

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة أكلي محنـد أو لـحـاج \* الـبـوـيرـة \*

كلية العـلـوم الإقـتصـادـيـة ، التـجـارـيـة و عـلـوم التـسـيـير

قسم عـلـوم التـسـيـير



عنوان المطبوعة:

محاضرات في الاقتصاد الجزائري  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر  
- دروس و تمارين محلولة -

من إعداد :

د/ طويطي مصطفى

السنة الجامعية 2013-2014

### يقول العمامد الأصفهاني :

إني رأيت أنه لا يكتب إنسانا كتابا في  
يومه إلا وقال في غده لو غير هذا لكان  
أحسن ، ولو زيد كذا لكان يستحسن ، ولو  
قدم هذا لكان أفضل ، ولو ترك هذا لكان  
أحمل ، وهذا عظيم الصبر وهو دليل على  
استيلاء النقص على جملة البشر





## الفهرست

V-I

02

الفهرس

المقدمة

### الفصل الأول :

#### الإقتصاد والمشكلة الإقتصادية

04	.....	I
05	.....	II
06	.....	III
07	.....	1-III
07	.....	III
08	.....	III
11	.....	IV



#### نظريتي الطلب و العرض و تطبيقهما

14	.....	I
14	.....	I-1.
14	.....	I-2.
16	.....	I-3.
18	.....	I-4.
19	.....	I-5.
19	.....	I-6.
23	.....	II
23	.....	II-1.
24	.....	II-2.
24	.....	II-3.
25	.....	II-4.

25	.....	<b>II-5. إنتقال منحنى العرض .....</b>
27	.....	<b>II-6. العرض السوقي .....</b>
27	.....	<b>II-7. مرونة العرض .....</b>
28	.....	<b>III- تمارين محلولة لنظرية الطلب و العرض .....</b>
28	.....	<b>III-1. صياغة التمارين .....</b>
30	.....	<b>III-2. الحلول النموذجية للتمارين .....</b>
40	.....	<b>IV - تطبيقات على توازن السوق .....</b>
40	.....	<b>IV-1. اشتقاق سعر التوازن (تحديد سعر التوازن بيانيا) .....</b>
41	.....	<b>IV-2. تحديد سعر التوازن رياضيا .....</b>
42	.....	<b>IV-3. آليات الحكومة في التأثير على توازن السوق .....</b>
50	.....	<b>V - تمارين محلولة لتطبيقات التوازن السوقی .....</b>
50	.....	<b>V-1. صياغة التمارين .....</b>
52	.....	<b>V-2. الحلول النموذجية للتمارين .....</b>

**SAHLA MAHLA**  
الفصل الثالث :  
التحليل سلوك المستهلك الرشيد  
التحولات المعاصرة في التخرج في الجزائر



71	.....	<b>I - نظرية المنفعة القياسية .....</b>
71	.....	<b>I-1. مفهوم المنفعة .....</b>
71	.....	<b>I-1-1. المنفعة الكلية .....</b>
72	.....	<b>I-1-2. المنفعة الحدية .....</b>
73	.....	<b>I-2. توازن المستهلك .....</b>
73	.....	<b>I-2-1. توازن المستهلك في حالة سلعة واحدة .....</b>
74	.....	<b>I-2-2. توازن المستهلك في حالة أكثر من سلعة واحدة .....</b>
77	.....	<b>I-2-3. توازن المستهلك في حالة تعدد السلع بإستخدام طريقة لاغرانج .....</b>
81	.....	<b>II- تمارين محلولة لنظرية المنفعة القياسية .....</b>
81	.....	<b>II-1. صياغة التمارين .....</b>
83	.....	<b>II-2. الحلول النموذجية للتمارين .....</b>
94	.....	<b>III - نظرية المنفعة الترتيبية (منحنيات السواء) .....</b>

94	.....	<b>1-III</b>
94	.....	<b>1-1-III</b>
94	.....	<b>1-2-III</b>
95	.....	<b>1-3-III</b>
98	.....	<b>2-III</b>
98	.....	<b>2-1-III</b>
100	.....	<b>2-2-III</b>
102	.....	<b>2-3-III</b>
102	.....	<b>3-1-III</b>
104	.....	<b>3-2-III</b>
107	.....	<b>3-3-III</b>
111	.....	<b>IV</b>
111	.....	<b>1-IV</b>
113	.....	<b>2-IV</b>



128	.....	<b>I</b>
128	.....	<b>II</b>
128	.....	<b>1-II</b>
128	.....	<b>2-II</b>
1129	.....	<b>3-II</b>
132	.....	<b>III</b>
132	.....	<b>IV</b>
132	.....	<b>1-IV</b>
132	.....	<b>2-IV</b>
133	.....	<b>1-2-IV</b>
133	.....	<b>2-2-IV</b>
133	.....	<b>3-2-IV</b>

134 .....	<b>4-2-IV</b>
139 .....	<b>3-IV</b>
141 .....	<b>V</b>
141 .....	<b>I-1.</b>
152 .....	<b>I-2.</b>

## الفصل الخامس :

نماذج إمتحانات لسداسيات سابقة بجامعة البويرة مع الحلول

153 .....	<b>I- 2014/2013</b>
155 .....	<b>II- 2014/2013</b>
160 .....	<b>III- 2014/2013</b>
161 .....	<b>IV- 2014/2013</b>
165 .....	<b>V- 2014/2013</b>
166 .....	<b>VI- 2014/2013</b>
170 .....	<b>VII- 2013/2012</b>
171 .....	<b>VIII- 2013/2012</b>
175 .....	<b>IX- 2013/2012</b>
176 .....	<b>X- 2013/2012</b>
176 .....	<b>XI- 2013/2012</b>
180 .....	<b>XII- 2013/2012</b>
184 .....	<b>XIII- 2013/2012</b>
185 .....	<b>XIV- 2013/2012</b>
188 .....	<b>XV- 2012/2011</b>
189 .....	<b>XVI- 2012/2011</b>
190 .....	<b>XVII- 2012/2011</b>

قائمة المراجــــع



**المقدمة :**

يعتبر مقياس الاقتصاد الجزائري من المقاييس الضرورية التي يتوجب على كل طالب(ة) أن يلمس بعفاهيمه ومصطلحاته الأساسية التي تمكنه من محاولة فهم و تفسير الظواهر الاقتصادية من خلال استخدام أدوات عملية في تحليل سلوك الوحدات الإقتصادية و المشاكل التي تواجههم ، وذلك من خلال مجموعة من المواضيع المتكاملة فيما بينها ، على الرغم من أن البعض منها يفترض أن يكون طالب(ة) خلفية مسبقة حوله وذلك حتى يتسعى له الإستيعاب الجيد للمواضيع المطروحة ، كذلك المتعلقة بالمبادئ الأساسية لعلم الاقتصاد كونه يتعلق بشكل مباشر بحياة الفرد ، حيث يمكنه من الطرق و الأليات التي تساعد في التنسيق بين إمكانياته و حاجياته المتعددة و غير المحدودة ، فالفرد قد يكون مستهلكا أو منتجا كما قد يكون مستثمرا أو مثلا هيئة حكومية في دولة ، إلى جانب ضرورة التحكم في المسائل الرياضية وال العلاقات الجبرية و البيانية .

وبناءً عليه فقد إشتملت هذه المطبوعة على خمسة فصول تمثل جوهر النظرية الإقتصادية الجزائرية ، وتقع هذه الفصول على المنطق والطرق التي تشكل العمود الفقري لنظرية الاقتصاد الجزائري ، مما يوفر فرصة ملاحظة الكيفية التي يمكن بها استخدام مختلف أدوات وأساليب تحليل المسائل ، لذلك فقد عملنا على أن يحتوي كل فصل على مجموعة مختلفة من الحالات التطبيقية مع تقديم حلول نموذجية ، إلى جانب هذا فقد تم تخصيص فصل السادس يتعرض إلى الإمتحانات التي سبق تقديمها للطلبة في دفعات سابقة مرفقة بحلول نموذجية المدف منها هو إطلاعهم على كيفية طرح الأسئلة المتعلقة بهذا المقياس و منهجهية الإجابة عليها .

## الفصل الأول : الاقتصاد والمشكلة الاقتصادية

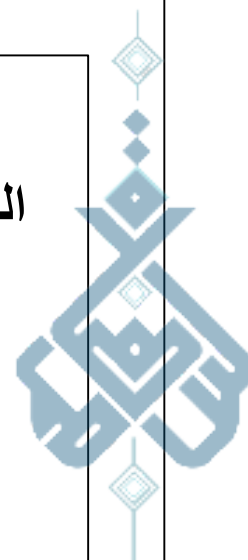
I - مفهوم علم الاقتصاد

SAHLA MAHLA

II - النشاط الاقتصادي  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر

III - المشكلة الاقتصادية

IV - علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى



## الفصل الأول

### الإِقْتَصَادُ وَالْمُشَكَّلَةُ الْإِقْتَصَادِيَّةُ

تظهر المشكلة الإقتصادية في أي مجتمع من المجتمعات البشرية عند ممارسه العمليات الخاصة بإستخدام الموارد المتاحة بهدف إشباع الحاجات البشرية غير المحدودة ، لهذا يقوم علم الإقتصاد على دراستها بإستخدام النظريات والأسس الإقتصادية المتعددة لإشباع أكبر قدر ممكن من الحاجات و الرغبات الإنسانية بإستخدام الموارد الإقتصادية المتوفرة و التي يتميز وجودها بالندرة ، وبالتالي يقوم الإقتصاديون بتطبيق النظريات و الأسس الإقتصادية على مستويين مختلفين إحداهما وحدوي و الآخر كلي ، وعليه فعلم الإقتصاد يقسم إلى أقسام منها الإقتصاد الوحدوي أو الجزئي و الإقتصاد الكلي ، وكلاهما ضروري للدراسة الإقتصادية ، حيث يحاول الإقتصاد الجزائري دراسة و تحليل سلوك وحدات إقتصادية فردية كالمستهلك و العوامل المحددة لطلبه على سلعة أو خدمة ما ، المنتج و العوامل المحددة للكمية التي يقوم بإنتاجها وبيعها ، المؤسسة وسلوك المؤسسة تجاه العمالة ، التكاليف الإنتاج و الإيرادات الحقيقة من خلالها ، توازن السوق و ما إلى ذلك ، في حين يهتم الإقتصاد الكلي بدراسة سلوك مجموعات ككل كإقتصاد دولة معينة أو دراسة القطاعات المختلفة المكونة للإقتصاد مثل ذلك دراسة القطاع الاستهلاكي والذي يتضمن المستهلكين ككل ، أو بدراسة القطاع الحكومي ، أو قطاع المنتجين إلى غير ذلك ، وبالتالي فهو يركز بشكل أساسي على ظواهر إقتصادية كلية كالمستوى العام للأسعار ، معدل التضخم ، نسبة البطالة ، النمو الإقتصادي ، التنمية ، مستويات الاستثمار وما إلى ذلك .

**I - مفهوم علم الإقتصاد :** يهتم علم الإقتصاد بدراسة السلوك الإقتصادي للأفراد و المجتمعات كالإنتاج و الاستهلاك و الإدخار و تبادل السلع و الخدمات ، وبالتالي فهو يتصل بكل جوانب الحياة و يتميز بالعمومية و الإحاطة ، كما أنه ينتمي إلى العلوم الاجتماعية كعلم الاجتماع و علم النفس و علم السياسة و الحقوق .. إلخ.

وبذلك فإن علم الإقتصاد يعرف على أنه : أحد فروع العلوم الاجتماعية الذي يدرس السلوك الفردي و/أو الجماعي من ناحية محاولة تحصيص الموارد المتاحة النادرة و ذات الإستعمالات البديلة بين الاحتياجات الإنسانية المتعددة وكيفية تحقيق ذلك عن طريق إجراء عمليات التبادل في السوق .

كما يعرفه سامويسون بول " بأنه دراسة كيفية اختيار الأفراد أو المجتمع استخدام الموارد المنتجة في انتاج مختلف البضائع عبر الزمن ، ومن ثم توزيعها على الاستهلاك الحالي و المقبل وبين مختلف الأفراد و الجماعات في المجتمع " ، وبشكل عام فإن علم الإقتصاد هو ذلك العلم الاجتماعي الذي يهتم بمشكلة ادارة أو استعمال الموارد النادرة أو المحدودة بشكل يسمح بالحصول على أقصى أو أكبر اشباع حاجات المجتمع اللامتناهية .

وبناءً عليه فإن علم الاقتصاد يختص بدراسة المسائل المتعلقة بـ:

- ماهي السلع و الخدمات التي ينتجهما المجتمع ، معنى ما هي السلع و الخدمات التي ينبغي على المجتمع أن ينتجهما وفقا لموارده الاقتصادية المتاحة و التي تتميز بالندرة النسبية الأمر الذي يقتضي المفاضلة بين الاستخدامات البديلة من خلال آليات السوق ؟
- بأي طريقة يتم الإنتاج فهناك طرق إنتاجية متعددة كأن تكون بـ:
  - طرق إنتاجية كثيفة العمالة ؟
  - طرق إنتاجية كثيفة رأس المال ؟
  - طرق إنتاجية كثيفة التكنولوجيا .
- كيفية توزيع الإنتاج بين أفراد المجتمع من السلع و الخدمات بين عناصر الإنتاج المشاركة في العملية الإنتاجية (العمل ، رأس المال ، مالك الأرض ، المنظم ) ؟
- ما مدى الكفاءة التي تستخدم بها الموارد الاقتصادية ، أي ما إذا كان الإنتاج يتم بطريقة كفءة ويوزع أيضاً بكفاءة .

**II - النشاط الاقتصادي :** يتمثل في عمليات تخصيص الموارد المتاحة لثلاثة عمليات أساسية : الإنتاج ، الاستهلاك و التبادل ، والتي يقصد بكل منها بـ :-

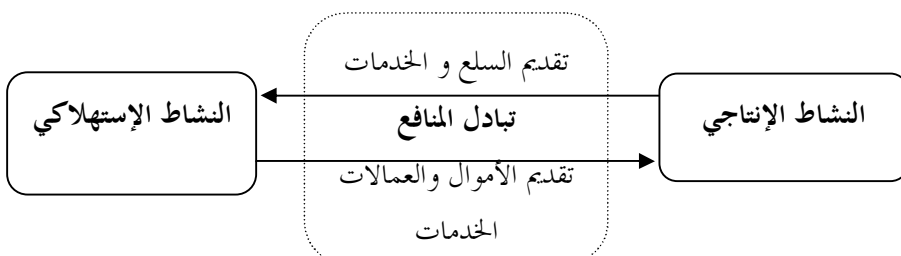
▪ **الإنتاج :** هو إعداد و موائمة الموارد المتاحة لإشباع الرغبات البشرية و ذلك بتغيير نوعيتها المادية و الكمياوية أو الحيوية لتحويلها إلى الصورة التي تتحقق الإشباع و يشمل الإنتاج كذلك التغيير المكانى كالنقل أو الزمانى كالتخزين لتلك الموارد .

▪ **الاستهلاك :** يعني استخدام المباشر للموارد الاقتصادية في صورتها الجديدة لإشباع الرغبات .

▪ **التبادل :** هو إنتقال الموارد بين الوحدات الاقتصادية التي تقوم بإتخاذ القرارات الاقتصادية وهذه الوحدات قد تكون وحدات إنتاجية أو وحدات إستهلاكية أو وحدات ضابطة و مراقبة لختلف الأنشطة الاقتصادية ، كما قد تكون إستهلاكية و إنتاجية في آن واحد .

ويمكن توضيح العلاقة بين الأنشطة الاقتصادية من خلال الشكل التالي :

### الشكل رقم (01) : النشاط الاقتصادي



المصدر: من إعداد الباحث

إذا كان الغرض من عملية الإنتاج تحقيق الاستهلاك فإن الإنتاج يشترط أولاً وجود الحاجة إلى الاستهلاك ، مما يعني وجود حاجات ورغبات استهلاكية معينة ، والإنسان بصورة عامة لا يقدم على إنتاج أي شيء ما لم يدرك مسبقاً وجود الحاجة إلى استهلاك هذا الشيء ، إذن يمكن القول أن الغرض من جميع المنتجات والخدمات هو تلبية الاستهلاك .

وبالتالي فإن إنتاج السلعة وأو الخدمة يتطلب وجود أربعة عناصر أساسية تدعى بعناصر الإنتاج تمثل في :

**1 - رأس المال :** هو عبارة عن جميع ما أنتجه الإنسان ويسهم في إنتاج السلع والخدمات كالمعدات ، الآلات والأجهزة المستخدمة في العملية الإنتاجية ، وبذلك فإن عنصر رأس المال سيحصل على مقدار نقدی يسمى العائد مقابل مساهمته في العملية الإنتاجية .

**2 - العمل :** يمثل الجهد الإنساني سواء الجسماني أو الذهني الذي يساهم في إنتاج السلع أو تقديم الخدمات، حيث يشمل كل من العمالة المستخدمة في العملية الإنتاجية وكذلك مستوى تدريب العمالة أو الوقت الزمني المستغرق في سبيل إنتاج تلك السلعة أو الخدمة ، وبهذا فإن عنصر العمل يحصل على أجر نظير مساهمته في العملية الإنتاجية.

**3 - الأرض :** يقصد بها جميع الموارد الطبيعية المتواجد على سطح الأرض وما في باطنها من مصادر طبيعية يمكن استخدامها لإنتاج السلع والخدمات ، كالمعادن والأحجار والأراضي المستخدمة في الزراعة والصناعة والسكن إلى غير ذلك ، وبهذا فإن المبلغ المقطوع لهذا العنصر (ما يحصل عليه صاحب الأرض) يسمى بالريع نظير مساهمته في العملية الإنتاجية .

**4 - المنظم :** يتمثل في الشخص الذي يقوم بعملية تنظيم عمل عناصر الإنتاج الأخرى ، وذلك باستخدام المهارات الفنية والإدارية المتوفرة لديه في سبيل إنتاج السلعة أو الخدمة ، حيث سيحصل المنظم على جزء أو نسبة من الأرباح لقاء مساهمته في إدارة وتنظيم العملية الإنتاجية .

**III - المشكلة الاقتصادية :** يواجه الفرد العديد من الحاجات والرغبات التي يصعب إحصائهما أو الإلام بعدها ، فعلى سبيل المثال هل تستطيع الآن أن تعدد جميع السلع والخدمات المختلفة التي ترغب في الحصول عليها ؟ فلنفترض أن شخصاً ما قام بإعطائك قائمة تتضمن ثلاثة سلع فقط يرغب في اقتنائها وتضم هذه القائمة : سيارة، مترل ، جهاز حاسب آلي ، إلا أن كل من هذه الاختيارات الثلاثة تؤدي إلى المزيد من الاختيارات والرغبات أيضاً ، فالسيارة مثلاً تتطلب اختيار الشخص لنوع ولون وحجم السيارة إضافة إلى مواصفات أخرى كثيرة ، أما بالنسبة لاختيار الثاني فإن المترل يولد العديد من الاختيارات والرغبات المتعددة كالمساحة والموقع والحجم وعد العرف ونوعية الأثاث وما إلى ذلك ، وبإمكانك الآن تطبيق ذلك على اختيار الثالث ، وبصورة عامة فإن الرغبات وال الحاجات الإنسانية تعتبر رغبات غير محدودة .

**III-1- تعريف المشكلة الاقتصادية :** تعرف على أنها ندرة الموارد المتاحة في مقابلة الاحتياجات الإنسانية المتعددة واللامائية ، والتي ينتج عنهما مشكلة الإختيار. بمعنى ما الاحتياجات و الرغبات التي يختار إشباعها من بين جميع إحتياجاته ضمن موارده المتاحة ، وبذلك فإنه يتوجب عليه التضحية بحاجات ورغبات على حساب أخرى.

**III-2- خصائص المشكلة الاقتصادية :** إن علم الاقتصاد يقوم بدراسة المشكلة الاقتصادية ويحاول استخدام النظريات والأسس الاقتصادية المتعددة لإشباع أكبر قدر ممكن من الحاجات والرغبات الإنسانية باستخدام الموارد الاقتصادية المتوفرة والتي يتميز وجودها بالندرة ، الإختيار والتضحية .

**أولا- الندرة :** يقصد بها الندرة النسبية وليس المطلقة ، فالموارد متوفرة (وسائل إشباع) إلا أنه بالنظر إلى زيادة الرغبات فإن هذه الموارد تصبح نادرة بالنسبة للرغبة فيها وهذا جوهر المشكلة الاقتصادية .

إن أهم ما يميز عناصر الإنتاج هو عدم توفرها بشكل كافي بحيث تمكنا من إنتاج جميع السلع والخدمات التي تقوم بطلبها ، فعناصر الإنتاج أو الموارد موجودة بشكل وبكميات نادرة مقارنة مع حجم وعدد الرغبات وال الحاجات الإنسانية غير المحدودة ، فالندرة هي الصفة المميزة للسلع الاقتصادية وأن الدليل على ندرة هذه السلع هو ضرورة بذل الجهد و المال من أجل الحصول عليها .

**ثانيا- الإختيار :** كثيرا ما يصاحب ندرة وسائل إشباع الحاجات وندرة الموارد الاقتصادية الإختيار في إستعمال الموارد النادرة ، وبالتالي فمشكلة الندرة هي التي تدفعنا إلى عملية الاختيار من بين البديل المختلفة ، فعندما لا يستطيع شخص معين من الحصول على جميع رغباته واحتاجاته غير المحدودة ، فإنه يضطر هنا إلى عملية اللجوء إلى الاختيار من عديد البديل ، فمثلا قد يضطر الفرد إلى اقتناء منزل بدلا من حصوله على سيارة وهذا فإن عملية اختيار سلعة أو خدمة ما تتضمن في نفس الوقت القيام بتضحية تتمثل في عدم اقتناء سلع أو خدمات أخرى.

**ثالثا- التضحية :** إن تواجد الموارد النادرة ذات الإستعمالات البديلة نحو استعمال معين بقصد إشباع حاجة معينة يعني التضحية بإشباع الحاجات الأخرى ، فإذا استخدم شخص كل الموارد لحصول على سلعة أو خدمة معينة يكون قد ضحي بسلعة أو خدمة أخرى ، ومن تم فإن هذه التضحية تسمى بتكلفة الفرصة البديلة و التي يقصد بها تكلفة القيام بإختيار معين ، فالطالب الذي قرر الدخول إلى الجامعة و إكمال مشواره التعليمي لديه تكلفة فرصة بديلة تتمثل في الاختيارات الأخرى التي لم يقم بها كعدم حصوله على وظيفة ذات مردود مادي في حين أن الطالب الذي قرر عدم دخول الجامعة كانت تكلفة الفرصة البديلة لديه في عدم حصوله على وظيفة مرموقة مثلا.

نتيجة للمشكلة الاقتصادية، فإن علم الاقتصاد يهدف إلى تحقيق أكبر قدر ممكن من الحاجات والرغبات غير المحدودة باستخدام أقل كمية ممكنة من الموارد الاقتصادية النادرة ، وهذا يدفعنا بالطبع إلى تحديد الأولويات عن طريق الإجابة على الأسئلة الاقتصادية التالية :-

- **ماذا ننتج :** ويتعلق هذا السؤال حول أي من السلع يتطلب علينا القيام بإنتاجها خاصة وأن مشكلة الندرة تختتم علينا ذلك، حيث أنه لا يمكن أن ننتج جميع السلع والخدمات التي يرغب جميع الأفراد في الحصول عليها ، وبالتالي فإننا نواجه مشكلتي الاختيار والتضحية ؟
- **كيف ننتج :** يطالبنا هذا السؤال بضرورة إيجاد الطريقة الأفضل التي من خلالها نستطيع إنتاج أكبر كمية من السلع والخدمات بأقل تكلفة ممكنة ، إضافة إلى تقليل هدر الموارد النادرة خلال عملية الإنتاج ؟
- **من ننتج :** ويركز هذا السؤال كذلك على ضرورة إشاعة أكبر قدر ممكن من الحاجات والرغبات غير المحدودة لأكبر شريحة من الأفراد في الاقتصاد ، فبسبب مشكلة الندرة قد يكون إشاعة حاجات ورغبات شريحة معينة على حساب إشاعة حاجات ورغبات شريحة أخرى .

**III-3- وسائل الإشباع الاقتصادية :** إن دراسة علم الاقتصاد بجوانبه المختلفة يعتمد على فكرة أساسية مفادها لو أن الإنسان يحصل على كل ما يريده لما توقف عن طلب سلع أو خدمات أخرى ، وبالتالي كلما تحققت له رغبة تجده يطلب أخرى وأخرى غيرها إلى غير ذلك ، فمثلاً الفرد منا يرغب في وظيفة مرموقة ، ويرغب في منزل ملائم ، ويريد سيارة فاخرة ، ويتنمي شراء ملابس أنيقة كما يتطلع للسفر والترهة هذا فضلاً عن كونه يأمل في الحصول على مستوى معقول من التعليم و الثقافة والرعاية الصحية ، وأشياء و حاجيات أخرى يصعب حصرها ولا يمكن وضع مجال لحصرها .

لهذا فالسؤال الرئيسي هنا يتمثل في ، هل من الممكن إشاعة كل الرغبات دفعة واحدة ؟  
إن محاولة الإجابة على هذا السؤال تضعنا أمام حقيقتين مهمتين أساسيتين هما :

- الرغبات الإنسانية المراد إشباعها متعدد وغير محدودة ؛
- الموارد المتاحة لإشباع الرغبات الإنسانية محدودة .

**III-1- الحاجات و الرغبات الاقتصادية :** تعرف الحاجة بأنها رغبة الإنسان في الحصول على وسائل لازمة لوجده أو للمحافظة عليه أو لتقديمه دون أن يلزم لقيامها أن يكون الإنسان حائزًا لتلك الوسائل و لكنها تفترض معرف الإنسان بالغاية التي يسعى إليها وبالوسائل التي تسمح بتحقيق تلك الغاية ، ومن ثم فإن الحاجة مختلف أشكالها ثلاثة عناصر تمثل فالآتي :-

- الشعور بالحرمان أو الإحساس بالألم كالجوع أو العطش مثلاً ؛
- معرفة الوسيلة لإطفاء هذا الحرمان أو الألم ؛
- الرغبة في استخدام هذه الوسيلة لإزالة الشعور أو الإحساس .

وليس كل حاجة تدخل في موضوع علم الاقتصاد ، فالنهاية إلى النوم أو إلى الراحة ليست حاجات اقتصادية والإقتصادي لا يهتم بالنهاية ذاتها وإنما يهتم بنتائجها الإقتصادية .

أما بالنسبة للمقصود بالرغبة فإنها تمثل في الشعور بالحرمان المصحوب بدافع معين لدى الفرد في الحصول على وسائل الإشباع المختلفة لإزالة هذا الحرمان ، حيث قد تكون هذه الرغبة إما فطرية تولد مع الإنسان ويحتاجها تلقائيا كالرغبة في الطعام والشرب والملابس ... إلخ ، و إما مكتسبة تتطور وتظهر وتختلف مع نمو الإنسان وتتغير بتغير ظروفه كالرغبة في الحصول على مختلف السلع والخدمات الكمالية ، ويقوم الفرد بإستهلاك تلك السلع أو الخدمات التي تشبع لديه حاجة أو رغبة معينة و التي تتحقق له منفعة إقتصادية .

كما تتميز الحاجات والرغبات الإقتصادية بعدد من الخصائص التي تمكن الفرد من القضاء على الشعور والإحساس بالحرمان منها :-

- التعدد و التنافسية : إن الحاجة الواحدة لها وسائل متعددة لإشباعها ، يعني أن هناك أمكانية الإحلال بإشباع عندما لا يقدر الفرد على توفير وسيلة الإشباع كأن يكون سعرها مرتفع و دخله محدود مما يدفع به إلى الاختيار من بين البديل الممكنة و المتاحة ، فالرغبة في شرب القهوة قد تتنافس مع شرب الشاي ، والرغبة في العمل مثلا تتنافس مع الرغبة في الحصول على وقت إضافي للراحة ، أيضا الرغبة في برجمة رحلة لقضاء العطلة الصيفية قد تتنافس مع الرغبة في شراء سيارة أو تغيير القديمة ؟
- التكامل : هناك رغبات لا يمكن إشباعها إلى بتواجد رغبات أخرى تشكل معا إشباع رغبة أخرى متكاملة ، أو أن إشباع رغبة لا يحدث إلا بإشباع رغبة أخرى ، فالرغبة في شرب القهوة قد لا تشبع إلا بوجود مقدار محدد من السكر أو بإضافة كمية معينة من الحليب ؟
- قابليتها للتعدد : تتعدد الحاجات و الرغبات مع التقدم الزمني والتطور التكنولوجي ، فهناك سيل من السلع الجديدة التي لا يمكن حصرها ، حيث أن ظهورها في البداية يكون محدودا لإرتفاع سعرها لكن مع مرور الوقت يتم التوسع في الإنتاج وبالتالي ينخفض السعر إلى أن تنتشر وتتصبح متاحة لجميع المحتاجين لها جديدة
- القابلية للإشباع : تشبع الرغبة بمجرد إستعمال السلعة أو الخدمة المعنية مباشرة أو باستهلاكها لعدة مرات ، فقد يقف الفرد عند حد معين من الإشباع بينما يستمر آخرون لفترة أطول حتى يحصل على الإشباع المطلوب ؟
- نسبة الإشباع : تتصف الرغبات بالنسبة لكونها تختلف من فرد لأخر و من المكان لأخر ومن زمن لأخر ، فالرغبة في الملابس الصوفية قد تكون أكثر إلحاحا في البلدان البارد منها في الحرارة ، وفي فصل الشتاء أكثر منها في الصيف .

**III-3-2- الموارد الإقتصادية :** إن القدرة على إشباع الحاجات و الرغبات الإنسانية المتزايدة و الالهائية تتطلب توفير المصادر والوسائل الكافية بتحقيق ذلك ، لهذا فإن المورد التي تتمكن من إزالة الإحساس بالحرمان تمثل في السلع و الخدمات المختلفة ، لهذا فالمورد قد تكون في شكل مادي ملموس يمكن توصيفه كمياً أو كيماً فنطلق عليها عموماً السلع كالمواد الغذائية ، الملابس ، الأدوية إلى غير ذلك ، ومنها ما يكون في شكل غير مادي و غير ملموس وهذا ما يعرف بالخدمات كالنقل ، الصحة ، التعليم و الإتصالات الهاتفية .... إلخ .

#### ❖ السلع الإقتصادية والسلع الحرة :

- **السلع الإقتصادية :** هي تلك التي لا توجد في الطبيعة إلا بكميات محدودة بالنسبة للرغبة فيها ، ويخصص في سبيل إنتاجها قدر معين من الموارد ؟
- **السلع الحرة :** فهي تلك السلع التي توجد في الطبيعة بكميات كبيرة و لا يبذل الإنسان ، أي جهد في سبيل الحصول عليها ، كما لا يخصص لإنتاجها أي قدر من الموارد كالماء مثلاً .

#### ❖ السلع الضرورية والسلع الكمالية :

- **السلع الضرورية :** هي تلك السلع التي تشبع رغبات الإنسان البيولوجية ، كالطعام والشراب والملابس ؛
- **السلع الكمالية :** فهي السلع التي يرى غالبية الناس أن الحاجة إليها على أدنى درجة من الإلحاح والأهمية ؛ كما نشير إلى أن التفرقة بين ما هو ضروري و ما هو كمالي ليست بالأمر السهل ، حيث أن ما هو كمالي لشخص قد يكون ضروري لأخر و العكس صحيح ، بل إن ما يكون كمالي للشخص نفسه في وقت معين قد يصبح ضرورياً في وقت آخر .

#### ❖ السلع العاديّة والسلع الدنيا :

- **السلع العاديّة:** هي السلع التي يزيد الطلب عليها كلما زاد دخل المستهلك أو قل سعرها ، ويقل الطلب عليها عندما يقل دخل المستهلك أو يرتفع سعرها .
- **السلع الدنيا(الرديئة):** فهي تمثل السلع التي تشبع رغبة إنسانية مباشرة و لكنها على درجة منخفضة من الجودة يقل إقبال الفرد عليها عندما يرتفع دخله ليتحول إلى استهلاك سلعة أخرى أكثر جودة .

#### ❖ السلع الفانية و السلع المعمرة :

- **السلع الفانية :** تمثل في السلع التي تستهلك فور تقديمها للإستهلاك ، إذ تستنفذ قدرتها الإشباعية بمجرد إستعمالها مرة واحدة كالمواد الغذائية مثلاً .
- **السلع المعمرة :** فهي السلع التي تحقق سلسلة من الإشباعات دون أن تفقد قدرتها الإشباعية دفعة واحدة إنما تدرجياً بتعدد الإستعمال أو بعامل الزمن كالملابس ، الألات و المعدات .

### ❖ السلع المكملة و السلع البديلة :

- **السلع المكملة:** هي السلع التي لا تستخدم إحداها إلا بوجود الأخرى لإشباع رغبة معينة كالهاتف النقال والشريحة ، الورق والقلم ، الكهرباء والتلفاز و محول الفتوتات ؟
- **السلع البديلة:** فهي السلع التي يمكن إحلال إحداها محل الأخرى لإشباع رغبة معينة كاللحوم البيضاء والحمراء والأسماك ، الشاي و القهوة .

### ❖ السلع الاستهلاكية و السلع الرأسمالية :

- **السلع الاستهلاكية :** هي السلع التي تنتج بغرض الاستهلاك النهائي ، أو هي التي تشبع الرغبة الإنسانية مباشرة دون إجراء عمليات تحويلية عليها كالملابس و الغداء ؟
- **السلع الرأسمالية :** هي السلع التي لا يمكن استخدامها مباشرة في إشباع الرغبات الإنسانية إنما بطريق غير مباشره كالألات و المعدات المختلفة .

## IV - علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى : يرتبط علم الاقتصاد بعدة علوم تتعرض لأهمها فيما يلي :-

**1- علاقة علم الاقتصاد بعلم السياسة :** هناك علاقة وثيقة بين علم الاقتصاد وعلم السياسة وهو ما يعرف بمصطلح الإقتصاد السياسي ، حيث أن معظم المشاكل الإقتصادية في الواقع ذات طبيعة سياسية وأن القرارات السياسية تحمل في طياتها نتائج إقتصادية ، فمثاكل الأرض وعقد الدين الداخلي وفرض الضرائي وتحديد الحد الأدنى للأجور وغير ذلك ، كلها قرارات سياسية لكنها ذات نتائج و أبعاد إقتصادية ، كما أنها في الواقع ظواهر إقتصادية ولكن القرار بشأنها لا يتم من قبل إقتصادي ، إنما من قبل سياسي ، حيث تصوغ الدولة سياستها استنادا إلى تحليلات اقتصادية مبنية على توصيات مستشارين إقتصاديون ، لذلك تكون هناك علاقة وثيقة بين علم الاقتصاد و علم السياسة .

**2- علاقة علم الاقتصاد بعلم الإحصاء :** إن غالبية المتغيرات الإقتصادية كبيرة وقابلة للقياس والإقتصادي بحاجة ماسة إلى البيانات الإحصائية لتفسير الظواهر الإقتصادية ، فإن أي دراسة اقتصادية معمقة تعتمد إلى حد كبير على الأساليب الدقيقة في جميع البيانات وتصنيفها ومعالجتها وتحليلها و تفسيرها .

إن الإقتصادي يستعمل الأساليب الإحصائية المختلفة لمعرفة تطور الإقتصاد الوطني كل أو تطور أحد القطاعات الإقتصادية وكذلك التنبؤ بمعدلات ونسب النمو في المستقبل ، حيث أن استخدام الإحصاء ضروري لكشف العلاقة ودرجة الارتباط بين المتغيرات الإقتصادية المختلفة .

**3- علاقة علم الاقتصاد بعلم الاجتماع :** إن بعض المشاكل الإقتصادية كإنخفاض مستوى المعيشة للأفراد يقود إلى مشاكل اجتماعية لذا تكون هنالك علاقة بين علم الاقتصاد وعلم الاجتماع ، ما دام علم الاقتصاد

يتناول سلوك الإنسان عندما يحاول تحديد ماذا سيشتري ولماذا وكيف تكون ردود الفعل لديه عند اختلاف ظروف العمل وماذا يفعل المستهلكون بدخولهم العالية فإن كل هذا ذو علاقة بعلم النفس ، كما أن اتخاذ القرار من قبل المنتج أو المستهلك يكون له علاقة بالفلسفة وبشكل خاص بالأخلاق وبسبب كون الاقتصاد علم ينبغي أن تقوم دراسته على أساس المنطق .

**4 - علاقة علم الاقتصاد بعلم المحاسبة :** إن أحد الوسائل لقياس كفاءة المشروع هي الربحية التجارية وهنا تتجسد العلاقة القوية بين الاقتصاد و المحاسبة فالمحاسب لا بد وأن يكون على معرفة بفحوى الأرقام التي يتعامل معها ، فالمحاسب في مشروع معين مثلاً يتعامل مع أرقام التكاليف و الإيرادات ، حيث أن هنالك تكاليف صريحة و تكاليف ضمنية و أن هناك أنواع متعددة من التكاليف الكلية و الحدية و المتوسطة وكذلك التكاليف الثابتة ومتغيرة ، فالمحاسب يجب أن يعرف هذه المصطلحات لكي يتجنب الوقوع في الأخطاء ، وهكذا يتضح أن هنالك علاقة وثيقة بين علم الاقتصاد و علم المحاسبة أدلة مهمة لدراسة كفاءة المشروع و مسيرة الاقتصاد الوطني الذي يتكون من مشروعات مختلفة .

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



## الفصل الثاني : نظرية الطلب والعرض وتطبيقاتهما

I - نظرية الطلب

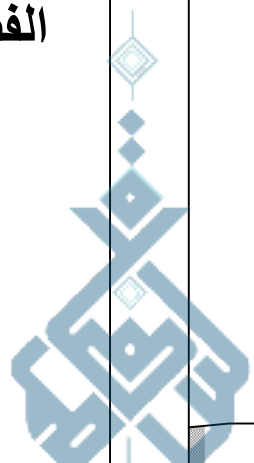
II - نظرية العرض

III - تمارين محلولة لنظرية الطلب و العرض

IV - تطبيقات على التوازن السوقـي

المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر

V - تمارين محلولة لتوازن السوق



## الفصل الثاني

### نظريي الطلب والعرض و تطبيقاهما

يعتبر التحليل الجزئي لسوق السلع والخدمات كوحدة إقتصادية يتم من خلال تحديد السعر أو القيمة النقدية ، إلا أن هذا يتطلب ضرورة أن تتصف هذه المنتجات بصفتين أساسيتين هما الندرة و المنفعة في أن واحد ، حيث يعبر عن المنفعة بجانب الطلب وهو أن المستهلك هو الذي يحدد ما إذا كانت السلعة نافعة أم لا ، وفي المقابل يعبر عن الندرة بجانب العرض ، وعلى هذا الأساس فنظرية الطلب و العرض تقدم نموذجا يفسر لنا ما هو حاصل في الحياة الواقعية من تكوين السعر و تغيره بناء على تفاعل قوى الطلب و العرض ، كما تفترض هذه النظرية توافر شروط المنافسة التامة في هذا السوق و المتمثلة في النقاط الآتية :

- تجانس السلع المقدمة للسوق وكذا الخدمات في شكلها ؛
- تعدد المنتجين أو البائعين ، مع ضرورة أن دخول منتج أو خروجه من السوق لا يؤثر في السعر ؛
- تعدد المستهلكين ، مع ضرورة أن دخول مستهلك جديد أو خروجه من السوق لا يؤثر في السعر ؛
- توافر المعرفة التامة بأحوال السوق وخاصة فيما يتعلق بالسعر السائد .

وعليه ترتكز نظرية الطلب و نظرية العرض على الموضوعات الثلاثة تمثل في الطلب ، العرض و العلاقة بينهما .

**I - نظرية الطلب :** تهتم هذه النظرية بدراسة الفاعل الأساسي في السوق و المتمثل في المستهلك الذي يرغب في الحصول على سلع أو خدمات معينة مع توفر القدرة الشرائية له ، وهذا في ظل الأخذ بالعوامل المؤثرة على الكمية المطلوبة بشكل خاص و كذا الطلب بشكل عام .

**I-1. تعريف الطلب :** يقصد بالطلب الرغبة المدعمة بقدرة شرائية للحصول على سلعة أو خدمة خلال فترة زمنية معينة مقابل أسعار محددة، والطلب قد يكون مباشر كالطلب على المواد الغذائية والملابس، كما قد يكون مشتريا كالطلب على النقود.

**I-2. محددات الطلب :** تمثل في العوامل المؤثرة في الطلب على سلعة أو خدمة ما أي العوامل التي تؤدي إلى زيادة أو انخفاض الطلب أو الكمية المطلوبة من السلعة والتي يمكن تقسيمها بصورة عامة إلى نوعين:

أولا - محددات كمية : هي المحددات التي يمكن قياسها نظريا نقديا أو عدديا ويدخل في إطارها :-

- سعر السلعة أو الخدمة المطلوبة : يصاحب التغير في سعر السلعة المطلوبة تغيرا في الكمية بعلاقة عكسية حيث كلما زاد سعر السلعة انخفضت الكمية المطلوبة منها والعكس صحيح مع افتراض ثبات العوامل الأخرى، وهذا ما يعرف بقانون الطلب.
- الدخل المخصص للإستهلاك : تؤكد الملاحظات العملية الواقع تصرفات المستهلكين أنه عندما ترتفع دخولهم فإن ذلك يدفعهم لزيادة استهلاكهم من سلعة معينة، والعكس في حالة الانخفاض وهذا يعني أن العلاقة بين دخل المستهلك والكمية المطلوبة من سلعة ما هي علامة طردية.

• أسعار السلع و الخدمات الأخرى : يتم تقسيم السلع من حيث تأثير طلبها إلى ثلاثة أنواع هي:

▫ السلع البديلة(المنافسة) : هي التي يمكن لها أن تحل محل السلعة المطلوبة إذا تعذر الحصول عليها ،

أما مقدار التغير فيرجع إلى درجة الإحلال الممكنة بينهما مثل: الشاي والقهوة .

▫ السلع المكملة : تعني بأنه لا يمكن إشباع حاجة بشرية إلا بوجود أكثر من سلعة كالسكر

والشاي أو السكر والقهوة أو السيارة والبنزين والزيت ، حيث أن ارتفاع أسعار السلع المكملة

سيؤدي إلى انخفاض الطلب على السلعة الأصلية والعكس صحيح ، لهذا يمكن القول أن العلاقة

بين سعر السلع المكملة و الكمية المطلوبة هي علاقة عكسية .

▫ السلع المستقلة : هي السلع التي يمكن أن تشبع حاجة البشرية ما ولكن ليس لها علاقة بالتغيير في

الطلب على السلعة مثل السيارة والشاي

ثانيا- محددات كيفية : هي المحددات التي لا يمكن قياسها سواء عدديا أو نقديا ولكن لها تأثيرات عن الطلب مثل

ذوق المستهلك ، العادات والتقاليد، الدين، توقعات المستهلكين.

هناك علاقة طردية بين ذوق المستهلك والطلب على السلعة، وقد ينشأ التغير في ذوق المستهلك بسبب وسائل

الدعائية والإعلان التي تهدف إلى التأثير في ذوق المستهلك ودفعه للتحول من سلعة إلى السلعة التي تم الإعلان

والترويج لها.

أيضا توقعات المستهلكين لها تأثير على الكمية المطلوبة من سلعة ما، فلو توقع المستهلكين لأي بسبب حتى

ولو بسبب الإشاعة أن سعر السكر أو الزيت سوف يرتفع قريبا فإن ذلك سوف يدفع المستهلكين لزيادة

مشترياتهم من السكر في الوقت الحاضر على الرغم من بقاء سعره ثابتا حاليا. مما يؤدي إلى زيادة الكمية

المطلوبة منه والعكس فإن توقع الانخفاض سيؤدي إلى الامتناع عن شراء السكر بالأسعار الحالية انتظارا

لانخفاض أسعاره لاحقا، ويظهر هذا المحدد بشكل واضح في حال التعاملات في الأسواق المالية والعملات

والذهب.

أيضا الدين أثره في الطلب على كثير من السلع فعلى سبيل المثال ديننا يحرم أكل لحم الخنزير وشرب الخمر

لذلك لا يوجد طلب عليهما في المجتمعات الإسلامية.

كذلك العادات والتقاليد لها تأثير أيضا خاصة مجال الملابس. والشكل التالي يوضح محددات الطلب والعلاقة

بينهما:

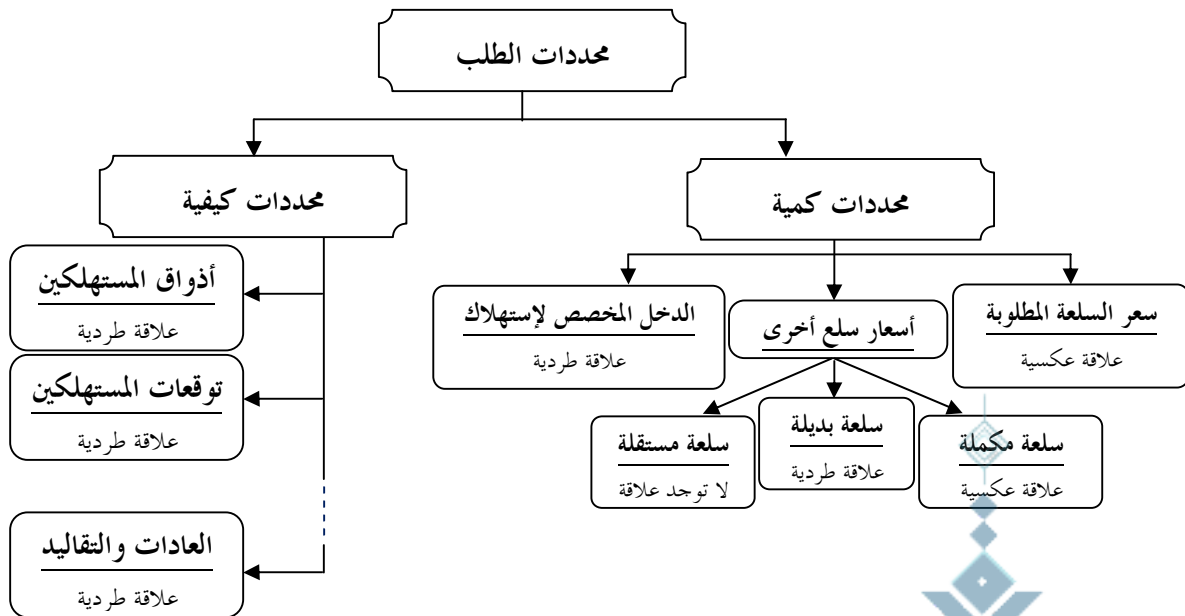
- أذواق المستهلكين ؟

- توقعات المستهلكين ؟

- العادات و التقاليد ؟

وعليه يتم توضيح العوامل المؤثرة على طلب سلعة ما و كذا طبيعة العلاقة الموجودة بينها والكمية المطلوبة أو الطلب عليها حسب نوع المحدد للطلب ، وذلك من خلال المخطط التالي :

الشكل رقم (02) : العوامل المؤثرة على طلب سلعة



المصدر: من إعداد الباحث

**3-I. دالة الطلب:** تمثل الصيغة المختصرة للتعبير عن التغيرات التي تحدد الطلب على السلعة ، وبالتالي فهي دالة تعبر عن العلاقة التي تجمع ما بين الكمية المطلوبة من سلعة أو خدمة ما و العوامل الرئيسية المحددة لها ، والتي يمكن صياغتها بالعلاقة الرياضية التالية :

$$Q_{d_x} = f(P_x, P_{y,z}, R, E)$$

حيث أن :

$Q_{d_x}$  : الكمية المطلوبة من السلعة X ؟

$P_x$  : سعر السلعة X ؟

$P_{y,z}$  : أسعار السلع البديلة y أو السلع المكملة Z ؟

$R$  : الدخل المخصص لاستهلاك السلعة X ؟

$E$  : محددات الطلب النوعية ؟

وحي نتمكن من دراسة وتحليل أثر هذه العوامل على الكمية المطلوبة نقوم بدراسة أثر عامل واحد فقط مع إفتراض تبات باقي العوامل الأخرى وذلك بهدف تحديد المحدد المؤثر بشكل مباشر على الكمية المطلوبة من السلعة ، وعادة ما يتم تثبيت كل العوامل المحدد للطلب الكمية و النوعية بإستثناء سعر السلعة قيد الدراسة ، وبالتالي

تصبح دالة الطلب المستهلك على السلعة ( $Q_x$ ) في المدى القصير والتي تأخذ الشكل الخطى كالتالي :

$$Q_{d_x} = f(P_x) \mapsto Q_{d_x} = A - d.P_x$$

مع العلم أن :

$A$  : تمثل الكمية المطلوبة عند عدمية سعر السلعة (محانية السلعة) ؛

$d$  : يمثل ميل دالة الطلب ، حيث يشير إلى مقدار تغير في الكمية المطلوبة عند التغير في سعر السلعة بوحدة واحدة .

**المثال رقم 01 :** على إفتراض أن الكمية المطلوبة مادة السكر في حالة عدمية سعره تقدر بـ 12 كلغ ، في حين أن مقدار إنخفاض الكمية المطلوبة منه عند إرتفاع السعر بوحدة نقدية واحد تمثل في 3 كلغ .

الحل \_ بالإعتماد على هذه المعطيات فإن دالة الطلب على السكر تكتب كما يلي :

$$Q_{d_x} = 12 - 3P_x$$

يمكن أن تعبير دالة الطلب عن الكمية المطلوبة من طرف مستهلك واحد ، أو مجموعة من المستهلكين إذا كانت الدراسة تتعلق بضرورة الإهتمام بكل مستهلكي هذه السلعة والتي يصطلاح عليها بدالة الطلب السوقية ( $Q_D$ ) ، التي تشير إلى جميع طلبات المستهلكين الذين يتكون سوق سلعة أو خدمة معينة خلال فترة محددة ، وعليه يتم التعبير عن هذه الدالة بالعلاقة التالية :

$$Q_D = \sum_{i=1}^n f_i(P_x) \mapsto Q_D = \sum_{i=1}^n Q_{d_i} \quad / i = 1, 2, \dots, n$$

بحيث أن :

$n$  : عدد الطالبين لهذه السلعة خلال فترة زمنية محددة ؟

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر

**المثال رقم 02 :** ليكن لدينا ثلاثة مجموعات إستهلاكية أقبلوا على إستهلاك نفس السلعة بكميات مختلفة حسب مستويات الأسعار المبين في الجدول أدناه ، والمطلوب تحديد الطلب السوقى لهذه السلعة عند كل مستوى من التغير في السعر.

السعر ( $P$ )	الكمية المطلوبة للمجموعة الأولى ( $Q_{d_1}$ )	الكمية المطلوبة للمجموعة الثانية ( $Q_{d_2}$ )	الكمية المطلوبة للمجموعة الثالثة ( $Q_{d_3}$ )
4	7	9	8
6	4	6	5
8	1	3	2

**2** - على إفتراض أنه يمكن التعبير عن السلوك الإستهلاكي للمجموعات الثلاثة بدوال الطلب الفردية كما يلي :

$$Q_{d_1} = 4 - P; \quad Q_{d_2} = 8 - 2P; \quad Q_{d_3} = 5 - \frac{1}{2}P$$

- حدد دالة الطلب السوقى ؟

**الحل :** لدينا الكمية المطلوبة السوقية عند مستويات السعر المختلفة كما يلي :

$$Q_D = \sum_{i=1}^3 Q_{di} \Rightarrow Q_D = Q_{d1} + Q_{d2} + Q_{d3}$$

ومنه فإن الكميات المطلوبة السوقية عند مستويات الأسعار المحتملة في السوق مبينة في الجدول الآتي :-

	4	6	8	السعر (P)
	24	15	6	الكمية المطلوبة السوقية (Q <sub>D</sub> )

**ثانيا - تحديد دالة الطلب السوقى :** بتطبيق علاقة إيجاد دالة الطلب السوقى نحصل على النتيجة الآتية :-

$$Q_D = \sum_{i=1}^3 Q_{di} \Rightarrow Q_D = (4-P) + (8-2P) + \left(5 - \frac{1}{2}P\right) \Rightarrow Q_D = 17 - \frac{7}{2}P$$

**I-4. قانون الطلب :** يعتمد على إبراز العلاقة بين الكمية المطلوبة من سلعة ما وسعيرها مع إفتراض ثبات العوامل المؤثرة الأخرى الكمية منها و الكيفية ، حيث أنه كلما ارتفع سعر السلعة تنخفض الكمية المطلوبة منها وهذا ما يسمى بإنكماش الطلب ، أما إذا انخفض سعر السلعة فإنه سيؤدي إلى زيادة الكمية المطلوبة مما يعني تعدد الطلب على السلعة ، هذا ويتم توضيح آلية عمل قانون الطلب من خلال طريقتين أساسيتين هما :

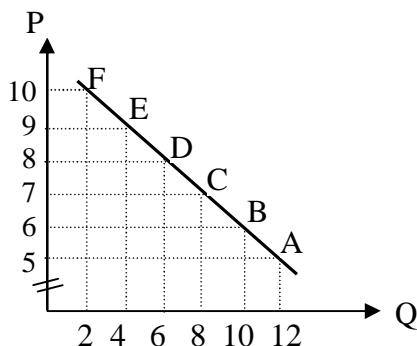
- **جدول الطلب :** يبين مقدار الكميات المطلوبة من سلعة معينة عند أسعارها المحتملة ، وبالتالي فإن جدول الطلب يمثل التعبير الرقمي لقانون الطلب ، والجدول الموجي يوضح أحد أشكال جدول الطلب على سلعة ما .

F	E	D	C	B	A	الحالات المحتملة
10	9	8	7	6	5	السعر (P)
02	04	06	08	10	12	الكمية المطلوبة (Q)

يلاحظ من جدول الطلب أنه عندما كان السعر يعادل 5(و.ن) للوحدة الواحدة كانت الكمية المطلوبة منها تساوي 12وحدة ، ولما ارتفع السعر إلى 7 وحدات نجدية إنخفضت الكمية المطلوبة من السلعة تبعاً لهذا الإرتفاع إلى 8 وحدات ، كما نلاحظ وضعية معاكسنة فيما لو تم مقارنة السعر في حالة الإنخفاض أي أن الكمية ارتفعت بوحدتين عندما انخفض السعر بوحدة نقدية واحدة ، مما يعني أن هناك علاقة عكسية بين سعر السلعة و الكمية المطلوبة منها ، كما نلاحظ أن جدول الطلب يمكن تفسيره من الجهتين (اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين).

- **منحني الطلب :** يمكن التعبير عن العلاقة بين سعر السلعة و الكمية المطلوبة منها برسم بياني يطلق عليه منحني الطلب ، والذي يمثل التعبير البياني لقانون الطلب حيث ينحدر من الأعلى إلى الأسفل للدلالة على الميل السالب للعلاقة العكسية بين السعر و الكمية ، ويتم تمثيل جدول الطلب للحالات السابقة للكمية المطلوبة من السلعة (Q) قصد توضيح آلية عمل قانون الطلب .

الشكل رقم 03 : منحنى الطلب على السلعة Q



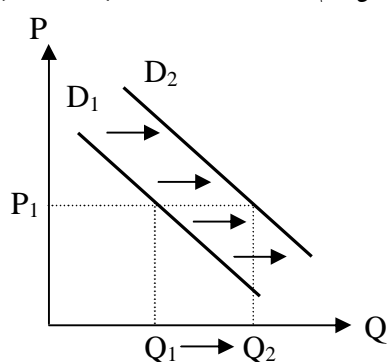
يلاحظ أن كل نقطة على منحنى تمثل الكمية المطلوبة من السلعة وبالسعر المحدد لها ، كما يلاحظ من المنحنى أنه كلما إرتفع السعر أدى إلى إنخفاض الكمية المطلوبة منها ، فعند إنتقال المستهلك من الوضعية الإستهلاكية A إلى الوضعية C عند إرتفاع السعر نلاحظ إنخفاض في الكمية المطلوبة بين التوليفتين ، والعكس عند إنخفاض السعر فإنه سيؤدي إلى إرتفاع الكمية المطلوبة من السلعة المعنية بالتحليل ، وبالتالي نستنتج أن المستهلك يتوجه نحو الأعلى الأسلف عند زيادة في الكمية المطلوبة وذلك عند إنخفاض السعر ، ونحو الأعلى للدلالة على إنخفاض الكمية المطلوبة عند إرتفاع السعر .

**ملاحظة :** يجب التفرقة بين مصطلح الكمية المطلوبة و الطلب على السلعة ، حيث تعبر الأولى عن التغير في عدد وحدات السلعة عند التغير في سعرها ، بينما يستخدم عبارة الطلب على السلعة عندما يكون سبب التغير نتيجة التغير في أحد محددات الطلب غير سعر السلعة ، ووفقاً لهذا تذوّل النقاطين المواليتين :

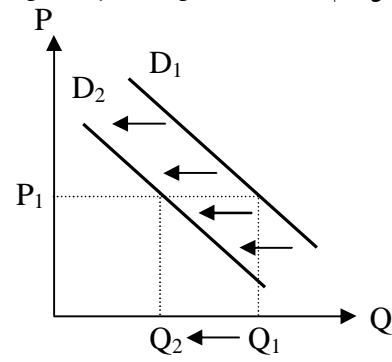
⊕ عند تغيير سعر السلعة نفسها مع ثبات العوامل الأخرى ، هذا ما يؤدي إلى التغير في الكمية المطلوبة مما يعني تحرك المستهلك بين توليفتين على نفس المنحنى صعوداً للدلالة على زيادة الكمية أو نزولاً للدلالة على إنخفاضها؛

⊕ إذا تغير أحد العوامل المحدد للطلب مع ثبات الباقى منها وذلك عند نفس سعر السلعة ، فهذا ما يؤدي إلى تغيير الطلب ، مما يعني أن منحنى الطلب يتحرك نحو اليمين للدلالة على زيادة الطلب وهذا ما يصطلاح عليه بتمدد الطلب أو إلى اليسار للدلالة على إنخفاض الطلب وهذا ما يسمى بإنكماش الطلب ، والشكلين المواليين يوضحان ذلك .

الشكل رقم 05 : حالة زيادة الطلب (تمدد الطلب)



الشكل رقم 04 : حالة إنخفاض الطلب (إنكماش الطلب)



**I-5. الطلب السوقـي :** هو عبارة عن مجموع الكميات التي يطلبها المستهلكـين لنفس السلعة خلال فترة زمنية معينة، ولذلك يمكن معرفة جدول أو دالة أو منحنـى عرض السوق بالمعلومات المتوفـرة عن إجمالي المشترين في هذا السوق وبالتالي يمكن الحصول على كل من جدول ، دالة أو منحنـى عرض السوق بالعلاقة التالية :

$$Q_D = \sum_{i=1}^n Q_{D_i} \Leftrightarrow Q_D = Q_{D1} + Q_{D2} + \dots + Q_{Dn}$$

**I-6. مرونة الطلب :** تعبر عن مدى إستجابة التغيـر في الكمية المطلوبة من سلعة معينة إلى التغيـر الذي يحدث في أحد العوامل المحددة للطلب ومن تم قياسـها كـميا ، فـفي هذا نظرية الطلب تميـز بين ثلاثة أنواع من المروـنات تختلف بإختلاف المحدد أو العـامل الذي أدى إلى إحداث التغيـر في الكمية المطلوبة ، وبالتالي إذا كان التغيـر نتيجة التغيـر في سـعر السلـعة نفسها مع إفتراض ثبات العـوامل الأخرى التي لها تأثير على هذه السلـعة فإن مـرونة الطلب تسمـى بالمـرونة السـعرية ، أما إذا كان التغيـر نتيجة التغيـر في أحد أسـعار السلـع الأخرى سواء البـديلة أو المـكملة مع فـرضية ثبات العـوامل الأخرى فإن المـرونة تدعـى مـرونة الطلب التقاطـعـية (الـتبـادـلـيـة) ، بينما إذا كان التغيـر ناتـج عن التغيـر في الدـخل المـخـصـص لـإـسـتـهـلاـك هـذـهـ السـلـعة فـمـروـنـةـ الـطـلـب تـسـمـىـ المـروـنـةـ الدـخـلـيـةـ ، وـعـلـيـهـ فإنـ قـيـاسـ مـقـدـارـ التـغـيـرـ فيـ الـكمـيـةـ المـطـلـوـبـةـ لـأـيـ سـلـعةـ أوـ خـدـمـةـ يـكـونـ وـفـقـ المـؤـشـرـاتـ التـالـيـةـ :

- مـروـنـةـ الـطـلـبـ السـعـرـيـةـ ( $E_{P_x}$ )
- مـروـنـةـ الـطـلـبـ التـقـاطـعـيـةـ ( $E_{x/y;z}$ )
- مـروـنـةـ الـطـلـبـ الدـخـلـيـةـ ( $E_R$ )

**I-5-1. مـروـنـةـ الـطـلـبـ السـعـرـيـةـ :** تـشيرـ إلىـ درـجةـ إـسـتـجـابـةـ التـغـيـرـ فيـ الـكمـيـةـ المـطـلـوـبـةـ منـ السـلـعـةـ النـاتـجـ عنـ التـغـيـرـ فيـ سـعـرـهاـ ، كـماـ أـنـ الـهـدـفـ منـ قـيـاسـهاـ التـعـرـفـ عـلـىـ طـبـيعـةـ المـروـنـةـ ، بـحـيثـ كـلـمـاـ كـانـ الـطـلـبـ غـيرـ مـرـنـ كـلـمـاـ أـمـكـنـ رـفعـ سـعـرـ السـلـعـةـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـتـتـجـيـنـ أوـ الـبـائـعـيـنـ ، بـيـنـمـاـ إـذـاـ كـانـ الـطـلـبـ مـرـنـ فإـنـهـ يـفـضـلـ تـخـفـيـضـ سـعـرـ السـلـعـةـ منـ طـرـفـ الـبـائـعـيـنـ لـأـنـ هـنـاكـ مـسـتـهـلـكـيـنـ يـتـوقـعـ عـزـوفـهـمـ عـنـ طـلـبـ هـذـهـ السـلـعـةـ أوـ سـيـتـجـهـوـنـ إـلـىـ إـسـتـهـلاـكـ سـلـعـ آخرـ بـدـيـلـةـ رـغـمـ عـدـمـ تـغـيـرـ سـعـرـ هـذـهـ الـأـخـيـرـ .

وـيـتمـ قـيـاسـ مـروـنـةـ الـطـلـبـ السـعـرـيـةـ بـجـسـابـ حـاـصـلـ قـسـمـةـ التـغـيـرـ النـسـبـيـ فيـ الـكمـيـةـ المـطـلـوـبـةـ منـ السـلـعـةـ المـدـرـوـسـةـ وـلـتـكـنـ (X)ـ إـلـىـ التـغـيـرـ النـسـبـيـ فيـ سـعـرـهاـ ، وـالـعـلـاقـةـ التـالـيـةـ تـوـضـعـ ذـلـكـ :

$$E_{P_x} = \frac{\% \Delta Q_x}{\% \Delta P_x}$$

بـتـحلـيلـ التـغـيـرـ النـسـبـيـ يـمـكـنـاـ منـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـعـلـاقـةـ المـخـتـصـرـ الـآـتـيـةـ :

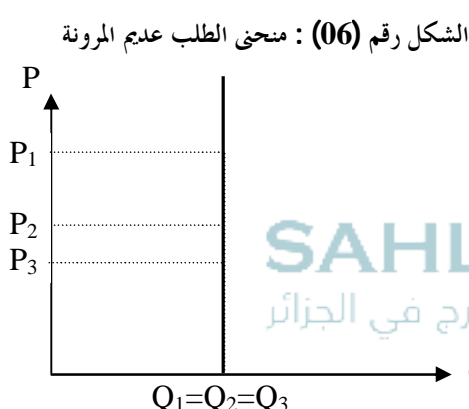
$$E_{P_x} = \frac{\frac{\Delta Q_x}{Q_x}}{\frac{\Delta P_x}{P_x}} \Rightarrow E_{P_x} = \left( \frac{\Delta Q_x}{Q_x} \right) \cdot \left( \frac{P_x}{\Delta P_x} \right) \Leftrightarrow E_{P_x} = \left( \frac{\Delta Q_x}{\Delta P_x} \right) \cdot \left( \frac{P_x}{Q_x} \right)$$

في الحالة التي يكون التعامل مع البيانات المستمرة أي تلك المكتوبة في شكل دالة طلب فإنه يتم إستعمال المشتق كتقريب لنسبة التغير في الكمية المطلوبة إلى تغير في سعرها، وبالتالي فإن علاقة قياس المرونة السعرية تأخذ الشكل الآتي :

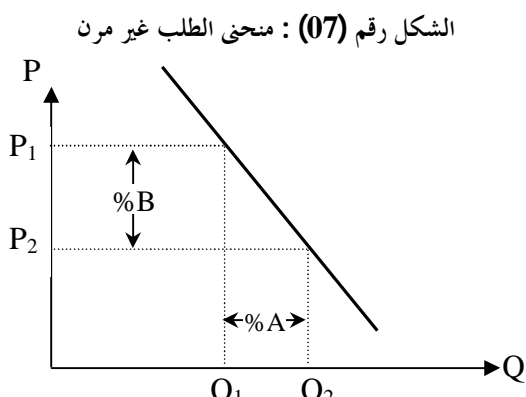
$$E_{P_x} = \left( \frac{\partial Q_x}{\partial P_x} \right) \cdot \left( \frac{P_x}{Q_x} \right)$$

#### ملاحظات :

- مرونة الطلب السعرية لا بد أن تكون سالبة وذلك للدلالة على العلاقة العكسية بين الكمية المطلوبة من السلعة وسعرها، وعليه لمعرفة درجة إستجابة التغير في الكمية نتيجة التغير في السعر ننظر إلى المرونة بالقيمة المطلقة؛
- للتعرف على نوع الطلب يجب مقارنة قيمة مرونة الطلب السعرية مأخوذة بالقيمة المطلقة بالحالات التالية:

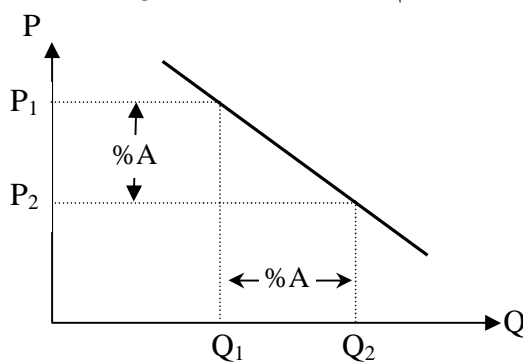


الطلب عدم المرونة : في هذه الوضعية تكون قيمة مرونة الطلب السعرية معدومة ، مما يعني أن أي تغير في سعر السلعة لا يؤدي إلى التغير في الكمية المطلوبة منها ، مثل الطلب على الأدوية فلو انخفض سعر دواء بـ 80% عما كان عليه سابقاً فلا يتوقع أنه سوف يؤدي إلى زيادة الكمية المطلوبة منه ، ويمكن توضيح هذه الوضعية من خلال الشكل رقم (06).



الطلب غير مرن : في هذه الوضعية تكون قيمة مرونة الطلب السعرية محصورة بين الصفر و الواحد الصحيح بمجال مفتوح ، مما يعني أنه عند التغير في سعر السلعة زيادة أو نقصان سيؤدي إلى التغير في الكمية المطلوبة بنسبة أقل من ذلك ، كالطلب على السلع و الخدمات الكمالية ، والشكل رقم (07) يبين حالة الطلب غير المرن عند إنخفاض سعر السلعة .

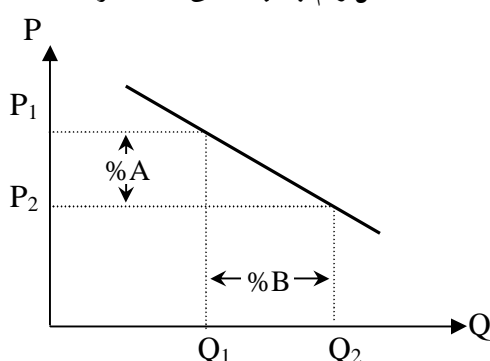
الشكل رقم (08) : منحنى الطلب متكافئ المرونة



$E_p = 1 \Leftarrow \text{الطلب متكافئ المرونة (تام المرونة)} : \text{تشير}$

هذه الوضعية إلى أن قيمة مرونة الطلب السعرية تساوي الواحد الصحيح ، ويحدث ذلك عندما تكون درجة إستجابة التغير في الكمية المطلوبة تعادل مقدار التغير في سعر السلعة ، ويمكن توضيح هذه الحالة من خلال الشكل رقم (08).

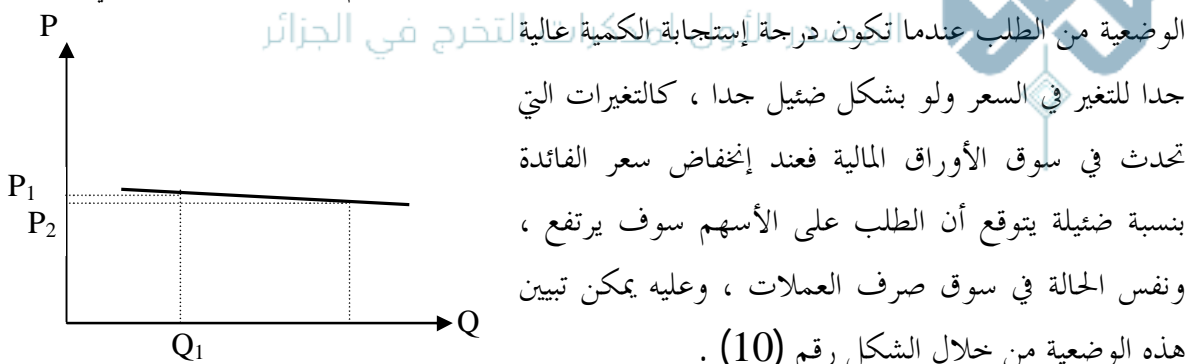
الشكل رقم (09) : منحنى الطلب مرن



$E_p > 1 \Leftarrow \text{الطلب مرن} : \text{تشير الوضعية التي تكون فيها}$

قيمة مرونة الطلب السعرية أكبر تماماً من الواحد وذلك نتيجة أن مقدار التغير في سعر السلعة أقل من درجة إستجابة الكمية المطلوبة لهذه السلعة ، كالطلب على السلع و الخدمات ذات الإستهلاك الواسع ، فعند إنخفاض السعر بمقدار محدد سيؤدي إلى ارتفاع الكمية المطلوبة منها بمقدار أكبر ، والشكل المقابل يوضح التمثيل البياني لوضعية الطلب المرن عند إنخفاض سعر السلعة بـ A%.

الشكل رقم (10) : منحنى الطلب لامائي المرونة : نحصل على هذه  $E_p = \infty \Leftarrow \text{طلب لامائي المرونة}$



الوضعية من الطلب عندما تكون درجة إستجابة الكمية عالية جداً للتغير في السعر ولو بشكل ضئيل جداً ، كالتغيرات التي تحدث في سوق الأوراق المالية فعند إنخفاض سعر الفائدة بنسبة ضئيلة يتوقع أن الطلب على الأسهم سوف يرتفع ، ونفس الحالة في سوق صرف العملات ، وعليه يمكن تبيين هذه الوضعية من خلال الشكل رقم (10).

- هناك حالة يجب التنويه إليها عند قياس المرونة بين نقطتين أو توليفتين غير متاليتين، مما يعني تخطي توليفة إستهلاكية مشكلتين قوس بين النقطتين المعنيتين بالمقارنة ، فعندما لا يتم تحديد إتجاه إنتقال المستهلك بين النقطتين نواجه مشكلة أي السعرين سوف نعتمد عليه في المقارنة ، ففي حالةأخذ السعر الأعلى كأساس للمقارنة يختلف عما إذا تم إعتماد السعر الأقل ، وعليه يتم تصحيح هذا الخلل من خلالأخذ المتوسط الحسابي للسعرين وكذلك المتوسط الحسابي للكميتين ، لتصبح علاقة قياس المرونة بين نقطتين غير محددة الإتجاه من الشكل التالي :

$$E_{Px} = \left( \frac{\Delta Q_x}{\Delta P_x} \right) \cdot \left( \frac{\frac{P_{x1} + P_{x2}}{2}}{\frac{Q_{x1} + Q_{x2}}{2}} \right) \Leftrightarrow \left( \frac{\Delta Q_x}{\Delta P_x} \right) \cdot \left( \frac{P_{x1} + P_{x2}}{Q_{x1} + Q_{x2}} \right)$$

**مثال تطبيقي :** تقدر الكمية المطلوبة من السلعة  $Q_y$  بـ 10 وحدات عندما كان السعر يعادل وحدتين نقديتين ، إلا أن الكمية المطلوبة إنخفضت إلى 3 وحدات بسبب إرتفاع سعرها بـ 2 و.ن ، والمطلوب :

1. أحسب مرونة الطلب السعرية لهذه السلعة ، مع تقديم التفسير الاقتصادي لها ؟

2. بفرض أن الدالة التي تعبر عن طلب هذا المستهلك يمكن كتابتها من الشكل  $Q_d = 17 - \frac{7}{2}P$ ، أوجد  $E_{P_x}$  ؟

3. إذا إرتفع سعر السلعة بوحدة نقدية عما كان عليه سابقا، أحسب المرونة بين النقطتين الأصلية والجديدة ؟

**الحل النموذجي :**

1- لدينا التوليفتين الإستهلاكية لهذا المستهلك هي (1)

$$E_{P_x} = \left( \frac{\Delta Q_x}{\Delta P_x} \right) \cdot \left( \frac{P_{x_A}}{Q_{x_A}} \right) \Rightarrow E_{P_{x_A}} = \left( \frac{3-10}{4-2} \right) \cdot \left( \frac{2}{10} \right) \Rightarrow E_{P_{x_A}} = |-0,7|$$

**التفسير :** تدل قيمة المرونة على أنه إذا إرتفع السعر بقدر 1% فإن الكمية المطلوبة من السلعة  $Q_y$  سوف تنخفض بقدر 0,7% ، وبما أن مرونة الطلب السعرية محصورة بين الصفر و الواحد الصحيح فهذا يشير إلى أن الطلب غير مرن .

