

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

دار المناهج للنشر والتوزيع

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى

1422 هـ / 2002 م

رقم الإجازة المتسلسل لدى دائرة المطبوعات و النشر 2002 / 1 / 266

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبات و الوثائق الوطنية 2001 / 1 / 287

عمان - الأردن شارع الملك حسين - بناية الشركة المتحدة للتأمين

الهاتف 4650624 فاكس (009626) 4650624

ص.ب - 215308 عمان 111212 الأردن

دار المناهج للنشر والتوزيع

سلكوي
أحمد عبد
الله / 2000

تطبيقات محلولة
في
الاقتصاد الجزي

95 تطبيق محلول

الأستاذ الدكتور :

عمار عماري

٢٢٠٥٤

الفصل الأول

تطبيقات على العرض والطلب والتوازن

التمرين الأول: إذا كانت دالة الطلب السوفي على السلعة X كالتالي :

$$Q = 100 - 5P$$

- المطلوب : 1 - أوجد سعر الطلب إذا كانت الكمية المطلوبة هي : 12.5 وحدة .
2 - أوجد الكمية المطلوبة إذا كان السعر يساوي 7.5 و 12 دينار .

التمرين الثاني : يوضح الجدول أدناه جدول طلب فرد ما على سلعة ما، أو لهما (1) Q وثانيهما (2) Q الذي جاء نتيجة زيادة الدخل النقدي للفرد بينما بقيت كل العوامل الأخرى ثابتة.

P	6	5	4	3	2	1
Q(1)	18	20	24	30	40	60
Q(2)	38	40	46	55	70	100

- المطلوب : 1 - ارسم المنحنيين على نفس الإحداثيات .
2 - ما الذي يحدث لو انخفض السعر من 5 إلى 3 دينار قبل أن يزيد الدخل الفردي ؟
3 - ما الذي يحدث إذا ما ارتفع دخل الفرد مع بقاء السعر عند 5 دينار ؟

ويتطرق الاقتصاد الكلي إلى تحليل المستوى التجمعي للنشاط الاقتصادي ككل، كالدخل الوطني، مستوى التشغيل، مستوى الأسعار إلى غير ذلك، بحيث يقدم صورة شاملة عن الاقتصاد ككل.

هناك العديد من الكتب التي تناولت موضوع الاقتصاد الجزائري بالدراسة والتحليل، ولكن معظم هذه الدراسات اقتصرت على الجوانب النظرية فقط. غير أن لهذا الكتاب توجهاً خاصاً، حيث يعمل على تقديم نظرية الاقتصاد الجزائري من الجانب العملي التطبيقي في شكل تمارين وتطبيقات مختارة مع حلوها النموذجية لفهم واستيعاب الجوانب النظرية باستعمال البيانات والوسائل التقنية الرياضية.

إن جميع الذين يرغبون في معرفة القواعد الأساسية للاقتصاد الجزائري بشكلها التطبيقي، وعلى الأخص طلاب العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير والإدارة، يجدون في هذا العمل كتاباً موجهاً لهم بالتحديد في دراساتهم.

أخيراً أود تقديم كلمة شكر إلى الأستاذ الدكتور محمد السعيد أو كيل على ملاحظاته وتوجيهاته لإنجاز هذا العمل وإلى كل من قدم مساعدة أو توجيهها عند إعداد هذا الكتاب الذي يعتبر إضافة ومساهمة في إثراء المكتبة العربية التي تفتقر لمثل هذه الكتب، كما ارحب بأي نقد بناء من شأنه تطوير المخاولة القادمة وإثرائها.

المطلوب: 1 - مثل بيانياً عرض هذه المؤسسة.

2 - ماذا نلاحظ على شكل منحنى العرض؟

التمرين الخامس: مؤسستان A , B تنتج منتجات مختلفة ولكنها تستعمل نفس النوع من اليد العاملة. وكما هو معروف فإن الطلب على اليد العاملة L هو دالة في معدل الأجر W. لتكن لدينا دالة الطلب على اليد العاملة بالنسبة للمؤسستين على الشكل التالي:

$$W = 500 - L(A)$$

$$W = 250 - L(B)$$

المطلوب: 1 - مثل بيانياً متغيرات الطلب الفردي والطلب السوفي

على اليد العاملة في نفس الرسم البياني

2 - بافتراض أن العرض السوفي من اليد العاملة هو مستقل عن معدل الأجر ويساوي 50. ما هي كمية العمل المستعملة من طرف المؤسسة A والمؤسسة B كل عن حدة.

التمرين السادس: بافتراض أن العرض السوفي للسلعة مصدره إنتاج عشر مؤسسات لها نفس منحنى العرض. الجدول المواري يبين لنا الكميات المعروضة من طرف مؤسسة واحدة والأسعار المواتقة لذلك كالتالي:

السعر	1	2	3	4	5	6	7
الكميات	2	8	12	16	20	22	22

٤ - ما الذي يحدث إذا ما ارتفع الدخل النقدي وفي نفس الوقت انخفض

سعر السلعة من 5 إلى 3 دينار؟

5 - ما نوع السلعة ؟ ولماذا؟

التمرين الثالث: الأرقام الواردة في الجدول أدناه تبين التغير في الاستهلاك المنزلي من القهوة والشاي عندما يرتفع سعر القهوة مع بقاء العوامل الأخرى على حالها .

	قبل	قبل	بعد	بعد
	الكمية	السعر	الكمية	السعر
القهوة	20	50	30	30
الشاي	10	40	10	50

المطلوب: ارسم الشكل الذي يوضح هذه التغيرات . واشرح هذا الشكل المرسوم.

التمرين الرابع: مؤسسة إنتاجية تقوم بإنتاج المتوج Q في السوق ، وإن عدد الوحدات المعروضة من المتوج تتغير بدلالة السعر ، والعلاقة الموجودة بين الكمية المعروضة والسعر معطاة حسب الجدول التالي :

السعر	1	2	3	4	5
الكمية	200	300	350	400	425

المطلوب: بافتراض أن الطلب على X يبقى ثابتاً في الفترة $(t+2)$ ، أما العرض السوقي في الفترة $(t+1)$ ، والذي يتافق ومحصول زراعي رديء فهو مثل بواسطة منحنى مستقيم CE حيث إحداثياته $(P=4, X=0)$ $C(P=16, X=800)$. أما العرض السوقي في الفترة $(t=2)$ فيتوافق ومحصول زراعي جيد ومثل كذلك بخط مستقيم CF حيث أن $C(P=4, X=0), F(P=8, X=700)$. والسؤال المطروح هو. ما أثر هذه التغيرات في العرض السوقي على سعر السوق وعلى الإيراد الإجمالي لل فلاحين؟ احسب ذلك؟ مع العلم أن الإيراد الإجمالي هو عبارة عن حاصل ضرب عدد الوحدات المباعة في السعر أي أن: $TR = PQ$.

2 - كيف سوف يتطور الدخل أو الإيراد الإجمالي الذي يستحقه الفلاحون من مبيعاتهم في السوق عندما يتقلل منحنى العرض انطلاقاً من CD . احسب ذلك وارجح؟

3 - يظهر أن منحنى العرض CD هو منحنى وسطي يعكس محصول زراعي متوسط أي لا جيد ولا رديء وهذا على مدى 5 سنوات مثلاً. على غرار اكتشاف علمي هام فإن هذا المنحنى ينتقل إلى اليمين وبشكل مواز للمنحنى الأصلي ويأخذ شكل مستقيم $C'D'$. فإذا بقي منحنى الطلب السوقي دون تغير، ما هي نتائج هذا الأجزاء أعلاه سعر ثابت ومقداره $P=10$ على الفلاحين الذين يموتون هذه السوق؟

4 - مثل بيانياً الوضعيات المختلفة.

- المطلوب:**
- مثل بيانياً منحنى الطلب السوقي.
 - بافتراض أن الطلب السوقي ثابت ويعادل 160 وحدة. ما هو سعر التوازن وكمية التوازن.
 - بافتراض أن هناك 10 مؤسسات أخرى مماثلة للمؤسسة الأولى، قررت عرض نفس السلعة في نفس السوق. وإن الطلب ثابت ويساوي 240 وحدة. أوجد سعر وكمية التوازن.
 - في حالة فرضية العرض السوقي المدرجة في المطلب الثالث وبافتراض أن الطلب الفردي ثابت ويساوي 20 وحدة، ما هي وضعية التوازن في حالة وجود 22 مستهلك.

التمرين السابع: ليكن لدينا جدول الطلب والعرض السوقي لسلعة ما كالتالي:

السعر	5	4	3	2	1
$Q(D)$	1000	4000	7000	10000	13000
$Q(S)$	5000	6000	7000	8000	9000

حدد ما إذا كان توازن سوق هذه السلعة مستقراً أو غير مستقر أو حيادي ولماذا؟

التمرين الثامن: الثامن: ليكن لدينا منحنى الطلب على المنتوج X الزراعي والممثل بخط مستقيم AB حيث إحداثياته $(P=0, X=1200)$ $(P=20, X=0)$. أما العرض السوقي في الفترة فهو مثل بخط مستقيم CD حيث إحداثياته هي: $(P=4, X=0)$, $(P=16, X=1200)$.

الكميات عندما ($P=0, X=9$). هذا السلوك ينعكس في منحنى الطلب الذي نرمز إليه بالرمز d والذي يأخذ الصيغة التالية:

$$P = -X + 9$$

المطلوب: 1 - مثل بياناً إنفاق هذا المستهلك وكذلك فائضه عند

$$\text{ما يكون السعر } P = ?$$

2 - إن ارتفاع السعر إلى $P = 6$ سوف يدخل تغيرات في إنفاق هذا المستهلك وكذلك في فائضه. حل هذه التغيرات من الرسم البياني؟

3 - إن منحنى الطلب d يبين بأنه عند السعر $P = 5$ فإن $X = 4$ وأنه

$$\text{عند } P = 4 \text{ فإن } X = ?$$

- احسب إنفاق و فائض المستهلك عند كل من النقطتين وقيمة فائض المستهلك الإضافية التي ستظهر عندما ينتقل السعر من 5 إلى 4؟

- ما هي استعمالات هذه القيمة الإضافية من فائض للمستهلك؟

التمرين التاسع: يمكن افتراض وجود ثلاثة أصناف من المشترين (A,

C, B,) للسلعة (Q) كل مستهلك يعبر عن الكمية المطلوبة من طرفه

وذلك كعلاقة مع السعر مثلاً هو واضح من الجدول التالي:

السعر P	الطلب على السلعة Q		
	المستهلك A	المستهلك B	المستهلك C
7	0	0	0
6	0	10	0
5	0	20	10
4	10	50	30
3	30	60	50
2	50	80	60
1	80	90	100

المطلوب: 1 - احسب الطلب السوقى على السلعة (Q) بافتراض

وجود 10 مستهلكين من كل صنف؟

2 - ارسم منحنيات الطلب الفردية ومنحنى الطلب السوقى؟

3 - بافتراض أن سعر السلعة ثابت ومحدد من طرف الدولة عند $P = 5$.

هل أن دخول مستهلكون جدد من الصنف (A) سيكرون له أثر على الإنفاق الكلى في السوق عند هذا السعر؟

التمرين العاشر: طلبنا من مستهلك ما، ما هي الكمية من السلعة X التي يكون مستعداً لشرائها عند الأسعار من 9 إلى 0. فاممكن تمثيل سلوك هذا الأخير بواسطة خط مستقيم (AB) حيث أن النقطة A تقع على محور الأسعار عند ($P=9, X=0$). أما النقطة B فهي نقطة تقع على محور

حل تطبيقات العرض والطلب والتوازن

حل التمرين الأول:

1 - سعر الطلب عند الكمية 12.5 و 25.

نعرض الكمية في دالة الطلب لنجد:

$$25.5 = 100 - 5P \Rightarrow P = 14.9$$

2 - الكمية المطلوبة عند الأسعار 7.5 و 12

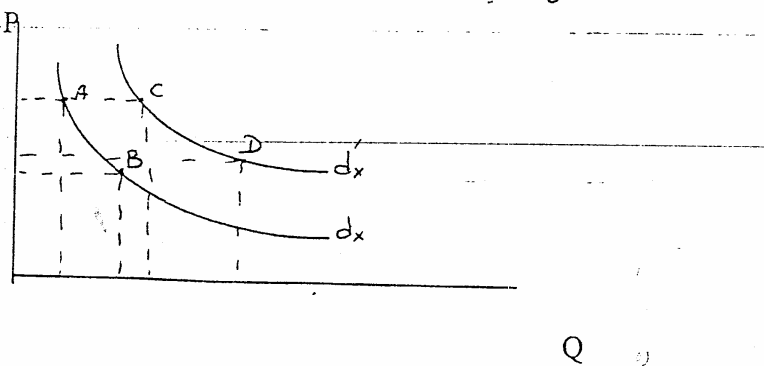
نعرض السعر في دالة الطلب فنجد:

$$Q = 100 - 5(7.5) \Rightarrow Q = 62.5$$

$$Q = 100 - 5(12) \Rightarrow Q = 40$$

حل التمرين الثاني:

1 - التمثيل البياني:



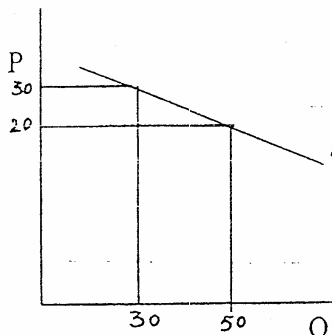
12

2 - إذا انخفض سعر السلعة من 5 إلى 3 قبل ارتفاع دخل الفرد فإن الكمية المطلوبة تزيد من 20 إلى 30

3 - عندما يزيد دخل الفرد فإن منحني الطلب يتقل إلى الأعلى وإلى اليمين من (1) إلى (2). يشتري الفرد الآن 40 وحدة من السلعة بدلاً من 20 وحدة.

4 - عندما يرتفع دخل الفرد مع انخفاض السعر من 5 إلى 3 فإن الفرد يشتري 35 وحدة إضافية

5 - إذا ما انتقل (1) إلى (2) D عندما يزيد دخل الفرد فإن السلعة محل الدراسة تكون سلعة عاديّة بالنسبة لهذا الفرد.



القهوة

نلاحظ انه عندما يرتفع سعر القهوة من 20 إلى 30 فإن الكمية المطلوبة تنخفض من 50 إلى 30. و يصور هذا بالتحرك على منحني الطلب على القهوة في الاتجاه إلى الأعلى. ولما كان الشاي بديل للقهوة، فإن ارتفاع

2 - الطلب الكلي على اليد العاملة هو عبارة عن

$$L = L(A) + L(B)$$

وبناءً على دوال الطلب فأن:

$$L(A) > 0 \longrightarrow 0 < W < 500$$

$$L(B) > 0 \longrightarrow 0 < W < 250$$

وبالتالي يكون لدينا:

من أجل:

$$L(A) = 0 \Leftarrow W > 500$$

$$L = L(A) = 500 - W \Leftarrow 500 > W > 250$$

$$W = 500 - L$$

$$L = L(A) + L(B) = 750 - 2W \leq W < 250$$

من أجل:

$$W = 375 - \frac{L}{2}$$

منحنى الطلب الكلي سيتكون من جزأين في المجال $0 < W < 250$

$$W = 500 - L$$

$$W = 375 - \frac{L}{2}$$

الجزء الأول يتمثل بالعلاقة:

3 - إذا كان عرض اليد العاملة مستقل عن معدل الأجور، فهذا يعني أنه مهما كان معدل الأجر فإن الأفراد يستمرون في عرض نفس العدد من اليد العاملة والتي مقدارها 550 مثلما هو واضح من الرسم البياني.
تحقيق التوازن ما بين العرض الكلي والطلب الكلي هو كالتالي:

سعر القهوة يتسبب في انتقال المتخفي الفرضي للطلب على الشاي إلى الأعلى $D(1)$ إلى $D(2)$ كما هو واضح من الشكل. معنى هذا إذا ثبت سعر الشاي عند 10 فإن الفرد يزيد استهلاكه من الشاي إلى 50.

