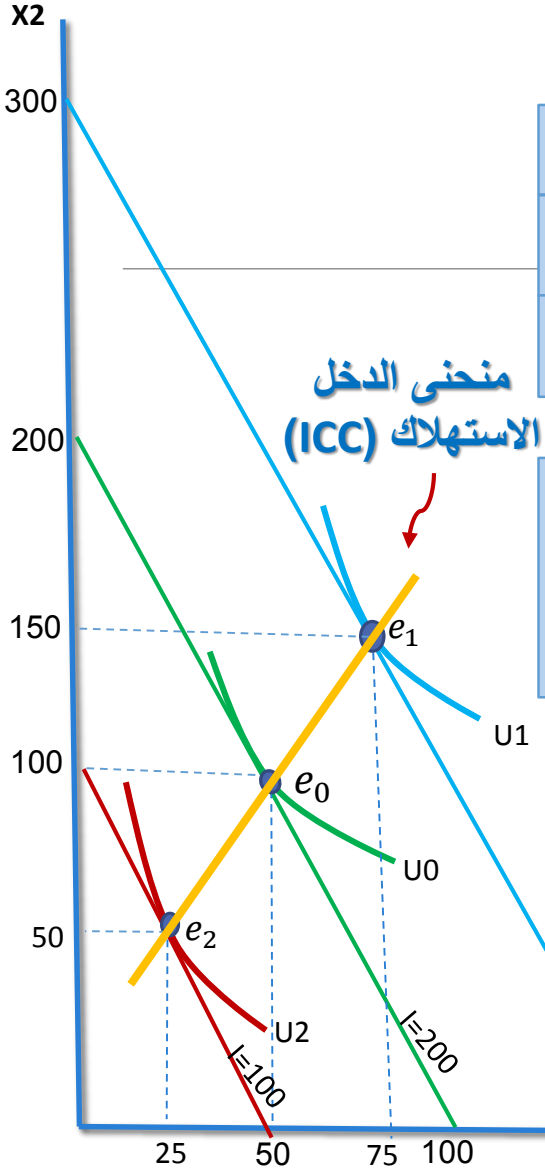
$$100 = 4x_1$$

$$x_1=25 \quad \leftarrow \quad \text{ومنها}$$

$$x_2=50 \quad \leftarrow \quad \text{وبما ان } x_2=2x_1$$

عند الدخل 100 تصبح ($x_1=25$) و ($x_2=50$)

تابع اجابة تمرин 1

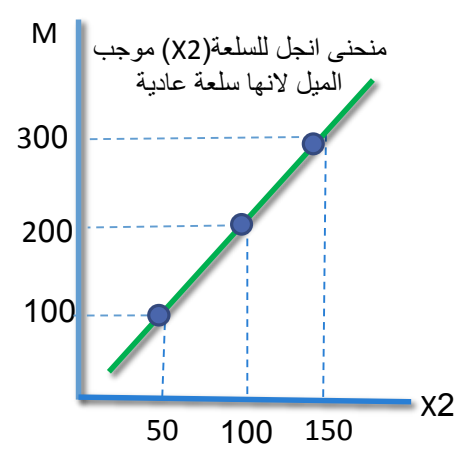
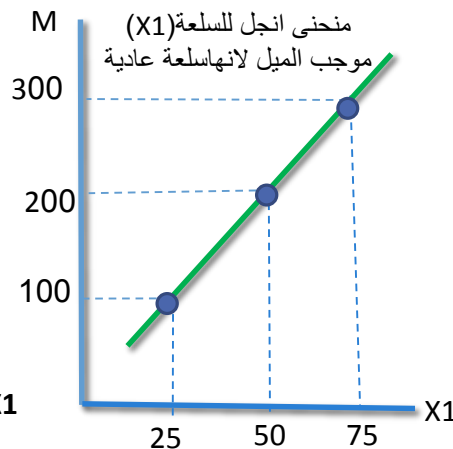


عند الدخل 200 فان ($x_2=100$) و ($x_1=50$)

عند الدخل 300 تصبح ($x_2=150$) و ($x_1=75$)

عند الدخل 100 تصبح ($x_2=50$) و ($x_1=25$)

السلعة (x_1) عادية لأن العلاقة بين الدخل والكمية المطلوبة منها طردية
 السلعة (x_2) عادية لأن العلاقة بين الدخل والكمية المطلوبة منها طردية
 اسم المنحني الذي يصل بين نقاط التوازن هو منحني الدخل - الاستهلاك (ICC)



تمرين 2

السؤال الثاني: اذا أعطيتني دالة المنفعة التالية

$$U(X, Y) = X^{1/2} Y^{1/2}$$

$$M=1800, P_x = 20, P_y = 30$$

- أ - أوجدي الكمية التوازنية التي تحقق أقصى إشباع لهذا المستهلك في حدود دخله .
- ب - إذا ارتفع سعر السلعة X إلى 30 ريال وبقي الدخل وسعر السلعة Y كما هما ، ما هي الكميات التوازنية لهذا المستهلك التي تحقق له أقصى إشباع مع التوضيح بالرسم .
- ج - إذا انخفض سعر السلعة X إلى 10 ريال وبقي الدخل وسعر السلعة Y كما هما ، ما هي الكميات التوازنية لهذا المستهلك التي تتحقق له أقصى إشباع مع التوضيح بالرسم .
- د - ما نوع هاتين السلعتين .
- ه - ارسمي منحنى الطلب على السلعة X .
- ملاحظة من الممكن ان يستعاض عن الفقرات (ب، ج) بالعبارة اشتقي منحنى الطلب على السلعة (x) اذا ارتفع سعرها الى 30 او انخفض الى 10