2- قياس مرونة الطلب السعرية عند التوليفة A بالإعتماد على دالة الطلب لهذه السلعة :

$$\begin{cases} Q_d = 17 - \frac{7}{2}P \\ A(2;10) \end{cases} ; E_{P_{x_A}} = \left( \frac{\partial Q_x}{\partial P_x} \right) \cdot \left( \frac{P_x}{Q_x} \right) \Rightarrow E_{P_{x_A}} = \left( \frac{-7}{2} \right) \cdot \left( \frac{2}{10} \right) \Rightarrow E_{P_{x_A}} = |-0,7|$$

3- حساب مرونة القوس بين التوليفة A و التوليفة C وذلك كماليي :

$$Q_d = 17 - \frac{7}{2}(3) \Rightarrow Q_d = 6,5$$

ومنه فإن إحداثيات التوليفة (C) ، تتمثل في (3 و.ن) و 6,5 وحدة من هذه السلعة .

$$E_{P_x} = \left( \frac{\partial Q_x}{\partial P_x} \right) \cdot \left( \frac{P_{x1} + P_{x2}}{Q_{x1} + Q_{x2}} \right) \Rightarrow E_{P_x} = \left( \frac{-7}{2} \right) \cdot \left( \frac{3+2}{6,5+10} \right) \Rightarrow E_{P_x} = |-1,06|$$

**I-5-2. مرونة الطلب التقاطعية** و التي تعنى درجة إستجابة التغير في الطلب على السلعة الناتج عن التغير في أسعار السلع الأخرى التي يمكن أن تكون بديلة إذا كانت قيمة المرونة موجبة ، ومكملة إذا كانت إشارة المرونة سالبة ، بينما تكون سلعة مستقلة إذا جاءت قيمة المرونة معدومة ؟

**I-5-3. مرونة الطلب الدخلية** تفسر درجة إستجابة التغير في الطلب على السلعة الناتج عن التغير في الدخل المخصص لاستهلاك هذه السلعة ، حيث يمكن التعرف على أهميتها بالنسبة للمستهلك بناءاً على قيمة المرونة ، لهذا إذا كانت المرونة سالبة فهي تشير إلى أن السلعة رديئة (دنيا) ، أما إذا كانت موجبة فإنها تدل على أن السلعة عادية ؛ ضرورية إذا كانت محصور بين الصفر و الواحد ، أو كمالية إذا كانت أكبر من ذلك .

## II- نظرية العرض

الطرف الثاني في آلية توازن السوق هو العرض ويستخدم مصطلح العرض لوصف وتحليل وبناء التنبؤات حول سلوك البائعين في سوق معين.

**1-II. تعريف العرض :** هو مجموع الكميات التي يكون المنتج (البائع) مستعداً لبيعها عند سعر معين، خلال فترة زمنية محددة، كما أن نظرية العرض تحاول التعرف على العوامل المحددة للعرض. يعني ما الذي يجعل الكمية التي يعرضها بائع معين تختلف عن ما يعرضه بائع آخر عند نفس السلعة.

**2-II. محددات العرض :** الكميات المعروضة من سلعة أو خدمة ما خلال فترة زمنية تعتمد على عدة محددات نوجزها فيما يلي:

**أ- سعر السلعة:** في حالة بقاء عوامل أخرى ثابتة يتوقع وجود علاقة طردية بين الكميات المعروضة من سلعة وسعيرها حيث كلما ارتفع سعر السلعة تصبح أكثر ربحية من وجهة نظر البائع فيصبح راغباً في عرض الكمية أكثر منها.

**ب- أسعار السلع والخدمات الأخرى:** توجد علاقة عكssية بين الكمية المعروضة من سلعة وأسعار سلع أخرى حيث كلما انخفضت أسعار السلع الأخرى كلما قل الطلب على السلعة الأصلية وبالتالي ضرورة زيادة العرض منها.

**ث- أسعار عوامل الإنتاج:** توجد علاقة عكssية بين الكمية المعروضة من سلعة ما وأسعار عوامل الإنتاج ذلك أن أسعار عوامل الإنتاج تعتبر كتكاليف بالنسبة للمنتج حيث كلما ارتفعت أسعار عوامل الإنتاج تزيد التكاليف مما يؤدي إلى انخفاض عرض السلعة.

**ثـ- المستوى الفني للإنتاج:** توجد علاقة طردية بين الكمية المعروضة والمستوى الفني للإنتاج فكلما ازداد التقدم التكنولوجي لإنتاج سلعة معينة أدى إلى انخفاض التكاليف وبالتالي زيادة عرض السلعة. بالإضافة إلى محددات أخرى كالضرائب المعروضة من قبل الحكومة أيضاً الإعanات التي تمنحها الحكومة توقعات المنتجين.

**3-II. دالة العرض :** تبين دالة العرض العلاقة بين الكميات المعروضة والمتغيرات المحددة لهذه الكميات ويمكن التعبير عنها رياضياً وفق العلاقة التالية :

$$Q_{s_x} = f(P_x, P_y, P_{k.L}, \dots, P_T)$$

حيث أن :

$Q_{s_x}$  : تمثل الكميات المعروضة من السلعة X ؟

$P_x$  : سعر السلعة X ؟

$P_y$  : أسعار السلع الأخرى ؟

$P_{k.L}$  : أسعار عوامل الإنتاج ؟

$P_T$  : قيمة المستوى الفني للإنتاج ؛

وحتى نتمكن من دراسة وتحليل أثر هذه العوامل على الكميات المعروضة نقوم بدراسة أثر عامل واحد فقط في الكمية المعروضة مع افتراض ثبات باقي العوامل الأخرى، وعادة ما نلجأ إلى ثبيت كل العوامل ماعدا سعر السلعة قيد الدراسة وهذا ما يطلق عليه بقانون العرض ، وبالتالي تصبح دالة العرض من الشكل :

$$Q_{s_x} = f(P_x)$$

إذن تصبح المعادلة كما يلي:

$$Q_{s_x} = B + b \cdot P_x$$

**4-II. قانون العرض :** ينطلق قانون العرض من وجود علاقة طردية بين الكمية المعروضة من سلعة وسعرها مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة ويمكن توضيح هذه العلاقة بطريقتين هما :

- **جدول العرض :** يبين الكميات المعروضة من السلعة عند مستويات السعر المختلفة ؛

- **منحنى العرض :** يبين العلاقة بين الكمية المعروضة والسعر بيانيا حيث أن منحنى العرض يتوجه من الأسفل إلى الأعلى ويكون ذو ميل موجب .

مثال : لنفرض أن دالة العرض تكتب من الشكل:  $Q_{s_x} = 10 + 3P_x$  ، والمطلوب إعداد جدول و منحنى

**SAHLA MAHLA**

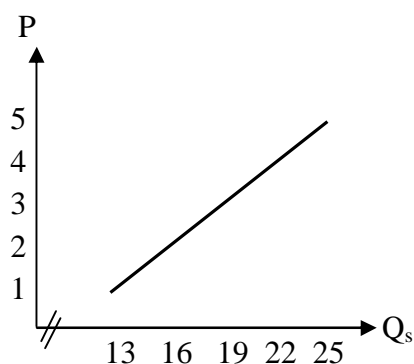
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر

العرض لهذه السلعة ؟

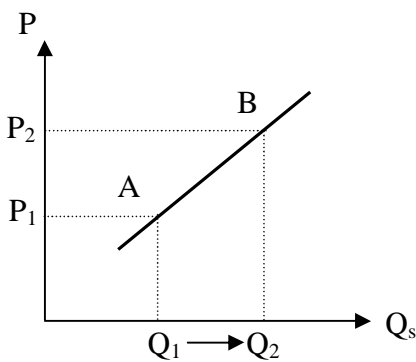
1- جدول العرض:

$P_x$	1	2	3	4	5
$Q$	13	16	19	22	25

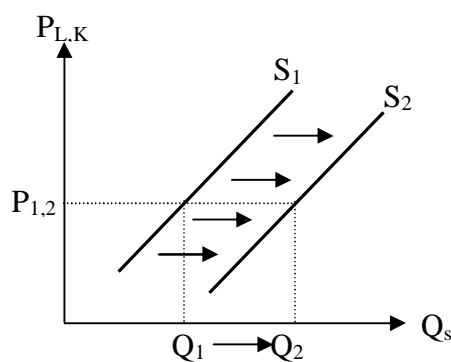
2- منحنى العرض :



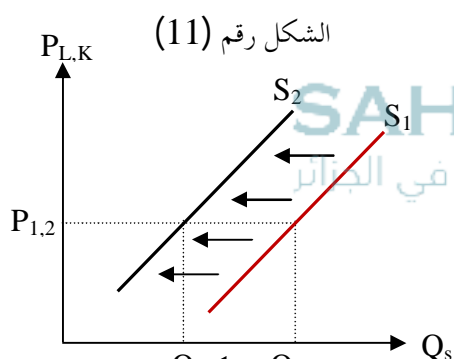
**5-II. انتقال منحنى العرض :** تتأثر الكميات المعروضة بجموعة من العوامل تتعكس على سلوك العارضين بالتغيير في الكمية المعروضة ، وعليه يتم ترجمة هذه التغييرات بإنتقال المنحنى وفق وضعيات مختلفة نوضحها في الحالات الآتية :



**II-5-1. حالة التغير في سعر السلعة المعروضة :** تعبّر هذه الحالة عن التغيير الذي يحدث في الكمية المعروضة نتيجة للتغيير في سعر السلعة مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة وهذا التغيير بمثابة إنعكاس لقانون العرض ومنحنى العرض حيث يلاحظ أن المنتج في هذه الحالة سوف يتحرك صعوداً أو نزولاً على نفس منحنى العرض أي يتحرك نحو الأعلى نتيجة زيادة عرضه للسلعة عند ارتفاع سعرها والعكس صحيح في حالة الانخفاض، والشكل المقابل يوضح ذلك.



**II-5-2. حالة التغير في أحد العوامل المحددة للعرض :** تعبّر هذه الحالة عن التغيير الذي يحدث في الكمية المعروضة ليس نتيجة تغيير سعر السلعة وإنما بسبب تغيير أحد العوامل الأخرى المحددة لها، وبالتالي فإن المنتج أو البائع سوف ينتقل أو يتحول إلى منحنى عرض جديد يقع إما إلى اليمين أو إلى يسار منحنى العرض السابق بحسب التغيير في الكمية المعروضة ، وبالتالي فإننا نميز بين الحالتين التاليتين :



▪ في حالة التأثير الإيجابي (الطريدي) للعامل المحددة للعرض ، فهذا سيؤدي إلى انتقال المنحنى نحو اليمين لدلالة على الزيادة في الكمية المعروضة في ظل ثبات سعرها ، الشكل رقم (11) يوضح ذلك؟

▪ أما في حالة التأثير السلبي (العكسسي) للعامل المؤثرة على العرض بستثناء سعر السلعة ، فإن هذا سيؤدي إلى انتقال المنحنى نحو اليسار للإشارة على انخفاض العرض الساري ، و الشكل رقم (12) يبين ذلك .

**مثال رقم (03) :** أدرس انتقال منحنى العرض في الحالات الآتية :-

- 1 - ارتفاع سعر أحد عوامل الانتاج ولتكن العمل ( $P_L$ ) ؛
- 2 - ارتفاع سعر سلعة بديلة ؛
- 3 - حالة حصول المنتج على ماكنة جديدة .

**6-II. العرض السوقي :** هو عبارة عن مجموع الكميات التي يعرضها البائعون من نفس السلعة خلال فترة زمنية معينة، ولذلك يمكن معرفة جدول أو دالة أو منحنى عرض السوق بالمعلومات المتوفرة عن إجمالي العارضين في هذا السوق وبالتالي يمكن الحصول على كل من جدول أو دالة أو منحنى عرض السوق بالعلاقة التالية :

$$Q_S = \sum_{j=1}^m Q_{s_j} \Leftrightarrow Q_S = Q_{s1} + Q_{s2} + \dots + Q_{sm}$$

**7-II. مرونة العرض :** تشير إلى درجة إستجابة الكمية المعروضة للتغير الحاصل في أحد محددات العرض، ونظرا لأن الكمية المعروضة أكثر تأثيراً بسعتها سنتكفي بعرض مرونة العرض بدلاله محمد السعر فقط حيث يتم قياسها بالعلاقة التالية:

مرونة العرض السعرية: التغير النسبي في الكمية المعروضة إلى التغير النسبي في سعر السلعة

$$E_{P_x} = \frac{\% \Delta Q_x}{\% \Delta P_x} \Leftrightarrow E_{P_x} = \frac{\Delta Q_x}{\Delta P_x} \cdot \frac{P_x}{Q_x}$$

وباستعمال المشتق  $\frac{\partial Q}{\partial P}$  كتقريب لـ  $\frac{\Delta Q}{\Delta P}$  ، ومن تم فإن علاقة مرونة العرض السعرية



**مثال** أحسب مرونة العرض عندما يكون السعر يعادل 5 إذا علمت أن دالة العرض تكتب من الشكل:

$$\begin{aligned} Q_{s_x} &= 10 + 3P_x \\ E_p &= \frac{dQ}{dP} \cdot \frac{P_1}{Q_1} \Leftrightarrow E_p = 3 \cdot \frac{5}{25} \Leftrightarrow e_p = 0,6 \end{aligned}$$

تدل قيمة المرونة على أنه إذا تغير سعر السلعة ب 1% فإن الكمية المعروضة ستتغير بمقدار 0,6% ، أما عن درجة إستجابة هذا التغير فنميز بين الحالات التالية :

- $e_p > 1 \Leftrightarrow$  العرض مرن ؛
- $e_p = 1 \Leftrightarrow$  العرض تام (متكافئ المرونة) ؛
- $0 < e_p < 1 \Leftrightarrow$  العرض غير مرن (قليل المرونة) ؛
- $e_p = 0 \Leftrightarrow$  عدم المرونة ؛
- $e_p = \infty \Leftrightarrow$  لا نهائي المرونة .

**III- تمارين نظريتي الطلب و العرض :** يتضمن هذا الجزء ثمانية تمارين تتعلق بنظرية الطلب وأخرى بنظرية العرض ، والتي نهدف من خلالها إلى التعرف على كيفية تطبيق العلاقات و المفاهيم المتعلقة بالمحور المدروس .

**التمرين الأول :** يمثل الجدول الموالي تغيرات الكمية المطلوبة من السلعة Q نتيجة للتغير في سعرها P وذلك كما يلي :-

E	D	C	B	A	الحالات
					سعر السلعة P
					الكمية المطلوبة Q
30	40	50	60	70	
5	4	3	2	1	

1- أرسم منحني الطلب لهذه السلعة ، ثم ماذا تستنتج ؟

2- بفرض أن دالة الطلب لهذه السلعة يمكن كتابتها من الشكل :  $Q_d = -2P + 8$  و المطلوب هو :

- إعداد جدول الطلب لهذه السلعة ؟

- رسم منحني الطلب لسلعة Q ؟

- ماهي الكمية التي تتحقق حد التشبع ؟

3- أوجد الصيغة الأصلية لدالة الطلب بالإعتماد على الجدول السابق ؟

**التمرين الثاني :** إذا كانت دالة الطلب لأحد المستهلكين للسلعة Y كالتالي :

**SAHLA MAHLA**  $Q_Y = 6/P_Y$

- إعداد جدول الطلب لهذه السلعة ؟

- أرسم منحني الطلب لسلعة QY ، ماذا تلاحظ ؟

**التمرين الثالث :** لتكن لدينا دوال الطلب الفردية لأربع مستهلكين للسلعة X كما يلي :

$$Q_{C1} = 10 - 3P_x; \quad Q_{C2} = 15 - P_x; \quad Q_{C3} = -2P_x + 11; \quad P_x = 6 - \frac{1}{4}Q_{C4}$$

1- أوجد دالة الطلب السوقية لهذه السلعة ؟

2- أوجد سعر الطلب في حالات تغيرات الكمية المطلوبة التالية 10 ، 15 و 20 وحدة ؟

3- ما هي الكمية المطلوبة إذا كان السعر يساوي 3 درج ؟

**التمرين الرابع :** يوضح الجدول التالي التغير في الإستهلاك الفردي لأحد العائلات من الشاي ، القهوة و السكر عندما يرتفع

سعر الشاي

الكمية المطلوبة قبل تغير سعر الشاي		الكمية المطلوبة بعد تغير سعر الشاي		
الكمية	السعر	الكمية	السعر	
05	14	15	12	الشاي
30	8	20	8	القهوة
25	6	35	6	السكر

- أرسم منحنيات الطلب لهذه السلع ؟
- فسر التغير في الطلب بين الشاي و القهوة ، ثم ما بين الشاي و السكر ؟

**التمرين الخامس :** لتكن لدينا دالة الطلب على البن وفق المعادلة التالية :

$$Q_x = 8 - 0,1P_x$$

- أحسب مرونة الطلب السعرية ثم حدد نوعها عند مختلف الأسعار التالية: 0، 30، 40، 50، 80 ؟
- إذا علمت أن مرونة الطلب السعرية لهذه  $(E_{P_x} = -2)$  السلعة تعادل 2 ، فما هي الكمية المطلوبة عند السعر 60 دج ؟
- بإفتراض توافق دالة طلب على سلعة بديلة متمثلة في الشاي  $(Q_y)$  ، حيث تأخذ هذه الدالة شكل خطى ويتقاطع منحنياتها مع منحني الطلب على البن عندما يكون السعر مساوياً لـ 40 دج ، كما أن مرنة الطلب على الشاي تمثل ضعف مرونة الطلب على البن عند هذا السعر ، والمطلوب هو إيجاد دالة الطلب على الشاي ؟

**التمرين السادس:** إذا علمت أن الكمية المطلوبة من السلعة Q هي دالة تابعة لسعرها P وأسعار السلع الأخرى  $P_i$  وكذا الدخل النقدي R

- ماذا يطلق على المؤشرات التي تقيس التغير النسبي في الكمية المطلوبة الناتج عن التغير في كل من سعر السلعة أو أحد أسعار السلع الأخرى أو الدخل النقدي للمستهلك .

2- بإفتراض أن الطلب على السلعة مثل بالدالة التالية:

ما هو التفسير الاقتصادي لنسب التغير في الكمية المطلوبة على هذه السلعة وفق التغيرات التالية :

أ- إرتفاع سعر السلعة بـ 10 % مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة ؟

ب- إرتفاع أسعار السلع الأخرى بـ 5% مع ثبات سعر السلعة والدخل النقدي للمستهلك ؟

ج- إرتفاع الدخل النقدي بـ 10 % مع بقاء العوامل الأخرى دون تغيير ؟

د- إنخفاض سعر السلعة بـ 5% مع إرتفاع أسعار السلع الأخرى بـ 7% مع بقاء الدخل ثابت ؟

هـ- إنخفاض في سعر السلعة بـ 7% و إنخفاض أسعار السلع الأخرى بـ 5% مع إرتفاع الدخل النقدي بـ

؟ % 10

**التمرين السابع :** تمثل الدالة التالية عرض المنتج الواحد لسلعة ما كما يلي :

$$Q_x = 15 + 3P_x$$

إذا علمت أن سعر هذه السلعة أحد قيمًا تصاعدية كالآتي :  $P_A = 1; P_B = 2; P_C = 3; P_D = 4; P_E = 5$  :

1- أرسم منحني العرض لهذه السلعة ؟

2- أحسب مرونة العرض عند كل نقطة ؟

3- أحسب مرونة العرض السعرية ما بين  $P_D$  و  $P_A$  ؟

**التمرين الثامن :** يحتوى سوق على أربع مؤسسات تتنافس فيما بينها على تقديم نفس المنتوج حيث كانت دوال العرض لكل منها كما يلي

$$S_A = 16 + 4P_x; \quad S_B = 32 + 5P_x; \quad S_C = 7P_x + 60; \quad S_D = 5 + P_x$$

1- أوجد دالة العرض السوقي ؟

2- إن الطلب على هذا المنتوج يتشكل من ثلاث مجموعات من المستهلكين تمثل دوال الطلب لكل واحد منهم كما يلي :

$$D_\alpha = 500 - 5P_x; \quad D_\beta = 400 - 4P_x; \quad D_\lambda = 413 - 4P_x$$

1-1- أوجد دالة الطلب السوقية ؟

1-2- حدد سعر و كمية التوازن السوقيين ؟

1-3- أوجد مرونة الطلب السعرية للسوق ؟ ثم المرونة الفردية ؟

1-4- أوجد مرونة العرض السوقية ؟

### III- حلول تمارين نظرية الطلب و نظرية العرض

التمرين الأول : لدينا تغيرات الكمية المطلوبة من السلعة  $Q$  نتيجة للتغير في سعرها  $P$  وذلك كما يلي :

E	D	C	B	A	الحالات
30	40	50	60	70	سعر السلعة P
5	4	3	2	1	الكمية المطلوبة Q

1- رسم منحنى الطلب لهذه السلعة :

نستنتج : أنه كلما انخفض سعر السلعة كلما سيؤدي إلى ارتفاع الكمية المطلوبة ، والعكس في حالة قراءة الجدول من الجانب الأيسر ، أي أنه عند ارتفاع سعر السلعة فإنه سيؤدي إلى انخفاض الكمية المطلوبة منها ، وهذا ما يؤكّد وجود علاقة عكssية بين سعر السلعة والكمية المطلوبة .



2- لتكن لدينا دالة الطلب من الشكل :

- جدول الطلب :

$$P = 0 \Rightarrow Q_d = -2(0) + 8 = 8$$

$$P = 1 \Rightarrow Q_d = -2(1) + 8 = 6$$

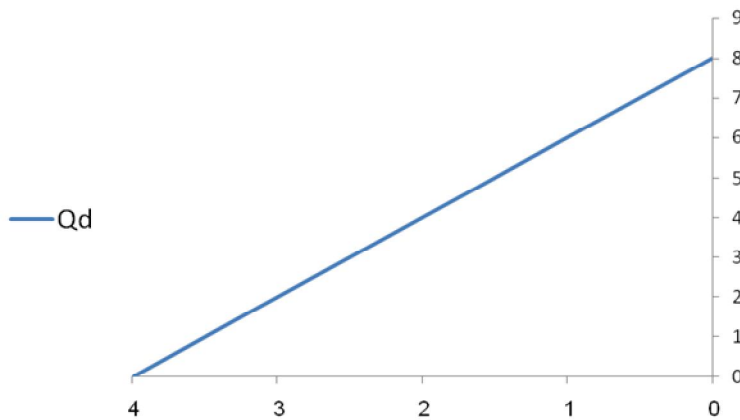
$$P = 2 \Rightarrow Q_d = -2(2) + 8 = 4$$

$$P = 3 \Rightarrow Q_d = -2(3) + 8 = 2$$

$$P = 4 \Rightarrow Q_d = -2(4) + 8 = 0$$

Q <sub>d</sub>	P
8	0
6	1
4	2
2	3
0	4

- رسم منحنى الطلب لسلعة Q -



- الكمية التي تحقق حد التشبع : تمثل في الكمية التي يكون عندها السعر معادلاً ، يعني أن السلعة مجانية ولكن المستهلك يمتنع عن طلبها ، إذ يتحقق ذلك عند 4 وحدات من هذه السلعة .

### 3- كتابة الصيغة الأصلية لدالة الطلب الممثلة لبيانات الجدول :

يمكن الإجابة على هذا السؤال وفق الطريقتين الآتتين :-

أ- طريقة الشكل العام : لدينا البيانات التالية :-

$$\begin{cases} Q_d = A - dP \\ A(70;1) \quad B(60;2) \end{cases}$$

يشير ميل (d) دالة الطلب إلى مقدار التغير في الكمية المطلوبة إلى مقدار التغير في سعرها بين نقطتين ، وبالتالي يتم التعبير عن ذلك

**SAHLA MAHLA**

$$d = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \Leftrightarrow d = \left( \frac{Q_B - Q_A}{P_B - P_A} \right)$$

$$d = \left( \frac{2 - 1}{60 - 70} \right) \Rightarrow d = -0,1$$

بالصيغة التالية :



بالت遇وض قيم الإحداثيين نجد :

ومنه الشكل المبدئي لدالة الطلب يصبح من الشكل :  $Q_d = A - 0,1P$

وبأخذ إحدى الإحداثيات وتلکن التوليفة (C) نحصل على:

$$\left. \begin{array}{l} A(50;3) \\ Q_d = A - 0,1P \end{array} \right\} \Rightarrow 3 = A - 0,1(50) \Leftrightarrow A = 8$$

وعليه فإن دالة الطلب لهذه السلعة يكتب من الشكل :

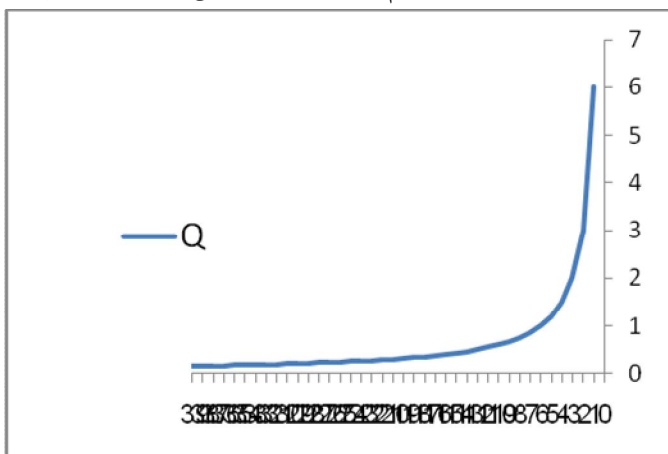
- الطريقة المباشرة : يتم تقدير دالة الطلب لسلعة ما بتطبيق العلاقة التالية :-

$$(Q_d - Q_A) = \left( \frac{Q_B - Q_A}{P_B - P_A} \right) \cdot (P - P_A)$$

بتعويض قيم الإحداثيين نحصل على :

$$(Q_d - 1) = \left( \frac{2-1}{60-70} \right) (P - 70) \Leftrightarrow Q_d = 8 - 0,1P$$

التمرين الثاني : على إفتراض أن دالة الطلب على السكر ( $Q_Y$ ) لأحد المستهلكين و المعبّر عنها كالتالي :  
رسم منحنى الطلب على السكر ( $Q_Y$ )



نلاحظ أن المنحنى على شكل فرع لقطع مكافئ ، وبالتالي فإنه ليس بالضرورة أن يكون منحنى الطلب على شكل خط مستقيم ، كما أن هذه السلعة تعتبر سلعة ضرورية بحيث لا يمكن تحديد الكمية التي تتحقق حد التشبع منها .

التمرين الثالث : لدينا دوال الطلب الفردية على الحليب وذلك بالنسبة لأربعة مستهلكين ، إذ يتم التعبير عن سلوكياتهم رياضيا

**SAHLA MAHLA**

المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر

$$Q_{C1} = 10 - 3P_x; \quad Q_{C2} = 15 - P_x; \quad Q_{C3} = -2P_x + 11; \quad P_x = 6 - \frac{1}{4}Q_{C4}$$

1- كتابة دالة الطلب السوقية على مادة الحليب :

علاقة حسب دالة الطلب السوقية تأخذ الصورة التالية :-

$$Q_D = \sum_{i=1}^n (Q_{di}) \quad / i = 1, 2, \dots, n$$

ومنه فإن دالة الطلب السوقية لهذه الحالة تكون كما يلي :-

$$Q_D = \sum_{i=1}^4 (Q_{di}) \Leftrightarrow Q_D = Q_{d1} + Q_{d2} + Q_{d3} + Q_{d4}$$

بما أن دالة الطلب للمستهلك الرابع مكتوبة بدلالة الكمية المطلوبة فهذا يعني أنه يجب تحويلها لتصبح مصاغة بدلالة السعر ؛

$$P_x = 6 - \frac{1}{4}Q_{d4} \Leftrightarrow Q_{d4} = 24 - 4P_x$$

وبعويض دوال الطلب بالنسبة لك كل مستهلك في دالة الطلب السوقية نحصل على :

$$\begin{aligned} Q_D &= (10 - 3P_x) + (15 - P_x) + (-2P_x + 11) + (24 - 4P_x) \\ Q_D &= (10 + 15 + 11 + 24) - (3 + 1 + 2 + 4)P_x \Leftrightarrow Q_D = 60 - 10P_x \end{aligned}$$

2- تحديد أسعار الطلب السوقية عند حالات التغير في الكمية المطلوبة لإجمالي المستهلكين ، والمبيّنة في الجدول أدناه :

كتابة دالة الطلب السوقية بدلالة الكمية وذلك على النحو الآتي :-

$Q_D$	10	15	20
$P_x$	5	4,5	4

$$Q_D = 60 - 10P_x \Leftrightarrow P_x = 6 - 0,1Q_D$$

$$Q_D = 10 \Rightarrow P_x = 6 - 0,1(10) = 5$$

$$Q_D = 15 \Rightarrow P_x = 4,5$$

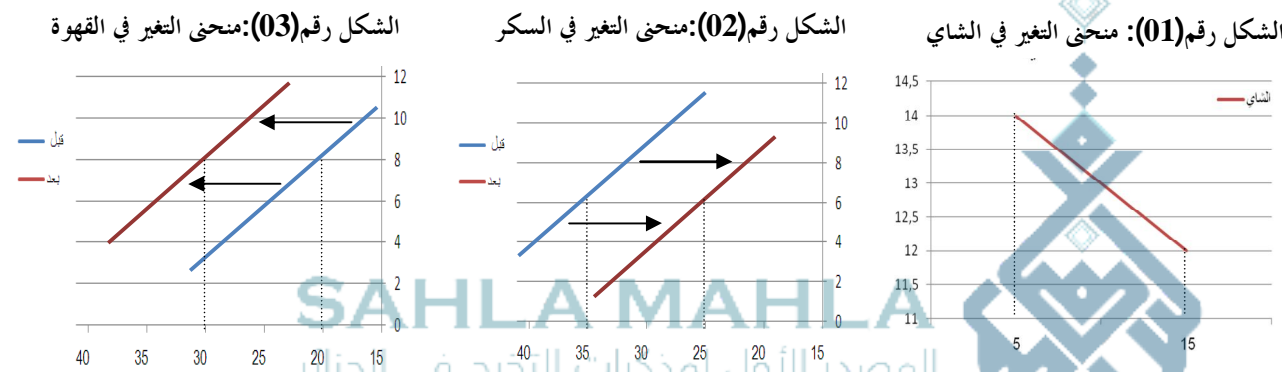
$$Q_D = 20 \Rightarrow P_x = 4$$

3- تحديد الكمية المطلوبة إذا كان السعر الحليب يقدر بـ 3 دج

$$P_x = 3 \Rightarrow Q_D = 60 - 10(3) = 30$$

**التمرين الرابع :** دراسة التغير في الإستهلاك الفردي لأحد العائلات من الشاي، القهوة والسكر عندما يرتفع سعر الشاي بإعتباره سلعة أصلية

1- التمثيل البياني لمنحنيات الطلب للقهوة و السكر و الكمية المطلوبة من الشاري عند التغير في هذا الأخير :



2- التعليق : توضح الأشكال أعلى مدى تأثير سعر السلعة الأصلية (الشاي) على الكمية المطلوبة منها ، وكذا تأثيره على الطلب على السكر كونه سلعة مكملة بالإضافة إلى تأثير الطلب على القهوة بإعتبارها سلعة بديلة ، وفيمايلي تفسير لكل ثنائية على النحو الآتي :

أ- تفسير تأثير سعر الشاي و الكمية المطلوبة منه : نلاحظ من الشكل رقم (01) العلاقة الموجودة بين الكمية المطلوبة من الشاي وسعها ، حيث نلاحظ إنخفاض الكمية المطلوبة من الشاي بعشرة وحدات نتيجة إرتفاع سعرها بوحدتين نقديتين ، كما يفسر ذلك بيانيا بانتقال المستهلك من توليفة إستهلاكية إلى توليفة أخرى على نفس المنحنى ، مما يدل على وجود علاقة عكسية بين الكمية المطلوبة من السلعة ما و سعر .

ب- تفسير تأثير سعر الشاي على طلب السكر : يبين الشكل رقم (02) مدى تأثير الطلب على السكر رغم ثبات سعره عندما يتغير سعر سلعة أخرى مكلمة ، حيث نلاحظ أن الطلب على السكر إنخفض من 35وحدة إلى 25وحدة رغم ثبات السعر عند 6 وحدات نقدية، هذا و يفسر ذلك بيانيا بتحول المستهلك من وضعية إستهلاكية إلى وضعية ثانية على منحنى آخر جديد بإتجاه نقطة إحداثيات المركز لإإشارة على إنخفاض الطلب عليها ، وهذا ما يدل على وجود علاقة عكسية بين سعر السلعة الأصلية و الطلب على سلعة مكملة لها .

ت- تفسير تأثير سعر الشاي على طلب القهوة : يوضح الشكل رقم (03) مدى تأثير الطلب على القهوة رغم ثبات سعرها عندما يتغير سعر سلعة أخرى بديلة ، حيث نلاحظ أن الطلب على القهوة إرتفع من 20وحدة إلى 30وحدة رغم ثبات سعرها عند 8 وحدات نقدية ، هذا ويفسر ذلك بيانيا بتحول المستهلك من وضعية إستهلاكية إلى وضعية

ثانية على منحنى آخر جديد عكس إتجاه نقطة إحداثيات المركز للإشارة على إرتفاع الطلب عليها ، وهذا ما يدل على وجود علاقة طردية بين سعر السلعة الأصلية و الطلب على سلعة أخرى بديلة لها .

**التمرین الخامس :** لدينا دالة الطلب على البن وفق المعادلة التالية : -

$$E_{P_x} = \frac{\partial Q_x}{\partial P_x} \cdot \frac{P_x}{Q_x}$$

1- حساب مرونة الطلب السعرية :

$$\frac{\partial Q_x}{\partial P_x} = -0,1$$

$$P_x = 0 \Rightarrow E_{P_x} = (-0,1) \cdot \frac{0}{8} = 0$$

يشير مقدار المرونة إلى أنه مهما تغير سعر السلعة فإن الكمية المطلوبة منها ستبقى ثابتة ، وبما قيمتها مساوية للصفر فهذا يدل على أنها عديمة المرونة ؛

$$P_x = 30 \Rightarrow E_{P_x} = (-0,1) \cdot \frac{30}{5} = |-0,6|$$

تفسر قيمة المرونة في هذه الحالة على أنه إذا إرتفع سعر السلعة بـ 1% فإن الكمية المطلوبة منها سوف تنخفض بـ 0,6% ، وبما أن هذه القيمة محضورة بين 0 و 1 فهذا يعني أن الطلب غير مرن ؛

$$P_x = 40 \Rightarrow E_{P_x} = (-0,1) \cdot \frac{40}{4} = |-1|$$

تفسر قيمة المرونة في هذه الحالة على أنه إذا إرتفع سعر السلعة بـ 1% فإن الكمية المطلوبة منها سوف تنخفض بنفس المقدار ، كما أن القيمة مساوية للواحد الصحيح فهذا يشير إلى أن الطلب متكافئ للمرونة ؛

تفسر قيمة المرونة في هذه الحالة على أنه إذا إرتفع سعر السلعة بـ 1% فإن الكمية المطلوبة منها سوف تنخفض بـ 1,67% ، وبما أن قيمة المرونة أكبر من الواحد فهذا يعني أن الطلب مرن ؛

الطلب لأنهائي المرونة ؛

P	0	30	40	50	80
Q <sub>x</sub>	8	5	4	3	0
E <sub>Px</sub>	0	0,6	1	1,67	∞

2- تحديد الكمية المطلوبة من البن :

$$\begin{cases} E_{P_x} = -2 \\ P_x = 60 \end{cases} \Rightarrow -2 = (-0,1) \cdot \frac{60}{Q_x} \Leftrightarrow Q_x = 3$$

3- كتابة دالة الطلب للشاي ( $Q_y$ ) بإعتباره سلعة بديلة للبن وذلك بالإعتماد على المعطيات التالية :

$$\begin{cases} Q_y = A - d.P_y \\ P_x = P_y = 40; \quad Q_y = Q_x = 8 - 0,1(40) = 4 \\ E_{P_y} = 2.E_{P_x} \Leftrightarrow E_{P_y} = 2.(-0,1). \frac{40}{4} = -2 \\ E_{P_y} = -2 = \frac{\partial Q_y}{\partial P_y} \cdot \frac{40}{4} \Leftrightarrow d = \frac{\partial Q_y}{\partial P_y} = -0,2 \end{cases}$$

ومنه دالة الطلب المبدئية على الشاي تأخذ الصورة التالية :  $Q_y = A - 0,2.P_y$

بتعويض الإحداثية  $A(40;4)$  في دالة الطلب على الشاي المبدئية نحصل على :

$$4 = A - (0,2).40 \Leftrightarrow A = 12$$

وبالتالي فدالة الطلب على الشاي تكتب كما يلي :

$$Q_y = 12 - 0,2.P_y$$

**التمرين السادس:** إذا كانت لدينا الكمية المطلوبة من السلعة  $Q_x$  التي تعتبر كدالة تابعة لسعرها  $P_x$  وأسعار السلع الأخرى  $P_i$  وكذا الدخل المخصص للإستهلاك  $R$ .

1- يطلق على المؤشرات التي تقيس التغير النسبي في الكمية المطلوبة الناتج عن التغير النسبي في كل من سعر السلعة أو أحد أسعار السلع الأخرى (البديلة، المكملة) أو الدخل النقدي للمستهلك بالمرونة، حيث يمكن التمييز بين ثلاثة أنواع منها تمثل فيما يلي :

- **مرونة الطلب السعرية** التي تشير إلى درجة إستجابة التغير في الكمية المطلوبة من السلعة الناتج عن التغير في سعرها ، كما تفيد في التعرف على طبيعة المرونة ، بحيث كلما كان الطلب غير من كلما أمكن رفع سعر السلعة بالنسبة للمتحجن والعكس صحيح.

- **مرونة الطلب التقاطعية** و التي تعني درجة إستجابة التغير في الطلب على السلعة الناتج عن التغير في أسعار السلع الأخرى التي يمكن أن تكون بديلة إذا كانت قيمة المرونة موجبة ، ومكملة إذا كانت إشارة المرونة سالبة ، بينما تكون سلعة مستقلة إذا جاءت قيمة المرونة معدومة ؟

- **مرونة الطلب الداخلية** تفسر درجة إستجابة التغير في الطلب على السلعة الناتج عن التغير في الدخل المخصص لإستهلاك هذه السلعة ، حيث يمكن التعرف على أهميتها بالنسبة للمستهلك بناءاً على قيمة المرونة ، لهذا إذا كانت المرونة سالبة فهي تشير إلى أن السلعة رديمة (دنيا) ، أما إذا كانت موجبة فإنها تدل على أن السلعة عادي ؛ ضرورية إذا كانت محصور بين الصفر والواحد ، أو كمالية إذا كانت أكبر من ذلك .

2- بافتراض أن الطلب على السلعة  $(Q_x)$  مثل بالدالة التالية:-

$$Q_x = P_x^{-0,3} \cdot P_i^{0,1} \cdot R^{0,4}$$

أ- حالة إرتفاع سعر السلعة بـ 10% مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة :

$$\begin{cases} \% \Delta P_x = 10\% \Rightarrow \% \Delta Q_x = ?? \\ E_{Px} = \frac{\% \Delta Q_x}{\% \Delta P_x} \Rightarrow \% \Delta Q_x = \% \Delta P_x \cdot E_{Px} \end{cases}$$

إذا سيم تم تقدير قيمة مرونة الطلب السعرية لهذه السلعة وذلك كالتالي :

$$E_{Px} = (-0,3) P_x^{(-0,3-1)} \cdot P_i^{0,1} \cdot R^{0,4} \cdot \frac{P_x}{P_x^{-0,3} \cdot P_i^{0,1} \cdot R^{0,4}} \Leftrightarrow E_{Px} = |-0,3|$$

نلاحظ أن قيمة المرونة الطلب السعرية تعادل  $(-0,3)$  مما يدل على نسبة التغير في الكمية المطلوبة من السلعة  $Q_x$  تقدر بـ:

$$\% \Delta Q_x = (10\%) \cdot (-0,3) \Rightarrow \% \Delta Q_x = (-3\%)$$

**التفسير الاقتصادي :** تشير قيمة المرونة إلى أنه كلما يرتفع سعر السلعة  $-10\%$  مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة فإن الكمية المطلوبة من هذه السلعة سينخفض  $-10\%$  ، وبما أن مرونة السعرية محصورة بين الصفر والواحد فهي تشير إلى أن نوع الطلب غير مرن ؟

ب- حالة إرتفاع أسعار السلع الأخرى  $-5\%$  مع ثبات سعر السلعة والدخل النقدي للمستهلك

$$\begin{cases} \% \Delta P_i = 5\% \Rightarrow \% \Delta Q_x = ?? \\ E_{Pi} = \frac{\% \Delta Q_x}{\% \Delta P_i} \Rightarrow \% \Delta Q_x = \% \Delta P_i \cdot E_{Pi} \end{cases}$$

يتم تقدير قيمة مرونة الطلب التقاطعية لهذه السلعة وذلك كالتالي :

$$E_{Pi} = (0,1) P_i^{(0,1-1)} \cdot P_x^{-0,3} \cdot R^{0,4} \cdot \frac{P_i}{P_x^{-0,3} \cdot P_i^{0,1} \cdot R^{0,4}} \Leftrightarrow E_{Px} = 0,1$$

نلاحظ أن قيمة المرونة التقاطعية تساوي  $(0,1)$  مما يدل على نسبة التغير في الطلب على السلعة  $Q_x$  تقدر بـ:

$$\% \Delta Q_x = (5\%) \cdot (0,1) \Rightarrow \% \Delta Q_x = (0,5\%)$$

**التفسير الاقتصادي :** تشير قيمة المرونة إلى أنه كلما إرتفعت أسعار السلع الأخرى  $-5\%$  مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة فإن طلب على هذه السلعة سيترفع  $-0,5\%$  ، وبما أن مرونة الطلب التقاطعية موجبة فهذا يعني أن طبيعة العلاقة بين السلعتين X و Y أنها سلعتين بديلتين لبعضهما البعض .

ج- حالة إرتفاع الدخل النقدي  $-10\%$  مع بقاء العوامل الأخرى دون تغيير :

$$\begin{cases} \% \Delta R = 10\% \Rightarrow \% \Delta Q_x = ?? \\ E_R = \frac{\% \Delta Q_x}{\% \Delta R} \Rightarrow \% \Delta Q_x = \% \Delta R \cdot E_R \end{cases}$$

يتم تقدير قيمة مرونة الطلب الدخلية لهذه السلعة وذلك كالتالي :

$$E_R = (0,4) R^{(0,4-1)} \cdot P_x^{-0,3} \cdot P_i^{0,1} \cdot \frac{P_i}{P_x^{-0,3} \cdot P_i^{0,1} \cdot R^{0,4}} \Leftrightarrow E_R = 0,4$$

نلاحظ أن قيمة المرونة التقاطعية تساوي  $(0,4)$  مما يدل على نسبة التغير في الطلب على السلعة  $Q_x$  تقدر بـ:

$$\% \Delta Q_x = (10\%) \cdot (0,4) \Rightarrow \% \Delta Q_x = (4\%)$$

**التفسير الاقتصادي :** تشير قيمة المرونة إلى أنه كلما ارتفع الدخل المخصص لاستهلاك هذه السلعة بـ 10% مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة فإن طلب على هذه السلعة سيرتفع بـ 4%， وبما أن مرونة الطلب الداخلية موجبة وأقل من الواحد فهذا يعني أن السلعة عاديّة وضرورية .

د- حالة إنخفاض سعر السلعة بـ 5% مع إرتفاع أسعار السلع الأخرى بـ 7% مع بقاء الدخل ثابت :

$$\begin{cases} [\% \Delta P_x = -5\% \quad \wedge \quad \% \Delta P_i = +7\%] \Rightarrow \% \Delta Q_x = ?? \\ \% \Delta Q_x = \% \Delta P_x \cdot E_{Px} + \% \Delta P_i \cdot E_{Pi} \end{cases}$$

$$\% \Delta Q_x = (-0,05)(-0,3) + (0,07)(0,1) \Rightarrow \% \Delta Q_x = 2,2\%$$

**التفسير الاقتصادي :** تشير قيمة المرونة إلى أنه كلما إنخفض سعر السلعة بـ 5% مع إرتفاع أسعار السلع الأخرى بـ 7% وفي ظل بقاء الدخل ثابت فإن الطلب على هذه السلعة سيرتفع بمقدار 2,2% .

هـ- حالة إنخفاض في سعر السلعة بـ 7% و إنخفاض أسعار السلع الأخرى بـ 5% مع إرتفاع الدخل النقدي بـ : % 10

$$\begin{cases} [\% \Delta P_x = -7\% \quad \wedge \quad \% \Delta P_i = -5\% \quad \wedge \quad \% \Delta R = +10\%] \Rightarrow \% \Delta Q_x = ?? \\ \% \Delta Q_x = \% \Delta P_x \cdot E_{Px} + \% \Delta P_i \cdot E_{Pi} + \% \Delta R \cdot E_R \end{cases}$$

$$\% \Delta Q_x = (-0,07)(-0,3) + (-0,05)(0,1) + (0,1)(0,4) \Rightarrow \% \Delta Q_x = 5,6\%$$

**التفسير الاقتصادي :** تشير قيمة المرونة على أنه كلما إنخفض سعر السلعة بـ 7% مع إنخفاض أسعار السلع الأخرى بـ 5% إلى جانب إرتفاع الدخل النقدي بـ 10% فإن الطلب على هذه السلعة سيرتفع بمقدار 5,6% .

التمرين السابع : تم التعبير عن عرض أحد المنتجين لسلعة ما وفق الدالة التالية :

- رسم منحني العرض :

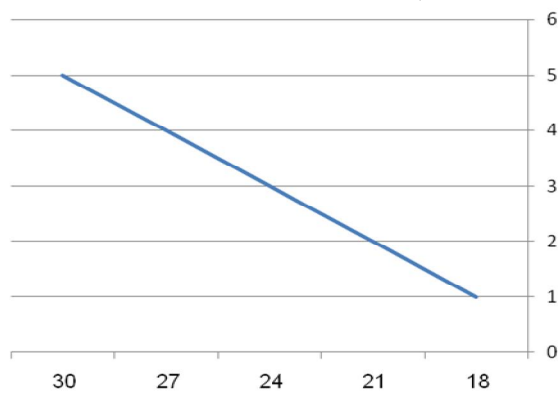
$$P_A = 1 \Rightarrow Q_s = 15 + 3(1) = 18$$

$$P_B = 2 \Rightarrow Q_s = 21$$

$$P_C = 3 \Rightarrow Q_s = 24$$

$$P_D = 4 \Rightarrow Q_s = 27$$

$$P_E = 5 \Rightarrow Q_s = 30$$



- حساب مرونة العرض عند كل نقطة :

$$E_{P_A} = \frac{\partial Q_x}{\partial P_x} \cdot \frac{P_A}{Q_x} \Rightarrow E_{P_A} = 3 \cdot \left( \frac{1}{18} \right) = 0,167$$

$$E_{P_B} = 3 \cdot \left( \frac{2}{21} \right) = 0,286$$

$$E_{P_C} = 0,375$$

$$E_{P_D} = 0,444$$

$$E_{P_E} = 0,5$$

- حساب مرونة العرض بين النقطتين A و D : في هذه الحالة يتم اللجوء إلى مرونة القوس وذلك كالتالي :-

$$E_{P_{A \leftrightarrow D}} = \frac{\partial Q_x}{\partial P_x} \cdot \frac{P_A + P_D}{Q_A + Q_D} \Rightarrow E_{P_{A \leftrightarrow D}} = 3 \cdot \left( \frac{1+3}{18+24} \right) = 0,28$$

التمرين الثامن : يحتوى سوق على أربع مؤسسات تتنافس فيما بينها على تقديم نفس المنتوج حيث كانت دوال العرض لكل منها

كمالي

$$S_A = 16 + 4P_x; \quad S_B = 32 + 5P_x; \quad S_C = 7P_x + 60; \quad S_D = 5 + P_x$$

1- كتابة دالة العرض السوقية لهذه السلعة :

لدينا علاقة حسب دالة العرض السوقى على الشكل التالى :-

$$Q_S = \sum_{j=1}^m (Q_{sj}) / j = 1,2,\dots,m$$

ومنه فإن دالة العرض السوقية لهذه الحالة تكون كماليلى :-

$$Q_S = \sum_{j=1}^4 (Q_{sj}) \Leftrightarrow Q_S = S_A + S_B + S_C + S_D$$

وبتعويض دوال العرض بالنسبة لكل منتج في دالة العرض السوقية نحصل على :

$$Q_S = (16 + 4P_x) + (32 + 5P_x) + (7P_x + 60) + (5 + P_x)$$

$$Q_S = 113 + 17P_x$$

2- إن الطلب على هذا المنتوج يتشكل من ثلاثة مجموعات من المستهلكين تمثل دوال الطلب لكل واحد منهم كما يلى :

$$D_\alpha = 500 - 5P_x; \quad D_\beta = 400 - 4P_x; \quad D_\lambda = 413 - 4P_x$$

- كتابة دالة الطلب السوقى لهذه السلعة :

$$Q_D = D_\alpha + D_\beta + D_\lambda \Rightarrow Q_D = (500 - 5P_x) + (400 - 4P_x) + (413 - 4P_x)$$

$$Q_D = 1313 - 13P_x$$

- تحديد سعر و كمية التوازن للسوق هذه السلعة :

$$Q_S = Q_D \Leftrightarrow 113 + 17P_x = 1313 - 13P_x$$

$$1200 = 30P_x \Rightarrow P^* = 40$$

بتعويض قيمة السعر التواافقى في دالة الطلب نحصل على كمية التوازن :

$$Q_D = 1313 - 13(40) \Rightarrow Q^* = 793$$

- مرونة الطلب السعرية للسوق :

$$E_{P_x} = \frac{\partial Q_{Dx}}{\partial P_x} \cdot \frac{P^*}{Q^*} \Rightarrow E_{P_x} = -13 \left( \frac{40}{793} \right) = -0,655$$

نلاحظ أنه كلما ارتفع سعر السلعة بـ 1% كلما أدى إلى إنخفاض الكمية المطلوبة منها بمقدار 0,65% ، وبما أن قيمة المرونة محصورة بين 0 و 1 فهذا يدل على أن الطلب السوفي غير مرن مما يعني إمكانية رفع السعر من قبل البائعين وستكون إستجابة للطلب عليها من طرف المستهلكين .  
أما بالنسبة لمرونة الطلب لكل مستهلك :

$$C_1 \mapsto E_{P_x} = -5 \left( \frac{40}{500 - 5(40)} \right) = -0,667$$

$$C_2 \mapsto E_{P_x} = -4 \left( \frac{40}{500 - 4(40)} \right) = -0,667$$

$$C_3 \mapsto E_{P_x} = -4 \left( \frac{40}{413 - 4(40)} \right) = -0,632$$

- مرونة العرض السوفي :

$$E_{P_x} = \frac{\partial Q_{Sx}}{\partial P_x} \cdot \frac{P^*}{Q^*} \Rightarrow E_{P_x} = 17 \left( \frac{40}{793} \right) = 0,857$$

نلاحظ أنه كلما ارتفع سعر السلعة بـ 1% كلما أدى إلى ارتفاع الكمية المعروضة بمقدار 0,85% ، وبما أن قيمة المرونة محصورة بين 0 و 1 فهذا يدل على أن العرض السوفي غير مرن .

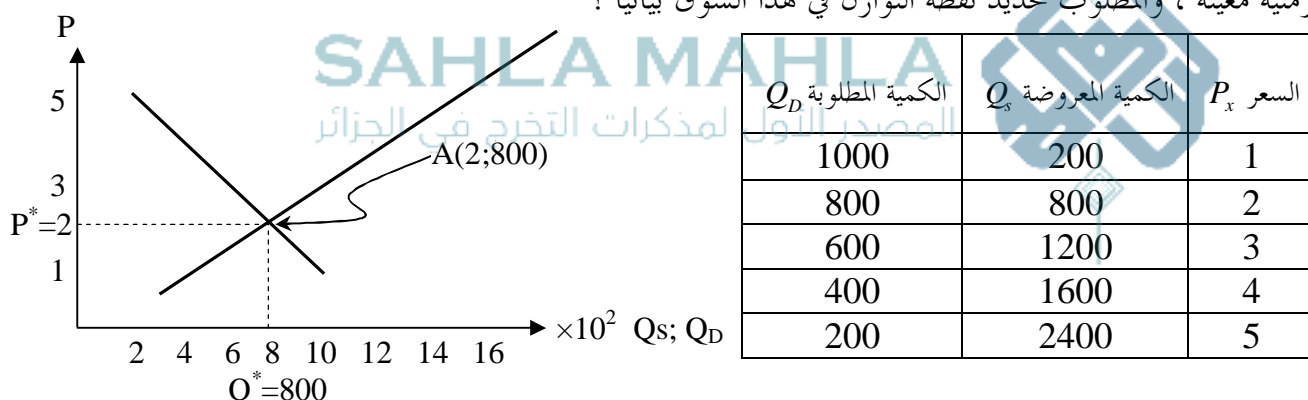
**SAHLAMAHLA  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر**

## IV - تطبيقات على توازن السوق

من خلال ما سبق تقديمه يتبين أنه ليست المنفعة والممثلة في الطلب وحدها كافية لتحديد السعر ولا تكاليف الإنتاج المعبر عنها بالعرض أيضاً كافية بل إن لكل منهما دور في تحديد السعر التوازي وهذا ما شبهه ألفريد مارشال بحافتي المقص حيث لا تحدث عملية القص إلا عندما تتفاعل الحافتان العليا والسفلى في آن واحد وكذلك العرض و بافتراض سيادة المنافسة التامة في السوق فإن السعر الذي يتحقق من خلال تفاعل قوي الطلب وقوى العرض هو ما يقصده سعر التوازن ، أي السعر الذي تتوافق فيه رغبات البائعين مع رغبات المشترين وقدرتهم الشرائية حول كمية معينة يطلق عليها كمية التوازن.

**1- IV. اشتغال سعر التوازن (تحديد سعر التوازن بيانياً) :** تتم عملية اشتغال سعر التوازن لسلعة أو خدمة معينة من خلال تمثيل الطلب والعرض لتلك السلعة في آن واحد حيث تمثل نقطة التقاطع بينهما توليفة التوازن إن الإسقاط الأفقي لها يمثل سعر التوازن بينما الإسقاط العمودي يمثل كمية التوازن والتي تعبر عن الكمية المطلوبة والكمية المعروضة في آن واحد.

ولتوسيح هذه الفكرة نقوم بإدراج الجدول التالي الذي يمثل جدول الطلب والعرض لسوق سلعة ما خلال فترة زمنية معينة ، والمطلوب تحديد نقطة التوازن في هذا السوق بيانياً ؟



تبين قراءة الجدول أن هناك أسعار مختلفة بحسبها الكميات المطلوبة والكميات المعروضة مما يعني اختلاف رغبات المستهلكين والمنتجين في الطلب والعرض عند هذه الأسعار لكن هناك سعر تساوي عنده الكمية المطلوبة إلى الكمية المعروضة والذي يمثل في هذا المثال  $P = 2$  حيث الكمية المعروضة والمطلوبة تقدر بـ  $Q_S = 800$  و  $Q_D = 800$  وذلك ما يسمح لنا بالقول وذلك ما أنه بالنسبة لهذه السلعة يعبر  $Q$  يكون السوق في حالة توازن إذا كان  $P = 2$  وعند الكمية  $Q_D = Q_S = 800$  وذلك ما يعبر عنه التمثيل البياني أيضاً حيث يتقاطع منحنى الطلب (رغبات المستهلكين) مع منحنى العرض (رغبات المنتجين) عند إحداثيات النقطة A حيث  $A = (2;800)$

**ملاحظة :** لضمان تقاطع المنحنيين يجب أن يكون منحنى العرض عند تصاعده أدنى من منحنى الطلب عند تنازله والعكس.

**IV-2. تحديد سعر التوازن رياضيا :** يعتمد تحديد سعر التوازن والكمية الموافقة له رياضيا على استخدام نموذجا خطيا لسوق سلعة معينة باعتبار أن هذه النماذج تتميز بسهولة تقدير معلماتها، و بما أن تحديد السعر يتضمن تساوي الكمية المعروضة مع الكمية المعروضة حيث يعبر عن كل منها بدالة خطية تأخذ الشكل التالي:

$$\begin{array}{ll} Q_D = A - dP_x & \text{دالة الطلب السوقية} \\ Q_S = B + bP_x & \text{دالة العرض السوقية} \end{array}$$

وبالتالي فإن شرط توازن السوق لسلعة معينة يتحقق بتساوي دالتي الطلب والعرض السوقتين  $Q_D = Q_S$  أي

$$Q_D = Q_S \Leftrightarrow A - dP_x = B + bP_x \dots I$$

بعد تبسيط العلاقة (I) نحصل على علاقة تقدير سعر التوازن بطريقة مباشرة كالأتي:

$$bP_x + dP_x = A - B \Leftrightarrow P^* = \frac{A - B}{b + d}$$

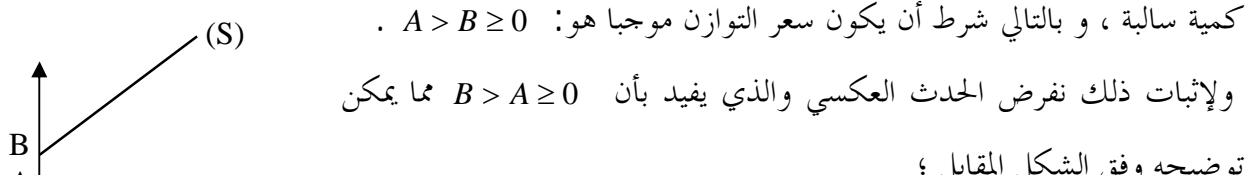
وبتعويض سعر التوازن ( $P^*$ ) بإحدى المعادلتين العرض أو الطلب نحصل على الكمية التوازنية :

$$\begin{aligned} Q_D = A - dP_x &\longrightarrow Q_D = A - d\left(\frac{A - B}{d + b}\right) \Leftrightarrow Q_D = \frac{Ad + Ab - Ad + Bd}{d + b} \Leftrightarrow Q^* = \frac{Ab + Bd}{d + b} \\ Q_S = B + bP_x &\longrightarrow Q_S = B + b\left(\frac{A - B}{d + b}\right) \Leftrightarrow Q_S = \frac{Bd + Bd + Ab - Bb}{d + b} \Leftrightarrow Q^* = \frac{Ab + Bd}{d + b} \end{aligned}$$

ومنه كمية التوازن تحسب وفق العلاقة التالية :

**ملاحظة :** حتى يكون الحل مقبول اقتصاديا يجب أن تكون قيمة السعر والكمية موجبتين حيث لا معنى لسعر أو

كمية سالبة ، و بالتالي شرط أن يكون سعر التوازن موجبا هو:  $A > B \geq 0$



ولإثبات ذلك نفرض الحدث العكسي والذي يفيد بأن  $B > A \geq 0$  مما يمكن توضيحه وفق الشكل المقابل ؟

ومنه نلاحظ من خلال الشكل أنه لن يكون هناك تقاطع بين المنحنيين وبالتالي ليس هناك توازن في هذا السوق .

**مثال :** إذا كانت دالة الطلب يعبر عنها بالصيغة التالية:  $Q_D = 1200 - 200P$  و دالة العرض من خلال المعادلة

التالية:  $Q_S = 400P_x$  ، و المطلوب إيجاد القيم التوازنية لهذه السلعة ؟

• **الطريقة المباشرة** : تعتمد هذه الطريقة على تطبيق علاقة حساب سعر و كمية التوازن بشكل مباشر وذلك على النحو الآتي :

$$P^* = \frac{A - B}{b + d} \Leftrightarrow P^* = \frac{1200 - 0}{200 + 400} \Rightarrow P^* = 2$$

- السعر التوازي لهذه السلعة

$$Q^* = \frac{Ab + Bd}{b + d} \Leftrightarrow \frac{1200 \cdot 400 + 0 \cdot 200}{200 + 400} \Rightarrow Q^* = 800$$

- كمية التوازنية للسلعة

• **طريقة قاعدة التوازن** : لتحقق التوازن في سوق سلعة أو خدمة ما يجب أن تتعادل الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة الأمر الذي ينبع عنه سعر توافقى بين مجموعة الطلبين لهذا المنتج و العارضين (البائعين) له .

$$\begin{aligned} Q_D &= Q_S \Leftrightarrow 1200 - 200P = 400P \\ &\Rightarrow 1200 = (400 + 200)P \Rightarrow P^* = \frac{1200}{600} \Leftrightarrow P^* = 2 \end{aligned}$$

وعليه بتعويض السعر التوازي في إحدى الدالتين نحصل على الكمية التوازنية وذلك كما يلى :

$$Q_S = 400(2) \Leftrightarrow Q^* = 800$$

$$Q_D = 1200 - 200(2) \Leftrightarrow Q^* = 800$$

ومنه فالقيم التوازنية لهذه السلعة تشير إلى أن السعر التوافقى 2 (ون)، أما الكمية المطلوبة و المباعة تتمثل في 800 وحدة .

### IV-3. آليات الحكومة في التأثير على توازن السوق

في ظروف المنافسة التامة والرشد الاقتصادي قد تكون قوى العرض والطلب هي العوامل الفاعلة والمؤثرة مباشرة في توازن السوق ، ولكن كثيراً ما يصعب توفر شروط هذه الظروف الطبيعية لسوق لذا قد تكون الحكومة مضطورة للتدخل في السوق بهدف التأثير على توازنها، وهناك أدوات متعددة تأثر من خلالها على توازن السوق تتمثل فيما يلى :-

#### IV-4-1. آلية التسعير : تعني تدخل الدولة في السوق بطريقة مباشرة بهدف التأثير على حجم العرض أو

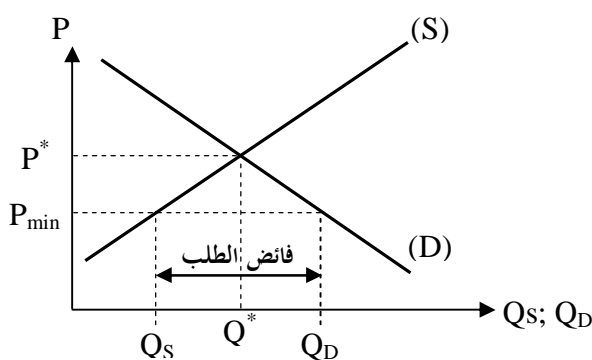
الطلب لحماية المستهلكين أو المنتجين عن طريق التسعير

الجري الذي يأخذ إحدى الصورتين التاليتين :-

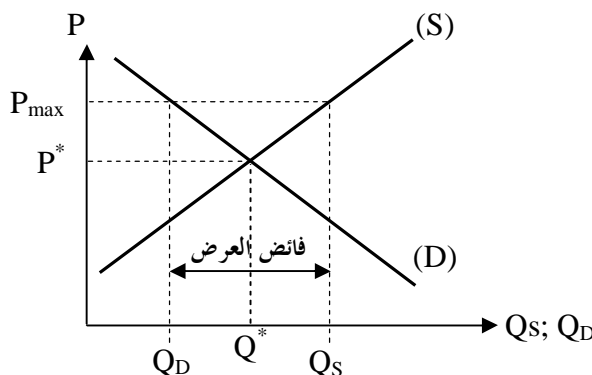
أ- تحديد أدنى سعر ممكن: تلجأ الحكومة أو الجهة

المكلفة بمراقبة الأسعار في بعض الحالات بتحديد سعر

أقل من سعر التوازن لبعض السلع والخدمات خاصة



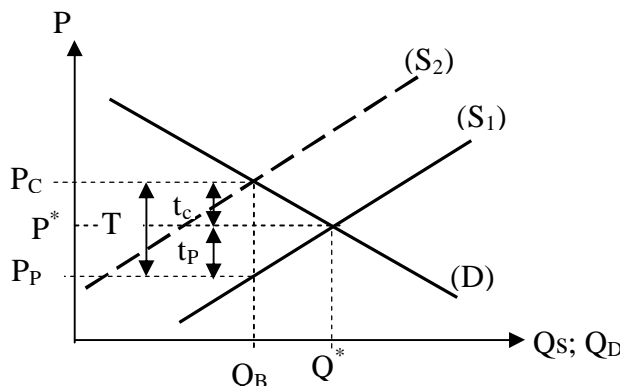
ذات الاستهلاك الواسع لتكون في متناول جميع المستهلكين ومن أمثلة هذا التدخل سياسة تحديد الحد الأدنى للأجور عند إنخفاض القدرة الشرائية ، حيث أنه من المتوقع أن يؤدي هذا الإجراء إلى زيادة الكمية المطلوبة على حساب الكمية المعروضة . مقدار معين يسمى فائض في الطلب يمثل الفرق بين الكميتين عند هذا السعر  $(\Delta Q = Q_D - Q_S)$  ، كما يمكن توضيح هذا الفائض بيانياً من خلال الشكل المقابل .



#### ب- تحديد أعلى سعر ممكن (تسقيف الأسعار) :

في هذه الحالة تقوم الحكومة من خلال الوزارة الوصية بتحديد سعر أعلى من سعر التوازن بهدف تحفيز إنتاج بعض السلع الضرورية ، وذلك قصد زيادة الكمية المعروضة على حساب الكمية المطلوبة بفارق يسمى فائض العرض  $(\Delta Q = Q_S - Q_D)$  والشكل التالي يوضح هذا الفائض .

**IV-2. الآلية الضريبية :** تستطيع الحكومة أن تؤثر في حجم العرض أو الطلب على سلعة معينة عن طريق فرضها للضرائب مما يؤدي إلى تغيير حالة العرض بسبب تغير ظروف العرض وبالتالي يتحول منحني العرض نحو اليسار للتعبير عن نقصان العرض ومن جهة أخرى ارتفاع السعر بفعل الضريبة التي يتولى دفعها المنتج إلى الحكومة إلا أن قيمتها توزع بين المنتج (البائع) والمستهلك بنسب مختلفة تحددها درجة استجابة التغيير في الكمية إلى التغير في سعرها (المرونة السعرية) ويمكن توضيح ذلك من خلال الشكل أدناه .



نلاحظ من الشكل أن نقطة التوازن قبل فرض الضريبة ممثلة في النقطة  $(P^*, Q^*)$  ، أما عند فرض الضريبة يؤدي إلى ظهور سعرين الفرق بينهما يعبر عن مقدار الضريبة والذي يعبر عنه بالصيغة الآتية :  $T = P_c - P_p$

، هذا ويمكن تقدير مقدار الضريبة بالعلاقة التالية :

حيث أن:

$P_c$  : يمثل السعر الذي يقبل دفعه المشتري للحصول على السلعة بعد فرض الضريبة

$P_p$  : يمثل السعر الذي يستلمه البائع بعد فرض الضريبة

$T$  : مقدار الضريبة على الكمية المباعة

$t_c = P_c - P^*$  : مقدار الضريبة الذي سيتحمله المشتري

$t_p = P^* - P_c$  : مقدار الضريبة الذي سيتحمله البائع

وبالتالي يمكن إيجاد كمية التوازن بعد فرض الضريبة جبراً عن طريق حل المعادلات الآتية:

$$Q'_s = Q_D \quad \text{معادلة توازن السوق} \quad \#$$

$$Q'_s = B + b(P - t) \quad \text{دالة العرض الجديدة} \quad \#$$

$$Q_D = A - dP \quad \text{دالة الطلب} \quad \#$$

ملاحظات : عند إعتماد الحكومة على آلية الضريبة في التأثير بتوازن السوق يتم الأخذ بالنقاط التالية :-

1. يمكن أن يتم فرض الضريبة كنسبة معينة على سعر الوحدة المباعة لتصبح دالة العرض الجديدة بالصياغة

$$Q'_s = B + b \cdot P(1 - r) \Leftrightarrow Q'_s = B + BP - bP \cdot r \quad \text{التالية:}$$

2. يتم تحديد العبء الضريبي لكل طرف على أساس مقدار المرونة السعرية حيث: أقلهما مرونة هو الذي

يتتحمل الجزء الأكبر ،

3. يمكن فرض الضرائب الحكومية من تحصل إيرادات للخزينة تقدر بـ

$RT_a = T \cdot Q_1^*$  ← إذا كانت الضريبة تمثل مقدار ثابت من الكمية المباعة ؟

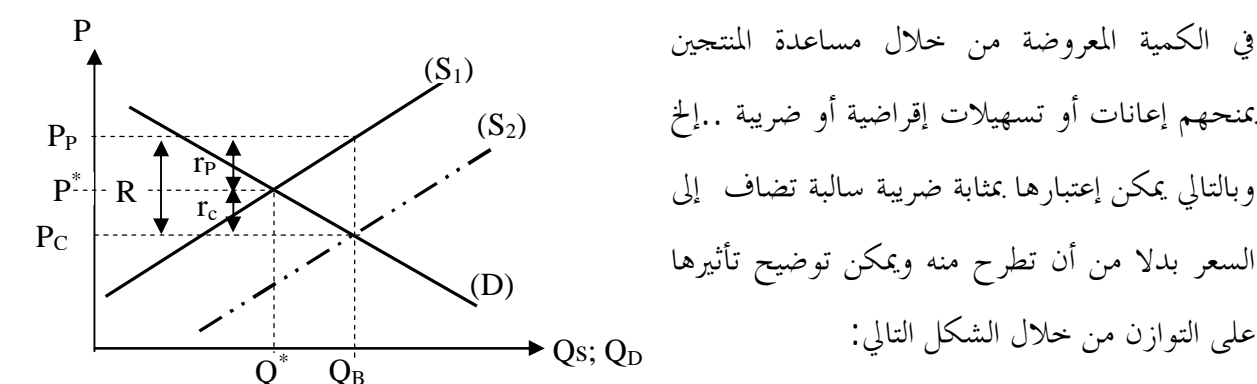
$RT_a = r \cdot P_1^* \cdot Q_1^*$  ← إذا كانت الضريبة تمثل نسبة مئوية من الكمية المباعة .

علماً أن  $P_1^*$  و  $Q_1^*$  تمثلان سعر وكمية التوازن الجديدين بعد فرض الضريبة .

مثال تطبيقي : بالإعتماد على معطيات المثال السابق ، ما أثر فرض ضريبة بمقدار  $r = 30\%$  على توازن سوق

هذه السلعة خلال نفس الفترة ؟

### IV-3-4. آلية منح الإعانات على الإنتاج :



**ملاحظات :** بما أن آلية الإعانة تعبر كإجراء عكسي لآلية الضربية فيمكن تلخيص النقاط التالي :

1. طريقة إيجاد القيم التوازنية الجديدة تتم بحل المعادلات التالية:

$$\begin{cases} Q_D = Q'_S \\ Q_D = A - dP \\ Q'_S = B + b(P + R) \quad or \quad Q'_S = Q_S + b.R \end{cases}$$

2. تحديد مقدار الإعانة : بما أنها تمثل الفرق بين السعر الذي سيدفعه المستهلك ( $P_c$ ) والسعر الذي يستلمه

البائع ( $P_p$ ) ، فإنه يمكن إيجادها بالعلاقة التالية:

$$R = r_p + r_c$$

حيث أن:

$r_p$  : تمثل مقدار إستفادة البائع من الإعانة ، والتي يتم تقديرها من خلال العلاقة  $(r_p = P_p - P^*)$

$r_c$  : تمثل مقدار إستفادة المستهلك من الإعانة ، والتي يتم تقديرها من خلال العلاقة  $(r_c = P^* - P_c)$

أي أن مقدار الإعانة المقدمة من طرف الحكومة يقدر بـ :

$$R = r_p + r_c \Leftrightarrow R = (P_p - P^*) + (P^* - P_c) \Rightarrow R = P_p - P_c$$

مثال : نفس المعطيات المثال السابق ، وبفرض أن الحكومة قررت منح إعانة تقدر بـ  $S = 1,5$

- ما أثر ذلك على القيم التوازنية لهذه السلعة؟

لدينا المعطيات التالية :

$$Q_D = 1200 - 200P$$

$$Q_S = 400P$$

أما القيم التوازنية قبل منح الإعانة فقدرها بـ :

- إيجاد سعر و كمية التوازن بعد منح الإعانة : أولاً نقوم بإيجاد دالة العرض الجديدة و التي تأخذ بتأثير الإعانة

الممنوحة وذلك من خلال المعادلة الآتية :

$$Q'_S = B + b(P + S)$$

ومنه فإن دالة العرض الجديدة تتمثل في :

$$Q'_S = 400(P + 1.5) \Rightarrow Q'_S = 400P + 600$$

وبالمساواة بين دالة الطلب و دالة العرض الجديدة نحصل على القيم التوازنية التي تأخذ بتأثير تدخل الحكومة من خلال منح إعانة لهذه السلعة .

$$Q'_S = Q_D \Leftrightarrow 400P + 600 = 1200 - 200P \Rightarrow 600P = 600 \Rightarrow P_2 = 1$$

$$Q_D = 1200 - 200(1) \Rightarrow Q_2 = 1000$$

وعليه فإن القيم التوازنية بعد منح الإعانة تمثلت في  $(P = 1; Q = 1000)$

- مقدار إستفادة المشتري من الإعانة الممنوحة  $(S_c)$ :

$$S_c = P^* - P_c$$

$$P_c \mapsto Q_D = 1200 - 200P_c \Rightarrow P_c = \frac{1000 - 1200}{-200} \Rightarrow P_c = 1$$

$$S_c = P^* - P_c \Rightarrow S_c = 2 - 1 \Leftrightarrow S_c = 1$$

- مقدار إستفادة البائع من الإعانة الممنوحة  $(S_p)$ :

$$S_p = P_p - P^*$$

$$P_p \mapsto Q_S = 400P_p \Rightarrow 1000 = 400P_p \Rightarrow P_p = \frac{1000}{400} \Leftrightarrow P_p = 2.5$$

$$S_p = P_p - P^* \Rightarrow S_p = 2.5 - 2 \Leftrightarrow 0.5$$

- التحقق من مقدار الإعانة المستفاد منها بالنسبة لكل طرف :

$$S = S_p + S_c \Rightarrow S = 1 + 0.5 \Rightarrow S = 1.5$$

$$S = P_p - P_c \Rightarrow S = 2.5 - 1 \Rightarrow S = 1.5$$

3. الذي يستفيد أكثر من الإعانة الممنوحة هو الطرف ذو المرونة السعرية الأقل .

