كلما تم الانتقال إلى اليمين زادت الوحدات المستهلكة من x فتنخفض المنفعة الحدية الخاصة بها، وفي نفس الوقت تنقص الوحدات المستهلكة من y ومنه زيادة المنفعة الحدية الخاصة بها، ونقص البسط وزيادة المقام يؤدي إلى نقصان المعدل الحدي للإحلال.

# رابعا: التغيير في التمثيل البياني لقيد الميزانية وتمثيله

 $p_x$  ويتم التغير وفق تغير أحد محددات معادلة قيد الميزانية، أي إما الدخل  $p_v$  أو أحد أسعار السلع المستهلكة  $p_v$ 

 $p_v$  و  $p_x$  مع ثبات  $p_x$  و  $p_x$ 

لدينا

$$R = X p_x + Y p_y$$
  $\Rightarrow$   $R - X p_x = Y p_y$   $\Rightarrow$   $Y = \frac{1}{py} R + \frac{px}{py} X$ 

فهي تمثل معادلة خط مستقيم من الشكل

$$Y = b + a X$$

فإن تغير الدخل من R إلى 'R فإن

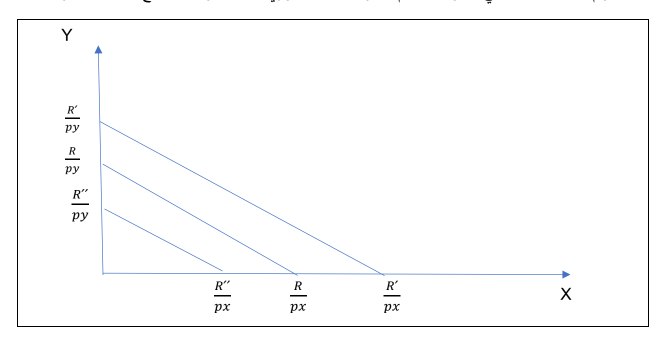
$$Y = \frac{1}{py} R' + \frac{px}{py} X$$

ومنه يكون التمثيل البياني في كل الحالات موازيا للتمثيل الأصلي أي أن مستقيم الميزانية يتحرك بشكل متوازي، ونميز بين حالتان هما:

- . ومنه التمثيل الجديد أبعد عن نقطة المبدأ من القديم R < R' (1-1
- R > R'' (2-1 ومنه التمثيل الجديد أقرب عن نقطة المبدأ من القديم.

ويمكن تبين ذلك في الشكل الموالي.

الشكل رقم 3: التمثيل البياني لتحرك مستقيم الميزانية بشكل متوازي أثناء تغير الدخل مع ثبات الاسعار



 $\mathsf{R}$  التغير في أسعار السلع  $\mathsf{p}_{\mathsf{x}}$  و  $\mathsf{p}_{\mathsf{y}}$  مع ثبات الدخل 2

$$Y = \frac{1}{py} R + \frac{px}{py} X$$

إذا تغير  $p_{y}$  و  $p_{y}$  بنفس الاتجاه والنسبة (1-2)

$$Y = \frac{1}{py} R + \frac{px'}{py'} X = \frac{1}{t py} R + \frac{t px}{t py} X = \frac{1}{t py} R + \frac{px}{py} X$$

ومنه ميل المنحنى بعد تغيير  $p_x$  و  $p_y$  بنفس الاتجاه والنسبة يبقى ثابت، أما نقطة البداية التي تكون في محور التراتيب فتكون حسب t فإذا كان t أقل من الواحد فإن نقطة البداية تكون أبعد من الاصلية بالنسبة لنقطة المبدأ، أما إذا كان t أكبر من الواحد فإن نقطة البداية تكون أقرب من الاصلية بالنسبة لنقطة المبدأ.