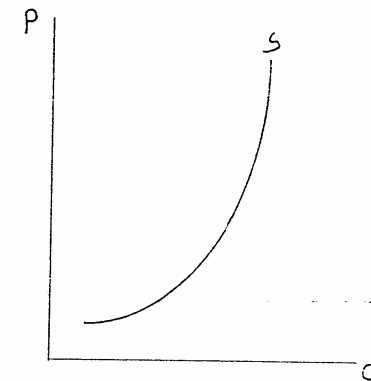
حل التمرين الرابع:

1 - التمثيل البياني:

2 - نلاحظ بأن منحنى العرض متزايد

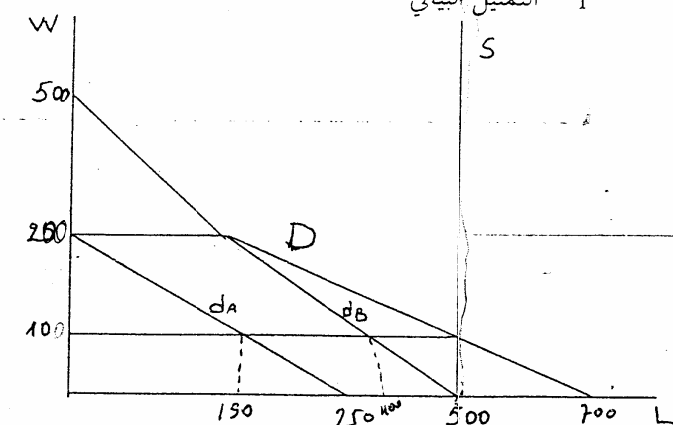
من اليسار إلى اليمين وبالتالي نقول

بان العرض هو دالة متزايدة مع السعر



حل التمرين الخامس:

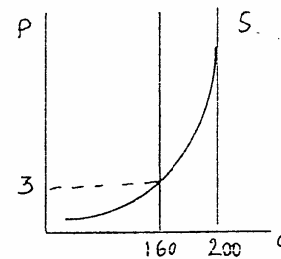
1 - التمثيل البياني



إذا كانت الكمية المطلوبة هي 160 وثابتة، فإن Q تعادل الطلب السوقى
 $P = 4$, $Q = 160$ والعرض السوقى يتحقق عند :

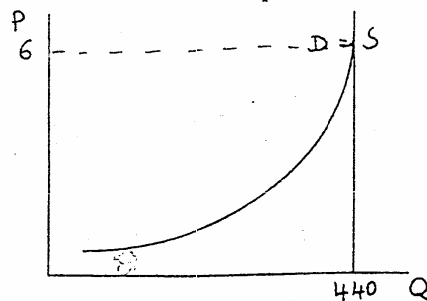
- 3 - إذا دخلت السوق 10 مؤسسات أخرى أضافت عرضها
 للمؤسسات الأولى فان العرض السوقى سوف يتنتقل إلى اليمين ويصبح S' .
 والجدول المولى يبين عرض السوق.

السعر	1	2	3	4	5	6	7
الكمية	40	160	240	320	400	440	440



إذا كان الطلب هو $D(2)$ ويساوي 240 فان السعر الذي يتحقق عنده التوازن هو $P=3$ مثلما هو واضح من الرسم البياني السابق.

- 3 - في الحالة هذه يظهر بان العرض السوقى يبقى دون تغير عند S



إذا كان $L/2 - W = 375$ من أجل $L = 550$ فان معدل الأجر $W=100$

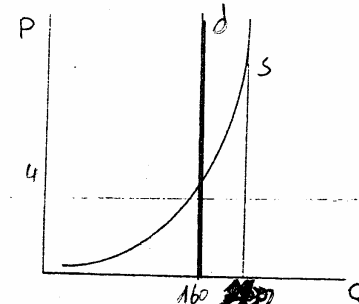
$$\text{حيث أن } 100 = 375 - \frac{550}{2}$$

عند هذا المعدل $W=100$ فان الطلب على اليد العاملة بالنسبة للمؤسسة A سيكون: $400 = L(A) \implies L(A) = 500 - 100$
 بالنسبة للمؤسسة B: $150 = L(B) \implies L(B) = 250 - 100$
 مثلما هو واضح من الرسم البياني السابق.

حل التمرين السادس:

- 1 - التشكيل البياني لمنحنى الطلب السوقى:

السعر	1	2	3	4	5	6	7
الكميات	20	80	120	160	200	220	220

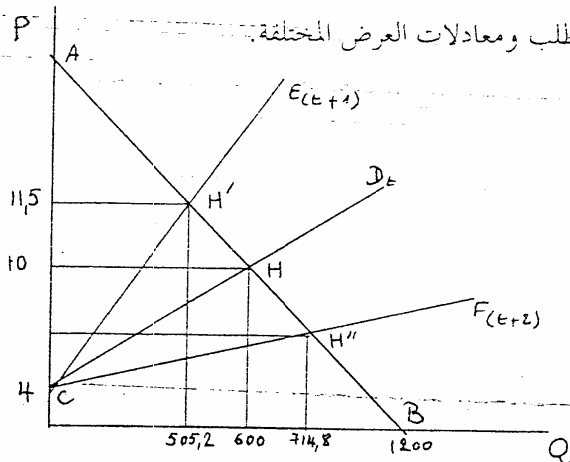


- 2 - ما دام الطلب غير مرن وبالتالي يمكن تمثيل منحنى الطلب بخط عمودي على محور الكميات.

حل التمرين الثامن:

- بناءً على التغيرات في منحنى العرض في الفترتين $(t+1)$, $(t+2)$ من الشكل أدناه يمكن ملاحظة:
 - في الفترة $(t+1)$ ارتفاع سعر التوازن وانخفاض في الكمية المبادلة.
 - في الفترة $(t+2)$ انخفاض في سعر التوازن وزيادة في الكمية المبادلة أو المباعة.

أمام كل وضعية فإن الإيرادات الإجمالية للمتحدين هي مختلفة ويمكن احتسابها عن طريق إيجاد النقاط H , H' , H'' ولأجل هذا يجب إيجاد معادلات الطلب ومعادلات العرض المختلفة.



معادلة الطلب AB : هذه المعادلة هي من الشكل $Y = aX + b$

أو بشكل آخر وحسب معطيات التمرين فهي تأخذ الشكل التالي:

$$P = -aX + b$$

لدينا $b=20$ وعندما $(P=20, X=0)$ كذلك $X=1200$ عندما

$$0 = -a(1200) + 20 \Rightarrow$$

19

الطلب الفردي هو 22 وحدة، الطلب السوقى إذا يصبح

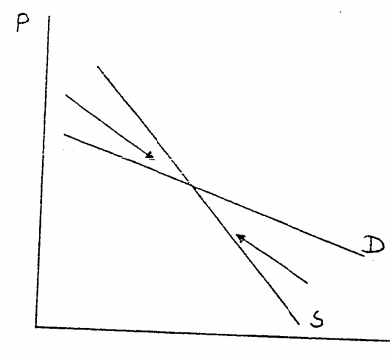
$= 22(20) = 440$ ،
والذى يمكن إيجاده بالجمع الأفقي لمنحنىات الطلب الفردى.

منحنى العرض والطلب في هذه الحالة يتطابقان وبالتالي فإن سعر التوازن هو $P \geq 6$ أي أن أي سعر أكبر أو يساوى 6 يحقق التوازن داخل السوق مهما كانت الكلبة.

حل التمرين السابع:

يدل الجدول على سوق مستقر

مثلاً هو واضح من الرسم



ذلك انه عند الأجور التي تزيد عن سعر التوازن، يتوافر فائض في عرض السلعة وانخفاض في الطلب عليها مما يشد السعر تجاه مستوى التوازن وعندما تنخفض الأجور دون سعر التوازن يتولد عجز في الكمية المعروضة وفائض في الطلب عليها الأمر الذي يشد السعر إلى أعلى تجاه مستوى التوازن. من جهة أخرى فإن منحنى العرض السوقى أشد انحداراً من منحنى الطلب السوقى مثلاً هو واضح من الشكل.

$$P = -\frac{1}{60}X + 20, P = \frac{3}{200}X + 4 \Rightarrow \frac{-1}{60X} + 20 = \frac{3}{200}X + 4$$

$$16 = \frac{3}{200}X \Rightarrow \frac{X}{60} \Rightarrow \frac{18X + 20X}{1200} = 16 \Rightarrow \frac{38}{1200}X = 16 \Rightarrow$$

$$X = 505,27 P = 11,58$$

التوازن في الفترة (t+2) عند النقطة 'H' أي عند وضعية الحصول الجيد

$$P = \frac{-1}{60}X + 20 \alpha P = \frac{1}{175}X + 4 \Rightarrow -\frac{1}{60}X + 20 = \frac{1}{175}X + 4 \Rightarrow$$

$$P = 8.08 \alpha X = 714,89$$

كل نقطة توازن هي معطاة بتقاطع كل من العرض والطلب

السوقين، وبالتالي فإن إيراد المتوجهين عند النقاط المختلفة هي كالتالي:

$$TR(H) = 600(10) = 6000 \quad H = \text{إيراد المتوجهين عند النقطة } H$$

- إيراد المتوجهين عند النقطة 'H'

$$TR(H') = 505,27(11,58) = 5851,02$$

- إيراد المتوجهين عند النقطة 'H''

$$TR(H'') = 714,89(8,08) = 5776,31$$

نستنتج أنه إذا كان الحصول جيد أو رديء فإن الإيراد الإجمالي لل فلاحين سوف يتوجه إلى الانخفاض انتلاقاً من CD.

ففي حالة الحصول المتوسط بلغ الإيراد الإجمالي 6000، أما في حالة الحصول الجيد فقد بلغ 5776,31 وهذا الرقم الحصول عليه هو نتيجة ارتفاع الكمية المباعة والتي لا يمكنها تغطية الخسارة نتيجة انخفاض الأجر.

وبالتالي يمكن كتابة معادلة الطلب كالتالي حيث إن:

$$P = -\frac{1}{60}X + 20$$

معادلة العرض في الفترات المختلفة:

CD

$$C(P=4, X=0), D(P=16, X=1200)$$

$$Y = aX + b \Rightarrow P = aX + b$$

$$P = 4 \Rightarrow 4 = a(0) + b \Rightarrow b = 4$$

$$P = 16 \Rightarrow 16 = a(1200) + 4 \Rightarrow a = 12/1200$$

$$a = 0.01$$

$$P = 0.01X + 4$$

معادلة العرض CD هي:

معادلة العرض CE في الفترة (t+1)

$$P = \frac{3}{200}X + 4 \quad C(P=4, X=0), E(p=16, X=800)$$

معادلة العرض CF في الفترة (t+2)

$$P = \frac{1}{175}X + 4 \quad C(P=4, X=0), F(P=8, X=700)$$

توازن هي معطاة بتقاطع كل من منحنى العرض والطلب أي يتساوي دالة العرض والطلب. ويمكن أن نرمز إلى نقطة التوازن ب H في الفترة (t)

$$P = -\frac{1}{60}X + 20, \quad P = 0.01X + 4 \Rightarrow -\frac{1}{60}X + 20 = \frac{1}{100}X + 4$$

$$16 = \frac{1}{100}X + \frac{1}{60}X \Rightarrow \frac{8X}{300} = 16 \Rightarrow X = 600, \quad P = 10$$

التوازن في الفترة (t+1) عند النقطة 'H' عند وضعية الحصول السعي هو:

- أما ما بين 10 إلى 20 فان الإيراد الكلي سوف ينخفض باستمرار وهذا دائماً يرجع إلى المرويات.
 - إن المحصول الجيد الذي يعمل على انخفاض الأجور يمكن أن يكون له أثر على الإيراد الكلي كالتالي:
 - زيادة في الإيراد الكلي للفلاحين إذا كان منحنى الطلب مرن النقطة A في اتجاه H؛
 - أما المحصل الرديء الذي يعمل إلى ارتفاع السعر فان أثره على الإيراد الكلي سوف يكون كالتالي:
 - زيادة الإيراد الكلي للفلاحين إذا كان الطلب غير مرن النقطة B في اتجاه H ؟
 - انخفاض في الإيراد الكلي للفلاحين إذا كان الطلب مرن، النقطة H في اتجاه A مثلما هو واضح من الشكل.
- 3 - إن أسئال الثالث يتعلق بإجراء تدخل الدولة في السوق.
- فالتطور العلمي التقني يؤثر بشكل مباشر على الكمية المعروضة أمام كل سعر، ذلك أن المستهجن سوق يطرحون كميات أكبر من الإنتاج في السوق أمام التطور العلمي المدخل في العملية الإنتاجية. وبالتالي فان التوازن في السوق يتحقق عند أسعار أقل والتي تعمل على انخفاض في الإيرادات الإجمالية للفلاحين.

أما في حالة المحصل الرديء والذي بلغ الإيراد عنده 5851.02 فهذا الرقم المحصل عليه نتيجة ارتفاع الأجور لا يكفي لتعطية الخسارة وبالتالي انخفاض الإيراد الناتج عن انخفاض الكمية.

- 2 - عند انتقال منحنى العرض بينما تبقى وضعية الطلب دون تغير فإن توازن السوق يتحقق على مدى منحنى الطلب AB.
- إن إيرادات المستهجن تتوافق وال النفقات الإجمالية للمستهلك عند كل نقاط المنحنى، وبالتالي فان اتجاه التغير في الإيرادات المرتبطة بمنحنى الطلب ترجع لما يعرف بمرويات منحنى الطلب.

$$TR = PX = \frac{1}{60} X^2 + 20X$$

معادلة الإيراد الإجمالي ما هي إلا:

منحنى الإيراد الكلي لا يكون له معنى اقتصادي إلا إذا كان X موجب أو أكبر من الصفر أي أن:

$$TR > 0 \iff 0 < X < 1200$$

فمن أجل X يأخذ القيم من 0 إلى 600 فان الإيراد الكلي يتزايد باستمرار بانخفاض الأجور.

من أجل $X = 600$ فان الإيراد الإجمالي يصل إلى أقصى قيمة له أي أنه يساوي 6000.

من أجل X يأخذ القيم من 600 إلى 1200 فان الإيراد الكلي ينخفض باستمرار بانخفاض الأجور.

يمكننا تشكيل الناتج بشكل آخر كالتالي:

- عندما يرتفع سعر التوازن من 0 إلى 10 فان الإيراد الكلي سوف

يزداد باستمرار ؟

حل التمرين التاسع:

1 - الطلب السوقى لسلعة ما يمكن الحصول عليه بالتحميم الأفقي للطلب الفردى. الكمية المطلوبة الإجمالية عند سعر معين تساوى مجموع الكميات المطلوبة من طرف كل مستهلك عند هذا السعر.

في حالة تمريننا يوجد 10 مستهلكين من كل نوع، الطلب الإجمالي يمكن الحصول عليه كالتالى:

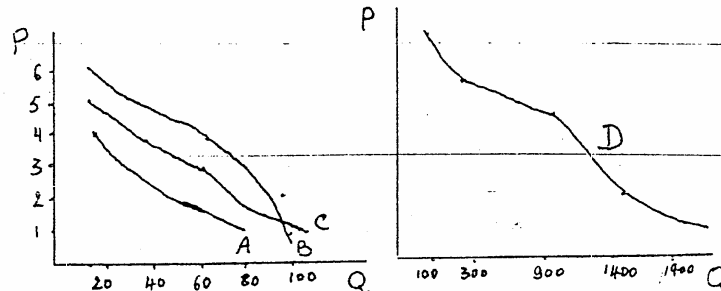
من احل $P = 4$ يكون لدينا:

$$D = (10 \times 10) + (50 \times 10) + (30 \times 10) = 900$$

في المجموع يكون لدينا الجدول التالي:

P	7	6	5	4	3	2	1
Q	0	100	300	900	1400	1900	2700

2 - التمثيل البياني:



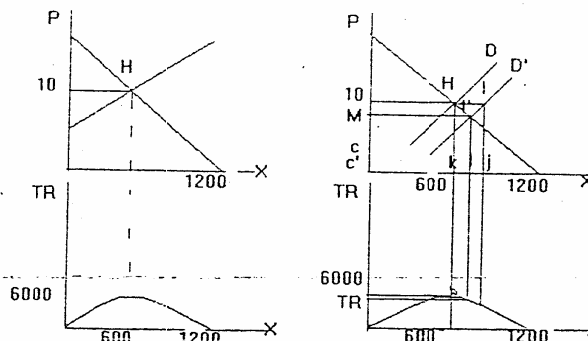
أما إذا كان هذا الأجراء أمام سعر مضمون وثبت عند 10 مثلما جاء في السؤال، فإننا نتوقع وجود فائض في العرض بمقدار HI مثلما هو واضح من الرسم والذي يعادل 400.