اجابة تمرين 2

$$\text{Max } U = X^{1/2} Y^{1/2}$$

$$S.t: \quad 1800 = 20X + 30Y$$

$$L = X^{1/2} Y^{1/2} + \lambda [1800 - 20X - 30Y]$$

$$L_X = \frac{\partial L}{\partial X} = \frac{1}{2} X^{-1/2} Y^{1/2} - 20\lambda = 0 \quad \rightarrow \quad \lambda = \frac{\frac{1}{2} X^{-1/2} Y^{1/2}}{20} \quad (1)$$

$$L_Y = \frac{\partial L}{\partial Y} = \frac{1}{2} X^{1/2} Y^{-1/2} - 30\lambda = 0 \quad \rightarrow \quad \lambda = \frac{\frac{1}{2} X^{1/2} Y^{-1/2}}{30} \quad (2)$$

$$L_\lambda = \frac{\partial L}{\partial \lambda} = 1800 - 20X - 30Y = 0 \quad (3)$$

من (2) و (1)

$$\frac{\frac{1}{2} X^{-1/2} Y^{1/2}}{20} = \frac{\frac{1}{2} X^{1/2} Y^{-1/2}}{30}$$

$$\frac{\frac{1}{2} X^{-1/2} Y^{1/2}}{\frac{1}{2} X^{1/2} Y^{-1/2}} = \frac{20}{30}$$

تابع تمرين 2

$$\frac{Y}{X} = \frac{20}{30} \rightarrow 30Y = 20X \rightarrow Y = \frac{20}{30}X \text{ OR } X = \frac{30}{20}Y$$

تتغير عندما تغير P_x

بالتغيير عن قيمة (X) او (Y) في الشرط الضروري الثالث

$$1800 - 20 \frac{30}{20}Y - 30Y = 0 \rightarrow 1800 - 30Y - 30Y = 0 \rightarrow 1800 = 60Y \rightarrow Y = 30$$

$$\therefore X = \frac{30}{20}Y \rightarrow \therefore X = \frac{30}{20}(30) = 45 \rightarrow X = 45 \quad \text{عند } P_x = 20 \text{ فان } (Y=30) \text{ و } (X=45)$$

$$Y=X \leftarrow \frac{Y}{X} = \frac{30}{30} \quad \text{عندما ارتفع } P_x \text{ الى 30 مع بقاء M و } P_y \text{ ثابتين فان}$$

هنا تغيرت عندما تغيرت P_x

بالتالي بالتغيير عن قيمة (X) او (Y) في الشرط الضروري الثالث

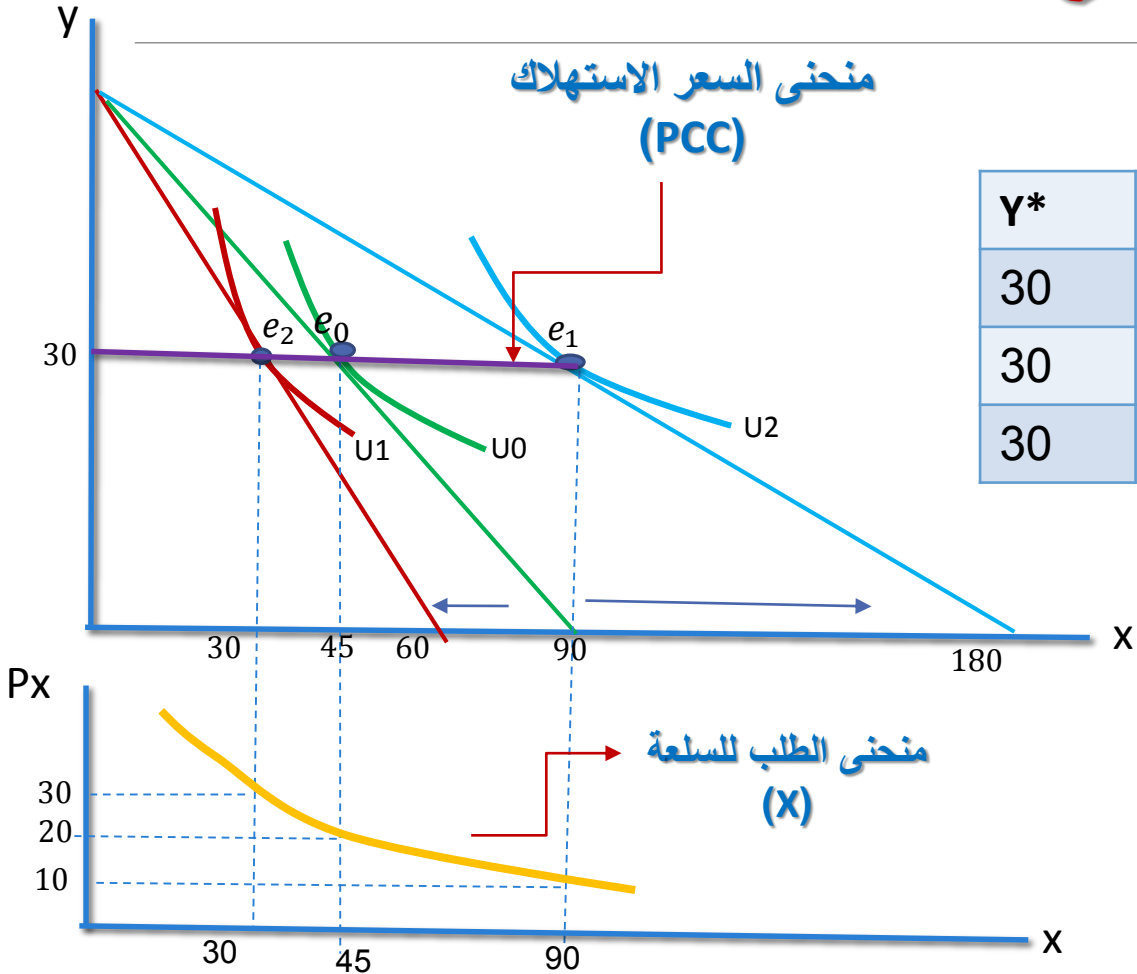
$$1800 - 30Y - 30Y = 0 \rightarrow 1800 - 60Y = 0 \rightarrow 1800 = 60Y \rightarrow Y = 30 \quad \therefore \text{ ومنها } X = 30$$