4. مقدار تكلفة الحكومة من جراء منح الإعانات:

**SAHLA MAHLA**  
المحل الأول لمدربين في البرازيل

$$CT_G = r \cdot Q_1^*$$

$$CT_G = r \cdot p \cdot Q_1^* \quad \text{في حالة منح الإعانة بنسبة مئوية من الكمية المنتجة}$$

ملاحظة : الفرق بين الكميات يعبر عنه بفائض الطلب و فائض العرض ، بينما الفرق بين الأسعار يعبر عنه بفائض المستهلك و فائض المنتج .

مثال توضيحي لفائض المستهلك ( $C.S$ ) وفائض المنتج ( $P.S$ ) : لنكن لدينا البيانات التالية و المتعلقة بأحد أسواق

سلعة معينة كما يلي:

$$\begin{cases} Q_s = 400P_x \\ Q_D = 1200 - 200P_x \end{cases}$$

$$A(P^*; Q^*) = (2; 800)$$

المطلوب: أوجد مقدار الفوائض ؟

الحل النموذجي :

$$C.S = \int_0^{Q^*} f(Q_D) dQ - P^* \cdot Q^*$$

أ- حساب فائض المستهلك : علاقة حساب الفائض

$$P = f(Q_D) \Leftrightarrow Q_D = 1200 - 200P_x \Leftrightarrow P = 6 - \frac{1}{200}Q_D$$

بتطبيق العلاقة السابقة نجد:

$$\begin{aligned} C.S &= \int_0^{800} 6 - \frac{1}{200}Q_D dq - (2)(800) \Rightarrow C.S = \left[ 6Q - \frac{1}{200 \times 2}Q^2 \right]_0^{800} - (2)(800) \\ C.S &= \left[ 6(800) - \frac{1}{400}(800)^2 \right] - \left[ 6(0) - \frac{1}{400}(0)^2 \right] - 1600 \Rightarrow C.S = 3200 - 1600 \end{aligned}$$

$$C.S = 1600$$

▪ تقدير فائض المستهلك بالإعتماد على الطريقة الهندسية : تعتمد هذه الطريقة على حساب الفائض من

خلال علاقة احداثيات مساحة المثلث

$$\text{مساحة المثلث } = 1/2 (\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع})$$

- القاعدة (A): تمثل الفرق بين كمية التوازن و القيمة الصفرية للكمية ، معنى  $[Q^* - 0]$

$$\text{وبالتالي فإن القاعدة تعادل: } A = Q^* - 0 \Rightarrow A = 800$$

- الارتفاع (S): يمثل الفرق بين سعر التوازن ( $P^*$ ) والسعر الذي تبعد عنده الكمية المطلوبة  $[P_0 \Rightarrow Q = 0]$

$$S = P^* - P_0$$

ومنه فإن :

$$\begin{cases} P_0 \Rightarrow Q = 0 \mapsto 0 = 1200 - 200P_0 \Leftrightarrow P_0 = \frac{1200}{200} \Rightarrow P_0 = 6 \\ P^* = 2 \end{cases}$$

$$S = P^* - P_0 \Leftrightarrow S = 6 - 2 \Rightarrow S = 4 \quad \text{إذن الإرتفاع يقدر بـ:}$$

وبالتالي فإن فائض المستهلك تبعاً لهذه الطريقة يقدر بـ:

$$C.S = \left[ \frac{1}{2} (800 \times 4) \right] \Rightarrow C.S = 1600$$

ب- حساب فائض المنتج: يتم تقدير فائض المنتج (P.S) وفق العلاقة التالية :-

$$P.S = P^* \cdot Q^* - \int_0^{Q^*} f(Q_s) dQ$$

$$P = f(Q_s) : Q_s = 400P_x \Leftrightarrow P = \frac{1}{400}Q_s$$

$$P.S = (2)(800) - \int_0^{800} \frac{1}{400}Q_s dQ \Rightarrow P.S = 1600 - \left[ \frac{1}{400 \times 2} Q^2 \right]_0^{800}$$

$$P.S = 1600 - 800 = 800$$

ومنه فإن مقدار فائض المنتج هو : 800 وحدة .

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



**خلاصة عامة:** من خلال تطبيق إحدى الآليات الحكومية المؤثرة على توازن السوق ينبع عنها نوعين من الفوائض إما الفوائض الناتجة عن الفرق بين الكميات أو الفوائض الناتجة عن الفرق بين الأسعار ، وللذين نوضحهما في الآتي :-

▪ **فوائض الفرق بين الكميات :** ينبع عن التغير في الكميتين قبل التغير وبعده فائضين هما :-

$$\Delta Q_S = Q_S - Q_D \Leftrightarrow \text{فائض في العرض . بمقدار } Q_S > Q_D \quad ■$$

$$\Delta Q_D = Q_D - Q_S \Leftrightarrow \text{فائض في الطلب . بمقدار } Q_D > Q_S \quad ■$$

▪ **فوائض الفرق بين الأسعار:** عند تحديد السعر التوازي بين العرض و المستهلك ينبع فائضين معا هما -

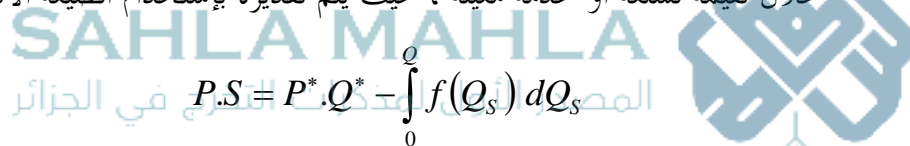
▪ **فائض المستهلك:** يمثل الفرق بين السعر المرغوب والقادر على دفعه للحصول على سلعة معينة

من قبل المستهلك و السعر التوازي ، حيث يتم تقديره وفق العلاقة التالية :-

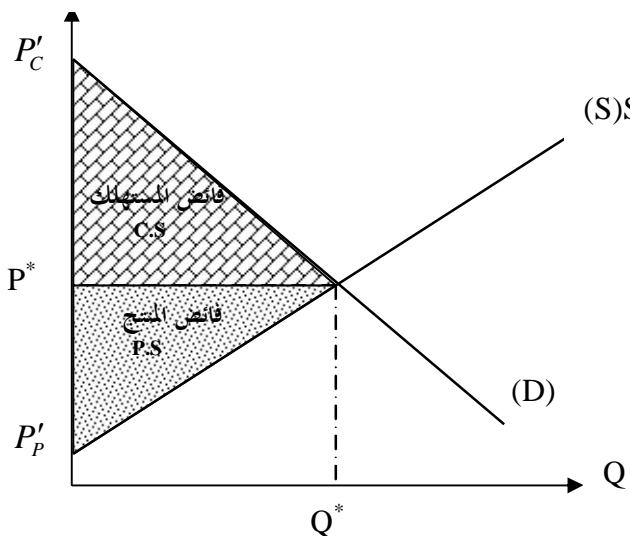
$$C.S = \int_0^Q f(Q_D) dQ_D - P^* \cdot Q^*$$

▪ **فائض المنتج :** يمثل الفرق بين السعر التوازي والسعر الذي يريد تحصيله البائع أو العرض من

خلال تقييمه لسلعة أو خدمة معينة ، حيث يتم تقديره بإستخدام الصيغة الآتية :-



كما يمكن توضيح فائض المستهلك (C.S) و فائض المنتج (P.S) من خلال كل البياني التالي :



## V - تمارين محلولة لتطبيقات التوازن السوقى

### 1-V. صيغة التمارين

**التمرين الأول :** إذا كان في السوق 20 منتج يعرضون نفس السلعة وكانت دالة عرض مت江山 واحد منهم لهذه السلعة  $Q_s = 20P$  ، وفي المقابل هناك 100 مستهلك يمثلون الفئة الطالبة لهذه السلعة وفق الدالة التالية :

$$Q_d = 12 - 2P$$

- 1- أوجد دالة العرض والطلب السوقى على إفتراض أن المنتجين و المستهلكين متماثلون في هذا السوق ؟
- 2- قم بإعداد جدول العرض و الطلب لهذا السوق عند مختلف الأسعار التالية: 1، 2، 3، 4، 5، 6.
- 3- أوجد سعر و كمية التوازن السوقى رياضيا و بيانيا ؟

**التمرين الثاني :** إذا توفرت لديك دالى الطلب و العرض السوقى للسلعة ( $Q_x$ ) كما يلى :

$$\begin{cases} Q = 4P_x - 13 \\ 2Q = 19 - P_x \end{cases}$$

- 1- بعد تحديد تمثيل كل دالة ، أوجد جدول العرض و الطلب لهذه السلعة ؟
- 2- أوجد سعر و كمية التوازن بيانيا ، ثم تحقق من هذه القيم رياضيا ؟
- 3- بفرض أن الحكومة قررت فرض سعر أعلى يقدر بـ 4 وحدات نقدية ، ما أثر ذلك على القيم التوازنية ؟
- 4- ماذا يحدث للسوق إذا قررت الحكومة تحديد سعر أقصى يقدر بـ 7 وحدات نقدية ؟

**التمرين الثالث:** في إطار تشجيع المربين على زيادة إنتاج الحليب في شهر رمضان الكريم من جهة أخرى لدى قامت الحكومة بوعد هؤلاء المربين بدعمهم لتحقيق إيرادات مقبولة لديهم فكان أمامها تطبيق أحد النظامين للوصول إلى هذا المدف هما :

- تحديد سعر اللتر من الحليب بـ 25 دج وشراء الفائض في حالة تتحققه ؟

- إعطاء دعم يتمثل في الفرق بين الإيراد الحقق من بيع لتر الحليب و بين السعر الموعود ؟

على إفتراض أن دوال الطلب و العرض لسلعة الحليب يمكن التعبير عنها من خلال  $Q_D = 46 - 0,5P_x$ ;  $Q_S = 0,25P_x + 31$  المعادلين :

1- أوجد القيم التوازنية ؟

2- ما هو النظام الذي يضمن تحقيق سياسة مثلى للحكومة ؟

**التمرين الرابع :** بعد دراسة قامت بها إحدى مراكز البحث لسوق سلعة معينة تبين أن سلوك الفئة التي تقبل على إستهلاك هذه السلعة خلال فترة محددة يمكن التعبير عنها من  $Q_D + 0,5P_x = 12$  خلال المعادلة الخطية التالية : ، كما أظهرت الدراسة أيضاً خلال نفس الفترة أن المنتجين الذي يعرضون  $Q_S - P_x = 3$  هذه السلعة في السوق يعبر عنهم بالمعادلة التالية : وبهدف التعرف على مدى إستجابة السوق لمختلف العوامل المؤثرة فيه تم تحديد الأسئلة التالية :

1- تحديد القيم التوازنية لهذا السوق ؟

2- ماذا يحدث لهذا السوق إذا كان السعر يعادل 5 دج أو 7 دج ؟

- 3- بفرض أن الحكومة قررت فرض ضريبة تقدر بـ 3 دج على الوحدة المنتجة بين ما يلي :
- سعر وكمية التوازن الجديدين رياضيا ثم إثباتها بيانيا ؟
  - تحديد السعر الذي يدفعه المستهلك والذي يستلمه البائع؟
  - تحديد مقدار العبء الضريبي لكل من المستهلك والبائع ؟
  - حساب إيرادات الحكومة من هذه الضريبة ؟
  - حساب مقدار الإنفاق الكلي للمستهلكين والإيراد الكلي للمنتجين ؟

4- أعد الحالات السابق (المطلوب الثالث) بفرض أن الحكومة فرضت الضريبة على أساس الوحدات المباعة بمعدل 25 % ؟

5- ما هو مقدار الضريبة الأفضل الذي يعظم إيرادات الدولة ؟

6- ما هي الوضعية المثلث لعارضين عند المقارنة بين الضريبيين ؟

التمرين الخامس : بفرض أن دالي الطلب و العرض الفرديتين يمكن صياغتها بالشكل التالي :

$$\begin{cases} P = 4 - \frac{1}{2}Q \\ P = \frac{2 + Q}{3} \end{cases}$$

إذا علمت أن عدد المستهلكين الذي يرغبون في شراء هذه السلعة يقدر بـ 100 فرد ، أما عدد العارضين لها فيمثل 9% من إجمالي المستهلكين .

- 1- إذا فرضنا أن الحكومة منحت إعانة قدرها 5 دج على كل وحدة مباعة ، فالمطلوب إيجاد :
- السعر الذي يدفعه المستهلك مع تحديد مقدار إستفادته من هذه الإعانة ؟
  - السعر الذي يستلمه البائع مع تحديد مقدار إستفادته من هذه الإعانة ؟
  - تكلفة الحكومة من جراء منح هذه الإعانة ؟

2- إذا فرضنا أن عرض هذه السلعة ثابت و محدد بـ 300 وحدة ، فمن هو المستفيد من هذه الإعانة ؟ حدد نصيب كل منها ؟

3- أوجد فائض المستهلك و فائض المنتج في الحالتين السابقتين ؟

التمرين السادس : إذا توفرت لديك دالي الطلب و العرض السوقى للسلعة (Y) كما يلى :

$$\begin{cases} P_y = 60 - 2Q_D^2 \\ P_y = Q_S + 5 \end{cases}$$

1- أوجد التوازنية لهذه السلعة ؟

2- أحسب فائض المنتج وفائض المستهلك ؟

3- نظراً لتحسين القدرة الشرائية لدى الفئة المستهلكة لهذه السلعة الأمر الذي أدى إلى تغير في الطلب عليها و بالتالي التأثير

على دالة الطلب لهذا تم إعادة صياغة دالة الطلب السوقى بالشكل التالي :  $P_y = 50 - 2Q_D$

كما أن الحكومة وفق هذا التغيير قررت فرض ضريبة على كل وحدة مباعة من السلعة (Y) بهدف رفع سعر التوازن بمقدار 5 وحدات نقدية ، وعليه فالمطلوب هو :

- أحسب مقدار الضريبة؟

- أحسب مرونتي الطلب و العرض السعرية؟

- من الذي يتحمل الجزء الأكبر من العبء الضريبي؟

- أحسب حصيلة كل طرف من جراء فرض  $(RT_G; RT_P; CT_C)$  هذه الضريبة؟

- أوجد فائض المنتج وفائض المستهلك قبل وبعد فرض الضريبة؟

## 2- V الحلول النموذجية للتمارين

التمرين الأول : إذا كان في السوق 20 منتج يعرضون نفس السلعة وكانت دالة عرض منتج واحد منهم لهذه السلعة

$$Q_s = 20P$$

1- تحديد دالة العرض و الطلب السوقى على إفتراض أن المنتجين و المستهلكين متماثلون في هذا السوق :

- دالة العرض السوقى : تمثل المنتجين يعني أنهم مستعدون لبيع نفس الكمية من هذه السلعة عند سعر معين و خلال فترة

زمنية محددة ، وبالتالي يتم صياغة دالة العرض كالتالي :

$$Q_s = N_p \cdot Q_s \Rightarrow Q_s = 20 \cdot (20P) \Leftrightarrow Q_s = 400P$$

- دالة الطلب السوقى : يشير تمثل المستهلكين إلى أنهم قادرون على شراء نفس الكمية من هذه السلعة عند سعر معين

و خلال فترة زمنية محددة ، وبالتالي يتم صياغة دالة الطلب كالتالي :

$$Q_d = N_c \cdot Q_d \Rightarrow Q_d = 100 \cdot (12 - 2P) \Leftrightarrow Q_d = 1200 - 200P$$

2- إعداد جدول العرض و الطلب لهذا السوق عند مختلف الأسعار التالية: 1، 2، 3، 4، 5، 6

P	1	2	3	4	5	6
Q <sub>D</sub>	1000	800	600	400	200	0
Q <sub>S</sub>	400	800	1200	1600	2000	2400

3- تحديد سعر و كمية التوازن السوقى :

- رياضيا :

$$\begin{cases} Q_d = 1200 - 200P \\ Q_s = 400P \\ Q_d = Q_s \end{cases}$$

- دالة الطلب السوقى  
- دالة العرض السوقى  
- شرط التوازن

$$Q_d = Q_s \Rightarrow 1200 - 200P = 400P \Leftrightarrow P^* = 2$$

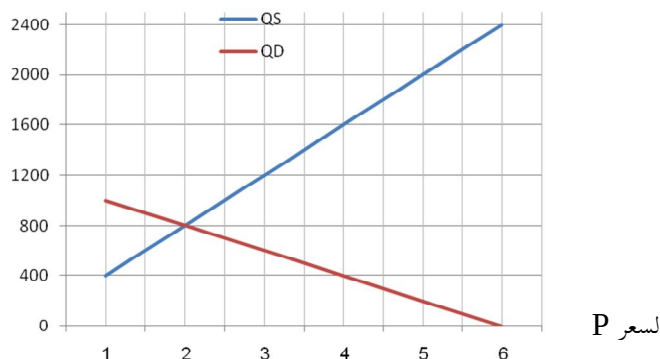
بتعمويض السعر التواقي في دالة الطلب السوقى نحصل على الكمية التوازنية :

$$Q_d = 1200 - 200(2) \Rightarrow Q^* = 800$$

و منه فإن الكمية المطلوبة من طرف المستهلكين و المباعة من قبل المنتجين تقدر بـ 800 وذلك عند سعر تواقي قدره 2 وحدة نقدية .

- بيانياً : يتم ذلك بتمثيل منحنبي الطلب السوقي و العرض السوقي على نفس المعلم ، إذ أن نقطة تقاطع المنحنين تمثل نقطة التوازن كما أن الإسقاط الأفقي يمكنا من الحصول على الكمية و الإسقاط العمودي يشير إلى السعر المتفق عليه في السوق .

الكمية  $Q$



نلاحظ من الشكل أن نقطة تقاطع المنحنين عند السعر 2 و الكمية 800 وحدة .

التمرين الثاني : لدينا دالتى الطلب و العرض السوقي للسلعة ( $Q_x$ ) كما يلى :

$$\begin{cases} Q_x = 4P_x - 13 \dots & (I) \\ 2Q_x = 19 - P_x \dots & (II) \end{cases}$$

1- تحديد تمثيل كل دالة : تعبير الصيغة الدالية عن العلاقة الموجودة بين الكمية بإعتبارها متغير مؤثر عليه ، و السعر بإعتباره متغير مؤثر ، حيث أن طبيعة هذه العلاقة تكون عكسية في دالة الطلب و التي تعنى أن تكون إشارة المتغيرين مختلف ، في حين أن طبيعة العلاقة في دالة العرض تكون طردية أي أن الإشارتين متماثلتين ، وبالإعتماد على هذا المعيار فإن المعادلة (I) تمثل دالة العرض السوقي ، بينما المعادلة (II) فتشير إلى دالة الطلب السوقي .

**1.1- إعداد جدول العرض و الطلب للسلعة  $Q_x$ :** بما أن هذا الجدول يبين قانون الطلب و العرض الذي يعبر عن العلاقة الموجودة بين الكميات عند مختلف الأسعار ، وعليه يتم تحديد الحد الأدنى للسعر من خلال دالة العرض (المتتج) على اعتبار أن هناك سعر يجعل البائع يتوقف عن عرض السلعة عنده ، كما يتم تحديد الحد الأقصى للسعر من خلال دالة الطلب (المستهلك) على أساس أن هناك أيضاً سعر يتوقف عنده المستهلك على طلب هذه السلعة للإستهلاك ، وبالتالي فإن مجال الأسعار يحدد كالتالي

- :

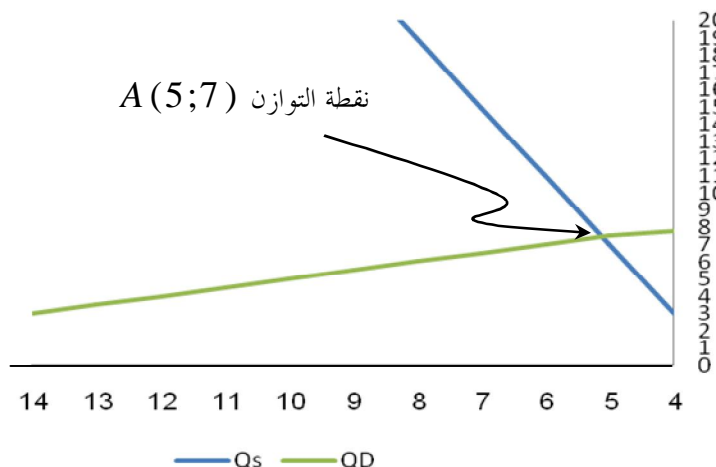
$$Q_{S_x} = 0 \Rightarrow 4P_x - 13 = 0 \Leftrightarrow P_{\min} = \frac{13}{4} \cong 4$$

$$Q_{D_x} = 0 \Rightarrow \frac{19 - P}{2} = 0 \Leftrightarrow P_{\max} = 19$$

بناءاً على هذه النتائج فإن جدول الطلب و العرض السوقيين يأخذ الصورة التالية :

$P_x$	4	5	6	7	8	.....	19
$Q_{S_x}$	3	7	11	15	23	.....	63
$Q_{D_x}$	7,5	7	6,5	6	5,5	.....	0

2- سعر و كمية التوازن بيانيا :



- سعر و كمية التوازن رياضيا :

$$Q_S = Q_D \Rightarrow 4P_x - 13 = \frac{19 - P}{2} \Leftrightarrow P^* = 5$$

بتعويض السعر التواقي في دالة الطلب أو العرض السوقى نحصل على الكمية التوازنية التالية :

$$Q_S = 4(5) - 13 \Rightarrow Q^* = 7$$

ومنه فإن الكمية التوازنية تقدر بـ 7 وحدة ، وذلك عند السعر 5 وحدة نقدية .

3- في حالة قررت الحكومة التدخل للتأثير على التوازن في السوق إما لحماية المستهلك أو لحماية البائع وذلك بفرض سعر إجباري وفق الحالتين التاليتين :

- تحديد سعر إجباري يقدر بـ 4 وحدات نقدية : للتعرف على تأثير هذا التدخل على القيمة التوازنية السوقية نقوم

بالمقارنة بين حجم العرض و حجم الطلب السوقين وذلك كمابايلي :

$$\text{حجم الطلب : } P_{fixe} = 4 \Rightarrow Q_D = 9,5 - 0,5(4) \Leftrightarrow Q_D = 7,5$$

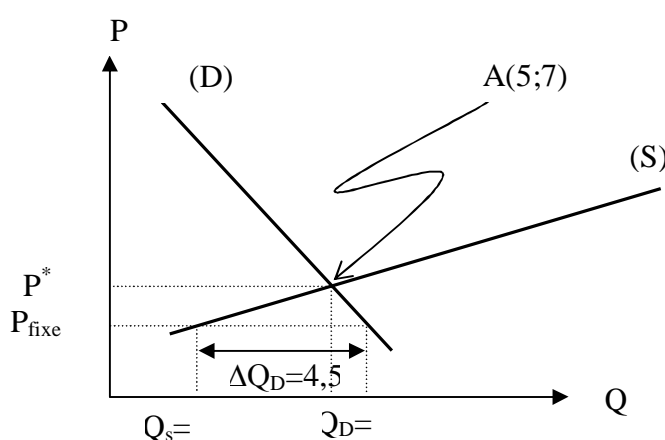
$$\text{حجم العرض : } P_{fixe} = 4 \Rightarrow Q_S = 4(4) - 13 \Leftrightarrow Q_S = 3$$

نلاحظ أن مستوى الطلب أكبر من مستوى العرض مما يعني أن هناك فائض في الطلب يقدر بالفرق بين القيمتين :

$$\Delta Q = Q_D - Q_S \Leftrightarrow \Delta Q_D = 7,5 - 3 = 4,5$$

كما يمكن توضيح فائض الطلب بيانيا وفق الشكل التالي :

التمثيل البياني لتحديد نقطة التوازن والفائض الناتج



وعليه نستنتج أنه في حالة تحديد سعر أدنى من السعر التوازني سيؤدي إلى إنخفاض الكمية المعروضة و في المقابل زيادة الطلب ليتحقق فائض في الطلب .

- تحديد سعر إجباري يقدر بـ 7 وحدات نقدية : يكون تأثير هذا التدخل على القيمة التوازنية السوقية وذلك كالتالي :

$$\text{حجم الطلب : } P_{fixe} = 7 \Rightarrow Q_D = 9,5 - 0,5(7) \Leftrightarrow Q_D = 6$$

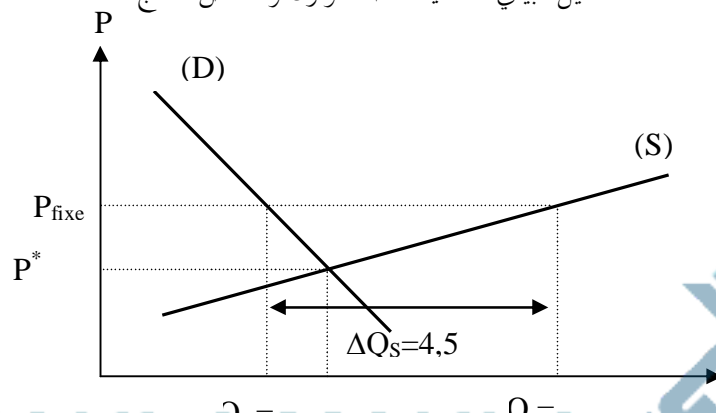
$$\text{حجم العرض : } P_{fixe} = 7 \Rightarrow Q_S = 4(7) - 13 \Leftrightarrow Q_S = 15$$

نلاحظ أن مستوى العرض أكبر من مستوى الطلب مما يعني أن هناك فائض في العرض يقدر بالفرق بين القيمتين :

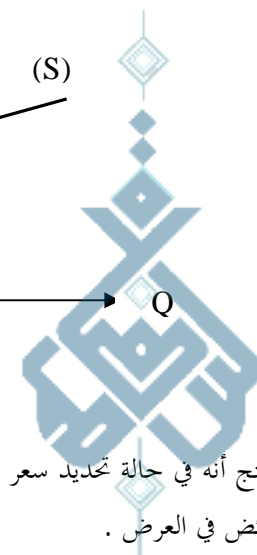
$$\Delta Q = Q_S - Q_D \Leftrightarrow \Delta Q_S = 15 - 6 = 9$$

و يتم توضيح فائض العرض بيانيا وفق الشكل التالي :

التمثيل البياني لتحديد نقطة التوازن والفائض الناتج



**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



أيضا نستنتج أنه في حالة تحديد سعر أعلى من السعر التوازني سيؤدي إلى إنخفاض الكمية المطلوبة و في المقابل زيادة العرض ليتحقق فائض في العرض .

**الثمين الثالث:** في إطار تشجيع المربين على زيادة إنتاج الحليب في شهر رمضان الكريم من جهة و منع حالة المضاربة من جهة أخرى لدى قامت الحكومة بوعدهم بإعطاء دعم مقبول لدعيهم فكان أمامها تطبيق أحد النظامين للوصول إلى هذا الهدف هما :

- تحديد سعر اللتر من الحليب بـ 25 درجة و شراء الفائض في حالة تتحققه ؟

- إعطاء دعم يتمثل في الفرق بين الإيراد الحقيق من بيع لتر الحليب و بين السعر الموعود ؟

على إفتراض أن دوال الطلب و العرض لسلعة الحليب يمكن التعبير عنها من خلال  $Q_D = 46 - 0,5P_x$ ;  $Q_S = 0,25P_x + 31$  المعادلين :

**1- تحديد القيم التوازنية :**

$$Q_D = Q_S \Rightarrow 46 - 0,5P_x = 0,25P_x + 31 \Leftrightarrow P_1^* = 20$$

بتعويض مقدار السعر في دالة الطلب السوفي تحصل على الكمية التوازنية :

$$Q_D = 46 - 0,5(20) \Rightarrow Q_1^* = 36$$

**2- تحديد النظام الذي يحقق سياسة مماثلة للحكومة :** يتم ذلك عن طريق تحديد تكلفة كل نظام

**- تكلفة النظام الأول :** في البداية يتم تقدير مقدار الفائض عند السعر الإجباري 25 درج

$$P_{fixe} = 25 \Rightarrow Q_D = 46 - 0,5(25) \Leftrightarrow Q_D = 33,5 \quad \text{مستوى الطلب :}$$

$$P_{fixe} = 25 \Rightarrow Q_S = 0,25(25) + 31 \Leftrightarrow Q_S = 37,25 \quad \text{مستوى العرض :}$$

إذا هناك فائض في العرض يقدر بـ :

$$\Delta Q = Q_D - Q_S \Leftrightarrow \Delta Q_D = 37,25 - 33,5 = 3,75$$

ونظرا لأن الحكومة قد وعدت المنتجين بشراء الفائض المحقق في العرض ، لهذا فإن تكلفة هذا النظام تمثل في :

$$CT_G = \Delta Q_D \times P_{fixe} \Leftrightarrow CT_G = 3,75 \times 25 = 93,75$$

#### - تكلفة النظام الثاني :

تعبر تكلفة هذا النظام عن مقدار التحويلات للمنتجين في شكل دعم مالي لإجمالي الوحدات المنتجة من الحليب  $CT'_G = Q_2^* \times S$

$$S = P_{fixe} - P_1^* \Rightarrow S = 25 - 20 \Leftrightarrow S = 5 \quad \text{- مقدار الإعانة للتر الواحد من الحليب :}$$

- القيمة التوازنية بعد تدخل الحكومة بمحض إعانة (S) :

$$\begin{cases} Q_D = Q'_S \\ Q'_S = B + b(P + S) \end{cases} \Rightarrow 46 - 0,5P_x = 0,25(P_x + 5) + 31 \Leftrightarrow P_2^* = \frac{13,75}{0,75} = 18,33$$

بتعويض مقدار السعر في دالة الطلب نحصل على القيمة التوازنية بعد منح الإعانة :

$$Q_D = 46 - 0,5(18,33) \Rightarrow Q_2^* = 36,83$$

$$CT'_G = Q_2^* \times S \Rightarrow CT'_G = (36,83)(5) = 184,15 \quad \text{ومنه فإن مقدار تكلفة النظام الثاني يقدر بـ :}$$

بالمقارنة بين تكلفة النظمتين ، نلاحظ أن النظام الأولى هو الخيار الأمثل للحكومة بحيث تحمل (93,75) وحدة نقدية للإنفاق الإجمالي بدل من تحمل ما قيمته (184,15 و.ن).

**التمرير الرابع :** بعد دراسة قامت بها إحدى مراكز البحث لسوق سلعة معينة ، تبين أن سلوك الفئة التي تقبل على إستهلاك هذه السلعة خلال فترة محددة يمكن التعبير عنها من خلال المعادلة الخطية التالية :

كما أظهرت الدراسة أيضا خلال نفس الفترة أن المنتجين الذي يعرضون هذه السلعة في السوق يعبر عنهم بالمعادلة التالية :

$$3 = Q_S - P_x$$

وهدف التعرف على مدى إستجابة السوق لمختلف العوامل المؤثرة فيه تم تحديد الأسئلة التالية :

#### 1- تحديد القيمة التوازنية لهذا السوق :

$$Q_D = Q_S \Rightarrow 12 - 0,5P_x = 3 + P_x \Rightarrow 9 = 1,5P_x \Leftrightarrow \begin{cases} P_1^* = 6 \\ Q_D = 12 - 0,5(6) \Rightarrow Q_1^* = 9 \end{cases}$$

ومنه القيمة التوازنية تمثل في 9 وحدات من هذه السلعة وذلك بسعر الوحدة الواحد والمقدر بـ 6 وحدات نقدية .

2- أثر تدخل الحكومة في السوق من خلال تحديد الأسعار :

#### - تحديد سعر إجباري يقدر بـ 5 دج :

$$P_{fixe} = 5 \Rightarrow Q_D = 12 - 0,5(5) \Leftrightarrow Q_D = 9,5 \quad \text{مستوى الطلب :}$$

$$P_{fixe} = 5 \Rightarrow Q_S = 3 + (5) \Leftrightarrow Q_S = 8 \quad \text{مستوى العرض :}$$

نلاحظ أن مستوى الطلب أكبر من مستوى العرض مما يعني أن هناك فائض في الطلب يقدر بـ

$$\Delta Q = 9,5 - 8 \Rightarrow \Delta Q_D = 1,5$$

#### - تحديد سعر إجباري يقدر بـ 7 دج :

$$P_{fixe} = 7 \Rightarrow Q_D = 12 - 0,5(7) \Leftrightarrow Q_D = 8,5 \quad \text{مستوى الطلب :}$$

$$P_{fixe} = 7 \Rightarrow Q_S = 3 + (7) \Leftrightarrow Q_S = 10 \quad \text{مستوى العرض :}$$

نلاحظ أن مستوى العرض أكبر من مستوى الطلب مما يشير إلى وجود فائض في العرض مقداره :

$$\Delta Q = 10 - 8,5 \Rightarrow \Delta Q_S = 1,5$$

-3- أثر تدخل الحكومة في السوق من خلال فرض ضريبة تقدر بـ 3 دج ( $T=3$ ) على الوحدة المباعة :

- سعر وكمية التوازن الجديدين رياضياً :

$$\begin{cases} Q_D = Q'_S \\ Q'_S = B + b(P_x - T) \end{cases}$$

وعليه فإن دالة العرض الجديد تكتب على الشكل :

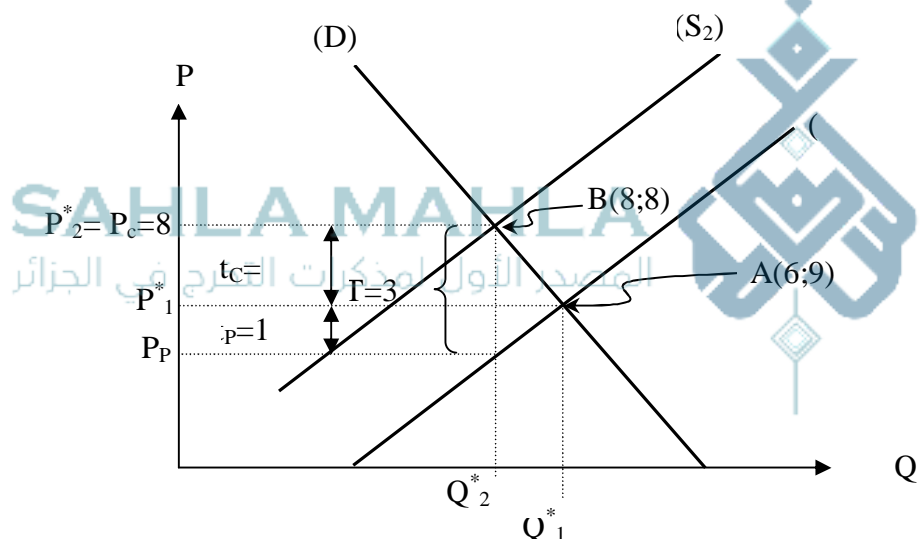
ومنه فإن القيمة التوازنية الجديدة تمثل في :

$$Q_D = Q'_S \Rightarrow 12 - 0,5P_x = P_x \Rightarrow P_2^* = 8$$

بتعويض مقدار السعر في دالة الطلب نحصل على الكمية التوازنية الجديدة :

$$Q_D = 12 - 0,5(8) \Rightarrow Q_2^* = 8$$

- إثبات سعر وكمية التوازن الجديدين بيانياً :



- تحديد السعر الذي سيدفعه المستهلك وكذا السعر الذي يستلمه البائع :

❖ السعر المدفوع من طرف المستهلك ( $P_C$ ) : بتعويض الكمية التوازنية بعد فرض الضريبة في دالة الطلب السوقية نحصل على :

$$Q_2^* = 8 \Rightarrow Q_D = 8 = 12 - 0,5P_C \Rightarrow P_C = \frac{12 - 8}{0,5} = 8$$

❖ السعر المستلم من طرف البائع ( $P_P$ ) : بتعويض الكمية التوازنية بعد فرض الضريبة في دالة العرض السوقية نحصل على :

$$Q_2^* = 8 \Rightarrow Q_S = 8 = 3 + P_P \Rightarrow P_P = 5$$

- تحديد مقدار العبء الضريبي لكل من المستهلك والبائع :

▪ مقدار العبء الضريبي بالنسبة للمستهلك ( $t_C$ ) : يتحمل المستهلك جزء أو أكثر من الضريبة المفروضة من قبل الحكومة وذلك على أساس الفرق بين السعر المدفوع و السعر المتفق عليه قبل فرض الضريبة ، وعليه فمقدار الضريبة يقدر بـ :

$$t_C = P_C - P^* \Rightarrow t_C = 8 - 6 \Rightarrow t_C = 2$$

ومنه مقدار الضريبة التي يساهم بها المستهلك على كل وحدة مستهلكة من هذه السلعة بـ 2 (و.ن)

▪ مقدار العبء الضريبي بالنسبة للمستهلك ( $t_p$ ): يتحمل البائع الجزء المتبقى من الضريبة المفروضة من قبل الحكومة وذلك على أساس الفرق بين السعر المتفق عليه مع المستهلك و السعر الجديد بعد فرض الضريبة ، وعليه فمقدار الضريبة يقدر بـ :

$$t_p = P^* - P_p \Rightarrow t_p = 6 - 5 \Rightarrow t_p = 1$$

ومنه فإن مقدار الضريبة التي يساهم بها البائع على كل وحدة مباعة من هذه السلعة بـ 1 (و.ن) ، كما يمكن تحديد هذا المقدار بإحتساب الجزء المتبقى من الضريبة المدفوعة من طرف المستهلك وذلك كمايلي :

$$t_p = T - t_c \Rightarrow t_p = 3 - 2 \Rightarrow t_p = 1$$

- حساب إيرادات الحكومة من هذه الضريبة ( $RT_G$ ): بما أن الضريبة تعتبر من أهم إيرادات الخزينة ، وبالتالي فإن مقدار الإيرادات الحق من هذه السلعة يقدر بـ :

$$RT_G = Q_2^* \cdot T \Rightarrow RT_G = (8)(3) \Rightarrow RT_G = 24$$

- حساب مقدار الإنفاق الكلي للمستهلكين والإيراد الكلي للبائعين: يقدر مجموع ما أنفقه مجموع المستهلكين لهذه السلعة بـ:

$$CT_C = Q_2^* \cdot P_C \Rightarrow CT_C = (8)(8) \Rightarrow CT_C = 64$$

في حين أن مقدار الإيرادات التي حققتها البائعين خلال نفس الفترة و البالغ قيمتها :

$$RT_P = Q_2^* \cdot P_p \Rightarrow RT_P = (8)(5) \Rightarrow RT_P = 40$$

هذا و نلاحظ أن الفرق بين الإنفاق الكلي للمستهلكين والإيراد الكلي للبائعين يمثل مقدار إجمالي الضريبة المدفوعة للحكومة :

$$RT_G = CT_C - RT_P \Rightarrow RT_G = (64) - (40) \Rightarrow RT_G = 24$$

4- بفرض أن الحكومة قررت فرض الضريبة على أساس الوحدات المباعة بمعدل 25% ( $r=0,25$ )، ما تأثير ذلك على القيم السابقة :

- سعر وكمية التوازن الجديدين رياضيا :

$$\begin{cases} Q_D = Q_S'' \\ Q_S'' = B + bP_x(1 - r) \end{cases}$$

وعليه فإن دالة العرض الجديدة تكتب على الشكل :

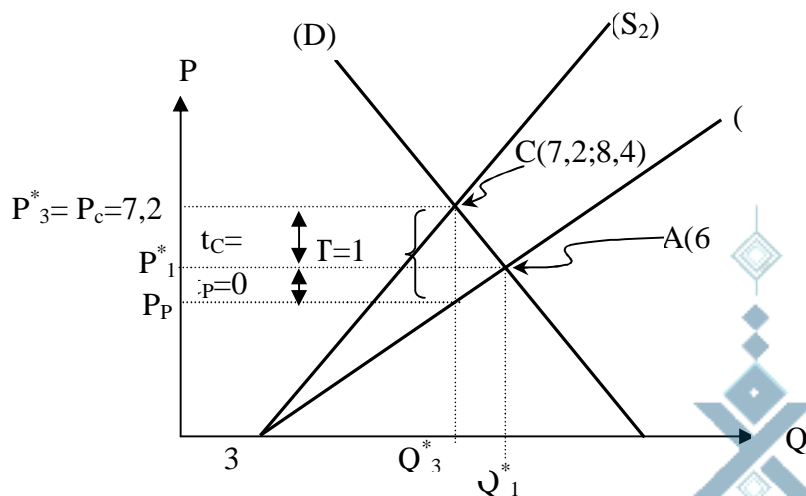
ومنه فإن القيم التوازنية الجديدة تتمثل في :

$$Q_D = Q_S'' \Rightarrow 12 - 0,5P_x = 3 + 0,75P_x \Rightarrow P_3^* = \frac{9}{1,25} = 7,2$$

بتعويض مقدار السعر في دالة الطلب نحصل على الكمية التوازنية الجديدة :

$$Q_D = 12 - 0,5(7,2) \Rightarrow Q_3^* = 8,4$$

- إثبات سعر وكمية التوازن الجديدين بيانياً :



- تحديد السعر الذي سيدفعه المستهلك والذي يستلمه البائع :

⊕ السعر المدفوع من طرف المستهلك ( $P_C$ ) : بتعويض الكمية التوازنية بعد فرض الضريبة في دالة الطلب السوقية  
نحصل على :

$$Q_3^* = 8,4 \Rightarrow Q_D = 8,4 = 12 - 0,5P_C \Rightarrow P_C = \frac{12 - 8,4}{0,5} \Rightarrow P_C = 7,2$$

⊕ السعر المستلم من طرف البائع ( $P_p$ ) : بتعويض الكمية التوازنية بعد فرض الضريبة في دالة العرض السوقية نحصل على :

$$Q_3^* = 8,4 \Rightarrow Q_S = 8,4 = 3 + P_p \Rightarrow P_p = 8,4 - 3 \Rightarrow P_p = 5,4$$

- تحديد مقدار العبء الضريبي النسبي لكل من المستهلك والبائع :

⊕ مقدار العبء الضريبي بالنسبة للمستهلك ( $t_C$ ) : يتحمل المستهلك ما مقداره :

$$t_C = P_C - P^* \Rightarrow t_C = 7,2 - 6 \Rightarrow t_C = 1,2$$

ومنه مقدار الضريبة التي يساهم بها المستهلك على كل وحدة مستهلكة من هذه السلعة بـ 1,2 (و.ن)

⊕ مقدار العبء الضريبي بالنسبة للمستهلك ( $t_p$ ) : نصيب البائع أو العارض من الضريبة المفروضة من قبل الحكومة

$$t_p = P^* - P_p \Rightarrow t_p = 6 - 5,4 \Rightarrow t_p = 0,6 \quad \text{ما قيمته}$$

ومنه فإن مقدار الضريبة التي يساهم بها البائع على كل وحدة مباعة من هذه السلعة بـ 0,6 (و.ن).

وعليه فإن مقدار الضريبة التي تفرضها الحكومة على كل وحدة مباعة و مستهلكة مقدرة بـ :

$$T = P_3^* \cdot r \Rightarrow T = (7,2)(0,25) \Rightarrow T = 1,8$$

$$T = t_C + t_p \Rightarrow T = (1,2) + (0,6) \Rightarrow T = 1,8$$

- مقدار الإنفاق الكلي للمستهلكين : يقدر مجموع ما أنفقه مجموع المستهلكين لهذه السلعة بـ :

$$CT_C = Q_3^* \cdot P_C \Rightarrow CT_C = (8,4)(7,2) \Rightarrow CT_C = 60,48$$

- أما مقدار الإيرادات التي حققها البائعين خلال نفس الفترة و البالغ قيمتها :

$$RT_P = Q_3^* \cdot P_P \Rightarrow RT_P = (8,4)(5,4) \Rightarrow RT_P = 45,36$$

- حساب إيرادات الحكومة من هذه الضريبة ( $RT_G$ ) : مقدار الإيرادات المحقق من هذه السلعة يقدر بـ :

$$RT_G = Q_3^* \cdot P_3^* \cdot r \Rightarrow RT_G = (8,4)(7,2)(0,25) \Rightarrow RT_G = 15,12$$

$$RT_G = Q_3^* \cdot T \Rightarrow RT_G = (8,4)(1,8) \Rightarrow RT_G = 15,12$$

كما أن الفرق بين الإنفاق الكلي للمستهلكين والإيراد الكلي للبائعين يشير إلى مقدار إجمالي الضريبة المدفوعة للحكومة

$$RT_G = CT_C - RT_P \Rightarrow RT_G = (60,48) - (45,36) \Rightarrow RT_G = 15,12$$

5- تحديد الوضعية المشابهة للعارضين عند المقارنة بين الضريبيتين : لدينا أسلوبين لفرض الضريبة ، إما كمقدار ثابت

( $t=3$ ) ، أو كنسبة مئوية من السعر ( $r=0,25$ ) ، وعليه للمقارنة بين أي هذين الأسلوبين هو الذي يفضل البائعين

حسب هذه الدراسة :

$$T = 3 \Rightarrow RT_P = Q_2^* \cdot P_P \Rightarrow RT_P = 40$$

$$r = 25\% \Rightarrow RT_P = Q_3^* \cdot P_P \Rightarrow RT_P = 45,36$$

نلاحظ أن الضريبة كنسبة مئوية تحقق إيراد أعلى منه لما تكون الضريبة كمقدار ثابت بالنسبة لهذه الدراسة، وبالتالي فإن البائعين يفضلون أن تكون بالطريقة التي تعظم إيراداهم .

6- تحديد مقدار الضريبة الأفضل بحيث تعظم إيرادات الحكومة :

يشترط للحصول على القيمة العظمى لدالة ما أن تندفع المشتقة الأولى لهذه الدالة ، بالإضافة إلى أن المشتقة الثانية لها أقل من الصفر وذلك للدلالة على أنها ذات نهاية عظمى ، لهذا يتم التعبير عن الدالة التي تعظم الإيرادات الحكومية من خلال فرض

ضريبة كالآتي:

$$\text{Max } RT_G = Q_4^* \cdot \alpha$$

نقوم بحساب الكمية التوازنية الجديدة عند فرض ضريبة مثلثي تقدر بـ ( $\alpha$ ) وذلك على النحو التالي :

$$\begin{cases} Q_D = Q_S''' \\ Q_D = 12 - 0,5P_x \\ Q_S''' = 3 + (P_x - \alpha) \end{cases}$$

$$12 - 0,5P_x = 3 + (P_x - \alpha) \Rightarrow P_4^* = \frac{\alpha + 9}{1,5} \Rightarrow P_4^* = 6 + \frac{2}{3}\alpha$$

بتعيين مقدار السعر المتضمن الضريبة في دالة الطلب نحصل على الكمية التوازنية الجديدة :

$$Q_D = 12 - 0,5(6 + \frac{2}{3}\alpha) \Rightarrow Q_4^* = 9 - \frac{1}{3}\alpha$$

ومنه فإن الدالة التي تعبير عن الإيرادات الحكومية العظمى تكون على الشكل التالي :

$$RT_G = \left(9 - \frac{1}{3}\alpha\right) \cdot (\alpha) \Rightarrow RT_G = 9\alpha - \frac{1}{3}\alpha^2$$

تحديد مقدار الضريبة الأتملي للحكومة :

$$\frac{\partial RT_G}{\partial \alpha} = 0 \Rightarrow 9 - \frac{2}{3}\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = \frac{27}{2}$$

حتى يتم الإقرار بأن  $\left(\frac{27}{2}\right)$  تمثل مقدار الضريبة الأتملي للحكومة المفروض على كل وحدة مباعة و مستهلكة ،

وذلك إذا كانت المشتقة الثانية لدالة حصيلة الإيرادات الحكومية أقل من الصفر :

$$\frac{\partial^2 RT_G}{\partial \alpha^2} < 0 \Rightarrow \frac{\partial^2 RT_G}{\partial \alpha^2} = -\frac{2}{3} < 0$$

بما أن قيمة المشتقة الثانية أقل من الصفر فهذا يعني أن مقدار الضريبة الذي يعظم إيرادات الحكومة تقدر بـ  $\left(\frac{27}{2}\right)$

$$RT_G = 9\left(\frac{27}{2}\right) - \frac{1}{3}\left(\frac{27}{2}\right)^2 \Rightarrow RT_G = 60,75 \quad \text{وذلك بما قيمته}$$

كما يمكن تقدير سعر و كمية التوازن عند مقدار الضريبة الأتملي وذلك كمالي :

$$P_4^* = 6 + \frac{2}{3}\left(\frac{27}{2}\right) \Rightarrow P_4^* = 15$$

$$Q_4^* = 9 - \frac{1}{3}\left(\frac{27}{2}\right) \Rightarrow Q_4^* = 4,5$$

التمرين الخامس : بفرض أن دالتي الطلب و العرض الفرديتين يمكن صياغتها بالشكل التالي :



$$\begin{cases} P = 4,45 - \frac{1}{2}Q \\ P = \frac{2+Q}{3} \end{cases}$$

كما أن عدد المستهلكين الذي يرغبون في شراء هذه السلعة يقدر بـ 100 فرد ، أما عدد العارضين لها فيمثل 9% من إجمالي المستهلكين .

1- لدراسة تغيرات السوق يتطلب التعامل مع دوال السوقية ، وبالتالي فإن دالة الطلب و دالة العرض السوقيتين تكون كالتالي :

- دالة الطلب السوقية :

$$\begin{cases} P = 4,45 - \frac{1}{2}Q_d \Leftrightarrow Q_d = 8,9 - 2P \\ N_C = 100 \end{cases} \Rightarrow Q_D = (Q_d)(N_C) = 100(8,9 - 2P) \Rightarrow Q_D = 890 - 200P$$

- دالة العرض السوقية :

$$\begin{cases} P = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}Q_s \Leftrightarrow Q_s = 3P - 2 \\ N_P = 0,09.N_C \Rightarrow N_P = 9 \end{cases} \Rightarrow Q_S = (Q_s)(N_P) = 9.(3P - 2) \Rightarrow Q_S = 27P - 18$$

2- تأثيرات تدخل الحكومة. منح إعانة قدرها 5 دج على كل وحدة مباعة : يتم في هذا العنصر المقارنة بين الوضعيتين قبل و بعد هذا التدخل و عليه يتم تقدير القيم التوازنية قبل منح الإعانة ، و القيم التوازنية بعد منحها .

**1-2 - تحديد القيمة التوازنية قبل الاستفادة من الإعانة :**

$$Q_D = Q_S \Rightarrow 890 - 200P = 27P - 18 \Rightarrow P_1^* = \frac{908}{227} = 4$$

$$Q_D = 890 - 200(4) \Rightarrow Q_1^* = 90$$

ومنه فإن السعر التوازني يقدر بأربعة وحدات نقدية ، وذلك بتصريف وإستهلاك 90 وحدة من هذه السلعة .

**2-2 - تحديد القيمة التوازنية بعد الاستفادة من الإعانة : مقدار الإعانة = 5 S ، وبالتالي فإن دالة العرض الموافقة لهذه الاستفادة**

$$Q'_S = 27(P + 5) - 18 \Rightarrow Q'_S = 27P + 117$$

تأخذ الشكل التالي : وعليه فالقيمة التوازنية الجديدة :

$$Q_D = Q'_S \Rightarrow 890 - 200P = 27P + 117$$

$$\Rightarrow P_2^* = \frac{773}{227} \Rightarrow P_2^* = 3,4$$

$$Q_D = 890 - 200(3,4) \Rightarrow Q_2^* = 210$$

إذن بعد منح إعانة تقدر بخمس وحدات نقدية على كل وحدة مباعة ومستهلكة ، مما أدى إلى ارتفاع الكميات المتداولة في السوق بسبب تدعيم السعر ، حيث خفض إلى 3,4 و.ن ، لتصل المكية المباعة إلى 210 وحدة بدل من 90 وحدة قبل هذا التغيير .

**3-2 - تحديد السعر الذي يدفعه المستهلك وكذا مقدار استفادته من الإعانة :**

$$Q_2^* = 210 \Rightarrow Q_D = 210 = 890 - 200P_C \Rightarrow P_C = \frac{890 - 210}{200} \Rightarrow P_C = 3,4$$

وبذلك فإن نصيب المستهلك من هذه الإعانة يقدر بـ :

$$S_C = P^* - P_C \Rightarrow S_C = 4 - 3,4 \Rightarrow S_C = 0,6$$

وعليه فإن الإنفاق الإجمالي لمستهلكي هذه السلعة يقدر بـ :

$$CT_C = Q_2^* \cdot P_C \Rightarrow CT_C = (210)(3,4) \Rightarrow CT_C = 714$$

**4-2 - تحديد السعر الذي يستلمه البائع مع تحديد مقدار استفادته من هذه الإعانة :**

$$Q_2^* = 210 \Rightarrow Q_S = 210 = 27P_p - 18 \Rightarrow P_p = \frac{210 + 18}{27} \Rightarrow P_p = 8,4$$

وبذلك فإن نصيب البائعين هذه الإعانة يقدر بـ :

$$S_p = P_p - P^* \Rightarrow S_p = 8,4 - 4 \Rightarrow S_p = 4,4$$

وعليه فإن الإيراد الإجمالي لبائعي هذه السلعة فيقدر بـ :

$$RT_p = Q_2^* \cdot P_p \Rightarrow RT_p = (210)(8,4) \Rightarrow RT_p = 1764$$

**- تكلفة الحكومة من جراء منح هذه الإعانة :**

$$CT_G = Q_2^* \cdot S \Rightarrow CT_G = (210)(5) \Rightarrow CT_G = 1050$$

$$CT_G = RT_p - CT_C \Rightarrow CT_G = 1764 - 714 \Rightarrow CT_G = 1050$$

**3 -** بفرض أن كمية العرض لهذه السلعة ثابت و محدد بـ 190 وحدة ، فمن هو المستفيد من هذه الإعانة :

- القيم التوازنية لهذه الوضعية :

$$Q_D = Q_S'' \Rightarrow 890 - 200P = 190 \Rightarrow \begin{cases} P_3^* = 3,5 \\ Q_3^* = 190 \end{cases}$$

نعلم أن مقدار الإستفادة يتحدد على أساس قيمة الزيادة في الكمية نتيجة الزيادة في السعر بوحدة واحدة إذ كلما كانت هذه الزيادة أقل كلما كانت الإستفادة أكبر ، وبما أن ميل دالة العرض معدوم الأمر الذي يشير إلى بقاء الكمية المعروضة في سوق السلعة ثابت مهما تغير السعر زيادة أو نقصان ، فإن قيمة الإعانة تكون من نصيب البائعين فقط .

وعليه فإن الإيراد الإضافي  $(RT_P^+)$  الحقق من هذه الإعانة يقدر بـ :

$$RT_P^+ = Q_3^* \cdot S \Rightarrow RT_P^+ = (300)(5) \Rightarrow RT_P^+ = 1500$$

4- أوجد فائض المستهلك وفائض المنتج في الحالات السابقة : تم دراسة ثلاثة حالات لتغير في سوق هذه السلعة يبينها الجدول التالي :

الحالات	الحالة (أ) : قبل التدخل الحكومي	الحالة (ب) : التدخل لمنع إعانة	الحالة (ج) : تغيير دالة العرض
السعر	4	3,4	3,5
الكمية	90	210	190
دالة العرض	$Q_S = 27P - 18$	$Q_S' = 27P + 117$	$Q_S'' = 190$
دالة الطلب	$Q_D = 890 - 200P$		

- فائض المستهلك : يرمز لفائض المستهلك  $C.S$  إذ يشير إلى مقدار الفرق بين السعر قادر والراغب في دفعه المستهلك للحصول على عدد وحدات معنية من السلعة والسعر المتفق عليه مع البائعين لهذه السلعة ، كما يمكن تقدير هذا الفائض بتطبيق العلاقة التالية :

$$C.S = \int_0^{Q^*} f(Q_D) dQ_D - (Q^* \cdot P^*)$$

قبل تقدير قيمة الفائض يجب إيجاد الدالة العكسية لدالة الطلب السوقية  $(f(Q_D))$  :

لدينا دالة الطلب مكتوبة من الشكل :

ومنه فإن الدالة المعكوسه لدالة الطلب تكتب كالتالي :

$$f^{-1}(P) = f(Q_D) \Leftrightarrow f(Q_D) = \frac{A - Q_D}{\partial} / \partial > 0$$

ملاحظة : في حالة ميل دالة الطلب معدوم ( $\partial = 0$ ) ، فإن الناتج يعبر عن قيمة الفائض المضحي به من طرف المستهلك عند التغير في سعر عن السعر المتفق عليه (التوازن) وذلك بمقدار :

- الحاله (أ) : السعر 4 (و.ن) و الكمية التوازنية 90 وحدة ، وعند دالة الطلب من الشكل :

$$Q_D = 890 - 200P \Rightarrow f(Q_D) = \frac{890 - Q_D}{200} \quad \text{تحديد معكوس دالة الطلب السوقية :}$$

ومنه فائض المستهلك يقدر بـ :

$$C.S_1 = \int_0^{90} \left( \frac{890 - Q_D}{200} \right) dQ_D - (90).4 \Rightarrow C.S_1 = \left[ 4,45Q_D - \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{Q_D^2}{200} \right) \right]_0^{90} - (360)$$

$$C.S_1 = \left[ \left( 4,45(90) - \left( \frac{1}{400} \right) (90)^2 \right) - \left( 4,45(0) - \left( \frac{1}{400} \right) (0)^2 \right) \right] - (360) \Rightarrow C.S_1 = 20,25$$

ومنه فإن فائض المستهلك وفق الحالة الأولى يقدر بـ :

- **الحالة (ب) :** السعر 3,4 (و.ن) و الكمية التوافقية 210 وحدات ، وعند نفس دالة الطلب .

$$C.S_2 = \int_0^{210} \left( \frac{890 - Q_D}{200} \right) dQ_D - (210).3,4 \Rightarrow C.S_2 = \left[ \left( 4,45(210) - \left( \frac{1}{400} \right) (210)^2 \right) - 0 \right] - (714) \Rightarrow C.S_2 = 110,25$$

ومنه فإن فائض المستهلك وفق الحالة الثانية يقدر بـ :

- **الحالة (ج) :** السعر 3,5 (و.ن) و الكمية التوافقية 190 وحدة ، وعند نفس دالة الطلب .

$$C.S_3 = \int_0^{190} \left( \frac{890 - Q_D}{200} \right) dQ_D - (190).3,5 \Rightarrow C.S_3 = \left[ \left( 4,45(190) - \left( \frac{1}{400} \right) (190)^2 \right) - 0 \right] - (665) \Rightarrow C.S_3 = 90,25$$

ومنه فإن فائض المستهلك وفق الحالة الثانية يقدر بـ :

- **فائض المنتج (البائع) :** يرمز لفائض المنتج بـ  $P.S$  والذي يشير إلى مقدار الفرق السعر المتفق عليه مع المستهلكين لهذه السلعة و بين السعر الذي يقابل تغطية الحد الأدنى من التكاليف ، أي السعر الذي يرغب في إسلامه نتيجة التخلص عن وحدة واحدة من السلعة ، وعليه يمكن تقدير هذا الفائض بتطبيق العلاقة التالية :

$$P.S = (Q^* \cdot P^*) - \int_0^{Q^*} f(Q_S) dQ_S$$

حيث أن عبارة معكوس دالة العرض السوقية تكتب كالتالي :

$$f^{-1}(P) = f(Q_S) \Leftrightarrow f(Q_S) = \frac{Q_S - B}{\partial} / \partial > 0$$

**ملاحظة :** في حالة ميل دالة العرض معدوم ( $\partial = 0$ ) ، فإن الناتج يعبر عن قيمة الفائض الأقصى المحكم الحصول عليه من طرف البائع عند التغير في السعر عن السعر التوازي و ذلك بمقدار :  $P.S = (Q^* \cdot P^*)$  ، كما تحدى الإشارة إلى أن هذه القيمة متضمنة للفائض المضحي به من قبل المستهلك عند نفس الوضعية .

- **الحالة (ا) :** السعر 4 (و.ن) و الكمية التوافقية 90 وحدة ، وعند دالة العرض من الشكل :

$$Q_S = 27P - 18 \Rightarrow f(Q_S) = \frac{Q_S - (-18)}{27}$$

وعليه فإن فائض المنتج يقدر بـ :

$$P.S_1 = ((90)(4)) - \int_0^{90} \left( \frac{Q_S + 18}{27} \right) dQ_S \Rightarrow P.S_1 = (360) - \left[ \left( \frac{18}{27} \right) Q_S + \left( \frac{1}{2} \right) \left( \frac{Q_S^2}{27} \right) \right]_0^{90}$$

$$P.S_1 = (360) - \left[ \left( \left( \frac{18}{27} \right) (90) + \left( \frac{1}{54} \right) (90)^2 \right) - \left( \left( \frac{18}{27} \right) (0) + \left( \frac{1}{54} \right) (0)^2 \right) \right] \Rightarrow P.S_1 = 150$$

ومنه فإن فائض المستهلك وفق الحالة الأولى يقدر بـ :  $P.S_1 = 150$

- **الحالة (ب) :** السعر 3,4 (و.ن) و الكمية التوازنية 210 وحدات ، وعند دالة العرض من الشكل :  $Q'_S = 27P + 117$

$$P.S_2 = (210).(3,4) - \int_0^{210} \left( \frac{Q_S - 117}{27} \right) dQ_S \Rightarrow P.S_2 = (714) - \left[ \left( \frac{-117}{27} \right)(210) + \left( \frac{1}{54} \right)(210)^2 \right] - 0 \Rightarrow P.S_2 = 807,33$$

ومنه فإن فائض المستهلك وفق الحالة الثانية يقدر بـ :  $P.S_2 = 807,33$

- **الحالة (ج) :** السعر 3,5 (و.ن) و الكمية التوازنية 190 وحدة ، وعند دالة العرض من الشكل:  $Q''_S = 190$ .

بما أن ميل دالة العرض معدوم ( $\partial = 0$ ) ، فإن الفائض الذي يمكن للبائع الحصول عليه يقدر بـ :

$$P.S_3 = (Q^* . P^*) \Rightarrow P.S_3 = (190).(3,5) \Rightarrow P.S_3 = 665$$

ومنه فإن فائض المستهلك وفق الحالة الأخيرة يقدر بـ :  $P.S_3 = 665$

**التمرين السادس :** إذا تتوفر لديك دالتي الطلب و العرض السوفي للسلعة (Y) كماليي :

$$\begin{cases} P_y = 60 - 2Q_D^2 \\ P_y = Q_S + 5 \end{cases}$$

- **القيم التوازنية للسلعة (y) :** كما يمكن الحصول على القيم التوازنية من خلال تعادل الكمية المعروضة مع الكمية المطلوبة ، فإنه يمكن الإعتماد على المساواة بين السعر الذي يرغب في الحصول عليه البائع والسعر القادر و المستعد على دفعه المستهلك من أجل الحصول على هذه السلعة ، وذلك وفق العلاقة التالية :

$$P_{Y_D} = P_{Y_S} \Rightarrow 60 - 2Q^2 = Q + 5$$

$$\Rightarrow 2Q^2 + Q - 55 = 0$$

معادلة من الدرجة الثانية ومعدومة ، نقوم بحساب المميز ( $\Delta$ ) للحصول على الكمية التوازنية في السوق :

$$\Delta = (1)^2 - 4(2)(-55) \Rightarrow \Delta = 441 = (21)^2$$

ومنه المعادلة تقبل حلين متمايزين هما :

$$Q' = \frac{-1 + \sqrt{441}}{(2)(2)} \Rightarrow Q' = 5$$

$$Q'' = \frac{-1 - \sqrt{441}}{(2)(2)} \Rightarrow Q'' = (-5,5)$$

بما أنه لا توجد دلالات للكميات السالبة ، فإنه يتم اعتبار أن الكمية التي يتبعها في السوق و يأخذها الطالبين لها تقدر بـ 5

وحدات ، وذلك عند السعر المقدر بـ :  $P_1^* = 10$  .

- أحسب فائض المنتج وفائض المستهلك :

- تحديد مقدار فائض المنتج (P.S) : عند السعر 10 والكمية التوازنية 5 ، وكذلك معكوس دالة العرض التالي :

$$P_y = Q_S + 5$$

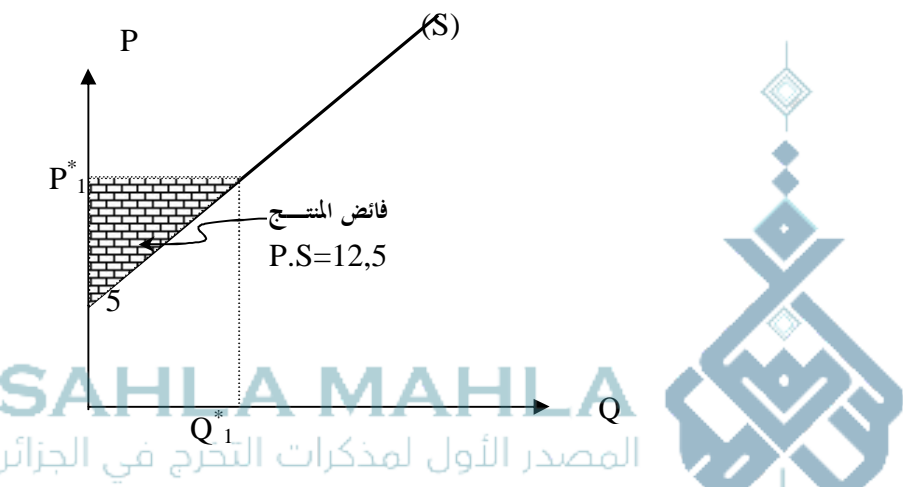
$$P.S = (Q^* \cdot P^*) - \int_0^{Q^*} f(Q_S) dQ_S$$

$$P.S = ((5)(10)) - \int_0^5 (Q_S + 5) dQ_S \Rightarrow P.S = (50) - \left[ 5Q_S + \left( \frac{1}{2} \right) Q_S^2 \right]_0^5$$

$$\Rightarrow P.S = (50) - [(5(5) + 0,5(5)^2) - 0] \Rightarrow P.S = 12,5$$

ومنه فإن فائض المستهلك وفق الحالة الأولى يقدر بـ :

كما يمكن توضيح مقدار هذا الفائض من خلال الشكل أدناه :



- تحديد مقدار فائض المستهلك (C.S): عند السعر 10 والكمية التوازنية 5 ، وكذلك معكوس دالة الطلب التالي :

$$P_y = 60 - 2Q_D^2$$

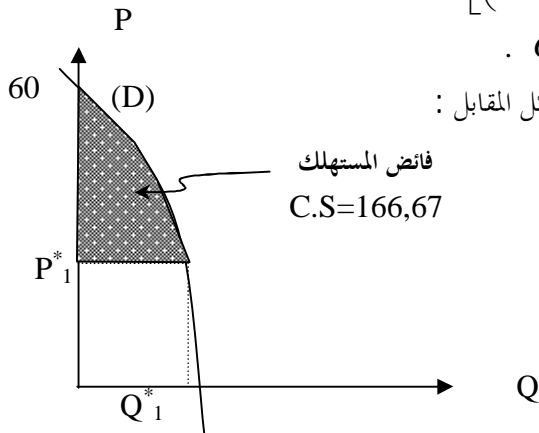
$$C.S = \int_0^{Q^*} f(Q_D) dQ_D - (Q^* \cdot P^*)$$

$$C.S = \int_0^5 (60 - 2Q_D^2) dQ_D - ((5)(10)) \Rightarrow C.S = \left[ 60Q_D - \left( \frac{2}{3} \right) Q_D^3 \right]_0^5 - (50)$$

$$\Rightarrow C.S = \left[ \left( 60(5) - \frac{2}{3}(5)^3 \right) - 0 \right] - (50) \Rightarrow C.S = 166,67$$

ومنه فإن فائض المستهلك يقدر بـ :

هذا ويمكن توضيح مقدار هذا الفائض من خلال الشكل المقابل :



3- نظراً لتحسين القدرة الشرائية لدى الفئة المستهلكة لهذه السلعة الأمر الذي أدى إلى تغير في الطلب عليها و بالتالي التأثير على دالة الطلب لهذا تم إعادة صياغة دالة الطلب  $P_y = 50 - 2Q_D$  السوقية بالشكل التالي :  
كما أن الحكومة وفق هذا التغيير قررت فرض ضريبة على كل وحدة مباعة من السلعة (Y) بمقدار رفع سعر التوازن بمقدار 5 و.ن.

- القيم التوازنية للوضعية الجديدة :

$$P_{Y_D} = P'_{Y_S} \Rightarrow 50 - 2Q = Q + 5 \Rightarrow \begin{cases} Q_2^* = 15 \\ P_2^* = 20 \end{cases}$$

- القيم التوازنية للوضعية الجديدة بعد فرض ضريبة التي ستؤدي إلى رفع السعر الجديد بمقدار ( $\Delta P = 5$ ) :

$$P_2^* = 20 \xrightarrow{\Delta P=5} P_3^* = 20 + 5 = 25$$

ومنه فإن تأثير تدخل الحكومة من خلال فرض الضريبة لرفع السعر إلى 25 سيؤدي أيضاً إلى تغير الكمية التوازنية لتصبح :

$$Q_3^* = ?? \Rightarrow 25 = 50 - 2Q \Rightarrow Q_3^* = 12,5$$

- مقدار الضريبة المفروضة على كل وحدة مباعة : تعبر قيمة الضريبة للوحدة الواحدة على الفرق بين السعر المدفوع من طرف المستهلك و السعر المستلم من قبل البائع أو المنتج ، وفيما يلي نبين طريقة إيجاد قيمة الضريبة .

▪ السعر المدفوع من طرف المستهلك : بتعويض الكمية التوازنية ( $Q_3^*$ ) بعد فرض الضريبة في دالة الطلب السوقية نحصل على السعر

$$Q_D = 12,5 \Rightarrow P_y = 50 - 2(12,5) \Rightarrow P_C = 25$$

▪ السعر المستلم من قبل البائع : بتعويض الكمية التوازنية بعد فرض الضريبة في دالة العرض السوقية نحصل على السعر المطلوب .

$$Q_S = 12,5 \Rightarrow P_p = (12,5) + 5 \Rightarrow P_p = 17,5$$

ومنه فإن مقدار الضريبة هو :

- أحسب مرونة الطلب و العرض السعرية :

▪ مرونة الطلب السعرية :

$$E_{P_D} = \frac{\partial Q_D}{\partial P} \cdot \frac{P}{Q} \Rightarrow E_{P_D} = (-2) \left( \frac{20}{15} \right) \Rightarrow E_{P_D} = \left| -\frac{8}{3} \right|$$

▪ مرونة العرض السعرية :

$$E_{P_S} = \frac{\partial Q_S}{\partial P} \cdot \frac{P_2^*}{Q_2^*} \Rightarrow E_{P_S} = (1) \left( \frac{20}{15} \right) \Rightarrow E_{P_S} = \frac{4}{3}$$

- من الذي يتحمل الجزء الأكبر من العبء الضريبي : هناك معيار أساسى يتمثل في أن الطرف ذو المرونة السعرية الأعلى هو الذي سيتحمل العبء الأكبر ، لهذا و بالرجوع إلى قيمة المرونتين في السؤال السابق ، نلاحظ أن مرونة العرض السعرية أقل من مرونة الطلب السعرية وبالتالي فإن المستهلك هو الذي سيتحمل الجزء الأكبر .

كما يمكن التأكيد على هذا الإستنتاج بالطريقة الحسابية التالية :

$$t_C = P_C - P^* \Rightarrow t_C = 25 - 20 \Rightarrow t_C = 5$$

$$t_P = P^* - P_P \Rightarrow t_P = 20 - 17,5 \Rightarrow t_P = 2,5$$

نلاحظ أن نصيب المستهلك من الضريبة المفروضة يقدر بـ 5 وحدات نقدية على كل وحدة مشتراء ، في حين أن البائع يتحمل نصف هذا المقدار على كل وحدة مباعة خلال نفس الفترة .