ان تحديد السعر الثابت $P = 10$ سوف يعمل على:

- فائض في الإنتاج (عرض فائض) بمقدار المساحة HIJK المعادلة بمقدار $400(10) = 4000$

- إيراد كلى مقداره 6000 وهو أكبر من ذلك الذي يمكن تحقيقه إذا تم تحديد السعر في السوق بشكل آلي ومقدار هذا الأخير تعادل المساحة MI'LO أو TR على الرسم البياني الخاص بالإيراد المرافق للرسم الخاص

بالعرض والطلب في السوق.



3 - النقطة التي إحداثياتها $X=5$, $P=5$ تتوافق والنقطة C من المطلب الأول.

النقطة التي إحداثياتها $X=4$, $P=4$ تمثل النقطة E من الرسم البياني.

$$P_1CX_1O = 4 \times 5 = 20$$

$$P_1AC = \frac{4 \times 4}{2} = 8$$

$$P_2EXO = 4 \times 5 = 20$$

$$P_3AE = \frac{5 \times 5}{2} = 12.5$$

يمكن إذا مشاهدة بان الانتقال من C إلى E لا يدخل أي تغير في الإنفاق الإجمالي للمستهلك، ولكن يعمل على الزيادة في فائض المستهلك.

القيمة الإضافية في فائض المستهلك بعد انخفاض السعر مماثلة بالمساحة:

$$P_1CEP_3 = 12.5 - 8 = 4.5$$

هذا الفائض يتركب من جزأين:

- المساحة P_1CFP_3 تتوافق وزيادة في فائض المستهلك من جراء شراء 4

وحدات من X. هنا المكسب يستخدم في شراء الوحدة الخامسة بسعر $P = P_1$

حيث أن الإنفاق الإجمالي لم يتغير.

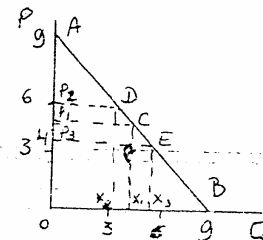
- المساحة CFE المساوية لقيمة $CFE = 4.5 - 4 = 0.5$.

إذاً أن انخفاض السعر سوف يعمل على زيادة فائض المستهلك حيث الجزء الأول يوجه لشراء وحدة إضافية من السلعة X أما الجزء الثاني، أي المساحة $CFE = 0.5$ فلا تتفق الشراء المادي بقدر ما لها أهمية بسيكولوجية على المشتري.

3 - إذا كان سعر السلعة هو $P = 5$ فإن دخول مستهلكين جدد من الصنف A لن يكون له أي تأثير على الطلب الإجمالي عند هذا السعر. بينما يكون لهم تأثير عند الأسعار الأقل. وبالتالي لن يكون هناك أي اثر على الإنفاق الإجمالي المحقق عند هذا السعر.

حل التمرين العاشر:

1 - التمثيل البياني لمنحنى الطلب: من أجل $P = 5$ فإن الإنفاق الكلي يعادل 20



وهو يتوافق والمساحة OP_1CX_1 . فائض المستهلك الإجمالي هو عبارة عن مساحة

$$\frac{P_1A \times P_1C}{2}$$

فائض المستهلك يتوافق والمساحة المحددة بنقاط منحنى الطلب المرافق والأسعار الأعلى من (الخط AC))

2 - ارتفاع السعر حتى $P = 6$ سوف يدخل تغيرات على الإنفاق الكلي الإجمالي.. المساحة الجديدة للإنفاق الإجمالي تصبح $P_2DX_2O = 18$. هناك انخفاض في فائض المستهلك التي تصبح:

$$P_2DA = \frac{3 \times 3}{2} = 4.5$$

الخسارة في فائض المستهلك هي مماثلة بالمساحة: $P_1P_2DC = 8 - 4.5 = 3.5$

التمرين السادس: يوضح الجدول أدناه كميات قطع اللحم التي تشتريها سنوياً أسرة عند المستويات المختلفة للدخل.

	الدخل	4000	6000	8000	10000	12000	14000	16000	18000
	الكمية	100	200	300	350	380	390	350	250

المطلوب: 1 - أوجد المرونة الدخلية لطلب هذه الأسرة بين مستويات الدخل المختلفة لهذه الأسرة؟

2 - ما هو مدى الدخل الذي تعتبر فيه هذه الأسرة قطع اللحم سلعة

كمالية أو دنيا؟

3 - ارسم المنحنى الذي بين العلاقة ما بين الكمية المطلوبة والدخل التقديري، ماذا يطلق على هذا المنحنى؟

التمرين السابع: لتكن لدينا دالة العرض التالية: $Q = 80 + 20P$

أوجد مرونة العرض السعرية عندما يكون السعر معدلاً ٤٩

التمرين الثامن: إذا كان الطلب السوقى على سلعة اللحم منا، هل أن رفع السعر يؤدي إلى زيادة أو تخفيض في دخول بائعي هذه السلعة؟

التمرين التاسع: تكلم باختصار عن العوامل المؤثرة في معامل مرونة العرض السعرية؟

التمرين الرابع: بافتراض أن الكمية المطلوبة من السلعة Q هي ذاتي في سعر هذه السلعة P وأسعار السلع الأخرى R_i وكذلك الدخل التقديري R .
المطلوب: 1 - ماذا يطلق على المؤشرات التي تقيس التغير النسبي في الكمية المطلوبة الناتج عن التغير في كل من سعر السلعة وأسعار السلع الأخرى والدخل التقديري.

2 - بافتراض أن الطلب على السلعة مثل بالدالة التالية:

$$Q = P^{-0.3} R^{0.1} R^{0.4}$$

ما هي نسبة التغير في الكمية المطلوبة إذا ما حدث وان:

- أ - ارتفع سعر السلعة B 10% مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة
- ب - ارتفعت أسعار السلع الأخرى B 5% مع بقاء العوامل الأخرى دون

تغير؟ اشرح النتيجة؟

ج - ارتفع الدخل التقديري B 10% مع بقاء العوامل الأخرى دون تغير؟

ما نوع السلعة؟

التمرين الخامس: لتكن لدينا دالة الطلب على سلعة ما كالتالي:

$$Q = 40 - 0.5 P$$

بافتراض تواجد دالة طلب على سلعة أخرى هي السلعة Y . هذه الدالة هي خطية يتقاطع ممتداً مع منحنى دالة الطلب الأولى عند النقطة A عندما السعر يكون معدلاً ٨. كما أن مرونة الطلب السعرية بالنسبة للسلعة Y تساوي ضعف مرونة الطلب السعرية بالنسبة للسلعة X عند نقطة التقاطع.

المطلوب إيجاد معادلة الطلب على السلعة Y .

التمرين الحادي عشر: مؤسسة اقتصادية متخصصة في إنتاج وبيع المشروبات الغازية، تخطط لوضع سياسة جديدة لأسعارها وإيراداتها. بافتراض أنها على علم بالمعطيات التالية:

	نوع السلعة	مرونة الطلب الدخلية	مرونة الطلب السعرية
0.14	مشروبات غازية عادية	- 0.02	
0.56	مشروبات الكوكاكولا	0.79	
1.61	مشروبات الفانيليا	0.53	
- 0.47	مشروبات السينينا	0.59	

- ملاحظة: أسبقنا مرونة الطلب السعرية عند حسابها بـ 18% - للحصول على قيمة صحيحة.
- المطلوب:** 1 - بافتراض أن الدولة عملت على ثبيت أسعار هذه السلع، احسب نسبة التغير في الكمية المطلوبة لكل مشروب من هذه المشروبات، وفي أي اتجاه سوف تتطور إيرادات هذه المؤسسة (دخلوها) من كل سوق من هذه الأسواق الأربع، إذا ما توقعنا بأن القوة الشرائية (الدخل) للمستهلكين ستزيد بنسبة 2%. أشرح ذلك؟

- 2 - نفترض الآن بأن القدرة الشرائية للمستهلكين تبقى ثابتة، وأن الأسعار تحدها المؤسسة بكل حرية في هذه الأسواق الأربع. ما هي سياسة المؤسسة السعرية بالنسبة لكل سلعة إذا كانت تهدف هذه المؤسسة إلى الرفع من إيراداتها؟ أشرح ذلك؟

التمرين العاشر: في سنة ما بينت الإحصائيات، بأن هناك عائلة تمتلك دخلا سنوياً مقداره 170000 دج سنوياً ينحصر على مكونات الاستهلاك حسب الجدول التالي:

مجالات الاستهلاك	هيكل الإنفاق %	المرونة الدخلية
الصحة	13.9	1.04
السكن	18.2	1.08
النقل والاتصال	13.8	1.38
السياحة والاستجمام	6.3	1.18
- تجهيز السكن	8.3	0.11
المباس	6.4	0.22
المواد الغذائية	20.7	0.40
سلع وخدمات أخرى	12.4	1.21

حال السنة المالية تحصلت هذه العائلة على زيادة حقيقة مقدارها 1% من دخلها المتاح.

المطلوب: 1 - احسب مقدار الإنفاق لكل تخصيص من تخصيصات دخل هذه العائلة، قبل وبعد الزيادة في الدخل وكذا نسبة التغير في الإنفاق لكل تخصيص؟

- 2 - أوجد مرونة الطلب الدخلية لهذه العائلة؟
- 3 - أوجد نسبة الادخار (ذلك الجزء من الدخل غير المنفق) لهذه العائلة؟ واشرح النتيجة؟

فإن عدد المترجين يصل إلى 250 متراجعاً، أما عند السعر 35 دينار فان عدد المترجين يصل إلى 350 متراجعاً.

المطلوب: 1 - أوجد الثواب a, b

2 - أوجد السعر المناسب لكي تستنفذ كل الأماكن؟

3 - إن صاحب هذا المسرح يتوقع بأنه عند السعر 30 دينار فان الأماكن سوف تستغل بنسبة 90%. هل هذا التوقع صحيح؟

التمرين الرابع عشر: لفترض منحنى طلب متناظر على شكل خط مستقيم يقطع المحور العمودي في النقطة A والمحور الأفقي في النقطة B. لأخذ أي النقطة على المنحنى المحدد ولكن C، والتي لها الإحداثيات

$$OP_1 \quad OQ_1$$

1 - أوجد الصيغة الهندسية لمرونة الطلب السعرية عند النقطة C؟

2 - انطلاقاً من نتيجة المطلب الأول بين كيف يتغير معامل المرونة عند التحرك على المنحنى AB؟

3 - نفترض بان منحنى الطلب AB لها الشكل التالي: $P = 6 - 2Q$. باستعمال نتيجة المطلب الأول أوجد قيمة إحداثيات النقطة C عندما يكون معامل المرونة معادلاً لـ 1: $0, \infty$.

التمرين الخامس عشر:

قرر صاحب محل لبيع الكتب أن يغير من سياسة السعرية، وكل هدفه هو زيادة مبيعاته وبالتالي زيادة إيراداته. إن الفكرة الأساسية هي إجراء

التمرين الثاني عشر: لتكن لدينا أربع شركات D, C, B, A تعمل في

صناعة تنافسية ولها دوال العرض التالية:

$$S_A = 16 + 4P, \quad S_B = 32 + 5P, \quad S_C = 5 + P, \quad S_D = 60 + 7P$$

المطلوب: 1 - أوجد دالة العرض السوقى؟

2 - أن الطلب على سلعة هذه الشركات يتشكل من ثلاث مجموعات من المستهلكين 1, 2, 3 لها دوال الطلب التالية:

$$D_1 = 500 - 5P, \quad D_2 = 400 - 4P, \quad D_3 = 413 - 4P$$

أوجد دالة الطلب السوقى؟

3 - حدد سعر وكمية التوازن السوقيين؟

4 - أوجد مرونة الطلب السعرية للسوق؟ وكذا المرونة الفردية؟

التمرين الثالث عشر: في دراسة قام بها صاحب مسرح لتحديد أفضل سعر للتذكرة الدخول، تبين بان دالة الطلب على تذاكر الدخول لها الشكل التالي:

$$D = \frac{a}{P} - b$$

حيث أن: P هو سعر التذكرة؛ D هو عدد المترجين؛

ثوابت.

كما نعلم بان عدد الأماكن في هذا المسرح هو بالتحديد 500 مكان.

لقد تبين لصاحب المسرح بأنه عندما يكون سعر التذكرة الواحدة 40 دينار

حل تطبيقات حساب المرونة

حل التمرين الأول:

$$E_D = -\frac{\Delta Q / P}{\Delta P / Q}$$

مرنة الطلب السعرية لها الشكل التالي:

$$\text{اشتقاق الدالة هو: } \frac{dQ/dP}{} = -0.025$$

عندما يكون السعر معادلاً لـ 300000 فان الكمية المطلوبة تعادل:

$$Q = 100000 - 0.025(300000)$$

وبالتالي تكون المرنة

$$E_D = 0.025 \frac{300000}{10^4 - 0.025 \times 3 \times 10^5} = +3$$

حل التمرين الثاني:

السعر	الكميات من X	الإنفاق الكلى على X	الكميات من Z على السلعة Z	الإنفاق الكلى على السلعة Z
6	100	600	100	600
5	110	550	150	750
4	120	480	225	900
3	150	450	325	975
2	200	400	500	1000
1	200	300	1100	1100

تحفيض مقداره 20 % من أسعار الكتب. في الواقع أن صاحب المكتبة اتخذ هذا الرهان بهدف زيادة رقم أعماله. إذا كنت على علم بمعامل مرنة الطلب السعرية، هل تستطيع أن توضح بأن السياسة الجديدة المتبعه ستسمح بإعطاء نتائج إيجابية؟ ولماذا؟ بين ذلك؟

التمرين السادس عشر:

بافتراض انه لدينا دالة الطلب على السلعة X معطاة على الشكل التالي:

$$Q_X = 4850 - 5P_X + 1.5P_Y + 0.1R$$

- حيث ان R يمثل الدخل و P_X, P_Y هما سعرى السلعتين X,Y على التوالي.

المطلوب: 1 - احسب مرنة الطلب الداخليه بالنسبة للسلعة X واشرح النتيجة؟

2 - احسب مرنة التناطعية للطلب على السلعة X مع تفسير النتيجة؟

3 - تكلم باختصار عن العوامل المؤثرة في مرنة العرض؟

$$\text{علما ان: } P_X = 200, P_Y = 100, R = 1000$$

يطلق عليه بالمرونة. أي مرونة $-Y$ - بالنسبة لـ X - الذي يعادل العلاقة

التالية:

$$E_{X/Y} = \frac{\Delta Y}{\Delta X} \cdot \frac{X}{Y}$$

وبالتالي يكون لدينا من التمرين أن الكمية المطلوبة تابع لتغيرات

ثلاث. أي أن:

$$Q = F(P, P_i, R)$$

يمكنا حساب ثلاثة أنواع من المرونات وهي:

$$E_D = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q}$$

- مرونة الطلب السعرية:

$$E_{X,Y} = \frac{\Delta Q}{\Delta P_i} \cdot \frac{P_i}{Q}$$

- مرونة الطلب التقاطعية:

$$E_R = \frac{\Delta Q}{\Delta R} \cdot \frac{R}{Q}$$

- مرونة الطلب الدخلية:

$$Q = P^{-0.3} \cdot P_i^{0.4} \cdot R^{0.4}$$

أ - 2

$$E_D = \frac{-0.3 P^{-0.3} P_i^{0.4} R^{0.4}}{P^{-0.3} P_i^{0.4} R^{0.4}} = 0.3$$

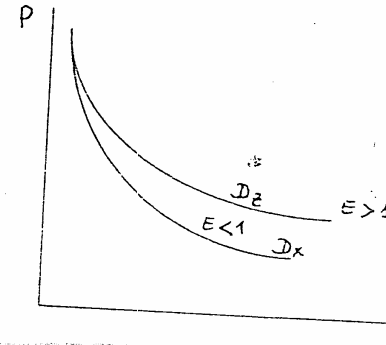
ما دامت مرونة الطلب السعرية تعادل 0.3 فإن الطلب غير مرن.

هذا يعني أنه إذا ارتفع السعر ب 10% فإن ذلك سوف يؤدي إلى انخفاض في الكمية المطلوبة ب 3%.