 $P_y$  و  $p_y$  مع ثبات  $p_x$  و  $p_x$ 

فإن النقطة التي على محور التراتيب والتي قيمتها  $\frac{R}{py}$  ستكون مركز دوران ثابت أما على محور الفواصل فهناك حالتان هما:

- ازدیاد  $p_x$  ینتج عنه نقصان  $\frac{R}{px}$  فیتم الاقتراب من نقطة المبدأ؛
- المبدأ؛ فيتم الابتعاد عن نقطة المبدأ؛ فيتم وينتج عنه زيادة  $\frac{R}{px}$

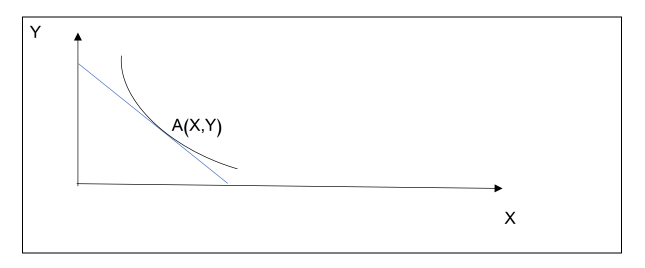
 $P_x$  و  $p_x$  و ايذا تغير  $p_y$  مع ثبات  $p_x$ 

فإن النقطة التي على محور الفواصل والتي قيمتها  $\frac{R}{px}$  ستكون مركز دوران ثابت أما من جهة التراتيب فبزيادة  $p_y$  يتم الاقتراب من نقطة المبدأ وبنقصانها فيتم الابتعاد عن نقطة المبدأ.

# خامسا: توازن المستهلك بيانيا (حالة تعظيم المنفعة وحالة تقليل الانفاق)

يتم تحديد توازن المستهلك بيانيا من خلال المقارنة من جهة بين مستقيم خط الميزانية والمستهلك لا يمكنه ان يشتري ثنائية خارج فضاء الميزانية أي أعلى من خط الميزانية، وهو يمكنه اذن اكمال كل دخله فتكون نقطة التوازن على خط ميزانيته ومن جهة أخرى يسعى ليستهلك ثنائية تقع على أبعد منحنى سواء مما يعطيه أكبر منفعة، وفي نقطة توازنه يكون هناك تماس بين خط الميزانية وابعد منحنى سواء ممكن فيتحقق تساوي بين ميلهما، فالتمثيل البياني للنقطة التوازن في كل من حالة تعظيم المنفعة أو تقليل الانفاق هو كما يلي:

الشكل رقم 4: التمثيل البياني لنقطة التوازن



### سادسا: توازن المستهلك رباضيا (حالة تعظيم المنفعة وحالة تقليل الانفاق)

توازن السوق رياضيا (حالة تعظيم المنفعة وحالة تقليل الانفاق)

نرمز لمضاعف لاغرانج بالرمز h وهو يعبر عن المنفعة الحدية للدخل أي هو التغير في المنفعة الكلية نتيجة ازدياد الدخل بالدينار الأخير.

ويستعمل لحل مشكلة تعظيم المنفعة الكلية وذلك بالاعتماد على دخل معين أو لتقليل الانفاق وذلك بتحديد أقل دخل ممكن الاعتماد عليه لتحقيق منفعة محددة يجب بلوغها، فهو يستعمل لإيجاد الحل لدوال تكون متغيراتها خاضعة لقيود ما والحفاظ على مضمون دالة الهدف.

والشكل العام لدالة لاغرانج هو

$$L = \text{Lin} + \text{h} = \text{Lin} - \text{Lin}$$

أولا: في حالة تعظيم المنفعة

$$L = f(x,y) + \dot{h} [R - (X p_x + Y p_y) - ]$$

$$L = f(x,y) + \dot{h} [R - X p_x - Y p_y]$$

حل هذا الشكل يكون بمساوات المشتقات الجزئية الأولى لكل المتغيرات للصفر، فينتج لدينا ثلاث معادلات حسب الترتيب التالي

$$f'(x)-h p_x = 0$$
 .....(1)

$$f'(y) - h p_y = 0$$
 .....(2)

$$R - X p_x - Y p_y = 0$$
 .....(3)