- أحسب حصيلة كل طرف من جراء فرض هذه الضريبة :

▪ إيرادات الحكومة من هذه الضريبة ( $RT_G$ ) :

$$RT_G = Q_3^* \cdot T \Rightarrow RT_G = (12,5)(7,5) \Rightarrow RT_G = 93,75$$

▪ الإنفاق الكلي للمستهلكين ( $CT_C$ ) :

$$CT_C = Q_3^* \cdot P_C \Rightarrow CT_C = (12,5)(25) \Rightarrow CT_C = 312,5$$

▪ الإيراد الكلي للبائعين ( $RT_P$ ) :

$$RT_P = Q_3^* \cdot P_P \Rightarrow RT_P = (12,5)(17,5) \Rightarrow RT_P = 218,75$$

- أوجد فائض المنتج وفائض المستهلك قبل وبعد فرض الضريبة

▪ قبل فرض الضريبة :

- مقدار فائض المنتج : عند السعر 20 والكمية التوازنية 15 ، أما بالنسبة لمعكوس دالة العرض تمثل في :

$$P_y = Q_S + 5$$

$$\begin{aligned} P.S &= ((15)(20)) - \int_0^{15} (Q_S + 5)dQ_S \Rightarrow P.S = (300) - \left[ 5Q_S + \left(\frac{1}{2}\right)Q_S^2 \right]_0^{15} \\ &\Rightarrow P.S = (300) - [(5(15) + 0,5(15)^2) - 0] \Rightarrow P.S = 112,5 \end{aligned}$$

- مقدار فائض المستهلك: عند نفس السعر و الكمية التوازنية ، مع العلم أن معكوس دالة الطلب هو :

$$P_y = 50 - 2Q_D$$

$$\begin{aligned} C.S &= \int_0^{15} (50 - 2Q_D)dQ_D - ((15)(20)) \Rightarrow C.S = [50Q_D - Q_D^2]_0^{15} - (300) \\ &\Rightarrow C.S = [(50(15) - (15)^2) - 0] - (300) \Rightarrow C.S = 675 \end{aligned}$$

▪ بعد فرض الضريبة :

- مقدار فائض المنتج : عند السعر 25 والكمية التوازنية 12,5 ، أما بالنسبة لمعكوس دالة العرض تمثل في :

$$P_y = Q_S + 12,5$$

$$P.S = ((12,5)(25)) - \int_0^{12,5} (Q_S + 12,5)dQ_S \Rightarrow P.S = (312,5) - \left[ 12,5Q_S + \left( \frac{1}{2} \right) Q_S^2 \right]_0^{12,5}$$

$$\Rightarrow P.S = (312,5) - [(12,5(12,5) + 0,5(12,5)^2) - 0] \Rightarrow P.S = 78,125$$

- **مقدار فائض المستهلك:** عند نفس السعر و الكمية التوازنية ، بالإضافة إلى معكوس دالة الطلب:

$$P_y = 50 - 2Q_D$$

$$C.S = \int_0^{12,5} (50 - 2Q_D)dQ_D - ((12,5)(25)) \Rightarrow C.S = [50Q_D - Q_D^2]_0^{12,5} - (312,5)$$

$$\Rightarrow C.S = [(50(12,5) - (12,5)^2) - 0] - (312,5) \Rightarrow C.S = 468,75$$

الجدول المواري يلخص فائضي المستهلك و البائع قبل تدخل الحكومة وبعدها من خلال آلية فرض الضريبة و ذلك كالتالي :

الوضعية السوقية	قبل فرض الضريبة	بعد فرض الضريبة
فائض المستهلك	675	468,75
فائض المنتج (البائع)	112,5	78,125

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



### الفصل الثالث : تحليل سلوك المستهلك

I - نظرية المنفعة القياسية

II - نظرية المنفعة الترتيبية (منحنيات السواء)

III - تمارين محلولة

SAHLA MAHLA  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر

## الفصل الثالث

### تحليل سلوك المستهلك

إن الهدف الأساسي من النشاط الإنتاجي هو تحقيق حاجيات و رغبات الوحدة الاستهلاكية التي يتهم دراستها من خلال نظرية سلوك المستهلك الذي يكون بقصد اتخاذ قرار الاستهلاكي للسلع والخدمات في حدود دخله المتاح و وفق الاسعار السائدة في السوق مستهدفا تعظيم منافعه و تحقيق أكبر قدر ممكن من الإشباع . ولدراسة سلوك المستهلك هناك طريقتان أساسيتان تعتمد إحداهما على استخدام فكرة المنفعة العدلية أو القياسية، بينما تستخدم الطريقة الثانية فترة المنفعة التربوية .

**I - نظرية المنفعة القياسية :** إذا فرضنا مؤقتا بأنه يمكن قياس الإشباع الذي يحصل عليه شخص ما عندما يحس بحاجة ما نتيجة استهلاكه وحدات متماثلة من سلعة معينة في شكل وحدات منفعة تقيس كل درجة تقديرية من درجات الإشباع ، كما تقوم هذه النظرية على الافتراضات التالية : -

- رشادة المستهلك و التي تعني أن المستهلك محل الدراسة مستهلكا عقلانيا يبحث عن أعلى منفعة في حدود دخله و أسعار السلع و الخدمات و يأخذ قراره الاستهلاكي باستعمال كل المعلومات الضرورية ؟
- إمكانية قياس المنفعة المكتسبة كميا نتيجة استهلاك سلع أو خدمات معينة حيث تقادس بالوحدات تسمى وحدات المنفعة ؟
- ثبات المنفعة الحدية النقود إذا ما أُستخدمت وحدات نقود كمقاييس للمنفعة ، لذلك لا يتأثر المنفعة الحدية للنقود بتغيرات دخل المستهلك ؟
- تناقض المنفعة الحدية : حيث ترجع أهمية هذا الافتراض إلى أنه يعد شرط ضروريًا لوصول المستهلك إلى الوضع الأمثل الذي يحقق عنده أقصى إشباع ممكن ؟
- تعظيم دالة المنفعة : تفرض أن المستهلك يبحث عن تعظيم دالة المنفعة للبحث عن تعظيم إشباعها ، أي أن المنفعة الحدية المحسنة من كل وحدة مستهلكة أقل من منفعة الوحدة السابقة لها عن الاستهلاك من نفس السلعة .

**I-1. مفهوم المنفعة:** تعرف بأنها قدرة السلع أو الخدمات على إشباع رغبة أو حاجة ما يشعر بها الإنسان في لحظة زمنية معينة و ظرف محدد، كما يمكن اعتبارها مقاييس للفائدة أو السعادة التي يجنيها الفرد نتيجة شراءه السلع و الخدمات المختلفة ذلك أن المستهلك يقوم بالشراء لذاته و إنما للمنفعة المرجوا من حاله، إنطلاقا من هذه الفكرة يمكن التمييز بين نوعين من المنفعة هما : -

**I-1-1. المنفعة الكلية :** تمثل مجموع ما يحصل عليه المستهلك من منفعة نتيجة استهلاكه لكميات مختلفة من سلعة ما في وحدة زمنية معينة ، حيث ترداد المنفعة الكلية كلما زاد عدد الوحدات المستهلكة حتى يبلغ المستهلك حد الإشباع الكامل ( الحد الأقصى للمنفعة) الذي يمثل المستوى الذي لا يحصل عنده المستهلك على أيه زيادة في

المنفعة الكلية نتيجة استهلاك هذه السلعة بل يترتب عن ذلك انخفاض في مستوى المنفعة الكلية الحقيقة ويمكن صياغتها وفق العلاقة التالية:

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

**1-2. المنفعة الحدية :** تعبير عن مقدار التغير في المنفعة الكلية الناتجة عن الزيادة في عدد الوحدات المستهلكة من سلعة ما بوحدة واحدة خلال فترة زمنية معينة ، ويتم حسابها بالعلاقة التالية :

$$UM_{x_i} = \frac{\Delta UT}{\Delta X_i} \Leftrightarrow \frac{\text{التغير في المنفعة الكلية}}{\text{التغير في السلعة } X_i} = \frac{\Delta UT}{\Delta X_i}$$

$$UM_x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\Delta UT}{\Delta X} = \frac{\partial UT}{\partial X}$$

وبدلالة الإشتراق :

**مثال رقم (01) :** ليكن لدينا الجدول التالي الذي يعبر عن المنفعة الكلية الناتجة عن استهلاك كميات مختلفة من السلعة  $Q_x$  كما يلي:

$Q_x$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$UT_x$	0	7	13	18	22	25	27	28	28	27	24

المطلوب: مثل بياننا المنفعة الكلية والمنفعة الحدية ثم قدم تفسيرا اقتصاديا لذلك؟

## SAHLA MAHLA

### 1. حساب المنفعة الحدية للسلعة $Q_x$ : الأول لمذكريات التخرج في الجزائر

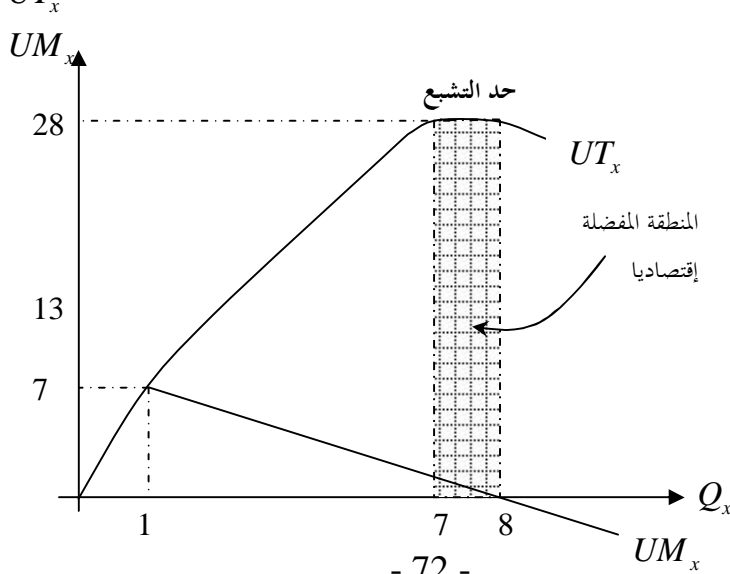
الحل النموذجي :

$$UM_x = \frac{\Delta UT}{\Delta Q_x} = \frac{UT_2 - UT_1}{Q_2 - Q_1}$$

لدينا العلاقة التالية :

$Q_x$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$UT_x$	0	7	13	18	22	25	27	28	28	27	24
$UM_x$	-	7	6	5	4	3	2	1	0	-1	-3

2. التمثيل البياني لـ  $UT_x$  و  $UM_x$  :



**3. تفسير الشكل :** فيما يتعلق بالمنفعة الكلية ( $UT_x$ ) نلاحظ أنه كلما تزايد استهلاك وحدات إضافية من السلعة  $Q_x$  يؤدي إلى تزايد المنفعة إلى غاية حد الإشباع بين الوحدتين [7; 8] ليشهد بعدها تناقص المنفعة الكلية مهام زاد المستهلك من الوحدات الاستهلاكية للسلع  $Q_x$ .

أما بالنسبة للمنفعة الحدية ( $UM_x$ ) فنلاحظ تناقص المنفعة الحدية للسلع  $Q_x$  كلما أستهلكت وحدات إضافية حتى تندم عند مستوى الإشباع الكامل (حد الإشباع)، وتسمى هذه الظاهرة بقانون تناقص المنفعة الحدية للاقتصادي Gossim الذي يقول كلما تزايد عدد الوحدات المستهلكة من سلع أو خدمة ما فإنه يتناقص مستوى المنفعة الحدية  $UM$  لها.

**I-2. توازن المستهلك :** يستخدم هذا المصطلح للتعبير عن ترشيد السلوك الإنفاقي للمستهلك ، بمعنى السعي للحصول على أقصى إشباع (أقصى منفعة كافية) في حدود دخله المخصص للإستهلاك وتبعاً لأسعار السلع والخدمات المرغوب في طلبها ، إن هذا القيد يفرض عليه إجراء عملية المفاضلة بين السلع و الخدمات التي تتحقق له أقصى إشباع ، وبالتالي تحقيق التوازن بين ما سيقوم بإنفاقه و ما يستطيع تحصيله من إشباع ، و يضاف إلى ذلك ضرورة الأخذ بالفرضيات الموقالية التي لا يمكن دراسة توازن المستهلك دون الأخذ بها في عملية التحليل .

- ثبات ذوق المستهلك ؟
- ثبات أسعار السلعة و الخدمات السائدة في السوق ، بما في ذلك ثبات الدخل المخصص للإستهلاك ؟
- تجاهس السلعة مما يعني أنها غير متمايزة وليس بديلة لبعضها البعض ؟
- لا يقوم المستهلك بعملية الإدخار و لا الإستدانة ؟
- التحليل ساكن .

**I-2-1. توازن المستهلك في حالة سلعة واحدة :** تفترض نظرية المنفعة أن المستهلك عند قيامه بدفع ثمن عن سلعة ما فهو يضحي بمنفعة النقود وبالتالي يتعين عليه المقارنة بين المنفعة المحصلة نتيجة استهلاكه للسلعة ما والمنفعة المضحي بها ، حيث يتحقق التوازن عند تعاون المنفعتين أن شرط التوازن الذي تكون عنده الإشباع الكامل هو:-

$$\text{المنفعة الكلية المكتسبة (UMA)} = \text{المنفعة المضحي بها (UMS)}$$

مثال رقم (02) : بالإعتماد على ما ورد في المثال رقم (01) ، مع إفتراض أن ثمن الوحدة المستهلكة للسلعة X يقدر بأربعة وحدات نقدية ( $P_x = 4$ ) ، بينما تقدر المستهلك لمنفعة كل دينار منفق في سبيل الحصول على هذه السلعة تقدر بـ 1,25 وحدة منفعة ، و المطلوب تحديد عدد الوحدات الواجب إقتاتها من السلعة X و التي تتحقق التوازن ؟

**الحل النموذجي :** يبين الجدول الموجي نتائج تقدير المنفعة الحدية المكتسبة و المنفعة الحدية المضحي بها عند مختلف الوضعيات الإستهلاكية للسلعة X .

الكميات المستهلكة						
6	5	1	3	2	1	0
27	25	22	18	13	7	0
المنفعة الكلية $UT_x$						
المنفعة الحدية المكتسبة $UM_x$						
المنفعة الكلية المضحي بها $P_x \times \lambda$						
UMA - UMS						
-3	-2	-1	0	1	2	-

المنفعة المضحي بها = سعر السلعة × المنفعة التقديرية لكل وحدة نقدية

$$UMS_x = \lambda \times P_x \Rightarrow UMS_x = 1.25 \times 4 = 5$$

نلاحظ من البيانات المتضمنة في الجدول أعلاه أن توازن المستهلك يتحقق عند الوحدة الثالثة من السلعة X ، بينما مستوى إشباع الذي يتم الحصول عليه يقدر بـ 18 وحدة منفعة .

و بناءً عليه ، فإنه يمكن أيضاً إستنتاج علاقة توازن المستهلك والتي يعبر عنها كالتالي :

$$\lambda \times P_x = UM_x \Leftrightarrow \lambda = \frac{UM_x}{P_x}$$

λ : تمثل مقدار مساهمة كل وحدة نقدية في المنفعة الكلية للمستهلك .  
كما نشير بأن توازن المستهلك في حالة مجانية السلعة يتحقق عندما تكون المنفعة الحدية المكتسبة معدومة  $UM_x = 0$

**٤-٢-١. توازن المستهلك في حالة أكثر من سلعة واحدة :** في الواقع أن المستهلك يقدم على استهلاك تشيكيلة مختلفة من السلع والخدمات بالكيفية التي تعظم له المنفعة الكلية في ظل دخله المخصص لذلك، ولا يتم ذلك إلا إذا تعاادلة المنفعة الحدية المشبعة مع المنفعة المضحي بها بالنسبة لكل سلعة، والتي يتم التعبير عنها من خلال العلاقة الآتية

$$\left. \begin{aligned} X^* \mapsto \lambda \cdot P_x = UM_x &\Leftrightarrow \lambda = \frac{UM_x}{P_x} \\ Y^* \mapsto \lambda \cdot P_y = UM_y &\Leftrightarrow \lambda = \frac{UM_y}{P_y} \\ \vdots & \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ Z^* \mapsto \lambda \cdot P_z = UM_z &\Leftrightarrow \lambda = \frac{UM_z}{P_z} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = \dots = \frac{UM_z}{P_z} = \lambda$$

إذا فالشرط الضروري لتحقيق توازن المستهلك يتمثل في تساوي نسبة المنافع الحدية إلى أسعارها بالنسبة لـ كل سلعة ، حيث يتم التعبير عن هذا الشرط بالصيغة التالية :

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = \dots = \frac{UM_z}{P_z} = \lambda$$

أما في حالة عدم معرفة قيمة  $\lambda$  ، فإنه يتم تعويضه بشرط الإنفاق الذي يعبر عن المساواة بين الدخل المخصص للإستهلاك و مجموع الإنفاق ، حيث يتم صياغته وفق المعادلة التالية:

$$R = xP_x + yP_y + \dots + zP_z$$

**مثال رقم (03)** : لنفرض أن المستهلك يريد تعظيم المنفعة الكلية بإضافة السلعة (y) إلى سلمه الإستهلاكي وذلك وفق الحالات المبينة في الجدول المولى .

6	5	4	3	2	1	0	$Q_y$
1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	0	$UT_y$

بالإعتماد على معطيات المثال رقم (02) ، بالإضافة إلى أن ثمن السلعة y يقدر بـ 1.5 وحدتين نقديتين أما الدخل النقيدي المخصص لإستهلاك السلعتين بلغت قيمته 12 وحدة نقدية ، والمطلوب :

1. حدد التوليفة التي تتحقق التوازن لهذا المستهلك من السلعتين X و y ؟

2. ما هو مقدار الدخل الواجب تحصيشه لتوليفة التوازن ؟

3. بفرض مجهولة مقدار مساهمة كل وحدة نقدية في المنفعة الكلية ، حدد توليفة التوازن ؟

**SAHLA MAHLA**

المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر

الحل النموذجي :

**1.** تحديد توليفة التوازن المستهلك من السلعتين X و y : يتم تحديد الكمية التي يتحقق المستهلك التوازن من خلالها بتعادل المنفعة الحدية المضحي بها لكل دينار منفق على السلعتين مع المنافع الحدية للسلعتين ، أو عن طريق تساوي نسبة المنافع الحدية للسلع إلى أسعارها مع المنفعة التقديرية لكل وحدة نقدية ، وتوضيح هذه العملية نلخص نتائجها في الجدول المولى .

6	5	1	3	2	1	0	عدد الوحدات
27	25	22	18	13	7	0	$UT_x$
2	3	4	5	6	7	-	$UM_x$
24	22.5	20	16.5	12	6.5	0	$UT_y$
1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	-	$UM_y$
0.5	0.75	1	1.25	1.5	1.75	-	$\frac{UM_x}{P_x}$
0.75	1.25	1.75	2.25	2.75	3.25	-	$\frac{UM_y}{P_y}$

**الطريقة الأولى :** تعادل المنفعة المضحي بها مع المنفعة الحدية بالنسبة لكل سلعة .

المعرفة المضحي بها للسلعة (x) : تم تقديرها سابقًا والتي قيمتها 5 وحدات منفعة .

$$UMS_x = UM_x \Rightarrow x = 3$$

$$UMS_y = \lambda \times P_y \Rightarrow UMS_y = 1.25 \times 2 = 2.5 \quad \text{من المفعة المضحي بها للسلعة } (y)$$

$$UMS_y = UM_y \Rightarrow y = 5$$

من خلال النتائج المبينة أعلاه ، نلاحظ أن التوليفة التي تحقق التوازن تمثل في إقتناء 3 وحدات من السلعة X و 5 وحدات من السلعة y وذلك من أجل تحقيق منفعة كليلة تقدر بـ 40,5 وحدة منفعة .

$$UT_{(x;y)} = UT_x + UT_y \Rightarrow UT_{(x;y)} = 18 + 22,5 = 40,5$$

**الطريقة الثانية :** تعادل نسبة المنافع الحدية إلى أسعارها مع المنفعة التقديرية لكل وحدة نقدية ، حيث أن الشق الأول من العلاقة يتحقق عند الحالات التالية :-

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \Rightarrow 1.75 \neq \lambda$$

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = \lambda = 1.25$$

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \Rightarrow 0.75 \neq \lambda$$

نلاحظ أن هناك حالة وحدة تحقق علاقة شرط التوازن والمتمثلة في الوضعية الثانية ، أي عند الوحدة الثالثة من السلعة X والوحدة الخامسة من السلعة y ، وبالتالي المنفعة الكلية المحققة مقدرة بـ 40,5 وحدة منفعة .

**2. مقدار الدخل الذي يحقق توليفة التوازن :** لكي يستطيع المستهلك إقتناء 3 وحدات من السلعة X و 5 وحدات من السلعة y يتوجب توفير ما قيمته ؟

$$R^* = 4x + 2y \Rightarrow R^* = 4(3) + 2(5) \Rightarrow R^* = 22$$

**3. تحديد توليفة التوازن عند تخصيص 12 وحدة نقدية لاستهلاك السلعتين X و y :** نشير إلى أنه في حالة تحديد الدخل المخصص لاستهلاك يتطلب تحقيق التوازن توفر شرطين هما :-

**الشرط الضروري :** يتحقق عند تعادل نسب المنافع الحدية للسلع إلى أسعارها ، وذلك على النحو الآتي؛

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = 1.75 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 4 \end{cases}$$

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = 1.25 \Rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = 0.75 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 \\ y = 6 \end{cases}$$

نلاحظ من النتائج أعلاه أن هناك ثلاثة توقيفة يمكن أن تتحقق التوازن ، ولكن هل الدخل المخصص لاستهلاك كافٍ لتحقيق كل واحدة منها مع العلم أنه لا وجود للإدخار في حالة الفائض ، ولا إستدانة في حالة عدم كفاية الدخل.

**شرط الإنفاق :** لإختيار التوليفة المثلثي من بين التوليفات التي تم التأكد من توفرها على الشرط الضروري

، فإنه يتم التحقق من إنفاق كامل الدخل ، وذلك وفق المعادلة الإنفاق التالية ؛  $12 = 4x + 2y$

تحديد التوليفة المثلثي والتي تتحقق شرط الإنفاق :

$$A(1;4) \Rightarrow 4(1) + 4(2) = 12 \quad \text{الشرط متحقق}$$

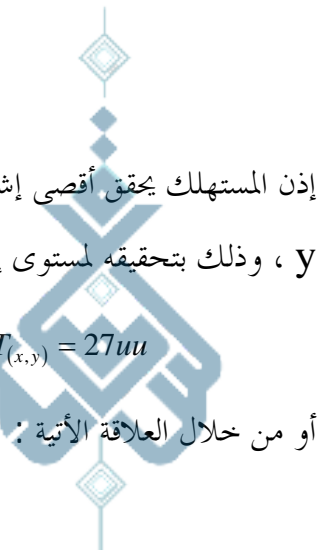
$$B(3;5) \Rightarrow 4(3) + 2(5) \neq 22 \quad \text{الشرط غير متحقق}$$

$$C(5;6) \Rightarrow 4(5) + 2(6) \neq 32 \quad \text{الشرط غير متحقق}$$

إذن المستهلك يتحقق أقصى إشباع من السلعتين X و y باستهلاكه وحدة واحدة من السلعة X و وحدتين من السلعة y ، وذلك بتحقيقه لمستوى إشباع يقدر بـ :

$$UT_{(x,y)} = \sum_{i=1}^{x=1} UM_{x_i} + \sum_{i=1}^{y=4} UM_{y_i} \Rightarrow UT_{(x,y)} = (7) + (6.5 + 5.5 + 14.5 + 3.5) \Rightarrow UT_{(x,y)} = 27uu$$

المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



$$UT_{(x,y)} = UT_x + UT_y \Rightarrow UT_{(x,y)} = 7 + 20 \Rightarrow UT_{(x,y)} = 27uu$$

**I-2-3. توازن المستهلك في حالة تعدد السلع باستخدام طريقة لاغرانج :** يمكن أن نحصل على كميات التوازن باستعمال مضاعف لاغرانج التي تم اقتراحها من طرف الباحثين Tucher and khun ، حيث تقوم على أنه إذا كانت دالة المنفعة معرفة بدلاله إستهلاك جملة من السلع  $UT = f(x_1; x_2; \dots; x_n)$  ، وأن الميزانية الاستهلاكية محددة بالإضافة إلى معلومة أسعار السوق و المعبر عنها بالعلاقة  $R = x_1Px_1 + x_2Px_2 + \dots + x_nPx_n$  ، فإنه يمكن تحديد توليفة التوازن وفق طريقة لاغرانج ، ولتبسيط عملية تطبيق الطريقة نفرض أن المستهلك (A) يستهلك سلعتين فقط لتعظيم مستوى إشباعه ، وبالتالي فإن معادلة المنفعة وقيد الميزانية يصاغ بالصورة التالية :

$$\begin{aligned} Max \quad & UT_{(x,y)} = f(x; y) \\ \text{s/c} \quad & R = xPx + yPy \end{aligned}$$

وعليه فإنه يتم صياغة مضاعف لاغرانج وفق الطريقة التالية :-

$$L = f(x; y) + \lambda(R - xPx - yPy)$$

لإيجاد قيم التوازن  $X$  و  $y$  يجب تحقيق الشرطين التاليين:

الشرط الضروري : يتمثل في أن تكون المشتقات الجزئية الأولى لمضاعف لاغرانج بالنسبة لكل متغير

$$\left[ \frac{\partial L}{\partial x} = 0; \frac{\partial L}{\partial y} = 0; \frac{\partial L}{\partial \lambda} = 0 \right] \text{ مساوية للصفر}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial L}{\partial x} = 0 &\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x} - \lambda P_x = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{\frac{\partial f}{\partial x}}{P_x} \quad \dots (I) \\ \frac{\partial L}{\partial y} = 0 &\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial y} - \lambda P_y = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{\frac{\partial f}{\partial y}}{P_y} \quad \dots (II) \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = 0 &\Rightarrow R - xPx - yPy = 0 \quad \dots (III) \end{aligned}$$

بإجراء المساواة بين (I) و (II) ثم نعرضها في (III) نحصل على قيم  $x$  ،  $y$  و  $\lambda$

الشرط الكافي: للتحقق من صحة النتائج المحصل عليها نقوم بحساب المشتقات الجزئية الثانية لمضاعف لاغرانج الذي يجب أن تكون موجبة، وبالتالي سيتم الحصول على الحدد الميسي  $|H|$  كما يلي:

$$|H| = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 L}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 L}{\partial xy} & \frac{\partial^2 L}{\partial x\lambda} \\ \frac{\partial^2 L}{\partial xy} & \frac{\partial^2 L}{\partial y^2} & \frac{\partial^2 L}{\partial y\lambda} \\ \frac{\partial^2 L}{\partial x\lambda} & \frac{\partial^2 L}{\partial y\lambda} & \frac{\partial^2 L}{\partial \lambda^2} \end{vmatrix} > 0$$

مثال رقم (04) : بإفتراض أن للمستهلك دالة منفعة كلية يمكن صياغتها وفق المعادلة التالية:

$$UT = x \cdot y$$

بينما يقدر حجم الانفاق الاستهلاك للسلعتين بـ  $R = 200$  كما أن  $P_x = 4$  و  $P_y = 2$  والمطلوب تحديد الكميات التي يتوجب على المستهلك شرائها لتحقيق أقصى قدر ممكن من المنفعة وفق طريقة Lagrange ؟

**الحل النموذجي :** يمكن صياغة دالة المنفعة الكلية وقيد الميزانية على الشكل التالي ؛

$$\begin{aligned} \text{Max } & UT_{(x,y)} = f(x; y) = x \cdot y \\ \text{s.t. } & 200 = 4x + 2y \end{aligned}$$

وبالتالي فإن دالة لاغرانج تكتب كما يلي :

**أولا\_ الشرط الضروري :** لتعظيم هذه الدالة يجب أن تكون المشتقات الجزئية الأولى للدالة  $L$  معروفة

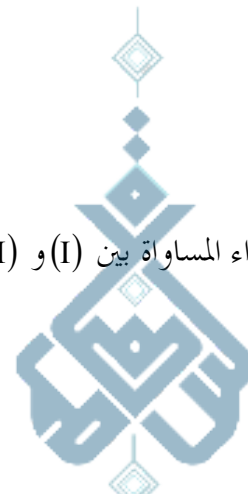
$$\frac{\partial L}{\partial x} = y - 4\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{y}{4} \quad \dots (\text{I})$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = x - 2\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{x}{2} \quad \dots (\text{II})$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 200 - 4x - 2y = 0 \quad \dots (\text{III})$$

بإجراء المساواة بين (I) و (II) ثم نعرضها في (III) نحصل على :

$$\begin{aligned} \frac{y}{4} = \frac{x}{2} \Rightarrow y = 2x \\ 200 - 4x - 2(2x) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 25 \\ y = 50 \end{cases} \end{aligned}$$



ومنه فإن التوليفة التي تتحقق التوازن تمثل في إقتناء 25 وحدة من السلعة الأولى و 50 وحدة من السلعة الثانية .

**ثانيا\_ الشرط الكافي :** نقوم بحساب المحدد الميسي والذي يجب أن يكون موجب حتى يمكننا الإقرار بأن التوليفة التي تم تحديدها تمثل التوليفة المثلث لهذا المستهلك .

$$|H| = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 L}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 L}{\partial xy} & \frac{\partial^2 L}{\partial x\lambda} \\ \frac{\partial^2 L}{\partial xy} & \frac{\partial^2 L}{\partial y^2} & \frac{\partial^2 L}{\partial y\lambda} \\ \frac{\partial^2 L}{\partial x\lambda} & \frac{\partial^2 L}{\partial y\lambda} & \frac{\partial^2 L}{\partial \lambda^2} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -4 \\ 1 & 0 & -2 \\ -4 & -2 & 0 \end{vmatrix} > 0$$

وهنا نذكر بأن هناك طريقتين لحساب المحدد هما:

- طريقة المحددات الجزئية:

$$|H| = (0) \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} - (1) \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} + (-4) \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -4 & -2 \end{vmatrix} = 0 - (1)(-8) + (-4)(-2) \Rightarrow H = 16$$

- طريقة إضافة الأعمدة:

$$|H| = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -4 \\ 1 & 0 & -2 \\ -4 & -2 & 0 \end{vmatrix} = [(0.0.0) + (1(-2)(-4)) + (-4)1(-2)] - [(1.1.0) + (0(-2)(-2)) + (-4).0.(-4)]$$

$$|H| = (0+8+8) - (0+0+0) \Rightarrow |H| = 16 \neq 0$$

بما أن إشارة المحدد المهيسي موجبة فهذا يعني أن التوليفة السلعية (25;50) تحقق توازن المستهلك عند مستوى

$$UT = (25).(50) = 1250$$

• حالات خاصة لضاغط لاغرانج : يمكن أن يكون الهدف من تطبيق مضاغط لاغرانج إيجاد قيمة

الدخل الواجب إنفاقه للحصول على مستوى محدد من الإشباع ، وعليه فإن دالة التدنية وقيد دالة

لاغرانج يصاغ بالشكل الآتي :

$$\begin{aligned} \text{Min } R &= xPx + yPy \\ \text{s.t. } UT &= f(x; y) \end{aligned}$$

ومنه فإن دالة لاغرانج تكتب كما يلي :

**مثال رقم (05)** : بالإعتماد على معطيات المثال رقم (04) ، مع إفتراض أن المنفعة الكلية تقدر بـ

$UT = 1250$  بينما الدخل مجهول ( $R = ?$ ) ، وهذا ما نحاول الإجابة عنه بالكيفية التي تتحقق مقدار المنفعة الكلية ؟

**الحل النموذجي** : يتم صياغة دالة لاغرانج وفق الشكل التالي :

$$\begin{aligned} \text{Min } R &= 4x + 2y \\ \text{s.t. } \{1250 &= xy \end{aligned} \Rightarrow L = 4x + 2y + \lambda(1250 - xy)$$

**أولا\_ الشرط الضروري** : لتعظيم هذه الدالة يجب أن تكون المشتقات الجزئية الأولى للدالة  $L$  معدومة

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 4 - y\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{4}{y} \quad \dots(I)$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = 2 - x\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{2}{x} \quad \dots(II)$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 1250 - xy = 0 \quad \dots(III)$$

بإجراء المساواة بين (I) و (II) ثم نعرضها في (III) نحصل على :

$$\frac{4}{y} = \frac{2}{x} \Rightarrow 4x = 2y \Rightarrow y = 2x$$

$$1250 = 2x \cdot x \Rightarrow x^2 = 625 \Rightarrow \begin{cases} x = 25 \\ y = 50 \end{cases}$$

ومنه فإن التوليفة التي تحقق التوازن تمثل في إقتناء 25 وحدة من السلعة  $x$  و 50 وحدة من السلعة  $y$  ، وذلك بتحقيق منفعة كلية تقدر بـ 1250 وحدة منفعة ، في حيث أن الدخل الواجب تخصيصه لتحقيق هذه المستوى من الإشباع يتمثل في :  $R = 200 \Rightarrow R = 25(4) + 50(2) = 200$  ، أي أن مقدار الدخل الضروري لذلك

وحدة نقدية .

## SAHLA MAHLA

ال Sahla Mahla الأولى لمذكرات التخرج في الجزائر

### 1-II. صيغة التمارين

**التمرين الأول :** في دراسة لتقدير المنفعة الكلية المكتسبة لأحد مستهلك السلعة  $X$  تم تدوين النتائج التالية :

Q	3	4	5	6	7	8	9	10
UT <sub>X</sub>	110	122	132	140	146	150	150	148

5- ما المقصود بالمنفعة و ما هي أنواعها ؟

6- أوجد المنفعة الحدية لهذه السلعة ؟

7- مثل بيانيا المنفعة الكلية و المنفعة الحدية لهذه السلعة ، ثم حدد المنطقة المفضلة إقتصاديا لهذا المستهلك ؟

**التمرين الثاني :** يعتمد إستهلاك شخص ما على السلعتين  $X$  و  $Y$  مما يمكنه من الحصول على مستويات مختلف من الإشباع يتم توضيحها من خلال الجدول التالي :

Q	3	4	5	6	7	8	9	10
UT <sub>X</sub>	105	117	128	140	152	162	170	179
UT <sub>Y</sub>	110	122	132	140	146	150	150	148

- 3- حدد الكميات المطلوبة من السلعتين التي تمكن هذا المستهلك من بلوغه حد الإشباع ، علماً أن سعر الوحدة من السلعتين متعادل ويساوي 4 وحدات نقدية كما أن المنفعة الحدية لكل دينار منفق ثابت ومقدر بـ 2,5 وحدة منفعة ؟
- 4- إذا علمت أن الدخل المخصص للإستهلاك بالنسبة لهذا الشخص هو 60 وحدة نقدية ، فهل يتغير سلوكه الإستهلاكي ؟

5- ما هو مستوى الإشباع المحقق عند التوازن ؟

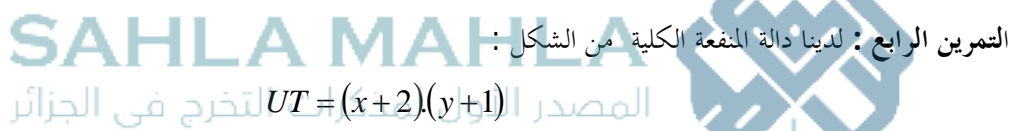
- 6- بفرض أن سعر السلعة X يرتفع بوحدتين نقديتين مع ثبات باقي العوامل الأخرى ، ما هي الوضعية التوازنية الجديدة ؟
- 7- نظراً للظروف المادية غير الجيدة لهذا المستهلك قرر تخفيض دخله المخصص للإستهلاك إلى 52 وحدة نقدية ، ما هي المنفعة الكلية التي يمكنه الحصول عليها في ظل  $(P_x = P_y = 4)$  إفتراض ثبات العوامل الأخرى

**التمرين الثالث :** ينصح مستهلك ما قيمته 100 وحدة نقدية لاقتناء السلعتين  $Q_y$ ;  $Q_x$  ، إذا علمت أنه قام بشراء 15 وحدة من السلعة X بسعر 4 وحدات نقدية و إشتري أيضاً 8 وحدات من السلعة Y فالمطلوب :

7- ما هو سعر الوحدة الواحدة من السلعة Y ؟

- 8- إذا كانت أن المنفعة الحدية للسلعة X تساوي 40 ، فكم تقدر بالنسبة للسلعة Y إذا كان المستهلك عندهما في وضعية التوازن ؟

9- بفرض أن المنفعة الحدية للسلعتين X ، y تقدر على التوالي بـ 44 و 50 وحدة منفعة ، فمع بقاء الدخل والأسعار ثابتة هل يتغير المستهلك في حالة توازن ؟ إذا كان غير ذلك ماذا يجب أن يفعل لتحقيقه ؟



إذا علمت أن الدخل المخصص للإستهلاك هو 51 (ون) وأن أسعار السلعتين على التوالي 2 و 5 فأجب عملياً :

- 1- أحسب مقدار المنفعة التي سيحصل عليها هذا المستهلك عند إستهلاكه للتوليفة السلعية التالية  $(x=13; y=5)$
- 2- ما هي التوليفة المثلثي التي تتحقق للمستهلك أكبر إشباع ممكن ؟
- 3- أوجد التوليفة المثلثي بإستعمال طريقة مضاعف Lagrange ؟
- 4- تحقق من الشرط الثاني لهذه الطريقة ؟
- 5- أحسب المنفعة الحدية بالنسبة لكل سلعة عند التوازن ؟

**التمرين الخامس :** لتكن لدينا دالة المنفعة لمستهلك ما على الشكل التالي :  $UT = x^{0.5} \cdot y^{0.25}$

- 1- إذا كان دخل المستهلك R=10 و الأسعار السائدة في السوق بالنسبة للسلعتين  $PX=1$  و  $py=2$  فما هي الكمية التي يجعل المستهلك يعظم المنفعة الكلية ، و ما هو مقدار المنفعة الحدية لكل وحدة نقدية منفقة ؟
- 2- أوجد دالتي الطلب على كل من السلعتين بدلالة الدخل و أسعار السلع ؟ هل السلعتين مستقلتين أم لا ؟
- 3- بفرض أن سعر السلعة X زاد بوحدة نقدية واحدة مع ثبات سعر السلعة y ، كم يجب أن يكون الدخل المخصص للإستهلاك حتى يحافظ المستهلك على نفس مستوى الإشباع المحقق سابقاً ؟

التمرين السادس : إذا كانت دالة المنفعة الكلية لمستهلك ما يمكن كتابتها بـ ، حيث  $X, Y, Z$  و  $UT = x^2 \cdot y \cdot z$  ، أما الأسعار الإفرادية فهي  $(P_x = 2; P_y = 4; P_z = 1)$  على التوالي .

1- تحديد الكميات التي يطلبها هذا المستهلك لتحقيق أقصى إشباع ممكن ؟

2- ما هو مستوى الإشباع الحقق ؟

## II-2. الحلول النموذجية للتمارين

التمرين الأول :

1- الإجابة على السؤال المفاهيمي :

أولاً - المقصود بالمنفعة : هي قدرة السلع والخدمات على إشباع حاجات ورغبات ما يشعر به الإنسان في لحظة زمنية معينة و خلال ظروف محددة .

ثانياً - أنواعها: يمكننا التمييز بين نوعين من المنفعة هما :-

- المنفعة الكلية ( $UT$ ) : تمثل مجموع ما يحصل عليه المستهلك من منفعة نتيجة إستهلاكه لكميات مختلفة من السلعة أو و الخدمات خلال فترة زمنية معينة ، حيث تزيد المنفعة الكلية كلما زاد حجم الإستهلاك إلى غاية بلوغ المستهلك حد الإشباع ليتم

فيما بعدها تناقص في مستوى المنفعة الكلية الحقيقة ، كما يمكن التعبير عنها رياضياً بالدالة التالية :  $UT = f(x, y, \dots)$

- المنفعة الحدية ( $UM$ ) : تمثل مقدار التغير في المنفعة الكلية الناتجة عن الزيادة في عدد الوحدات المستهلكة من سلعة ما بوحدة واحدة ، كما أنها تعبر عن مقدار مساهمة الوحدة المستهلكة الأخيرة من سلعة ما في المنفعة الكلية ، والتي يتم تقديرها بالعلاقة التالية :

$$UM_X = \frac{\Delta UT}{\Delta Q_X} \quad \checkmark \quad \text{في حالة البيانات المفرغة (المجدولة) :}$$

$$UM_X = \frac{\partial UT}{\partial Q_X} \quad \checkmark \quad \text{في حالة البيانات المستمرة (الدالية) :}$$

2- تحديد مقدار المنفعة الحدية للسلعة (X) :

- المنفعة الحدية عند إضافة إستهلاك الوحدة الثالثة غير معروفة ، والسبب أنها لا نعلم مقدار المنفعة الكلية لـ إستهلاك الوحدة التي سبقتها ؟

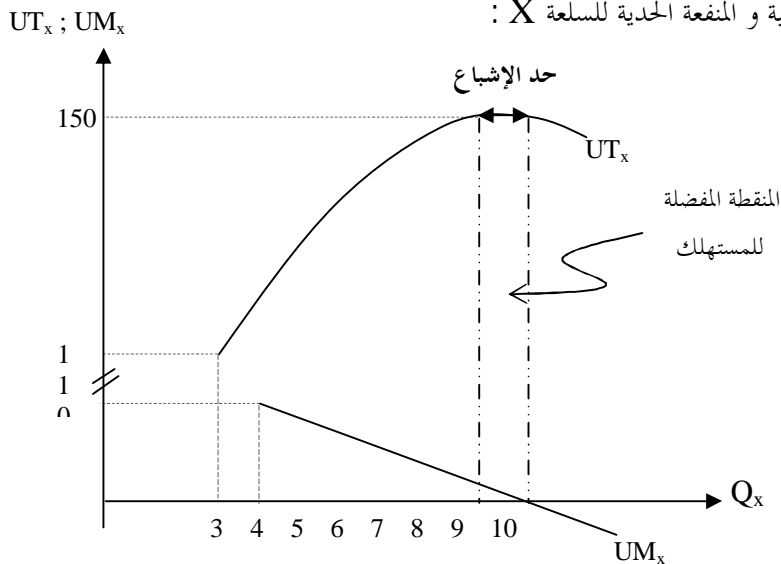
- المنفعة الحدية عند إضافة إستهلاك الوحدة الرابعة تقدر بـ :

$$UM_{X=4} = \frac{\Delta UT}{\Delta Q_X} \mapsto UM_{X=4} = \frac{(122 - 110)}{(4 - 3)} \Rightarrow UM_{X=4} = 12_{Utilité Unité}$$

وهكذا مع باقي الوحدات الأخرى ، حيث يلخص المدول الموالي قيمة المنافع الحدية الموقعة للوحدات الإستهلاكية كالتالي :

Q	3	4	5	6	7	8	9	10
UT <sub>X</sub>	110	122	132	140	146	150	150	148
UM <sub>X</sub>	-	12	10	8	6	4	0	-2

## 3- التمثيل البياني للمنفعة الكلية و المنفعة الحدية للسلعة X :



**التمرين الثاني :** يقوم شخص ما بياستهلاك السلعتين X و y وذلك من أجل الحصول على مستويات مختلفة من الإشباع تبعاً للكميات المستهلكة من كل سلعة ،

**1- حساب المنفعة الحدية لكل سلعة :** بتطبيق العلاقات المولايتن على معطيات الجدول نحصل على البيانات المتعلقة بالمنافع الحدية بالنسبة لكل سلعة .

$$UM_X = \frac{\Delta UT}{\Delta Q_X} \Rightarrow UM_X = \frac{(UT_B - UT_A)}{(Q_{X_B} - Q_{X_A})}$$

المنفعة الحدية للسلعة X :  $Q_X$

$$UM_y = \frac{\Delta UT}{\Delta Q_y} \Rightarrow UM_y = \frac{(UT_B - UT_A)}{(Q_{y_B} - Q_{y_A})}$$

المنفعة الحدية للسلعة y :  $Q_Y$

المنفعة الحدية للسلعتين X و y

$Q_{(x;y)}$	3	4	5	6	7	8	9	10
$UT_X$	105	117	128	140	152	162	170	179
$UT_Y$	110	122	132	140	146	150	150	148
$UM_X$	-	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
$UM_Y$	-	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>-2</b>

**2- تحديد التوليفة التي تمكن هذا المستهلك من بلوغه حد الإشباع :** بفرض أن سعر الوحدة الواحدة من السلعتين متعادل ويساوي 4 وحدات نقدية كما أن المنفعة الحدية لكل دينار منفق ثابت ومقدر بـ 2,5 وحدة منفعة .

$$P_x = P_y = 4; \lambda = 2,5$$

لكي يبلغ المستهلك حد الإشباع يتوجب أن تتعادل المنفعة المضحى بها والمتمثلة في منفعة النقود مع المنفعة المكتسبة بالنسبة للسلعتين ، مما يعني أن تتساوي نسبة المنافع الحدية إلى أسعارها بالمنفعة الحدية للنقود ، حيث يتم التعبير عن هذه العلاقة بـ :

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = \lambda$$

تقدير نسبة المنافع الحدية إلى أسعارها وذلك من خلال الجدول التالي :

$Q_{(x;y)}$	3	4	5	6	7	8	9	10
$\frac{UM_x}{P_x}$	-	3	2,75	3	3	2,5	2	2,25
$\frac{UM_y}{P_y}$	-	3	2,5	2	1,5	1	0	-0,5

نلاحظ أن المنفعة الحدية للنقدود (المنفعة المضحي بها) تتساوي مع المنفعة المكتسبة والتي تمثل في نسبة المنفعة الحدية إلى سعارها لكل من السلعتين عند وضعية إستهلاكية واحدة وتمثلة في :-

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = \lambda = 2,5 \Rightarrow \begin{cases} x=8 \\ y=5 \end{cases}$$

وعليه فالمستهلك يحقق حد الإشباع عند إستهلاكية  $x=8$  و  $y=5$  وحدات من السلعة X ، وذلك من أجل الوصول إلى مستوى إشباع مقداره :

$$UT_{x;y} = UT_{x=8} + UT_{y=5} \mapsto UT_{x;y} = 162 + 132 \Rightarrow UT_{x;y} = 294$$

**3 - تحديد التوليفة التي تمكن هذا المستهلك من بلوغه حد الإشباع في ظل قيد الدخل :** إذا تم تخصيص جزء من الدخل لاستهلاك السلعتين و الذي قيمته  $R=60$  ، فإنه يتوجب على المستهلك ضرورة تحقيق شرط الإنفاق إلى جانب الشرط السابق .  
**أولاً - التتحقق من شرط تعادل المنافع المكتسبة :** بالرجوع إلى الجدول السابق نجد أن هذا الشرط يتحقق عند الوضعيات

**SAHLA MAHLA** المصادر الأولى لمذكرات التخرج في الجزائر

الإستهلاكية الآتية :-

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = 3 \Rightarrow \begin{cases} A \mapsto x=4; y=4 \\ B \mapsto x=6; y=4 \\ C \mapsto x=7; y=4 \end{cases}$$

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = 2,5 \Rightarrow D \mapsto x=8; y=5$$

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = 2 \Rightarrow E \mapsto x=9; y=6$$

**ثانياً - التتحقق من شرط الإنفاق الكامل للدخل :** يعتمد هذا الشرط على فرضية أن المستهلك يختار التوليفة المثلثي عندما ينفق كامل الدخل المخصص للاستهلاك ، وبالتالي لا يلجأ للإستدانة بالنسبة للتوليفة التي تتطلب أكثر من الدخل المخصص ، ولا يلجأ كذلك إلى الإدخار (تأجيل منفعة النقود) بالنسبة للتوليفة التي تحتاج إلى دخل أقل ، ومن ثم فإن هذا الشرط يعبر عنه بالعلاقة التالية:-

$$R = \sum_{i=1}^n (x_i \cdot P_{x_i})$$

و بما أن هذا المستهلك يعتمد على إستهلاك سلعتين X و Y فقط ، فإن معادلة الإنفاق تكتب كما يلي :

$$R = x \cdot P_x + y \cdot P_y \mapsto 60 = 4x + 4y$$

و منه فإن المفاضلة بين التوليفات يكون كما يلي :

$$\begin{aligned}
 A &\mapsto (x = 4 ; y = 4) \Rightarrow R_A = 4(4) + 4(4) \Leftrightarrow R_A = 32 < R^* \\
 B &\mapsto (x = 6 ; y = 4) \Rightarrow R_B = 4(6) + 4(4) \Leftrightarrow R_B = 40 < R^* \\
 C &\mapsto (x = 7 ; y = 4) \Rightarrow R_C = 4(7) + 4(4) \Leftrightarrow R_C = 44 < R^* \\
 D &\mapsto (x = 8 ; y = 5) \Rightarrow R_D = 4(8) + 4(5) \Leftrightarrow R_D = 52 < R^* \\
 E &\mapsto (x = 9 ; y = 6) \Rightarrow R_E = 4(9) + 4(6) \Leftrightarrow R_E = 60 = R^*
 \end{aligned}$$

أي أن التوليفة التي تمكن المستهلك من تحقيق أقصى مستوى إشباع ممكن في ظل القيود المحددة تمثل في إستهلاك 9 وحدات من السلعة X و 6 وحدات من السلعة y .

❖ **مستوى الإشباع** : تمكن التوليفة المثلثي المستهلك من تحقيق مستوى إشباع يقدر بـ :

$$UT_{(x=9 ; y=6)} = 170 + 140 \Rightarrow UT_{(x ; y)} = 310$$

**4 - تحديد الوضعية التوازنية الجديدة** : عند إرتفاع سعر السلعة X بوحدتين نقيتين مع ثبات باقي العوامل الأخرى فإن التوليفة المثلثي الجديدة تقدر بـ :

$$P'_x = P_x + 2 = 6 ; P_y = 4 ; R = 60$$

بما أن التغير يؤثر على الشرطين فإنه يتوجب إعادة التحقق منهما وفق المعطى الجديد لسعر السلعة X وذلك كما يلي :

**أولاً\_ شرط تعادل المنافع المكتسبة** : يلخص الجدول المواري إحتساب نسبة المنافع الحدية لكل سلعة إلى سعرها وفق التغير في التوليفات الإستهلاكية من كل سلعة وذلك كما يلي :-

$Q_{(x;y)}$	3	4	5	6	7	8	9	10
$\frac{UM_y}{P_y}$	-	3	2,5	2	1,5	1	0	-0,5
$\frac{UM_x}{P_{x2}}$	-	2	1,83	2	2	1,67	1,33	1,5

نلاحظ أن التوليفات التي يتحقق عندها التعادل بين المنافع المكتسبة للسلعتين تمثل في الأتي :

$$\frac{UM_x}{P_{x2}} = \frac{UM_y}{P_y} = 2 \Rightarrow \begin{cases} A \mapsto x = 4 ; y = 6 \\ B \mapsto x = 6 ; y = 6 \\ C \mapsto x = 7 ; y = 6 \end{cases}$$

$$\frac{UM_x}{P_{x2}} = \frac{UM_y}{P_y} = 1,5 \Rightarrow D \mapsto x = 7 ; y = 10$$

**ثانياً\_ شرط الإنفاق الكامل للدخل** : بإعادة صياغة معادلة الإنفاق حسب التغير في سعر السلعة X نحصل على :-

$$R = x.P_x + y.P_y \mapsto 60 = 6x + 4y$$

عملية المفاضلة بين التوليفات تتم كالتالي :-

$$\begin{aligned}
 A &\mapsto (x = 4 ; y = 6) \Rightarrow R_A = 6(4) + 4(6) \Leftrightarrow R_A = 48 < R^* \\
 B &\mapsto (x = 6 ; y = 6) \Rightarrow R_B = 6(6) + 4(6) \Leftrightarrow R_B = 60 = R^* \\
 C &\mapsto (x = 7 ; y = 6) \Rightarrow R_C = 6(7) + 4(6) \Leftrightarrow R_C = 66 > R^* \\
 D &\mapsto (x = 7 ; y = 10) \Rightarrow R_D = 6(7) + 4(10) \Leftrightarrow R_D = 82 > R^*
 \end{aligned}$$

ومنه فإن التوليفة التي تمكن المستهلك من تحقيق أقصى مستوى إشباع ممكن في ظل القيود المحددة هي التوليفة D وذلك عند إستهلاك 6 وحدات السلعة X ، و 6 وحدات من السلعة y ، مع تحقيق مستوى إشباع يقدر بـ :-

$$UT_{(x=6; y=6)} = 140 + 140 \Rightarrow UT_{(x; y)} = 280$$

**5- تحديد التوليفة المثلث عند التغير في الدخل :** إذا قرر هذا المستهلك تخفيض دخله المخصص للإستهلاك إلى 52 وحدة نقدية في ظل بقاء الأسعار على حالها فإن التوليفة المثلث تتمثل في :-

❖ **بالنسبة لتحقق الشرط الأول :** يعتبر محقق لأن التغير في الدخل لا يؤثر عليه ، وبالتالي فإن التوليفات المحددة في الوضعية السابقة لا تتغير .

❖ **بالنسبة لتحقق الشرط الثاني :** نستنتج من الوضعية السابقة أن التوليفة التي توائم الدخل الجديدة هي التوليفة D ، معنى إستهلاك 8 وحدات من السلعة X و 5 وحدات من السلعة y ، وذلك بتحقيق مستوى إشباع يقدر بـ :-

$$UT_{(x=8; y=5)} = 162 + 132 \Rightarrow UT_{(x; y)} = 294$$

**التمرين الثالث : لتكن لدينا المعطيات التالية :-**

$$Q_x = 15; Q_y = 8; P_x = 4; R = 100$$

**1- حساب سعر السلعة Y :** بالإعتماد على شرط إنفاق كامل الدخل نحصل على :-

$$R = x.P_x + y.P_y \mapsto 100 = 4(15) + 8P_y \Rightarrow P_y = 5$$

**2- تقدير المنفعة الحدية للسلعة Y :** إذا كانت المنفعة الحدية للسلعة X تقدر بـ 40 وحدة منفعة، مع بقاء أسعار السلعتين على حالها فإن :-

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \mapsto \frac{40}{4} = \frac{UM_y}{5} \Rightarrow UM_y = 50$$

**3- التحقق من وضعية التوازن للمستهلك :** نعلم أن توازن المستهلك يتحقق عند تساوي نسبة المنافع الحدية لكل سلعة إلى سعرها ، وذلك كشرط ضروري ، حيث إذا كانت لدينا المنفعة الحدية للسلعة X بـ 44(و.م) و المنفعة الحدية للسلعة y بـ 50 (و.م) ، مع بقاء الدخل والأسعار ثابتة فإن :-

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \mapsto \begin{cases} \frac{UM_x}{P_x} = \frac{44}{4} = 11 \\ \frac{UM_y}{P_y} = \frac{50}{5} = 10 \end{cases}$$

بما أن قيمة نسبة المنفعة الحدية للسلعة X والمقدرة بـ 11 و.م ، لا تعادل قيمة نسبة المنفعة الحدية للسلعة y والمقدرة بـ 10 و.م ، فإن المستهلك في وضعية غير متوازنة .

وحيث يمكن لهذا المستهلك أن يتحقق التوازن وفقاً لظروف مماثلة ، يتوجب عليه المفاضلة بين البديلين الموليين :-

- زيادة إستهلاكه لوحدة إضافية واحدة من السلعة X وذلك من أجل إنخفاض المنفعة الحدية لها إلى 40 و.م ، على أساس أن العلاقة بين الوحدات الإستهلاكية والمنفعة الحدية عكssية، وبالتالي تصبح نسبة المنفعة الحدية للسلعة X إلى سعرها تعادل نسبة المنفعة الحدية للسلعة y إلى سعرها.

- تخفيض إستهلاكيه لوحدة إضافية واحدة من السلعة  $y$  وذلك من أجل إرتفاع المنفعة الحدية لها إلى 55.0.م ، ومن ثم تتعادل نسبة المنفعة الحدية للسلعة  $X$  إلى سعرها مع نسبة المنفعة الحدية للسلعة  $y$  إلى سعرها . وعلى اعتبار أن المستهلك يفضل الزيادة في الإستهلاك بدل من تخفيضه ، فإن البديل الأول يعتبر الإجراء الأحسن لتحقيق التوازن.

**التمرين الرابع :** لدينا دالة المنفعة الكلية المقدرة عند إستهلاك السلعتين  $X$  و  $Y$  كالتالي :-

$$UT_{x,y} = (x+2)(y+1)$$

مع العلم أن الدخل المخصص للإستهلاك يقدر بـ 51 (ون) وأن أسعار السلعتين على التوالي 2 و 5 .

- 1 - حساب مقدار المنفعة الكلية :** إذا اعتبرنا أن هذا المستهلك سيستهلك 13 وحدة من السلعة  $X$  و 5 وحدات من السلعة  $Y$  فإن مقدار المنفعة المقدرة هو :

$$UT_{(x=13; y=5)} = (13+2)(5+1) \Rightarrow UT_{(x=13; y=5)} = 90$$

- 2 - تحديد التوليفة المثلثي التي تحقق أقصى إشباع ممكن :** يتم تقدير التوليفة السلعية التي تمكّن المستهلك من تحقيق أقصى مستوى إشباع ممكن بتحقق الشرطين وذلك كالتالي :

**أولاً\_ شرط تعاون المنافع المكتسبة :** يتحقق ذلك بتقدير المنفعة الحدية لكل سلعة ، ثم نسبتها إلى سعرها .

$$\begin{aligned} UM_x &= \frac{\partial UT_{x,y}}{\partial Q_x} \mapsto UM_x = Y + 1 \\ UM_y &= \frac{\partial UT_{x,y}}{\partial Q_y} \mapsto UM_y = X + 2 \end{aligned}$$

بتعويض النتائج في علاقة تتحقق الشرط نجد :

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \mapsto \frac{(Y+1)}{2} = \frac{(X+2)}{5} \Leftrightarrow Y + 1 = \frac{2(X+2)}{5} \Leftrightarrow Y = \frac{2x-1}{5} \quad \dots \dots (I)$$

**ثانياً\_ شرط الإنفاق :** بتعويض المعادلة رقم (I) في معادلة الإنفاق نحصل على :-

$$R = x.P_x + y.P_y \mapsto 51 = 2x + 5\left(\frac{2x-1}{5}\right) \Rightarrow x = 13$$

وبتعويض قيمة  $X$  في المعادلة رقم (I) نحصل على عدد الوحدات الضرورية من السلعة  $y$  وذلك كما يلي:

$$Y = \frac{2(13)-1}{5} \Rightarrow Y = 5$$

ومنه فإن التوليفة المثلثي لهذا المستهلك هي إستهلاك 13 وحدة من السلعة  $X$  و 5 وحدات من السلعة  $Y$  .

- 3 - التحقق من التوليفة المثلثي باستعمال طريقة مضاعف Lagrange :** تقوم فكرة Lagrange على إيجاد الحل الأمثل لدالة أصلية مشروطة بقيود أو دالة أخرى ، حيث يتوقف إستعمالها على خطوتين الأولى في صياغة دالة Lagrange و الثانية في إيجاد المشتقات الجزئية الأولى مساوية للصفر .

**أولاً\_ صياغة دالة Lagrange :** تتمثل الدالة الأصلية في الدالة المعبرة عن المنفعة الكلية ، أما الدالة المقيدة فتتمثل في شرط الإنفاق، و بالتالي فإن دالة لاغرانج تكتب كما يلي :-

$$\tilde{S} = UT_{x,y} + \lambda(R - xP_x - yP_y) \mapsto \tilde{S} = (x+2)(y+1) + \lambda(51 - 2x - 5y)$$

**ثانياً - حساب المشتقات الجزئية الأولى :**

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial Q_x} = 0 \Rightarrow (y+1) - 2\lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{(Y+1)}{2} \dots\dots (I)$$

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial Q_y} = 0 \Rightarrow (x+2) - 5\lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{(x+2)}{5} \dots\dots (II)$$

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial \lambda} = 0 \Rightarrow 51 - 2x - 5y = 0 \dots\dots (III)$$

و عند القيام بالمساواة بين العلاقات (I) و (II) نحصل على :

$$\frac{(Y+1)}{2} = \frac{(X+2)}{5} \Rightarrow Y+1 = \frac{2(X+2)}{5} \Leftrightarrow Y = \frac{2x-1}{5} \dots\dots (IV)$$

بتعويض النتيجة السابقة في المعادلة رقم (III)

$$51 - 2x - 5\left(\frac{2x-1}{5}\right) = 0 \Rightarrow x = \frac{52}{4} = 13_{Unité}$$

$$Y = \frac{2(13)-1}{5} \Rightarrow Y = 5 \quad \text{فتقدر بـ :}$$

و منه فإن التوليفة السلعية التي تحقق للمستهلك أقصى مستوى إشباع ممكن إستهلاك 13 وحدة من السلعة X و 5 وحدات من السلعة Y .

**4- التتحقق من أن التوليفة المشتري تعظم المنفعة الكلية :** للتأكد من أن إستهلاك 13 وحدة من السلعة X و 5 وحدات من السلعة Y يعظم المنفعة الكلية ، يجب أن تكون قيمة المحدد الميسي موجبة .

$$H = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{x,x}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{x,y}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{x,\lambda}} \\ \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{y,x}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{y,y}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{y,\lambda}} \\ \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{\lambda,x}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{\lambda,y}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{\lambda,\lambda}} \end{vmatrix} \mapsto H = \begin{vmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & -5 \\ -2 & -5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$H = [(0.0.0) + (1.-5.-2) + (-2.1.-5)] - [(1.1.0) + (0.-5.-5) + (-2.0.-2)] \Rightarrow H = 20 > 0$$

ما أن قيمة المحدد الميسي موجبة فهذا يعني أن التوليفة تعظم المنفعة الكلية .

**5- حساب المنفعة الحدية بالنسبة لكل سلعة عند التوازن :** بالإعتماد على تحديد العلاقة ، وبتعويض التوليفة

الإستهلاكية عند التوازن بالنسبة لكل سلعة نحصل على : -

$$UM_x = Y + 1 \Rightarrow UM_x = (5) + 1 = 6$$

$$UM_y = X + 2 \Rightarrow UM_y = (13) + 2 = 15$$

و منه فإن إضافة إستهلاك الوحدة 13 من السلعة X ساهم في المنفعة الكلية بـ 6 وحدات منفعة ، بينما إضافة الوحدة 5 من السلعة Y ساهم في المنفعة الكلية بمقدار 15 وحدة منفعة ، وبالتالي إذا قرر المستهلك أن يرفع من مستوى إشباعه من خالل إستهلاكه لوحدة إضافية واحدة من إحدى السلعتين فسوف يختار السلعة Y لأنه لم يصل إلى مستوى الإشباع منها مقارنة مع السلعة X .

التمرين الخامس : لدينا دالة المنفعة الكلية معبر عنها بالصيغة الآتية :-

$$UT = x^{0.5} \cdot y^{0.25}$$

كما أن الدخل المخصص للعملية الإستهلاكية يقدر بـ 10 وحدات نقدية ( $R=10$ ) بينما الأسعار السائدة في السوق بالنسبة للسلعتين  $P_y=2$  و  $P_x=1$ .

**1 - إيجاد الكمية التي تجعل المستهلك يعظم المنفعة الكلية :** بالإعتماد على طريقة شرط التوازن يتم تحديد التوليفة الإستهلاكية وذلك على النحو الآتي :-

**أولاً\_ الشرط الضروري :** التتحقق من تعادل المنافع المساهم بها في المنفعة الكلية لكلا السلعتين .

$$UM_x = \frac{\partial UT_{x,y}}{\partial Q_x} \mapsto UM_x = 0,5 \left( \frac{y^{0,25}}{x^{0,5}} \right)$$

$$UM_y = \frac{\partial UT_{x,y}}{\partial Q_y} \mapsto UM_y = 0,25 \left( \frac{x^{0,5}}{y^{0,75}} \right)$$

بتعويض النتائج في علاقة تتحقق الشرط الأول :

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \mapsto \left( \frac{y^{0,25}}{2x^{0,5}} \right) = \left( \frac{x^{0,5}}{8y^{0,75}} \right) \Rightarrow 2x = 8y \Leftrightarrow x = 4y \dots\dots (I)$$

**ثانياً\_ شرط الإنفاق :** بتعويض المعادلة رقم (I) في معادلة الإنفاق نحصل على :-

$$R = x.P_x + y.P_y \mapsto 10 = 4y + 2y \Rightarrow y = \frac{5}{3}$$

وبتعويض قيمة  $Y$  في المعادلة رقم (I) نحصل على عدد الوحدات الضرورية من السلعة  $X$ .

$$x = 4 \left( \frac{5}{3} \right) \Rightarrow x = \frac{20}{3}$$

ومنه فإن التوليفة المثلث لهذا المستهلك تتمثل في إستهلاك  $\left( \frac{5}{3} \right)$  وحدة من السلعة  $X$  و  $\left( \frac{20}{3} \right)$  وحدة من السلعة  $Y$  ، من أجل

تحقيق مستوى إشباع يقدر بـ :

$$UT_{x,y} = \left( \frac{20}{3} \right)^{0,5} \cdot \left( \frac{5}{3} \right)^{0,25} \Rightarrow UT_{x,y} = 2,934$$

**2 - مقدار المنفعة الحدية لكل وحدة نقدية منفقة :** يتم تحديد مقدار المنفعة المضحى بها عند إنفاق وحدة نقدية واحدة

بتقدير نسبة المنفعة الحدية إلى سعر السلعة وذلك بالنسبة لإحدى السلعتين في حالة تحقق التوازن .

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = \lambda \mapsto \begin{cases} \lambda = \left( \frac{y^{0,25}}{2x^{0,5}} \right) \\ \lambda = \left( \frac{x^{0,5}}{8y^{0,75}} \right) \end{cases} \Leftrightarrow \lambda = 0,22$$

ومنه فإن المستهلك كلما يقوم بإنفاق وحدة نقدية واحدة على أي من السلعتين فإنه يضحي بـ 0,22 وحدة منفعة الكلية .

**3- كتابة دالة الطلب على كل من السلعتين X و y بدلالة الدخل والأسعار :** لتحديد دالة الطلب على السلعة تقوم بتقدير تعادل المنافع الحدية المكتسبة وذلك كما يلي :-

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \mapsto \left( 0,5 \frac{y^{0,25}}{P_x \cdot x^{0,5}} \right) = \left( 0,25 \frac{x^{0,5}}{P_y \cdot y^{0,75}} \right) \Rightarrow P_x \cdot x = 2P_y \cdot y \Leftrightarrow x = \frac{2P_y \cdot y}{P_x} \dots\dots (I)$$

وبتعويض المعادلة (I) في معادلة الإنفاق نحصل على النتيجة التالية :

$$R = x \cdot P_x + y \cdot P_y \mapsto R = \left( \frac{2P_y \cdot y}{P_x} \right) P_x + y \cdot P_y \Rightarrow R = 3y \cdot P_y \Leftrightarrow y = \frac{R}{3P_y}$$

وعليه فإن دالة الطلب على السلعة y تأخذ الصيغة :  $y = \frac{R}{3P_y}$

أما بالنسبة لكتابة دالة الطلب على السلعة X فيتم الحصول عليها بتعويض دالة الطلب للسلعة Y بالمعادلة (I) .

$$x = \frac{2P_y \cdot \left( \frac{R}{3P_y} \right)}{P_x} \Rightarrow x = \frac{2R}{3P_x}$$

- دراسة إستقلالية السلعتين : نلاحظ أن دالة الطلب للسلعة X مكتوبة بدلالة الدخل و سعرها مما يعني أن الطلب عليها لا يتأثر بتغير سعر السلعة y ، كما أن دالة السلعة Y لا تتأثر بتغير سعر السلعة X ، وبالتالي السلعتين X و Y مستقلتين عن بعضهما البعض .

**4- مقدار الدخل الذي يحافظ على نفس مستوى الإشباع الحق :** بالإعتماد على طريقة مضاعف Lagrange من أجل تحديد مقدار الدخل الضروري عند إرتفاع سعر السلعة X بوحدة واحدة وذلك للبقاء عند نفس مستوى الإشباع ، حيث أن الدالة الأصلية عند هذه الحالة تمثل في معادلة الإنفاق ، بينما الدالة الشرطية فهي دالة المنفعة .

$$MIN R = 2x + 2y$$

$$S / C \quad \left\{ 2,934 = x^{0,5} \cdot y^{0,25} \right.$$

﴿ ومنه فإن دالة لاغرانج تأخذ الصورة التالية :

$$\mathfrak{J} = 2x + 2y + \lambda \left( 2,934 - x^{0,5} \cdot y^{0,25} \right)$$

﴿ حساب المشتقات الجزئية الأولى :

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial Q_x} = 0 \Rightarrow 2 - 0,5\lambda \cdot x^{-0,5} \cdot y^{0,25} = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{4x^{0,5}}{y^{0,25}} \dots\dots (I)$$

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial Q_y} = 0 \Rightarrow 2 - 0,25\lambda \cdot y^{-0,75} \cdot x^{0,5} = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{8y^{0,75}}{x^{0,5}} \dots\dots (II)$$

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial \lambda} = 0 \Rightarrow 2,934 - x^{0,5} \cdot y^{0,25} = 0 \dots\dots (III)$$

و بالمساواة بين العلاقات (I) و (II) نحصل على :

$$\frac{4x^{0.5}}{y^{0.25}} = \frac{8y^{0.75}}{x^{0.5}} \Rightarrow x = 2y \quad \dots \dots (IV)$$

بتعويض النتيجة السابقة في المعادلة رقم (III)

$$2,934 - x^{0.5} \cdot y^{0.25} = 0 \Rightarrow 2,934 = (2y)^{0.5} \cdot y^{0.25} \Leftrightarrow 2,934 = \sqrt{2} \cdot y^{0.75} \Leftrightarrow y = 0.75 \sqrt{\frac{2,934}{\sqrt{2}}}$$

ومنه فإن الكمية الواجب إستهلاكها من السلعة Y تقدر بـ 2,646 وحدة .

أما الكمية الواجب إستهلاكها من السلعة X فتتمثل في :  $x = 2(2,646) \Leftrightarrow x = 5,292$

ومن ثم فإن مقدار الدخل الذي يحافظ على نفس مستوى الإشباع يقدر بـ :

$$R = 2(2,646) + 2(5,292) \Rightarrow R = 15,876$$

التحقق من مقدار الإشباع الحقق :

$$UT_{x,y} = (2,646)^{0.5} \cdot (5,292)^{0.25} \Rightarrow UT_{x,y} = 2,934$$

**التمرين السادس :** إذا كانت لدينا دالة المنفعة الكلية الممثلة لاستهلاك ثلاثة سلعة وذلك وفق المعادلة الإنفاق المعيّن بهما بالشكل التالي :-

$$\begin{cases} UT_{xyz} = x^2 \cdot y \cdot z \\ 64 = 2x + 4y + z \end{cases}$$

1 - تحديد الكميات الضرورية لتحقيق أقصى إشباع : بالإعتماد على منهجهية مضاعف Lagrange للحصول على التوليفة السلعية قصد تعظيم المنفعة الكلية وفق شرط الإنفاق، فإن دالة لاغرانج تكتب كماليي :

$$\mathfrak{J} = x^2 \cdot y \cdot z + \lambda(64 - 2x - 4y - z)$$

ثانياً حساب المشتقات الجزئية الأولى :

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial Q_x} = 0 \Rightarrow 2x \cdot y \cdot z - 2\lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda = x \cdot y \cdot z \dots \dots (I)$$

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial Q_y} = 0 \Rightarrow x^2 \cdot z - 4\lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{x^2 \cdot z}{4} \dots \dots (II)$$

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial Q_z} = 0 \Rightarrow x^2 \cdot y - \lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda = x^2 \cdot y \dots \dots (III)$$

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial \lambda} = 0 \Rightarrow 64 - 2x - 4y - z = 0 \dots \dots (IV)$$

بالمساواة بين العلاقتين (I) و (II) نجد :

$x \cdot y \cdot z = \frac{x^2 \cdot z}{4} \Rightarrow 4y = x \dots \dots (V)$  بنفس الطريقة مع العلاقتين (I) و (III) نجد :

ومنه نستنتج العبارة التالية :

أما بتعويض هذه الأحبار في العلاقة رقم (IV) نحصل على :

$$64 - 2x - 4\left(\frac{x}{4}\right) - x = 0 \Rightarrow x = \frac{64}{4} = 16_{Unité}$$

$$y = \frac{16}{4} = 4_{Unité}$$

$$z = x = 16_{Unité}$$

ومنه التوليفة السلعية المثلثى تمثل في 16 وحدة لكل من السلعتين X و Z بالإضافة إلى 4 وحدات من السلعة y .

**2- مستوى الإشباع الحقق :** إذا أقدم المستهلك على إستهلاك التوليفة السلعية المثلثى فإنه يتوقع أن يتحقق مستوى إشباع يقدر بـ :

$$UT_{xyz} = x^2 \cdot y \cdot z \mapsto UT_{xyz} = (16)^2(4)(16) \Rightarrow UT_{xyz} = 16384$$

ومنه فالمنفعة الكلية المحققة هي 16384 وحدة منفعة .



**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر

### III - نظرية المنفعة الترتيبية (منحنيات السواء) :

تستند هذه النظرية على قدرة المستهلك في ترتيب تفضيلاته حسب أهمية المنفعة المتوقعة لسلعتين أو أكثر ، حيث تعتمد على منحنيات السواء كوسيلة لتحليل سلوك المستهلك .

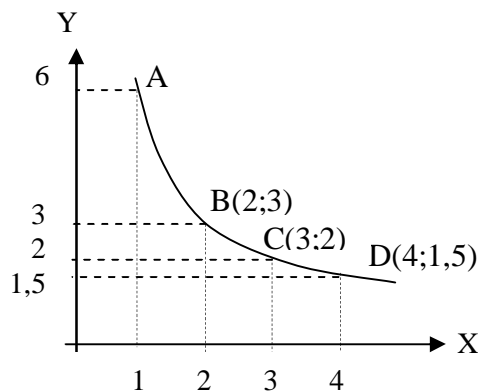
**III-1- منحنيات السواء :** نفرض أن مستهلك ما يرغب في الحصول على مستوى معين من الإشباع عن طريق السلعتين  $X$  و  $y$  الأمر الذي سيضطره إلى المفاضلة بين مجموعة من الثنائيات  $(X_i, Y_i)$  كونها تعطي نفس مستوى الإشباع (المنفعة الكلية) ، والجدول الموجي يحصر هذه التوليفات كماليي :

D	C	B	A	الثنائيات
4	3	2	1	X
1,5	2	3	6	Y

يوضح الجدول (جدول السواء) أن هناك 4 توليفات للسلعتين  $X$  و  $y$  ، كل توليفة منها تعطي نفس مستوى الإشباع وبالتالي فهي تشكل في مجموعها منحنى هندسي يسمى منحنى السواء .