ب -

$$E_{X,R} = \frac{0.1 P^{-0.3} P_i^{0.4} R^{0.4} R}{P^{-0.3} P_i^{0.4} R^{0.4}} = 0.1$$

39



حيث أن الإنفاق الكلي على السلعة X ينخفض باستمرار مع انخفاض سعرها فإن معامل مرونتها السعرية يكون أقل من الواحد الصحيح على طول المنحنى $D(x)$. أما في حالة السلعة Z فإن الإنفاق الكلي عليها يرتفع باستمرار مع انخفاض سعرها. لذلك فإن معامل المرونة السعرية يكون أكبر من الواحد الصحيح على طول منحنى الطلب (Z) .

حل التمرين الثالث:

$$Q = 30 + 0.75M \quad \text{لدينا دالة الطلب الدخلية كالتالي:}$$

عندما يعادل الدخل 2000 فإن الكمية المطلوبة سوف تصبح:

$$Q = 1530 \\ E_M = \frac{\Delta Q}{\Delta M} \cdot \frac{M}{Q} = \frac{2000}{1530} = 0.98$$

مرونة الطلب الدخلية هي: 0.98

حل التمرين الرابع:

1 - بشكل عام عندما يكون المتغير التابع Y للمتغير المستقل X فإن التغير كنسبة مئوية لـ Y كدالة للتغير النسبي في X يعكس في مؤشر

$$\frac{dQx}{dPx} = \frac{1}{2} \frac{dQy}{dPy} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{dQy}{dPy} \Rightarrow \frac{dQy}{dPy} = 1$$

نستنتج بان:

أن دالة الطلب على السلعة Y هي دالة خطية من النوع: $Q(y) = a + b(y - P)$

$$Q(y) = -P + b$$

من جهة أخرى إن الدالة تمر بالنقطة: A حيث ان $P=8$ و $Q=36$

وبالتالي يمكن الحصول على قيمة b.

$$36 = -8 + b \Rightarrow b = 44$$

وفي النهاية نحصل على دالة الطلب على السلعة Y كالتالي:

$$Q(y) = -P + 44$$

حل التمرين السادس:

1 - باستعمال قانون إيجاد المرونة الداخلية، فإنه من الجدول يمكن

إيجاد المروونات الداخلية للمستويات المختلفة من الدخل:

نوع السلعة	سلعة ضرورية	سلعة كمالية	سلعة دنيا	المرونة	-0.72 و 0.16	0.67 و 0.43	0.15 و 2.29	-2.29 و 2.0
------------	-------------	-------------	-----------	---------	--------------	-------------	-------------	-------------

2 - نلاحظ انه عند المستويات الدنيا من الدخل لهذه الأسرة من 8000 إلى 4000 فإن اللحم يعتبر سلعة كمالية. أما ما بين 4000 و 14000 فإن اللحم يعتبر سلعة ضرورية، بينما عند المستويات العليا أي بين 14000 و 18000 فإن الأسرة بدأت في تحفيض استهلاكه هذه السلعة رغم ارتفاع الدخل وبالتالي تعتبر السلعة سلعة دنيا.

3 - الرسم البياني هو واضح كالتالي:

إذا ارتفعت أسعار السلع الأخرى بـ 5% و مادامت مرونة الطلب التقاطعية تساوي 0.1 فان التغير السسي في الكمية المطلوبة سوف يكون بنسبة 0.5%. ومادامت المرونة موجبة فإن السلعين بديلين بعضهما

ج -

$$E_R = \frac{0.4 P^{-0.3} P_i^{0.1} R^{-0.6} R}{P^{-0.3} P_i^{0.1} R^{0.4}} = 0.4$$

إذا ارتفع الدخل بـ 10% ومادامت المرونة التقاطعية تساوي 0.4 فإن التغير السسي في الكمية المطلوبة سوف يكون بـ 4%. ومادام معامل المرونة موجب وأقل من الواحد الصحيح فإن هذه السلعة هي سلعة عادية وضرورية.

حل التمرين الخامس:

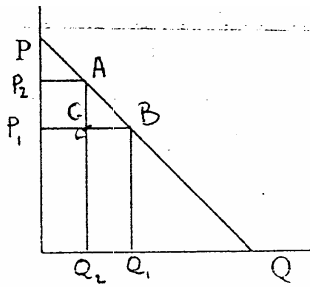
عندما يساوي السعر 8 وحدات نقدية، فإن الكمية المطلوبة من السلعة X تعادل 36. Q(x) = 36

عند النقطة A يتقاطع المتغيرين للطلب على السلعين وبالتالي فإن:

$$\frac{Px}{Qx} = \frac{Py}{Qy}$$

لدينا عند نقطة التقاطع مرونة Y ضعف مرونة X، وبالتالي يمكن كتابة:

$$\frac{dQx}{dPx} \frac{Px}{Qx} = \frac{1}{2} \frac{dQy}{dPy} \frac{Py}{Qy}$$



إن ارتفاع سعر اللحم يعني انخفاض الكمية المطلوبة من هذه السلعة.

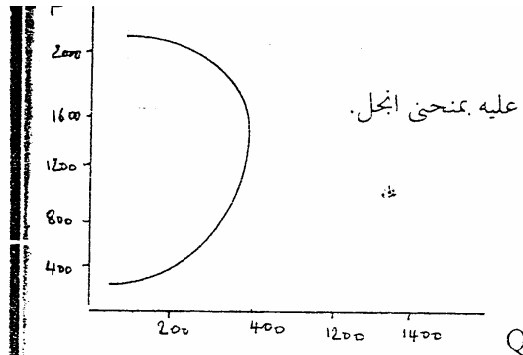
فعدن السعر P_1 فان الجزارين سوف يبيعون الكمية Q_1 إذا ارتفع السعر إلى P_2 فان الكمية المباعة تصبح Q_2 ، أي انخفاض في الكمية المباعة.

ما دام الجزارين يتعاملون مع منحنى طلب مرن أي أن درجة حساسية الكمية للتغير في السعر تكون كبيرة وبالتالي تواجد في الجزء الأعلى من منحنى الطلب.

إذا ارتفع سعر اللحم فان دخل الجزارين سوف يزداد بقدر المساحة P_1P_2AC بينما ينخفض بقدر المساحة Q_1Q_2CB . كما نلاحظ بأن المساحة الأولى أقل من الثانية، أي ان الزيادة في الدخل هي أقل من الانخفاض في الدخل. وبالتالي فإن ارتفاع السعر سوف يؤدي إلى انخفاض في دخول بايسي اللحم مثلما هو واضح من الرسم البياني.

حل التمرين التاسع:

العوامل المؤثرة في مرونة العرض السعرية:



يطلق على المنحنى المحصل عليه منحنى انجل.

حل التمرين السابع:

عند السعر 4 $P=4$ فان الكمية المعروضة هي:

$$Q = 80 + 20(4) = 160$$

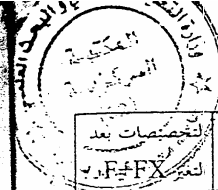
$$\frac{dQ}{dP} = 20$$

لدينا كذلك:

$$E = \frac{dQ \cdot P}{dP \cdot Q} \Rightarrow \frac{20 \times 4}{160} = 0.5$$

نلاحظ أن العرض غير مرن ذلك أن معامل المرونة أقل من الواحد.

حل التمرين الثامن:



الجدول المواري يمثل الحسابات المختلفة.

النخصصات	المرونة E	نسبة النعم F	مقدار النعم FX	نخصصات الدخل	نخصصات بعد الإنفاق FX'	النخصصات بعد الإنفاق بعد إنفاق المرونة
الدخل			1700	170000		171700
الصحة	1.04	%1.04	245.75	23630		23875.75
السكن	1.08	%1.08	334.15	30940		31274.15
النقل والمواصلات	1.38	%1.38	323.75	23460		23783.78
الساحة والاستحمام	1.18	%1.18	126.38	10710		10836.38
تجهيز السكن	0.11	%0.11	15.52	14110		14125.52
اللباس	0.22	%0.22	23.93	10880		10903.93
المواض الغذائية	0.40	%0.40	140.76	35190		35330.76
سلع وخدمات أخرى	1.21	%1.21	255.07	21080		21335.07
الخسارة			1465.31	170000		171465.31
الإدخار الإضافي			234.69	234.69		234.69

العمود F تم الحصول عليه بضرب الدخل المتاح بمعامل أو نسبة كل تخصيص من الميزانية أو الدخل:

$$\text{مثال على ذلك: } 170000 \times 0.139 = 23630$$

نعرف فقط مرونة الطلب الداخلي بالنسبة لكل تخصيص إذا:

$$\frac{\Delta X}{X} = \frac{\Delta R}{R} \cdot E \Leftarrow E = \frac{\Delta X / R}{\Delta R / X} = \frac{\Delta X / X}{\Delta R / R}$$

مadam:

$$\frac{\Delta X}{X} = 0.01E \Leftarrow \frac{\Delta R}{R} = 0.01$$

2 - مرونة الطلب الداخلي:

1 - الطاقات الإنتاجية المتاحة: عندما تكون قدرة المنتجين على زيادة الناتج أو إيقافه لا تتعلق مباشرة بالسعر وإنما بالطاقات الإنتاجية، لذلك عندما يرتفع سعر سلعة ما وتتوفر طاقات غير مستغلة أو يمكن زيادة الطاقات الحالية بسرعة كافية يمكن زيادة العرض نتيجة لارتفاع السعر، فيكون العرض في هذه الحالة مرنًا. أما إذا لم يحدث ذلك فإن زيادة السعر لن تؤدي إلى زيادة العرض مما يجعل العرض غير مرن في هذه الحالة.

2 - طبيعة السلعة ودرجة تعيرها: عندما ينخفض سعر سلعة ما، فإن عرضها سوف يتأثر بطبيعة السلعة ودرجة تعيرها. فالسلعة التي لا يمكن الاحتفاظ بها مدة طويلة ولا يمكن تخزينها إلا بتكليف باهظة تحمل المنتج على عرضها للبيع حتى ولو كان السعر أقل مما يتوقع. في هذه الحالة يتضرر بان تكون مرونة السلعة كبيرة والعكس صحيح.

حل التمرين العاشر:

1 - مقدار الإنفاق لكل تخصيص من تخصيصات دخل هذه العائلة قبل وبعد الزيادة في الدخل وكذا نسبة التغير في الإنفاق لكل تخصيص.

المشروبات المختلفة	اتجاه الغير في الإيرادات	التغير في الطلب	E
مشروبات غازية عادية	-0.04%	-0.02	-0.02
مشروب الكوكا كولا	زيادة في الإيرادات	1.58%	0.79
مشروب الفانيليا	زيادة في الإيرادات	1.06%	0.53
مشروب السبيلا	زيادة في الإيرادات	1.18%	0.59

$$\frac{\Delta X}{X} = E \left(\frac{\Delta R}{R} \right)$$

التغير في الطلب تم حسابه انطلاقاً من:

$$\frac{\Delta Q}{Q} = -0.02(2\%) = -0.04\% = -0.04\%$$

بالنسبة للسلعة الأولى:

وهكذا بالنسبة للسلع الأخرى.

الشرح: نلاحظ أن المشروبات الغازية العادية لها مرونة طلب دخلية سالبة لذلك فان ارتفاع الدخل سوف يعمل على تخفيض الطلب عليها. واما أن السعر لم يتغير فإن الإيراد الكلي من هذا المشروب سوف ينخفض. بينما المشروبات الأخرى حيث المرونة الدخلية موجبة فان زيادة الدخل الحقيقي ب 2% فان ذلك سوف يؤدي إلى تغير الطلب في الاتجاه الموجب، وبالتالي ترتفع إيرادات المؤسسة من هذه المشروبات الثلاثة.

2 - إن معرفة مرونة الطلب السعرية تسمح لنا بمعرفة في أي اتجاه يمكن للمؤسسة تغيير أسعارها من أجل زيادة رقم أعمالها. بالنسبة للمشروبات الغازية العادية و مشروب الكوكولا حيث المرونة

معدل الزيادة في الطلب الإجمالي هو:

$$\frac{\Delta X}{X} = \frac{1465}{170000} = 0.00862$$

مرونة الطلب الدخلية تساوي:

$$E_R = \frac{\frac{\Delta X}{X}}{\frac{\Delta R}{R}} = \frac{0.00862}{0.01} = 0.86$$

3 - الادخار بالتعريف هو ذلك الجزء من الدخل غير المنفق. ويعادل

الدخل منفضاً منه مقدار الاستهلاك أي:
 $S = 171700 - 171465.31 = 234.69$

$$\text{نسبة الادخار هي: } \frac{\Delta S}{S} = \frac{234.69}{171700} \times 100 = 0.14\%$$

يلاحظ أن نسبة الدخل المخصصة للادخار ترداد في نفس الوقت الذي يرداد فيه الدخل.

هذا المثال يؤكد مبدأ كيتر والذي مرره انه كلما زاد الدخل، كلما زاد معدل الادخار. مع ملاحظة أن النظرية النيو كلاسيكية للمستهلك لا تلاحظ الادخار لاستهلاك آخر: حيث أن مقدار الادخار يبقى مرتبطاً بالحكم الذي يقرر المستهلك ما بين الاستهلاك الحالي والمستقبل.

حل التمرين الحادي عشر:

1 - إذا لم يتغير السعر بينما يزداد الدخل الحقيقي ب 2% فان الطلب والإيرادات المحققة على هذه السلع سوف تكون كالتالي:

$$\begin{aligned}D_T &= D_1 + D_2 + D_3 \\D_T &= 500 - 5P + 400 - 4P + 413 - 4P \\D_T &= 1313 - 13P\end{aligned}$$

التوازن يتحقق عندما يتعادل كل من العرض والطلب:

$$\begin{aligned}S_T &= D_T \\113 + 17P &= 1313 - 13P \\P &= 40 \\Q &= 793\end{aligned}$$

$$E_D = -\frac{\Delta Q}{\Delta P} \frac{P}{Q} = -(-13) \frac{40}{793} = 0.656$$

مرونة الطلب السعرية:

$$E_{D1} = -(-5) \frac{40}{500 - 200} = 0.667$$

$$E_{D2} = -(-4) \frac{40}{400 - 160} = 0.667$$

$$E_{D3} = -(-4) \frac{40}{413 - 160} = 0.632$$

حل التمارين الثالث عشر:

1- قيمة الثوابت. - هناك حالتين للتوازن:

$$250 = \frac{a}{40} - b$$

$$350 = \frac{a}{35} - b$$

$$350 - 250 = \frac{a}{35} - \frac{a}{40} \Rightarrow 100 = \frac{40a - 35a}{1400} \Rightarrow 5a = 140000$$

$$a = 28000$$

$$b = \frac{28000}{40} - 250 = 450$$

[0 ، 1] فإن رفع أسعارها سوف يؤدي إلى الرفع من إيرادات المؤسسة. أما بالنسبة لمشروب الفانيليا حيث المرونة أكبر من الواحد، فإن تخفيض أسعارها سوف يؤدي إلى الزيادة من إيرادات المؤسسة.