$$\text{عند } P_x = 30 \text{ فان } (Y=30) \text{ و } (X=30)$$

عند $P_x = 10$ فان $(X=90)$ و $(Y=30)$

وبالمثل عندما انخفض سعر السلعة (X) الى 10 نحصل على

تابع اجابة تمرين 2



Y^*	X^*	P_y	P_x	M
30	45	30	20	1800
30	30	30	30	1800
30	90	30	10	1800

السلعتين (X) و (Y) سلعتين مستقلتين لأن تغير سعر (X) لم يؤثر في الكمية المطلوبة من السلعة (Y)

تمرين 3 تفاعلي في المحاضرة

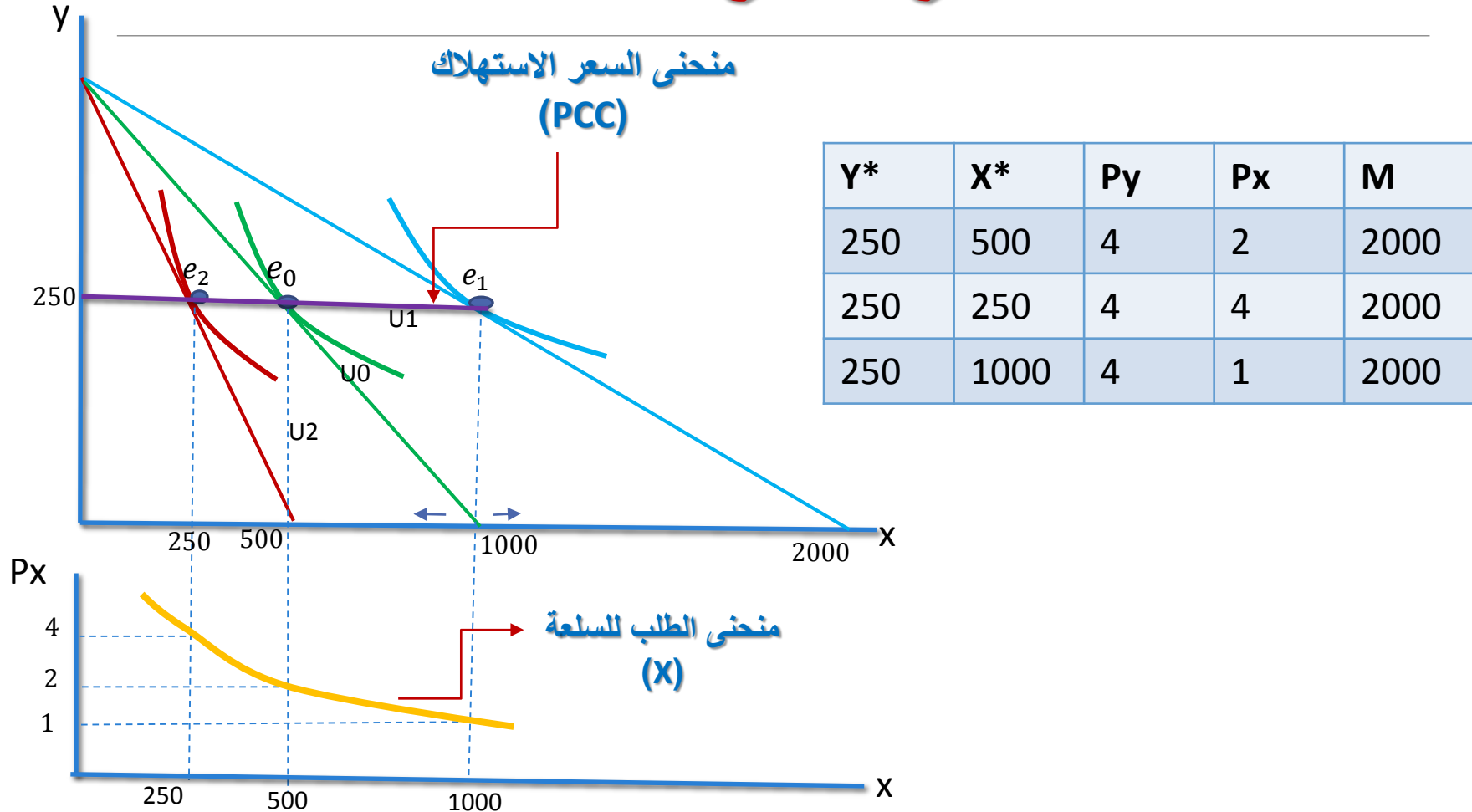
$$U = X \cdot Y$$

اذا اعطيتني دالة المنفعة

$$p_X = 2 , \quad p_Y = 4 , \quad M = 2000$$

1. اوجدي الكميات التوازنية التي تحقق لهذا المستهلك اقصى اشباع مع التوضيح بالرسم ؟
2. وما هو الشرط الكافي؟ وهل تتحقق ؟
3. اذا ارتفع سعر السلعة (X) الى 4 ريال اوجدي الكميات التوازنية مع التوضيح بالرسم؟
4. اذا انخفض سعر السلعة (X) الى 1 ريال اوجدي الكميات التوازنية مع التوضيح بالرسم؟
5. ما اسم المنحنى الذي يصل بين نقاط التوازن؟ وما العلاقة بين السلعتين؟
6. ما اسم المنحنى الذي يشتق منه مع الرسم؟

