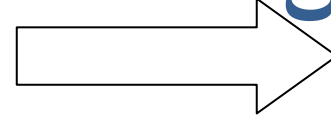


تلخيص الفصل السادس



سلوك المستهلك ومنحنى الطلب

شعبة: 24173

عمل الطالبات:

- | | |
|-----------|--------------------|
| 434201926 | هياى سعد ال عثيمين |
| 434202146 | منيرة احمد العلي |
| 434200519 | عهد خالد القروني |
| 434201562 | رندا محمد اليامي |
| 434201522 | أمل الغامدي |

منطقية سلوك المستهلك

(التحليل الآخر للمنفعة الأكثر شيوعاً في التحليل) → تفضيلات المستهلك ومنحنيات السواء

الاقتصادي لسلوك المستهلك هو التحليل الترتيبي)

الإشباع يمكن قياسه رقمياً!!!

منفعة رقمية (يمكن قياسها)

منفعة حدية (Mu)

منفعة كلية (Tu)

منحنى الطلب

اشتقاق منحنى

توازن المستهلك

دخل المستهلك

خواص منحنيات السواء

الاجمالي على

الطلب

باستخدام منحنيات السواء

وامكانيات الانتاج

السلعة

التجمع الأفقي
لمنحنيات طلب
الأفراد عند كل
سعر.

تعريف $-\frac{\Delta Y}{\Delta X}$

توازن المستهلك
وتحقيق أقصى
إشباع ممكن في
حدود دخله

$$I = P_x X + P_y Y$$

خط الدخل $I = P_x X + P_y Y$

هو المجموعات
المختلفة من السلع
والخدمات التي
يمكن شراؤها من
قبل الوحدة
الاستهلاكية (الفرد
والعائلة) بإفترض
دخل نقدي معين

1 تنحدر من
أعلى إلى أسفل
ومن اليمين إلى
اليسار.

2 أنها مقعرة
وميلها يتجه إلى
التناقص.

3 عدد غير
محدد من
منحنيات السواء

4 عدم تقاطع
منحنيات السواء

التغير في المنفعة الكلية
الناتج عن تغير
الإستهلاك لوحة
واحدة

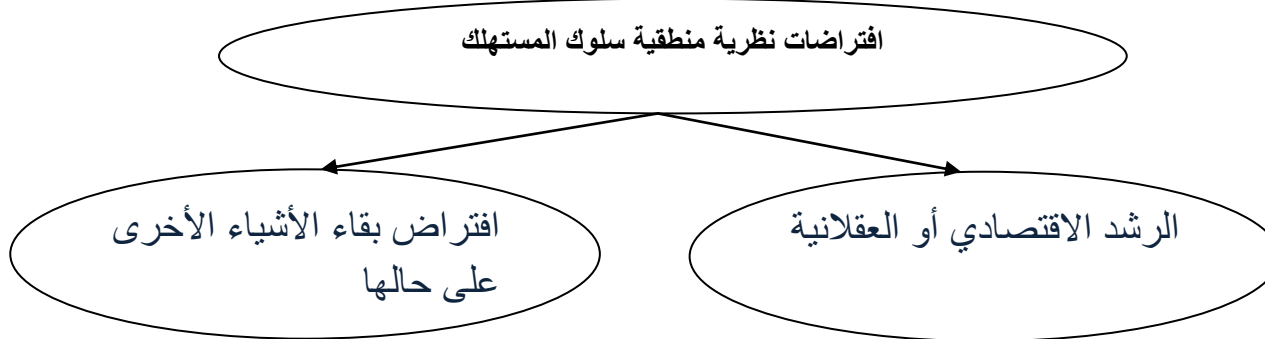
$$Mu = \Delta Tu \setminus \Delta Q$$

اجمالي المنفعة العائدة
من استهلاك الوحدات
وهي تتزايد إلى أن
تصل إلى نقطة التشبع
وتعود للتناقص.

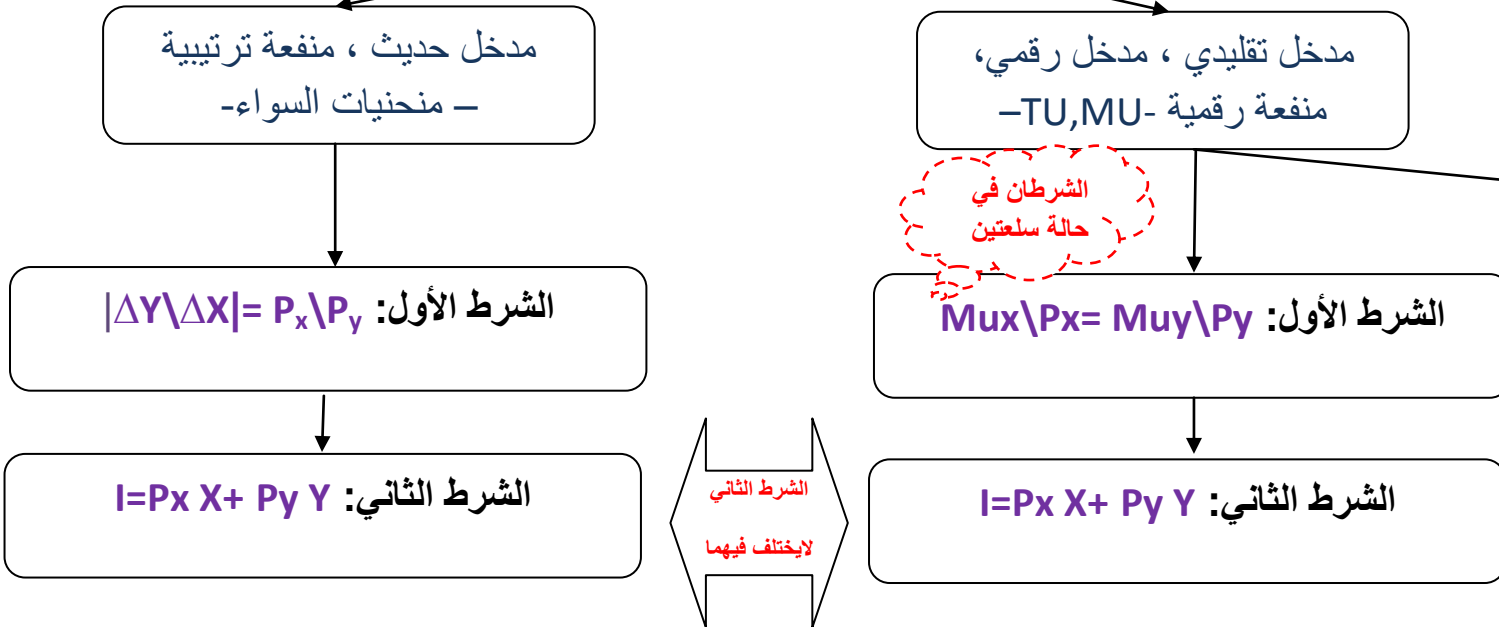
توازن المستهلك

$$I = P_x X + P_y Y$$

$$Mux \setminus Px = Muy \setminus Py$$



شروط التوازن في مداخل نظرية سلوك المستهلك



الشرطان في حالة سلعتين

الشرط في حالة سلعة واحدة
 $MU \backslash P =$ منفعة الريال