بينما مشروب السينينا حيث مرونة الطلب السعرية سالبة، إذ أن منتجي الطلب هو متزايد، في هذه الحالة فإن رفع السعر سوف يسمح بزيادة إيرادات المؤسسة. ويمكن توضيح كل هذه الحالات في الجدول التالي:

المشروبات المختلفة	سياسة المؤسسة	مرونة الطلب السعرية
مشروبات غازية عادية	رفع السعر	0.14
مشروبات الكوكاكولا	رفع السعر	0.58
مشروب الفانيليا	تخفيض السعر	1.61
مشروب السينينا	رفع السعر	-0.47

حل التمارين الثاني عشر:

1- العرض السوفي لهذه الشركات الأربع يتحدد بالتجميع الأفقي للدوال العرض الأربع:

$$\begin{aligned}S_T &= S_A + S_B + S_C + S_D \\S_T &= 16 + 4P + 32 + 5P + 5 + P + 60 + 7P \\S_T &= 113 + 17P\end{aligned}$$

الطلب السوفي يتحدد كذلك بالتجميع الأفقي للدوال الطلب الثالث

كالتالي:

$$E = \frac{Q_1 Q_2}{P_1 P_2} \frac{O P_1}{O Q_1}$$

$$Q_1 Q_2 = D C_2$$

$$P_1 P_2 = C_1 D$$

$$E = \frac{D C_2}{C_1 D} \frac{O P_1}{O Q_1}$$

يمكننا تصور المثلثين: $Q_1 C_1 B$, $D C_2 C_1$ و هما متماثلين، وبالتالي يمكن

كتابة الصيغة التالية:

$$\frac{D C_2}{C_1 D} = \frac{Q_1 B}{C_1 Q_1}$$

ما دام $C_1 Q_1 = O P_1$ فيكون لدينا:

$$\frac{D C_2}{C_1 D} = \frac{Q_1 B}{O P_1} \Rightarrow E = \frac{Q_1 B}{O P_1} \frac{O P_1}{O Q_1}$$

$$E = \frac{Q_1 B}{O Q_1}$$

2 - بمساعدة الصيغة السابقة يمكن توضيح كيف يتغير معامل المرونة وذلك بتحرك C_1 في اتجاه AB

- إذا تطابقت C_1 مع A : فان

$$B C_1 = B A \quad , \quad A C_1 = A A = 0$$

$$E = \frac{B A}{A A} = \infty$$

- إذا ما تطابقت C_1 مع B : فان

$$B C_1 = B B = 0 \quad , \quad A C_1 = A B$$

$$E = \frac{0}{A B} = 0$$

- إذا ما وقعت C_1 في منتصف AB : فان

2 - السعر الأمثل لتشغيل القاعة كاملة:

إن دالة الطلب تصبح كالتالي:

القاعة تملئ عندما يكون العرض الإجمالي مساوياً لـ 500.

$$S = 500 = D = \frac{28000}{P} - 450$$

$$P = \frac{28000}{950} = 29,47$$

عند سعر 30 دينار فإن الطلب يصبح:

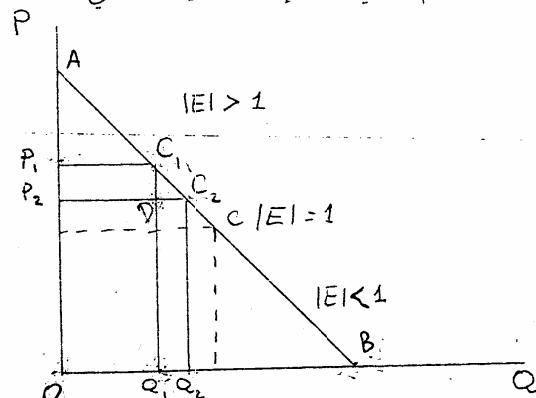
$$483,33 \times 100 = 96,6\% \quad \text{إذا نسبة تشغيل القاعة هي:}$$

وبالتالي يمكن اعتبار تصور صاحب السينما تصوراً صحيحاً.

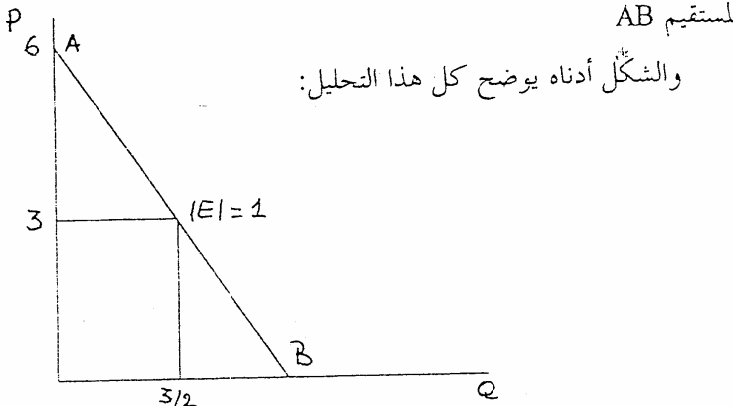
حل التمرين الرابع عشر:

1 - الصيغة الهندسية لمرونة الطلب عند النقطة C :

يمكن الاستعانة بالرسم البياني أدناه لإيجاد الصيغة كالتالي:



نعلم بان $OB = OQ_1 + Q_1B = 3$ من اجل الحصول على $E = 1$ يجب ان يكون $\frac{3}{2} = OQ_1$ و $OP_1 = 3$ النقطة $C\left(3, \frac{3}{2}\right)$ تتوارد في منتصف المستقيم AB



والشكل أدناه يوضح كل هذا التحليل:

حل التمرين الخامس عشر:

لأجل توضيح جدوى هذه السياسة الجديدة ومدى سدادها لابد من الرجوع إلى معامل مرونة الطلب السعرية. ذلك ان هذا المعامل هو الذي يعكس شكل منحنى الطلب. وبالتالي هل ان تخفيض الأسعار سيؤدي إلى زيادة رقم أعمال صاحب المكتبة أم لا؟

- فإذا كان معامل المرونة السعرية $E_D < 1$ فان تخفيض الأسعار بنسبة 20% سوف يؤدي إلى زيادة إيرادات صاحب العمل. ذلك انه سيتحقق جزء من إيراده المقدر بالمساحة: P_1P_2AB ويكسب جزءاً أكبر مقداره المساحة: O_1Q_2AB والشكل البياني رقم 1 أدناه بين ذلك.

- أما إذا كان معامل المرونة $E_D > 1$ فان قرار تخفيض الأسعار هو قرار غير صائب، ذلك ان البائع بقراره هذا سوف يتضرر جزءاً من إيراده المقدر

$$BC_1 = \overline{BC} = AC_1 = \overline{AC}$$

$$E = 1$$

- إذا تواجدت C_1 ما بين A و \bar{C} فان:

$$BC_1 > AC_1$$

$$\infty > E > 1$$

- إذا وقعت C_1 ما بين \bar{C} و B فان:

$$BC_1 < AC_1$$

$$0 < E < 1$$

3 - منحنى الطلب له الصيغة التالية: $P = 6 - 2Q$

وبالتالي يكون لدينا $OA = 6$ و كذلك $OB = 3$ عند كل نقطة C_1

على المنحنى AB تتحدد بالتالي:

$$OP_1 = 6 - 2(OQ_1)$$

$$OP_1, OQ_1$$

هي إحداثيات النقطة C_1

من تتحدد الحصول على المرونة $E = \infty$ يجب أن يكون الكسر $\frac{Q_1B}{OQ_1} = \infty$ والذي يتحقق عندما $OQ_1 = 0$.

إذ كانت $OOP_1 = 6$ و $OQ_1 = 0$ فإن هذا يتطابق والنقطة $A(6, 0)$

من أجل الوصول إلى المرونة $E = 0$ يجب أن يكون $OQ_1 = 6$ وهذا ما يتحقق من أجل $Q_1B = 0$.

إذا كانت $OOP_1 = 0$ و $OQ_1 = OB = 3$ و $OP_1 = 0$ فان C_1 تكون متطابقة مع النقطة $B(0, 3)$

من أجل الحصول على المرونة $E = 1$ يجب ان يكون: $\frac{Q_1B}{OQ_1} = 1$ والذي يتحقق عندما: $Q_1B = OQ_1$

2 - المرونة التفاطعية:

$$E_{x,y} = \frac{\partial Q_x}{\partial P_y} \frac{P_y}{Q_x} \Rightarrow E_{x,y} = 1,5 \frac{100}{5000} = 0.03$$

هذا يعني ان كل زيادة في سعر السلعة Y بمقدار 1% سيؤدي إلى زيادة الطلب على السلعة X بنسبة 0.03%.

السلعتان هما بديلتان لبعضهما.

3 - العوامل المؤثرة في مرونة العرض السعرية هي:

- الطاقات الإنتاجية المتاحة: فعندما تكون قدرة المنتج على زيادة الإنتاج أو تخفيضه لا تتعلق مباشرة بالسعر، فإنه بارتفاع السعر ولو بنسبة طفيفة وتوفر طاقات إنتاجية غير مستعملة، فإن الإنتاج سوف يزداد بنسبة كبيرة، والعكس صحيح.

- طبيعة السلعة ودرجة تعميرها: إن السلع غير القابلة للتخزين عادة ما تكون مرونتها السعرية كبيرة جداً. ذلك أن زيادة السعر بنسبة بسيطة تؤدي إلى زيادة الكمية المعروضة بنسبة كبيرة جداً.

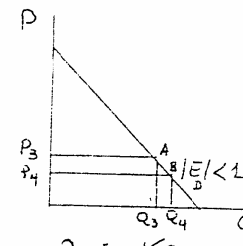
بالمساحة: P_3P_4AB وهو أكبر مما يكسبه من أيراد المقدر بالمساحة:

BCO_4O_3 مثلما هو واضح من الشكل البياني رقم 2 أدناه.

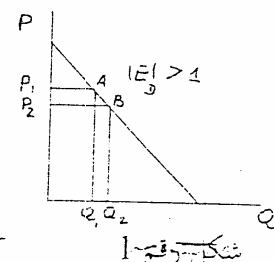
- أما إذا كان معامل المرونة يعادل الواحد $E_R = 1$ فإن مثل هذا القرار

لن يكون له أي اثر.

ذلك أن ما يكسبه كإضافة من أيراد بفعل اثر الزيادة في الكمية المباعة سوف يخسره بفعل انخفاض السعر.



شكل رقم 2



شكل رقم 1

حل التمرين السادس عشر:

لدينا:

$$P_x = 200, P_y = 100, R = 1000$$

$$Q_x = 4850 - 5P_x = 1,5P_y + 0,1R = 4743$$

1 - مرونة الطلب الداخلية:

$$E_R = \frac{\partial Q}{\partial R} \frac{R}{Q} \Rightarrow E_R = 0,1 \frac{1000}{4743} = 0,02143$$

هذا يعني انه زاد الدخل بمقدار % [فإن ذلك سيؤدي إلى زيادة الكمية

المطلوبة من السلعة X بنسبة 0.02%.]

السعة هي سلعة عاديّة ضروريّة.

الesson الثالث

تطبيقات على توازن السوق

التمرين الأول : إذا كانت دالة الطلب على سلعة ما تأخذ الشكل التالي :

$$P = a - 0.001Q$$

حيث ان : a ثابت ، P يمثل السعر ، Q تمثل الكمية

أما عرض هذه السلعة فهو ثابت ومحدد بـ 100000 وحدة . وعند نقطة

تقاطع منحني العرض مع منحني الطلب فإن المرونة تساوي 1.

المطلوب :

1 - أوجد توازن السوق ؟

2 - أوجد فائض المستهلك وفائض المنتج ؟

3 - إذا قررت الحكومة منح إعانة بمعدل 20 دينار على كل وحدة منتجة

. من هو المستفيد الأكبر من هذه الإعانة ، البائع أم المشتري ؟ حدد

نصيب كل منهما ؟

التمرين الثاني : لدينا دالة العرض والطلب على سلعة ما تلخصها

الصيغتان التاليتان :

$$S = 2P - 5$$

$$D = 10 - P$$

المطلوب :

1 - أوجد سعر وكمية التوازن ؟

3 - يبين منحنى الطلب بأنه عند $P = 5$ فان $Q = 4$ وعند $P = 4$ فان $Q = 5$. أحسب وشرح التغيرات التي تحدث في كل من الإنفاق الكلي وفائض المستهلك؟

التمرين الخامس: في الفترة الزمنية (t) استطعنا تقدير الطلب الكلي على السلعة X بحيث حصلنا على منحنى طلب مستقيم سالب الميل على الشكل التالي:

$$P = -0.5Q + 7$$

المطلوب: 1 - بافتراض ان الدخل المخصص في الفترة (t) من طرف المستهلكين لشراء هذه السلعة هو $R_1 = 20$. احسب مقدار فائض المستهلك؟

2 - بافتراض ان المرونة الدخلية للطلب على السلعة هي موجبة، وفي الفترة ($t+1$) يكون المستهلكون مستعدين لإنفاق ما مقداره $R_1 = 30$ لشراء السلعة، كما ان معادلة الطلب في الفترة ($t+1$) معطاة بالعلاقة التالية:

$$P = -0.4Q + 7$$

احسب مقدار فائض المستهلك في الفترة الزمنية الثانية ($t+1$)؟

التمرين السادس:

طلبنا من مستهلك ما، ما هي الكمية من السلعة X التي يكون مستعداً لشرائها عند الأسعار $P_1 = 9$ إلى $P_2 = 0$. فامكن تمثيل سلوك هذا الأخير بواسطة خط مستقيم (AB) حيث ان النقطة A تقع على محور الأسعار

2 - تفرض ضريبة بمقابل 3 دينار على كل وحدة متاحة. احسب سعر التوازن وكمية التوازن؟

3 - تمنح إعانة من طرف الدولة بمقابل 3 دينار على كل وحدة متاحة. احسب سعر التوازن وكمية التوازن؟

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

التمرين الثالث: لتكن لدينا دالة الطلب على السلعة X كالتالي:

$$P = 39 - 3Q^2$$

و دالة العرض للسلعة نفسها كالتالي: $P = 9 + Q$

المطلوب: 1 - حساب سعر وكمية التوازن؟

2 - احسب معدل الضريبة الأفضل الذي يسمح برفع السعر الخاص بالسلعة بمقابل 3 دينار؟ (صيغة الضريبة الوصوية)

التمرين الرابع: أجريت دراسة على استهلاك مستهلك للسلعة X عند الأسعار من 0 إلى 9 دينار. هذه الدراسة أعطت منحنى الطلب التالي:

$$P = Q + 9$$

المطلوب: 1 - مثل بيانياً منحنى الطلب؟ وحدد إنفاق هذا المستهلك على هذه السلعة وكذلك فائض المستهلك عند السعر $P = 5$ علماً ان الإنفاق على السلعة هو $TD = PQ$ ؟

2 - نفترض بأن السعر ارتفع إلى $P = 6$ والذي أحدث تغيرات على الإنفاق الكلي وفائض هذا المستهلك. احسب الإنفاق الكلي وفائض المستهلك وشرح النتائج؟

حل تطبيقات توازن السوق

حل التمرين الأول:

1 - سعر وكمية التوازن:

$$P = a - 0.001Q \Rightarrow Q = 1000a - 1000P$$

لدينا:

$$E_D = \frac{dQ}{dP} \cdot \frac{P}{Q} \Rightarrow 1 = 100 \cdot \frac{P}{100000}$$

$$P^o = 100$$

سعر التوازن:

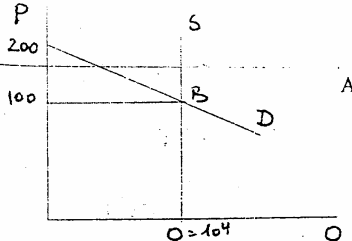
$$Q = 1000a - 1000P \Rightarrow 1000a = 100000 + 100000$$

$$a = 200$$

$$\text{كمية التوازن: } Q = 200(1000) = 100000$$

2 - فائض المستهلك هو عبارة عن مساحة المثلث:

$$\text{أي: } SC = \frac{(200 - 100)100000}{2} = 5 \cdot (10)^6$$



فائض المترجح هو عبارة عن المساحة ABOQ

$$\text{أي: } SP = 100(100000) = 10^7$$

عند ($P=9, X=0$). أما النقطة B فهي نقطة تقع على محور الكميات عندما ($P=0, X=9$). هذا السلوك يعكس في منحنى الطلب الذي نرمز إليه بالرمز d والذي يأخذ الصيغة التالية:

$$P = -X + 9$$

المطلوب: 1 - مثل بياناً إنفاق هذا المستهلك وكذلك فائضه

عند ما يكون السعر؟

2 - إن ارتفاع السعر إلى $P = 6$ سوف يدخل تغيرات في إنفاق هذا المستهلك وكذلك في فائضه. حل هذه التغيرات من الرسم البياني؟

3 - إن منحنى الطلب d يبين بأنه عند السعر $P = 5$ فإن $X = 4$ وأنه عند $P = 4$ فإن $X = 5$.

