## نظرية سلوك المستهلك ب ( Consumer Behaviour Theory (b) ) نظرية سلوك المستهلك

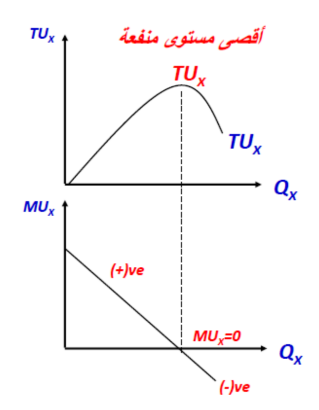
أن الغرض من الاستهلاك (consumption) هو الإشباع (satisfaction) أو المنفعة (Utility) التي يتوقعها المستهلك من استهلاكه للسلعة أو الخدمة.

وهذا مايعطية مبرراً للإنفاق الذي يتحمله من اجل الحصول عليها .

يتم الاستهلاك في حرية كاملة للمستهلك حيث أنه ليس مكرهاً على الشراء أو عدمه رغم التأثير الذي قد يتعرض له من خلال وسائل الترويج والدعاية أو القيود الاجتماعية والنفسية والعقدية التي يعيشها المستهلك.

وهدفه الوحيد هو: تعظيم منفعته في حدود دخله و أسعار السلع والخدمات التي يشتريها هنالك مدخلان لدراسة نظرية سلوك المستهلك:

- ١- مدخل المنفعة الكمية (القياسية)
- ٢- مدخل المنفعة الترتيبية (طريقة منحنيات السواء)



الاقتصاد الجزئي .. المحاضرة الثالثة عشر .

توازن المستهلك:

أن هدف المستهلك هو تعظيم المنفعة (الإشباع الكلى) الذي يمكن أن يتحصل عليه من إنفاق دخله

بتحقق هذا الهدف يقال أن المستهلك في حالة توازن وهي الحالة التي عندها ينفق المستهلك دخله بطريقة تتساوى عندها المنفعة الحدية من آخر ريال منفق على السلع والخدمات المختلفة.

الشرط الأول التوازن للسلعة الواحد هو:

المنفعة الحدية للسلعة X = سعر السلعة (PX)

الشرط الأول التوازن لأكثر من سلعة هو :

### الشرط الثاني:

هو أن لا يتجاوز انفاق المستهلك دخله

 $Px \times Qx + Qy \times Py \leq M$ 

وللتبسيط الرياضي نأخذ بافتراض ان المستهلك يستنفد دخله في السلعتين

 $M = Px \times Qx + Qy \times Py$ 

#### حبث :

- M هو الدخل
- Px هو سعر السلعة X
- Qx هي الكمية المشتراة من السلعة X
  - Py هو سعر السلعة Y
- Qy هي الكمية المشتراة من السلعة Y

مثال (۲)

نفترض أن دخل أحمد المخصص للاستهلاك هو  $\circ$  1 ويريد أن ينفقه على شراء سلعتين هما X و Y فإذا كان سعر الوحدة من السلعة X هو ريالان وسعر السلعة Y هو ريال واحد

فما هي الكميات التي يشتريها أحمد من السلعتين بحيث يحقق أقصى إشباع ممكن في حدود دخله إذا كانت المنافع كما في الجدول التالي:

y السلعة				السلعة 🗶			
MUy\Py = (8) (7)/1 Py = 1	MUy (7)	TUy (6)	Qy ( <b>5</b> )	MUx\Px = (4) (3) /2 Px = 2	MUx (3)	TUx (2)	Qx (1)
30	30	30	1	25	50	50	1
28	28	58	2	22	44	94	<u>2</u>
26	26	84	3	19	38	132	3
24	24	108	4	<u>16</u>	32	164	<u>4</u>
22	22	130	<u>5</u>	11	22	186	5
20	20	150	6	10	20	206	6
16	16	166	<u>7</u>	6	12	218	7
12	12	178	8	2 Dr. K	amal Eldin Eldaw	222	8

أين يتحقق التوازن ؟

الشرط الأول:

يتحقق هذا الشرط عند حالتين في الجدول:

1- الوحدة الثانية من X والوحدة الخامسة من Y

الاقتصاد الجزئي .. المحاضرة الثالثة عشر .