تابع : نتائج تمرين 3



ثانياً: تحليل مكونات الأثر السعري .

الأثر السعري يوضح إجمالي الأثر الذي يحدث نتيجة تغير سعر سلعة ما على الكمية المطلوبة أو المشتراة من هذه السلعة عند التوازن وذلك بافتراض ثبات الدخل النقدي وسعر السلعة أو السلع الأخرى .

تحليل مكونات الأثر السعري



تحليل مكونات الأثر السعري

أثر الاحلال والدخل نظرياً:

1- أثر الإحلال :

التغير في الكمية المطلوبة نتيجة تغير سعر السلعة. بفرض سلعتين بديلتين هما X ، Y ستكون العلاقة كالتالي:

$$\uparrow P_x \rightarrow \downarrow Q_x \rightarrow \uparrow Q_Y$$

$$\downarrow P_x \rightarrow \uparrow Q_x \rightarrow \downarrow Q_Y$$

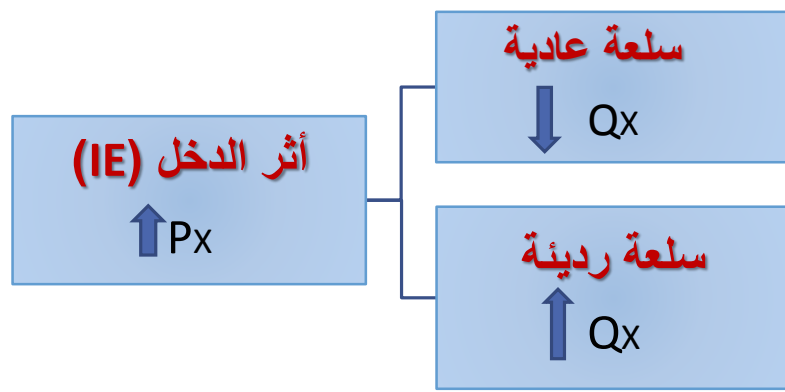
ملاحظة : اثر الاحلال دائمًا سالب سواء السلعة عاديّة او ردئيّة

تابع تحليل مكونات الأثر السعري

2- اثر الدخل

هو التغير في الكمية المطلوبة الناتج تغير القوة الشرائية للدخل (الناتج عن تغير سعر السلعة وليس تغير الدخل).

يختلف اثر الدخل باختلاف نوع السلعة (عادية - ردئية)