- احسب إنفاق وفائض المستهلك عند كل من القطتين وقيمة فائض المستهلك الإضافية التي ستظهر عندما يتنتقل السعر من 5 إلى 4

- ما هي استعمالات هذه القيمة الإضافية من فائض للمستهلك؟

التمرين السابع: بافتراض أن دالتي العرض والطلب لسلعة ما

لما الشكل التالي:

$$P = 4 + 2Q, \quad P = 20 - 2Q$$

المطلوب: 1 - أوجد كل من فائض المشتري وفائض البائع؟

2 - نفترض بأن الدولة تريد زيادة إيراداتها الضريبية، ما هو مقدار الضريبة الذي يعظم هذه الإيرادات؟

3 - أوجد سعر وكمية التوازن بعد فرض هذه الضريبة؟

$$T = XQ^o = X\left(5 - \frac{2}{3}X\right)$$

$$T = 5X - \frac{2}{3}X^2$$

حصيلة إيرادات الدولة من فرض الضريبة:

شرط تعظيم الدالة ان نشتت ونعد المشتق فنحصل على:

$$\frac{dT}{dX} = 5 - \frac{4}{3}X = 0 \Rightarrow X = \frac{15}{4}$$

سعر وكمية التوازن الجديدين:

$$P^o = \frac{2}{3}\left(\frac{15}{4}\right) + 5 = \frac{15}{4}, \quad Q^o = 5 - \frac{2}{3}\left(\frac{15}{4}\right) = \frac{5}{2}$$

حل التمرين الثالث:

1 - حساب سعر وكمية التوازن:

$$39 - 3Q^2 = 9Q + 9 \Rightarrow 3Q^2 + 9Q - 30 = 0$$

$$Q_1 = -5, \quad Q_2 = 2$$

$$P = 9(2) + 9 = 27$$

$$P^o = 27, \quad Q^o = 2$$

2 - حساب معدل الضريبة الذي يسمح برفع السعر بمقدار 3 دينار:

$$P = 39 - 3Q^2 \Rightarrow Q = \sqrt{13 - P/3}$$

$$P = 9Q + 9 \Rightarrow Q = \frac{P}{9} - 1$$

$$P = 27 + 3 = 30$$

السعر الجديد هو:

نفرض ان معدل الضريبة هو (t) عند التوازن نجد:

3 - ما دام منحنى العرض غير من بشكل تام مثلما هو واضح من الرسم، فإن المستفيد الوحيد من هذه الإعانة هو البائع فقط. أما المشتري فلا يستفيد من هذه الإعانة.

$$\Delta SP = QW \Rightarrow \Delta SP = 20(100000) = 2(10)^6$$

حل التمرين الثاني:

1 - سعر وكمية التوازن:

$$2P - 5 = 10 - P$$

$$3P = 15 \Rightarrow P^o = 5, \quad Q^o = 5$$

2 - عند فرض ضريبة بمقدار 3 دينار يصبح العرض:

$$S_1 = 2(P - T) - 5 \Rightarrow S_1 = 2(P - 3) - 5 = 2P - 11$$

$$2P - 11 = 10 - P \Rightarrow 3P = 21 \Rightarrow P = 7, \quad Q^o = 3$$

3 - في حالة متى إعانة بمقدار 3 دينار تصبح دالة العرض:

$$S_2 = 2(P + W) - 5 \Rightarrow S_2 = 2P + 1$$

$$2P + 1 = 10 - P \Rightarrow P^o = 3, \quad Q^o = 7$$

4 - معدل الضريبة الأفضل الذي يعظم حصيلة إيرادات الدولة. نفرض

أن X معدل الضريبة، دالة العرض الجديدة تصبح:

$$S_3 = 2(P - X) - 5 \Rightarrow S_3 = 2P - 2X - 5$$

$$2P - 2X - 5 = 10 - P \Rightarrow 3P - 2X = 10 + 5$$

$$P = \frac{2}{3}X + 5$$

$$Q = 10 - P \Rightarrow Q = 10 - \frac{2}{3}X - 5 \Rightarrow Q = 5 - \frac{2}{3}X$$

$$P^o = \frac{2}{3}X + 5, \quad Q^o = 5 - \frac{2}{3}X$$

الإنفاق الكلي يصبح ممثلاً بالمساحة الجديدة:

$$TD_2 = P_2 D Q_2 O \Rightarrow TD_2 = 6 \otimes 3 = 18$$

فائض المستهلك يصبح ممثلاً بالمساحة:

$$SC_2 = P_2 DA \Rightarrow SC_2 = \frac{3 \otimes 3}{2} = 4.5$$

نلاحظ أن الإنفاق الكلي انخفض بالمقدار:

$$\Delta TD = TD_1 - TD_2 = 20 - 18 = 2$$

أما فائض المستهلك فانخفض بالمقدار: 3.5

$$P = 3 \text{ - الإنفاق الكلي عند النقطة 5}$$

$$TD_1 = PQ = 5 \otimes 4 = 20$$

الإنفاق الكلي عند النقطة:

$$P = 4 \quad TD_3 = PQ = 4(5) = 20$$

فائض المستهلك عند النقطة: 5

$$SC_1 = \frac{4 \otimes 4}{2} = 8$$

فائض المستهلك عند النقطة 4

$$SC_3 = \frac{5 \otimes 5}{2} = 12.5$$

نلاحظ أن التغير في الإنفاق الكلي يساوي الصفر:

$$\Delta TD = TD_1 - TD_2 = 20 - 20 = 0$$

التغير في فائض المستهلك: $4.5 - 8 = -3.5$

حل التمارين الخامس:

1 - فائض المستهلك في الفترة (١)

$$\frac{P-t}{9} - 1 = \sqrt{13 - P/3}$$

$$\left(\frac{P-t}{9}\right)^2 - 2\left(\frac{9-t}{9}\right) + 1 = 13 - \frac{P}{3}$$

$$\left(\frac{30-t}{9}\right)^2 + 2\left(\frac{30-t}{9}\right) + 1 = 13 - 10$$

نفرض بأن: $Y = \frac{30-t}{9}$

$$Y^2 = -2Y - 2$$

$$Y_1 = \frac{1-\sqrt{3}}{1}, Y_2 = \frac{1+\sqrt{3}}{1}$$

$$\frac{30-t}{9} = 1 + \sqrt{3} \Rightarrow t = 21 - 15.566 = 5.412$$

حل التمارين الرابع:

1 - يمكن تمثيل منحنى الطلب على الشكل التالي:

A

$$TD = P_1 CO_1 O \text{ تمثل المساحة}$$

$$TD = PQ = 5(4) = 20$$

فائض المستهلك تمثل المساحة: $SC = P_1 CA$

$$SC = \frac{4(4)}{2} = 8$$

2 - إذا ما ارتفع السعر من 5 إلى 6 فإن ذلك سوف يدخل

تغيرات على كل من الإنفاق الكلي وفائض المستهلك.

64

65

$$SC_3 = \frac{1}{2}(7-5)7.5 = 11.25 \Leftarrow P_3 = 4, Q_3 = 7.5$$

$$SC_4 = \frac{1}{2}(7-3)10 = 20 \Leftarrow P_4 = 3, Q_4 = 10$$

حل آخر:

أ - من أجل الفترة (t) حيث:

$$Q_1 = 10, P_2 = 2, Q_1 = 4, P_1 = 5, R_1 = 20$$

$$SC_1 = \int_0^4 \left(-\frac{1}{2}Q + 7 \right) dQ - 5(4) = \left[-\frac{1}{4}Q^2 + 7Q \right]_0^4 - 20 = 4 \Leftarrow Q_1 = 4, P_1 = 5$$

$$SC_2 = \int_0^{10} \left(-\frac{1}{2}Q + 7 \right) dQ - 10(2) = \left[-\frac{1}{4}Q^2 + 7Q \right]_0^{10} - 20 = 25 \Leftarrow Q_2 = 10, P_2 = 2$$

ب - من أجل الفترة (t+1) حيث:

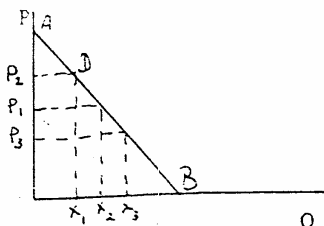
$$Q_4 = 3, P_4 = 3, Q_3 = 7.5, P_3 = 4, R_2 = 30$$

$$SC_3 = \int_0^{7.5} \left(-0.4Q + 7 \right) dQ - 30 = \left[7Q - 0.2Q^2 \right]_0^{7.5} - 28 = 11.25 \Leftarrow Q_3 = 7.5, P_3 = 4$$

$$SC_4 = \int_0^{10} \left(-0.4Q + 7 \right) dQ - 30 = \left[7Q - 0.2Q^2 \right]_0^{10} - 30 = 20 \Leftarrow Q_4 = 10, P_4 = 3$$

حل التمرين السادس:

1 - التمثيل البياني لمنحنى الطلب:



من أجل $P=5$ فإن الإنفاق الكلّي يعادل 20 وهو يتافق والمساحة:

لدينا $P = -0.5Q + 7$ نستطيع معرفة حجم الإنفاق الكلّي المرتبط بكلّ نقطة

على منحنى الطلب وبالتالي فإن الدخل الضروري لشراء Q هو PQ .

$$PQ = -0.5Q^2 + 7Q$$

ما دام الدخل المتاح للإنفاق هو: $R_1 = 20$

$$-0.5Q^2 + 7Q = 20$$

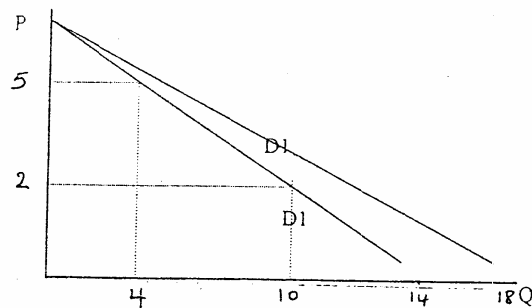
$$Q_1 = 4, Q_2 = 10$$

من أجل $R_1 = 20$ فإن الطلب يكون أما: $Q_1 = 4$ بسعر $P_1 = 5$ أو

$$Q_2 = 10$$
 بسعر $P_2 = 10$

$$SC_1 = \frac{1}{2}(7-5)4 = 4 \quad \text{فائض المستهلك } P_1 = 5, Q_1 = 4$$

$$SC_2 = \frac{1}{2}(7-2)10 = 25 \quad \text{فائض المستهلك } P_2 = 2, Q_2 = 10$$



2 - حساب فائض المستهلك في الفترة (t+1)

لدينا معادلة الطلب الجديدة: $P = -0.4Q + 7$

$$PQ = -0.4Q^2 - 7Q \Rightarrow 0.4Q^2 - 7Q + 30 = 0$$

$$Q_3 = 7.5, Q_4 = 10$$

$$P_3 = 4, P_4 = 3$$

القيمة الإضافية في فائض المستهلك بعد انخفاض السعر مماثلة بالمساحة:

$$P_iCEP_3 = 12.5 - 8 = 4.5$$

هذا الفائض يتركب من جزأين:

- المساحة P_iCFP_3 توافق وزيادة في فائض المستهلك من حراء شراء 4 وحدات من X. هذا المكاسب يستخدم في شراء الوحدة الخامسة بسعر $P = 4$ حيث ان الإنفاق الإجمالي لم يتغير.

- المساحة CFE المساوية لقيمة $0.5 = 4 - 4 = 0.5$.

إذا فإن انخفاض السعر سوف يعمل على زيادة فائض المستهلك حيث الجزء الأول يوجه لشراء وحدة إضافية من السلعة X أما الجزء الثاني، أي المساحة $CFE = 0.5$ فلا تتفق الشراء المادي بقدر ما لها أهمية بسيكولوجية على المشتري.

حل التمرين السابع:

1 - فائض المشتري وفائض البائع:

سعر وكمية التوازن:

$$S = D \Rightarrow 4 + 2Q = 20 - 2Q$$

$$Q_0 = \frac{16}{4} = 4, \quad P_0 = 12$$

أ - فائض المستهلك: المبيع والشراء.

$$PS = P_0 Q_0 - \int_{0}^{4} (4 + 2Q) dQ \Rightarrow PS = 12(4) - [4Q + Q^2]_0^4$$

$$PS = 48 - [16 + 16] = 16$$

ب - فائض المستهلك:

$$OP_iCX_1$$

فائض المستهلك الإجمالي هو عبارة عن مساحة المثلث P_iAC أي ان:

$$\frac{P_iA \times P_iC}{2} = 8$$

فائض المستهلك يتوافق والمساحة المحددة بنقاط منحني الطلب المواتقة والأسعار الأعلى من 5 (الخط AC)

2 - ارتفاع السعر حتى $P = 5$ سوف يدخل تغيرات على الإنفاق الكلي الإجمالي. المساحة الجديدة للإنفاق الإجمالي تصبح $P_2DX_2O = 18$. هناك انخفاض في فائض المستهلك الذي تصبح:

$$P_2DA = \frac{3 \times 3}{2} = 4.5$$

الخسارة في فائض المستهلك هي مماثلة بالمساحة: $P_1P_2DC = 8 - 4.5 = 3.5$

3 - النقطة التي احداثياً $X=5, P=5$ تتوافق والنقطة C من المطلب الأول.

النقطة التي احداثياً $X=5, P=4$ تمثل النقطة E من الرسم البياني.

عند النقطة C، الإنفاق الإجمالي هو: $P_iCX_1O = 4 \times 5 = 20$

فائض المستهلك هو: $P_iAC = \frac{4 \times 4}{2} = 8$

عند النقطة E الإنفاق الكلي هو $P_2EXO = 4 \times 5 = 20$

فائض المستهلك هو: $P_2AE = \frac{5 \times 5}{2} = 12.5$

يمكن إذا مشاهدة بان الانتقال من C إلى E لا يدخل أي تغير في الإنفاق الإجمالي للمستهلك ولكن يعمل على الزيادة في فائض المستهلك.

2 - نفرض ان سعر السلعة X هو $P_x=2$ وسعر السلعة Y هو $P_y=1$
وان دخل المستهلك المتاح للإنفاق على السلعتين هو $R=10$ متى يكون هذا
المستهلك في حالة إشباع كامل؟

3 - نفرض ألا ان بان أسعار السلعتين هما: $P_x=2, P_y=2$ كم سوف يكون عليه الدخل المفق للسلعتين من اجل الحصول على نفس الإشباع
الحق في المطلب الثاني؟

(در ص 56)

④ التمرين الخامس: يوضح الجدول أدناه المنفعة الحدية للفردin A و B
من السلعتين X, Y . افرض ان الفرد A مبتدئا يستهلك 4 وحدات من X
و3 وحدات من Y . بينما يستهلك الفرد B 6 وحدات من X و 2
وحدة من Y .

	Q	1	2	3	4	5	6
A	MUx	11	10	9	8	7	6
	MUy	8	7	6	5	4	3
B	MUx	26	21	17	13	8	3
	MUy	11	9	8	6	4	2

المطلوب: 1 - وضع ما إذا كان هناك مجال لإجراء المبادلة المرجحة
لكل من الطرفين؟
2 - إلى أي مدى تستمر المبادلة المرجحة بين الفردين A, B ، إذا كان معدل
الاستبدال المتفق عليه بينهما هو وحدة من X مقابل وحدة من Y؟

التمرين الثالث: لتكن لدينا دالة منفعة مستهلك ما على الشكل التالي :

$$TU = X^{1/2}Y^{1/4}$$

حيث ان: TU تمثل المنفعة الكلية التي يشتتها المستهلك من استهلاكه للسلعتين Y, X

المطلوب : 1 - احسب مقدار المنفعة التي يحصل عليها هذا المستهلك عند
النقطة A احداثياتها $Y=1, X=4$

2 - احسب مقدار الزيادة في المنفعة عند ما تزيد الكمية المستهلكة من السلعة X
بمقدار وحدة واحدة؟

3 - أوجد المعامل الحدي للإحلال MRS_{xy} واحسب قيمته عند النقطة A

4 - بافتراض ان سعرى السلعتين هما $P_x=1, P_y=2$ وان دخل المستهلك هو
 $R=10$. متى يكزن هذا المستهلك في حالة توازن؟

5 - نفترض بان الدخل النقدي لهذا المستهلك هو R ، وان أسعار السلعتين هما P_x, P_y . أوجد دالتي الطلب على كل من السلعتين بدلالة الدخل النقدي وأسعارهما ، واشرح النتيجة؟ صانع الملحمة؟

التمرين الرابع : بافتراض ان دالة إشباع مستهلك ما هي على الشكل التالي :
 $S = 2XY$

حيث ان: X, Y السلعتان المستهلكتان ، S المنفعة الكلية .

المطلوب : 1 - اشرح باختصار ماذا يعني بالسلوك العقلاني للمستهلك؟

التمرين الثامن: لتكن لدينا دالة منفعة مستهلك ما على الشكل

التالي:

$$TU = 15X + 20Y - X^2 - Y^2$$

فإذا كان دخل المستهلك يعادل 200 وحدة نقدية وينفقه كله على السلعتين x, y .