٢- الوحدة الرابعة من X و السابعة من Y

لكن الشرط الثاني الخاص باستنفاد كامل الدخل (15 ريال ) لا يتحقق إلا عند:

 $M = Px \times Qx + Qy \times Py$ 

#### y إذن يتحقق للمستهلك أقصى إشباع باستهلاك 4 وحدات من x و 7 وحدات من

#### الانتقادات الموجهة لنظر بة المنفعة الحدية:

صعوبة قياس المنفعة عددياً (نظرية المنفعة القياسية) فالمنفعة ما هي إلا شعور نفسي و لا يمكن اجراء تجارب في معامل علم النفس لقياسها .

وبالتالي وجد اتجاه رفض الترتيب العددي للمنفعة وظهرت النظرية الجديدة باقتراح القياس الترتيبي للمنفعة بافتراض أن المستهلك يواجه مشكلة الاختيار بين مجموعتين سلعتين تحتوي كل مجموعة منها على مزيج من السلع يرغب فيها مع اختلاف طريقة المزج بين مجموعة وأخرى

وبذلك يتم قياس المنفعة بشكل ترتيبي (نظرية المنفعة الترتيبية) حيث يقوم المستهلك بترتيب المجموعات السلعية المختلفة التي يقدر احتياجاته لها وفقا لأهميتها النسبية فيضع بعض المجموعات في مرتبة أعلى

وكان هذا التحليل بمثابة الأساس في النظرية الثانية لتحليل سلوك المستهلك والذي عرف بعد ذلك بنظرية منحنيات السواء.

## مدخل المنفعة الترتيبية (طريقة منحنيات السواء):

إن طريقة منحنيات السواء هي طريقة تجاوزن الافتراض غير الواقعي الذي بنيت عليه طريقه المنفعة الكمية

وترتكز فكرة منحنيات السواء على عدم قابلية المنفعة المتحققة للقياس والاكتفاء بمقارنة تلك المنفعة بالمنفعة المتحققة من استهلاك سلعة أخرى .

## تعريف منحنى السواء: (Indifference curve)

يمكن تعريف منحنى السواء على انه: المنحنى الذي يبين توليفات مختلفة من السلعتين (X)و (Y) تعطي المستهلك نفس مستوى المنفعة أو الإشباع

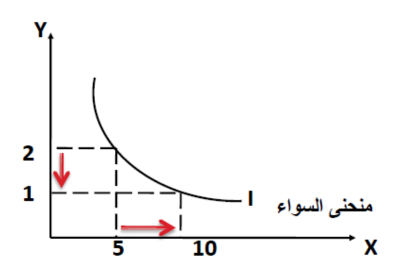
جاءت تسمية منحنى السواء من حقيقة أن المستهلك وباختياره أي توليفة (على مستوى المنحنى) هي على قدر سواء (متساوي) في ما تجلبه من منفعة مقارنة بأي توليفة أخرى على ذات منحنى السواء.

لذلك فهو على سواء (indifferent) في اختيار أي من التوليفات.

#### شكل منحنى السواء:

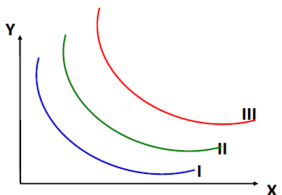
يرسم منحنى السواء كمنحنى سالب الميل حيث يبين منحنى السواء الواحد توليفات مختلفة من السلعتين تعطي نفس مستوى الإشباع.

فمثلا في الرسم على مستوى منحني السواء التوليفة (١) التوليفة (1,10) والتوليفة (2,5) هما توليفتان مختلفتان من السلعتين X و Y ولكن تتفقان في مستوي الإشباع المتحصل.



#### خصائص منحيات السواء:

- ١. وجود خريطة أو عدد لا نهائي من منحنيات السواء
- كلما ارتفع منحنى السواء في الخريطة كان ذلك دليلا على تحقيق قدر اكبر من المنفعة (الإشباع) وكلما أنخفض المنحنى كان ذلك دليلا على تحقيق قدر اقل من الإشباع.
  - ٣. منحنيات السواء لا تتقاطع.
  - 3. منحنيات السواء سالبة الميل هذه الخاصية تبين أن المستهلك إذا تخلى عن جزء من السلعة (Y) فأنة يجب أن يعوض عن تلك التضحية بإعطائه قدرا اكبر من (X) والعكس (و هذا ما يعرف بمعدل الإحلال الحدي)



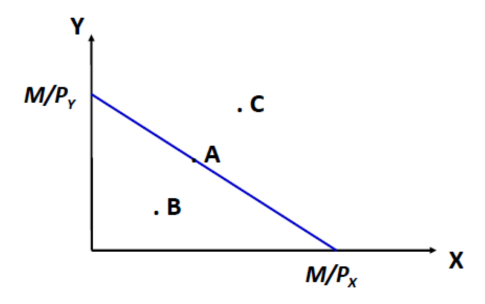
الاقتصاد الجزئي .. المحاضرة الثالثة عشر .