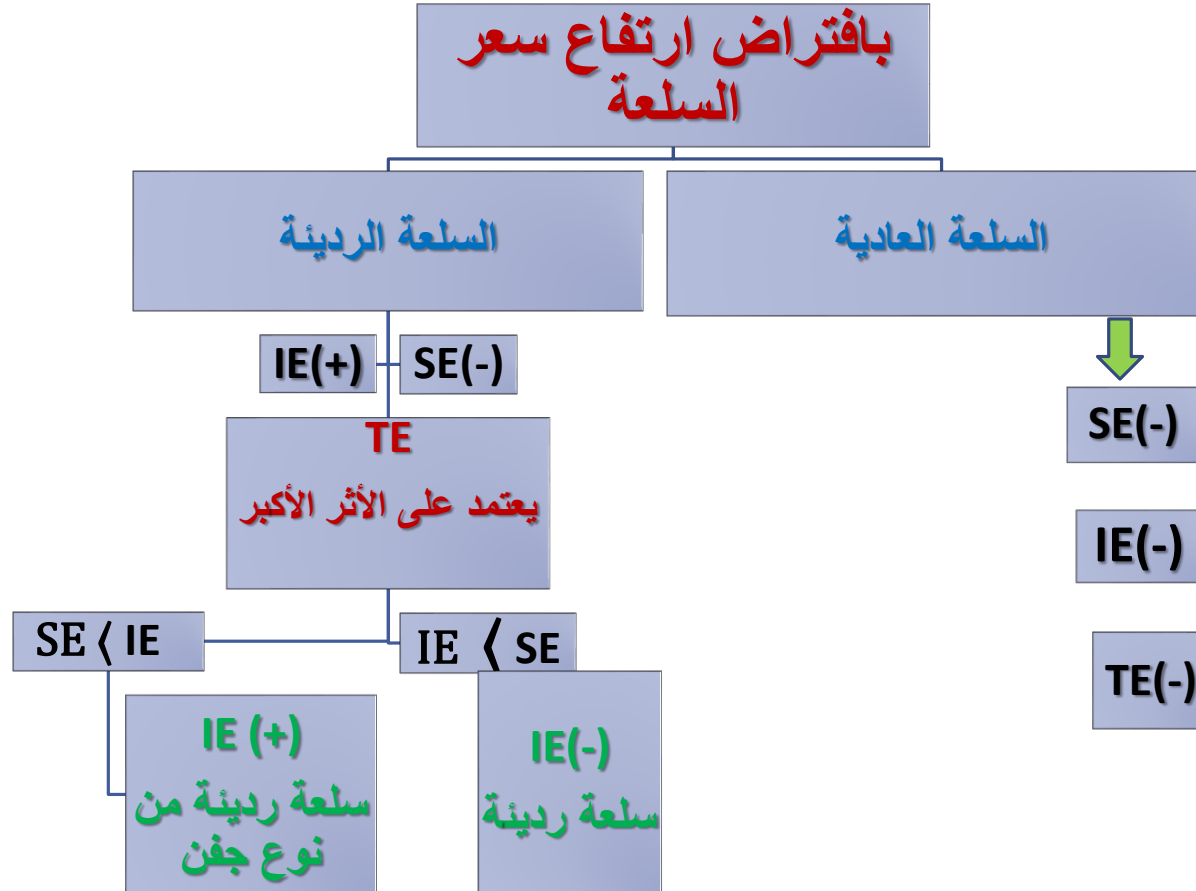


اثر الدخل للسلعة العادية سالب
اثر الدخل للسلعة الرديئة موجب

ملاحظة : القوة الشرائية للدخل هي الدخل الحقيقي

ثانياً: تحليل مكونات الأثر السعري (الاثر الكلي)

أثر كل من الاحلال والدخل نظرياً:



تحليل مكونات الأثر السعري في حال ارتفاع السعر وانخفاض السعر

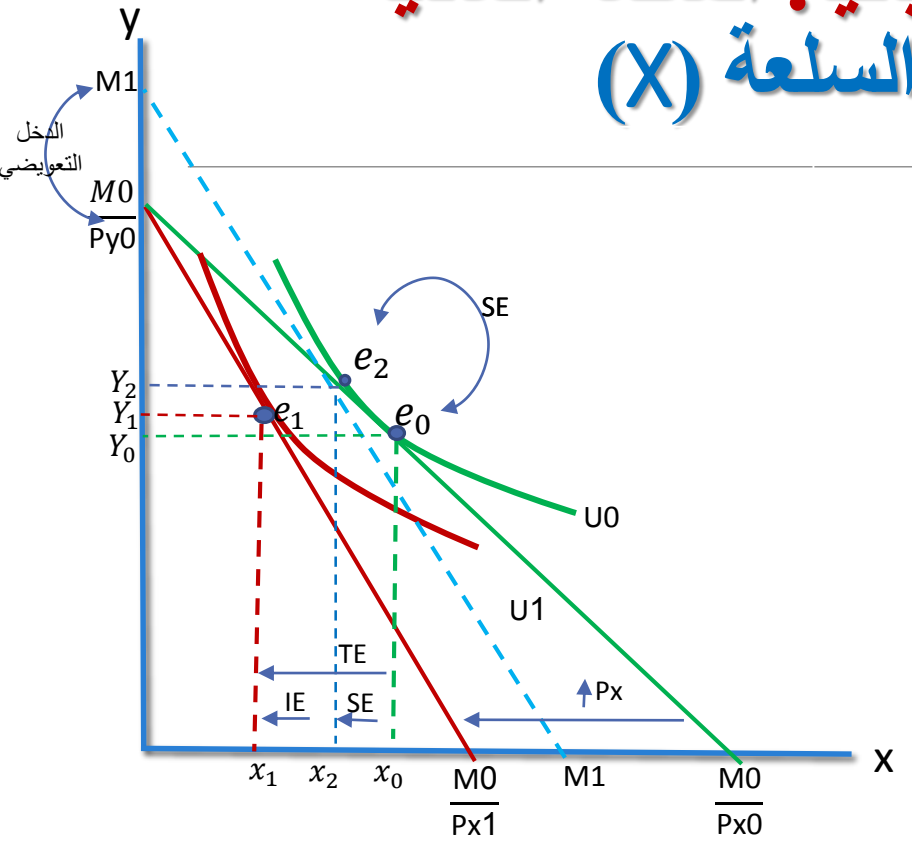
السلعة العادية ، السلعة الرديئة ، السلعة من نوع جفن

انخفاض السعر			ارتفاع السعر			اتجاه السعر
نوع السلعة الاثر	نوع جفن	عادية	نوع جفن	عادية	نوع جفن	نوع السلعة الاثر
$Q \uparrow$ (+)	$Q \uparrow$ (+)	$Q \uparrow$ (+)	$Q \downarrow$ (-)	$Q \downarrow$ (-)	$Q \downarrow$ (-)	اثر الاحلال (SE)
$Q \downarrow$ (-)	$Q \downarrow$ (-)	$Q \uparrow$ (+)	$Q \uparrow$ (+)	$Q \uparrow$ (+)	$Q \downarrow$ (-)	اثر الدخل (IE)
$Q \downarrow$ (-) (IE>SE)	$Q \uparrow$ (-) (SE>IE)	$Q \uparrow$ (-)	$Q \uparrow$ (-) (IE>SE)	$Q \downarrow$ (-) (SE>IE)	$Q \downarrow$ (-)	الاثر السعري (الاثر الكلي) (TE)