المطلوب: 1 - إذا كانت أسعار السلعتين $P_y = 2$, $P_x = 6$. ما هي الكميات المثلث المستهلكة من السلعتين؟

2 - كم سوف يكون استهلاك المستهلك للسلعة X إذا ما انخفض سعرها إلى 1.5 بينما تبقى كل العوامل الأخرى ثابتة؟ (و كذلك السلعة Y)

3 - هل ان الطلب على السلعة X منن أو غير منن أو ذو مرونة الوحدة ولماذا؟

4 - تمثل نتائج الجواب الأول والثاني نقاط منحنى بالنسبة للسلعة X . ماذا يطلق على هذا المنحنى؟

5 - ما نوع السلعة X هل هي عادي أم دنيا ولماذا؟

التمرين التاسع: لتكن لدينا مستهلكا يملأ دخلا مقداره 2000

وحدة نقدية وله دالة إشباع لها الشكل التالي:

$$TU = X^{0.5}Y^{0.5}$$

كما أن أسعار السلعتان هما: $P_y = 1$, $P_x = 1$.

المطلوب: 1 - المستهلك يرغب في الحفاظ على منفعته الأولى.

احسب استهلاكه من السلعتين إذا ما تضاعف سعر السلعة X ؟

التمرين السادس: لتكن لدينا دالة منفعة مستهلك ما على الشكل

$$U = XY$$

التالي:

حيث ان: U تمثل المنفعة التي يشتتها المستهلك من السلعتين X, Y . بافتراض ان سعرى السلعتين هما: $P_y = 40$, $P_x = 80$ وان الدخل

النقدى لهذا المستهلك هو $R = 2400$ ويتفقى جميعه على السلعتين.

المطلوب: 1 - احسب الكميات من السلعتين التي تحقق اعظم

إشباع ممكن لهذا المستهلك؟

2 - نفترض ان سعر السلعة Y تغير واصبح $P_y = 10$ مع ثبات العوامل الأخرى. بين الأثر الإحلال والأثر الدخلي، واشرح النتائج؟

3 - اشرح كيف يعمل الأثر الإحلال والأثر الدخلي عندما يرتفع سعر السلعة X مع ثبات باقي العوامل؟

التمرين السابع: ان دالة إشباع مستهلك ما معطاه حسب الصيغة

$$S = \sqrt{X}\sqrt{Y}$$

التالية:

حيث ان: Y, X هما الكميات من السلعتين المستهلكتين؟

S مستوى الإشباع المحقق من استهلاك السلعتين.

المطلوب: 1 - ادرس دوال الإشباع الخدي؟

2 - ما هي قيمة المعامل التي يمكن للمستهلك ان يضاعف بها طلبه على السلعة X من اجل زيادة أو مضاعفة إشباعه الكلى دون تغيير طلبه على السلعة Y وذلك بعشرين مرات؟



حل تطبيقات سلوك المستهلك / نظرية المعرفة

حل التمارين الأول :

1 - جدول المعرفة الكلية والخديعة:

Qy	0	1	2	3	4	5	6	7
TUy	0	4	14	20	24	26	26	24
MUy	0	4	10	6	4	2	0	-2

2 - التمثيل البياني للمعرفة الخديعة والمعرفة الكلية وشرح العلاقة بينهما .

من النقطة 0 حتى النقطة B على منحنى المعرفة الكلية، تزايد المعرفة الكلية بمعدل متزايد ، كما تزايد أيضاً المعرفة الخديعة . وعند النقطة B يتغير اتجاه منحنى المعرفة الكلية بينما يصل منحنى المعرفة الخديعة إلى نهايته العظمى .

وتسمى هذه النقطة بنقطة الانعطاف. فيما يلي النقطة B تزايد المعرفة الكلية

بمعدل متناقص ، بينما المعرفة الخديعة تتناقص باستمرار. وعند النقطتين E, F تبلغ المعرفة الكلية نهايتها العظمى عندما تكون المعرفة الخديعة مساوية للصفر.

و فيما يلي النقطة F يبدأ منحنى المعرفة الكلية في التناقص فتكون المعرفة الخديعة

سالبة .

2- احسب مقدار الخسارة في فائض هذا المستهلك التي يمكن أن تحدث بسبب هذا التغيير؟

3- نفس السؤال لما يرغب المستهلك في الحفاظ على مستوى الإشباع؟

4- نفس السؤال لما يرغب المستهلك في الحفاظ على نفس الدخل؟

5- استخلص النتائج؟

على كل من الوحدة الثانية من X والوحدة السادسة من Y وبهذا يكون الفرد قد اتفق دخله بشكل عقلاني واستنفذ هذا الدخل.

2 - مقدار المتنفعة التي يحصل عليها الفرد عندما يكون في حالة

توازن هو:

$$TUy = 19 + 17 + 15 + 13 + 12 + 11 + 10 = 107 \text{ u.u}$$

$$\frac{MU_x}{P_x} = \frac{MU_y}{P_y}$$

3 - شرط توازن المستهلك هو:

$$M = P_x + P_y$$

أمام قيد الدخل:

حل التمرين الثالث:

1 - مقدار المتنفعة الكلية عند النقطة A

$$TUA = 4^{1/2} 1^{1/4} = 2 \text{ u.u}$$

2 - مقدار الزيادة في المتنفعة عندما تزيد الكمية المستهلكة من

السلعة X بوحدة واحدة.

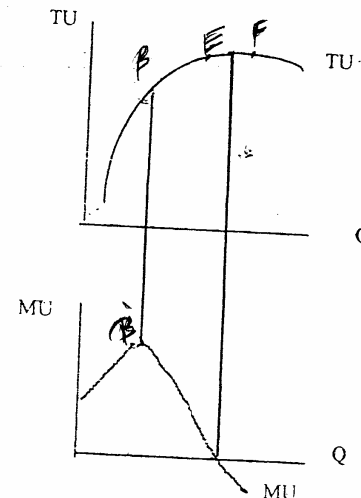
عندما تزيد الكمية المستهلكة من السلعة X بوحدة واحدة ولتكن عند

النقطة B فان احداثياتها هي $X=5, Y=1$ فان المتنفعة الكلية هي:

$$TUb = 5^{1/2} 1^{1/4} = \sqrt{5} = 2.236$$

$$\Delta TU = TUb - TUA = 2.236 - 2 = 0.236$$

3 - المعدل الحدي للإحلال الحدي:



3 - ان الجزء المناسب اقتصاديا من حيث تحليل سلوك المستهلك هو ذلك الجزء الذي تتزايد فيه المتنفعة الكلية بمعدل متناقص (من النقطة B إلى E) وهذا يناظر الجزء الموجب المتناقص من منحنى المتنفعة الحدية.

حل التمرين الثاني :

1 - يتبين على الفرد ان ينفق الدينار الأول على شراء الوحدة الأولى من Y التي يحصل منها على 19 وحدة متنفعة ، وينفق الدينار الثاني والثالث والرابع والخامس كذلك على الوحدات الثانية والثالثة والرابعة والخامسة من السلعة Y والتي يحصل منها على 17 ، 15 ، 13 ، 12 و.م على التوالي . بينما يجب عليه ان ينفق الدينار السادس على شراء الوحدة الأولى من X التي يحصل من ورائها على 11 و.م . من جهة أخرى ينفق الدينار السابع والثامن

$$MRS(xy) = \frac{MU_x}{MU_y} = \frac{\frac{1}{2}X^{-1/2}Y^{1/4}}{\frac{1}{4}X^{1/2}Y^{-3/4}} = \frac{Px}{Py} \Rightarrow \frac{Px}{Py} = 2\left(\frac{Y}{X}\right) \Rightarrow X = \frac{2YPy}{Px}$$

نعرض في دالة الدخل لنجد دوال الطلب على كل من السلعتين:

$$R - Px - Py = 0$$

$$R = Px\left(\frac{2YPy}{Py}\right) - PyY = 0 \Rightarrow R - 2YPy - PyY = 0$$

$$Y = \frac{R}{3Py};$$

$$X = \frac{2R}{3Px}$$

نلاحظ بأن السلعتين متنفصلتين عن بعضهما البعض. كما ان الطلب على السلعتين متزايد مع زيادة الدخل أي ان الكمية المطلوبة والدخل ترتبطهما علاقة طردية، بينما الكمية المطلوبة تتناقص بزيادة السعر، أي تجمعهما علاقة عكسية. منه هذه السلعة X ولا من السلع العادي.

حل التمرين الرابع:

1 - السلوك العقلاني للمستهلك هو ذلك التصرف الذي يعكس في الإنفاق الرشيد للدخل على مختلف السلع والخدمات لتحقيق اعظم إشباع يمكن وبالتالي يمكن ان نقول بان:

$$MRS(xy) = \frac{MU_x}{MU_y} = \left| \frac{\Delta Y}{\Delta X} \right|$$

$$\frac{dTU}{dX} = \frac{1}{2}X^{-1/2}Y^{1/4}$$

$$\frac{dTU}{dY} = \frac{1}{4}X^{1/2}Y^{-3/4} \Rightarrow MRS(xy) = \frac{\frac{1}{2}X^{-1/2}Y^{1/4}}{\frac{1}{4}X^{1/2}Y^{-3/4}} = 2\left(\frac{Y}{X}\right)$$

مقدار المعدل الحدي للإحلال عند النقطة A هو:

$$MRS(xy) = 2(1/4) = 0.5$$

4 - نريد تعظيم دالة متفعة هذا المستهلك تحت قيد الدخل.

نشكل دالة لاغرانج فنجد:

$$L = X^{1/2}Y^{1/4} + \lambda \cdot (10 - X + 2Y)$$

$$\frac{dL}{dX} = \frac{1}{2}X^{-1/2}Y^{1/4} - \lambda = 0 \rightarrow 1$$

$$\frac{dL}{dY} = \frac{1}{4}X^{1/2}Y^{-3/4} - \lambda = 0 \rightarrow 2$$

$$\frac{dL}{d\lambda} = 10 - X - 2Y = 0 \rightarrow 3$$

$$X = 4Y \quad \text{من 1 و 2 و 3 نجد ان:}$$

$$Y = (5/3) = 1.66, \quad X = (20/3) = 6.66 \quad <=$$

5 - إيجاد دوال الطلب على X, Y بدلالة R, Px, Py

نستعمل كذلك دالة لاغرانج أو مباشرة المعدل الحدي للإحلال عند وضع التوازن فنجد:

$$L = 2X + 2Y + \lambda(25 - 2XY)$$

$$\frac{dL}{dX} = 2 - \lambda(2Y) = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{1}{Y}$$

$$\frac{dL}{dY} = 2 - \lambda(2X) = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{1}{X}$$

$$\frac{dL}{d\lambda} = 25 - 2XY = 0$$

$$25 - 2Y^2 = 0 \Rightarrow Y^2 = \frac{25}{2} \Rightarrow Y = \frac{5}{\sqrt{2}} \quad X = \frac{5}{\sqrt{2}}$$

أدنى دخل لتحقيق منفعة مقدارها 25 و.م أمام أسعار $P_x = 2$; $P_y = 2$

$$R = 2 \frac{5}{\sqrt{2}} + 2 \frac{5}{\sqrt{2}} = 14,14$$

حل التمرين الخامس

1 - نسبة المنفعتين الحديتين MU_x/MU_y للفرد A تساوي 6/8.

نسبة المنفعتين الحديتين MU_x/MU_y للفرد B تساوي 9/3.

نظراً لاختلاف النسبتين فهناك أساس للمبادلة المربحة بين الطرفين أي ان:

$$\left(\frac{MU_x}{MU_y}\right)^A \neq \left(\frac{MU_x}{MU_y}\right)^B \Rightarrow \frac{8}{6} \neq \frac{3}{9}$$

2 - عندما يكون فعدل التبادل وحدة من X مقابل وحدة Y من

يكتسب كل من الفردin. يتنازل الفرد عن الوحدة الثالثة من Y فيخسر 6

و.م مقابل حصوله على الوحدة الخامسة من X فيكتسب 7 و.م. بينما الفرد

فيتنازل عن الوحدة السادسة من X فيخسر 3 و.م مقابل وحدة ثالثة من Y

فيكتسب 8 و.م.

- المستهلك يكون العقلاني، إذا عمل على تعظيم منفعته الكلية أمام دخل معين؟

- المستهلك يكون عقلانياً، إذا عمل على تخفيض إنفاقه إلى أدنى حد ممكن من أجل تحقيق منفعة معينة.

2 - يكون المستهلك في حالة توازن أو إشباع عند :

$$L = 2XY + \lambda(10 - 2X - Y)$$

$$\frac{\partial L}{\partial X} = 2Y - 2\lambda = 0 \rightarrow 1$$

$$\frac{\partial L}{\partial Y} = 2X - \lambda = 0 \rightarrow 2$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 10 - 2X - Y = 0 \rightarrow 3$$

من 1 و 2 و 3 نجد أن الكسات التي تحقق توازن المستهلك من السطعين هما:
 $X = 2,5$, $Y = 5$

3 - الدخل الضروري من أجل الحصول على المنفعة الكلية المحققة في المطلب الثاني.

المنفعة المحققة في المطلب الثاني هي:

$$TU = 2(2,5)(5) = 25$$

باستعمال دائم دالة لاغرانج نجد:

2 - عندما يتغير سعر السلعة λ ويصبح معادلاً لـ 10 مع ثبات العوامل الأخرى فيظهر تغيراً في استهلاك المستهلك نتيجة لأثرين اثنين هما:
أثر إخلاقي وأثر دخلي.

أولاً: الأثر الإخلاقي، هنا المنفعة الكلية لا تتغير وبالتالي:

$$U = XY \Rightarrow Y = U/X \Rightarrow Y = 450/X$$

$$Y = -450/X^2$$

نشتق هذه الدالة الأخيرة فنجد

$$\text{نعادل هذه المساواة مع النسبة بين السعرين:} \\ -450/X^2 = -80/10 \Rightarrow X = 7.5, Y = 60$$

نستنتج بأنه عندما انخفض سعر السلعة Y ارتفعت الكمية المطلوبة من السلعة نفسها، بينما انخفضت الكمية المطلوبة من السلعة الثانية وهذا هو الأثر الإخلاقي.

ثانياً: الأثر الدخلي، عندما يبقى الدخل الثدي ثابتاً بينما سعر السلعة Y انخفض. يمكن التوصل إلى توازن المستهلك سواء عن طريق مضاعف لاغرانج أو بجعل الدالة كتابع لسلعة واحدة. سوف نستخدم هذه الطريقة الثانية لأنها توجد لدينا سلعتين فقط.

$$2400 = 80X + 10Y$$

لدينا قيد الدخل:

$$X = 30 - (1/8)Y$$

لـ $X = 30 - \frac{1}{8}Y$ تحيط $Y = 113$

وبالتالي فإن الفرد A سوف يستهلك 5 وحدات من X و2 وحدة من Y تكون نسبة المفععين 7/7.

أما الفرد B فيستهلك 5 وحدات من X و3 وحدات من Y وتكون نسبة المفععين 8/8.

تتحقق المبادلة بين الطرفين لأن النسبتين تساوت أي أن:

$$\left(\frac{MU_x}{MU_y}\right)^A = \left(\frac{MU_x}{MU_y}\right)^B \Rightarrow \frac{7}{7} = \frac{8}{8}$$

حل التمرين السادس:

$$\text{لدينا قيد الدخل } 40X + 80Y = 2400$$

1 - حساب الكميات من السلعتين التي تعظم إشباع هذا المستهلك بـ

نستعمل مضاعف لاغرانج:

$$L = XY + \lambda(2400 - 40X - 80Y)$$

$$\frac{dL}{dX} = Y - 40\lambda = 0 \rightarrow 1$$

$$\frac{dL}{dY} = X - 80\lambda = 0 \rightarrow 2$$

$$\frac{dL}{d\lambda} = 2400 - 40X - 80Y \rightarrow 3$$

$$X = 30; Y = 15$$

وهي الكميات التي تعظم إشباع هذا المستهلك و مقدار هذا الإشباع هو: $U = 15(30) = 450$

$$S = \sqrt{X} \sqrt{Y} \quad \text{مادام:}$$

فإن

$$\frac{dS}{dX} = 0.5 \left(\frac{Y}{X} \right)^{0.5} = MU_x$$

$$\frac{dS}{dY} = 0.5 \left(\frac{X}{Y} \right)^{0.5} = MU_y$$

ان الإشباع من سلعة ما يتحدد بثبيت الكميات الأخرى. يعني ثبيت التغيرات الأخرى لدالة الإشباع وبالتالي يمكن كتابة:

$$\frac{dS}{dX} = 0.5 \left(\frac{Y_0}{X} \right)^{0.5} = 0.5 \frac{A}{\sqrt{X}} = MU_x$$

$$\text{حيث إن: } A = Y_0^{0.5}$$

$$\frac{dS}{dY} = 0.5 \left(\frac{X_0}{Y} \right)^{0.5} = 0.5 \frac{B}{\sqrt{Y}} = MU_y$$

$$\text{حيث إن: } B = X_0^{0.5}$$

ان المشتقات الأولى لكل دالة إشباع حدي هي سالب، أي ان:

$$\frac{dMU_x}{dX} = -\frac{0.25A}{X^{1.5}} < 0$$

$$\frac{dMU_y}{dY} = -\frac{0.25B}{Y^{1.5}} < 0$$

وأن المشتقات الثانية موجبة أي ان:

$$\frac{d^2 MU_x}{dX^2} = \frac{0.75A}{X^{2.5}} > 0$$

$$\frac{d^2 MU_y}{dY^2} = \frac{0.75B}{Y^{2.5}} > 0$$

$$U = XY \implies U = Y(30 - Y/8)$$

$$\frac{dU}{dY} = 30 - 2Y/8 = 0 \quad \text{نশق ونعدم المشتق فجده:}$$

$$Y = 120, X = 15$$

نستنتج بأنه عندما انخفض سعر السلعة Y فإن أثر الإحلال عمل على زيادة الطلب على هذه السلعة الأخيرة، وكذلك يزداد الطلب على السلعة الأخرى. أي أن الأثرين - الدخلي والإحلالي يعملان في اتجاه واحد وبالتالي فإن السلعة هي سلعة عادية.