بقسمة (1) على (2) يتم الحصول على

$$\frac{f'(x)}{f'(y)} = \frac{Px}{Py}$$

X ونستخرج قيمة Y بدلالة X ونسميها المعادلة (4) ثم نقوم بتعويض (4) في (5) فنحدد القيمة العددية لا (4) والتي نعوضها في (4) فنجد القيمة العددية لا (4) وكلاهما يعبر عن عدد الوحدات المستهلكة التي تحقق

التعظيم للمنفعة الكلية لهذا المستهلك وذلك في حالة القيم الانية لدخله R وأسعار السلع  $p_y$  و  $p_y$  وأخيرا نعوض  $P_y$  في دالة المنفعة الكلية  $P_y$  فنجد قيمتها العظمي.

ثانيا: في حالة تقليل الانفاق

$$L = X p_x + Y p_y + h [u_o - (ut)]$$
 عبارة دالة المنفعة الكلية منفعة ثابتة تم بلوغها يجب المحافظة عليها

بمسواة المشتقات الجزئية إلى الصفر نجد

$$p_x - h \text{ ut }'(x) = 0$$
  $\Rightarrow$   $p_{x-} h \text{ um}_x = 0$  .....(1)

$$p_y - h ut'(y) = 0$$
  $\Rightarrow$   $p_y - h um_y = 0$  .....(2)

$$u_o - ut = 0 \dots (3)$$

بقسمة (1) على (2) نجد Y بدلالة X وهي المعادلة (4) ونعوض (4) في (3) فنجد قيمة X والتي نعوضها في (4) فنجد قيمة Y وأخيرا نعوضها في عبارة الدخل X فنجد قيمة الدنيا.

ملاحظة: هناك شرطان لتوازن المستهلك وهما:

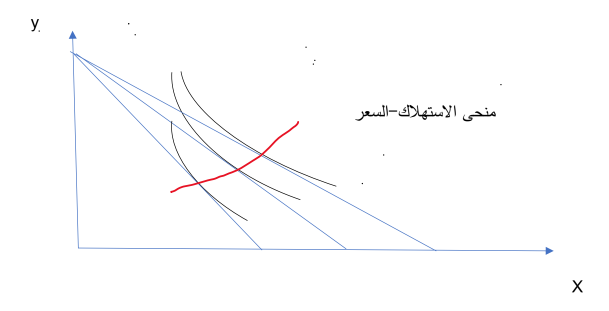
- عندما تتساوى المنفعة الحدية لوحدة النقد الأخيرة المنفقة على السلعة X مع المنفعة الحدية لوحدة  $\dot{h} = \frac{umx}{px} = \frac{umy}{py}$  المنفقة على السلعة Y أي  $\dot{h} = \frac{umx}{px}$ 
  - $R = X p_x + Y p_y$  إنفاق كل الدخل على شراء السلع أي –

#### سابعا: منحنى الاستهلاك-السعر

وهو المنحنى الذي يربط بين مختلف الثنائيات (x,y) التي كل منها تمثل نقطة توازن وذلك في حالة تغير سعر احدى السلعتين مع بقاء سعر الأخرى ثابت وكذلك الدخل ثابت، فتكون خطوط الميزانية في كل مرة غير متوازية، وبتغير خط الميزانية إلى الابتعاد عن نقطة المبدأ فيتم ملامسة منحنى سواء أعلى في نقطة واحدة والتي تمثل نقطة التوازن في كل مرة.