دراسة كل من اثر الاحلال والدخل السلعة العاديّة ، السلعة الرديئة ، السلعة الرديئة من نوع جفن

لدراسة كل من اثر الاحلال واثر الدخل بشكل منفصل نقوم بعزل اثر الاحلال عن اثر الدخل باستخدام خط دخل وهمي يمس منحنى السواء القديم ويوازي خط الدخل الجديد وفيه يتم تعويض المستهلك عن الانخفاض في الدخل الحقيقي الناتج عن ارتفاع سعر السلعة او سحب الزيادة في الدخل الحقيقي الناتج عن انخفاض سعر السلعة.

أثر الدخل والاحلال ببياناً: السلعة العاديّة ارتفاع سعر السلعة (X)



اثر الاحلال (SE)

يتمثل بالانتقال من (e_0) الى (e_2) بمعنى انخفاض الكمية المطلوبة من (X_0) الى (X_2)

اثر الدخل (IE)

يتمثل بالانتقال من (e_1) الى (e_2) بمعنى انخفاض الكمية المطلوبة من (X_1) الى (X_2)

الاثر الكلي (TE)

يتمثل بالانتقال من (e_0) الى (e_1) بمعنى انخفاض الكمية المطلوبة من (X_0) الى (X_1)

ملاحظة منحنى ($M1 M1$) منحني الدخل التعويضي

أثر الدخل والاحلال ببياناً: السلعة الرديئة

اثر ارتفاع سعر السلعة (X)

(-)

اثر الاحلال (SE)

يتمثل بالانتقال من (e_0) الى (e_2) بمعنى انخفاض الكمية المطلوبة من (X_0) الى (X_2)

(+)

اثر الدخل (IE)

يتمثل بالانتقال من (e_2) الى (e_1) بمعنى زيادة الكمية المطلوبة من (X_2) الى (X_1)

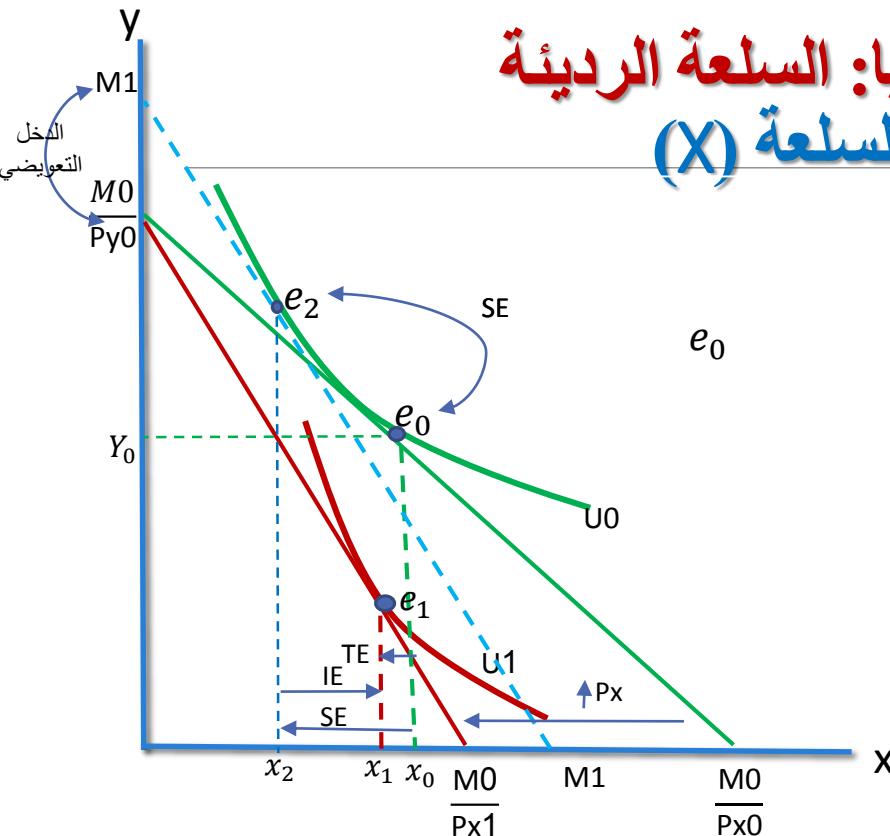
$$IE < SE$$

(-)

الاثر الكلي (TE)