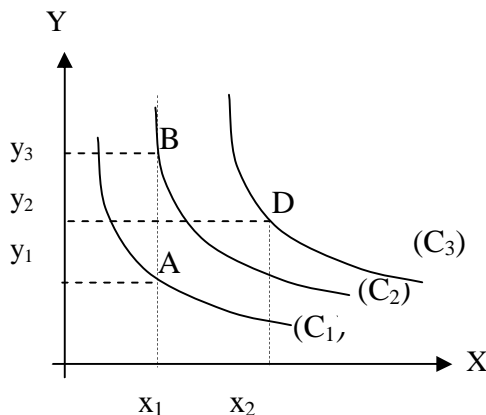
**III-1-1. تعريف منحنى السواء :** هو المحل الهندسي لمجموعة مختلفة من التوليفات السلعية التي تمكن المستهلك من الحصول على نفس الإشباع ، لهذا تسمى أيضاً منحنى الإشباع المتماثل ، و بتمثيل الجدول أعلاه نحصل على

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر  
الشكل رقم ( ) : منحنى السواء



**III-1-2. خريطة السواء :** تمثل مجموعة منحنيات السواء الممثلة على نفس المعلم ، حيث يعبر كل منحنى منها على مستوى إشباع مختلف عن المنحنى الآخر ، و يتزايد كلما ابتعد المنحنى على نقطة الأصل (مركز الإحداثيات  $(0,0)$ ) ، ويتناقض في حالة العكس بصرف النظر عن الفرق الكمي لكميات السلع المستهلكة عند المستوى الواحد ، ويمكن توضيح ذلك من خلال الشكل التالي :-

### الشكل رقم ( ) : خرائط السواء



نلاحظ أن مستوى الإشباع بالنسبة لمنحنى السواء  $(C_1)$  أقل من المنحنيين  $(C_2)$  و  $(C_3)$  ، كما أن التوليفة  $B$  أكبر إشباع مقارنة مع التوليفة  $A$  رغم أن الكمية المستهلكة من السلعة  $X$  لم يتغير ، بينما تعد النقطة  $D$  أعظم مستوى إشباع من النقطة  $B$  و كذلك من النقطة  $A$  ، وببناء عليه يمكن إستنتاج فكرتين أساسيتين لخرائط السواء هما :

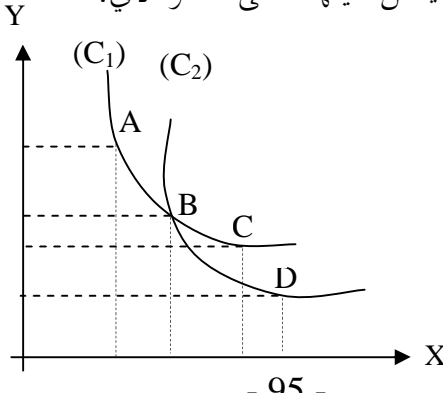
- كلما إنطلق المستهلك من منحنى سوء إلى منحنى آخر متبعا على نقطة الأصل كلما سيحصل على مستوى إشباع أعلى من سابقتها ؛
- إذا إنطلق من توليفة استهلاكية إلى أخرى على نفس منحنى السوء فإن مستوى الإشباع سيبقى ثابت  $(\Delta UT = 0)$  .

### 3-1-III. خصائص منحنيات السوء : خصائص منحنيات السوء مجموعة من الخصائص التي يجب الاعتماد عليها عند

دراسة سلوك المستهلك وفق نظرية المنفعة الترتيبية أهمها :-

أ- منحنيات السوء لا تتقاطع : بما أن كل منحنى سوء يعبر عن مستوى إشباع مختلف عن مستوى الإشباع لمنحنى آخر فإنهما لا يمكن أن تتقاطع مهما كانت الأسباب المؤثرة على سلوكه الاستهلاكي، ولإثبات هذه الخاصية سنعتمد على البرهان النقيض الذي يعتمد على إثبات الفرض العكسي من أجل إقرار النتيجة الحالية ، و

بالتالي سنفرض أن المنحنيين  $(C_1)$  و  $(C_2)$  يمكن تمثيلهما على النحو الآتي:-



بما أن الإحداثيات السلعية  $A, B, C$  تنتهي إلى منحنى السواء ( $C_1$ ) ، فهي تمكّن المستهلك من الحصول على نفس المنفعة الكلية أي أن :

$$UT_A = UT_B = UT_C \dots \quad (I)$$

كما أن الإحداثيات السلعية  $B$  و  $D$  تنتهي إلى نفس المنحنى ( $C_2$ ) فهي أيضاً تعطي نفس المنفعة الكلية أي :

$$UT_B = UT_D \dots \quad (II)$$

وبالإعتماد على علاقة التعدد بين المعادلتين (I) و (II) نحصل على :

$$\left. \begin{array}{l} UT_A = UT_B = UT_C \\ UT_B = UT_D \end{array} \right\} \Rightarrow UT_A = UT_B = UT_C = UT_D \Rightarrow (C_1) = (C_2)$$

وهذا غير ممكن ، مما يعني أن منحنيات السواء لا يمكنها أن تتقاطع .

بـ - ميل منحنى السواء سالب : بما أن كل نقطة على نفس منحنى السواء تمثل توليفة من السلع ( $X_i, Y_i$ ) والتي يمكنها أن تزود المستهلك بنفس المنفعة ، فإن إنتقال المستهلك من توليفة إلى توليفة أخرى على نفس المنحنى لا يغير من المنفعة الكلية ذلك أن التغيير السالب في إحدى السلعتين يعوضه التغيير الموجب من السلعة الأخرى ، وهذا السبب ينتج عنه ميل سالب لمنحنى السواء ، ويمكن إثبات ذلك على النحو الآتي :-

لدينا من علاقة حساب المنفعة الحدية أن :  
**المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر**

$$UM_x = \frac{\Delta UT_x}{\Delta Q_x} \Leftrightarrow \Delta UT_x = UM_x \cdot \Delta Q_x$$

وكذلك التغيير في المنفعة الكلية على نفس منحنى السواء يكون معذوم وبتحليل المعطين السابقين نحصل على النتيجة التالية :

$$\left. \begin{array}{l} UT_{xy} = UT_x + UT_y \\ \Delta UT_{xy} = \Delta UT_x + \Delta UT_y \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta UT_{xy} = UM_x \cdot \Delta Q_x + UM_y \cdot \Delta Q_y \dots (II)$$

وبالمساواة بين المعادلة (II) و المعادلة (I) نجد :

$$UM_x \cdot \Delta Q_x + UM_y \cdot \Delta Q_y = 0 \Leftrightarrow UM_x \cdot \Delta Q_x = -UM_y \cdot \Delta Q_y$$

$$\frac{UM_x}{UM_y} = - \frac{\Delta Q_y}{\Delta Q_x}$$

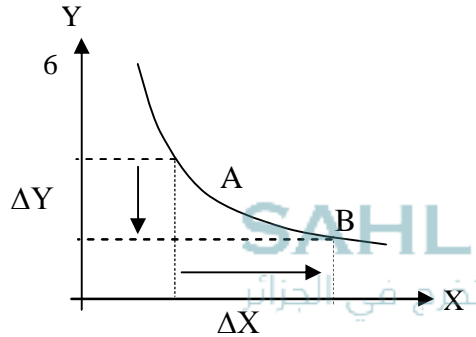
وبالتالي نلاحظ أن ميل منحنى السواء سالب  $\left( - \frac{\Delta Q_y}{\Delta Q_x} < 0 \right)$  .

جـ- منحنى السواء محدب نحو مركز الإحداثيات (مقعر من الأعلى): للبرهنة على هذه الخاصية نعتمد على معدل إستبدال كمية معينة من سلعة بكمية معينة لسلعة أخرى بشرط البقاء على نفس مستوى الإشباع  $\Delta UT = 0$  .  $TMS$

- $TMS_{(x,y)}$  : يعرف المعدل الحدي لإحلال السلعة  $X$  بالنسبة للسلعة  $y$  بأنه عبارة عن عدد الوحدات من السلعة  $y$  التي يتوجب التخلص منها مقابل الحصول على وحدة واحدة من السلعة  $X$  لكي يحافظ المستهلك على نفس مستوى الإشباع أي البقاء على نفس منحنى السواء ، ونرمز له جديراً  $TMS_{XY}$  أي المعدل الحدي لإستبدال السلعة  $X$  محل السلعة  $y$  ، كما يمكن قياس هذا المعدل بإحدى العلاقات الرياضية التالية حسب البيانات المتوفرة حول عملية الإحلال .

$$TMS_{XY} = \frac{UM_X}{UM_Y}; TMS_{XY} = -\frac{\Delta Q_Y}{\Delta Q_X}; TMS_{XY} = -\frac{\partial Q_Y}{\partial Q_X}; TMS_{XY} = \frac{P_X}{P_Y}$$

ومن الناحية الهندسية فإن كل نقطة من منحنى السواء يعبر عن ميل هذا الأخير ، وبالتالي يمكن تمثيله وفق الشكل الإفتراضي رقم ( ) .



وبما أن ميل منحنى السواء سالب كما سبق إثباته فإن معدل تغيره عند كل نقطة من منحنى السواء يعبر عن ميل هذا الأخير ، وبالتالي يمكن تمثيله وفق الشكل الإفتراضي رقم ( ) .

يجب أن يكون موجب ، وبالتالي فشرط تحدب المنحنى نحو مركز الإحداثيات هو أن تكون المشتقة الثانية لمعدل الحدي لإحلال موجبة و التي تأخذ الصورة الآتية :

$$\frac{\partial^2 Q_Y}{\partial Q_X^2} < 0 \Leftrightarrow \frac{\partial^2 Q_Y}{\partial Q_X^2} > 0$$

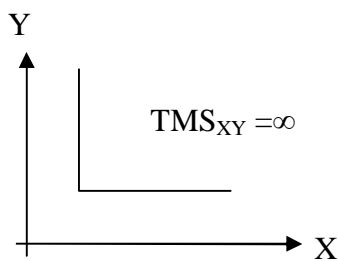
كما يتم إثبات هذه الصيغة كالتالي :

$$\frac{\partial TMS_{XY}}{\partial Q_X} = -\frac{\partial^2 Q_Y}{\partial Q_X^2} < 0 \Leftrightarrow \frac{\partial^2 Q_Y}{\partial Q_X^2} > 0$$

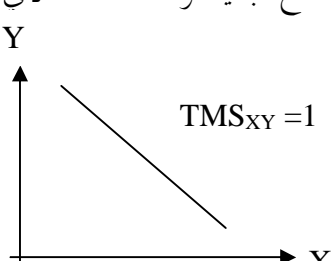
ومنه يمكن تعليم هذا الإستنتاج بأن منحنىات السواء محدبة نحو مركز الإحداثيات (مقعرة من الأعلى) .

- أشكال خاصة لمنحنىات السواء : يأخذ منحنى السواء شكلين معياريين بالنسبة للسلع المكملة و كذلك

الأمر بالنسبة للسلع البديلة و المتنافسة كالتالي :



السلعتين  $X$  و  $y$  سلعتين مكملتين



السلعتين  $X$  و  $y$  سلعتين بديلتين

**مثال رقم 0 :** بالإعتماد على البيانات الواردة في جدول السواء أعلاه ، أحسب المعدل الحدي لإحلال السلعة X

محل السلعة y ، ثم إستبدال السلعة X بالسلعة y ؟

بما أن البيانات المقدمة على شكل إحصائيات فإن العلاقة التي يتم تطبيقها هي التي تعتمد على تقدير التغير بين السلعتين وذلك على النحو الآتي :

$$\text{O المعدل الحدي لإحلال السلعة } X \text{ محل السلعة } y : TMS_{xy} = -\frac{\Delta Q_y}{\Delta Q_x}$$

$$\text{O المعدل الحدي لإحلال السلعة } y \text{ محل السلعة } X : TMS_{yx} = -\frac{\Delta Q_x}{\Delta Q_y}$$

و الجدول التالي يلخص نتيجة تطبيق العلاقتين السابقتين :

TMS <sub>YX</sub>	TMS <sub>XY</sub>	التوليفة		الحالات
		y	x	
-	-	6	1	A
0.33	3	3	2	B
1	1	2	3	C
2	0.5	1,5	4	D

**III-2- قيد الميزانية (خط الميزانية) وتوازن المستهلك :** بعد التعرف على المفهوم الاقتصادي لمعنى السواء والخصائص الهندسية يجب كخطوة ثانية التعرف على طريقة تمثيل ميزانية المستهلك من أجل دراسة توازنه ، ذلك أن المستهلك يمكنه أن يعدد منحيات سوء مختلفة لتحقيق له مستويات متفاوتة من الإشباع لكن تحديد المستوى الأمثل منها يكون مقيد بالدخل المخصص لذلك ومستويات الأسعار السائدة في السوق ، حيث أن هذين القيدين يمكن أن نعبر عنهم هندسيا بخط الميزانية .

**III-2-1. خط الميزانية :** يشير خط الميزانية إلى المحل الهندسي لمختلف التوليفات السلعية التي يمكن للمستهلك الحصول عليها بناءا على إنفاق دخله المخصص للإستهلاك (R) و عند مستويات مختلفة من الأسعار (P<sub>X1</sub>, P<sub>X2</sub>, ..., P<sub>Xn</sub>) ، وبالتالي يمكن صياغة قيد الميزانية رياضيا وفق المعادلة التالية :

$$R = \sum_{i=1}^n (X_i \times P_{Xi}) \Leftrightarrow R = x_1 \cdot P_{x_1} + x_2 \cdot P_{x_2} + \dots + x_n \cdot P_{x_n}$$

حيث أن n تمثل عدد السلع أو/و الخدمات التي يرغب المستهلك الحصول عليها عند إنفاق كامل دخله المخصص لذلك .

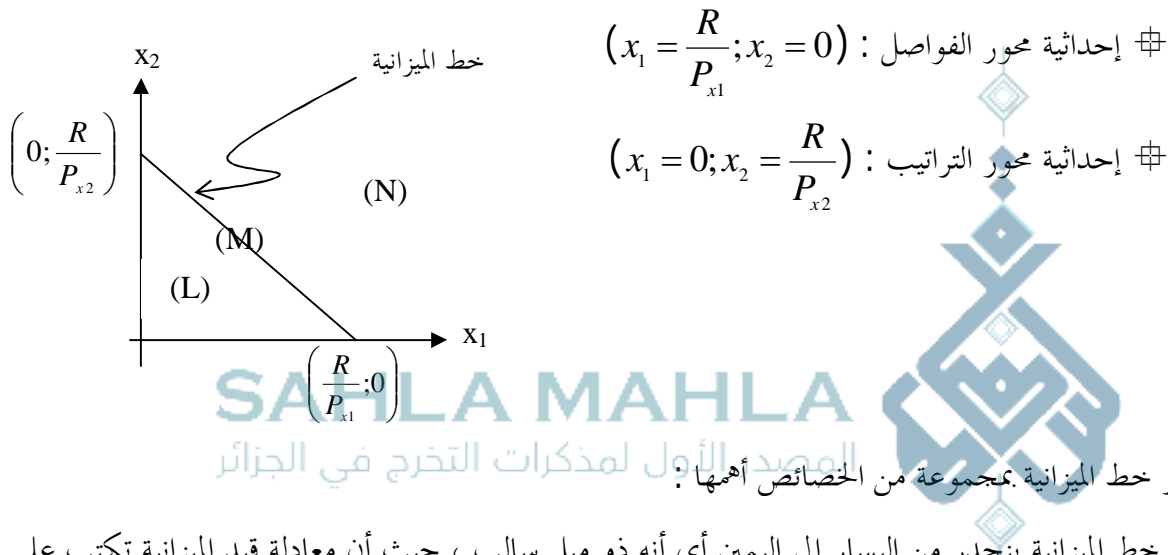
لتمثيل خط الميزانية نقوم بفرض أن المستهلك يستهلك سلعة واحدة فقط ، وبالتالي سيأخذ في كل إحداثية القيمة

$$x_i = \frac{R}{P_{xi}} \text{ ، ولتوسيع هذه الفكرة نفرض أن مستهلك ما ينفق كامل دخله لاقتناء السلعتين } X_1 \text{ و } X_2 \text{ فقط ،}$$

وعليه فإن خط الميزانية يأخذ الشكل الآتي :

$$\left. \begin{array}{l} R = \sum_{i=1}^2 (X_i \times P_{xi}) \\ R = x_1 \cdot P_{x_1} + x_2 \cdot P_{x_2} \end{array} \right\} \text{قيد الميزانية}$$

تحديد نقطة تقاطع خط الميزانية مع محوري الفوائل و التراتيب وفق الصيغة التالية :



1. خط الميزانية ينحدر من اليسار إلى اليمين أي أنه ذو ميل سالب ، حيث أن معادلة قيد الميزانية تكتب على

الشكل الآتي :

$$R = x_1 \cdot P_{x_1} + x_2 \cdot P_{x_2} \Leftrightarrow x_2 = \frac{R}{P_{x_2}} - \left( \frac{P_{x_1}}{P_{x_2}} \right) \cdot x_1$$

ومنه فإن معادلة قيد الميزانية تختصر بالشكل التالي :

كما أن  $(\alpha)$  تمثل ميل خط الميزانية ، والذي يتميز بالثبات على عكس ميل منحنى السواء  $\left( \frac{\Delta Q_Y}{\Delta Q_X} \right)$  الذي يتغير

من توليفة إلى أخرى ؟

2. كل إحداثية تقع على خط الميزانية تعبر عن التوليفة التي يمكن للمستهلك الحصول عليها عندما يقوم بإنفاق

ممايل للميزانية المخصصة للإستهلاك  $(R^*)$  ، أي عندما ينفق كامل دخله كما هو الحال بالنسبة للتوليفة  $(M)$

$$M(x_1; x_2) \Rightarrow R^* = x_1 \cdot P_{x_1} + x_2 \cdot P_{x_2}$$

3. كل إحدائية تقع على يسار خط الميزانية فإنها تعبر عن التوليفة التي يمكن للمستهلك الحصول عليها عندما يقوم بإنفاق أقل من الميزانية المخصصة للإستهلاك كما هو الحال بالنسبة للتوليفة (L)

$$L(x'_1; x'_2) \Rightarrow R > x'_1 \cdot P_{x_1} + x'_2 \cdot P_{x_2}$$

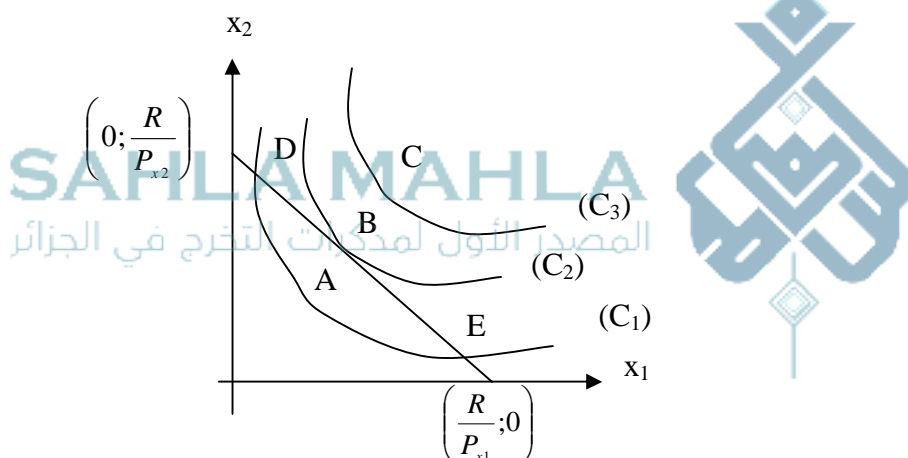
4. كل إحدائية تقع على يمين خط الميزانية فإنها تعبر عن التوليفة التي يمكن للمستهلك الحصول عليها عندما ينفق أكثر من الميزانية المخصصة للإستهلاك ، أي عندما ينفق دخل يفوق ما خصصه للحصول على التوليفة (N)

$$N(x''_1; x''_2) \Rightarrow R < x''_1 \cdot P_{x_1} + x''_2 \cdot P_{x_2}$$

**2-III. توازن المستهلك :** إن هدف المستهلك الرشيد هو تعظيم منفعته في حدود ميزانيته و الأسعار

السائدة في السوق ، وذلك من خلال تحقيق العلاقة التالية :  $R = \sum_{i=1}^n (X_i \times P_{x_i})$

هذه العلاقة التي تعتبر الشرط الأساسي لتحديد المستهلك تفضيلاته لمختلف التوليفات الإستهلاكية لهذا نجد التوليفة المثلثي والتي تتحقق التوازن عندما يمس منحني الميزانية ، وتوضيح ذلك ندرس الشكل التالي :



نلاحظ من الشكل أنه يقع تماส بين خط الميزانية و منحنيات السواء في ثلاثة نقاط هي A,D,E حيث أن المستهلك عند كل نقطة منها ينفق كل دخله مما يعني أن الشرط الأول محقق ، لكن الشرط الثاني ليس ممكن بالنسبة لكل النقط و الذي مفاده كلما ابتعد منحني السواء عن نقطة الأصل كلما كان مستوى الإشباع أكبر .

و بما أن النقطتين D و E تنتهي إلى منحني السواء (C1) و أن النقطة B تنتهي إلى منحني السواء (C2) فإن مستوى الإشباع في (C1) أكبر من (C2) ، مما يعني أن النقطة B تمثل توليفة التوازن للمستهلك .

**مثال تطبيقي :** يخصص المستهلك أحمد ما قيمته 100 (و.ن) لشراء السلعتين X و y ، حيث أن سعرهما على التوالي 5 و 4 ، والمطلوب :

1. أكتب معادلة خط الميزانية لهذا المستهلك ، ثم مثله بيانيا ؟

2. أحسب ميل معادلة خط الميزانية ؟

3. إذا قام أحمد بشراء 8 وحدات من السلعة X ، كم عدد الوحدات المشترات من السلعة y ؟

4. إذا رفع من إستهلاكه للسلعة X إلى 10 وحدات ، أحسب المعدل الحدي لإحلال السلعة X محل السلعة y ؟ ماذا تستنتج ؟

الحل النموذجي :

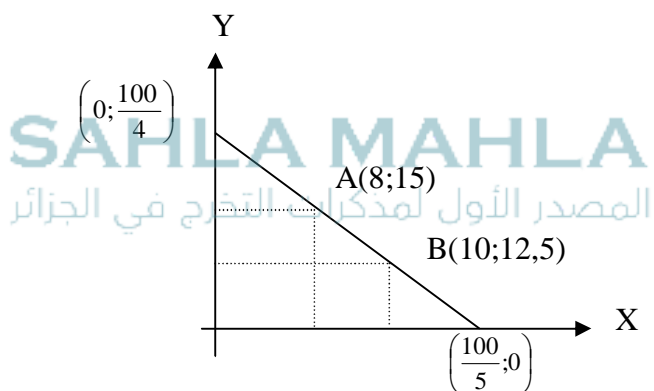
1. معادلة خط الميزانية :

$$R = x_1 \cdot P_{x_1} + x_2 \cdot P_{x_2} \Rightarrow 100 = 5x + 4y$$

ومنه الإحداثيات المساعدة لتمثيل خط الميزانية :

$$x = 0 \Rightarrow y = \frac{R}{P_y} = \frac{100}{4} \Leftrightarrow y = 25$$

$$y = 0 \Rightarrow x = \frac{R}{P_x} = \frac{100}{5} \Leftrightarrow y = 20$$



2. حساب ميل خط الميزانية :  $\alpha = \left( \frac{-P_x}{P_y} \right) \Leftrightarrow \alpha = \left( \frac{-5}{4} \right) \Rightarrow \alpha = -1,25$

3. تحديد الكمية المستهلكة من السلعة y عند إستهلاك 8 وحدات من السلعة X :

بتعميرض الكمية المستهلكة من السلعة X في معادلة خط الميزانية نحصل على :

$$100 = 5x + 4y \Rightarrow 100 = 5(8) + 4y \Rightarrow y = \frac{60}{4} = 12,5$$

ومنه فعند إستهلاك أحمد 8 وحدات من السلعة X ، فإنه سيستهلك 12,5 وحدة من السلعة y وذلك عند

إنفاق كامل دخله .

#### 4. حساب المعدل الحدي لإحلال السلعة X محل السلعة y :

$$TMS_{(x,y)} = \frac{\Delta Y}{\Delta X} \Leftrightarrow TMS_{(x,y)} = \left( \frac{12,5 - 15}{10 - 8} \right) \Rightarrow TMS_{(x,y)} = 1,25$$

نستنتج أن المستهلك في حالة توازن ، لأن ميل منحني السواء ( $TMS_{(x,y)}$ ) يعادل ميل خط الميزانية ( $\alpha$ ) .

**الخلاصة :** يمكن التعبير عن توازن المستهلك وفق نظرية منحنيات السواء بالأساليب التالية :-

1. إقتصادياً: يتحقق توازن المستهلك عند يقوق بإنفاق كامل دخله مع حصوله على أقصى مستوى إشباع ممكن

2. رياضياً: يتحقق توازن المستهلك عند تعادل ميل خط الميزانية ( $\alpha$ ) مع ميل منحني السواء ( $\frac{\Delta Y}{\Delta X}$ ) أي أن

$$\text{هذه العلاقة تمكن من إستنتاج الكميات المطلوبة لكل سلعة : } \frac{P_x}{P_x} = \frac{\Delta Y}{\Delta X}$$

3. هندسياً: يتحقق توازن المستهلك عند نقطة المماس بين أعلى منحني السواء و خط الميزانية و بالتالي تسمح هذه النقطة بتحديد الكميات المطلوبة لكل سلعة .

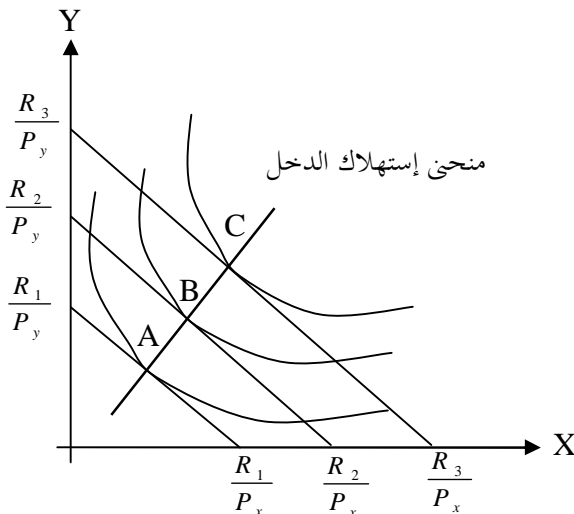
### III-3. دراسة سلوك المستهلك في ظروف ديناميكية :

في الواقع لا يكفي دراسة وتحليل سلوك المستهلك من خلال تحديد التوليفة المثلثي التي يتوجب عليه إقتناصها للحصول على أقصى إشباع ممكن في ظل الدخل المخصص للإستهلاك و الأسعار السائدة في السوق ، بل الأهم إعتماد الدراسة على التغيرات المؤثرة على قرار الإستهلاكي التي تفرضها تغيرات الأسعار أو الدخل أو هما معاً .

#### III-3-1. أثر الدخل :

إن تغيير مستوى الدخل المخصص للإستهلاك سيؤدي إلى تغيير التوليفة الإستهلاكية ، ففي حالة زيادة الدخل مثلاً مع ثبات باقي المحددات الأخرى يتغير المستهلك من مستوى إشباع إلى مستوى إشباع أعلى الذي يترجمه زيادة إستهلاك السلع أو الخدمات و العكس في حالة الإنخفاض ، و الشكل رقم (20)

يوضح أثر الزيادة في الدخل المخصص للإستهلاك مع فرض ثبات العوامل المؤثرة الأخرى .

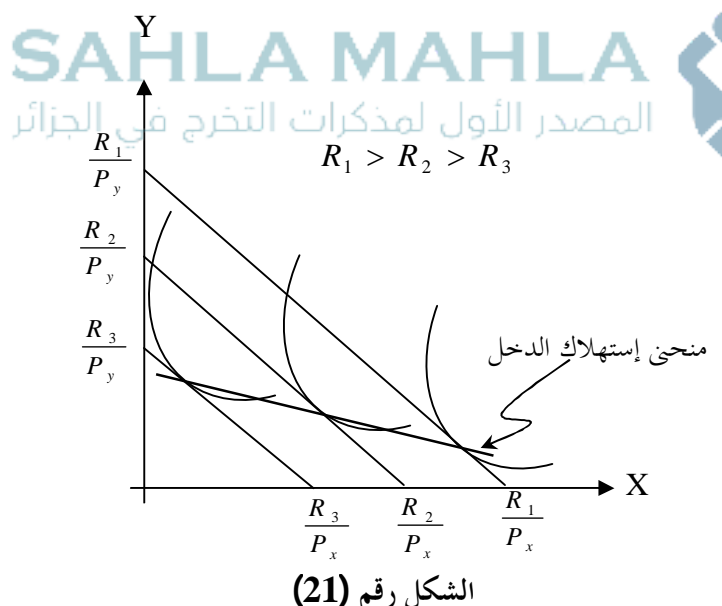


الشكل رقم (20)

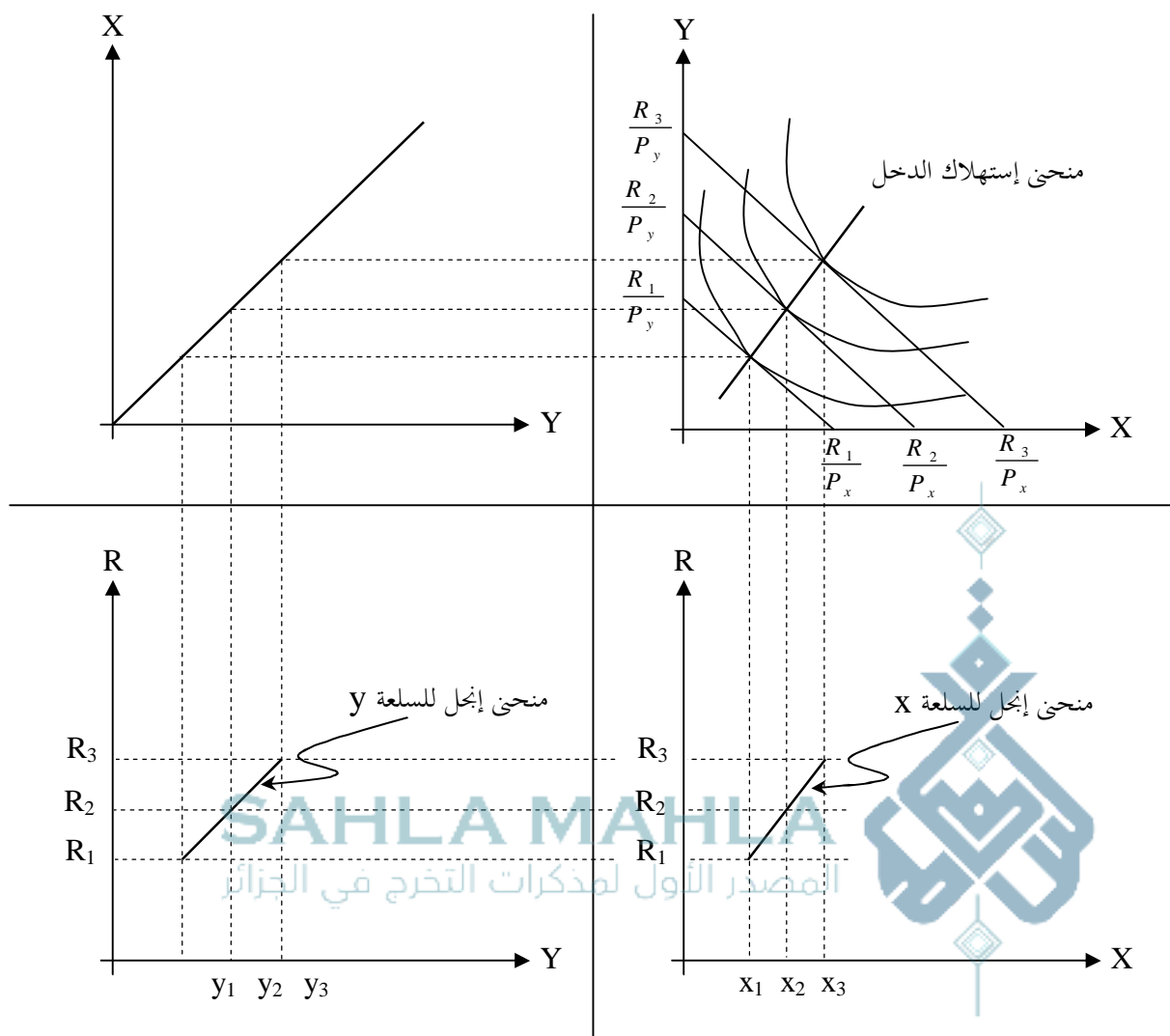
نلاحظ أن المستهلك ينتقل من وضعية توازنية إلى وضعية أعلى كلما زاد مستوى الدخل المخصص مما يعني سحب خط الميزانية نحو اليمين بسبب الزيادة في الدخل مع ثبات الأسعار ، وبالتالي نستنتج أن العلاقة طردية بين تغير مستوى الدخل و التغيرات الناتجة عنه في مستويات الإستهلاك ، كما أن الرابط بين مختلف نقاط التوازن الحصلة تسمح بتحديد منحنى منحنى إستهلاك الدخل الذي يمثل الخل الهندسي لمجموعة نقاط التوازن الناتجة عن تغير الدخل مع ثبات الأسعار .

كما يسمح منحنى إستهلاك الدخل بإشتقاق منحنى يمكن من الرابط بين الكميات المستهلكة من أحدي السلع و التغير الذي يحدث على مستوى الدخل و الذي يدعى بـ "Engel" و الشكل رقم ( ) يوضح ذلك .

**ملاحظة :** يمكن أن تكون العلاقة بين الدخل و السلع أو الخدمات الإستهلاك علاقة عكسية إذا كانت إحدى السلع أقل أهمية أي سلع دنيا أو رديئة مما يعني أن المستهلك في حالة إنخفاض الدخل سوف يزيد من إستهلاك السلعة الدنية على حساب السلع الأخرى أي تحل السلع الدنيا محل السلعة الجيدة في حالة إنكماش الدخل المخصص للإستهلاك و الشكل المقابل يوضح هذه الحالة على إفتراض أن السلعة X تمثل سلعة دنيا و Y سلعة عادية .



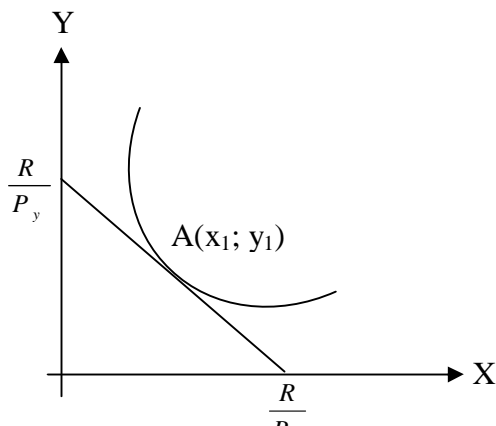
إشتقاء منحنى إنجيل للسلعتين X و Y



العلاقة التي يأخذها منحنى إنجيل هي تلك التي يأخذها منحنى إستهلاك الدخل ، بمعنى يعكس العلاقة الطردية بين التغير في الدخل و التغير في الإستهلاك ، وقد تكون العلاقة عكسية في حالة ما إذا كانت السلعة رديئة أو دنيا ، إذ أن الزيادة في دخل المستهلك ستدفعه إلى تقليص إستهلاكه من السلعة الرديئة و التوجه إلى السلعة العادية مما يفرض علاقة عكسية بين السلعة الدنيا و الدخل .

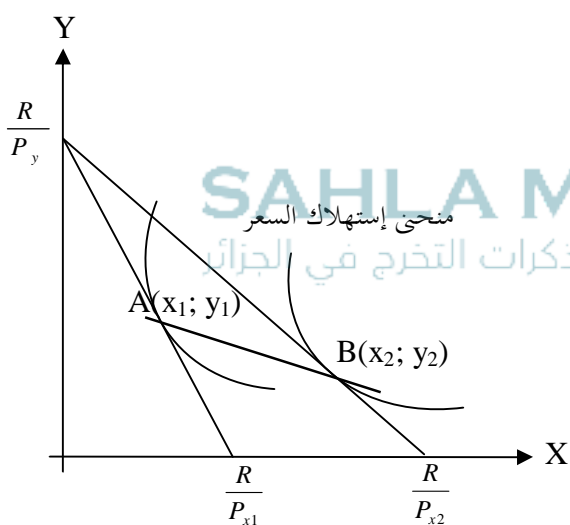
**III-3-2. أثر السعر:** يتأثر إستهلاك سلعة ما بتغير سعرها رغم ثبات العوامل الأخرى الأمر الذي سيؤثر مباشرة على القدرة الشرائية للمستهلك ، بمعنى سيجعله يغير إستهلاكه بالطريقة التي تمكنه من البحث عن أقصى إشباع ممكن وفق هذا التغير الجديد ، وبالتالي يمكننا تحليل سلوك المستهلك من خلال تحديد الطلب على السلع الإستهلاكية ، ولتوسيع ذلك سنقوم بتحليل الحالة التالية :

إنطلاقاً من وضعية توازنية معينة ( $R_i \Rightarrow [x_i; y_i]$ ) وذلك كما يوضحها الشكل رقم (23) .



الشكل رقم (23)

فإذا افترضنا مثلاً أن سعر إحدى السلعتين ولتكن  $P_x$  قد تغير نحو الإنخفاض ( $P_{x1} > P_{x2}$ ) فإن ذلك سيؤثر على الدخل الحقيقي للمستهلك وبالتالي على كميات السلع المستهلكة ، أي أن المستهلك سينتقل إلى مستوى إشباع



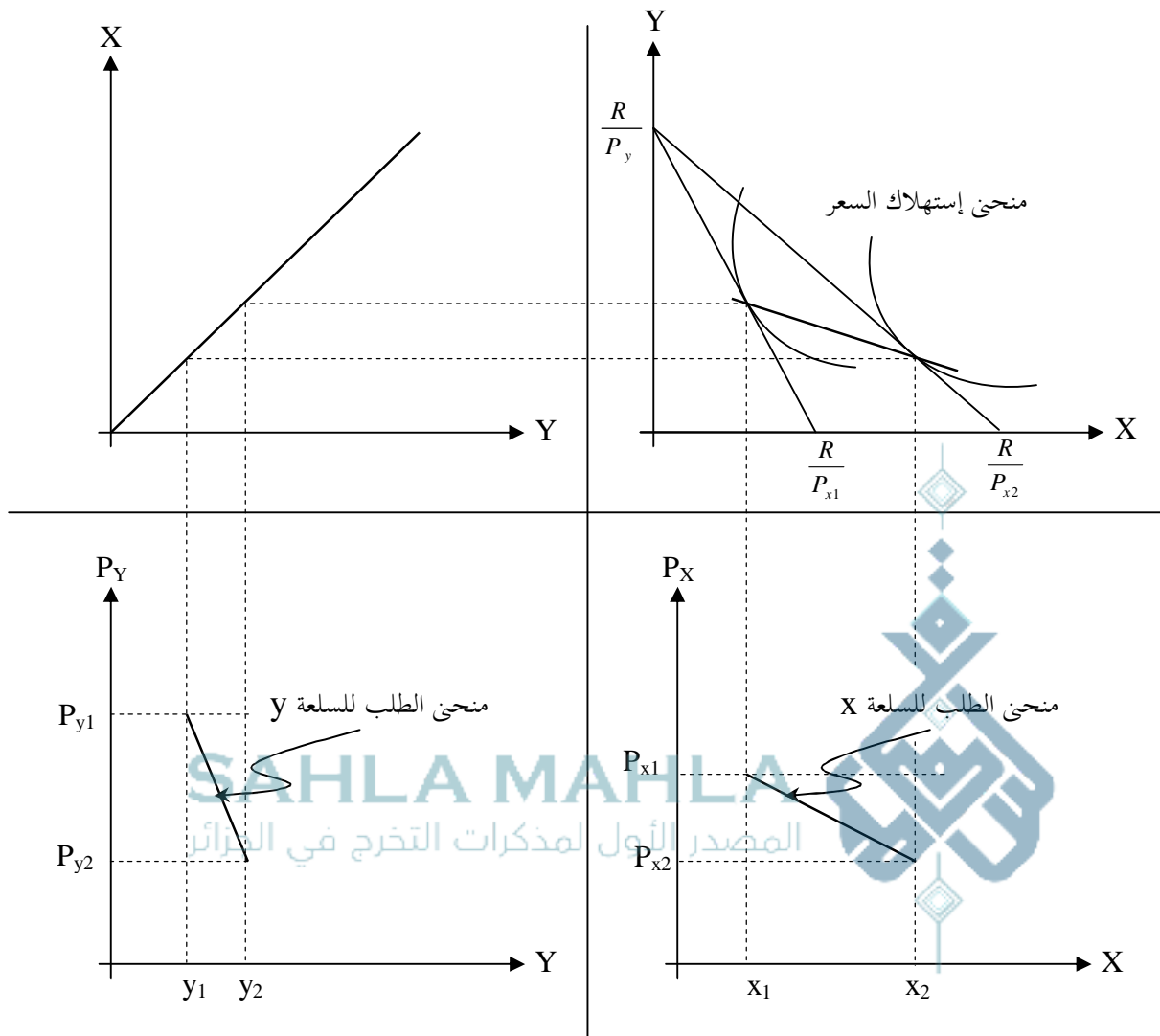
الشكل رقم (24)

آخر أعلى من المستوى الذي كان عليه الذي يفسر هندسياً إنتقال منحنى السواء نحو اليمين وعلى خط ميزانية جديد ( $\frac{R}{P_{x2}}$ ) مما يعني أنه يتيح للمستهلك فرصة الحصول على توليفة إستهلاكية أكبر مما كان عليها سابقاً قبل إنخفاض سعر السلعة X مع ثبات أسعار السلع الأخرى و الدخل المخصص للإستهلاك ، و الشكل رقم (24) يوضح ذلك.

نلاحظ من الشكل أعلاه أنه عند الوصل بين النقاط التوازنية (A ; B) التي تم الحصول عليها عند التغير في سعر السلعة  $P_X$  مع ثبات سعر السلعة الأخرى و الدخل النقدي تسمح بالحصول على منحنى يطلق عليه منحنى إستهلاك السعر ، حيث يمثل الكميات من السلع و الخدمات التي يستهلكها المستهلك عند التغير في سعر إحدى السلع مع ثبات العوامل الأخرى .

كما يسمح منحنى إستهلاك السعر بإشتقاق منحنى الطلب الذي يمثل العلاقة بين سعر سلعة ما و الكمية المطلوبة منها وذلك كالتالي :

## إشتاقاق منحنى الطلب للسلعتين X و y



ملاحظات :

- ⊕ ميل منحنى إستهلاك السعر يكون سالب في حالة إنخفاض سعر السلع مع ثبات باقي العوامل ، كما يمكن أن يكون موجب في حالة زيادة سعر السلعة ؟
- ⊕ بالنسبة لمنحنى طلب السلعة يكون ميل سالب ذلك أن العلاقة بين الكمية المطلوبة و أسعارها تكون علاقة عكسية ، وهذا ما يطلق عليه **قانون الطلب** الذي مفاده كل تغير في سعر السلعة معينة سيؤدي إلى التغير في الإتجاه المعاكس في الكمية المطلوبة منها لكن لهذا القانون إستثناءات تجعله ذو علاقة طردية مثل : السلع الضرورية التي لا يمكن الإستغناء عنها ولا توجد سلع بديلة لها وخاصة لأصحاب الدخول الضعيفة ، حيث كلما زاد سعر هذه السلع كلما إنخفض الدخل الحقيقي للمستهلك المعيّر عنه بقدرته الشرائية ، الأمر الذي سينعكس على تقليل إستهلاكه من السلع الكمالية وتحويله إلى زيادة إستهلاك السلع الضرورية رغم

ارتفاع سعرها ، وهذا النوع من السلع يسمى بسلع جي芬 كون التغير في الطلب عليها طرديا مع تغير السعر .

﴿ يسنتن القانون توقع المستهلكين نقصا في عرض سلعة معينة لفترة مقبلة فإنهم سيقبلون على الطلب عليها مع زيادة سعرها (أزمة البطاطة سنة 2010 ، أزمة السكر سنة 2012 ) ، وعلى نقيس ذلك في حالة توقع المستهلكين إنخفاضا مستمرا في سعر إحدى السلع فسيحجبون عن إستهلاكهم الحالي في إنتظار التخفيضات المتوقعة (كسوق الأسهم) .

**III-3-3. أثر الإحلال:** عندما يتغير سعر أحدى السلع مما يعني أن الدخل الحقيقي<sup>1</sup> للمستهلك سيتغير في الإتجاه المعاكس الأمر الذي سيدفع بالمستهلك إلى البحث عن التوليفة التي تجعله يحافظ على نفس المستوى من الإشباع ( $\Delta UT = 0$ ) أي أنه سيعتمد على فكرة الإحلال (الإستبدال) بين السلعتين حيث غالبا ما يستبدل السلعة التي إرتفع سعرها بتلك التي ظلت أسعارها منخفضة نسبيا وهذا ما يطلق عليه الاقتصاديين أثر الإحلال .

ونظرا لوجود تداخل بين أثر الإحلال الذي يشير إلى التغير في الكميات المستهلكة مع إفتراض ثبات الدخل الحقيقي للمستهلك ، وبين أثر الدخل الذي يشير إلى التغير في الكميات المستهلكة الناجمة عن التغير في الدخل الحقيقي ، سوف نعتمد على طريقة "Slutsky" من المنظور الرياضي ، هذا وتفيد المعادلة في ترتيب السلع حسب طبيعتها الاقتصادية ، حيث أن صياغتها تكتب كمايلي :

$$EP = ER + ED$$

$$\text{أثر السعر} = \text{أثر الدخل} + \text{أثر الإحلال}$$

﴿ أثر الدخل (ER) : إذا فرضنا ثبات أسعار السلع ( $\Delta P_x = \Delta P_y = 0$ ) فإنه يمكننا إستنتاج معدل تغير إحدى السلعتين بالنسبة للتغير في الدخل وذلك بالإعتماد على الصيغة الآتية :

$$ER_x = \frac{\partial X}{\partial R} \left( -X^* \right)$$

حيث أن  $X^*$  : تمثل كمية التوازن قبل التغير في الدخل ؛

$\frac{\partial X}{\partial R}$  : تمثل مشتقة دالة الطلب على السلعة X بالنسبة للدخل ؛

$ER_x$  : أثر تغير الدخل بالنسبة للسلعة X .

<sup>1</sup> الدخل الحقيقي يعني الفائض النقدي المخصص للإستهلاك ، بحيث يزيد كلما إنخفضت أسعار السلع و الخدمات أو بزيادة الدخل النقدي وينخفض عند ارتفاع أسعار السلع والخدمات أو بإنخفاض الدخل النقدي المخصص للإستهلاك (الدخل الحقيقي = الدخل النقدي + الأسعار).

أثر السعر ( $EP$ ) : إذا فرضنا ثبات الدخل مع أسعار السلع الأخرى ( $\Delta R = \Delta P_y = 0$ ) فإنه يمكننا إستنتاج

معدل تغير كمية السلعة  $X$  بالنسبة لتغير سعرها ، وذلك بالإعتماد على الصيغة الآتية :

$$EP_x = \frac{\partial X}{\partial P_x}$$

حيث أن  $\frac{\partial X}{\partial P_x}$  : تمثل مشتقة دالة الطلب على السلعة  $X$  بالنسبة لسعرها ؛

. أثر التغير في سعر السلعة  $X$  :  $EP_x$

أثر الإحلال ( $ED$ ) : إذا فرضنا أنه إقتربن تغير في السعر بتغير في الدخل بمقدار يعوض أثر التغير في السعر

بحيث يظل المستهلك محافظا على نفس مستوى الإشباع ( $\Delta UT = 0$ ) :-

$أثر الإحلال = أثر السعر - أثر الدخل$

$$ED = EP - ER \Leftrightarrow ED = \frac{\partial X}{\partial P_x} - \left[ \frac{\partial X}{\partial R} (-X^*) \right]$$

مثال تطبيقي : لتكن لدينا دالة المنفعة التي تعبر عن مقدار الإشباع الذي يمكن تحقيقه عند إستهلاك السلعتين  $X$

و  $y$  وذلك وفق للصيغة الدالية التالية :

بينما سعر السلعين السائد في السوق تقدر بـ 2 و 5 على التوالي ، أما الدخل النقدي المخصص لاقتناء هذين السلعتين فقدر بـ 100 و.ن ، والمطلوب الإجابة على الأسئلة التالية :

1. إيجاد معادلة إستهلاك الدخل ؟
2. إيجاد دالة الطلب على السلعتين  $X$  و  $y$  ؟
3. بفرض أن سعر السلعة  $X$  هو الذي تغير ، فما هو معدل هذا التغير ؟
4. بفرض أن الدخل تغير مع ثبات الأسعار ، فما هو معدل تغير السلعة  $X$  بالنسبة للدخل ؟
5. إذا تغير الدخل الحقيقي وسعر السلعة  $X$  معا، فما هو أثر إحلال السلعتين حتى يحافظ المستهلك على نفس مستوى الإشباع ؟
6. ما هي طبيعة السلعة  $X$  ؟

## الحل النموذجي :

**1. إيجاد معادلة إستهلاك الدخل :** يتم كتابة معادلة استهلاك الدخل إنطلاقا من شرط التوازن وذلك كالتالي

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y}$$

للحصول على المنفعة الحدية نقوم بإشتقاق دالة المنفعة بالنسبة للسلعة المعنية بالتقدير ، وعليه نحصل على الآتي :

$$UM_x = \frac{\partial UT}{\partial x} \Rightarrow UM_x = y ; \quad UM_y = \frac{\partial UT}{\partial y} \Rightarrow UM_y = x$$

يتحقق توازن المستهلك بتعادل نسبة المنافع الحدية إلى أسعارها

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \Rightarrow \frac{y}{P_x} = \frac{x}{P_y} \Rightarrow y.P_y = x.P_x \Rightarrow y = \frac{x.P_x}{P_y}$$

$$x = \frac{y.P_y}{P_x} \quad \text{أو} \quad y = \frac{x.P_x}{P_y}$$

**2. إيجاد دالة الطلب على السلعتين X و y :**

- دالة الطلب للسلعة X : بتعويض دالة الإستهلاك الدخل للسلعة y في قيد الميزانية نجد :


  
**SAHLA MAHLA**  
 المصدر الأول لمذكرة التخرج في الجزائر

$$\begin{cases} R = x.P_x + y.P_y \\ y = \frac{x.P_x}{P_y} \end{cases}$$

$$R = x.P_x + \left( \frac{x.P_x}{P_y} \right).P_y \Rightarrow x = \frac{R}{2P_x}$$

- دالة الطلب للسلعة y : هنا طريقتين إما تعويض دالة الطلب للسلعة X في معادلة إستهلاك الدخل ، أو

من خلال تعويض معادلة إستهلاك الدخل بدالة السلعة X في قيد الميزانية وذلك كالتالي :

$$R = \left( \frac{y.P_y}{P_x} \right).P_x + y.P_y \Rightarrow y = \frac{R}{2P_y}$$

**3. تقدير معدل تغير السلعة X بالنسبة لتغير سعرها :** عن طريق حساب أثر السعر نحصل على مقدار التغير

وذلك بتطبيق العلاقة .

$$EP_x = \frac{\partial X}{\partial P_x} \Rightarrow EP_x = \left( \frac{R}{2P_x} \right)' \Rightarrow EP_x = \frac{-R}{4(P_x)^2}$$

ويعريض سعر السلعة X و الدخل المخصص نحصل على :

$$EP_x = \frac{(-100)}{4(2)^2} \Rightarrow EP_x = (-6,25)$$

ومنه فإنه عند إرتفاع سعر السلعة  $X$  بوحدة واحدة فإن الكمية من هذه السلعة ستتحفظ بمقدار 6,25 وحدة ، وذلك في ظل ثبات العوامل الأخرى .

#### 4. تقدير معدل تغير السلعة $X$ بالنسبة لتغير الدخل : نقوم بتطبيق علاقة تقدير أثر الدخل فنحصل على :

$$ER_x = \frac{\partial X}{\partial R} (-X^*) \Rightarrow ER_x = \left( \frac{R}{2P_x} \right)' (-25) \Rightarrow ER_x = \frac{-25}{2P_x}$$

وبتعريف سعر السلعة  $X$  في المعادلة السابقة فنحصل على :

$$EP_x = \frac{(-25)}{2(2)} \Rightarrow EP_x = (-6,25)$$

وعليه فإنه عند إرتفاع الدخل بوحدة واحدة فإن الكمية من هذه السلعة ستتحفظ بمقدار 6,25 وحدة ، وذلك في ظل ثبات أسعار السلع .

5. عند تغيير السعر و الدخل في أن واحد : بما أن مقدار التغير في كمية السلعة  $X$  عند التغير في سعرها بوحدة نقدية واحدة ، هو نفس مقدار التغير إذا تغير الدخل في ظل ثبات الأسعار ، فإن أثر الإحلال

سيكون معدوم ، وللتتأكد من ذلك نطبق علاقة تقدير أثر الإحلال كما يلي :

$$ED_x = EP - ER_x \Rightarrow ED_x = (-6,25) - (-6,25) \Rightarrow ED_x = 0$$

تفسر هذه القيمة بأن الإرتفاع في سعر السلعة  $X$  أدى إلى انخفاض الدخل الحقيقي للمستهلك ، ومن ثم فإنه عند زيادة الدخل النقيدي بنفس المقدار سيؤدي إلى تعويض هذا الفارق لذلك لم يتغير مستوى الإشباع .

#### 6. تحديد طبيعة السلعة $X$ : يتم تحديد طبيعة السلعة من خلال مقارنة النتائج مع الجدول المبين أدناه

$\frac{\partial X}{\partial R} > 0$	$\frac{\partial X}{\partial R} < 0$	$\frac{\partial X}{\partial P_x} < 0$
طبيعة السلعة $X$ عادية	طبيعة السلعة $X$ دنيا	$\frac{\partial X}{\partial P_x} < 0$
السلعة $X$ من السلع الرفاهية	السلعة $X$ ذات خصوصية السلعة جيفن	$\frac{\partial X}{\partial P_x} > 0$

مقارنة النتائج و المتمثلة في  $\left[ \frac{\partial X}{\partial R} = \frac{1}{2P_x} \right]$  و  $\left[ \frac{\partial X}{\partial P_x} = \frac{-R}{(2P_x)^2} \right]$  مع الجدول المعياري ، فإن طبيعة السلعة  $X$  هي سلعة عادية .

**IV - تمارين محلولة لنظرية المنفعة التربوية****1- IV. صيغة التمارين**

**التمرين الأول :** تشكل المعطيات التالية توليفات مختلفة لإستهلاك السلعتين  $Q_x$ ,  $Q_y$  كما يلي :

الحالة الرابعة		الحالة الثالثة		الحالة الثانية		الحالة الأولى	
$Q_y$	$Q_x$	$Q_y$	$Q_x$	$Q_y$	$Q_x$	$Q_y$	$Q_x$
12	5	12	7	13	1	12	3
9	5,5	9	8	6	3	8	4
8,25	6	7	9	4,5	4	6,3	5
7,5	7	6,3	10	3,5	5	5	6
6	8	5,7	11	3	6	4,4	7
5,4	9	5,3	12	2,7	7	4	8

- 1- ما المقصود بمنحنى السواء ، و ما هي خصائص التي تميز بها ؟
- 2- مثل الحالات المبينة في الجدول على نفس المعلم ؟ رتب هذه الحالات حسب مستوى الإشباع ؟
- 3- أحسب معدل الحدی لإحلال السلعة  $Q_y$  محل السلعة  $Q_x$  ( $TMS_{x,y}$ ) ؟

**التمرين الثاني :** يعتمد أحد المستهلك على إشباع حاجة معينة من خلال إستهلاكه للسلعتين  $x$  ،  $y$  حيث يقدر سعر السلعة  $X$  — 18 وحدة نقدية بينما سعر السلعة  $Y$  — 12 .

- 1- إذا علمت أن معادلة مستوى الإشباع الذي يرغب في الحصول عليه (منحنى السواء) تكتب بالشكل التالي ، فحدد التوليفة الإستهلاكية التي تحقق له ذلك ؟
- 2- أحسب الدخل الذي يجب تحصيده للإستهلاك ؟
- 3- تتحقق من نقطة توازن المستهلك بيانيا ؟

**التمرين الثالث :** إنطلاقا من بيانات جدول التمرين الأول ، وبفرض أن الدخل المخصص لإستهلاك السلعتين  $x$  ،  $y$  يقدر بـ 64 (ون) كما أن سعر السلعتين السائد في السوق على التوالي 8 ، 4 .

- 8- أكتب معادلة خط الميزانية ثم مثلها ؟
- 9- أحسب ميل خط الميزانية ؟
- 10- حدد التوليفة المثلثي التي تتحقق توازن المستهلك رياضيا ؟ ماذا تلاحظ ؟
- 11- فرض التغير في الدخل المخصص لإستهلاك إلى 81(ون)
- أوجد توليفة توازن المستهلك ؟
- أرسم منحنى إستهلاك الدخل ؟ ثم قم بإستقاق منحنى إنجل لسلعتين  $x$  و  $y$  ؟
- بفرض أن سعر السلعة  $X$  إنخفض إلى النصف ، فما هي التوليفة المثلثي في هذه الحالة ؟
- أرسم منحنى إستهلاك السعر ؟
- إشتق منحنى الطلب على السلعة  $X$  ؟

**التمرين الرابع :** يمكن تقدير دالة المنفعة الكلية ومعادلة قيد الميزانية بالصيغة الرياضية التالية :

$$\begin{cases} UT_{(xy)} = x(y + 2) \\ 32 = 2x + 4y \end{cases}$$

- 10- أوجد الكميتيين  $X$  و  $y$  اللتين تحقق أقصى إشباع ممكن ؟
- 11- أحسب المعدل الحدي للإحلال السلعة  $X$  محل السلعة  $y$  ( $TMS_x = TMS_y$ ) عند هذا الإشباع ؟ قدم التفسير الاقتصادي لهذه النتيجة ؟
- 12- لنفرض أن سعري السلعتين تغير و أصبحا  $P_x = 4$  ،  $P_y = 8$  ، أحسب مقدار الدخل الذي يجب أن ينفقه المستهلك للحصول على نفس مستوى الإشباع السابق ؟
- 13- تقدير دوال الطلب للسلعتين ؟
- 14- بفرض ثبات السعرين لكن الدخل يأخذ على التوالي القيم التالية 12 ، 20 و 32 و المطلوب :
  - تمثيل منحنى إستهلاك الدخل ؟
  - إشتقاق منحنى إنجذب للسلعة  $X$  ؟
- 15- بفرض ثبات الدخل  $R = 32$  و سعر السلعة  $P_y = 4$  ، لكن سعر السلعة  $X$  يتغير ويأخذ القيم التالية على التوالي 2 ، 4 و 8 .
  - تمثيل منحنى إستهلاك السعر ؟
  - إشتقاق منحنى الطلب على السلعة  $X$  ؟

**SAHLA MAHILA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر

التمرين الخامس : لدينا دالة الإشباع من الشكل :

$$S = 2x + xy + y + 2$$

$$y = \frac{51}{5} - \frac{2}{5}x$$

- بينما معادلة قيد الميزانية هي :

- 1- أوجد دوال الطلب على السلعتين ؟ ماهي طبيعة العلاقة بينهما ؟
- 2- بفرض ارتفاع الدخل و سعر السلعتين بنفس النسبة و التي تقدر بـ 50% ، هل تتغير الكميات المطلوبة من السلعتين ؟

3- نفرض أن سعر السلعة  $X$  لارتفاع إلى 5 مع ثبات العوامل الأخرى :

- ما هو أثر ذلك على الكميات المطلوبة ؟

- ماهي طبيعة السلعة  $X$  ؟

## IV-2. الحلول النموذجية للتمارين

**التمرين الأول :**

### 1- الإجابة على السؤال المفاهيمي :

**أولاً\_ المقصود بمعنى السواء :** ويدعى أيضا منحنى الإشباع المتماثل ، حيث يمثل المثلث الهندسي لمجموعة مختلفة من التوليفات السلعية التي تمكن المستهلك من الحصول على نفس الإشباع .

**ثانياً\_ الخصائص التي يتميز بها منحنى السواء :** لمنحنى السواء مجموعة من الخصائص أهمها :-

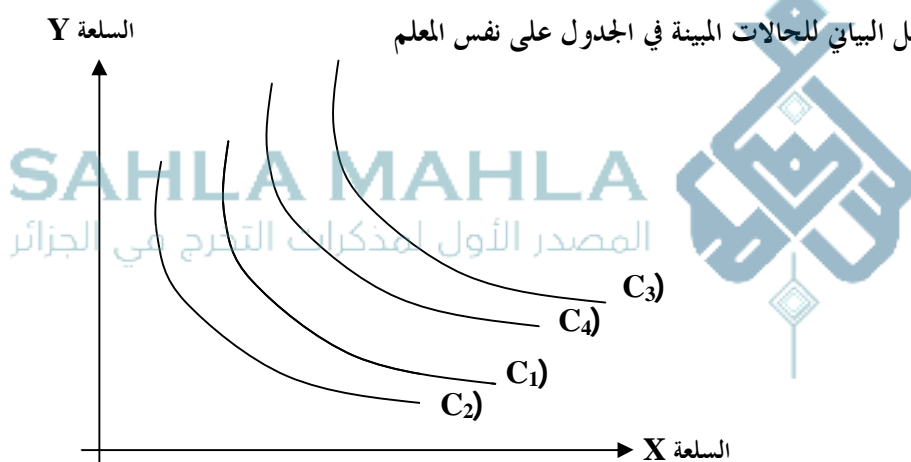
- منحنيات السواء لا تتقاطع ؟

- ميل منحنى السواء سالب ( $\alpha = -\frac{P_x}{P_y}$ ) ؟

- منحنى السواء محدب نحو مركز الإحداثيات وبالتالي فهو مقعر من الأعلى ؟

- كلما إبتعدنا عن نقطة الأصل كلما زاد مستوى الإشباع .

### 2- التمثيل البياني للحالات المبينة في الجدول على نفس المعلم



﴿ ترتيب مستوى الإشباع الأربع تصاعديا : بما أن خرائط السواء تتميز بأنها كلما إبتعدت عن مركز الإحداثيات كلما عبر منحنى السواء عن مستوى إشباع أعلى ، وبالتالي فالنظر إلى خرائط السواء رباعية المستوى نستنتج الترتيب التصاعدي كالتالي : ﴾

$$(C_3) > (C_4) > (C_1) > (C_2)$$

**3- حساب المعدل الحدي لإحلال السلعة  $Q_X$  محل السلعة  $Q_Y$  (TMS<sub>X,y</sub>) :** يمثل المعدل الحدي لإحلال السلعة X محل السلعة Y عن عدد الوحدات من السلعة y التي يتوجب التخلص أو التنازل عنها مقابل الحصول على وحدة واحدة من السلعة X لكي يحافظ المستهلك على نفس مستوى الإشباع ، يعني البقاء على نفس منحنى السواء ، وفيما يلي نقوم بحساب هذا المعدل بالنسبة لكل توليفة .

- التوليفة الأولى من كل حالة تبقى مجحولة على اعتبار أن التوليفة التي تسبقها غير محددة ؛

- التوليفة الثانية من الحالة الأولى : بتطبيق علاقة حساب المعدل الحدي لإحلال السلعة  $X$  محل السلعة  $y$  نحصل على الآتي :-

$$TMS_{(x,y)} = \frac{\Delta Y}{\Delta X} \mapsto TMS_{(x,y)} = \frac{(Y_B - Y_A)}{(X_B - X_A)} \Rightarrow TMS_{(x,y)} = \left( \frac{8-12}{4-3} \right) \Leftrightarrow TMS_{(x,y)} = -4$$

وهذا يفسر على أنه لاستبدال وحدة واحدة من السلعة  $X$  يتطلب التخلص على أربع وحدات من السلعة  $Y$ . وبتطبيق العلاقة مع باقي التوليفات و بالنسبة للحالات الأربع نحصل على النتائج المبينة في الجدول التالي :

رقم التوليفة	الحالة الأولى	الحالة الثانية	الحالة الثالثة	الحالة الرابعة
1	-	-	-	-
2	4 -	3,5 -	3 -	6 -
3	1,7 -	1,5 -	2 -	1,5 -
4	1,3 -	1 -	0,7 -	0,75 -
5	0,6 -	0,5 -	0,6 -	1,5 -
6	0,4 -	0,3 -	0,4 -	0,6 -

ونشير إلى أن :  $TMS_{(x,y)} \neq TMS_{(y,x)}$

التمرين الثاني : يعتمد أحد المستهلك على إشباع حاجة معينة من خالل إستهلاكه للسلعتين  $X$  ،  $y$  ، حيث أن سعر السلعة  $X$  هو 18 (و.ن) بينما سعر السلعة  $Y$  يقدر بـ 12 و.ن .

**1- تحديد التوليفة الإستهلاكية التي تحقق التوازن :** لدينا دالة منحني السواء الذي تنتمي إليه التوليفة التي تتحقق التوازن و التي تأخذ الصورة التالية :  $y = \frac{6}{x}$

يتتحقق توازن المستهلك عند الاعتماد على نظرية المنفعة الترتيبية بتعادل ميل منحني السواء مع ميل خط (قيد) الميزانية .

▪ ميل خط الميزانية :

$$\alpha = \left( \frac{-P_x}{P_y} \right) \mapsto \alpha = \left( \frac{-18}{12} \right) \Rightarrow \alpha = \left( \frac{-3}{2} \right)$$

▪ ميل منحني السواء :

$$TMS_{(x,y)} = \frac{\partial Y}{\partial X} \mapsto TMS_{(x,y)} = \left( \frac{-6}{x^2} \right)$$

وعليه يتحقق التوازن عند تساوي الميلين كماليي :

$$\left( \frac{-P_x}{P_y} \right) = \left( \frac{\partial Y}{\partial X} \right) \mapsto \left( \frac{-3}{2} \right) = \left( \frac{-6}{x^2} \right) \Rightarrow x^2 = \frac{6(-2)}{-3} \Leftrightarrow x^2 = 2$$

وبتعويض عدد وحدات السلعة  $X$  في دالة منحني السواء نحصل على عدد الوحدات الواحدة إستهلاكه من السلعة  $Y$

$$y = \frac{6}{2} \Leftrightarrow y = 3$$

ومنه فالتوليفة التي تتحقق توازن المستهلك تمثل في وحدتين من السلعة  $X$  وثلاثة وحدات من السلعة  $Y$ .

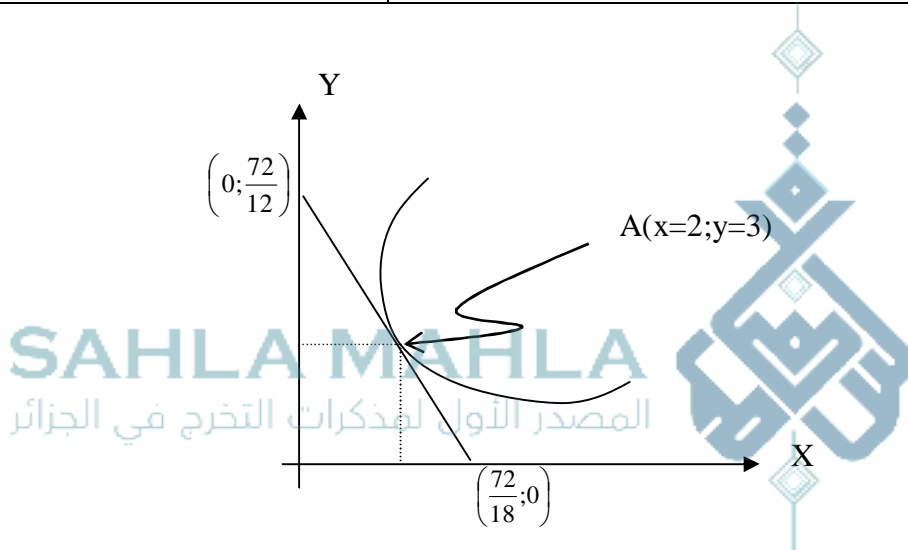
**2- مقدار الدخل الواجب تخصيصه لتوليفة التوازن :** بتعويض الأسعار السائدة في السوق بالنسبة للسلعتين وتوليفة التوازن في معادلة قيد الميزانية نحصل على :

$$R = x.P_x + y.P_y \mapsto R = 2(18) + 3(12) \Rightarrow R = 72$$

ومنه فالدخل الذي يجب على هذا المستهلك تخصيصه حتى يتحقق التوازن يقدر بـ 72 وحدة نقدية .

**3- التحقق من توازن المستهلك بيانيا :** يتحقق التوازن عند نقطة تمس منحنى السواء بخط الميزانية ، لذلك سيمثل كل من خط الميزانية و منحنى السواء على معلم متعمد ومتجانس .

إحداثيات مساعدة لرسم منحنى السواء	إحداثيات مساعدة لرسم خط الميزانية
$x = 1 \Rightarrow y = \frac{6}{1} = 6$ ; $x = 2 \Rightarrow y = \frac{6}{2} = 3$	$x = 0 \Rightarrow y = \frac{R}{P_y} = \frac{72}{12} \Leftrightarrow y = 6$
$x = 3 \Rightarrow y = \frac{6}{3} = 2$ ; $x = 4 \Rightarrow y = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$	$y = 0 \Rightarrow x = \frac{R}{P_x} = \frac{72}{18} \Leftrightarrow x = 4$



نلاحظ الشكل البياني أن التوليفة التي يتحقق عندها تمس خط الميزانية مع منحنى السواء عند وحدتين من السلعة X وثلاث وحدات من السلعة Y .

**التمرين الثالث :** إنطلاقا من بيانات جدول التمرين الأول ، وبفرض أن الدخل المخصص لاستهلاك السلعتين X ، y يقدر بـ 64 (ون) كما أن سعر السلعتين السائد في السوق على التوالي 8 ، 4 .

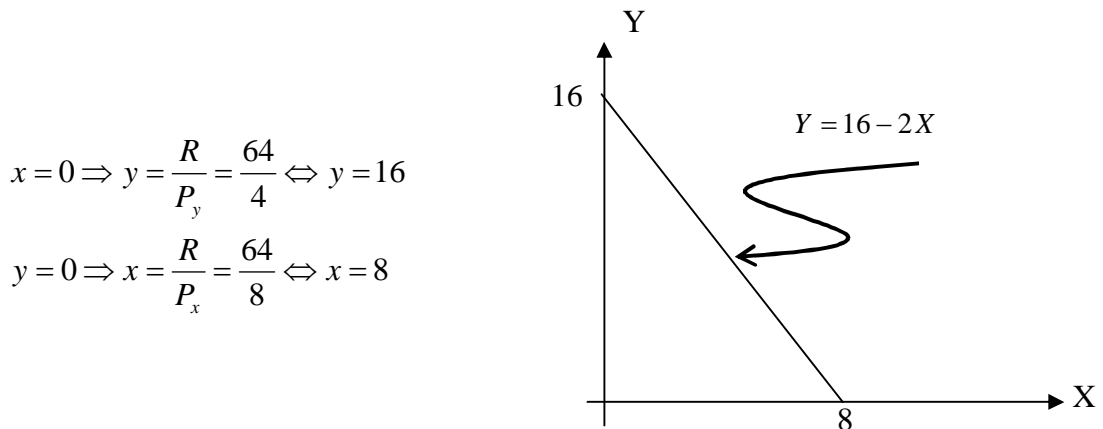
**1- كتابة معادلة خط الميزانية :** تمثل معادلة قيد الميزانية التعبير الدالي لأحد السلعتين بدلالة مساهمة السلعة الأخرى عند التغير بوحدة واحدة مع الأخذ بمقدار الدخل إلى سعرها ، وبالتالي يعبر عنها بالصورة التالية : -

$$Y = \frac{R}{P_y} - \frac{P_x}{P_y} \cdot X \mapsto Y = \frac{64}{4} - \frac{8}{4} \cdot X$$

ومنه فإن معادلة قيد الميزانية تكتب كالتالي :

$$Y = 16 - 2X$$

❖ **تمثيل خط الميزانية :** لتمثيل خط الميزانية سنفترض أن المستهلك ينفق كامل دخله على سلعة واحدة فقط ، وذلك بالنسبة لكل حالة وبعدد السلعة المكونة للتوليفة الاستهلاكية .



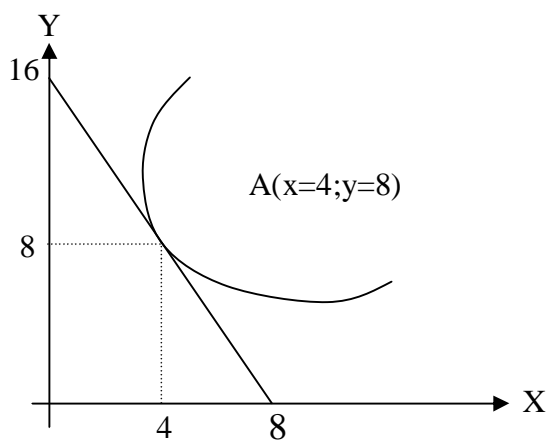
❖ **ميل خط الميزانية :** يتم تقدير الميل بتعويض سعر السلعتين بالعلاقة الآتية :-

$$\alpha = \left( \frac{-P_x}{P_y} \right) \mapsto \alpha = \left( \frac{-8}{4} \right) \Rightarrow \alpha = -2$$

2- تحديد التوليفة المثلثي التي تحقق توازن المستهلك رياضيا : التوليفة المثلثي هي التي يتحقق عندها التعادل بين ميلي خط الميزانية مع منحني السواء .

بالرجوع إلى الجدول الذي يظهر معدلات إحلال السلعة X محل السلعة Y ، نلاحظ أن التوليفة التي يتحقق عندها شرط التوازن يتمثل في التوليفة الثالثة من الحالة الثالثة ، أي عند إستهلاك 9 وحدات من السلعة X و 7 وحدات من السلعة Y .

❖ **ملاحظة :** عند تحقق الشرط الرياضي ( $\alpha = TMS_{x,y}$ ) ، فإنه ليس بالضرورة أن نقول عن المستهلك بأنه في وضعية توازنية والسبب أنه من خصائص ميل منحني السواء إنخفاضه كلما كانت التوليفة تتواجد في الجانب السفلي و العكس ند الإنقال بالتوليفة نحو الأعلى ، ومن ثم فإن التوليفة التي تحقق التوازن لهذا المستهلك تقع على المنحني رقم 0 وذلك عند التوليفة السلعية ك 4 وحدات من السلعة X و 8 وحدات من السلعة Y ، والشكل المولاي يوضح ذلك .