وشكل منحنى الاستهلاك-السعر يكون كما يلى:

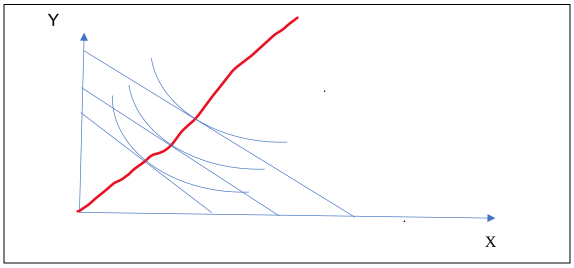
الشكل رقم 5: منحنى الاستهلاك-السعر



#### ثامنا: منحنى الاستهلاك-الدخل

R هو المنحنى الذي يمر على مختلف نقاط التوازن وذلك في حالة ثبات كل من  $p_y$  وفي كل مرة يتغير فينتج عنه تغير نقطة التوازن، حيث كلما زاد الدخل فإن خط الميزانية يبعد عن نقطة المبدأ مع ملاحظة أنه يبقى موازي للقديم، وهو يبين مستوى تطور معيشة المستهلك، ويمكن تمثيله كما يلي:

الشكل رقم 6: منحنى الاستهلاك-الدخل



مع ملاحظة أن منحنى الاستهلاك-الدخل يمر من نقطة المبدأ

ويمكن استنتاج منحنى أنجل للسلعة X أو للسلعة y من منحنى الاستهلاك-الدخل وهو الذي يربط بين الكمية المستهلكة من y وقيمة الدخل في كل مرة، حيث نفرق بين نوعين من السلع وهما:

- السلعة العادية: كلما ازداد R زادت الكمية المستهلكة منها، فيكون منحنى انجل موجب الميل؛
- السلعة الدنيا: كلما ازداد R نقصت الكمية المستهلكة منها، فيكون منحنى انجل سالب الميل.

#### منحنى انجل:

إذا تم تحديد الكميات المستهلكة من السلعة X المقابلة لكل قيمة الدخل R فإن المنحنى الذي يربطها يسمى منحنى انجل لا X، ويكون ذو ميل موجب بالنسبة للسلع العادية، وكذلك يمكن ملاحظة أن السلع الضرورية تكون نسبة تأثيرها قليلة بالنسبة للمتغيرات التي تحدث في الدخل $^{6}$ .

#### تاسعا: أثر الدخل وأثر الإحلال

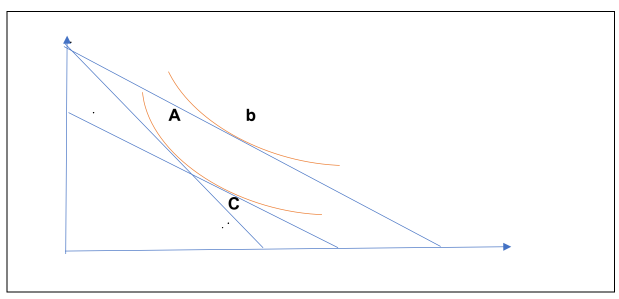
أثر الدخل: هو مقدار التغير في الكمية المستهلكة من سلعة معينة، وهذا بسبب تغير الدخل الحقيقي للمستهلك.

أثر الاحلال: هو مقدار التغير في الكمية المستهلكة من سلعة معينة، ولتكن x وذلك عند انخفاض أو ازدياد سعر X مقارنة بسعر سلعة أخرى ولتكن y بحيث المستهلك يزيد من استهلاك السلعة التي انخفض سعرها نسبيا، مع ضرورة بقاء الدخل الحقيقي للمستهلك ثابت.