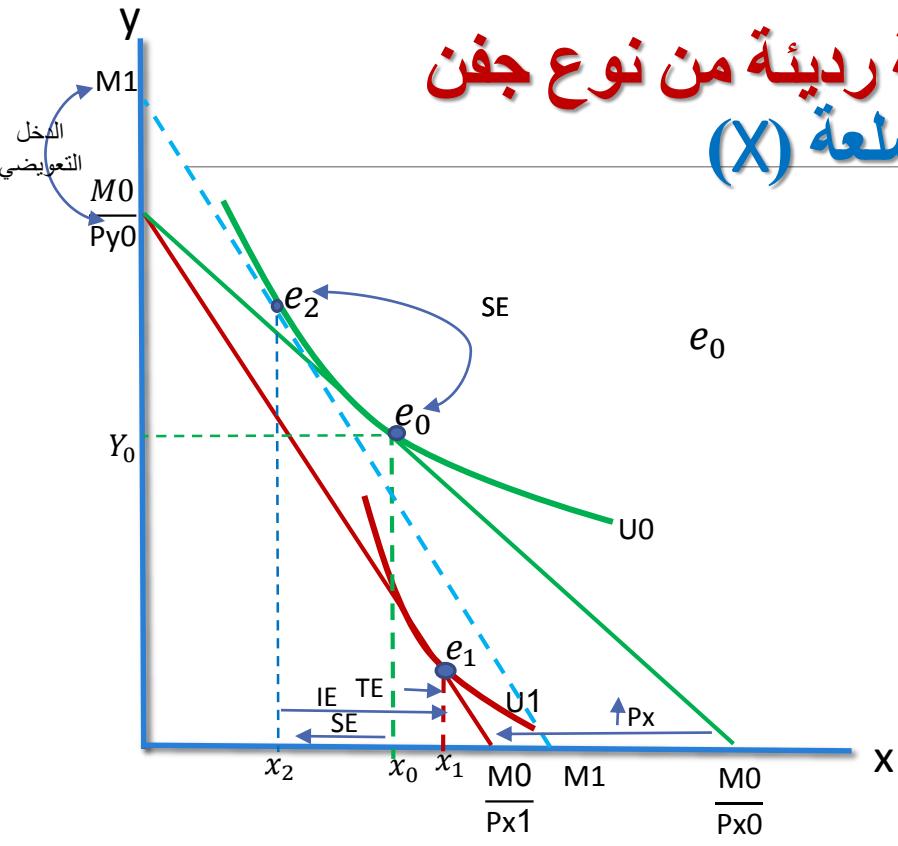
يتمثل بالانتقال من (e_0) الى (e_1) بمعنى انخفاض الكمية المطلوبة من (X_0) الى (X_1)

ملاحظة منحنى ($M1$) منحنى الدخل التعويضي



أثر الدخل والاحلال ببياناً: سلعة رديئة من نوع جفن

اثر ارتفاع سعر السلعة (X)



(-)

يتمثل بالانتقال من (e0) الى (e2) بمعنى انخفاض
الكمية المطلوبة من (X0) الى (X2)

(+)

يتمثل بالانتقال من (e2) الى (e1) بمعنى زيادة الكمية
المطلوبة من (X2) الى (X1)

$$SE < IE$$

(+)

يتمثل بالانتقال من (e0) الى (e1) بمعنى زيادة الكمية
المطلوبة من (X0) الى (X1)

ملاحظة منحنى (M1 M1) منحنى الدخل التعويضي

ثالثاً: تطبيقات على نظرية طلب المستهلك.

1- منحنىات الطلب التعويضي والطلب العادي (غير التعويضي)

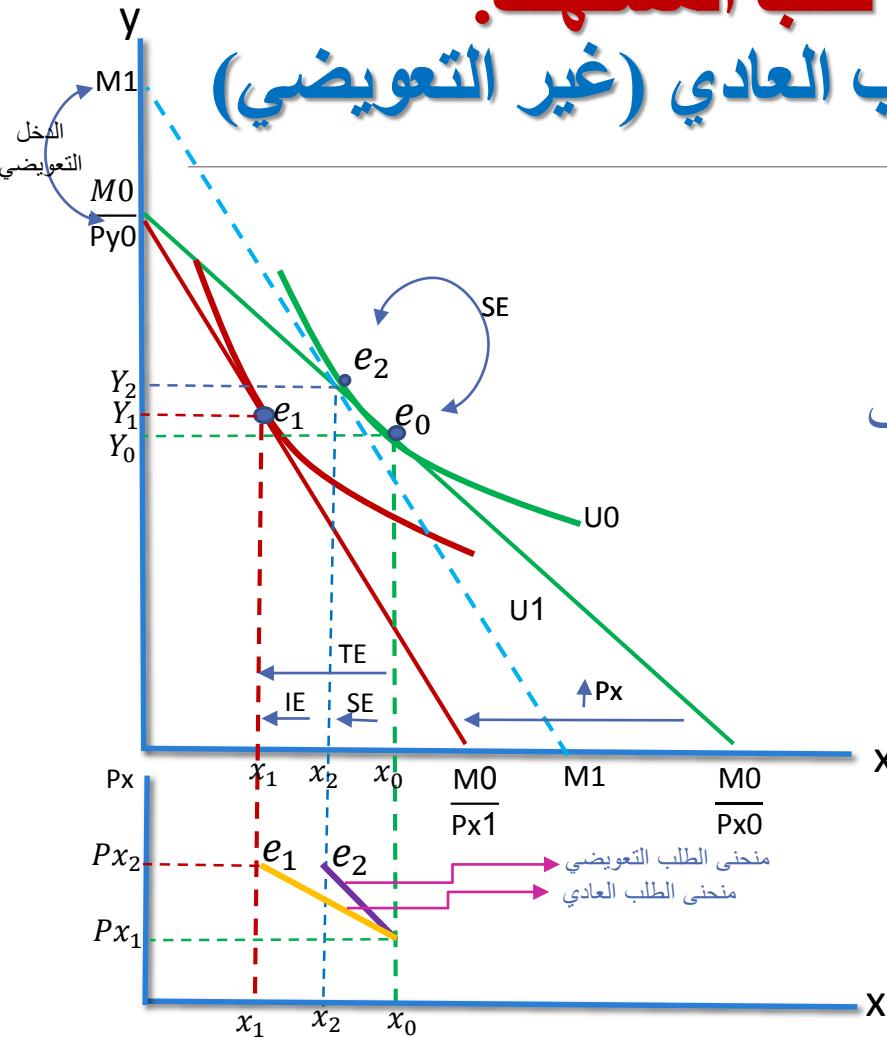
منحنى طلب المستهلك: يوضح العلاقة بين سعر السلعة و الكمية المطلوبة منها ويمكن اشتقاقه بتغيير سعر السلعة والحصول على عدة نقاط توازنية للمستهلك عند الأسعار المختلفة والتوصيل بينها. **(يقيس الأثر السعري (الكلي) لغير سعر السلعة)**