#### خط قيد الميزانية:

يوضح خط قيد الميزانية (خط الدخل) جميع التوليفات المختلفة من السلعتين (x,y) التي يمكن أن يشتريها المستهلك في حدود دخله النقدي وأسعار هاتين السلعتين ويمكن التعبير رياضيا عن قيد الميزانية كما يلى:

## حيث أن:

- x = Px = Px
- V = Pv = Pv
- الدخل النقدي للمستهلك M
- (X) = الكمية المشتراة من السلعة (X)
- (y) = ILDALE | ILD



باقتراح النقاط الثلاث الموجودة على الرسم نلاحظ أن النقطة (A) تقع على قيد الميزانية وبالتالي فان المستهلك باختباره يكون قد انفق كل دخلة في شراء السلعتين .

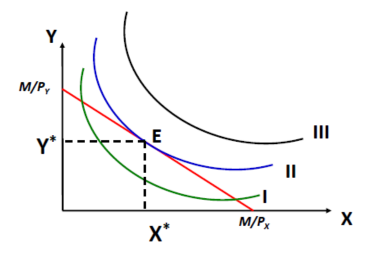
أما باختباره النقطة (B) فانه بذلك لم يستطع اختيار توليفة مثلى ، حيث كان بإمكانه اختيار توليفة تعطيه كميات اكبر من (X) و (y) (عدم عقلانية اختيار النقطة (B)) أما النقطة (C) فهي خارج حدود ميزانية المستهلك وبالتالي غير متاحة له .

#### توازن السوق:

يعرف توازن المستهلك بأنه التوليفة المثلى التي تحقق أقصى مستوى منفعة (إشباع) في حدود قيد ميزانية المستهلك وذلك في ثبات الأسعار عند مستوى معين .

بمعنى آخر توازن المستهلك يقصد به أعلى منحنى سواء يستطيع المستهلك الوصول إليه في حدود قيد دخله

علية ولتحديد توازن المستهلك يجب استصحاب منحنيات سواء المستهلك وقيد ميزانية معا كما هو موضح أدناه:



من الشكل اعلاه أن منحنى السواء III يقع خارج حدود ميزانية المستهلك وبالتالي غير متاح للمستهلك .

أما المنحنى I فيمكن للمستهلك في ذات حدود قيد الدخل الوصول إلى منحنى سواء آخر أعلى منه لذلك تعتبر كل النقاط الوقعة عليه ليست نقاط توازن

أما المنحنى  $\Pi$  فهو أعلى منحنى سواء يستطيع المستهلك الوصول إلية في حدود قيد ميزانية ويخلق تماساً مع خط قيد الميزانية عند النقطة  $\Pi$  لذلك تعتبر التوليفة  $\Pi$  الناتجة من هذا التماس هي التوليفة المثلى التي تعظم منفعة المستهلك في حدود قيد الميزانية

رياضياً نعلم أن النقطة (X\*,Y\*) تمثل نقطة تماس منحنى السواء مع قيد دخل المستهلك عند هذه النقطة:

ميل المنحنى (منحنى السواء) = ميل المماس (قيد الميزانية)

## أسئلة مراجعة ..

## اختياري ..

الشرط الأول لتوازن المستهلك يتحقق عندما:

- ١. تتساوى المنفعة الحدية للربال (العملة) الأخير المنفق من السلعتين
- المنفعة الحدية للسلعة / سعر الوحدة من السلعة الاولى = المنفعة الحدية للسلعة الثانية / سعر الوحدة من السلعة الثانية
  - $(MUx1 \div Px1) = (MUx2 \div Px2)$ .
    - ٤. جميع الإجابات صحيحة

# صبح أم خطأ ...

- يعرف توازن المنتج بأنه التوليفة المثلى التي تحقق أقصى مستوى منفعة (إشباع) في حدود قيد ميزانية المستهلك وذلك في ثبات الأسعار عند مستوى معين ( )
  - منحنيات السواء موجبة الميل ( )
- منحنى السواء هو المنحنى الذي بين توليفات مختلفة من السلعتين (X) و (Y) تعطي المستهلك نفس مستوى المنفعة أو الإشباع (Y)