21

 $<sup>^{6}</sup>$  كامل سلمان العاني، المصدر سبق ذكره، ص  $^{6}$ 

الشكل رقم 7: التمثيل البياني لنقاط التوازن المحددة لأثر الاحلال وأثر الدخل



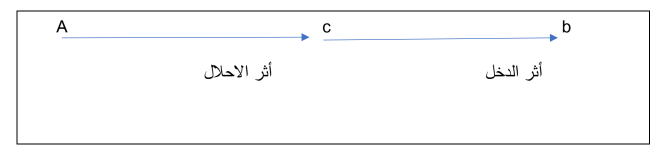
A هي نقطة التوازن الاصلية؛

### b هي نقطة التوازن الجديدة؛

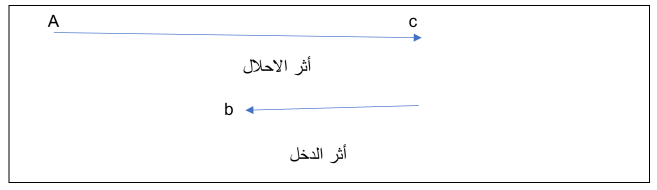
c هي نقطة التوازن التي لها نفس المنفعة الكلية لـ A وذلك بخط ميزانية موازي لخط الميزانية الجديد الذي كانت b هي نقطة التوازن حسبه.

وحسب وضعية نقاط التوازن في كل حالة يمكن استنتاج طبيعة السلعة، وذلك من خلال الاتجاه والقيمة الأكبر لأثر الاحلال او الدخل وذلك كما يلي:

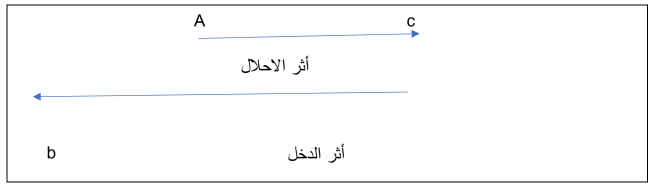
### 1) السلعة العادية



#### 2) السلعة الدنيا



# 3) السلعة قيفن



#### ملاحظات:

- لجعل الدخل الحقيقي لمستهلك ثابت، ففي حالة انخفاض ثمن السلعة X فإننا نفرض ضريبة على الدخل وفي حالة زيادة ثمنها فإننا نقدم اعانة لدخل المستهلك؛
  - الأثر الكلي يساوي أثر الاحلال زائد أثر الدخل.

# التمرين رقم 4:

إذا كانت دالة منفعة مستهلك بالشكل التالي

$$U = 3 X Y$$

R=32 و  $p_y=3$  و  $p_x=2$  و كانت أسعار السلع هي

#### المطلوب:

1) إيجاد نقطة التوازن؟

2) إذا ارتفع px إلى 4، فما هو أقل دخل ممكن استعماله للمحافظة على نفس المنفعة الكلية السابقة.

الحل:

1) يمكن تحديد نقطة التوازن كما يلي

من الشرط الأول للتوازن

$$\frac{f'(x)}{f'(y)} = \frac{px}{py}$$

$$\frac{3y}{3x} = \frac{2}{3} \implies Y = \frac{2X}{3}$$

نعوض في الشرط الثاني للتوازن

$$R = X p_x + Y p_y$$

$$32 = 2 X + 3 Y$$
  $\Rightarrow$   $32 = 2 X + 3 \frac{2 X}{3} = 2 X + 2 X = 4 X$ 