منحنى الطلب التعويضي يقيس أثر الإحلال فقط لغير سعر السلعة لأنه يعزل أثر الدخل ويحافظ على الدخل الحقيقي أو المنفعة التي يحصل عليها المستهلك ثابتة عند نفس المستوى قبل تغير السعر ، ويوضح هذا المنحنى الكميات المختلفة من سلعة ما التي سوف يشتريها المستهلك عند الأسعار المختلفة بافتراض ثبات أو عدم تغير دخله الحقيقي نتيجة لارتفاع أو انخفاض الأسعار.

ثالثاً: تطبيقات على نظرية طلب المستهلك.

1- منحنى طلب التعويضي والطلب العادي (غير التعويضي)

منحنى طلب التعويضي يقع فوق منحنى طلب العادي في حال ارتفاع السعر لسلعة عاديّة

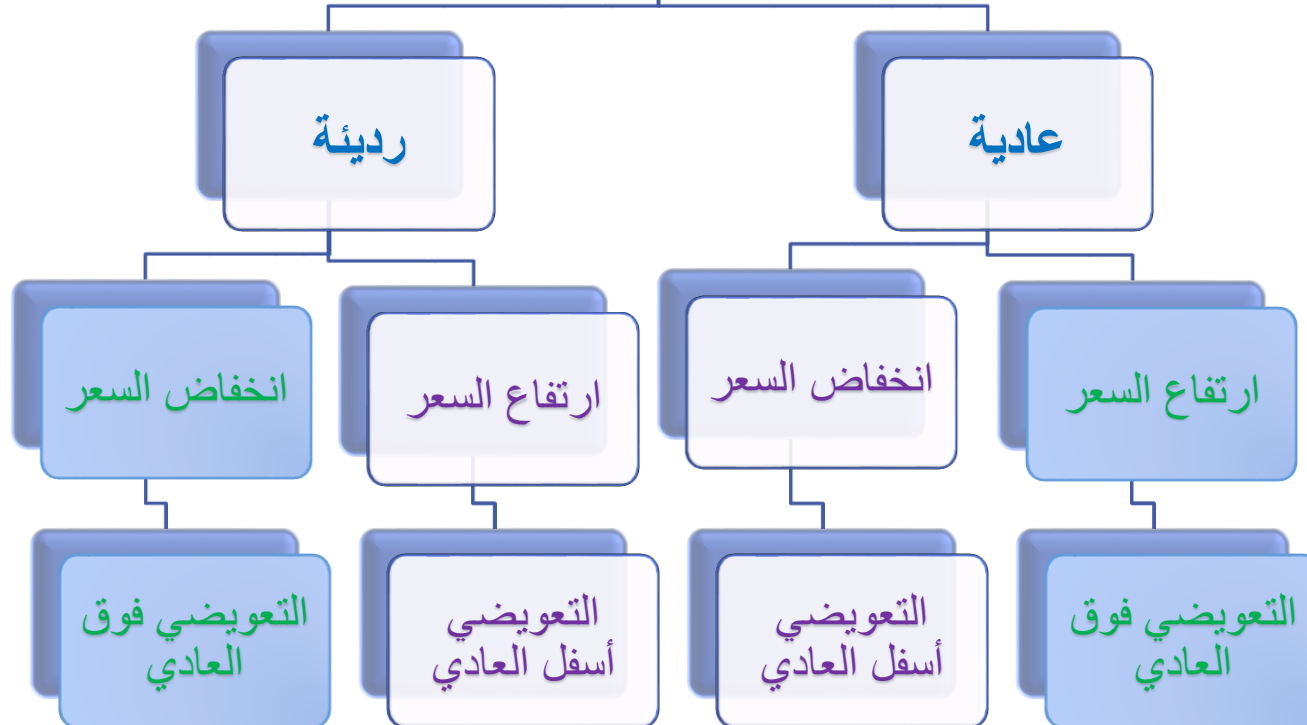


ثالثاً: تطبيقات على نظرية طلب المستهلك.

1- منحنيات الطلب التعويضي والطلب العادي (غير التعويضي)

الفرق بين منحنى الطلب العادي ومنحنى الطلب التعويضي يعتمد على نوع السلعة واتجاه السعر

نوع السلعة (عادية - رديئة)



ثالثاً: تطبيقات على نظرية طلب المستهلك

2- فائض المستهلك .

هو الفرق بين مقدار ما يرغب المستهلك دفعه ثمنا لكمية معينة من السلعة ومقدار ما يدفعه فعليا لهذه الكمية .

ويتم قياسه بإجمالي المساحة تحت منحنى الطلب مطروحا منه اجمالي الانفاق على تلك الكمية (السعر * الكمية)