**3- عند التغير في الدخل المخصص للإستهلاك إلى 81 :** وفقاً لهذا التغير في الدخل مع إفتراض ثبات أسعار السلع و العوامل الأخرى المؤثرة على توازن المستهلك فإن قيد الميزانية تكتب كالتالي :

$$Y = \frac{R}{P_y} - \frac{P_x}{P_y} \cdot X \mapsto Y = \frac{81}{4} - \frac{8}{4} \cdot X$$

$$y = \frac{81}{4} - 2 \cdot x$$

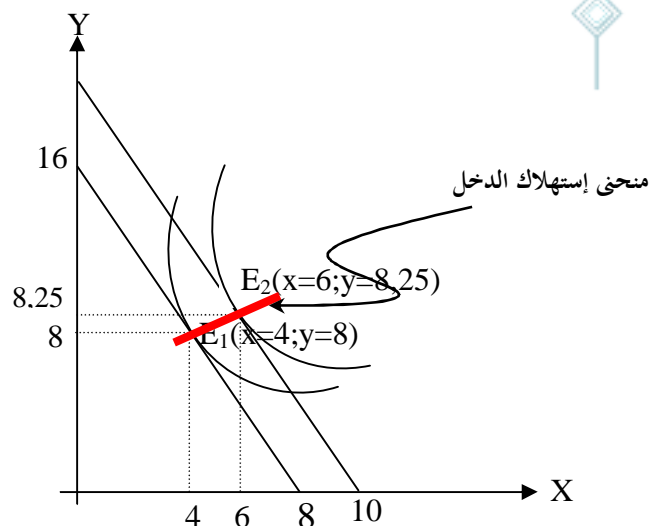
**3-1- تحديد توليفة توازن المستهلك وفق الوضعية الجديدة:** بتمثيل خط الميزانية الجديدة ، وذلك بتحديد نقطتي تقاطعه مع محور الفواصل و كذلك مع محور التراتيب وذلك كما يلي :

$$x = 0 \Rightarrow y = \frac{R}{P_y} = \frac{81}{4} \Leftrightarrow y = 20,25$$

$$y = 0 \Rightarrow x = \frac{R}{P_x} = \frac{81}{8} \Leftrightarrow x = 10,125$$

بالرجوع إلى التمثيلات البيانية للوضعيات الإستهلاكية الأربع لهذا المستهلك ، نلاحظ أن خط الميزانية الجديد يمس منحني سواء الوضعية الرابعة ( $C_4$ ) في التوليفة ( $E_2$ ) ، ومن ثم فإن المستهلك يتحقق التوازن عند 6 وحدات من السلعة X و 8,25 وحدات من السلعة Y .

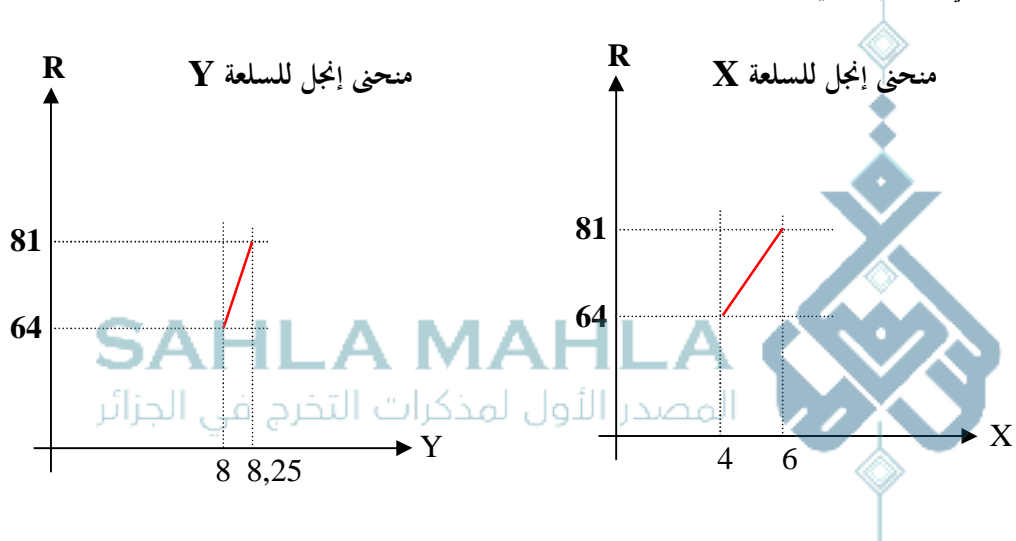
**3-2- رسم منحني إستهلاك الدخل :** يتمثل منحني إستهلاك الدخل التمثيل الدلالي لجموعة توليفات التوازن الناتجة عن التغير الدخل المخصص للإستهلاك زيادة أو نقصان مع إفتراض ثبات الأسعار السائدة في السوق للسلع المستهلكة ، ومنه فإن منحني إستهلاك الدخل للوضعية المدروسة يأخذ الشكل التالي :



**3-3- إشتقاق منحنى إنجل لسلعتين  $X$  و  $y$  :** يسمح منحنى إنجل الدخل بإشتقاق منحنى يمكن من الربط بين الكميات المستهلكة من أحدى السلع و التغير الذي يحدث على مستوى الدخل و الذي يسمى منحنى إنجل "Engel" والشكل أدناه يوضح ذلك .

النوعية التوازنية		مقدار الدخل المخصص للاستهلاك ( $R_i$ )
$Y_i$	$X_i$	
8	4	64
8,25	6	81

بتمثيل المنحنى الذي يبين العلاقة بين الدخل المخصص للإستهلاك و كمية المستهلكة من السلعة  $X$  سنحصل على منحنى إنجل للسلعة  $X$  ، أما بالنسبة منحنى إنجل للسلعة  $Y$  ف يتم الحصول عليه من خلال تمثيل العلاقة بين الدخل و كمية المستهلكة من السلعة  $Y$  ، وفيما يلي التمثيل البياني للمنحنين .



**4- عد إنخفاض سعر السلعة  $X$  إلى 4 :** وفقاً لهذا التغير في سعر السلعة  $X$  مع إفتراض ثبات سعر السلع  $Y$  والدخل المخصص للإستهلاك إلى جانب ثبات العوامل المؤثرة الأخرى فإن قيد الميزانية يكتب كالتالي :

$$Y = \frac{R}{P_y} - \frac{P_x}{P_y} \cdot X \mapsto Y = \frac{64}{4} - \frac{4}{4} \cdot X$$

أي أن معادلة قيد الميزانية تكون كالتالي :

$$y = 16 - x$$

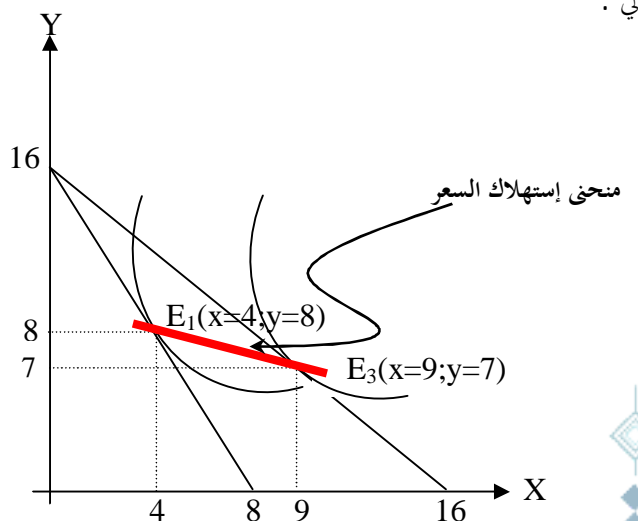
بتمثيل خط الميزانية الجديدة ، وذلك بتحديد نقطتي تقاطعه مع محور الفواصل و كذلك مع محور التراطيب وذلك كما يلي :

$$x = 0 \Rightarrow y = 16$$

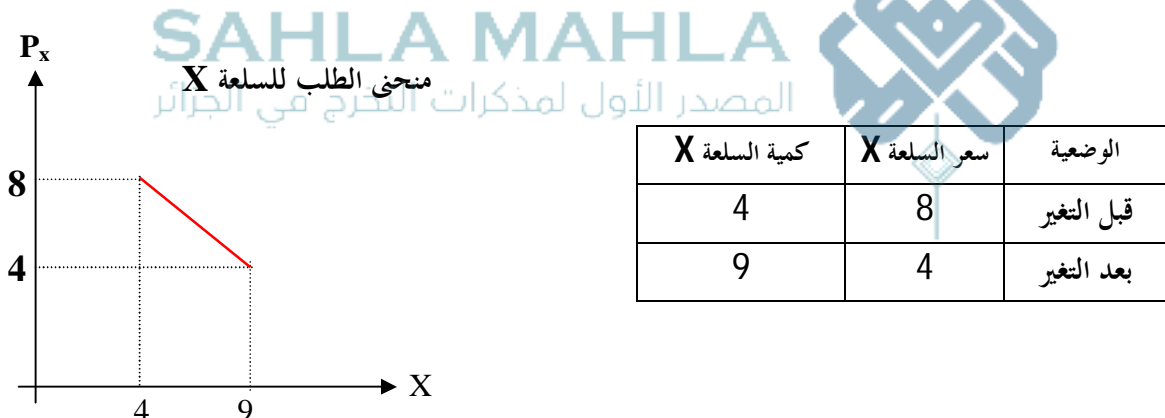
$$y = 0 \Rightarrow x = 16$$

بالرجوع إلى التمثيلات البيانية للوضعيات الإستهلاكية الأربع لهذا المستهلك ، نلاحظ أن خط الميزانية الجديدة يمس منحنى سواء الوضعية الثالثة ( $C_3$ ) في التوليفة ( $E_3$ ) ، ومن ثم فإن المستهلك يحقق التوازن عند 9 وحدات من السلعة  $X$  و 7 وحدات من السلعة  $Y$  .

**٤-١-٤** - رسم منحنى إستهلاك السعر : يتمثل منحنى إستهلاك السعر التمثيل البياني لمجموعة توليفات التوازن الناتجة عن التغير في سعر السلعة زيادة أو نقصان مع إفتراض ثبات أسعار السلعة الأخرى و الدخل النقدي ، حيث يمثل الكميات من السلع وأو الخدمة التي يستهلكها المستهلك عند التغير في سعر إحدى السلع مع ثبات العوامل الأخرى ، ومن ثم فإن منحنى إستهلاك السعر يرسم وفق الشكل التالي :



**٤-٢-٤** - إشتقاق منحنى الطلب على السلعة  $X$  : يسمح منحنى إستهلاك السعر بإشتقاق منحنى الطلب للسلعة  $X$  و الذي يمثل العلاقة بين سعر السلعة  $X$  و الكمية المطلوبة منها وذلك كالتالي :-



التمرين الرابع : يمكن تقدير دالة المنفعة الكلية ومعادلة قيد الميزانية بالصيغة الرياضية التالية :

$$\begin{cases} UT_{(A;B)} = A(B+2) \\ 32 = 2A + 4B \end{cases}$$

**١** - إيجاد توليفة التوازن : بالتحقق من شرطى تعادل المنافع المكتسبة و إنفاق كامل الدخل ، يتم تحديد التوليفة السلعية التي يمكن المستهلك من تحقيق أقصى مستوى إشباع ممكن .

أولاً\_ شرط تعادل المنافع المكتسبة : يتم التتحقق من هذا بالشرط من خلال العلاقة التالية :

$$\frac{UM_A}{P_A} = \frac{UM_B}{P_B} \mapsto \frac{(B+2)}{2} = \frac{A}{4} \Rightarrow A = 2B + 4 \quad \dots \dots (I)$$

**ثانياً\_ شرط الإنفاق :** بتعويض المعادلة رقم (I) في معادلة الإنفاق نحصل على :-

$$32 = 2(2B + 4) + 4B \Rightarrow B = 3$$

وبالتالي فإن الكمية المستهلكة من السلعة A تتمثل في : 10

ومنه فإن التوليفة المثلثى لهذا المستهلك تتمثل في إستهلاك 10 وحدة من السلعة A و 3 وحدات من السلعة B .

**2- حساب المعدل الحدي للإحلال ( $TMS_{A;B}$ ):** بتطبيق علاقة المعدل الحدي للإحلال بإستخدام المنفعة الحدية لكل من السلعتين A و B ، نحصل على الشكل الآتي :-

$$TMS_{(A;B)} = \frac{UM_A}{UM_B} \mapsto TMS_{(A;B)} = \frac{(B+2)}{A} \Rightarrow TMS_{(A;B)} = \frac{(3+2)}{10} \\ TMS_{(A;B)} = 0,5$$

يتضح من قيمة المعدل الحدي للإحلال السلعة A محل السلعة B أنه من أجل الحصول على وحدة واحدة من السلعة A يتوجب التخلص عن نصف وحدة من السلعة B وذلك من أجلبقاء المستهلك عند نفس مستوى الإشباع .

**3- تقدير قيمة الدخل النقدي :** عند تغير سعر السلعتين A و B إلى 4 و 8 وحدة نقدية على التوالي .

**3-1-3- في حالة عدم تغير التوليفة التوازنية :** عند عدم إستجابة التوليفة التوازنية للتغير الذي حصل في سعر السلعتين ، فإن قيمة الدخل الضرورية لاقتناء السلعتين يحسب كالتالي:-

$$\left. \begin{array}{l} R = A.P_A + B.P_B \\ A = 10 ; B = 3 \end{array} \right\} R = 4(10) + 8(3) \Rightarrow R = 64$$

**3-2-3- في حالة تغير التوليفة التوازنية :** بالإعتماد على طريقة مضاعف Lagrange في تحديد الدخل النقدي الذي يمكن المستهلك من المحافظة على نفس مستوى الإشباع في ظل الأسعار الجديدة للسلعتين ، لذلك سنتبع الخطوتين التاليتين :-

**أولاً\_ صياغة دالة Lagrange :** بما أن قيد الميزانية مشروط بدالة المنفعة الكلية ، فإن دالة مضاعف لاغرانج تكتب كما يلى :-

$$\text{Min } R = 4A + 8B$$

$$\text{Subject to: } 50 = A(B + 2)$$

ومنه فإن دالة مضاعف لاغرانج تكتب كما يلى :

$$\mathfrak{J} = R + \lambda(V(UT_{A;B}) - f(UT_{A;B})) \mapsto \mathfrak{J} = 4A + 8B + \lambda(50 - A(B + 2))$$

**ثانياً\_ حساب المشتقفات الجزئية الأولى :**

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial Q_A} = 0 \Rightarrow 4 - (B + 2)\lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{4}{(B + 2)} \dots\dots (I)$$

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial Q_B} = 0 \Rightarrow 8 - A\lambda = 0 \Leftrightarrow \lambda = \frac{8}{A} \dots\dots (II)$$

$$\frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial \lambda} = 0 \Rightarrow 50 - A(B + 2) = 0 \dots\dots (III)$$

بالمساواة بين العلقتين (I) و (II) نحصل على :

$$\frac{4}{(B+2)} = \frac{8}{A} \Rightarrow A = 2B + 4 \quad \dots \dots (IV)$$

بتعمويض المعادلة (IV) بالعلاقة رقم (III) نجد :

$$50 - (2B + 4)(B + 2) = 0 \Rightarrow 42 - 2B^2 + 8B = 0$$

بما أن المعادلة المحصل عليها معدومة ومن الدرجة الثانية ، فإنه يستخدم المميز لحلها وذلك كما يلي :

$$\Delta = B^2 - 4(A)(C) \mapsto \Delta = 64 - 4(2)(-42) \Rightarrow \Delta = 400$$

المميز موجب ، للمعادلة حلين هما :

$$B' = \frac{-8 + 20}{2(2)} \Rightarrow B' = 3$$

$$B'' = \frac{-8 - 20}{2(2)} \Rightarrow B'' = (-7)$$

بما أن قيمة البديل الثانية للسلعة B سالبة فهذا يعني أنها مرفوضة ، وبالتالي فإن الكمية المستهلكة من السلعة B هي 3 وحدات ،  
أما بالنسبة لعدد الوحدات من السلعة A فهي تمثل في إستهلاك : -

$$A = 2(3) + 4 \Rightarrow A = 10_{\text{Units}}$$



ثالثا\_ التحقق من أن التوليفة تدين الإنفاق (R) : يتم التأكد من أن التوليفة المحصل عليها ستدين الإنفاق من خلال حساب قيمة المحدد الهيسي ، حيث من أن المفترض أن تكون هذه القيمة سالبة حتى يمكن القول على أن التوليفة تدين الإنفاق .  
لدينا المشتقات الجزئية الأولى كالتالي :

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial Q_A} = 0 \mapsto 4 - (B + 2)\lambda = 0 \\ \frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial Q_B} = 0 \mapsto 8 - A\lambda = 0 \\ \frac{\partial \mathfrak{J}}{\partial \lambda} = 0 \mapsto 50 - A(B + 2) = 0 \end{array} \right.$$

وبتقدير المشتقات الجزئية الثانية نحصل على المحدد الهيسي المولاي :-

$$H = \begin{vmatrix} \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{A,A}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{A,B}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{A,\lambda}} \\ \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{B,A}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{B,B}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{B,\lambda}} \\ \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{\lambda,A}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{\lambda,B}} & \frac{\partial^2 \mathfrak{J}}{\partial Q_{\lambda,\lambda}} \end{vmatrix} \mapsto H = \begin{vmatrix} 0 & (-\lambda) & -(B+2) \\ (-\lambda) & 0 & (-A) \\ -(B+2) & (-A) & 0 \end{vmatrix} \Leftrightarrow H = \begin{vmatrix} 0 & (-0,8) & (-5) \\ (-0,8) & 0 & (-10) \\ (-5) & (-10) & 0 \end{vmatrix}$$

$$H = [(0.0.0) + ((-0,8)(-10).(-5)) + ((-5).(-10).(-0,8))] - [((-0,8).(-0,8).0) + (0.-10.-10) + (-5.0.-5)]$$

$$\Rightarrow H = (-80) < 0$$

بما أن قيمة المحدد الميسي سالبة ، فهذا يعني أن التوليفة الحصول عليها ستدين الإنفاق الكلي مع محافظة المستهلك على نفس مستوى الإشباع والمقدار بـ 50 وحدة منفعة .

**4- كتابة دوال الطلب للسلعتين A و B :** يتم تقدير دالة الطلب بالإعتماد على التتحقق من شرط التوازن .

$$\frac{UM_A}{P_A} = \frac{UM_B}{P_B} \mapsto \frac{(B+2)}{P_A} = \frac{A}{P_B} \Rightarrow A.P_A = (B+2).P_B \Leftrightarrow A = \frac{(B+2).P_B}{P_A} \dots\dots (I)$$

بتعويض المعادلة (I) في شرط الإنفاق الكامل للدخل نحصل على :

$$R = A.P_A + B.P_B \mapsto R = \left( \frac{(B+2).P_B}{P_A} \right).P_A + B.P_B \Rightarrow R = B.P_B + 2P_B + B.P_B$$

 SAHLA MAHLA

ومنه فإن دالة الطلب على السلعة B تكتب كما يلي : 

أما بالنسبة لدالة الطلب على السلعة A فتأخذ الشكل التالي :

$$R = A.P_A + B.P_B \mapsto R = A.P_A + \left( \frac{R - 2P_B}{2P_B} \right).P_B \Rightarrow A.P_A = \frac{R}{2} + P_B$$

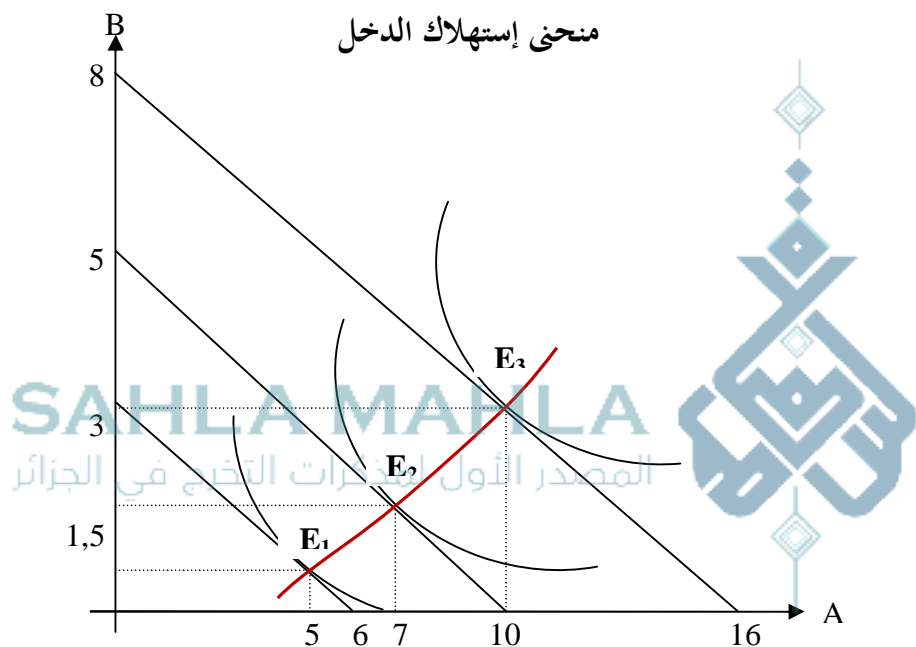
ومنه فإن دالة الطلب على السلعة A تكتب كما يلي : 

**5- دراسة الوضعية التوازنية عند التغير في الدخل :** التوليفات السلعية التي تقابل التغير الذي حصل على الدخل النقدي في ظل ثبات أسعار السلع ( $P_A = 2$  ;  $P_B = 4$ ) تكون على النحو الآتي .

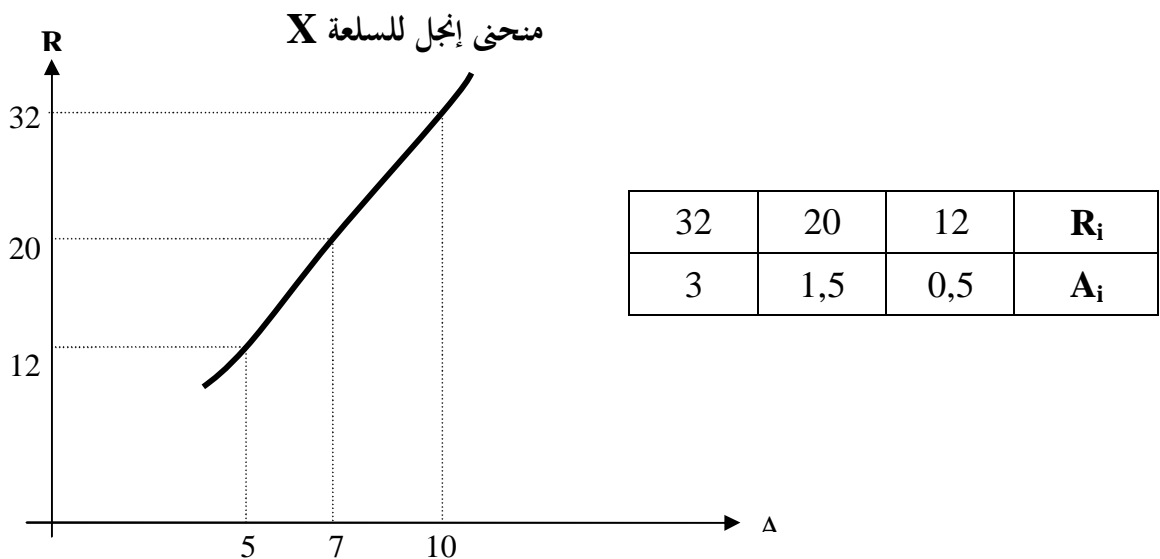
$$R = 12 \mapsto \begin{cases} A = \frac{R + 2P_B}{2P_A} \\ B = \frac{R - 2P_B}{2P_B} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 5 \\ B = \frac{1}{2} \end{cases} ; \quad R' = 20 \Rightarrow \begin{cases} A' = 7 \\ B' = \frac{3}{2} \end{cases} ; \quad R'' = 32 \Rightarrow \begin{cases} A'' = 10 \\ B'' = 3 \end{cases}$$

**5-1-5- تشكيل منحني إستهلاك الدخل :** يعتمد رسم منحني إستهلاك الدخل على نقاط تمس خط الميزانية مع منحنيات السواء ، وبالتالي فإن الإحداثيات المساعدة على تشكيل خط الميزانية نلخصها في الجدول أدناه كالتالي :-

عند الدخل $R=32$	عند الدخل $R=20$	عند الدخل $R=12$	النغيرات في الدخل
$B = 0 \Rightarrow A = \frac{32}{2} = 16$	$B = 0 \Rightarrow A = \frac{20}{2} = 10$	$B = 0 \Rightarrow A = \frac{R}{P_A} \mapsto A = \frac{12}{2} = 6$	نقطة التقاطع مع محور الفوائل
$A = 0 \Rightarrow B = \frac{32}{4} = 8$	$A = 0 \Rightarrow B = \frac{20}{4} = 5$	$A = 0 \Rightarrow B = \frac{R}{P_B} \mapsto B = \frac{12}{4} = 3$	نقطة التقاطع مع محور التراتيب



**5-2-5- إشتقاق منحني إنجل للسلعة A :** يتم إشتقاق منحني إنجل من خلال إحداثيات السلعة A الموافقة للتغير في الدخل ، لذلك فإن العلاقة بين التغير في الكمية المستهلكة من السلعة A الناتجة عن التغير في الدخل يوضحها الشكل التالي :



نلاحظ من منحنى إنجل أنَّه كلما زاد الدخل أدى إلى الزيادة في الكمية المطلوبة من السلعة A، معنى أن العلاقة بين الدخل والسلعة A علاقة طردية ومن ثم فإن طبيعة هذه السلعة هي سلعة عاديَّة.

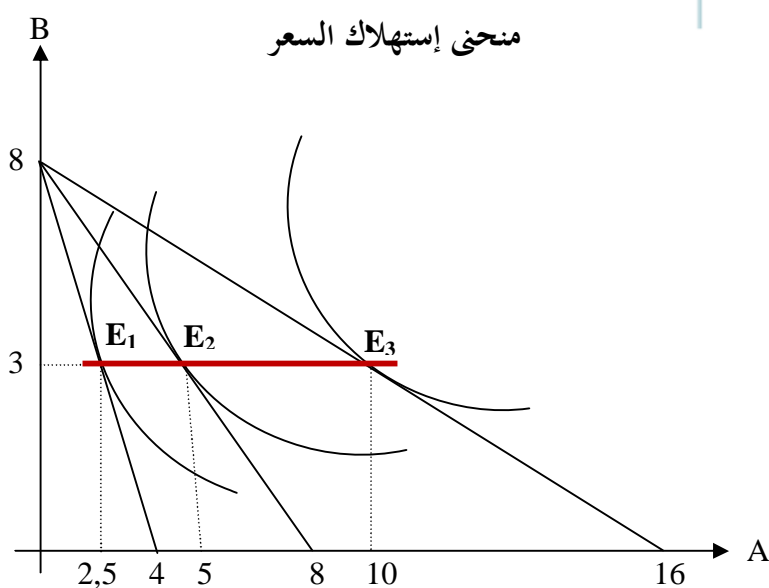
**6- دراسة الوضعية التوازنية عند التغير في سعر السلعة A :** التوليفات السعوية التي تقابل التغير الذي حصل على سعر السلعة A معبقاء سعر السلعة B و الدخل النقدي ثابتين ( $R = 32$  ;  $P_B = 4$ ) تكون على النحو الآتي .

$$P_A = 2 \mapsto \begin{cases} A = \frac{R + 2P_B}{2P_A} \\ B = \frac{R - 2P_B}{2P_A} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} A = 10 \\ B = 3 \end{cases} ; \quad P'_A = 4 \Rightarrow \begin{cases} A = 5 \\ B = 3 \end{cases} ; \quad P''_A = 8 \Rightarrow \begin{cases} A = 2,5 \\ B = 3 \end{cases}$$

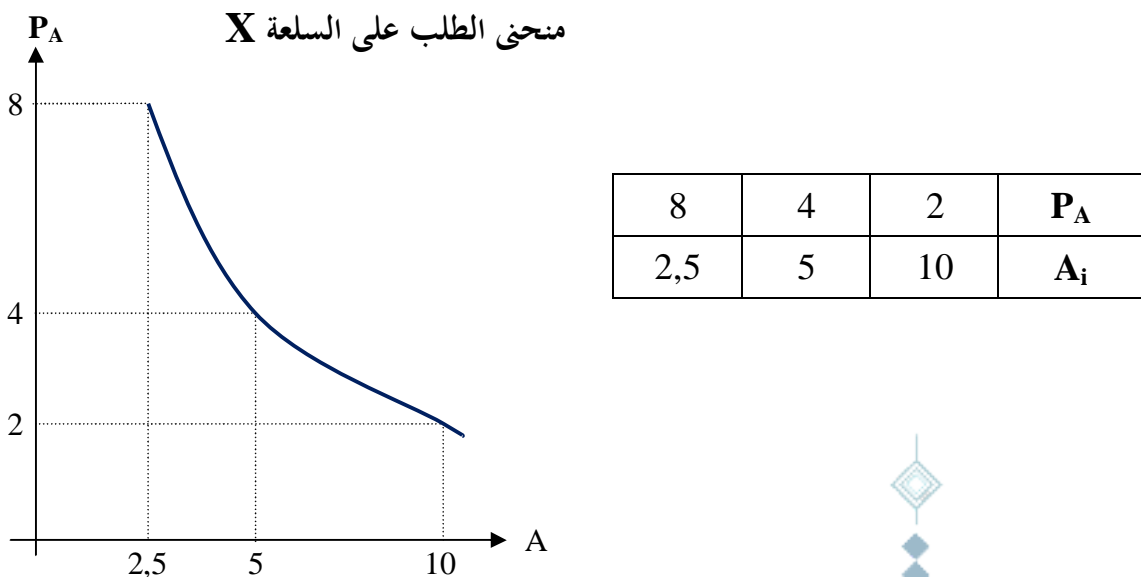
**6-1-6- تمثيل منحنى إستهلاك السعر :** يعتمد رسم منحنى إستهلاك الدخل على نقاط تقاطع خطا الميزانية مع منحنيات السواء ، وبالتالي فإن الإحداثيات المساعدة على تمثيل خطا الميزانية نلخصها في الجدول أدناه كالتالي :-

$P''_A=8$	$P'_A=4$	$P_A=2$	التغير في السعر
$B = 0 \Rightarrow A = \frac{32}{8} = 4$	$B = 0 \Rightarrow A = \frac{32}{4} = 8$	$B = 0 \Rightarrow A = \frac{R}{P_A} \mapsto A = \frac{32}{2} = 16$	نقطة التقاطع مع محور الفواصل
$A = 0 \Rightarrow B = \frac{32}{4} = 8$	$A = 0 \Rightarrow B = \frac{32}{4} = 8$	$A = 0 \Rightarrow B = \frac{R}{P_B} \mapsto B = \frac{32}{4} = 8$	نقطة التقاطع مع محور التراتيب

عند رسم قيود الميزانية الثلاث نحصل على منحنى إستهلاك السعر وفق الشكل التالي:



**6- إشتقاق منحنى الطلب على السلعة A:** يتم إشتقاق منحنى إنجيل من خلال إحداثيات السلعة A الموافقة للتغير في الدخل ، لذلك فإن العلاقة بين التغير في الكمية المستهلكة من السلعة A الناتجة عن التغير في الدخل يوضحها الشكل التالي :



نلاحظ من منحنى إنجيل أنه كلما زاد الدخل أدى إلى الزيادة في الكمية المطلوبة من السلعة A ، يعني أن العلاقة بين الدخل والسلعة A علاقة طردية ومن ثم فإن طبيعة هذه السلعة هي سلعة عاديّة .

**التمرين الخامس :** يعبر عن مستوى الإشباع الناتج عن إستهلاك السلعتين X و Y لأحد المستهلكين بالدالة التالية :-

$$S = 2x + xy + y + 2$$

$$y = \frac{51}{5} - \frac{2}{5}x \quad \text{أما بالنسبة لمعادلة قيد الميزانية فتأخذ الصورة الآتية :}$$

**1- إستنتاج سعر السلعتين X و y و الدخل النقدي المخصص لهما :** لدينا من معادلة قيد الميزانية الشكل الآتي :-

$$y = \frac{51}{5} - \frac{2}{5}x \mapsto y = \frac{R}{P_y} - \frac{P_x}{P_y}x$$

ومنه فإن سعر السلعتين X و y يتمثل في 2 و 5 على التوالي ، أما الدخل النقدي فيقدر بـ 51 وحدة نقدية .

**2- تحديد دوال الطلب على السلعتين :** لتحديد دالة الطلب على السلعة X و دالة الطلب على السلعة y نقوم بالتالي :-

▪ تحقيق شرط تعاون المنافع المكتسبة للسلعتين ، وذلك بـ :

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \mapsto \frac{(y+2)}{P_x} = \frac{(x+1)}{P_y} \Rightarrow y+2 = \frac{(x+1)P_x}{P_y} \Leftrightarrow y = \left[ \frac{(x+1)P_x}{P_y} - 2 \right] \dots\dots (I)$$

التتحقق من شرط الإنفاق الكامل للدخل ، ويتم ذلك بتعويض المعادلة المحصل عليها من شرط تساوي المنافع المكتسبة في معادلة الإنفاق لنحصل على دالة الطلب للسلعة X .

$$R = x.P_x + \left[ \frac{(x+1)P_x}{P_y} - 2 \right] P_y \Rightarrow R = x.P_x + (x+1)P_x - 2P_y \\ \Leftrightarrow x = \left( \frac{R + 2P_y - P_x}{2P_y} \right)$$

ومنه فإن دالة الطلب على السلعة X مكتوبة بدلالة سعرها و سعر السلعة Y بالإضافة إلى الدخل النقدي ، كما أن القيام بتعويض هذه الدالة في معادلة الإنفاق سنحصل على دالة الطلب للسلعة y وذلك كما يلي:

$$R = \left( \frac{R + 2P_y - P_x}{2P_x} \right) P_x + y.P_y \Rightarrow R = \frac{(R + 2P_y - P_x)}{2} + y.P_y \\ \Leftrightarrow y = \left( \frac{R + P_x}{2P_y} - 1 \right)$$

نلاحظ أن دالة الطلب على السلعة y مكتوبة بدلالة سعرها و سعر السلعة Y بالإضافة إلى الدخل النقدي ، وهي نفس الملاحظة في دالة الطلب على السلعة X ، لذلك فإن السلعتين X و y بديلين لبعضهما البعض (متناصفتين) ، حيث إذا تغير سعر إحداهما فإن الطلب على السلعتين سوف تتغير لتتواءم إدراهما الآخر وذلك رغم ثبات الدخل الحقيقي .

## 2- تحديد الكميات المطلوبة من السلعتين : بتعويض سعر السلعتين والدخل في دالة الطلب بالنسبة لكل سلعة نحصل على :-

$$x = \left( \frac{R + 2P_y - P_x}{2P_x} \right) \Rightarrow x = \left[ \frac{51 + 2(5) - 2}{2(2)} \right] \Leftrightarrow x = 14,75 \quad \text{❖ الكمية المطلوبة من السلعة X :}$$

$$y = \left( \frac{R + P_x}{2P_y} - 1 \right) \Rightarrow y = \left[ \frac{51 + 2}{2(5)} - 1 \right] \Leftrightarrow y = 4,3 \quad \text{❖ الكمية المطلوبة من السلعة Y :}$$

3- دراسة التغير في الطلب عند حدوث تغير الدخل النقدي بنفس نسبة التغير في سعر السلعتين : إذا حدث وأن يرتفع الدخل بـ 50% ، إلى جانب إرتفاع سعر السلعتين بنفس المقدار ، أي أن القيم الجديدة تصبح :-

$$R = 51 \mapsto R' = (1 + 0,5)R \Rightarrow R' = 76,5$$

$$P_x = 2 \mapsto P'_x = (1 + 0,5)P_x \Rightarrow P'_x = 3$$

$$P_y = 5 \mapsto P'_y = (1 + 0,5)P_y \Rightarrow P'_y = 7,5$$

في حين الكميات المطلوبة من السلعتين المقابلة للتغير في الدخل والأسعار يكون كالتالي :-

$$x' = \left[ \frac{76,5 + 2(7,5) - 3}{2(3)} \right] \Leftrightarrow x' = 14,75 \quad \text{❖ الكمية المطلوبة من السلعة X' :}$$

$$y' = \left[ \frac{76,5 + 3}{2(7,5)} - 1 \right] \Leftrightarrow y' = 4,3 \quad \text{❖ الكمية المطلوبة من السلعة Y' :}$$

بالمقارنة بين الوضعيتين نلاحظ أنه إذا حدث و تغيرت أسعار السلع بنفس نسبة التغير في الدخل المخصص لاقتنائها ، فإن الكميات المطلوبة منها لا تتغير ، و السبب أن الدخل الحقيقي لم يتغير وإنما تغير الدخل الإسمى فقط .

## الفصل الرابع : تحليل سلوك المنتج

- I - تعريف الإنتاج
- SAHLA MAHLA
- II - دالة الإنتاج
- المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر
- III - تحليل دالة الإنتاج في المدى القصير
- IV - تحليل دالة الإنتاج في المدى الطويل
- V - تمارين محلولة

## الفصل الرابع

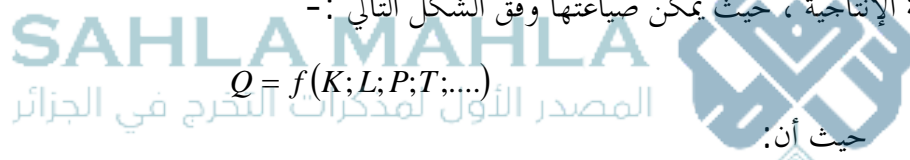
### تحليل سلوك المنتج

يعد الإنتاج النشاط الأساسي للاقتصاد لأنّه يسبق الأنشطة الثانية ومن جهة أخرى يمثل المحدد الرئيسي للعرض أي وضع السلع والخدمات في متناول المستهلكين أو من يقوم باستخدامها مرة ثانية لكن هذه العملية تقوم على مجموعة من العوامل التي تساهم في الإنتاج المواد الأولية، السلع الوسطة، العمل.... الخ وتفاعل هذه العوامل فيما بينها يتم الحصول على منتج أو مجموعة من المنتجات يمكن فرضها في السوق.

**I - تعريف الإنتاج :** يقصد بالإنتاج عملية إعداد وموائمة الموارد المتاحة لإشباع الرغبات البشرية وذلك بتغيير نوعيتها المادية والكيميائية أو الحيوية لتحويلها إلى الصورة التي تحقق الإشباع كما يشمل الإنتاج أيضا التغيير المكانى كالنقل أو الزرمانى كالتخزين لتلك الموارد.

كما أن الإنتاج هو عملية خلق منفعة أو إضافتها لمنفعة سابقة من خلال تفاعل عوامل الإنتاج (العمل ، رأس المال ، التنظيم ، الأرض ) .

**II - دالة الإنتاج :** تشير إلى العلاقة الكمية بين حجم الإنتاج والكميات المختلفة من عوامل الإنتاج المستخدمة في العملية الإنتاجية ، حيث يمكن صياغتها وفق الشكل التالي :-



**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات الطرح في الجزائر  
حيث أن:

$Q$  : تمثل حجم الإنتاج

$K;L;P;T;....$  : عوامل الإنتاج المستخدمة

تسمح دالة الإنتاج باستيقاظ مجموعة من المؤشرات التي توضح طبيعة العلاقة بين حجم الإنتاج والكميات المستخدمة من عوامل الإنتاج، ونظراً لتعدد هذه العوامل ، وبهدف تبسيط الدراسة سنفترض أن حجم الإنتاج متوقف على عاملين هما عنصر العمل ( $L$ ) ورأس المال ( $K$ )، وبالتالي تصبح دالة الإنتاج من الشكل:

$$Q = f(K; L)$$

**1-II - الناتج الكلي ( $PT$ ) :** هي عبارة عن الكميات الكلية المنتجة من السلعة نتيجة استخدام كميات مختلفة من عوامل الإنتاج ، ويتم تقديرها بالعلاقة الآتية :-

$$PT = Q = f(K; L)$$

**2-II - الناتج المتوسط ( $PM$ ) :** يمثل الإنتاجية المتوسطة لأحد عوامل الإنتاج ، والذي يشير إلى معدل الناتج الكلي إلى عدد الوحدات المستعمل من أحد عوامل الإنتاج ويكتب كما يلي:

$$PM_L = \frac{Q}{L} = \frac{PT}{L}$$

$$PM_K = \frac{Q}{K} = \frac{PT}{K}$$

**3-II الناتج الحدي (Pm):** هو إنتاجية الوحدة الأخيرة من العنصر الإنتاجي المستعمل في العملية الإنتاج ، أما بعبير رياضي فيشير إلى مقدار التغير في حجم الإنتاج الناتج عن التغير في عنصر الإنتاج المستخدم فيه ، وبالتالي فإن العلاقة التي يتم تقدير هذا المؤشر بها تأخذ الصورة الآتية :-

$$\text{nاتج الحدي بالنسبة لعنصر العمل:}$$

$$Pm_L = \frac{\Delta Q}{\Delta L}$$

أما في حالة البيانات التي تتميز بالإستمراية (علاقة دائمة بين حجم الإنتاج و عنصر العمل) فإن مقدار الناتج الحدي لهذا العنصر يحسب وفق العلاقة التالية :

$$Pm_L = \frac{\Delta Q}{\Delta L} \Leftrightarrow \lim_{\Delta L \rightarrow 0} \frac{\Delta Q}{\Delta L} = \frac{\partial Q}{\partial L}$$

$$Pm_K = \frac{\Delta Q}{\Delta K}, Pm_K = \frac{\partial PT}{\partial K} = \frac{\partial Q}{\partial K}$$

كما نذكر بأن عامل الإنتاج يحقق أعظم إنتاجية ممكنة عند إنعدام الناتج الحدي ، وبالتالي فإن الصيغة الرياضية تكتب بالشكل الآتي :  $Pm_H = 0$  حيث أن  $H$  يمثل عنصر الإنتاج المعنى بتقدير إنتاجيته العظمى .

**مثال توضيحي:** لتكن لدينا دالة إنتاج السلعة  $X$  التي تعتمد على العنصرين  $L$  و  $K$  عبر عنها كالتالي

$$Q_X = 100LK - (10K^2 + 2L^2)$$

بفرض أن رأس المال المخصص لإنتاج السلعة  $X$  ثابت و يقدر بـ 1 وحدة نقدية ، والمطلوب :

- أوجد الناتج الكلي ، الناتج المتوسط والناتج الحدي ؟
- أحسب حجم العمل الذي يحقق أعظم إنتاج ممكن من السلعة  $X$  ؟
- ما هو حجم الإنتاج عند الإنتاجية العظمى لمستوى العمل ؟

**الحل النموذجي :**

**أولاً - تقدير مؤشرات الإنتاج للسلعة X :** بالإعتماد على دالة الإنتاج يتم تحديد النواتج التالية :

$$PT_L = 100L(1) - [10(1)^2 + 2L^2] \Leftrightarrow PT_L = 100L - 10 - 2L^2 \quad \blacksquare \text{ الناتج الكلي :}$$

**▪ الناتج المتوسط لعنصر العمل :**

$$PM_L = \frac{PT_L}{L} \mapsto PM_L = \frac{100L - 10 - 2L^2}{L} \Rightarrow PM_L = 100 - 2L - \frac{10}{L}$$

$$Pm_L = \frac{\partial PT}{\partial L} \mapsto Pm_L = 100 - 4L \quad \blacksquare \text{ الناتج الحدي لعنصر العمل :}$$

**ثانياً - مستوى العمالة الذي يعظم الإنتاج :** تتحقق الإنتاجية العظمى لعنصر العمل عند إنعدام الناتج الحدي الموافق لها .

$$\text{Maximum } PT_L \Rightarrow Pm_L = 0 \mapsto 100 - 4L = 0 \Rightarrow L = \frac{100}{4} \Leftrightarrow L = 25$$

**ثالثاً - حجم الإنتاج الأمثل للسلعة X :** عند مستوى عمالة يقدر بـ 25 عامل ، فإن الإنتاج الكلي من السلعة X سيبلغ حجم .

$$Q_X = PT_{K,L} = 100(25) - 10 - 2(25)^2 \Rightarrow Q_X = 1240$$

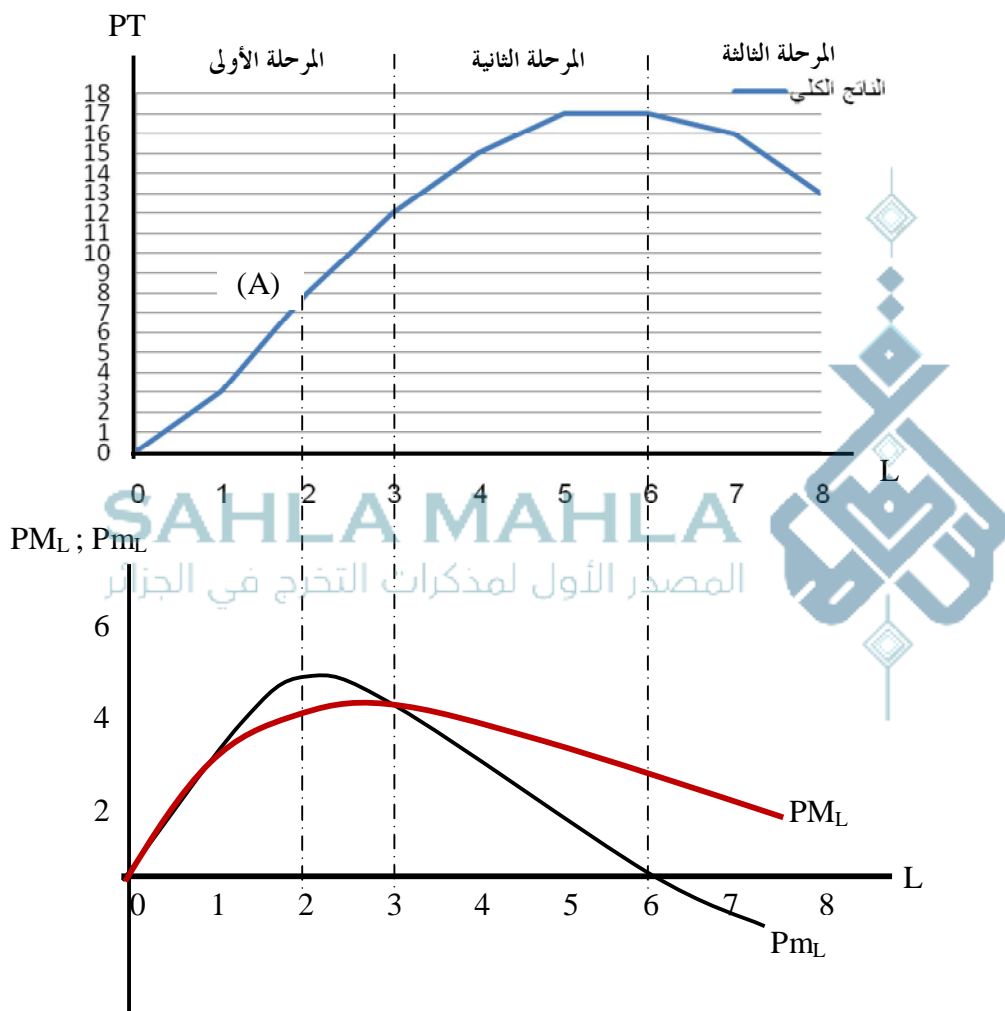
**III - تحليل دالة الإنتاج في المدى القصير :** تتميز هذه الفترة بعدم قدرة المنتج من إحداث تغيرات على جميع عوامل الإنتاج مما يعني أن الأساس منها يبقى ثابت خالماً كما هو الحال بالنسبة لعنصر الإنتاج رأس المال ( $K$ ) الذي يفترض ثباته خلال هذه الفترة بينما يمكن تغيير عنصر العمل ( $L$ ) الذي يفترض أن له علاقة طردية مع الكميات المنتجة بحيث كلما زادت عدد الوحدات من عنصر العمل سيؤدي إلى زيادة حجم الإنتاج من السلعة  $Q$  ، لكن هذه الزيادة ليست مطلقة مع استمرار الزيادة في استخدام عوامل الإنتاج كما أنها لا تستمر بنفس المعدل خلال فترة الزيادة مما يجعلها تتزايد لفترة معينة ثم تأخذ في التناقص ، وهذا ما يصطلاح عليه بقانون تناقص الغلة .

**◆ قانون تناقص الغلة :** يعني هذا القانون أنه عند تزايد أحد عوامل الإنتاج بوحدات متساوية مع افتراض ثبات العوامل الأخرى فإن الناتج الكلي سيزيد بمعدل متزايد في البداية حتى مستوى معين الذي يزداد بمعدل متناقص عنده ، ومن ثم أي زيادة سوف تترجم بتناقص الناتج الكلي ولتوسيع ذلك نأخذ المثال التالي : إذا كان الإنتاج الزراعي لمتاج القمح بإستخدام مستويات مختلفة من العمالة ( $L$ ) عند نفس الوحدة زمنية ومساحة محددة من الأرض الزراعية ( $K$ ) المخصصة لهذا المتاج والمقدرة بектارين ، يمكن تلخيصها في الجدول التالي :

K	L	PT	PM <sub>L</sub>	Pm <sub>L</sub>
2	0	0	0	0
2	1	3	3	3
2	2	8	4	5

2	3	12	4	4
2	4	15	3.75	3
2	5	17	3.4	2
2	6	17	2.83	0
2	7	16	2.28	-1
2	8	13	1.62	-3

وبتمثيل مختلف مؤشرات إنتاج مادة قمح المبينة في الجدول أعلاه في شكل منحنى يباني نحصل على :-



من خلال الشكلين أعلاه لمنحنيات النواتج ، نلاحظ تغير الغلة بزيادة عامل إنتاج واحد وثبت باقي العوامل الإنتاجية الأخرى وبالتالي يمكن التمييز بين ثلاثة مراحل و المتمثلة في :-

❖ **المرحلة الأولى :** يلاحظ زيادة الناتج الكلي بمعدل متزايد يصاحبه كذلك الزيادة في كل من الناتج المتوسط والحدي إلى غاية بلوغ هذا الأخير النهاية العظمى ليتم بعد في التناقض بقيم موجبة أما منحنى الناتج الكلي يواصل الزيادة ولكن معدل متناقص.

✿ **المرحلة الثانية :** تبدأ هذه المرحلة من نقطة تقاطع منحنى الناتج المتوسط والناتج الحدي حيث نلاحظ عند هذه النقطة يكون الناتج المتوسط قد بلغ الحد الأقصى له ومن ثم يبدأ بالانخفاض بقيم موجبة ونفس الشيء بالنسبة لمنحنى الناتج الحدي الذي يواصل انخفاضه رغم زيادة عدد الوحدات من عامل الإنتاج أما بالنسبة لمنحنى الناتج الكلي فهو الآخر يستمر في الزيادة بمعدل متناقص إلى غاية وصوله النهاية العظمى.

✿ **المرحلة الثالثة :** تبدأ من نقطة أعظمية الناتج الكلي التي تقابلها انعدام الناتج الحدي ليتم بعدها كل منحنى من المنحنيات الثلاثة في مواصل الانخفاض لكن منحنى الناتج الحدي بقيم سالبة للدلالة على انخفاض من إنتاجية كل عامل من عوامل الإنتاج.

**IV- تحليل دالة الإنتاج في المدى الطويل:** يمكن للمتاج في هذه الفترة أن يقوم بإجراء تغيرات على جميع عوامل الإنتاج بعد أن كان ذلك غير ممكن في الفترة القصيرة وبالتالي السماح بتوسيع وتطوير الطاقات الإنتاجية التي تعكس على تغير الإنتاج وهذا ما يسمى بمبدأ غلة الحجم أو اقتصاديات النطاق ، العائد على الإنتاج.

**1-IV- قانون غلة الحجم :** يقصد به الزيادة المماثلة في حجم الإنتاج الناتجة عن زيادة في كل عامل من العوامل المستخدمة في العملية لكن يمكن أن يؤدي هذه الزيادة إلى انخفاض الناتج المحقق من العملية لكن يمكن أن يؤدي هذه الزيادة إلى انخفاض الناتج المتحقق من العملية الإنتاجية لذلك تميز بين ثلاثة حالات كالتالي :-

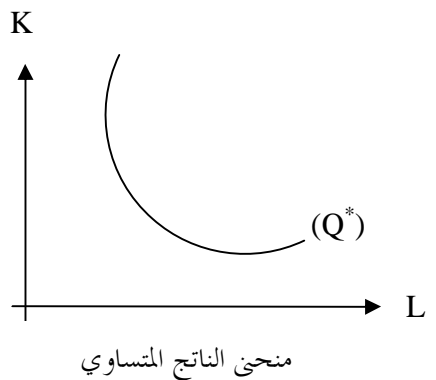
✿ **حالة تزايد غلة الحجم :** تكون نسبة الزيادة في مستوى الإنتاج أكبر من نسبة الزيادة في عوامل الإنتاج المستخدمة في العملية الإنتاجية ، حيث يتم التعبير عنها بـ:  $[\Delta Q > \Delta P_L, \Delta P_K]$

✿ **حالة ثبات غلة الحجم :** عندما يزيد المنتج من استخدام عوامل الإنتاج سيصل إلى الحد الأقصى الذي يستقر عليه مستوى الإنتاج وبالتالي تتناسب نسبة الزيادة في الناتج إلى نسبة الزيادة في استخدام عوامل الإنتاج ، حيث يتم التعبير عنها بـ:  $[\Delta Q = \Delta P_L, \Delta P_K]$

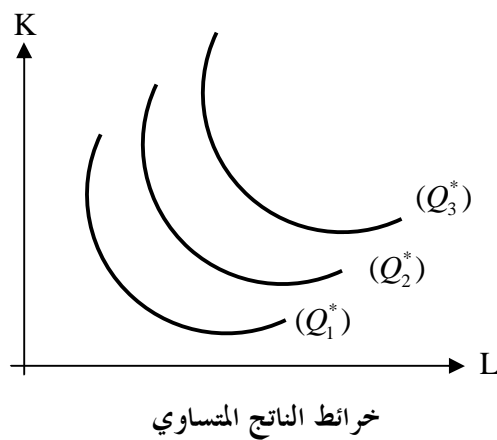
✿ **حالة تناقص غلة الحجم :** تحدث هذه الحالة عندما يستمر المنتج في التوسيع بإستخدام عوامل الإنتاج فإن غلة الحجم تبدأ التناقص عند تجاوز الحد الأقصى لذلك ، حيث يتم الإشارة إلى هذه الحالة بـ :

$$[\Delta Q < \Delta P_L, \Delta P_K]$$

**2- IV- توازن المنتج :** يستخدم المنتج عناصر مختلفة للقيام بالعملية الإنتاج وبنسب مختلفة لهذا يكون بصدق المفاضلة بين توليفات متعددة من عناصر الإنتاج المتاحة بهدف إنتاج سلعة معينة أو تقديم خدمة وذلك في إطار تحقيق أقصى ربح ممكن من هذه السلعة ، وعليه سيتم الاعتماد على فكرة منحنيات الناتج المتتساوي لتحديد التوليفة المثلث لعناصر الإنتاج .



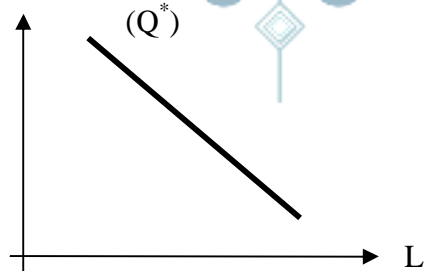
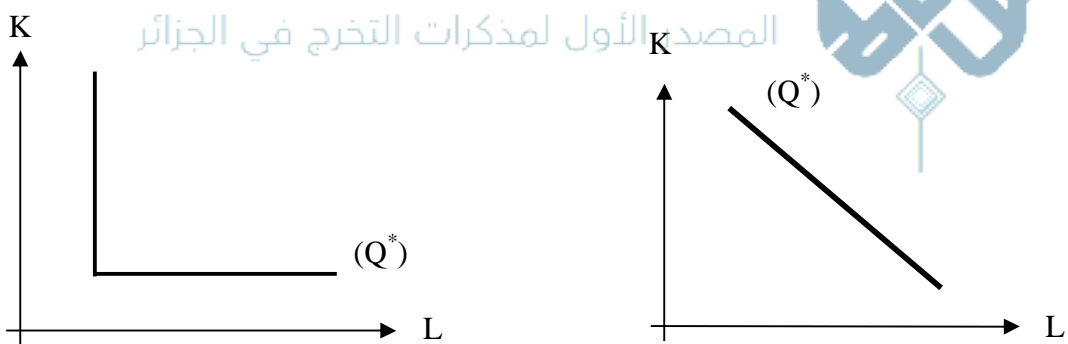
**IV-1-2- منحنى الناتج المتساوي :** يمثل المثل الهندسي لمجموعة مختلفة من الإحداثيات لعنصر العمل ورأس المال ( $K; L$ ) التي تسمح للمتاجن بالحصول على نفس المستوى من الإنتاج، كما أن الناتج المتساوي له نفس خصائص منحنيات السواء في نظرية المستهلك.



**IV-2-2- خرائط الناتج المتساوي :** تمثل مستويات مختلفة من الإنتاج عند الزيادة في حجم استخدام عوامل الإنتاج حيث كلما ابتعد منحنى الناتج المتساوي عن المبدأ (نقطة الأصل) كلما كان يعبر عن مستوى إنتاجي أكبر.

كما أن هنا أشكالاً أخرى يمكن أن يكون عليها منحنى الناتج المتساوي وذلك وفق الحالتين الآتيتين :-

**SAHLA MAHLA**  
المصد الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



**IV-2-3- المعدل الحدي للإحلال الفني ( $TMST_{K,L}$ ) :** يمثل عدد الوحدات من أحد عناصر الإنتاج الواجب التخلص منها لتتحل محلها وحدة واحدة من العنصر الآخر و ذلك من أجل الحفاظة على نفس مستوى الإنتاج ، الذي يشير إلى البقاء على نفس منحنى الناتج المتساوي ، حيث يتم تقدير المعدل الحدي للإحلال الفني

$$TMST_{L,K} = \frac{\Delta K}{\Delta L}$$

■ كما يمكن تقدير المعدل بإستخدام الناتج الحدي لكل عنصر وذلك كالتالي :  $TMST_{L,K} = \left( \frac{-P_{mL}}{P_{mK}} \right)$

$$TMST_{KL} = \left( \frac{-P_L}{P_K} \right) \quad \text{■ أيضا من خلال أسعار عوامل الإنتاج وذلك بالعلاقة التالية :}$$

**مثال توضيحي :** لتكن لديك التوليفات المختلفة لعناصر الإنتاج البينية في الجدول التالي:-

$TMST_{KL}$	$TMST_{LK}$	(K) رأس المال	(L) العمل	الحالة
-	-	12	3	A
0,25-	4-	8	4	B
0,588-	1,7-	6,3	5	C

■ تقدير معدل إحلال عنصر العمل محل عنصر رأس المال ، ويتم ذلك بتطبيق العلاقة التالية:

الحالة A \_ غير ممكنة التقدير لعدم معرفة التوليفة المراد إحلالها ؟

الحالة B \_ بتقدير نسبة التغير في عنصر رأس المال إلى التغير في عنصر العمل نحصل على :

$$TMST_{LK} = \frac{\Delta K}{\Delta L} \mapsto TMST_{LK} = \frac{(K_B - K_A)}{(L_B - L_A)} \Rightarrow TMST_{LK} = \frac{(8 - 12)}{(4 - 3)} \Leftrightarrow TMST_{LK} = (-4)$$

الحالة C : بنفس الطريقة نحصل على معدل هذه الحالة :

$$TMST_{LK} = \frac{(K_C - K_B)}{(L_C - L_B)} \Rightarrow TMST_{LK} = \frac{(6,3 - 8)}{(5 - 4)} \Leftrightarrow TMST_{LK} = (-1,7)$$

■ تقدير معدل إحلال عنصر رأس المال محل عنصر العمل ، ويتم ذلك بتطبيق العلاقة التالية :

بنفس الطريقة للحالة العكسية السابقة ، كما نلاحظ أن  $TMST_{KL} \neq TMST_{LK}$  ، ومن تم فإن :

$$TMST_{KL} = \frac{1}{TMST_{LK}} ; TMST_{LK} = \frac{1}{TMST_{KL}}$$

**IV-4- خط التكاليف المتساوية:** يمكن خط التكاليف المتساوية من مقارنة الموارد المالية المتاحة المتمثلة في الميزانية المخصصة للإنتاج والأسعار السائدة في السوق لعوامل الإنتاج ، التي يتم التعبير عنها وفق العلاقة التالية :-

$$B = L.P_L + K.P_K + \dots + T.P_T$$

حيث أن :

B تمثل الميزانية المخصصة للإنتاج ( الإنفاق الإجمالي للممنتج ) ؛

K , L,..., T تمثل عناصر الإنتاج ، و الممثلة في عنصر رأس المال ، العمل ،.... التكنولوجية على التوالي؛

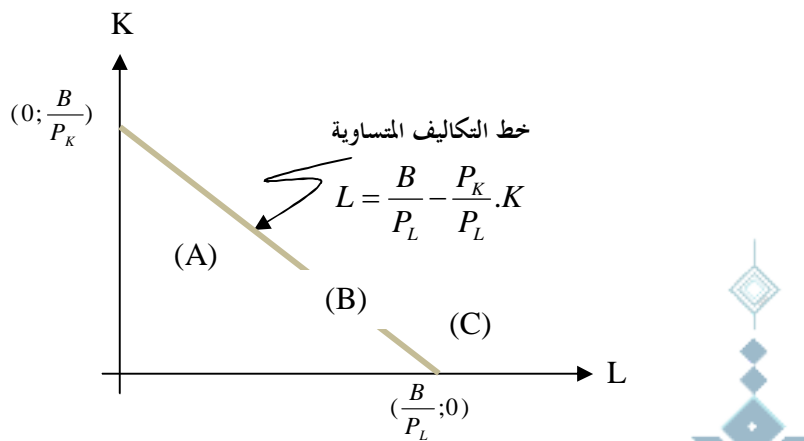
P\_K , P\_L,...,P\_T تمثل أسعار عناصر الإنتاج .

وعليه فإنه يمكن أن نميز بين ثلاثة وضعيات من الإنفاق الإجمالي للمنتج لأجل الحصول على الكمية اللازمة لإنتاج سلعة معينة ، والتي تمثل في الآتي :-

▪  $B < L.P_L + K.P_K \Leftrightarrow$  الإنفاق أدنى من الميزانية المخصصة حيث تمثل المنطقة (A) في الشكل ؛

▪  $B = L.P_L + K.P_K \Leftrightarrow$  الإنفاق يعادل الميزانية المخصصة حيث تمثل المنطقة (B) في الشكل ؛

▪  $B > L.P_L + K.P_K \Leftrightarrow$  الإنفاق أكبر من الميزانية المخصصة حيث تمثل المنطقة (C) في الشكل .



▪ يعرف خط التكاليف المتساوية : على أنه يمثل التوليفات المختلفة من عوامل الإنتاج التي يمكن إقتناها بنفس التكاليف الإجمالية ، إذ أن معادلة خط التكاليف المتساوية تأخذ الصورة التالية :

$$L = \frac{B}{P_L} - \frac{P_K}{P_L} \cdot K$$

المصدر الأول: مدررات التخرج في الجزائر

بما أن المنتج يسعى إلى الوصول إلى التوليفة المثلثة من عناصر الإنتاج K و L التي تسمح له بتحقيق أقصى مستوى إنتاج وبأقل تكلفة ممكنة ، حيث يمكن تحقيق ذلك من خلال :

▪ **التوازن اقتصاديا**  $\Leftrightarrow$  يتحقق عندما ينفق كامل الميزانية المخصصة للإنتاج مع حصوله على أقصى مستوى إنتاج ممكن ؛

▪ **التوازن بيانيًا**  $\Leftrightarrow$  عند حدوث تمسك بين منحني الناتج المتساوي وخط التكاليف المتساوية ؛

▪ **التوازن رياضيا**  $\Leftrightarrow$  هناك أساليب للحصول على التوازن الرياضي للمنتج هما :-

**الأسلوب الأول:** تعادل ميل خط التكاليف المتساوية مع ميل منحني الناتج المتساوي ، والذي يتحقق بـ:-

$$TMST_{L/K} = \alpha \Leftrightarrow \begin{cases} TMST_{L/K} = -\frac{Pm_L}{Pm_K} \\ \alpha = \frac{-P_L}{P_K} \end{cases}$$

ومنه فإن نتيجة التعادل تمثل في تحقق العلاقة التالية :

$$\frac{Pm_L}{Pm_K} = \frac{P_L}{P_K}$$

مثال توضيحي: بالرجوع إلى توليفات عوامل الإنتاج المثال السابق والمتمثلة في الإحداثيات  $A(3;12)$  ،  $B(4;8)$  و  $C(5:6,3)$  ، كما أن الميزانية المخصصة لإنتاج السلعة  $X$  تقدر بـ 80وحدة نقدية ، بينما أسعار عامل الإنتاج العمل ورأس المال على التوالي 10 و 5 ( $P_L = 10; P_K = 5$ ) ، والمطلوب :-

- رسم منحني الناتج المتساوي لتوليفات عوامل إنتاج السلعة  $X$  ؟

- كتابة معادلة خط الميزانية ، مع تمثيلها بيانيا على نفس معلم تمثيل منحني الناتج المتساوي ؟

- تحديد توليفة عوامل الإنتاج التي تحقق أعظم مستوى إنتاج من السلعة  $X$  ؟

الحل :

**أولاً - رسم منحني الناتج المتساوي للسلعة  $X$**  : بتمثيل إحداثيات عوامل إنتاج السلعة  $X$  و المبنية في الجدول المواري نحصل على الشكل أدناه .

K	L	الحالة
12	3	A
8	4	B
6,3	5	C

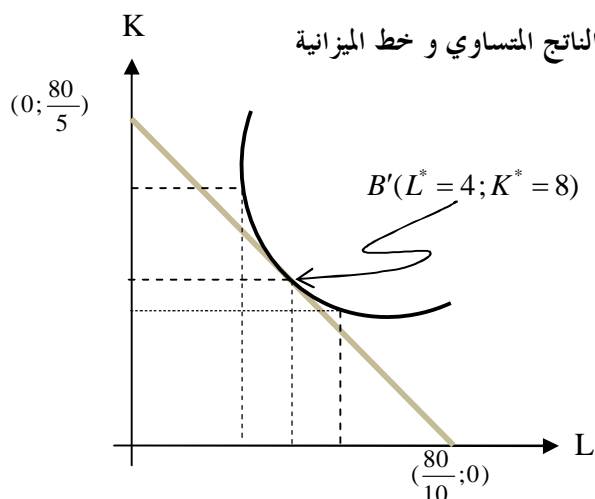
**ثانياً - كتابة معادلة خط الميزانية** : بتعويض مقدار الميزانية المخصصة وأسعار عوامل الإنتاج في عبارة خط الميزانية نحصل على المعادلة التالية :-

$$L = \frac{B}{P_L} - \frac{P_K}{P_L} \cdot K \Leftrightarrow L = \frac{80}{5} - \frac{10}{5} \cdot K \Rightarrow L = 16 - 2K$$

- **تمثيل معادلة خط الميزانية** : بتمثيل معادلة خط الميزانية على نفس المعلم مع منحني الناتج المتساوي و المبين في الشكل المقابل ، وذلك بالإستعانة بالعلاقات التالية :-

$$K = 0 \Rightarrow L = \frac{B}{P_L} = \frac{80}{10} = 8$$

$$L = 0 \Rightarrow K = \frac{B}{P_K} = \frac{80}{5} = 16$$



**ثالثاً** تحديد توليفة عوامل الإنتاج التي تحقق أعظم مستوى إنتاج من السلعة **X** : نلاحظ من الشكل أعلاه أن منحى الناتج المتساوي يمس خط الميزانية في النقطة **B** ، أي عند الإحداثية 4 وحدات عمل و 8 وحدات من رأس المال (وحدة نقدية) .

**الأسلوب الثاني** : يعتمد على هذا الأسلوب في حالة إمكانية التعبير عن مستوى الإنتاج لسلعة ما بدلالة رياضية ، والذي يمكن أن تأخذ الصورة التالية إذا فرضنا أن هذه السلعة تعتمد على عنصري العمل و رأس المال.

$$Q = f(L, K)$$

وذلك في حدود الميزانية المخصصة للإنتاج (**B**) وفي ظل أسعار عوامل الإنتاج السائدة في السوق ( $P_L; P_K$ )

إن هدف المنتج هو تعظيم مستوى إنتاجه من السلعة ، حيث يمكن تحديد هذا المستوى وفق إحدى الطرقين الآتيين :

■ **طريقة شرطي التوازن** : تتطلب هذه الطريقة تحقق شرطين أساسين ، تساوي نسبة الإنتاجية الحدية بالنسبة لكافة عوامل الإنتاج إلى سعرها ، والذي يعبر عنها وفق العلاقة التالية :-

$$\frac{Pm_L}{P_L} = \frac{Pm_K}{P_K} = \dots = \frac{Pm_T}{P_T}$$

أما الشرط الثاني لهذه الطريقة فيتمثل في إتفاق كامل الميزانية المخصصة لإنتاج السلعة المعنية ، والذي يتحقق

**SAHLAMAHILA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر

■ **طريقة مضاعف Lagrange** : كما سبق شرح هذه الطريقة في نظرية المنفعة القياسية ، فإنها تعتمد على إيجاد الحلول للدالة الأصلية بالإعتماد على دالة أو قيد مشروطة بها ، ومن ثم فإن دالة الإنتاج بإعتبارها دالة أصلية مشروطة بمعادلة ميزانية الإنفاق ، وبالتالي فإن دالة لاغرانج تكتب وفق الشكل التالي :-

$$\mathfrak{J} = Q + \lambda(B - L.P_L - K.P_K)$$

وعليه فإن إيجاد الحلول يعتمد على حساب المشتقفات الجزئية الأولى بالنسبة لكافة متغير في دالة لاغرانج وذلك كالتالي:

$$\frac{\partial L}{\partial L} = 0 \Rightarrow P_{mL} - \lambda P_L = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial K} = 0 \Rightarrow P_{mK} - \lambda P_K = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 0 \Rightarrow B - LP_L - KP_K = 0$$

**مثال توضيحي :** بإفترض أن إنتاج السلعة X يعتمد على عامل رأس المال و مستوى معين من اليد العاملة ، إذ يمكن التعبير عن هذه العلاقة بالدالة الرياضية التالية :

$$Q_x = (L)(K)$$

تقدر الميزانية المخصصة للإنتاج هذه السلعة بـ 200 وحدة نقدية ، أما أسعار عوامل الإنتاج فهي 4 و 2 على التوالي بالنسبة لليد العاملة و رأس المال .

- ماهي التوليفة المثلثى من عوامل الإنتاج التي تمكن من تعظيم مستوى الإنتاج للسلعة X ؟
- تقدير مستوى الإنتاج الموافق لهذه التوليفة ؟

**الحل النموذجي :** لتطبيق طريقة شرطي التوازن نتبع الخطوات الآتية :-

- التتحقق من شرط تساوي نسبة الإنتاجية الحدية بالنسبة لعامل رأس المال و اليد العاملة إلى سعرها ؛

$Pm_K = \frac{\partial Q_x}{\partial K} \mapsto Pm_K = L$	● الناتج الحدي لعنصر رأس المال :
$Pm_L = \frac{\partial Q_x}{\partial L} \mapsto Pm_L = K$	● الناتج الحدي لعنصر اليد العاملة :

وبتعويض هذه النواتج وأسعار عوامل الإنتاج في الشرط الضروري للتوازن نحصل على المعادلة الآتية :

$$\frac{Pm_L}{P_L} = \frac{Pm_K}{P_K} \mapsto \frac{K}{4} = \frac{L}{2} \Rightarrow K = 2L \dots (I)$$

- التتحقق من إنفاق كامل الميزانية المخصصة لإنتاج السلعة X، وبالتالي فإن معادلة الإنفاق تأخذ الصورة التالية:

$$B = L.P_L + K.P_K \Leftrightarrow 200 = 4L + 2K$$

بتتعويض المعادلة (I) في معادلة الإنفاق نحصل على :-

$$200 = 4L + 2(2L) \Rightarrow L = \frac{200}{8} \Rightarrow L = 25$$

$$K = 2L \Rightarrow K = 2(25) \Rightarrow K = 50$$

ومنه فإن كميات عوامل الإنتاج التي تحقق أعظم إنتاج ممكن في حدود الميزانية المخصصة لهذا و في ظل أسعار عوامل الإنتاج تمثل في 25 عامل ، و برأس مال يقدر بـ 50 وحدة نقدية .