$$X = \frac{32}{4} = 8$$

$$Y = \frac{2}{3} 8 = \frac{16}{3}$$

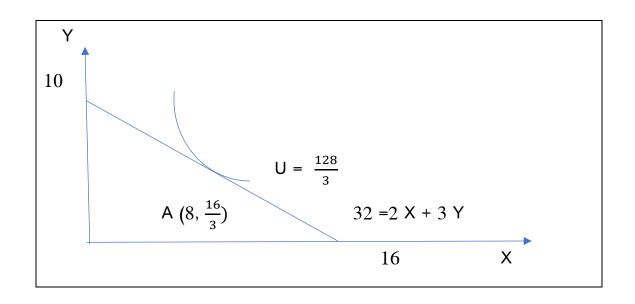
ومنه نقطة التوازن هي a

a 
$$(8, \frac{16}{3})$$

وقيمة المنفعة الكلية

$$U = 3 \times Y = 3$$
 . 8 .  $\frac{16}{3} = \frac{128}{3}$ 

فيكون التمثيل البياني لتوازن المستهلك يكون كما يلي



ثانيا: في حالة التقليل

بالاعتماد على طريقة لاغرانج

$$L = r + h [uo - (ut)]$$

$$L = 4 \times +3 \text{ y} + \text{h} [128 - 3 \times \text{y}]$$

$$L'(x) = 4 - 3 \text{ h y} = 0 \dots (1)$$

$$L'(Y) = 3 - 3 \text{ h } x = 0 \dots (2)$$

$$L'(h) = 128 - 3 \times y = 0 \dots (3)$$

بقسمة (1) على (2) نجد

$$\frac{4}{3} = \frac{Y}{X} \qquad \Rightarrow \qquad \qquad Y = \frac{4}{3} X \quad \dots (4)$$

بتعويض (4) في (3) نجد

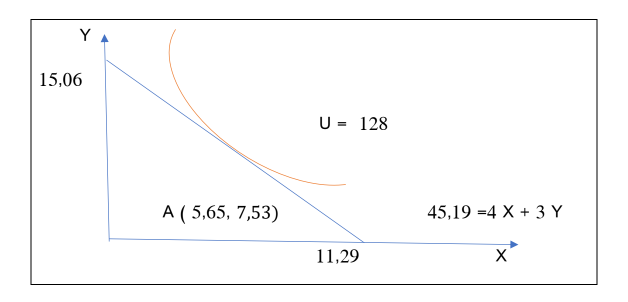
$$128 - 3 \times \frac{4}{3} X = 0 \implies 128 = 4 \times^2 \implies X = 5.65$$

$$Y = \frac{4}{3}$$
 5,65 = 7,53

ومنه أقل دخل لتحقيق منفعة قدرها 128 هو 'R

$$R' = 4 (5.65) + 3 (7.53) = 45.19$$

والتمثيل البياني يكون كما يلي



# التمرين رقم 5:

 $U=3 \times Y^2$  لتكن دالة المنفعة من الشكل

# المطلوب:

- 1) استخرج دوال الطلب على X و Y؟
- 2) إذا كان  $p_x = 3$  و  $p_y = 4$  و  $p_y = 4$  وحدات من  $p_x = 3$  إذا كان  $p_x = 3$  وحدات من  $p_x = 3$  وحدات
  - 3) إذا كانت النقطة (5.4) ليست نقطة توازن، فماذا يفعل المستهلك حتى ينتقل إلى نقطة توازن؟
    - 4) حدد قيمة المنفعة الكلية إذا كان R = 23?

الحل:

لدينا

$$R = X p_x + Y p_y$$

$$\frac{f'(x)}{f'(y)} = \frac{px}{py} \implies \frac{3Y^2}{6XY} = \frac{px}{py}$$

$$\frac{y}{2x} = \frac{px}{py}$$

$$Y = \frac{2x px}{py}$$

$$R = x p_x + \frac{2X px}{py} p_y = X p_x + 2 X p_x = 3 X p_x$$

$$X = \frac{R}{3 px}$$
 X دالة الطلب على X

$$Y = \frac{\frac{2 R px}{3 px}}{py} = \frac{2 R}{3 py}$$
 Y دالة الطلب على Y

2) حتى نكون في نقطة توازن يجب أن تتحقق المساوات

TMS xy = 
$$\frac{px}{py}$$

من التعريف TMS xy هو عدد الوحدات من Y التي يتم التخلي عنها مقابل إضافة وحدة واحدة من X وتحقيق نفس المنفعة الكلية

$$\frac{2}{5}$$
 1

TMS 
$$xy = \frac{2}{5}$$
 ومنه

TMS xy = 
$$\frac{f'(x)}{f'(Y)}$$
 =  $\frac{Y}{2X} = \frac{4}{2(5)} = \frac{2}{5}$  division in the equation of the state of the