أما مستوى الإنتاج الأمثلى المقابل لهذه التوليفة فيقدر بـ :

$$Q_x = K.L \Rightarrow Q_x = 25 \times 50$$

$$Q_x = 1250_{Unité}$$

**IV-3- مرونة الإنتاج :** تتطلب دراسة سلوك المنتج ضرورة الأخذ مدى حساسية أو إستجابة التغير في الانتاج الكلي عند التغير في أحد عناصر الانتاج ، حيث يمكن قياس هذه الإستجابة عن طريق مرونة الإنتاج ، وبالتالي فهي تعبّر عن مدى التغيير النسبي في كمية الانتاج الكلي الناتجة عن التغير في عامل الانتاج المتغير بمقدار معين. وعليه يتم حساب مرونة الإنتاج بتقدير حاصل قسمة التغيير النسبي في الإنتاج الكلي إلى التغيير النسبي لعامل الإنتاج المتغير في ظل تبات العوامل الأخرى المؤثرة على الإنتاج ، وهذا ما يعبر عنه بالعلاقة التالية :

$$E_H = \frac{\% \Delta Q_x}{\% \Delta H}$$

وبتحليل هذه العلاقة نحصل على الصيغة الآتية : -

$$E_H = \frac{\frac{\Delta Q_x}{Q_x}}{\frac{\Delta H}{H}} \Rightarrow E_H = \left( \frac{\Delta Q_x}{Q_x} \right) \cdot \left( \frac{H}{\Delta H} \right) \Leftrightarrow E_H = \left( \frac{\Delta Q_x}{\Delta H} \right) \cdot \left( \frac{H}{Q_x} \right)$$


حيث أن :

$E_H$  : تمثل مرونة الإنتاج عند التغير في العنصر  $H$  ؛

$Q_x$  : الإنتاج الكلي بالنسبة للسلعة  $X$  ؛

$H$  : عنصر الإنتاج المتغير ؛

في الحالة التي يكون التعامل مع البيانات المستمرة المعبر عنها بدالة الإنتاج ، فإنه يتم إستعمال المشتق كتقريب نسبة التغير في الإنتاج الكلي إلى نسبة التغير في عنصر الإنتاجي المتغير ، وبالتالي فإن علاقة قياس مرونة الإنتاج ستأخذ الصورة التالية :

$$E_H = \left( \frac{\partial Q_x}{\partial H} \right) \cdot \left( \frac{H}{Q_x} \right)$$

**مثال توضيحي :** بالرجوع إلى المثال السابق ، أوجد مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر الإنتاج المعتمدين وذلك عند وضعية التوازن ؟

**الحل :** لدينا من نتائج المثال السابق المعطيات التالية :-

- دالة الإنتاج :  $(L)(K)$

- كمية عوامل الإنتاج عند وضعية التوازن :  $L = 25$  ;  $K = 50$

- مستوى الإنتاج الحقق :  $Q_x = 1250$

**1- حساب مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر العمل (L) :** بتطبيق علاقة حساب مرونة الإنتاج نحصل على :

$$E_L = \left( \frac{\partial Q_x}{\partial L} \right) \cdot \left( \frac{L}{Q_x} \right) \mapsto E_L = K \cdot \left( \frac{L}{Q_x} \right) \Leftrightarrow E_L = 50 \cdot \left( \frac{25}{1250} \right) \Rightarrow E_L = 1$$

تشير هذه القيمة إلى أنه عند التغير في عنصر العمل بـ 1% فإن ذلك سوف يؤدي إلى التغير في الإنتاج الكلي بنفس المقدار .

**2- حساب مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر رأس المال (K) :** تتمثل قيمة مرونة الإنتاج في :

$$E_K = \left( \frac{\partial Q_x}{\partial K} \right) \cdot \left( \frac{K}{Q_x} \right) \mapsto E_K = L \left( \frac{K}{Q_x} \right) \Leftrightarrow E_L = 25 \left( \frac{50}{1250} \right) \Rightarrow E_K = 1$$

تشير قيمة مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر رأس المال إلى أنه عند التغير في عنصر رأس المال بـ 1% فإن ذلك سيؤدي إلى التغير في الإنتاج الكلي بنفس المقدار (1%).

• قم تقدر قيمة مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر رأس المال عند تخفيض رأس المال إلى 45 وحدة نقدية ؟ عند التغير في عنصر رأس المال إلى 45 (و.ن) مع فرض ثبات عنصر العمل (25) فإن متسلق الإنتاج المقابل لذلك يقدر بـ :

$$Q_{x2} = (25)(45) \Leftrightarrow Q_{x2} = 1125$$

وبالتالي فإن مقدار قيمة مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر رأس المال تتمثل في : -

$$E_K = \left( \frac{\Delta Q_x}{\Delta K} \right) \left( \frac{K_1}{Q_{x1}} \right) \mapsto E_K = \left( \frac{1125 - 1250}{45 - 50} \right) \left( \frac{50}{1250} \right) \Rightarrow E_K = 1$$

تشير قيمة مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر رأس المال إلى أنه عند التغير في عنصر رأس المال بـ 1% فإن ذلك سيؤدي إلى التغير في الإنتاج الكلي بنفس المقدار (1%). ذكرات التخرج في الجزائر

**V - تمارين محلولة لنظرية سلوك المنتج****1-V. صيغة التمارين**

**التمرين الأول:** وضح بإيجاز المقصود بالمصطلحات التالية :-

دالة الانتاج ، عناصر الانتاج ، الانتاج الكلي ، الانتاجية الحدية ، الانتاجية المتوسطة ، المدى القصير والمدى الطويل، منحنى الناتج المتساوي ، منحنى التكاليف المتساوية، مرونة الانتاج ، مسار التوسيع ، غلة الحجم (المروود السلمي)، قانون تناقص الغلة (ومتي يبدأ مفعولها).

**التمرين الثاني:** من أجل زراعة الحبوب  $Q$  يتطلب استخدام عنصر الأرض ( $T$ ) بمساحة محددة و المقدرة بـ 5 هكتارات ، بالإضافة إلى عنصر اليد العاملة ( $L$ ) و التي تتفاوت إستخداماتها حسب الحاجة ، وبالتالي يمكن توضيح التغير في الإنتاج الكلي المقابل للتغير في عنصر اليد العاملة من خلال الجدول التالي :

الأرض ( $T$ )	5	5	5	5	5	5	5	5	5
العمل ( $L$ )	0	1	2	3	4	5	6	7	8
مستوى الإنتاج ( $Q$ )	0	3	8	12	15	17	17	16	13

المطلوب : الإجابة على الأسئلة الآتية :-

**SAHLA MAHLA**

المؤسسة الدولية للتدريب والتأهيل في المجال الزراعي

3- ما الذي ينص عليه قانون تناقص الغلة و من أين يبدأ مفعوله؟

4- ما معنى وجود إنتاج حدي موجب ، سالب و معدوم ؟

5- حدد مراحل الإنتاج الثلاث ؟

**التمرين الثالث :** لتكن لدينا دالة الانتاج التالية:

$$f(K, L) = 3KL^2 - KL^3$$

1- ما هي كمية العمل التي تضمن أقصى إنتاج كلي اذا كان  $K = 10$  ؟

2- انطلاقاً من أي قيمة يزداد الإنتاج بمعدل متناقص ؟

3- حدد مناطق الإنتاج الثلاث ؟

4- حدد المسار الأمثل للتتوسيع اذا كانت أسعار عناصر الإنتاج  $P_L = 1$  و  $P_k = 2$  .

**التمرين الرابع :** تأخذ دالة انتاج احدى المؤسسات الشكل التالي :-

$$Q = bL^\alpha K^\beta$$

( $\alpha, \beta$  و  $b$  عباره عن ثوابت).

1- ما نوع الدالة وما هي خصائصها ؟

2- أحسب  $\alpha$  و  $\beta$  علما أن مرونة الانتاج بالنسبة للعمل تساوي 0.5 ودالة الانتاج متGANSE من الدرجة الثانية ؟

3- اذا اعتبرنا أن:  $\frac{3}{2} = \alpha$  و  $2 = \beta$  ، أوجد درجة تجانس هذه الدالة ؟

4- أوجد دوال الانتاجية ؟

5- أوجد صيغة TMST لهذه الدالة ؟

6- باعتبار أن أسعار عوامل الانتاج هي كالتالي:  $P_L = 9$  و  $P_k = 3$  و قيمة التكاليف الازمة لذلك هي 500 و.ن، أوجد الكميات المثلثي التي تعظم الإنتاج ؟

7- ما هو الحد الأدنى من التكاليف الموافقة لانتاج قدره 300 و.م (باختصار أن أسعار عوامل الانتاج تبقى ثابت) ؟

8- أوجد مختلف مروونات هذه الدالة ؟

**التمرين الخامس :** إذا كانت دالة انتاج احدى المؤسسات تأخذ الشكل التالي:

$$f(k, L) = K^2 - KL + 2L^2$$

1- ما هي درجة تجانس هذه الدالة، ماذا تستنتج؟

2- حدد المسار الامثل للتوسيع اذا كانت أسعار عناصر الانتاج  $P_L$  و  $P_k$  على التوالي 4 و 2. وماذا يعني هذا المسار.

3- ما هو أمثل انتاج للمؤسسة اذا كانت ميزانيتها  $C = 100$  .

4- أوجد مختلف مروونات هذه الدالة وماذا تستنتج؟

## V-2. الحلول النموذجية للتمارين

**التمرين الأول:**

**1- الإنتاج:** هو عملية تحويل المدخلات الى مخرجات أي تحويل عوامل الانتاج التي تشتري من قبل المؤسسة الى منتجات تقوم المؤسسة ببيعها.

**2- عناصر الانتاج / الموارد الإنتاجية / المدخلات:** يقصد بها العوامل التي تستخدم في العملية الإنتاجية وتقسم عناصر الانتاج الى اربعة عناصر تمثل في : الأرض  $T$  ، العمل  $L$  ، رأس المال  $K$  والتنظيم  $O$  .

**3- دالة الانتاج:** يمكن اعتبارها على أنها العلاقة التقنية بين المدخلات (عناصر الانتاج) والمخرجات (الناتج). وتكتب كما

$$PT = Q = f(L, K, T, O) \quad \text{يلى:}$$

**4- الإنتاج الكلي  $PT$ :** يصف لنا تطور الانتاج بدلالة عنصر الانتاج المتغير.

**5- الانتاجية الحدية  $Pm$ :** تصف لنا نسبة تغير الانتاج الى تغير كمية عنصر الانتاج المتغير. وتعبر الانتاجية الحدية عن مساهمة الوحدة الاخيرة من عنصر الانتاج المتغير في الانتاج الكلي.

- اذا كانت دالة الانتاج مستمرة وكان عنصر الانتاج المتغير هو العمل فإن:

$$Pm_L = \frac{\Delta PT}{\Delta L} \quad •$$

و ما ينطبق على العمل ينطبق على باقي عوامل الانتاج.

**6 - الانتاجية المتوسطة  $PM$ :** تصف لنا المساهمة المتوسطة في الانتاج من طرف عنصر الانتاج المتغير، فإذا كان عنصر الانتاج

$$PM_L = \frac{PT}{L} \quad \text{المتغير هو العمل، فإن الانتاجية المتوسطة للعمل تساوي إلى:}$$

و ما ينطبق على العمل ينطبق على باقي عوامل الانتاج.

**7 - المدى القصير والمدى الطويل:** المدى القصير للإنتاج، وهي المرحلة التي يكون فيها على الأقل عنصر إنتاجي واحد

ثابتاً، أي أن الكمية المستخدمة من هذا العنصر غير قابلة للزيادة أو النقصان. أما المدى الطويل فهي المرحلة التي تكون جميع عناصر الإنتاج المستخدمة قابلة للتغيير.

**8 - منحني الناتج المتساوي / منحني تساوي الإنتاج:** عبارة عن توليفات رأس المال - العمل المستخدمة في العملية الانتاجية

والتي تعطى نفس مستوى الانتاج.

**9 - منحني التكاليف المتساوية:** وهو المنحنى (أو الخط) الذي يوضح مختلف التوليفات من رأس المال والعمل، والتي يمكن للشركة استخدامها في حدود تكلفة إجمالية ثابتة (تعطي نفس التكلفة الكلية) والتي تحقق المعادلة التالية:

$$CT = L.P_L + K.P_K$$

**10 - مرونة الانتاج:** تعبير عن حساسية الانتاج للتغير في أحد عناصر الانتاج، وهي عبارة عن التغير النسبي في الإنتاج مقسوماً على التغير النسبي في عامل الانتاج المتغير.

**11 - مسار التوسيع:** هو المنحنى أو الخط الذي يربط نقاط التماس لمنحنيات الناتج المتساوي مع خطوط التكاليف المتساوية

(بشرط ثبات أسعار عناصر الإنتاج)، وهو بهذا التعريف يشتمل على كافة التوليفات المثلث الممكنة.

**12 - غلة الحجم (المروود السلمي):** تعبير عن مقدار التغير في الإنتاج نتيجة التغير في عناصر الإنتاج.

**13 - قانون تناقض الغلة (ومقى يبدأ مفعولها):** عندما نرفع كمية أحد عناصر الإنتاج في العملية الانتاجية مع ثبات

العناصر الأخرى، فإنه يوجد نقطة يصبح بعدها الإنتاج يتزايد بمعدل متناقص. ويبدأ مفعوله عندما يزداد الإنتاج الكلي

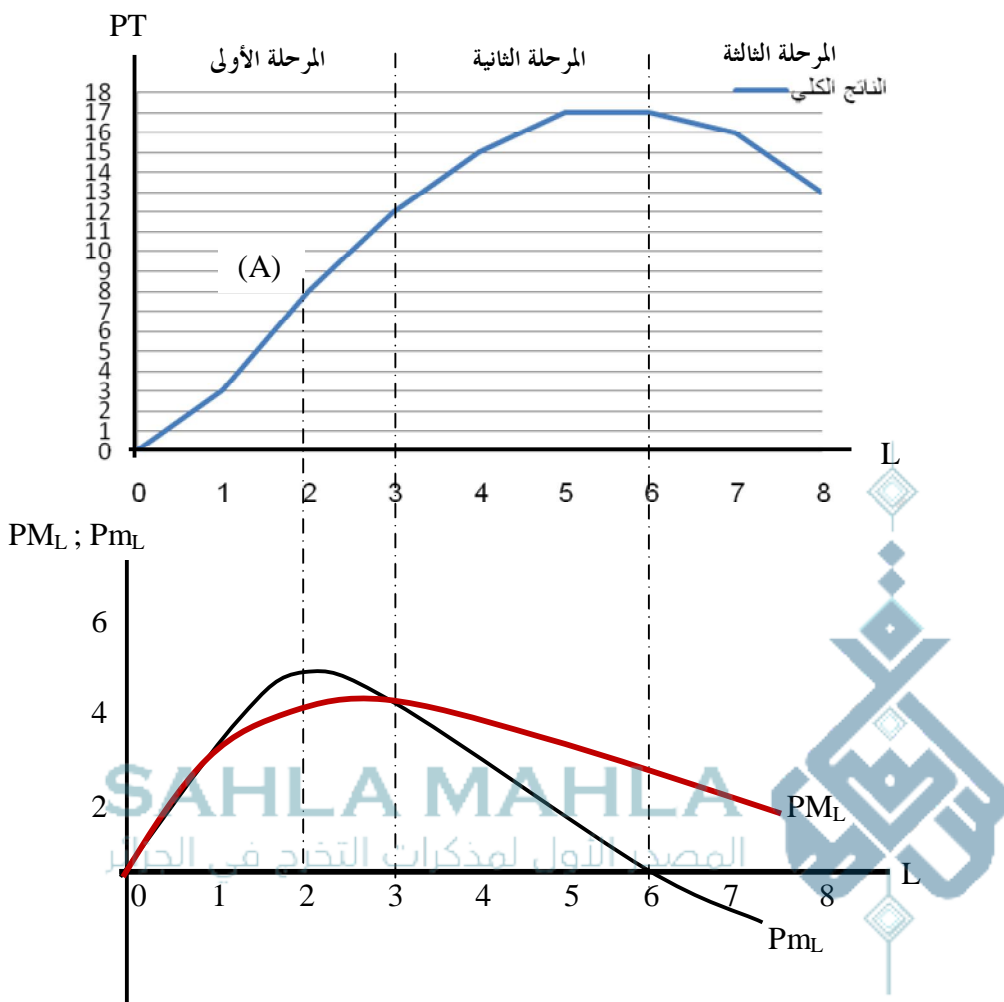
بعدلات متناقصة.

التمرين الثاني :

**1 - إيجاد الإنتاج الحدي و المتوسط للعمل :** يوضح الجدول الموالي مختلف مؤشرات إنتاج الحبوب ؟

الأرض (T)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
العمل (L)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
مستوى الإنتاج (Q)	0	3	8	12	15	17	17	16	13
الإنتاج المتوسط ( $PM_L$ )	0	3	4	4	3,75	3,4	2,83	2,28	1,62
الإنتاج الحدي ( $Pm_L$ )	-	3	5	4	3	2	0	1-	3-

2- رسم المنحنيات : بتمثيل البيانات المبينة في الجدول أعلاه نحصل على الأشكال التالي :-



التعليق على الشكل : من خلال الشكلين السابقين لمنحنيات الناتج ، نلاحظ تغير الغلة بزيادة عامل إنتاج واحد وثبت باقي العوامل الإنتاجية الأخرى وبالتالي يمكن التمييز بين الوضعيات الآتية :-

نلاحظ أن منحنى الإنتاج الكلي يتزايد إلى أن يصل إلى حد الأقصى عندما تكون قيمة اليد العاملة 6 عمال ، حيث يزداد معدلات متزايدة عندما يكون الإنتاج الحدي متزايد وهذا من  $L=0$  إلى  $L=2$  ، ثم يزداد معدلات متناقصة عندما يكون الإنتاج الحدي متناقص وهذا من  $L=2$  إلى  $L=6$  ، ثم يتميز بالثبات عندما يكون عدد العمال 5 و 6 ، ثم يبدأ بالتناقص من القيمة القصوى له إلى أن يبلغ عدد العمال 9 ؟

نلاحظ أيضاً أن منحنى الإنتاج الحدي يتزايد بزيادة عدد العمال إلى أن يصل إلى حد الأقصى عندما يكون عدد العمال 2 ثم يبدأ بالتناقص إلى أن ينعدم عندما يكون الإنتاج الكلي في حد الأقصى ثم يصبح سالب و هذا راجع إلى أن زيادة العامل 6 و 7 ثم إلى 8 أدى إلى انخفاض الإنتاج بوحدة واحدة ، ثم بثلاثة وحدات ؟

نلاحظ أن منحنى الإنتاج المتوسط يتزايد كذلك بزيادة العمال ، حيث يصل إلى حد الأقصى عندما يكون عدد العمال 3 و قيمته عند هذه النقطة تكون تساوي 4 و في هذه النقطة نلاحظ أن منحنى الإنتاج الحدي يقطع منحنى الإنتاج المتوسط في حد

الأقصى، ثم يأخذ في التناقض بعد ذلك بزيادة عدد العمال و كلما كان عدد العمال كبير كلما كان منحنى الإنتاج المتوسط يقارب محور الفوائل.

**3- قانون تناقض الغلة :** ينص هذا القانون على أن الإنتاج الكلي يتغير بزيادة وحدات العمل ، و بحد هذا القانون في الأجل القصير عندما يكون الإنتاج الكلي بدلالة عنصر العمل فقط ، فتغير الإنتاج الكلي يترجم في البداية بالزيادة بمعدلات متزايدة كلما أضفنا وحدة واحدة من عنصر العمل ، ثم يزداد بمعدلات متناقصة ليحافظ بعدها بالثبات عندما يكون عدد العمال 5 و 6 ، ثم يبدأ بالتناقض من القيمة القصوى له إلى أن يبلغ عدد العمال 8 حسب هذه الحالة .

يبدأ مفعول قانون تناقض الغلة من نقطة انعطاف دالة الإنتاج الكلي ، أي عندما يبدأ الإنتاج الحدي بالتناقض ، وهي عند النقطة العظمى للإنتاج الحدي  $Pm_L = \text{MAX}$  ، أي أن المفعول يبدأ عندما يكون  $L=2$  (رياضياً تحسب من المشتقة الثانية للإنتاج الكلي أو المشتقة الأولى للإنتاج الحدي) .

**4- معنى وجود إنتاج حدي موجب، سالب، معدوم :**

- إنتاج حدي موجب  $Pm_L > 0$  أي  $\Delta Q / \Delta L > 0$  يعني أن التغير في الإنتاج الكلي يكون موجب  $\Delta Q > 0$  أي

أننا كلما أضفنا وحدة إضافية من عنصر العمل كلما زاد الإنتاج الكلي.

- إنتاج حدي سالب  $Pm_L < 0$  أي  $\Delta Q / \Delta L < 0$  يعني أن التغير في الإنتاج الكلي يكون سالب  $\Delta Q < 0$  أي أن العامل 6 تسبب في انخفاض الإنتاج بوحدة واحدة و 8 نفس الشئ.

- إنتاج حدي معدوم  $Pm_L = 0$  أي  $\Delta Q / \Delta L = 0$  يعني أن التغير في الإنتاج الكلي يكون معدوم  $\Delta Q = 0$  أي الإنتاج الكلي يكون ثابت عند العاملين 5 أو 6 .

**5- مراحل الإنتاج :** تم توضيحها في الشكلين السابقين ، حيث تمثل فيما يلي :

- المرحلة الأولى: تسمى مرحلة الممو تبدأ من الإنتاج الكلي مساوياً للصفر إلى الحد الأعظمي للإنتاج المتوسط  $PT=0$  إلى  $Max PML$  ، وحسب الحالة المدروسة تمثل من  $L=0$  إلى  $L=3$  ؛

- المرحلة الثانية : تسمى مرحلة الإنتاج تبدأ من الحد الأقصى للإنتاج المتوسط إلى الحد الأقصى للإنتاج الكلي  $Max PML$  إلى  $Max PT$  ، والتي تكون محصورة ما بين  $L=3$  إلى  $L=6$  ؛

- المرحلة الثالثة: تسمى مرحلة الخسارة تبدأ من الحد الأقصى للإنتاج الكلي إلى أن تدخل المؤسسة في مرحلة الخسارة أي الإنتاج الكلي مساوياً للصفر.  $Max PT$  إلى  $PT=0$  ، وتكون من  $L=6$  إلى  $L=8$  .

**التمرин الثالث :** إذا كانت دالة الإنتاج يتم التعبير عنها كالتالي :

$$f(k, L) = 3KL^2 - KL^3$$

فإن :

**أولاً - كمية العمل التي تضمن أقصى إنتاج كلي إذا كان  $K = 10$  :** بتعويض مقدار عنصر رأس المال في دالة الإنتاج نحصل على الدالة الآتية ؟

$$f(L) = 30L^2 - 10L^3$$

وبالتالي فإن أقصى إنتاج كلي يمكن تحقيقه من خلال استخدام مستوى عنصر العمل ، والذي يتم تقديره بالإعتماد على عدمية المشتقة الأولى ، أي:  $0 = f'(L)$

$$\frac{df(10, L)}{dL} = 0 \mapsto 60L - 30L^2 = 0 \Rightarrow L(60 - 30L) = 0 \Leftrightarrow \{L = 0 \vee L = 2\}$$

القيمة الأولى مرفوضة كونها سالبة ، أما القيمة الثانية  $L = 2$  والتي نعتمدها ، وبالتالي تتحقق لنا أقصى إنتاج و المقدار بـ:

$$PT = 30(2)^2 - 10(2)^3 \Rightarrow PT = 200$$

**ثانياً - تحديد مستوى العاملة التي تبدأ بإزدياد الإنتاج بمعدل متناقص :** يزداد الإنتاج بمعدل متناقص عندما تكون الانتاجية الخدية في حدتها الأقصى أي من نقطة الانعطاف:

$$\frac{df^2(10, L)}{dL^2} = 0 \Rightarrow 60 - 60L = 0 \Rightarrow L = 1.$$

**ثالثاً - تحديد مناطق الإنتاج الثلاث :** تتمثل مناطق الإنتاج فيما يلي :-

▪ **المنطقة الأولى:** من الصفر إلى نقطة تقاطع منحني  $Pm_L$  مع  $PM_L$  ، وبالتالي فإن مستوى العاملة الذي يحقق

أقصى مستوى من الإنتاج متوسط يتمثل في :-

$$\left. \begin{array}{l} Pm_L = 60L - 30L^2 \\ PM_L = 30L - 10L^2 \end{array} \right\} Pm_L = PM_L \Leftrightarrow 60L - 30L^2 = 30L - 10L^2 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} L = 0 \\ L = \frac{3}{2} \end{array} \right.$$

ومنه فإن مجال مستوى اليد العاملة يكون من 0 إلى 1.5 ؛

▪ **المنطقة الثانية:** من نقطة تقاطع منحني  $Pm_L$  مع  $PM_L$  ، إلى الحد الأقصى للإنتاج الكلي ، يعني أن مجال

مستوى اليد العاملة يكون من 1.5 إلى 2 ؛

▪ **المنطقة الثالثة:** الحد الأقصى للإنتاج إلى ما لا نهاية، أي من عاملين إلى الحد الأقصى للعاملة المتوفرة والمؤهلة للإنتاج

**رابعاً - تحديد المسار الأمثل للتتوسيع :** إذا كانت أسعار عناصر الإنتاج  $P_k = 2$  و  $P_L = 1$  .

بإشتراك المسار الأمثل للتتوسيع من الشروط الأولى لتعظيم الإنتاج نحصل على ؛

$$\frac{Pm_L}{Pm_K} = \frac{P_L}{P_k} \Rightarrow \frac{6KL - 3KL^2}{3L^2 - L^3} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{kL(6 - 3L)}{L(3L - L^2)} = \frac{1}{2} \Rightarrow K = \frac{3L - L^2}{2(6 - 3L)}$$

**التمرين الرابع :** إذا كانت دالة إنتاج السلعة  $Q$  يعبر عنها بالشكل الآتي : -

$$Q = bL^\alpha K^\beta$$

( $\alpha, \beta$  و  $b$  عبارة عن ثوابت).

**أولاً-1** - تحديد نوع الدالة : تنتهي هذه الدالة إلى فئة دوال كوب دوغلاس.

**أولاً-2** - خصائص دوال كوب دوغلاس: تمثل هذه الخصائص في : -

▪ تستخدم هذه الدالة في المشاريع الصناعية الكبرى ؟

▪  $\alpha, \beta$  محصوران بين الصفر والواحد ؟

9- أحسب  $\alpha$  و  $\beta$  علماً أن مرونة الإنتاج بالنسبة للعمل تساوي 0.5 ودالة الإنتاج متتجانسة من الدرجة الثانية ؟

10- اذا اعتبرنا أن:  $b = \frac{1}{2}$  و  $\alpha = \frac{3}{2}$  و  $\beta = 2$ ، أوجد درجة تجانس هذه الدالة ؟

11- أوجد دوال الانتاجية ؟

12- أوجد صيغة **TMST** لهذه الدالة ؟

13- باعتبار أن أسعار عوامل الإنتاج هي كالتالي:  $P_L = 9$  و  $P_k = 3$  و قيمة التكاليف اللازمة لذلك هي 500 و.ن، أوجد الكميات المثلثيّة التي تعظم الإنتاج ؟

14- ما هو الحد الأدنى من التكاليف المواتقة لانتاج قدره 300 و.م (باختصار أن أسعار عوامل الإنتاج ثابت) ؟

15- أوجد مختلف مروونات هذه الدالة ؟

**SAHLA MAHLA**

المصدر الأول لمذكرة التخرج في الجزائر

$$Pm_L = \frac{dQ}{dL} \mapsto Pm_L = abL^{\alpha-1} \cdot K^\beta \Rightarrow Pm_L = abL^\alpha \cdot K^\beta \cdot L^{-1} \Leftrightarrow Pm_L = \frac{\alpha Q}{L}$$

$$Pm_K = \frac{dQ}{dK} \mapsto Pm_K = \beta bL^\alpha \cdot K^{\beta-1} \Rightarrow Pm_K = \beta bL^\alpha \cdot K^\beta \cdot K^{-1} \Leftrightarrow Pm_K = \frac{\beta Q}{K}$$

▪ العلاقة بين الإنتاج الحدي والمتوسط لعامل من عوامل الإنتاج:

$$Pm_L = \frac{\alpha Q}{L} = \alpha PM_L$$

$$Pm_K = \frac{\beta Q}{K} = \beta PM_K$$

▪ مروونات عوامل الإنتاج :

$$E_L = \frac{dQ}{dL} \cdot \frac{L}{Q} = \alpha \cdot bL^{\alpha-1} K^\beta \cdot \frac{L}{bL^\alpha K^\beta} = \alpha$$

$$E_K = \frac{dQ}{dK} \cdot \frac{K}{Q} = \beta \cdot bL^\alpha K^{\beta-1} \cdot \frac{K}{bL^\alpha K^\beta} = \beta$$

▪ المعدل الحدي للإحلال التقني:

$$TMST_{(L;K)} = \frac{Pm_L}{Pm_K} = \frac{\frac{\alpha Q}{L}}{\frac{\beta Q}{K}} = \frac{\alpha K}{\beta L}$$

درجة تجانس الدالة:

$$Q = f^*(t.L, t.K) = b(t.L)^\alpha (t.K)^\beta = t^{\alpha+\beta} \cdot f(L, K)$$

- إذا كان  $1 > \alpha + \beta$  تكون الدالة متجانسة من الدرجة  $\alpha + \beta$  وتقبل مردود سلمي متزايد ؟
- إذا كان  $1 < \alpha + \beta$  تكون الدالة متجانسة من الدرجة  $\alpha + \beta$  وتقبل مردود سلمي متناقص ؟
- إذا كان  $1 = \alpha + \beta$  تكون الدالة متجانسة من الدرجة الأولى وتقبل مردود سلمي ثابت .

ثانيا - حساب  $\alpha$  و  $\beta$  بالإعتماد على أن مرونة الانتاج بالنسبة للعمل تساوي 0.5 و دالة الانتاج متجانسة من الدرجة الثانية.

$$E_L = \alpha = 0,5$$

$$Q = f^*(t.L, t.K) = t^2 \cdot f(L, K)$$

$$t^{\alpha+\beta} = t^2 \Rightarrow \alpha + \beta = 2 \Rightarrow \beta = 1,5.$$

ثالثا - اذا اعتبرنا أن:  $\alpha = \frac{3}{2}$  و  $\beta = \frac{1}{2}$  ، فإن درجة تجانس هذه الدالة يتمثل في :

$$Q = 2L^{3/2}K^{1/2}$$

$$Q = f^*(t.L, t.K) = 2(t.L)^{3/2}(t.K)^{1/2} = t^{3/2+1/2} \cdot f(L, K) = t^2 \cdot f(L, K)$$

الدالة مت詹نست من الدرجة 2 وتقبل مردود سلمي متزايد .

رابعا - تحديد دوال الانتاجية : يتم تقدير دوال الإنتاج الحدية و المتوسطة بالنسبة لعنصر العمل ورأس المال فيما يلي :-



بالنسبة لدالة الإنتاج الحدي لكل عنصر :

$$PM_L = 2L^{1/2}K^{1/2}$$

$$PM_K = 2L^{3/2}K^{-1/2}$$

خامسا - كتابة صيغة المعدل الحدي للإحلال الفي ( TMST\_{(L;K)} ) :

$$TMST_{(L;K)} = \frac{PM_L}{PM_K} \Rightarrow TMST_{(L;K)} = \frac{3L^{1/2}K^{1/2}}{L^{3/2}K^{-1/2}} \Leftrightarrow TMST_{(L;K)} = \frac{3K}{L}$$

سادسا - تحديد التوليفة المثلثي من عوامل الإنتاج : إذا اعتبرنا أن أسعار عوامل الإنتاج السائدة في السوق تقدر بـ 9 و 3 على التوالي بالنسبة لعنصر العمل وعنصر رأس المال ، كما التكاليف اللازمة لذلك تقدر بـ 500 و.ن ؟

$$\begin{cases} \text{Max } Q = 2L^{3/2}K^{1/2} \\ \text{Subject to : } 500 = 9L + 3K. \end{cases}$$

$$\frac{PM_L}{PM_K} = \frac{P_L}{P_K} \Rightarrow \frac{3K}{L} = \frac{9}{3} \Rightarrow K = L$$

باستخدام شرط التوازن:

$$\begin{cases} \frac{Pm_L}{Pm_K} = \frac{P_L}{P_k} \Rightarrow K = L \dots\dots\dots(1) \\ 500 = 9L + 3K \dots\dots\dots(2) \end{cases}$$

$$Q_{Max} = f(k, L) = f(41.66, 41.66) = 3471 \quad \text{الكمية الإنتاج المثلثي هي:}$$

سابعاً - الحد الأدنى من التكاليف الموافقة لإنتاج قدره 300 و.م : بفرض بقاء أسعار عوامل الانتاج على حالها فإن التكلفة التي تتحقق حجم إنتاج يقدر بـ 300 وحدة .

$$\begin{cases} CT_{Min} = 9L + 3K \\ SC : 300 = 2L^{3/2} K^{1/2} .. \end{cases}$$

باستخدام شرطي التوازن:

$$\begin{cases} \frac{Pm_L}{Pm_K} = \frac{P_L}{P_k} \Rightarrow K = L \dots\dots\dots(1) \\ 300 = 2L^{3/2}K^{1/2} \dots\dots\dots(2) \end{cases}$$

بحل المعادلتين اعلاه وبتعميض (1) في (2) نجد أن النقطة التي تقلل التكاليف هي:  $(L, K) = (12, 24)$ ; التكلفة الدنيا هي:  $CT_{Min} = 147$

ثامننا - تقدير مرونة الإنتاج لعوامل الإنتاج :

$$E_L = \frac{dQ}{dL} \cdot \frac{L}{Q} \mapsto E_L = (3L^{1/2}K^{1/2}) \cdot \frac{L}{2L^{3/2}K^{1/2}} \Rightarrow E_L = \frac{3}{2}$$

$$E_K = \frac{dQ}{dK} \cdot \frac{K}{O} \mapsto E_K = \left( L^{3/2} K^{-1/2} \right) \cdot \frac{K}{2L^{3/2} K^{1/2}} \Rightarrow E_K = \frac{1}{2}$$

**التمرين الخامس:** لدينا دالة الإنتاج من الشكل الآتي :-

$$f(k, L) = K^2 - KL + 2L^2$$

### -1 تحديد درجة تجانس الدالة :

$$f^*(t,k,t.L) = (t.K)^2 - (t.K)(t.L) + 2(t.L)^2 = t^2 \cdot f(k,L)$$

معناه الدالة متتجانسة من الدرجة الثانية، فهي ذات مردود سلبي (غلة الحجم) متزايد.

2- صياغة المسار الامثل للتوسيع : عندما تكون أسعار عناصر الانتاج  $P_I$  و  $P_k$  على التوالي 4 و 2 ؛

$$\frac{Pm_L}{Pm_\nu} = \frac{P_L}{P_\nu} \Rightarrow \frac{-K + 4L}{2K - L} = \frac{4}{2} \Rightarrow -K + 4L = 4K - 2L \Rightarrow K = \frac{6}{5}L$$

يعكس المسار الأمثل للتوسيع توليفات عناصر الانتاج ( $L, K$ ) التي تتحقق اعظم انتاج في حالة بقاء اسعار هذا عناصر الانتاج ثابتة ويتبع المنتج هذا المسار اذا اراد زيادة طاقته الانتاجية.

3- تحديد أمثل انتاج للمؤسسة اذا كانت ميزانيتها تقدر بـ  $C = 100$ .

**بتطبيق شرطى التوازن نحصل على :**

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{Pm_L}{Pm_K} = \frac{P_L}{P_k} \Rightarrow K = \frac{6}{5}L \dots\dots\dots(1) \\ 100 = 4L + 2K \dots\dots\dots(2) \end{array} \right.$$

بشكل المعادلتين اعلاه وبتعويض (1) في (2) نجد أن النقطة المثلثي هي:  $(L, K) = (15.63, 18.75)$   
أما بالنسبة لمستوى الإنتاج المثلثي فيقدر بـ:

$$f(15.63, 18.75) = K^2 - KL + 2L^2 \Rightarrow Q = 546.87$$

ومنه فإن حجم الإنتاج يقدر بـ 546,87 وحدة، وذلك بإستخدام 16 عامل تقريباً و 18,75 وحدة من عنصر رأس المال .

#### ٤- تقدير مختلف مروّنات دالة الإنتاج :

## • مرونة الانتاج بالنسبة للعمل:

$$E_L = \frac{dQ}{dL} \cdot \frac{L}{O} = (-K + 4L) \cdot \frac{L}{K^2 - KL + 2L^2} = \frac{-KL + 4L^2}{K^2 - KL + 2L^2}$$

## • مرونة الانتاج بالنسبة لرأس المال:

$$E_K = \frac{dQ}{dK} \cdot \frac{K}{Q} = (2K - L) \cdot \frac{K}{K^2 - KL + 2L^2} = \frac{2K^2 - KL}{K^2 - KL + 2L^2}$$

من خلال تقدير مرونة الإنتاج بالنسبة لعنصر العمل و كذلك بالنسبة لعنصر رأس المال نلاحظ الآتي :

- نلاحظ ان كل من مرونة الانتاج بالنسبة للعمل ورأس المال مرتبطة بكمية العمل ورأس المال ؛  
-  
كما نلاحظ ان مجموع المرونتين = درجة تجانس الدالة ، والعلاقة التالية تعبر عن ذلك :

$$E_L + E_K = \frac{-KL + 4L^2}{K^2 - KL + 2L^2} + \frac{2K^2 - KL}{K^2 - KL + 2L^2} = 2$$

الفصل الخامس: نماذج إمتحانات لسداسيات  
سابقة بجامعة البويرة مع الحلول

## الفصل الخامس

### إمتحانات مع نماذج الحلول

قصد الإستفادة من مواضيع الإمتحانات التي سبق طرحها في السداسيات السابقة بجامعة البويرة سيتم تحصيص هذا الفصل لعرض نماذج هذه الإمتحانات مع محاولة إرفاقها بالحلول النموذجية لكل منها ، وبالتالي فقد إنحصرت العملية على بعض المواضيع في كل من السداسين الأول و الثاني بالإضافة إلى تلك المتعلقة بالدورة الإستدراكية لكل سداسي ، وعليه فإن المواضيع المتضمنة بهذا الفصل تمثل في الآتي :-

- موضوع إمتحان السداسي الأول دفعه 2014/2013
- الحل النموذجي لإمتحان السداسي الأول دفعه 2014/2013
- موضوع إمتحان السداسي الثاني دفعه 2014/2013
- الحل النموذجي لإمتحان السداسي الثاني دفعه 2014/2013
- موضوع الإمتحان الإستدراكي للسداسي الثاني دفعه 2014/2013
- الحل النموذجي للإمتحان الإستدراكي للسداسي الثاني دفعه 2014/2013
- موضوع إمتحان السداسي الأول دفعه 2013/2012
- الحل النموذجي لإمتحان السداسي الأول دفعه 2013/2012
- موضوع إمتحان الأعمال موجهة للسداسي الثاني دفعه 2013/2012
- الحل النموذجي لإمتحان الأعمال موجهة للسداسي الثاني دفعه 2013/2012
- موضوع إمتحان السداسي الثاني دفعه 2013/2012
- الحل النموذجي لإمتحان السداسي الثاني دفعه 2013/2012
- موضوع الإمتحان الإستدراكي للسداسي الثاني دفعه 2013/2012
- الحل النموذجي للإمتحان الإستدراكي للسداسي الثاني دفعه 2013/2012
- الإمتحان الإستدراكي للسداسي الثاني دفعه 2012/2011
- موضوع إمتحان الأعمال الموجهة للسداسي الثاني دفعه 2012/2011
- موضوع إمتحان السداسي الثاني دفعه 2012/2011

## موضع إمتحان السادس الأول دفعة 2014/2013

**السؤال النظري (07 ن):** أجب بختصار على الأسئلة التالية .

1. يقال أن حكومة البرازيل اعتادت على أن تتلف جزءا من محصول القهوة بهدف زيادة إيرادها من هذه السلعة ، ما سبب ذلك ؟

2. بين طبيعة مرونة الطلب السعرية في الحالات التالية :

- رغم أن شركة Mobilis خفضت سعر المكالمة الدولية من 35 دج إلى 10 دج لكل 30 ثانية ، إلا أن حجم المكالمات الدولية لم يتغير ؟

- أدى تخفيض سعر البرتقال بنسبة 10 % إلى زيادة الكمية المطلوبة منه بنفس النسبة ؟

- عند رفع سعر البترин بـ 3 دج فإن الإيراد الكلي الذي ستحصل عليه وحدات التكرير و التصفية سينخفض ؟

3. حدد الإجابة الصحيحة من الإجابة الخاطئة مع تصريحها بالنسبة للأسئلة الموالية :

- تقوم المشكلة الاقتصادية على ندرة الموارد المتاحة في مقابلة الاحتياجات الإنسانية المتعددة واللامائية ؟

- يحدد تقاطع منحني العرض والطلب السوق على السلعة السعر الذي يتحقق عنده فائض المستهلك أو فائض المنتج ؟

- ميل منحني الطلب على السلعة يعادل معامل مرونة الطلب السعرية ؟

- يصل المستهلك إلى أقصى إشباع ممكن عندما تكون المنفعة الحدية سالبة ؟

- يمكن أن يتحقق توازن السوق بيانيا إذا كان منحني العرض أعلى من منحني الطلب في القسم الأول ؟

- تتدخل الحكومة بفرض سعر إجباري أعلى من السعر التوازي لسلعة ما من أجل تحقيق فائض في العرض .

**التمرين الثاني (05,5 ن):** لتعرف على رغبة أحد المستهلكين المدعومة بقدرته الشرائية ، والتي تم التعبير عنها وفق المعادلة التالية :

$$Q_{dx} = 110 - 30P_x + 2P_y + 0,05R + 4G$$

كما أنه تم إفترض المعطيات التالية :

و المطلوب :

1. حدد السعر الذي يجعل المستهلك يتوقف عن إقتناء السلعة X ؟

2. تمثيل دالة الطلب على السلعة X ؟

3. إذ إننا نعتبر أن الكمية المطلوبة التي تشبع رغبة و تغطي احتياجات المستهلك تتمثل في 270 وحدة ، والمطلوب :

1-3. إيجاد السعر المدفوع لقاء الحصول على هذه الكمية ؟

2-3. هل تتصحّب البائعين بزيادة السعر من أجل تعظيم الإيراد الكلي ؟

3-3. ما نوع السلعة X ؟

4-3. حدد طبيعة العلاقة بين السلعتين X و y ؟

5-3. قدم مثال عن السلعتين X و y ؟

### التمرين الثالث (07,5 ن)

شهد النصف الأول من شهر جانفي للسنة الحالية (2014) إرتفاع حاد في أسعار اللحوم البيضاء والذي أرجعه بعض الخبراء إلى تصادف إحتفالية فعة من المجتمع الجزائري بمناسبة المولد النبوى الشريف ، وكذا مطلع السنة الأمازيغية ، حيث وبعد دراسة لعينة من العائلات الجزائرية لمنطقة البويرة و التي بلغ عدد مستهلكيها 200 عائلة ، أما المنطقة الثانية فتمثلت في منطقة الجلفة حيث بلغ تعداد المستهلكين لهذه السلعة 150 عائلة ، بينما كانت دوال الطلب بالنسبة لكل عائلة متماثلة حسب المنطقة و التي يتم التعبير عنها وفق المعادلة الآتية :

$$Q_{dB} = 120,5 - 1,8P \quad \text{دالة الطلب على اللحوم البيضاء لمنطقة البويرة :}$$

$$Q_{dDj} = -1,4P + 80 \quad \text{دالة الطلب على اللحوم البيضاء لمنطقة الجلفة :}$$

أما بالنسبة للكميات المعروضة من هذه السلعة في المنطقتين فقد عبر عنها بالمعادلة التالية :

و المطلوب منك :

1. إيجاد دالة الطلب السوقية للعينة المدروسة ؟

2. أحسب القيم التوازنية لهذا السوق ؟

3. حدد الكمية المطلوبة بالنسبة لكل منطقة ؟

4. إذا فرضنا أن هذه السلعة تعتبر من بين السلع الضرورية التي يفضل إدراجها ضمن سلة السلع المدعومة ، فما هي الخيارات التي تقترحها على الجهة الوصية في سبيل تحقيق ذلك ؟ إشرح كيفية التنفيذ ؟

5. ما هو السعر الذي سيحصل عليه البائعين لللحوم البيضاء الموجهة للإستهلاك المباشر ، إذا فرضنا أن الحكومة قررت قبول أحد مقرراتك السابق و المتمثلة في تقديم دعم على كل كيلوغرام مباع ، بحيث يتم رفع الكميات المستهلكة إلى 14440 كيلوغرام ؟ وما هو مقدار الإعانة المنوحة للكيلوغرام الواحد المباع ؟ وما هي المبلغ الواجب رصدها لتنفيذ هذه السياسة (المقترح) ؟

6. نظرا لإقتراب سعر اللحوم البيضاء بسعر اللحوم الحمراء خلال نفس الفترة المدروسة بمنطقة الجلفة ، الأمر الذي جعل مستهلكي هذه المنطقة يحولون كل طلبهم إلى إستهلاك اللحوم الحمراء ، و المطلوب إيجاد السعر التوازني لهذه الوضعية علما أن الكميات المعروضة لم تتغير ؟ ماذا تستنتج ؟

## الحل النموذجي لامتحان السادس الأول دفعة 2014/2013

**الإجابات النظرية (07 ن):** أجب بختصار على الأسئلة التالية .

1. يقال أن حكومة البرازيل إعتقدت على أن تتلف جزءا من محصول القهوة بهدف زيادة إيرادها من هذه السلعة ، لأنه في حالة ضخ هذا الفائض إلى السوق سيؤدي إلى زيادة الكميات المعروضة على حساب الكميات المطلوبة، وبالتالي يصبح الطلب على هذه السلعة من ، الذي يؤثر سلبا على الإيراد الكلي. يعني كلما كان الطلب من كلما أدى إلى إنخفاض الإيراد الكلي و العكس في حالة كون الطلب غير من الذي يؤدي إلى زيادة الإيراد الكلي بينما في حالة ثامن(تكافى) المرونة يجعل الإيراد الكلي ثابت .
2. بين طبيعة مرونة الطلب السعرية في الحالات التالية :

- رغم أن شركة Mobilis خفضت سعر المكالمة الدولية من 35 دج إلى 10 دج لكل 30 ثانية ، إلا أن حجم المكالمات الدولية لم يتغير : ← عدم المرونة
- أدى تخفيض سعر البرتقال بنسبة 10 % إلى زيادة الكمية المطلوبة منه بنفس النسبة : ← متكافى (ثامن) ← المرونة
- عند رفع سعر البيتين بـ 3 دج فإن الإيراد الكلي الذي ستحصل عليه وحدات التكرير و التصفية سينخفض :

**SAHLA MAHLA**

الтельيف المكالماتية الجزائر

3. حدد الإجابة الصحيحة من الإجابة الخاطئة مع تصحيحها بالنسبة للأسئلة الموجبة :

- **(خاطئة)** : تقوم المشكلة الاقتصادية على فكري ندرة الموارد المتاحة في مقابلة الاحتياجات الإنسانية المتعددة واللانهائية ، بالإضافة إلى مشكلة الإختيار أو المفاضلة بين هذه الاحتياجات ؟
- **(خاطئة)** : يحدد تقاطع منحني العرض والطلب السوق على السلعة السعر الذي لا يتحقق عنده فائض المستهلك أو المنتج ؟
- نقول : يحدد تقاطع منحني العرض والطلب السوق على السلعة القيمة التوازنية ، سعر وكمية التوازن .
- **(خاطئة)** : معامل مرونة الطلب السعرية يعادل ميل منحنى الطلب على السلعة مضروب في نسبة السعر إلى الكمية ؟
- **(خاطئة)** : يصل المستهلك إلى أقصى إشباع ممكن عندما تكون المنفعة الحدية معدومة ؛
- **(خاطئة)** : يمكن أن يتحقق توازن السوق بيانيا إذا كان منحنى العرض تحت منحنى الطلب في القسم الأول ؛
- **(صحيحة)** : تتدخل الحكومة بفرض سعر إيجاري أعلى من السعر التوازني لسلعة ما من أجل تحقيق فائض في العرض .

**التمرين الثاني (05,5 ن):** لتعرف على رغبة أحد المستهلكين المدعومة بقدرته الشرائية ، والتي تم التعبير عنهما وفق المعادلة التالية :

$$Q_{dx} = 110 - 30P_x + 2P_y + 0,05R + 4G$$

كما أنه تم إفترض المعطيات التالية :  $P_y = 25$ ;  $R = 5000$ ;  $G = 10$

1. السعر الذي يتوقف عنده المستهلك عن إقتناء السلعة  $X$  :

**1-1. كتابة دالة الطلب للسلعة  $X$  :** بتعويض قيم الدخل ، سعر السلعة  $Y$  و القيمة التقديرية لذوق المستهلك بجاه

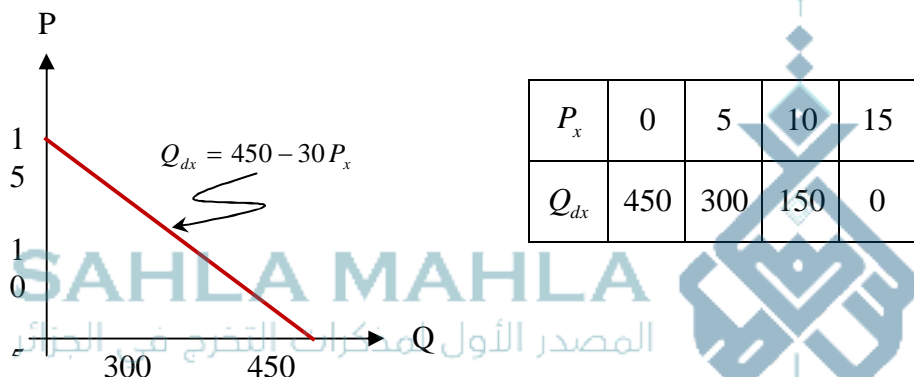
السلعة نحصل على المعادلة الآتية :

$$Q_{dx} = 110 - 30P_x + 2(25) + 0,05(5000) + 4(10) \Rightarrow Q_{dx} = 450 - 30P_x$$

**2-1. تحديد سعر الإمتياز :**

$$\begin{aligned} Q_{dx} = 0 &\Rightarrow 0 = 450 - 30P_x \\ \Rightarrow P_x &= \frac{450}{30} \Leftrightarrow P_x = 15_{DA} \end{aligned}$$

2. تمثيل دالة الطلب على السلعة  $X$  : يتم إعداد الجدول المساعد ثم تمثيله في معلم متعمد ومتجانس .



3. إذ اعتبرنا أن الكمية المطلوبة التي تشبع رغبة و تغطي إحتياجات المستهلك تتمثل في 270 وحدة .

**3-1. تحديد السعر المدفوع :**

$$\begin{aligned} Q_{dx} = 270 &\Rightarrow 270 = 450 - 30P_x \\ \Rightarrow P_x' &= \frac{(450 - 270)}{30} \Leftrightarrow P_x' = 6_{DA} \end{aligned}$$

ومنه السعر الذي يقابل الكمية المثلثى لهذا المستهلك تقدير بـ 6 دج .

**3-2. صناعة قرار التغيير في السعر لتعظيم الإيراد الكلى :** القاعدة تشير إلى أنه في حالة مرونة الطلب السعرية غير مرنة فهذا مؤشر لإمكانية رفع السعر من أجل زيادة الإيراد الكلى ، وذلك إلى غاية الحد الذي يجعل الطلب متكافئ المرونة ، مع العلم أنه في حالة الطلب من إرتفاع أي زيادة في سعر السلعة سيؤدي إلى التخفيض في الإيراد الكلى ، وعليه تقوم بحساب مرونة الطلب السعرية من أجل إمكانية رفع السعر من عدمه .

$$e_{P_x} = \left( \frac{\partial Q_x}{\partial P} \right) \left( \frac{P}{Q_x} \right) \Rightarrow e_{P_x} = (-30) \left( \frac{6}{270} \right) \Rightarrow e_{P_x} = -\frac{2}{3}$$

بما أن الطلب غير مرن ، فهذا يعني أن هناك ربح غير مستغل من طرف البائعين مما يعني إمكانية رفع سعر السلعة  $X$  .

### 3-3. نوع السلعة X : يتحدد نوع السلعة من خلال مقدار الدخل المخصص لها ، وعليه للتعرف على نوع السلعة

يتوجب قياس مرونة الطلب الدخلي وذلك كالتالي .

$$e_R = \left( \frac{\partial Q_x}{\partial R} \right) \left( \frac{R}{Q_x} \right) \Rightarrow e_R = (0,05) \left( \frac{5000}{270} \right) \Rightarrow e_R = 0,926$$

بما أن قيمة مرونة الطلب الدخلي موجبة فهذا يعني أن نوع السلعة X هي سلعة عادية ، وبما أن قيمتها محصورة بين الواحد الصحيح و الصفر فهذا يشير إلى أنها تعتبر سلعة ضرورية بالنسبة لهذا المستهلك .

### 4-3. تحدد طبيعة العلاقة بين السلعتين X و y : للتعرف على طبيعة العلاقة بين السلعتين تقوم بتقدير مرونة الطلب

التقاطعية ، و التي تشير إلى أن السلعتين بديلتين في حالة قيمة المرونة موجبة ، بينما تعني أن السلعتين مكملتين بعضهما البعض إذا كانت القيمة سالبة ، في حين لا وجود للعلاقة في حالة إنعدام قيمة المرونة .

$$e_{x/y} = \left( \frac{\partial Q_x}{\partial P_y} \right) \left( \frac{P_y}{Q_x} \right) \Rightarrow e_{x/y} = 2 \left( \frac{25}{270} \right) \Rightarrow e_{x/y} = 0,185$$

بما أن قيمة مرونة الطلب التقاطعية موجبة فهذا يعني أن السلعتين بديلتين .

### 5-3. مثال عن السلعتين X و y : مما سبق وجدنا أن طبيعة السلعة X هي سلعة عادية و ضرورية ، أما السلعة y

فهي بديلة للسلعة X وعليه فإذا كانت السلعة X تمثل القهوة فإن السلعة y ستمثل الشاي مثلا .



التمرين الثالث (07,5 ن):  
لدينا المعطيات التالية :

$$Q_S = 120P + 8500$$

- بالنسبة للكميات المعروضة :

- بالنسبة للكميات المطلوبة :

$$\begin{cases} Q_{dB} = 120,5 - 1,8P \\ N_B = 200 \end{cases} \quad \text{- عينة من منطقة البويرة :}$$

$$\begin{cases} Q_{DDj} = -1,4P + 80 \\ N_B = 150 \end{cases} \quad \text{- عينة من منطقة الجلفة :}$$

1. صياغة دالة الطلب السوقية : تكون العينة المدروسة من مجموعة العائلات على مستوى منطقتي البويرة بـ 200 عائلة و منطقة الجلفة بـ 150 ، وعليه فإن دالة الطلب السوقية تأخذ الشكل التالي .

$$Q_D = Q_{DB} + Q_{DDj} \dots (I)$$

إذن يجب كتابة دالة الطلب السوقى بالنسبة لكل منطقة ، وذلك وفق العلاقة التالية :

- دالة الطلب السوقى لمنطقة البويرة :

$$Q_{DB} = N_B \times Q_{d_i} \Leftrightarrow Q_{DB} = 200(120,5 - 1,8P) \Rightarrow Q_{DB} = 24100 - 360P$$

- دالة الطلب السوقى لمنطقة الجلفة :

$$Q_{D_{Dj}} = N_{Dj} \times Q_{d_{Dj}} \Leftrightarrow Q_{D_{Dj}} = 150(-1,4P + 80) \Rightarrow Q_{D_{Dj}} = 12000 - 210P$$

بتطبيق العلاقة رقم (I) نحصل على دالة الطلب السوقية :

$$Q_D = Q_{D_B} + Q_{D_{Dj}} \Leftrightarrow Q_D = (24100 - 360P) + (12000 - 210P) \Rightarrow Q_D = 36100 - 570P$$

2. حساب القيم التوازنية لهذا السوق : يتحقق توازن السوق عند السعر الذي تتعادل فيه الكميات المعروضة بالكميات المطلوبة للسلعة المدروسة .

$$\begin{aligned} Q_D &= Q_S \Leftrightarrow 36100 - 570P = 120P + 8500 \\ &\Rightarrow P = \frac{(36100 - 8500)}{(120 + 570)} \Rightarrow P_1 = 40 \end{aligned}$$

بتعويض السعر التوافقي في إحدى الدالتين نحصل على القيمة التوازنية للسوق وذلك كالتالي :

$$Q_D = 36100 - 570(40) \Rightarrow Q_1 = 13300$$

3. تحديد الكمية المطلوبة بالنسبة لكل منطقة : تتواءل الكمية التوازنية و التي قدرت بـ 13300 وحدة بين منطقتي البويرة و منطقة الجلفة وذلك على النحو الآتي :

$$Q_{D_B} = 24100 - 360(40) \Rightarrow Q_{D_B} = 9700 \text{ Unité} \quad - \text{ الكمية المطلوبة لمنطقة البويرة :}$$

$$Q_{D_{Dj}} = 12000 - 210(40) \Rightarrow Q_{D_{Dj}} = 3600 \text{ Unité} \quad - \text{ الكمية المطلوبة لمنطقة الجلفة :}$$

4. خيارات التقليل من عبء الحصول على السلع الضرورية : يمكن حصر هذه الخيارات في بدلين يتمثل الأول في منح الدعم للمحتاجين على كل وحدة منتجة ، أما البديل الثاني فهو فرض سعر إجباري على البائعين وذلك بسعر أدنى من السعر التوازني بسوق السلعة في الظروف العادية .

5. حساب السعر المدعوم الذي سيرفع الكمية المطلوبة إلى 14440 كيلوغرام :

1-5. تحديد السعر المدفوع : بما أن العلاقة عكسية بين السعر و الكمية المطلوبة ، فهذا يعني أننا ستتوقع انخفاض في سعر المدفوع لقاء الحصول على هذه السلعة ، ويتم توضيح العملية الحسابية كما يلي :-

$$Q_D = 14440 \Rightarrow 14440 = 36100 - 570P \Rightarrow P_C = 38$$

يقدر السعر الذي سيدفعه المستهلك لقاء كل كيلوغرام من اللحوم البيضاء عند إرتفاع الكمية المستهلكة إلى 14440 كيلوغرام يتمثل في 38 وحدة نقدية .

2-5. تقدير الإعانة الممتوحة لكل كيلوغرام مباع : نظرا لأن الدعم يقدم إلى المنتجين فإننا نقوم بإعادة تقدير دالة العرض السوقية بحيث تأخذ بقيمة الإعانة وذلك كالتالي :-

$$\left. \begin{array}{l} Q'_S = 120(P + S) + 8500 \\ Q'_S = 14440 ; P = 38 \end{array} \right\} \Rightarrow 14440 = 120(38) + 120S + 8500 \Rightarrow 1380 = 120S \Rightarrow S = 11,5$$

مقدار الإعانة المنوحة لكل كيلوغرام تقدر بـ 11,5 وحدة نقدية .

**3-5. تكلفة تنفيذ سياسة الدعم :** كل كيلوغرام مدعم يكلف الحكومة 11,5 وحدة نقدية وبما أن الكميات المدعوم تقدر بـ 14440 كيلوغرام فهذا يعني أن قيمة التكلفة تبلغ :

$$CT_G = Q'_S \times S \Rightarrow CT_G = (14440)(11,5) \Rightarrow CT_G = 166060 DA$$

**6. تحديد السعر المدفوع في حال توجيه كل العرض إلى منطقة البويرة :** إذا فرضنا أن الكمية التي من المفترض تستهلك في منطقة الجلفة ، قد وجّه إلى منطقة البويرة ، فمن المفترض أن ينخفض السعر وتوضّح ذلك وفق كمالي :-

$$\begin{aligned} Q_S &= Q_{D_B} \Leftrightarrow 120P + 8500 = 24100 - 360P \\ &\Rightarrow P_2 = 32,5 \end{aligned}$$

السعر الذي سيدفعه مستهلكي اللحوم البيضاء من منطقة البويرة بعد إستثناء مستهلكي منطقة الجلفة ، إنخفض إلى 32,5 وحدة نقدية ، وعليه نستنتج أنه كلما زادت الكميات المعروضة كلما إنخفض سعر السلعة المطلوبة .

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



## موضع إمتحان السداسي الثاني دفعة 2014/2013

**الجزء النظري:** أجب بنعم أم لا مع التبرير عن الأسئلة الموجبة :-

- 1- تندفع المنفعة الكلية عندما تبلغ المنفعة الحدية أعظم قيمة لها.
- 2- عند وضع التوازن يكون ميل منحى السواء أكبر من ميل خط الميزانية.
- 3- انتقال خط الميزانية بالكامل لأعلى جهة اليمين قد ينتج عن ثبات سعرى السلعتين وانخفاض الدخل النقدي للمستهلك.
- 4- يتساوى الناتج الحدي مع الناتج المتوسط عندما يصل الناتج المتوسط لأقصاه.
- 5- تعنى حالة تناقص الغلة أن التغير في الكمية المستخدمة من جميع عناصر الانتاج تكون أكبر من التغير في حجم الناتج الكلي .
- 6- يعبر المعدل الحدي للاحلال للسلعة  $X$  محل السلعة  $Y$  عن المنفعة الإضافية للوحدة الأخيرة  $X$  .

**التمرين الثاني:** مستهلك يقتصر استهلاكه على سلعتين  $X$  و  $Y$  ، كما أن اختياراته يمكن تمثيلها بدالة المنفعة التالية:

$$UT = 3XY^2$$

بافتراض أن دخل المستهلك وسعرى السلعتين هم على التوالي:

$$R = 500 , P_x = 10 , P_y = 5$$

المطلوب:

- 1- أكتب معادلة قيد الميزانية ؟
- 2- أوجد الكميات المثلثى من السلعتين  $X$  و  $Y$  التي تحقق أقصى إشباع ممكن ؟
- 3- ما هو مقدار مستوى الإشباع (المنفعة الكلية) ؟
- 4- أحسب معدل الحدي للإحلال  $TMS_{xy}$  عند التوازن، مع تقديم مدلوله الاقتصادي ؟
- 5- بافتراض ارتفاع سعر السلعة  $X$  إلى 20 وحدة نقدية مع ثبات سعر السلعة  $Y$  والدخل النقدي المخصص لذلك:  
 1-5 أوجد وضعية التوازن الجديدة ؟  
 2-5 ما مستوى الإشباع عند هذه الوضعية ؟

**التمرين الثالث:** يتم إنتاج السلعة  $X$  باستخدام كمية ثابتة من رأس المال ( $K$ ) وكمية متغيرة من عنصر العمل ( $L$ )، والجدول التالي يبين الناتج الكلي و كمية وحدات العمل المستخدمة.

العمل $L$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
الناتج الكلي $PT$	0	2	5	9	12	14	15	15	14	12

- 1- أوجد الناتج المتوسط والحدى للعمل ؟
- 2- أرسم منحى الناتج الكلي والمتوسط والحدى على نفس المعلم ؟
- 3- اشرح شكل منحى الناتج الحدي والمتوسط بدالة منحى الناتج الكلى ؟
- 4- أين يبدأ قانون تناقص الغلة من الشكل ؟
- 5- حدد مستوى العمل الذي يعظم حجم الانتاج ؟

## الحل النموذجي لإمتحان السادس الثاني دفعة 2014/2013

**الجزء النظري :** الإجابة بنعم أم لا مع التبرير عن الأسئلة الموالية :-

1- تندم المنفعة الكلية عندما تبلغ المنفعة الحدية أعظم قيمة لها. **(خاطئة)**

❀ تندم المنفعة الحدية عندما تبلغ المنفعة الكلية أعظم قيمة لها ؟

2- عند وضع التوازن يكون ميل منحى السواء أكبر من ميل خط الميزانية. **(خاطئة)**

❀ عند وضع التوازن يكون ميل منحى السواء مساويا ميل خط الميزانية

3- انتقال خط الميزانية بالكامل لأعلى جهة اليمين قد يتبع عن ثبات سعرى السلعتين وانخفاض الدخل النقدي للمستهلك **(خاطئة)**

❀ انتقال خط الميزانية بالكامل لأعلى جهة اليمين قد يتبع عن ثبات سعرى السلعتين و ارتفاع الدخل النقدي للمستهلك

❀ انتقال خط الميزانية بالكامل لأسفل جهة اليمين قد يتبع عن ثبات سعرى السلعتين وانخفاض الدخل النقدي للمستهلك

4- يتساوي الناتج الحدي مع الناتج المتوسط عندما يصل الناتج المتوسط لأقصاه. **(صححة)**

5- تعني حالة تناقض الغلة أن التغير في الكمية المستخدمة من عناصر الإنتاج تكون أكبر من التغير في حجم الناتج الكلي. **(صححة)**

6- يعبر المعدل الحدي للاحلال للسلعة  $X$  محل السلعة  $Y$  عن المنفعة الإضافية للوحدة الأخيرة  $X$ . **(خاطئة)**

❀ تعبّر المنفعة الحدية للسلعة  $X$  عن المنفعة الإضافية للوحدة الأخيرة  $X$

**التمرين الثاني :** مستهلك يقتصر استهلاكه على سلعتين  $X$  و  $Y$  ، كما أن اختياراته يمكن تمثيلها بدالة المنفعة التالية:

$$UT_{(x,y)} = 3XY^2$$

بافتراض أن دخل المستهلك وسعرى السلعتين هم على التوالي:

$$R = 500 , P_x = 10 , P_y = 5$$

**أولا - كتابة معادلة قيد الميزانية :** يتم صياغة معادلة قيد (خط) الميزانية كما يلي :-

$$R = xP_x + yP_y \mapsto y = \frac{R}{P_y} - \frac{P_x}{P_y} \cdot x \Rightarrow y = \frac{500}{5} - \frac{10}{5} \cdot x \Leftrightarrow y = 100 - 2x$$

**ثانيا - تحديد الكمية المثلثى من السلعتين  $X$  و  $Y$  التي تحقق أقصى إشباع ممكن :** لتحقيق المستهلك أقصى منفعة نتيجة إستهلاكه للسلعتين  $X$  و  $Y$  ، فإنه يتطلب أن تكون :

❀ تعادل المنافع المكتسبة ، والتي تتحقق من خلال تقدير نسبة المنافع الحدية إلى سعرها .

$$UM_x = \frac{\partial UT_{x,y}}{\partial X} \mapsto UM_x = 3y^2$$

$$UM_y = \frac{\partial UT_{x,y}}{\partial Y} \mapsto UM_y = 6xy$$

بتعويض الناتج في علاقة تتحقق الشرط نجد :

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \mapsto \frac{3y^2}{10} = \frac{6xy}{5} \Rightarrow 3y^2 = 12xy \Leftrightarrow Y = 4X \quad \dots \dots (I)$$

﴿إنفاق الدخل المخصص للإستهلاك ، وذلك بتعويض المعادلة رقم (I) في معادلة قيد الميزانية :

$$4X = 100 - 2X \Rightarrow x = \frac{100}{6} \approx 16.67$$

وبتعويض قيمة  $X$  في إحدى المعادلتين نحصل على عدد الوحدات الضرورية من السلعة  $y$  وذلك كما يلي:

$$Y = 4(16.67) \Rightarrow Y = 66.67$$

ومنه فإن الكمية المثلثى من السلعتين  $X$  و  $Y$  التي تتحقق أقصى إشباع ممكن تتمثل في إستهلاك 16,67 وحدة من السلعة  $X$  و 66,67 وحدات من السلعة  $Y$ .

ثالثاً - مقدار المنفعة الكلية : عند إستهلاك التوليفة المثلثى فإن المستهلك سوف يحقق مستوى إشباع يقدر بـ :

$$UT_{(x;y)} = 3XY^2 \Rightarrow UT_{(x;y)} = 3(16.67)(66.67)^2 \Leftrightarrow UT_{(x;y)} = 222088.9$$

ومنه فإن مستوى الإشباع المحقق يقدر بـ 222088,9 وحدة منفعة .

رابعاً - حساب المعدل الحدي للإحلال  $TMS_{xy}$  عند التوازن : يتم تقدير المعدل الحدي لإحلال السلعة  $X$  محل السلعة  $y$  بتطبيق العلاقة التالية :-

﴿باستخدام المنافع الحدية :

$$TMS_{xy} = \left( -\frac{UM_x}{UM_y} \right) \mapsto TMS_{xy} = \left( -\frac{3y^2}{6xy} \right) \Rightarrow TMS_{xy} = \left( -\frac{3(66.67)^2}{6(16.67)(66.67)} \right) \Leftrightarrow TMS_{xy} = (-2)$$

﴿باستخدام الأسعار :

$$TMS_{xy} = \left( -\frac{P_x}{P_y} \right) \mapsto TMS_{xy} = \left( -\frac{10}{5} \right) \Rightarrow TMS_{xy} = (-2)$$

التعليق : للحصول على وحدة واحدة من السلعة  $X$  يتطلب التخلي عن وحدتين من السلعة  $Y$  ، وذلك من أجل المحافظة على نفس مستوى الإشباع والمقدر بـ 222088,9 وحدة منفعة .

خامساً - يارتفاع سعر السلعة  $X$  إلى 20 وحدة نقدية ، مع ثبات سعر السلعة  $Y$  والدخل : يتم دراسة تأثير التغير في السعر على مستوى الإشباع من خلال :-

﴿وضعية التوازن الجديدة : الكمية التي تقابل إرتفاع السعر تتمثل في

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \mapsto \frac{3y^2}{20} = \frac{6xy}{5} \Rightarrow 3y^2 = 24xy \Leftrightarrow Y = 8X \quad \dots \dots (II)$$

وبتعويض المعادلة رقم (II) في معادلة الإنفاق نحصل على :

$$500 = 20x + 5y \Rightarrow 500 = 20x + 5(8X) \Rightarrow x' = \frac{500}{60} \approx 8.33$$

$$Y' = 8(8.33) \Rightarrow Y' = 66.67$$

بالنسبة لوضعية التوازن الجديدة تتحقق بإستهلاك 8,33 وحدة من السلعة  $X$  وأما السلعة  $Y$  فتبقى على حالها أي 66,67 وحدة .

❖ مستوى الإشاع الجديد : يحقق المستهلك منفعة قدرها

$$UT_{(x;y)} = 3XY^2 \Rightarrow UT_{(x;y)} = 3(8.33)(66.67)^2 \Leftrightarrow UT_{(x;y)} = 111044.45$$

التمرین الثالث: يتم إنتاج السلعة  $X$  باستخدام كمية ثابتة من رأس المال ( $K$ ) و كمية متغيرة من عنصر العمل ( $L$ )، والجدول التالي يبين الناتج الكلي و كمية وحدات العمل المستخدمة.

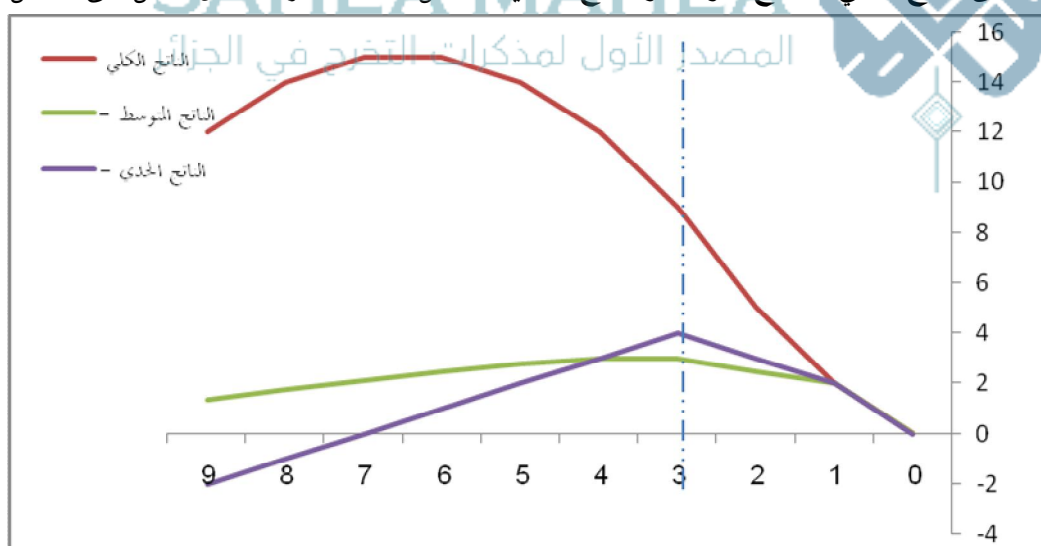
أولا - إيجاد الناتج المتوسط و الناتج الحدي لعنصر العمل : يبين الجدول المواري قيم المؤشرين ( $PM_L$  ;  $Pm_L$ ) بالنسبة لعنصر العمل ( $L$ ) ، وذلك من خلال تطبيق العلاقات التاليتين :-

$$PM_L = \frac{PT}{L} \quad \text{❖ مؤشر الناتج المتوسط لعنصر العمل :}$$

$$Pm_L = \frac{\Delta PT}{\Delta L} \quad \text{❖ مؤشر الناتج الحدي لعنصر العمل :}$$

العمل	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
الناتج الكلي	0	2	5	9	12	14	15	15	14	12
الناتج المتوسط	-	2	2,5	3	3	2,8	2,5	2,14	1,75	1,33
الناتج الحدي	-	2	3	4	3	2	1	0	-1	-2

ثانيا - رسم منحني الناتج الكلي ، الناتج المتوسط و الناتج الحدي : يتمثل بيانات الجدول السابق بمحض على الشكل التالي :-



ثالثا - شرح شكل منحني الناتج الحدي والمتوسط بدلالة منحني الناتج الكلي : نلاحظ من الشكل تزايد الناتج الكلي بمعدل متزايد كلما أضفنا وحدة عمل إضافية إلى غاية 3 عمال ، عدتها يصل الناتج الحدي إلى حده الأقصى في حين يستمر الناتج المتوسط في الزيادة ، أما حجم العمالة بعد هذا الحد و إلى غاية 7 عمال سيؤدي إلى إرتفاع الناتج الكلي لكل معدل متزايدة إلى أن يصل إلى حده الأقصى في حين يستمر الناتج الحدي في الارتفاع إلى أن ينعدم عند مستوى العمالة 7 ، بينما الناتج المتوسط في هذا الحال يستمر في الارتفاع ليبلغ

حده الأقصى عند تقاطعه مع منحنى الناتج الحدي وذلك وبالتحديد عند استخدام 4 عمال ليبدأ بعدها في الإنخفاض بقيم موجبة مهما كان مستوى العمالة المستخدم .

ونلاحظ أيضاً إنخفاض جميع المؤشرات عند استخدام أكثر من 7 عمال بقيم موجبة ما عدا الناتج الحدي الذي يكون إنخفاضه بقيم سالبة .

رابعاً - تحديد بداية تناقص الغلة : بالرجوع إلى الشكل نلاحظ أن الناتج الحدي يبلغ أقصى قيمة له عند استخدام 3 عمال ، وبالتالي فإن قانون تناقص الغلة يبدأ من هذه النقطة .

خامساً - مستوى العمل الذي يعظم حجم الانتاج : يبلغ الناتج الكلي أعظم قيمة عند استخدام من 6 إلى 7 عمال إلا أن الإنتاجية الحدية للعامل الواحد تنعدم عن استخدام 7 عمال وبالتالي فإن مستوى العمالة التي تتحقق أعظم إنتاج من السلعة X تمثل في إستغلال 7 عمال .

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



**موضع الامتحان الاستدراكي للسادسي الثاني دفعة 2013/2014**

**الجزء النظري (13 نقطه) :** أجب بإختصار عن الأسئلة التالية :-

1. ما هما شرطى توازن المستهلك ؟
2. قدم الشكل العام لدالة لاغرانج في حالة سلعتين ؟
3. إذا كان ميل مضاعف لاغرانج ( $J$ ) يقدر بـ 5 وحدات ، فما هو مدلول هذه القيمة ؟
4. بفرض أنك ترغب في التنقل من ولاية البويرة إلى العاصمة لتنفيذ مهمة مستعجلة ، فكان أمامك المفاضلة بين وسائل النقل المتاحة على أساس الأجرة ، مدة التنقل و الراحة ، علما أن أجرة التنقل بواسطة الحافلة يقدر بـ 200 دينار ، بينما أجرة سيارة النقل الجماعي بـ 300 دينار أما بواسطة القطار فأجرته تقدر بـ 280 دينار ، فإذا كنت تفضل بين :
  - التنقل بالقطار عوض التنقل بالحافلة على أساس الراحة ، فما هو معدل الحدي للإحلال وسيلة النقل ؟
  - التنقل بسيارة النقل الجماعي عوض التنقل بالحافلة على أساس مدة التنقل ، فما هو معدل الحدي للإحلال وسيلة النقل ؟
5. عند دراسة و تحليل مستويات الإنتاج في المدين القصير و الطويل فإننا نعتمد على قانوني تناقص الغلة وغلة الحجم ، وعليه فما الفرق بين هذين القانونين ؟
6. حدد حالات غلة الحجم ؟
7. متى تصل المنفعة الكلية إلى أعظم مستوى لها ؟
8. أدرس تغيرات المنفعة الكلية مقارنة بالمنفعة الحدية ؟
9. ما المقصود بمعنى السواء ، وما هي خصائصه ؟
10. تمثل مجموعة منحنيات السواء الممثلة على نفس المعلم في خرائط (شبكة) السواء ، فما هو معيار ترتيب هذه المنحنيات من حيث الأفضل ؟

**SAHI AMALI**  
**المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر**

**الجزء التطبيقي (07 نقاط) :** يرغب المستهلك محمد في صرف 76 دج من أجل الحصول على كميات معينة من السلعتين ولتكن الخبز ( $Q_x$ ) و الجبن ( $Q_y$ ) ، علما أن سعر الخبز 10 دج ، بينما سعر قطعة الجبن تقدر بـ 8 دج، وبفرض أن المنافع الحدية المكتسبة بالنسبة لكل سلعة مبينة في الجدول أدناه ؛

الجبن (Y)			الخبز (x)			الكمية (Q)
المفعة الحدية لكل دينار منفق ( $J_Y$ )	المفعة الحدية ( $UM_Y$ )	المفعة الكلية ( $UT_Y$ )	المفعة الحدية لكل دينار منفق ( $J_X$ )	المفعة الحدية ( $UM_X$ )	المفعة الكلية ( $UT_X$ )	
104			80			1
96			70			2
88			60			3
80			50			4
72			40			5
64			30			6
56			20			7
48			10			8

والمطلوب :

- 1- أتم الجدول أعلاه ؟
- 2- أوجد الكميات التي تحقق أقصى منفعة كلية عند إستهلاك الخبز و قطع الجبن ؟

3- ما هو مقدار المنفعة الكلية المحقق عند هذه التوليفة ؟

4- حدد مقدار الدخل اللازم للحصول على 3 وحدات من الخبر و 8 قطع من الجبن ؟

## الحل النموذجي للإمتحان الإستدراكي للسادسي الثاني دفعة 2014/2013

**الجزء النظري (13 نقطة) :** الإجابة المختصرة على الأسئلة النظرية تمثل فيما يلي :-

**1. شرطي توازن المستهلك** هما : لكي يتحقق المستهلك توازنه يتوجب عليه الوصول إلى أقصى مستوى من الإشباع في حدود دخله و وفقاً للأسعار السائدة في السوق ، وهذا ما يترجم في ضرورة تحقق الشرطين الآتيين :-

▪ تعادل نسبة المنافع المكتسبة إلى أسعارها بالنسبة لمجموعة السلع المحدد لمستوى الإشباع ، و التي يعبر عنها رياضياً بـ :

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = \dots = \frac{UM_z}{P_z}$$

▪ إنفاق كامل الدخل ، يعني الحصول على التوليفة المثلثي في حدود الدخل المتاح دون اللجوء إلى عملية الإستدانة عند عجز الدخل المخصص أو الإدخار عند إمكانية وجود فائض في الدخل ، وبالتالي فإن هذا الشرط يعبر عنه بـ :

$$R = x.P_x + y.P_y + \dots + Z.P_z$$

**2. الشكل العام لاغرائج في حالة سلعتين** : يتم التعبير عنها بالصيغة الرياضية التالية :-

$$\zeta = UT_{(x,y)} + \lambda [R - x.P_x - y.P_y]$$

**3. مدلول قيمة ميل مضاعف لاغرائج (MRS=)** : مثل قيمة  $MRS$  (المفعة الحدية للدخل (للنقد)) ، حيث إذا كانت قيمتها تساوي خمس وحدات فهذا يعني أنه كلما يرتفع الدخل بوحدة نقدية واحدة فإن المنفعة الكلية سوف ترتفع بخمس وحدات منفعة ، والعكس في حالة إنخفاض الدخل الحقيقي .

**4. دراسة إحلال وسائل النقل** : إذا كان شخص يرغب في التنقل من ولاية البويرة إلى العاصمة لتنفيذ مهمة مستعجلة ، فإن أمامه المفاضلة بين وسائل النقل المتاحة على أساس الأجرة ، مدة التنقل و الراحة ، وذلك كما يلي :-

- التنقل بالحافلة: أجرة التنقل بواسطة الحافلة يقدر بـ 200 دج، فإذا رمنا لهذه الوسيلة  $X$  فإن أجراها تقدر بـ  $P_x=200$  ،

- التنقل بالقطار: أجرة التنقل بواسطة القطار تقدر بـ 280 دج، وعليه إذا رمنا لهذه الوسيلة  $Y$  فإن أجراه هي  $P_y=280$  ،

- التنقل بسيارة النقل الجماعي : إذا رمنا لوسيلة التنقل بواسطة سيارة النقل الجماعي  $Z$  فإن أجراها تقدر بـ  $P_z=300$  ،

### الحلول المتاحة :

▪ **التنقل بالقطار عوض التنقل بالحافلة على أساس الراحة** : قيمة المعدل الحدي لإحلال وسيلة التنقل بالقطار بدل التنقل بواسطة الحافلة يقدر بـ :

$$TMS_{(y;x)} = \left( -\frac{P_y}{P_x} \right) \Rightarrow TMS_{(y;x)} = \left( -\frac{280}{200} \right) \Leftrightarrow TMS_{(y;x)} = (-1,4)$$

▪ **التنقل بسيارة النقل الجماعي عوض التنقل بالحافلة على أساس مدة التنقل** : قيمة المعدل الحدي لإحلال وسيلة التنقل بسيارة النقل الجماعي بدل التنقل بواسطة الحافلة تقدر بـ :

$$TMS_{(z;x)} = \left( -\frac{P_z}{P_x} \right) \Rightarrow TMS_{(z;x)} = \left( -\frac{300}{200} \right) \Leftrightarrow TMS_{(z;x)} = (-1,5)$$

**5. الفرق بين قانون تناقص الغلة و قانون غلة الحجم :** يمكن الفرق في أن فكرة قانون تناقص الغلة يعتمد عليها في المدى القصير حيث لا يمكن إجراء تعديل أو تغيير على جميع عوامل الإنتاج في نفس اللحظة ، بينما قانون غلة الحجم يسمح بذلك في المدى الطويل .

**6. حالات غلة الحجم :** يمكن لغلة الحجم أن تأخذ إحدى الوضعيات التالية :

▪ **غلة الحجم المتزايدة:** تحدث عندما تكون مقدار الزيادة في عوامل الإنتاج أقل من مقدار الزيادة في الناتج الكلي

$$; (\Delta Q > \Delta F)$$

▪ **غلة الحجم ثابتة :** تحدث عند تماثل (تساوي) مقدار التغير في عوامل الإنتاج إلى مقدار التغير في الناتج الكلي  
؛  $(\Delta Q = \Delta F)$

▪ **غلة الحجم المتناقصة :** تحدث عندما يكون مقدار الزيادة في عوامل الإنتاج أكبر من مقدار الزيادة في الناتج الكلي  
؛  $(\Delta Q < \Delta F)$

**7. تصل المنفعة الكلية إلى أقصى مستوى لها :** عندما يتحقق المستهلك أقصى إشباع ممكن في حدود دخله الحقيقي و وفق الأسعار السائدة في السوق ، حيث يتحقق ذلك عند إنعدام المنفعة الحدية للسلعة في حالة السلعة الوحيدة ، أما في حالة تعدد السلعة المكونة لمستوى الإشباع فيتحقق عند تساوي نسبة المنافع الحدية إلى أسعارها .

**8. دراسة تغيرات المنفعة الكلية مقارنة بالمنفعة الحدية :** تميز بين الحالات التالية :-

▪ **ترايد المنفعة الكلية :** يتحقق ذلك عندما تنخفض المنفعة الحدية بقيم موجبة ، يعني تكون المنفعة الحدية في الجزء الموجب لها ؛

▪ **ثبات المنفعة الكلية :** يتحقق ذلك عندما تنعدم المنفعة الحدية ؛

▪ **انخفاض المنفعة الكلية :** يتحقق ذلك عندما تنخفض المنفعة الحدية بقيم سالبة ، يعني تكون المنفعة الحدية في الجزء السالب لها ؛

**9. المقصود منحني السواء :** يمثل المثل الهندسي أو التمثيل البياني لمجموعة التوليفات السلعية المختلفة التي لها نفس مستوى الإشباع بحيث يتميز منحني السواء بالخصائص التالية :-

- منحنيات السواء لا تتقاطع ؛

- ميل منحني السواء سالب ، كما أنه يرتفع كلما إنحدرنا نحو الأسفل للدلالة على زيادة تفضيل سلعة على الأخرى ؛

- منحني السواء محدب من الأسفل وبالتالي مقعر من الأعلى ؛

- منحنيات السواء تعبر عن مستويات إشباع مختلفة ولا يمكن أن تتعادل مهما كانت الظروف ؛

- كلما إبتعدنا عن نقطة الأصل وفي حدود منتصف زاوية المعلم (الزاوية  $45^{\circ}$ ) كلما إزداد مستوى الإشباع ، والعكس صحيح .

**10. معيار ترتيب خريطة (شبكة) السواء من حيث الأفضل :** يتم الاعتماد على خاصية الإبعاد عن نقطة الأصل للمعلم الممثل في إطاره منحنيات السواء المختلفة ، حيث كلما إبتعدنا عن نقطة المبدأ كلما زاد مستوى الإشباع لمنحني السواء ، والعكس في الحالة العكسية.

**الجزء التطبيقي (7 نقاط)** : عند رغبت المستهلك محمد في صرف 76 دج من أجل الحصول على كميات معينة من السلعتين ولتكن الخبز ( $Q_x$ ) والجبن ( $Q_y$ ) ، علماً أن سعر الخبز 10 دج ، بينما سعر قطعة الجبن تقدر بـ 8 دج، وبفرض أن المنافع الحدية المكتسبة بالنسبة لكل سلعة مبينة في الجدول أدناه ؟

- إتمام الجدول : بالإعتماد على علاقة تقدير المنفعة الحدية و نسبة المنفعة الحدية للسلعة إلى سعرها ، وذلك وفق مايلي :-
- ❖ تحديد المنفعة الكلية : بتطبيق العلاقات الآتية :-

$$\therefore UT_{x_i} = \sum_{i=1}^n UM_{x_i}$$

$$\therefore UM_1 = UT_1$$

$$\therefore UM_x = \frac{\Delta UT_x}{\Delta Q_x} \Rightarrow UM_x = \frac{(UT_{x_B} - UT_{x_A})}{(Q_{x_B} - Q_{x_A})} \Leftrightarrow UT_{x_B} = [UM_{x_B} \cdot (Q_{x_B} - Q_{x_A})] + UT_{x_A}$$

❖ تحديد المنفعة الحدية لكل دينار منفق (J) : ويتم ذلك وفق العلاقة التالية :-

$$\lambda_x = \frac{UM_x}{P_x} \Rightarrow \lambda_{x_i} = \frac{UM_{x_i}}{10} \quad : (X) \quad \text{- بالنسبة للسلعة}$$

$$\lambda_y = \frac{UM_y}{P_y} \Rightarrow \lambda_{y_i} = \frac{UM_{y_i}}{8} \quad : (Y) \quad \text{- بالنسبة للسلعة}$$

الجبن (Y)			الخبز (x)			الكمية (Q)
المنفعة الحدية لكل دينار منفق (J <sub>y</sub> )	المنفعة الحدية (UM <sub>y</sub> )	المنفعة الكلية (UT <sub>y</sub> )	المنفعة الحدية لكل دينار منفق (J <sub>x</sub> )	المنفعة الحدية (UM <sub>x</sub> )	المنفعة الكلية (UT <sub>x</sub> )	
13	104	104	8	80	80	1
12	96	200	7	70	150	2
11	88	288	6	60	210	3
10	80	368	5	50	260	4
9	72	440	4	40	300	5
8	64	504	3	30	330	6
7	56	560	2	20	350	7
6	48	608	1	10	360	8

2- تحديد الكميات التي تتحقق أقصى منفعة كلية عند إستهلاك الخبز و قطع الجبن : من أجل وصول المستهلك إلى أعلى مستوى إشباع ممكن عند المفاضلة بين عدد الوحدات من السلعتين على أساس تعادل نسبة المنافع المكتسبة إلى أسعارها ، حيث يتحقق هذا الشرط عند التوليفات السلعية التالية :-

❖ التوليفة الأولى (A) :

$$A \mapsto \frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = 8 \Rightarrow \{x_A = 1 ; y_A = 6\}$$

❖ التوليفة الثانية (B) :

$$B \mapsto \frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = 7 \Rightarrow \{x_B = 2 ; y_B = 7\}$$

❖ التوليفة الثالثة (C) :

$$C \mapsto \frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = 6 \Rightarrow \{x_C = 3; y_C = 6\}$$

نلاحظ أن هناك ثلاثة توليفات تحقق الشرط الأساسي ، لكن أي منها يتوافق مع الدخل المخصص و الأسعار السائدة في السوق ؟

لدينا معادلة الإنفاق مصاغة من الشكل التالي :

$$R = x.P_x + y.P_y \mapsto 76 = 10x + 8y$$

$$A(1;8) \mapsto 10(1) + 8(6) = 58 \Rightarrow R_A < R^* \quad \text{بالنسبة للتوليفة (A)} :$$

$$B(2;7) \mapsto 10(2) + 8(7) = 76 \Rightarrow R_B = R^* \quad \text{بالنسبة للتوليفة (B)} :$$

$$C(3;6) \mapsto 10(3) + 8(8) = 94 \Rightarrow R_C > R^* \quad \text{بالنسبة للتوليفة (C)} :$$

ومنه فإن الكميات التي تتحقق أقصى منفعة كافية تمثل التوليفة (B) ، معنى إستهلاك قطعتين من الخبز و سبع قطع من الجبن .

**3- مقدار المنفعة الكلية المحقّق عند التوليفة المثلى :** تمثل المنفعة الكلية المحقّقة في مجموع المنافع الحدية بالنسبة لكل سلعة والتي يمكن التعبير عنها بالعلاقة التالية :

$$UT_{(x=2;y=7)} = \sum_{i=1}^2 UM_{x_i} + \sum_{j=1}^7 UM_{y_j} \Rightarrow UT_{(x=2;y=7)} = [(80+70)+(104+96+\dots+56)] = 710$$

أو بإستخدام علاقة المنافع الكلية المجمعة :

$$UT_{(x=2;y=7)} = UM_{(x=2)} + UM_{(y=7)} \Rightarrow UT_{(x=2;y=7)} = 150 + 560 = 710$$

**4- تحديد مقدار الدخل اللازم للحصول على 3 وحدات من الخبز و 8 قطع من الجبن :** بتعويض الكميات المطلوبة من السلعتين في معادلة الإنفاق نحصل على :-

$$\hat{R} = 10(3) + 8(8) \Rightarrow \hat{R} = 94$$

ومنه فإن قيمة الدخل الضروري للحصول على ثلاثة وحدات من الخبز و ثمانية قطع من الجبن يقدر بـ 94 دينار جزائري .

## موضع إمتحان السادس الأول دفعة 2013/2012

## التمرين الأول :

خلال شهر رمضان الكريم من كل سنة تشهد السلع ذات الإستهلاك الواسع ارتفاعاً ملحوظاً في الأسعار ، وبهدف التخفيف عن طريق وضع آليات كفيلة بذلك ، قادمة الهيئة المكلفة بمحاربة الغش والتلاعب بالأسعار بإجراء دراسة على عينة من المستهلكين لأحد السلع الأساسية حيث تم تقدير الصياغة الرياضية التي تعبّر عن الطلب السوقي لهذا السلعة و في نفس الوقت المعادلة التي

$$\text{تشير إلى الكمية المعروضة منها بدلالة سعرها } Q_x = 30 - 3P_x \quad \text{ذلك كما يلي :} \\ Q_x = 2P_x + \ln(1)$$

## المطلوب :

1. بعد تحديد الدلالة الاقتصادية لكل معادلة ، قم بتمثيلهما على نفس المعلم ؟
2. تحقق رياضياً من أن نقطة التقاطع تعبّر عن التوازنية ؟
3. في إطار منع استغلال المنتجين أو البائعين للمستهلكين تقرر تحديد سعر أقصى يقدر بـ 7 (و.ن) ، ما هو مقدار الفائض الناتج حررياً و بيانياً ؟
4. بإعتبار أن آلية فرض ضريبة أكثر نجاعة في مثل هذه الحالة ، فقد تقرر فرض 0,5 (و.ن) على كل وحدة مباعة لهذا :

  - 4.1. تتحقق من أن المنتج هو الذي يتحمل الجزء الأكبر من الضريبة المفروضة ؟
  - 4.2. ما هو مقدار مساهمة كل طرف في حصيلة الخزينة ؟

## التمرين الثاني :

إذا كانت مرونة الطلب السعرية للبرتقال ( $E_{P_x} = -1,5$ ) تقدر بـ 3/2 و سعر الكيلوغرامخمسة وحدات نقدية أما حجم الإستهلاك فيبلغ 8000 غ.

- فإذا تقرر ارتفاع السعر بـ 1,25 (و.ن) ، فما هو حجم الطلب المتوقع ؟
- أكتب الصياغة الرياضية التي تعبّر عن الطلب على البرتقال ؟
- ما هي العلاقة بين السلع المترابطة عنها بالمرونة التالية :  $E_{x/y} > 0$ ;  $E_{x/y} = 0$ ;  $E_{x/y} < 0$  ؟

## السؤال النظري . أجب بنعم أم لا مع تصحيح الخطاء إن وجد

- 1- عندما يتم تحديد سعر أدنى من سعر التوازن في السوق من طرف الحكومة سيؤدي إلى زيادة الكمية المعروضة على حساب الكمية المطلوبة بمقدار معين يسمى فائض العرض ؟
- 2- تقسيس مرونة الطلب التبادلية (التقاطعية) مدى إمكانية تغيير سعر السلعة أو الخدمة ، حيث كلما كان الطلب أقل مرونة كلما كان رفع السعر في صالح المنتجين و العكس صحيح ؟
- 3- تؤدي الزيادة في الطلب على سلعة ما مع ثبات العرض إلى زيادة السعر التوازن و إنخفاض الكمية التوازنية ؛
- 4- المستفيد الأكبر من الإعانة التي تمنحها الحكومة هو الطرف الذي تكون لديه مرونة الطلب السعرية الأعلى ؛
- 5- في الحالة التي يكون منحني الطلب على شكل خط أفقي فإنه عديم المرونة .

**الحل النموذجي لامتحان السادس الأول دفعة 2013/2012**

**الجواب النظري (5 نقاط):** أجب بنعم أم لا مع تصحيح الخطاء

- 1- لا.. / عندما يتم تحديد سعر أعلى من سعر التوازن في السوق من طرف الحكومة سيؤدي إلى زيادة الكمية المعروضة على حساب الكمية المطلوبة بمقدار معين يسمى فائض العرض ؟
- 2- لا.. / تقيس مرونة الطلب السعرية إمكانية تغيير سعر السلعة أو الخدمة ، حيث كلما كان الطلب أقل مرونة كلما كان رفع السعر في صالح المنتجين و العكس صحيح ؟
- 3- لا.. / تؤدي الزيادة في الطلب على سلعة ما مع ثبات العرض إلى زيادة السعر التوازني و كذا زيادة الكمية التوازنية ؟
- 4- لا.. / المستفيد الأكبر من الإعانة التي تمنحها الحكومة هو الطرف الذي تكون لديه مرونة الطلب السعرية الأقل ؟
- 5- لا.. / في الحالة التي يكون منحني الطلب على شكل خط أفقي فإنه لا نهاي المرونة .

**SAHLA MAHLA****المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر**

1- تحديد الدالة الاقتصادية للداللين :  $Q_x = 30 - 3P_x$   $\Leftarrow$  بما أن الدالة تعبر عن وجود علاقة عكسية بين السعر و الكمية فهذا يعني أنها تمثل دالة الطلب

السوقى

$Q_x = 2P_x + \ln(1)$   $\Leftarrow$  بما أن الدالة تعبر عن وجود علاقة طردية بين السعر و الكمية فهذا يعني أنها تمثل دالة العرض

السوقى

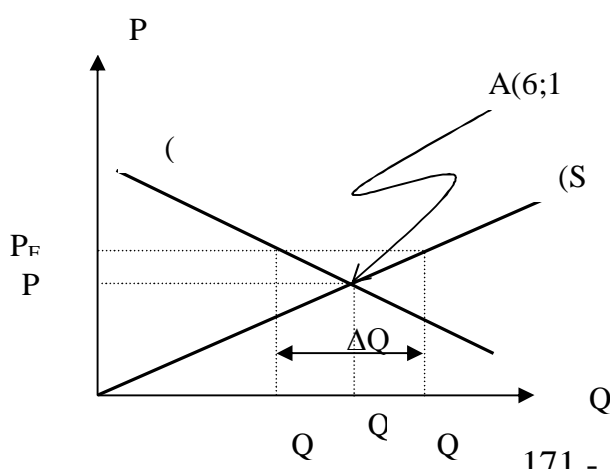
- التمثيل البياني للداللين :

$$Q_D = 30 - 3P_x$$

لدينا :

$$Q_s = 2P_x + \ln(1) \Leftrightarrow Q_s = 2P_x$$

التمثيل البياني لتحديد نقطة التوازن والفائض الناتج



- جدول المساعد :

P <sub>X</sub>	0	10
Q <sub>D</sub>	30	0
Q <sub>S</sub>	0	20

## 2- التحقق جريا من توليفة التوازن :

$$Q_S = Q_D \quad \Leftarrow \text{شرط التوازن}$$

وبتطبيق الشرط نحصل على سعر ثم الكمية التوازنية

$$2P_x = 30 - 3P_x \Rightarrow 5P_x = 30 \Leftrightarrow \begin{cases} P^* = 6 \\ Q^* = 12 \end{cases}$$

## 3- تقدير مقدار الفائض الناتج في حالة تحديد الحكومة سعر السلعة X بـ 7 و.ن :

- حجم الطلب عند هذا السعر :

$Q_D = 30 - 3(7) \Rightarrow Q_D = 9$

- حجم العرض عند هذا السعر :

$Q_S = 2(7) \Rightarrow Q_S = 14$

بما أن الكمية المعروضة أكبر من الكمية المطلوبة فهذا يعني أن الفائض الناتج يمثل فائض في العرض يقدر بـ :

$$\Delta Q_S = Q_S - Q_D \Rightarrow \Delta Q_S = 14 - 9$$

$$\Delta Q_S = 5$$

4- بفرض تقرر فرض ضريبة بمقدار  $T = \frac{1}{2}$  على كل وحدة مباعة :

## 1-4- للتحقق من أن المنتج هو الذي يتحمل العبء الضريبي الأكبر هناك طريقتين هما :

الطريقة الأولى: بإستخدام المرونة السعرية حيث أن الأقل مرونة هو الذي سيتحمل العبء الأكبر و وبالتالي :

$$E_p = \frac{\partial Q_D}{\partial P} \cdot \frac{P}{Q_D} \Rightarrow E_p = (-3) \left( \frac{6}{12} \right) \Rightarrow E_p = -1,5$$

$$E_p = \frac{\partial Q_S}{\partial P} \cdot \frac{P}{Q_S} \Rightarrow E_p = 2 \left( \frac{6}{12} \right) \Rightarrow E_p = 1$$

نلاحظ بأن المنتج هو الأقل مرونة سعرية وبالتالي فهو الذي سيتحمل العبء الأكبر من الضريبة المفروضة

الطريقة الثانية: تعتمد على تقدير العبء الضريبي لكل طرف تم المقارنة بينهما

A- تحديد سعر وكمية التوازن بعد فرض الضريبة

$$Q'_S = 2(P - 0,5) \Rightarrow Q'_S = 2P - 1 \quad \text{- دالة العرض الجديدة :}$$

ومنه القيم التوازنية بعد فرض الضريبة

$$Q'_S = Q_D \Rightarrow 2P - 1 = 30 - 3P \Leftrightarrow \begin{cases} P' = \frac{31}{5} = 6,2 \\ Q' = 30 - 3(6,2) \Rightarrow Q' = 11,4 \end{cases}$$

- تقدير السعرين :

- السعر الذي سيدفعه المستهلك  $P_c = 6,2$  :  $Q' = Q_D \Rightarrow 11,4 = 30 - 3P_c \Rightarrow P_c = 6,2$

- السعر الذي سيستلمه المنتج  $P_p = 5,7$  :  $Q' = Q_S \Rightarrow 11,4 = 2P_p \Rightarrow P_p = 5,7$

- تقدير العوائدين :

- مقدار العبء الضريبي بالنسبة للمستهلك  $t_c$  :

$$t_c = P_c - P^* \\ t_c = 6,2 - 6 \Rightarrow t_c = 0,2$$

- مقدار العبء الضريبي بالنسبة للمنتج  $t_p$  :

$$t_p = P^* - P_p \\ t_p = 6 - 5,7 \Rightarrow t_p = 0,3$$

نلاحظ بأن المنتج هو الذي سيتحمل العبء الأكبر من الضريبة المفروضة وذلك بـ 0,3 ون على كل وحدة مباعة .

#### 4-2-4 - تحديد مقدار مساهمة كل طرف في حصيلة الخزينة

- مساهمة المستهلك في حصيلة الخزينة :

- مساهمة المنتج في حصيلة الخزينة :

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر

$$RT_{G;C} = Q' \times t_c \Rightarrow RT_{G;C} = 11,4 \times 0,2 \Rightarrow RT_{G;C} = 2,28$$

$$RT_{G;P} = Q' \times t_p \Rightarrow RT_{G;P} = 11,4 \times 0,3 \Rightarrow RT_{G;P} = 3,42$$

$$RT_G = RT_{G;C} + RT_{G;P} \Rightarrow RT_G = 2,28 + 3,42 = 5,7 \quad Ou \quad RT_G = Q' \times T \Rightarrow RT_G = 11,4 \times 0,5 \Rightarrow RT_G = 5,7$$

التمرين الثاني (5 نقاط) :

**1 - تقدير حجم الطلب المتوقع من البرتقال عند إرتفاع السعر :**

لدينا المعطيات التالية :

$$P_x = 5_{u.m/kg} ; \quad Q_D = 8000_g = 8_{kg} ; \quad E_p = |-1,5| ; \quad \Delta P = 1,25$$

$$E_p = \frac{\Delta Q_D}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q_D} \Rightarrow -1,5 = \left( \frac{\Delta Q}{1,25} \right) \cdot \left( \frac{5}{8} \right) \Rightarrow \Delta Q = -3$$

ومنه :

$$\Delta Q = Q_2 - Q_1 \Rightarrow Q_2 = -3 + 8 \Rightarrow Q_2 = 5_{kg}$$

**2 - صياغة دالة الطلب على البرتقال :**

- الشكل العام لدالة الطلب تكتب بالصورة :

$$d = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \Rightarrow d = \left( \frac{-3}{1,25} \right) \Leftrightarrow d = -2,4 \quad : d$$

- تحديد الكمية المطلقة  $A$  :  $C(5;8) \mapsto 8 = A - 2,4(5) \Rightarrow A = 20$   
من خلال النتيجتين الأخيرتين يمكن صياغة دالة الطلب للبرتقال وفق الصورة التالية :

$$Q_{dx} = 20 - 2,4P_x$$

**3 - توضيح العلاقة بين السلعتين  $X$  و  $y$  وفق الحالات المروّنات التالية :**

السلعتين  $X$  و  $y$  مكملين  $\Leftrightarrow E_{x/y} < 0$

السلعتين  $X$  و  $y$  مستقلتين  $\Leftrightarrow E_{x/y} = 0$

السلعتين  $X$  و  $y$  بديلتين  $\Leftrightarrow E_{x/y} > 0$

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



## موضع امتحان الأعمال موجهة للسادسي الثاني دفعة 2012/2013

مسألة :

يقوم مستهلك ما بتركيز إستهلاكه على السلعية الحليب و الخبز ، و بعد دراسة معقمة لسلوكه الإستهلاكي تبين أنه يمكن التعبير عنها وفق المعادلة التالية :

$$UT_{xy} = \frac{1}{4} x^2 \cdot y$$

حيث أن :

**UT**: تمثل المنفعة الكلية

**x** : الكمية المستهلكة من الحليب

**y** : الكمية المستهلكة من الخبز

فيإذا إعتبرنا أن الدخل الذي حصصه لإقتناء السلعتين خلال فترة زمنية معينة يقدر بـ 60 دج ، مع العلم أن سعر الخبز هو 3 دج ، بينما سعر الحليب يمثل ضعف سعر الخبز ، والمطلوب :

1. ما هي التوليفة التي تحقق أقصى إشباع ممكن لهذا المستهلك ؟
2. ما هو مقدر هذا الإشباع ؟
3. كم تقدر قيمة المنفعة الحدية لكل من الحليب و الخبز ؟

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



## الحل النموذجي لامتحان الأعمال موجهة للسداسي الثاني دفعة 2012/2013

لدينا المعطيات التالية :

$$\begin{cases} UT_{xy} = \frac{1}{4}x^2 \cdot y \\ 60 = 6x + 3y \end{cases}$$

**1- تحديد الكميات التي تحقق أقصى إشباع ممكن :**

1-1- التتحقق من تعادل نسب المنافع الحدية لأسعارها :

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \dots (I)$$

وبالتالي يجب تقدير المنفعة الحدية للسلعتين :

$$UM_x = \frac{\partial UT}{\partial x} \Leftrightarrow UM_x = \frac{1}{2}xy ; \quad UM_y = \frac{\partial UT}{\partial y} \Leftrightarrow UM_y = \frac{1}{4}x^2$$

بتطبيق العلاقة (I) نحصل على :

$$\begin{aligned} \left( \frac{1}{2}xy \right) &= \left( \frac{1}{4}x^2 \right) \\ \frac{6}{2}x^2 &= \frac{3}{2}xy \\ \Rightarrow x &= y \dots (II) \end{aligned}$$

2- التتحقق من الشرط الإنفاق الكامل للدخل : بتعويض المعادلة (II) في معادلة الإنفاق نجد

$$60 = 6x + 3(x) \Rightarrow 9x = 60$$

$$\Rightarrow x = y = \frac{20}{3} \text{ unité}$$

لكي يحصل هذا المستهلك على أعظم إشباع ممكن يتوجب عليه إستهلاك 6,67 وحدة من الخبز و بكمية مماثلة من الخليب .

**2- مستوى الإشباع المحقق :**

$$UT_{xy} = \frac{1}{4} \left( \frac{20}{3} \right)^2 \cdot \left( \frac{20}{3} \right) \Rightarrow UT_{xy} = 73,85$$

**3- تقدر قيمة المنفعة الحدية لكل من الخليب والخبز :**

$$UM_x = \frac{1}{2}xy \Rightarrow UM_x = \frac{1}{2} \left( \frac{20}{3} \right) \cdot \left( \frac{20}{3} \right) \Leftrightarrow UM_x = 22,18 \quad 1-3$$

$$UM_y = \frac{1}{4}x^2 \Rightarrow UM_y = \frac{1}{4} \left( \frac{20}{3} \right)^2 \Leftrightarrow UM_y = 11,09 \quad 1-3$$

**امتحان السادس الثاني دفعة 2013/2012**

**التمرين الأول (6 نقاط):** أجب عن الأسئلة التالية في حدود المكان المخصص لذلك :

**1 -** لدراسة سلوك المستهلك هناك طريقتين أساسيتين هما :

..... - .....

..... - .....

**2 -** يستخدم مصطلح توازن المستهلك للتعبير عن :

..... - .....

..... - .....

**3 -** ما هو معيار المفاضلة الذي يتحقق للمستهلك التوازن في حالة سلعة واحدة :

..... - .....

**4 -** يحصل المستهلك على أقصى إشباع ممكن عند طلبه لأكثر من سلعة و/أو خدمة في حدود دخله ووفق للأسعار السائدة في السوق عندما تكون :

..... - .....

**5 -** بفرض أن دالة المنفعة الكلية لـاستهلاك السلعتين  $X$  و  $y$  تأخذ الصيغة التالية :  $UT_{xy} = x.y$  ، وأن هذه الدالة مقيدة بشرط الإنفاق ، والمطلوب كتابة معادلة مضاعف لاغرانج :

**SAHLA MAHLA**

**المصدر الأول لمذكرات التفريج في الجزائر**

، ما الذي يجب القيام به للتحقق من أن النتائج الحصول عليها من تطبيق مضاعف لاغرانج تؤدي إلى تعظيم المنفعة الكلية للمستهلك :

..... - .....

..... - .....

..... - .....

**التمرين الثاني (6 نقاط):** أجب عن الأسئلة الإختيارية معتمدا على المعطيات التالية :

المصروف اليومي لأحد الطلاب يقدر بـ 320 دج ينفقها على السلعتين  $X$  و  $y$  ، حيث أن سعر الوحدة الواحدة من السلعة  $X$  هو 40 دج وسعر الوحدة من السلعة  $y$  هو 30 دج ، والجدول التالي يبين المنفعة الكلية التي يحصل عليها من خلال إستهلاكه وحدات متالية من هاتين السلعتين :

$Q$	1	2	3	4	5	6	7	8
$UT_X$	280	520	720	880	1000	1080	1120	1120
$UT_Y$	180	340	460	550	620	650	650	620

**1 -** أحسب المنافع الحدية للسلعتين  $X$  و  $y$  ؟

**2 -** كميتا  $X$  و  $y$  اللتان سيشتريها الطالب لتحقيق أقصى منفعة كلية في حدود مصروفه اليومي هما :

- |           |   |
|-----------|---|
| التبيرير: | أ. 5 وحدات من X و 3 وحدات من Y<br>ب. وحدة واحدة من X و 7 وحدات من Y<br>ج. 4 وحدات من X و 3 وحدات من Y<br>د. 5 وحدات من X و 4 وحدات من Y |
|-----------|---|

3- مقدار المنفعة الكلية التي سيحصل عليها الطالب عند إستهلاكه للكميتيين X و Y اللتان تحققان أقصى إشباع هي :

- |           |   |
|-----------|---|
| التبيرير: | أ. 790 وحدة منفعة<br>ب. 1340 وحدة منفعة<br>ج. 1550 وحدة منفعة<br>د. 1620 وحدة منفعة |
|-----------|---|

4- بما أن الطالب حاليا في فترة إمتحانات ، فقد قرر والده زيادة مصروفه اليومي بـ 140 دج على أن يخصصها لاستهلاك السلعتين X و Y فمع بقاء سعريهما على ما هو عليه ، تصبح الكميتين اللتين تحققان له أقصى منفعة كافية ممكنة :

**SAHLA MAHLA**  
**المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر**

- |           |   |
|-----------|---|
| التبيرير: | أ. وحدتين من X و 4 وحدات من Y<br>ب. 5 وحدات من X و 4 وحدات من Y<br>ج. 7 وحدات من X و 6 وحدات من Y<br>د. 8 وحدات من X و 5 وحدات من Y |
|-----------|---|

5- بالنظر إلى الطلب المتزايد على السلعة X مما أدى إلى زيادة سعرها بـ 20 دج ، وبالتالي إذا بقي المصروف سعر السلعة Y ثابتين فإن الكميتين اللتين تحققان له أقصى منفعة ممكنة هي :

- |           |  |
|-----------|--|
| التبيرير: | أ. 5,33 وحدات من X فقط<br>ب. 6 وحدات من X و 7 وحدات من Y<br>ج. 8 وحدات من Y ووحدة واحدة من<br>د. غير ممكنة |
|-----------|--|

**التمرين الثالث (8 نقاط):** لتكن دالة المنفعة لأحد المستهلكين معطاة بالصيغة التالية :-

$$UT_{xy} = (Y + 2)(X + Z)$$

حيث أن :

UT : مثل المنفعة الكلية للسلعتين X و y

X : الكمية المستهلكة من السلعة X

y : الكمية المستهلكة من السلعة y

Z : جزء من المنفعة الكلية ناجحة عن سلع أخرى والمقدرة بـ 4 وحدات منفعة .

فإذا علمت أن الدخل المتاح للإستهلاك يقدر بـ 50 دج ، أما سعر السلعتين X و y هي على التوالي 10 دج و 5 دج ، والمطلوب :

1 - أوجد المنفعة الحدية للسلعتين ؟

2 - أحسب الكميات الواجب شراؤها من السلعتين لتعظيم منفعة هذا المستهلك ؟

3 - أحسب المنافع الحدية والمنفعة الكلية لهذين السلعتين ؟

4 - عند إجراء تحويل بين سعر السلعتين ( $P_y=10$  ,  $P_x=5$ ) ، فإنه من المفترض أن يغير هذا المستهلك من سلوكه الإستهلاكي ، و السؤال ، ما هي الحالة السعرية التي تتحقق لهذا المستهلك أقصى إشباع ممكن في حدود الدخل المتاح و السعرين المحددين بالنسبة لكل حالة ؟

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



## الحل النموذجي لإمتحان السادس الثاني دفعة 2013/2012

**التمرين الأول (6 نقاط):** الإجابة النموذجية على الأسئلة :-

**1-** لدراسة سلوك المستهلك هناك طريقتين أساسيتين هما :

- فكرة المنفعة القياسية (المنفعة الحدية)

- فكرة المنفعة الترتيبية (القياس التفضيلي للمنافع)

2- يستخدم مصطلح توازن المستهلك للتعبير عن : **ترشيد السلوك الإنفاقي للمستهلك** ، يعني السعي للحصول على أقصى إشباع (أقصى منفعة كافية) في حدود دخله المخصص للإستهلاك و أسعار السلع و الخدمات المرغوب في طلبها .

3- ما هو معيار المفاضلة الذي يتحقق للمستهلك التوازن في حالة سلعة واحدة : **تعادل المنفعتين** ، المنفعة المكتسبة (الحدية)= المنفعة المضحي بها

4- يحصل المستهلك على أقصى إشباع ممكن عند طلبه لأكثر من سلعة و/أو خدمة في حدود دخله ووفق للأسعار السائدة في السوق عند: تساوي نسبة المنافع الحدية إلى أسعارها  $\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} = \dots = \frac{UM_z}{P_z}$  و إنفاق المستهلك كامل دخله

$$R = x.P_x + y.P_y + \dots + Z.P_z$$

5- بفرض أن دالة المنفعة الكلية لـ استهلاك السلعتين  $X$  و  $y$  تأخذ الصيغة التالية :  $UT_{xy} = x.y$  ، وأن هذه الدالة مقيدة بشرط الإنفاق ، والمطلوب كتابة معادلة مضاعف لاغرانيج :  $\mathcal{J} = UT_{xy} + \lambda(R - x.P_x - y.P_y)$  ، أما الذي يجب القيام به للتحقق من أن النتائج الحصول عليها من تطبيق مضاعف لاغرانج تؤدي إلى تعظيم المنفعة الكلية للمستهلك : تقدير قيمة المحدد الميسي والذى يجب أن تكون موجبة

**SAHLA MAHLA**

**المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر**

**التمرين الثاني (6 نقاط):** الإجابة عن الأسئلة من خلال الخيارات المتاحة :-

يلخص الجدول المولى البيانات المساعدة للإجابة على أسئلة هذا الجزء عند إستهلاك الطالب لوحدات متتالية من هاتين السلعتين :

**1-** حساب المنافع الحدية للسلعتين  $x$  و  $y$  : بتطبيق علاقة المنفعة الحدية للسلعة \*  $(UM^* = \frac{\Delta UT}{\Delta^*})$  ، والنتائج مبينة في

الجدول التالية

Q	1	2	3	4	5	6	7	8
UT <sub>X</sub>	280	520	720	880	1000	1080	1120	1120
UT <sub>Y</sub>	180	340	460	550	620	650	650	620
UM <sub>X</sub>	-	240	200	160	120	80	40	0
UM <sub>Y</sub>	-	160	120	90	70	30	0	-30
UM <sub>X</sub> /P <sub>X</sub>	-	60	50	40	30	20	10	0
UM <sub>Y</sub> /P <sub>y</sub>	-	53.33	40	30	23.33	10	0	-10

2- كميتا  $x$  و  $y$  اللتان سيشتريها الطالب لتحقيق أقصى منفعة كلية في حدود مصروفه اليومي هما :

التبرير:

الخيار (أ) و (ب) و (ج) مرفوض لأن شرط تساوي المنافع الحدية لأسعارها غير متحقق ، أما الخيار (د) فهو يحقق الشرطين معا ، وبالتالي التوليفة التي تتحقق أقصى منفعة كلية هي 5 وحدات من  $x$  و 4 وحدات من  $y$  .

أ. 5 وحدات من  $x$  و 3 وحدات من  $y$   
ب. وحدة واحدة من  $x$  و 7 وحدات من  $y$   
ج. 4 وحدات من  $x$  و 3 وحدات من  $y$

Y

د. 5 وحدات من X و 4 وحدات من

Y

3- مقدار المنفعة الكلية التي سيحصل عليها الطالب عند إستهلاكه للكميتيين X و Y اللتان تتحقق أقصى إشباع هي :

التبرير:

يتم قبول الخيار (ج) لأن مجموع المنافع تساوي 1550 وحدة منفعة وذلك كما يلي :

$$UT_{xy} = UT_x + UT_y$$

$$\left. \begin{array}{l} UT_{x=5} = 1000 \\ UT_{y=4} = 550 \end{array} \right\} \Leftrightarrow UT_{xy} = 1000 + 550 = 1550$$

أ. 790 وحدة منفعة

ب. 1340 وحدة منفعة

**ج. 1550 وحدة منفعة**

د. 1620 وحدة منفعة

4- بما أن الطالب حالياً في فترة إمتحانات ، فقد قرر والده زيادة مصروفه اليومي بـ 140 دج على أن يخصصها لاستهلاك السلعتين X و Y فمعبقاء سعريهما على ما هو عليه ، تصبح الكميتين اللتين تحققان له أقصى منفعة كافية ممكنة :

التبرير:

(أ) مرفوض لأن شرط تساوي المنافع الحدية لأسعارها غير متحقق ، بينما الخيارين (ب) و (د) فرغم تتحقق الشرط الأول للتوازن إلا أن الشرط الثاني غير متحقق بسبب وجود فائض في الدخل بالنسبة للخيار (ب) وعجز في الخيار (د) ، وبالتالي التوليفة التي تتحقق أقصى منفعة كافية هي 7 وحدات من X و 6 وحدات من Y و التي يتضمنها الخيار (ج).

أ. وحدتين من X و 4 وحدات من Y

ب. 4 وحدات من X و 3 وحدات من

Y

**ج. 7 وحدات من X و 6 وحدات من**

Y

د. 8 وحدات من X و 7 وحدات من

Y

5- بالنظر إلى الطلب المتزايد على السلعة X مما أدى إلى زيادة سعرها بـ 20 دج ، وبالتالي إذا بقي المصروف سعر السلعة Y ثابتين فإن الكميتين اللتين تحققان له أقصى منفعة ممكنة هي :

التبرير:

السعر الجديد بالنسبة للسلعة X هو 60 دج ، وبالتالي شرط تساوي المنافع الحدية لأسعارها حسب المعطيات المبينة في الجدول غير متحقق بالنسبة لكل الخيار المقترنة وعليه سيتم اختيار الخيار الأخير (د) أي غير ممكنة .

أ. 5,33 وحدات من X فقط

ب. 6 وحدات من X و 7 وحدات من

Y

ج. 8 وحدات من Y ووحدة واحدة

من

**د. غير ممكنة**

الحل النموذجي للتمرين الثالث : لدينا المعطيات التالية :

$$\left\{ \begin{array}{l} UT_{xy} = (Y + 2)(X + Z) \Leftrightarrow UT_{xy} = (Y + 2)(X + 4) \\ 50 = 10x + 5y \end{array} \right.$$

**1- إيجاد المنفعة الحدية للسلعتين :**

$$UM_x = \frac{\partial UT}{\partial x} \Rightarrow UM_x = (Y + 2)$$

$$UM_y = \frac{\partial UT}{\partial y} \Rightarrow UM_y = (x + 4)$$

**2- تحديد الكميات الواجب شراؤها من السلعتين لتعظيم منفعة هذا المستهلك :**

**1-2 التحقق من تعاون نسب المنافع الحدية لأسعارها :**

$$\frac{UM_x}{P_x} = \frac{UM_y}{P_y} \dots (I)$$

بتطبيق العلاقة (I) نحصل على :

$$\frac{(Y + 2)}{10} = \frac{(X + 4)}{5} \Rightarrow 5(Y + 2) = 10(X + 4)$$

$$\Rightarrow Y = 2X + 6 \dots (II)$$

**2-2 التتحقق من شرط الإنفاق الكامل للدخل ، وذلك بتعويض المعادلة (II) في معادلة الإنفاق وعليه نحصل على :**

$$50 = 10x + 5(2x + 6) \Rightarrow 20x = 20$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1_{\text{unité}} \\ y = 2(1) + 6 = 8_{\text{unité}} \end{cases}$$

الكميات الواجب شراؤها للحصول على أقصى منفعة كافية ممكنة ، هي وحدة واحدة من السلعة X وثمانية وحدات من السلعة Y.

**3- حسب المنافع الحدية والمنفعة الكلية لهذين السلعتين :** بتعويض الكميات التي تتحقق التوازن للمستهلك في حدود دخله المتاح في معادلات المنافع الحدية و المنفعة الكلية للسلعتين نحصل على النتائج التالية :-

$$* UM_x = (Y + 2) \Rightarrow UM_x = 10$$

$$* UM_y = (X + 4) \Rightarrow UM_y = 5$$

$$* UT_{xy} = (Y + 2)(X + 4) \Rightarrow UT_{xy} = 50$$

**4- المقارنة بين أفضلية المستهلك حالي التحول في الأسعار :** بما أن المستهلك يسعى للحصول على أعظم منفعة كافية في حدود دخله المتاح و الأسعار السائدة في السوق بالنسبة للسلع المرغوب في طلبها ، فإن أساس المفاضلة بين الوضعيتين هي الوضعية التي تتحقق أقصى إشباع ممكن ، وإلجراء عملية المقارنة يجب أولاً حساب الكميات الواجب شراؤها من السلعتين بالنسبة للوضعية الثانية (Py=10 , Px=5) :

**4-1 التتحقق من تعاون نسب المنافع الحدية لأسعارها :**

$$\frac{(Y + 2)}{5} = \frac{(X + 4)}{10} \Rightarrow 10(Y + 2) = 5(X + 4)$$

$$\Rightarrow X = 2Y \dots (III)$$

**4-2 التتحقق من شرط الإنفاق الكامل للدخل ، وذلك بتعويض المعادلة (III) في معادلة الإنفاق وعليه نحصل على :**

$$50 = 5(2y) + 10y \Rightarrow 20y = 50$$

$$- 182 - \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{5}{2} \\ x = 5 \end{cases}$$

عند شراء المستهلك لهذه الكميات فإنه من المتظر أن تتحقق له منفعة كافية تقدر بـ :

$$UT_{xy} = (Y + 2)(X + 4) \Rightarrow UT_{xy} = \frac{81}{2}$$

ولتبسيط عملية المفاضلة نلخص النتائج في الجدول الآتي :

المنفعة الكلية	الكميات		الأسعار		الحالة السعرية
	Y	X	P <sub>y</sub>	P <sub>x</sub>	
50 وحدة منفعة	8	1	5	10	الوضعية الأولى
40,5 وحدة منفعة	5/2	5	10	5	الوضعية الثانية

**SAHLA MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



**موضع الامتحان الإستدراكي للسادسي الثاني دفعة 2013/2012****الجزء النظري (08 نقاط)**

**أولاً - أجب بنعم أو لا مع الشرح في الحالتين معتمداً للختصار :-**

- إذا كانت المنفعة الحدية موجبة فإن المنفعة الكلية تتزايد ؛
- يكون المستهلك في وضع توازن عندما تكون المنفعة الحدية التي يحصل عليها من إستهلاك جميع السلع متساوية ؛
- عندما تكون أسعار السلع متساوية فإن المستهلك يشتري كميات متساوية من تلك السلع ؛
- يحقق المستهلك حد الإشباع عند بلوغ المنفعة الحدية أقصى مستوى لها وتكون المنفعة الكلية معدومة ؛
- يعتمد المستهلك في اختيار الوحدات المستهلكة لسلعة ما على أساس سعرها .

**ثانياً - فسر في جدول وضعية المنفعتين الحدية و الكلية بالنسبة لتعابيرك الإستهلاكية التالية :-**

- أعني لو لم أكلت قطعة الحلوى الأخيرة ؟
- لقد شربة كأسين من عصير البرتقال وبالرغم من ذلك فإنني مستعد أن أشرب كأس ثالث لكن لست مستعد لدفع أي مقابل لذلك ؟
- لن أكل تفاحة أخرى حتى لو كانت مجانية .

**التمرين الثاني (4 نقاط) :** يافتراض أن أحد المستهلكين قدر مستويات إشباعه من إستهلاك وحدات مختلفة على النحو المبين في الجدول التالي :

Q	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
UT	0	10	19	27	34	40	45	49	52	54	55

إذا علمت أن سعر السلعة المستهلكة ثابت و مقدر بـ 4 دنانير ، بينما المنفعة الحدية لكل وحدة منفعة على هذه السلعة بحوالي وحدتين منفعة ، و المطلوب :

**1 - ماهي الكمية الواجب إستهلاكها قصد تحقيق أقصى إشباع ممكن لهذا المستهلك ؟**

**2 - بفرض أن سعر السلعة إنخفض بدينار واحد ، فكم تصبح الكمية التي تتحقق مستوى الإشباع الأمثل ؟**

**التمرين الثالث (8 نقاط) :** في دراسة قامت بها وزارة التعليم العالي بينت بأن الطالب الواحد فيما يخص إحتياجاته المعيشية ، حيث يعظم إشباعه و منفعته العلمية خلال السنة الجامعية إنطلاقاً من دالة المنفعة المعرف عنها بالصيغة التالية :-

$$UT_{A;B} = A \cdot B$$

حيث أن **A** تمثل عدد الخدمات الممكنة و المدفوعة من طرف الدولة ، أما **B** فتمثل عدد الخدمات الممكنة و المدفوعة من طرف الأهل ، وعليه فقد قدرت متوسط سعر الخدمة المقدمة من طرف الدولة بـ 1000 دينار جزائري ، بينما متوسط الخدمة المقدمة من طرف الأهل بـ 200 دينار جزائري أما التكاليف الضرورية لكل طالب خلال الأسبوع تقدر بـ 4000 دينار جزائري .

**1 - ماهي التركيبة المشلى من الخدمات المقدمة من الطرفين التي تعظم المنفعة العلمية لهذا الطالب ؟**

**2 - في إطار عزم الدولة على الإستثمار في رأس المال الفكري قررت تخفيض سعر الخدمة المقدمة من طرفها بـ 75 % ، ما هي التركيبة الجديدة المقدمة للطالب وفق هذه المعطيات ؟**

**3 - علق على التركيبين ؟**

**4 - إذا ما علمت أن الدولة تسعى إلى المحافظة على المنفعة المحققة في الوضعية الثانية مع مضاعفتها للخدمات المقدمة من طرفها ، فما هي التركيبة التي سيحصل عليها كل طالب وفق هذا التغيير ؟**

**الحل النموذجي للإمتحان الإستدراكي للسادسي الثاني دفعة 2012/2013****الجزء النظري (08 نقاط):****أولا - الإجابة النموذجية على الأسئلة :-**

- إذا كانت المنفعة الحدية موجبة فإن المنفعة الكلية تزداد ؛
  - نعم / لأن المنفعة الكلية تزداد كلما إنخفضت المنفعة الحدية بقيم موجبة حتى تبعد وعندها تكون المنفعة الكلية قد بلغت حد الإشباع
  - يكون المستهلك في وضع توازن عندما تكون المنفعة الحدية التي يحصل عليها من إستهلاك جميع السلع متساوية ؛
  - لا / يتحقق وضع التوازن عندما تكون نسبة المنافع الحدية إلى أسعارها متساوية إلى جانب شرط الإنفاق الكامل للدخل .
  - عندما تكون أسعار السلع متساوية فإن المستهلك يشتري كميات متساوية من تلك السلع ؛
  - لا / يتوقف ذلك على أساس مقدار المنفعة الحقيقة منها .
  - يتحقق المستهلك حد الإشباع عند بلوغ المنفعة الحدية أقصى مستوى لها وتكون المنفعة الكلية معروفة ؛
  - لا / يتحقق المستهلك حد الإشباع عند بلوغ المنفعة الكلية أقصى مستوى لها وتكون المنفعة الحدية معروفة ؛
  - يعتمد المستهلك في اختيار الوحدات المستهلكة لسلعة ما على أساس سعرها .
  - لا / على أساس المقارنة بين المنفعة المكتسبة و المنفعة المضحي بها
- ثانيا - تفسير وضعية المنفعتين الحدية و الكلية بالنسبة لتعابيرك الاستهلاكية التالية :-**

المنفعة الحدية	المنفعة الكلية	العبارات
إنخفاض المنفعة بقيم سالبة	إنخفاض المنفعة بقيم موجبة (مرحلة ما بعد الإشباع)	أثنى لو لم أكن قد أكلت قطعة الحلوي الأخيرة
إنخفاض المنفعة بقيم موجبة	ارتفاع المنفعة (لم يصل إلى الإشباع بعد)	لقد شربت كأسين من عصير البرتقال وبالرغم من ذلك فإني مستعد أن أشرب كأس ثالث لكن لست مستعد لدفع أي مقابل لذلك
إعدام المنفعة	ثبات المنفعة (تحقيق حد الإشباع)	لن أكل تفاحة أخرى حتى لو كانت مجانية

**الحل النموذجي للتمرين الثاني (4 نقاط):** لدينا مستويات الإشباع المقدرة من إستهلاك وحدات مختلفة ، وعليه يمكن تلخيص قيمة المنفعة الحدية لكل حالة وفق البيانات المبين في الجدول كالتالي :

Q	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
UT	0	10	19	27	34	40	45	49	52	54	55
UM	-	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

في حالة إستهلاك سلعة واحدة فإن معيار تحديد عدد الواحب إستهلاكه يتوقف على تعادل المنفعة المكتسبة (UM) مع المنفعة المضحي بها (US)، وبما أن المنفعة الحدية لكل وحدة تقدمة منفعة على هذه السلعة بحوالي وحدتين منفعة فإن المنفعة المضحي بها تعادل :

$$US = \alpha \cdot P_x \Leftrightarrow US = 2P_x$$

1 - الكمية الواجب إستهلاكها قصد تحقيق أقصى إشباع عند سعر السلعة 4 دنانير :

$$US = 2P_x \Leftrightarrow US = 8 = UM \Rightarrow Q = 3$$

2 - بفرض أن سعر السلعة إنخفض بدينار فإن الكمية الواجب إستهلاكها تقدر بـ:

$$US' = 2P_x \Leftrightarrow US' = 6 = UM' \Rightarrow Q' = 5$$

الحل النموذجي للتمرين الثالث (08 نقاط): من البيانات المعطاة في التمرين يمكن صياغة العلاقة التالية :-

$$\begin{cases} UT_{A,B} = A \cdot B \\ 4000 = 1000A + 200B \end{cases}$$

حيث أن  $UT$ : تمثل المنفعة الكلية للخدمتين  $A$  و  $B$

$A$  : عدد الخدمات الممكنة و المدفوعة من طرف الدولة

$B$  : عدد الخدمات الممكنة و المدفوعة من طرف الأهل

1 - تحديد التركيبة المثلثي من الخدمات المقدمة من الطرفين التي تعظم المنفعة العلمية لهذا الطالب :

1-1 - التتحقق من تعاون نسب المنافع الحدية لأسعارها :

$$\frac{UM_A}{P_A} = \frac{UM_B}{P_B} \dots (I)$$

بتطبيق العلاقة (I) نحصل على :



$$\begin{aligned} \frac{B}{A} &= \frac{1000}{200} \Rightarrow 1000A = 200B \\ \frac{1000}{200} &\Rightarrow B = 5A \dots (II) \end{aligned}$$

2-2 - التتحقق من شرط الإنفاق الكامل للدخل ، وذلك بتعويض المعادلة (II) في معادلة الإنفاق وعليه نحصل على :

$$4000 = 1000A + 200(5A) \Rightarrow 2000A = 4000$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A = 2_{unité} \\ B = 5(2) = 10_{unité} \end{cases}$$

التركيبة التي تتحقق أقصى منفعة تتم من خلال وحدتين من الخدمات المقدمة و المدفوعة من طرف الدولة ، بالإضافة إلى 10

وحدات من الخدمات الممكنة و المدفوعة من طرف الأهل ، بحيث تبلغ 20

2 - تحديد التركيبة المثلثي من الخدمات المقدمة من الطرفين التي تعظم المنفعة العلمية لهذا الطالب :

2-1-2 - تحديد سعر الخدمات المقدمة من طرف الدولة بعد قرار التخفيض :

$$P_{A'} = (1 - 0.75) \cdot P_A \Rightarrow P_{A'} = 250_{DA}$$

2-2 - التركيبة الجديدة :

$$\frac{B}{250} = \frac{A}{200} \Rightarrow 250A = 200B$$

$$\Rightarrow B = 1.25A \dots (III)$$

وبتعويض المعادلة (III) في معادلة الإنفاق نحصل على :

$$4000 = 250A' + 200(1.25A') \Rightarrow 500A' = 4000$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A' = 8 \\ B' = 10 \end{cases}$$

التركيبة الجديدة التي تحقق أقصى منفعة عند إنخفاض سعر الخدمات المقدمة من طرف الدولة بـ 75 %، تتمثل في الحصول على 8 وحدات من الخدمات المقدمة من طرف الدولة و 10 وحدات من الخدمات الممكنة و المدفوعة من طرف الأهل ، بحيث تبلغ

$$UT'_{A,B} = 80$$

- 3- التعليق على التركيبتين : يلخص الجدول التالي نتائج الوضعيتين السابقتين كالتالي :-

المنفعة الكلية	الوحدات الخدمية		الأسعار		الحالة السعرية
	B	A	P <sub>B</sub>	P <sub>A</sub>	
20 وحدة منفعة	10	2	200	1000	الوضعية الأولى
80 وحدة منفعة	10	8	200	250	الوضعية الثانية

نلاحظ أن تخفيض سعر الخدمات المقدمة من طرف الدولة أدى إلى زيادة عدد الوحدات المقدمة من طرفها مع بقاء عدد الوحدات الخدمية المقدمة من طرف الأهل ، كما أن هذا التغير أثر إيجابياً على قيمة المنفعة الكلية المحققة بحيث تضاعفت بأربعة مرات مقارنة بالوضعية الأولى.

4- التركيبة الخدمية التي يمكن من المحافظة على مقدار المنفعة الحقيقية في الوضعية الثانية مع مضاعفة للخدمات الحكومية:

إذا كان المدفأع هو الإبقاء على نفس مقدار المنفعة الحقيقية في الوضعية الثانية و التي تبلغ  $UT'_{A,B} = 80$  مع القيام بإجراء يتمثل في مضاعفة عدد الوحدات الخدمية المقدمة من طرف الدولة .

$$UT''_{A,B} = A''.B'' = 80 \Rightarrow \begin{cases} A'' = 2.A' = 16 \\ B'' = 80/16 = 5 \end{cases}$$

حتى يحافظ الطالب على نفس مستوى المنفعة الحقيقية (80 وحدة منفعة) يتوجب عليه الحصول على 16 وحدة من الخدمات المقدمة من طرف الدولة و 5 وحدات خدمية المقدمة من طرف الأهل .

## الامتحان الإستدراكي للسادسي الثاني دفعة 2012/2011

**التمرين الأول :** بناء على دالة الإشباع لأحد المستهلكين للسلعتين A و B ذات الصيغة الرياضية التالية :

$$S = A(B + 3)$$

أولا : أوجد دالة الطلب لهذا المستهلك لكل من السلعتين A و B بدلالة الدخل R وأسعارها  $P_A$  و  $P_B$  ؟ هل السلعتين مستقلتين ؟

ثانيا : إذا افترضنا أن مستوى الإشباع لهذا المستهلك يقدر بـ 162 وحدة منفعة

1- أكمل الجدول التالي :

		16,2	18		A
12	8,5			5	B

2- مثل بياني معطيات الجدول ؟ ما هو الشكل المحصل عليه ؟

ثالثا : إذا علمت أن سعر السلعة A يقدر بوحدة واحدة أما السلعة B فيقدر بوحدتين بينما الدخل المخصص للإستهلاك هو 30

(ون)

1- أوجد نقطة التوازن بيانيا ؟

2- تتحقق من نقطة التوازن رياضيا ؟

3- ما هو مقدار المنفعة الحدية للكل سلعة ؟

4- أحسب المعدل الحدي لإحلال السلعة A محل السلعة B ( $TMS_{AB}$ ) ؟

**التمرين الثاني:** لنكن لدينا دالة الإنتاج لمؤسسة البركة على الشكل التالي :

$$Q = 5K^{0.8} \cdot L^{0.2}$$

إذا كان سعر تكاليف عوامل الإنتاج تقدر بـ 7 و 20 على التوالي بالنسبة للكل من اليد العاملة و رأس المال (  $P_L = 7$ ;  $P_K = 20$  )

، فما هو حجم الإنتاج الأمثل الذي يمكن الحصول عليه بإنفاق مبلغ 3850 دج ؟

**السؤال النظري :** أجب ب الصحيح أو خطأ بالنسبة للحالات التالية

- يتحقق توازن المستهلك عند المستوى الذي يتمكن فيه من تعظيم إشباعه و بأقل إنفاق ممكن من دخله ؟

- يعبر الإحلال عن الزيادة في الكمية المشتراء من سلعة معينة عندما ينخفض سعرها ؟

- ينص قانون تناقض المنفعة الحدية على أن كل وحدة إضافية يتم استهلاكها من السلعة تؤدي إلى زيادة أكبر في المنفعة الكلية ؟

- يأخذ منحي الناتج المتساوي شكل خط مستقيم سالب الميل عندما يكون عنصري الإنتاج متكملين ؟

- يتم تحقيق شرط تعظيم منفعة المستهلك من خلال تحقق الشرط التالي :  $UM_x = UM_y = UM_z$  ؟

- يمكن تغيير كل عوامل الإنتاج في المدى القصير ؟

- عندما يصل الناتج الكلي إلى حد الأقصى يكون الناتج المتوسط معدوم ؟

- الناتج المتوسط يمثل معدل الناتج الكلي إلى عدد الوحدات المستعمل من أحد عوامل الإنتاج .

**موضع إمتحان الأعمال الموجهة للسداسي الثاني دفعة 2012/2011**

**التمرين الأول (09 ن):** يعتمد أحد المستهلك على إشباع حاجة معينة من خلال إستهلاكه للسلعتين X ، y

حيث يمكن التعبير عن هذا الإشباع وفق دالة المنفعة الكلية و معادلة قيد الميزانية بالصيغة الرياضية التالية :

$$\begin{cases} UT_{(xy)} = xy + 2x \\ y = 8 - \frac{1}{2}x \end{cases}$$

المطلوب :

16- أوجد الكميتين X و y اللتين تحقق أقصى إشباع ممكن ، ثم أحسبه ؟

17- أحسب المعدل الحدي للإحلال السلعة y محمل السلعة X (TMS<sub>y/x</sub>) عند هذا الإشباع ؟ قدم التفسير  
الاقتصادي لهذه النتيجة ؟

18- أوجد دوال الطلب للسلعتين ؟

19- بفرض تبات سعر السلعتين لكن الدخل المخصص للإستهلاك يأخذ القيم 12 ، 20 و 32 على التوالي :

- حساب الإحداثيات الموافقة لهذا التغير في الدخل ؟

**SAHLA MAHI**

**الأول لمذكرات التخرج في الجزائر**

20- بفرض تبات الدخل R=32 وسعر السلعة y (P<sub>y</sub>=4) ، لكن سعر السلعة X يتغير ويأخذ القيم التالية  
على التوالي 2 ، 4 و 8 .

- تمثيل منحنى إستهلاك السعر ؟

- إشتقاق منحنى الطلب على السلعة X ؟

**السؤال الثاني (03 ن):** تعتبر طريقة المنحنيات إحدى أهم الأساليب المعتمدة في تفسير التغيرات السلوكية لدى  
الوحدات الإستهلاكية ، و المطلوب أذكر ثلاثة أنواع لهذه المنحنيات و ماهي الدلالة الاقتصادية لكل منحنى ؟

**سؤال إضافي (1,5 ن) :** أذكر ثلاثة مراجع قمت بالإطلاع عليها في هذا المقياس ؟

**موضع إمتحان السداسي الثاني دفعة 2012/2011****السؤال النظري (05 نقاط):****أجب بنعم أم لا مع تصحيح الخطاء إن وجد في حدود المكان المخصص لذلك بالنسبة للأسئلة التالية**

- ..... / يشير المعدل الحدي لإحلال التقني اللامائي ( $TMST = \infty$ ) إلى أن عنصري الإنتاج يمكن أن يعوض إحداهما الآخر بشكل تام .

- ..... / يمكن للمتاج في المدى القصير تغيير كل أو بعض العناصر المستخدمة في العملية الإنتاجية وهذا ما يصطلاح عليه بقانون تنافص الغلة .

- ..... / يعبر منحني الناتج المتساوي عن مستويات مختلفة من الإنتاج عند التغير في عناصر الإنتاج حيث كلما إقترب من نقطة الأصل كلما دل ذلك على مستوى إنتاج أعلى .

-  - ..... / بفرض إرتفاع الدخل و سعر السلعتين بنفس النسبة فإن ذلك سيؤدي إلى التغير في الكميات المطلوبة من السلعتين .

- ..... / عندما يستمر المنتج في التوسيع بإستخدام عوامل الإنتاج على حساب مستوى الإنتاج تكون غلة الحجم متزايدة .

**التمرين الثاني (07,5 نقاط):**

تقوم شركة " acer " بإنتاج نوع معين من الحواسيب النقالة بإستخدام تشكيلة متنوعة من عناصر الإنتاج ، ونظرا لشدة المنافسة في هذا المجال قررت دراسة إمكانية تخفيض تكاليف اليد العاملة المستخدمة في إنتاج هذا المنتج الأمر الذي مكنها من صياغة دالة الإنتاج المتوسطة لعنصر العمل وفق العلاقة الرياضية التالية :

$$PM_L = 10KL - K^3L^2$$

حيث أن :

PM<sub>L</sub> : الناتج المتوسط لعنصر العمل

K : عنصر رأس المال

L : عنصر العمل

المطلوب :

5. أوجد الإنتاجية الحدية للعمل ( $Pm_L$ ) ؟
6. إذا كان رأس المال ثابت ( $K=1$ )، حدد ثم مثل مختلف مؤشرات الإنتاج لعنصر العمل ( $PT; PM_L; Pm_L$ ) على نفس المعلم ؟
7. على اعتبار أن الشركة تبحث عن المنطقة التي تعبر عن الرشادة الاقتصادية في استخدام عنصر العمل ، حدد هذه المنطقة مع التبرير ؟
8. ما هو حجم اليد العاملة الذي يسمح لشركة بأن تعظم إنتاجها ؟ كم يقدر مستوى الإنتاج عند هذا الحجم من العمالة ؟

التمرين الثالث (07,5 نقاط) :

تبين من إستقصاء أجري على أحد المستهلكين حول سلعتين بديلتين الحليب ( $Q_x$ ) و القهوة ( $Q_y$ ) وذلك عند التغير في العوامل المحددة لكل منها فكانت نتيجة هذا الإستجواب البيانات الموضحة في الجدول التالي :

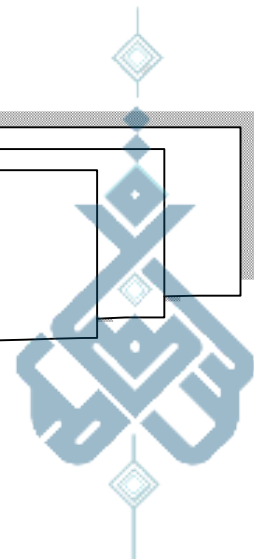
الحالة الثالثة		الحالة الثانية		الحالة الأولى	
$Q_y$	$Q_x$	$Q_y$	$Q_x$	$Q_y$	$Q_x$
12	3	5	2	12	1
8	6	3	3	8	3
7,5	9	2	4	5	5
6	11	1	6	4	7

المطلوب :

- 4- أرسم الحالات الإستهلاكية المبينة في الجدول في شكل موحد ، ثم ربها حسب مستوى الإشباع بصفة تنازلي ؟
- 5- أدرس إمكانية إحلال السلعتين بعضهما البعض بالنسبة للحالة الثانية فقط (إحلال الحليب بالقهوة  $TMS_{xy}$  ، إحلال القهوة محل الحليب  $(TMS_{yx})$  ) ؟
- 6- إذا علمت أن سعر السلعتين متساوي ويقدر بـ 4 وحدات نقدية ، بينما الدخل المخصص للإستهلاك هو 40(و.ن) ، فما هي التوليفة المشتركة التي تعظم مستوى الإشباع ؟
- 7- بفرض تغير دخل المستهلك إلى 56 (و.ن) مع ثبات الأسعار ( $Px=Py=4$ )
- حدد التوليفة الإستهلاكية التي تتحقق توازن المستهلك ؟
  - أرسم منحنى إستهلاك الدخل ؟
  - إشتق منحنى إنجعل بالنسبة لكل سلعة ؟

## قائمة المراجع

**SAHL A MAHLA**  
المصدر الأول لمذكرات التخرج في الجزائر



## قائمة المراجع

1. جورج فهمي رزق "الكامل في الاقتصاد الجزائري" شبكة الأبحاث و الدراسات الإقتصادية ، [WWW.RR4EE.net](http://WWW.RR4EE.net)
2. جي هولتن ولسون "الاقتصاد الجزائري : المفاهيم والتطبيقات" ترجمة كامل سليمان العاني، دار المريخ للنشر - الرياض ، السعودية ، 1987 .
3. عمار عماري "الإقتصادي الجزائري : ملخص الدروس وتطبيقات محلولة" دار النشر جيطلي - برج بوعريريج ، الجزائر ، 2012 .
4. عمر صخر "الإقتصاد الجزائري الوحدوي" ديوان المطبوعات الجامعية - بن عكتون ، الجزائر ، 1992 .
5. عيسى خليفى "مبادئ الاقتصاد الجزائري" دار أسامة للطباعة والنشر والتوزيع -عمان ،الأردن ، 2013 .
6. كساب علي "النظرية الإقتصادية: التحليل الجزائري" ديوان المطبوعات الجامعية - بن عكتون،الجزائر، ط 3 ، 2009 .
7. محسن حسن المعومري " مبادئ علم الاقتصاد" دار البازوري العلمية للنشر و التوزيع -عمان الأردن ، 2014 .
8. محمد فرجي "التحليل الاقتصادي الجزائري" دار أسامة للطباعة و النشر و التوزيع ،الجزائر ، 2007 .
9. محمد محمود النصر ، عبد الله محمد شامية "مبادئ الاقتصاد الجزائري" دار الفكر ، عمان - الأردن ، ط 5 ، 2009 .
10. محمود حسين صوان "أساسيات الاقتصاد الجزائري" دار المناهج للنشر و التوزيع ، عمان -الأردن ، ط 2، 2003 .
11. عمر محمود العبيدي "مبادئ الاقتصاد : المرحلة الأولى" ، متوفّر على الرابط  
<http://www.ecomang.uodiyala.edu.iq/uploads/pdf/11%D9%85%D8%A8%D8%A7%D8%AF%D8%A6%20%D8%A7%D9%84%D8%A7%D9%82%D8%AA%D8%B5%D8%A7%D8%AF.pdf> ، تاريخ التصفح 2014/02/24 ، AF.pdf
12. P.medan " microéconomie : travaux dirigés" dunod, 2004.
13. P.Picard "éléments de microéconomie theories et application" , montchrestien, 2007 .