3 - عندما يرتفع سعر السلعة الدنيا فإن أثر الإحلال يعمل بذلك على تخفيض الكمية المطلوبة من هذه السلعة التي انخفض سعرها. بينما يعمل الأثر الدخلي على زيادة الطلب عليها لأنها سلعة دنيا. وحيث أن الأثر الدخلي يكون غالباً أكبر من أثر الإحلال المضاد فإن منحى الطلب على هذه السلعة عادة ما يكون سالب الميل.

حل التمرين السابع:

$$S = F(X, Y) \iff Y, X \text{ هي دالة في كل من } S - 1$$

الإشباع الحدي من X هو:

$$\frac{dS}{dX} = \lim_{\Delta X \rightarrow 0} \frac{f(X + \Delta X, Y) - f(X, Y)}{\Delta X}$$

$$\text{الإشباع الحدي من } Y \text{ هو: } \frac{dS}{dY} = \lim_{\Delta Y \rightarrow 0} \frac{f(X, Y + \Delta Y) - f(X, Y)}{\Delta Y}$$

$$X = 27,75$$

$$Y = 16,75$$

2 - الاستهلاك الجديد بعد انخفاض سعر السلعة X:

$$L = L = 15X + 20Y - X^2 - Y^2 - \lambda(1,5X + 2Y - 200)$$

$$\frac{\partial L}{\partial X} = 15 - 2X - 1,5\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{15 - 2X}{6}$$

$$\frac{\partial L}{\partial Y} = 20 - 2Y - 2\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{20 - 2Y}{2}$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 200 - 1,5X - 2Y = 0$$

بحل المعادلات الثلاث نجد الكميات الجديدة من السلعتين:

$$X = \frac{300}{6,25} = 48$$

$$Y = \frac{2(48)}{1,5} = 64$$

3 - الطلب على السلعة X هو طلب غير من لأن الكمية المطلوبة

من السلعة الأخرى Y ارتفع بانخفاض سعر السلعة X.

4 - نتائج الجواب الأول والثاني تمثل نقاط لحنى يطلق عليه منحنى

الاستهلاك السعر.

5 - السلعة X هي سلعة عاديّة لأن انخفاض سعرها أدى إلى زيادة الطلب عليها.

حل التمرين التاسع:

وبالتالي يمكن استخلاص بان الدوال هي متناظرة ومغيرة بالنسبة إلى نقطة الأصل. ونadam Y, X لا يمكن ان تكون إلا موجة فان الدوال تكون معرفة في الحال [0; ∞]

2 - يمكن إعطاء Y قيمة وهي Y0 يكون لدينا: $S = \sqrt{XA}$

$$A = \sqrt{Y_0}$$

إذا أراد المستهلك مضاعفة إشباعه بـ 10 مرات عليه ضرب X

معامل 2 بالشكل الذي يتحقق:

$$10S = \sqrt{XY}A \Rightarrow 10S = \sqrt{\lambda}\sqrt{XA} \Rightarrow 10S = \sqrt{\lambda}S$$

$$10 = \sqrt{\lambda} \Rightarrow \lambda = 100$$

من أجل مضاعفة إشباع المستهلك بـ 10 مرات يجب عليه مضاعفة السلعة X بـ 100 مرة.

حل التمرين الثامن:

1 - الكميات المستهلكة من السلعتين:

نستخدم طريقة مضاعف لاغرانج.

$$L = 15X + 20Y - X^2 - Y^2 - \lambda(6X + 2Y - 200)$$

$$\frac{\partial L}{\partial X} = 15 - 2X - 6\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{15 - 2X}{6}$$

$$\frac{\partial L}{\partial Y} = 20 - 2Y - 2\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = \frac{20 - 2Y}{2}$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 200 - 6X - 2Y = 0$$

بحل المعادلات الثلاث نجد الكميات المستهلكة من السلعتين وهي:

$$L = X^{0.5}Y^{0.5} + \lambda(2^{0.5}2000 - X - Y)$$

$$\frac{\partial L}{\partial X} = 0.5 \frac{Y^{0.5}}{X^{0.5}} - \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial Y} = 0.5 \frac{X^{0.5}}{Y^{0.5}} - \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 2^{0.5}2000 - X - Y = 0$$

$$X = Y$$

$$X = 2^{0.5}1000$$

$$Y = 2^{0.5}1000$$

عندما يتضاعف سعر السلعة X يكون لدينا

$$X = 2Y$$

$$X = 1866.66$$

$$Y = 933.33$$

$$L = P_x X + P_y Y + \lambda(TU - X^\alpha Y^\beta)$$

$$\frac{\partial L}{\partial X} = P_x - \lambda \alpha T U X^{\alpha-1} \quad \dots \dots \dots 1$$

$$\frac{\partial L}{\partial Y} = P_y - \lambda \beta T U Y^{\beta-1} \quad \dots \dots \dots 2$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = T U - X^\alpha Y^\beta \quad \dots \dots \dots 3$$

من 1 و 2 و 3 نجد:

$$Y = \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^a \left(\frac{P_x}{P_y}\right)^\alpha T U$$

$$X = \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\beta \left(\frac{P_y}{P_x}\right)^\beta T U$$

دوال التكلفة:

$$TC = P_x X + P_y Y \Rightarrow TC = P_x \left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\beta \left(\frac{P_y}{P_x}\right)^\beta T U + P_y \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^a \left(\frac{P_x}{P_y}\right)^\alpha T U$$

$$TC = T U P_x^\alpha P_y^\beta \left[\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\beta + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^a \right]$$

$$X = \left(\frac{\alpha}{\alpha + \beta}\right) \left(\frac{R}{P_x}\right)$$

حسب معطيات السؤال يكون لدينا:

الفصل الخامس

تطبيقات على سلوك المستهلك / نظرية منحنيات السواء

- ◎ التمرين الأول : ارسم على إحداثيات مختلفة منحنيات سواء توضح
- أ - الإحلال التام بين سلعتين X, Y ، أي لسلعتين بديلتين بشكل تام .
 - ب - ان X, Y سلعتين مكمليتين بشكل تام .
 - ج - تزايد معدل الإحلال الحدي بين X, Y كلما تحركنا إلى أسفل منحني السواء .
 - د - ما هو الفرق بين معامل الإحلال الحدي و المنفعة الحدية .

/ التمرين الثاني : بعد الدراسة التي أجريت على مجموعة من المستهلكين تبين ان هناك مستهلك قام بترتيب عدة تركيزات من السلعتين

X, Y كالتالي :

I = (A,B,C) : التركيبة الأولى

II = (D,E,F,G) : التركيبة الثانية

III = (H,I,J,K) : التركيبة الثالثة

IV = (L,M,N) : التركيبة الرابعة

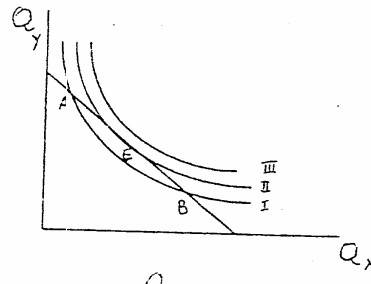
أما الكميات من السلعتين لكل تركيبة فهي معطاة حسب الجدول

أدناه ، علما ان مستوى الإشباع هو كالتالي : IV > III > II > I

3 - إلى أي مدى تصل عملية المبادلة؟ وما هي الكميات من السلعتين بالنسبة للطرفين التي تتوقف عندها المبادلة؟

4 - كيف نحصل على منحنى العقد للاستهلاك؟ وما الذي يوضحه؟
كل منحنى (أي منحنى داعم) يمثل ممرين كل صورة داعمة من منحني

/ التمرين الرابع : ان تحديد التركيب الأمثل الذي يحقق توازن المستهلك باستخدام المخطط البياني، يتطلب تمثيل توازن الميزانية للمستهلك بمنحنى الميزانية. ليكن لدينا الرسم البياني الموجي. لماذا لا تعتبر النقاطين A , B هي نقاط التوازن بالنسبة للمستهلك؟ بين ذلك رياضيا؟



/ التمرين الخامس: بينت دراسة الاختبارات المثلية لمستهلك ما بأنه عندما يبقى سعر السلعتين Y,X مساوياً - 5 دينار، فإن الطلب على السلعة X يتغير مع تغير الدخل النقدي لهذا المستهلك حسب ما يبينه الجدول التالي:

الكمية Q	4	3	2	1
الدخل R	30	40	50	60

الترانك	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
X	2	4	8	4	5	7	12	4	6	9	13	5	7	10
Y	5	2	1	5	3	2	1	7	4	3	2	9	5	4

كما ان خط الميزانية يأخذ الشكل التالي :

حيث ان $P_x = P_y$ حيث $P_x = 5$ دينار كمساحة الميزانية

المطلوب : 1 - بافتراض ان المستهلك عقلاني، حدد الكميات

المطلوبة من السلعتين لهذا المستهلك؟

2 - ماذا يمكن قوله عن الطبيعة الاقتصادية لخاتم السلعتين؟

/ التمرين الثالث : افرض ان منحنيات السواء I, II, III تصور أذواق الفرد A ، بينما منحنيات السواء I', II', III' تصور أذواق الفرد B . افرض كذلك ان الفردین يمكنان جمومعاً مشتركة من السلعتين هو 18 وحدة من X و 12 وحدة من Y مثلاً يوضح ذلك الجدول الموجي :

الفرد A			الفرد B		
I	II	III	I'	II'	III'
X	Y	X	Y	X	Y
3	11	7	9	9	10
4	5	8	7	12	8
6	2	11	4	15	7

المطلوب : 1 - ارسم منحنيات السواء للفردين على رسم بياني واحد بحيث تكون للفرد A نقطة الأصل في الأسفل والفرد B في الجهة المقابلة إلى الأعلى؟

2 - وضع ما إذا كان هناك تبادل مريح بدءاً من نقطة تقاطع منحنيات السواء I و I' ؟

التمرين السابع: (محلول في الصفحة 139 التمرين الثاني عشر)
لتكن لدينا دالة إشباع مستهلك ما من السلعتين Y , X على الشكل
التالي:

$$TU = Y\sqrt{X}$$

علماً أن كميات السلعتين هما: $Y = X = 4$

المطلوب: 1 - أوجد أسعار السلعتين حتى يكون هذا المستهلك الذي يملّك دخلاً مقداره $R = 10$ في حالة توازن؟ مثل ذلك بيانياً؟

2 - أوجد دوال الطلب على كل من السلعتين بدلالة الأسعار والدخل؟

3 - أوجد مرونة الطلب السعرية لكل من السلعتين؟

4 - أوجد مرونة الطلب الدخالية لكل من السلعتين وشرح النتائج؟

5 - اشرح باختصار المعنى الاقتصادي لمضاعف لاغرانج عند استخدامه في البحث في توازن المستهلك؟

التمرين الثامن: بافتراض أن دالة إشباع مستهلك ما تأخذ الشكل

التالي:

$$S = X^\alpha Y^\beta$$

حيث أن: α, β مقاييس استدلالية.

X, Y كميات السلعتين المطلوبتين.

المطلوب: 1 - بافتراض أن Y ثابتة وأن X ترتفع بـ 10%.

- ما هو مقدار زيادة الإشباع؟

- ما هو المعنى الاقتصادي لكل من α, β ؟

المطلوب: 1 - اشرح ما تعرفه عن منحنى الاستهلاك/الدخل وارسم هذا المنحنى انطلاقاً من معطيات الجدول؟

2 - عرف منحنى الجبل، وارسم هذا المنحنى بالنسبة للسلعة X ، وحدد طبيعة هذه السلعة؟

التمرين السادس: لتكن لدينا دالة المنفعة التالية لمستهلك ما على الشكل التالي:

$$S = X^{3/4} Y^{1/4}$$

كما أن ميزانية هذا المستهلك هي :

المطلوب: 1 - حدد دالتي الطلب على كل من السلعتين؟

2 - يمكن إعطاء قيمة لكل من P_x, P_y, R حيث أن $P_y = 2P_x$ وتبقي

ثابتة. أما R فتأخذ القيمة 20: في كل مرة. مثل بيانياً توازن المستهلك؟

ماذا يطلق على المنحنى الحصول عليه من نقاط توازن المستهلك؟ مثل بيانياً

منحنى الطلب على السلعة Y ؟ ماذما يطلق على هذا المنحنى؟

3 - بافتراض أن سعر السلعة Y يتغير ويأخذ القيم 4, 2, 1 أما سعر

السلعة X فيبقى ثابتاً عند 2، كذلك الدخل النقدي يبقى ثابتاً عند 10

مثل على رسم بياني عن طريق منحنيات السواء توازن المستهلك؟ ماذما يطلق

على المنحنى الحصول عليه من نقاط توازن المستهلك؟ اشتق منحنى الطلب

على السلعة Y ؟

4 - إذا ضربنا الدخل وأسعار السلعتين بنفس القيمة، هل يتغير الطلب؟

التمرين العاشر:

لتكن لدينا دالة منفعة مستهلك ما على الشكل التالي:

$$TU = X^{\frac{1}{3}}Y^{\frac{2}{3}}$$

وأن أسعار السلعتين هما P_x ، P_y

المطلوب:

1 باعتبار ان المستهلك عقلاني ويمتلك دخلاً مقداره 1200 = R

$$\text{وأن } P_x^1 = 1, \quad P_y^1 = 2$$

1- أوجد التركيبة المثلثي من السلعتين التي يختارها هذا المستهلك؟

2- إذا ما تضاعف دخل هذا المستهلك مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة، فكم ارتفع الدخل؟

دون تغيير، أوجد التركيبة الاستهلاكية المثلثي؟ ووضح العلاقة ما بين الكميات

المستهلكة والدخل والأسعار؟ ما هي العلاقة ما بين السلعتين؟ احسب

مرونة الطلب الداخلية عند نقطة التوازن وشرح النتيجة؟

3- أن نظام الأسعار أصبح كالتالي: $P_x^2 = P_y^2 = 2$ بينما يبقى الدخل (آر) ثابتاً

دون تغيير، أوجد التركيبة المثلثي للاستهلاك؟ افصل الآثارين الدخلي

والإخلاقي؟ ما هو نوع السلعة؟

(التمرين 6 ص 74) : الآثرين الدخلي والإخلاقي .

2- حدد العلاقة الموجودة بين :

- المعدل الحدي للإحلال RMS_{xx} والمرونة الجزئية للإشباع بالنسبة

لكل من السلعتين؟

-

- مرونة منحى السواء E ومرنة الإشباع بالنسبة للسلعتين؟

3- بافتراض ان مرونة منحى السواء 1 = E و مرونة الإشباع بالنسبة للسلعة X هي $e=0.5$. بكم سوف تضاعف الإشباع إذا ما ضربنا X, Y

ب 4 مرات؟

التمرين التاسع: مستهلك يمتلك دالة منفعة كما الصيغة التالية:

$$TU = 15X^{0.5}Y^{0.5}$$

حيث ان X, Y هما كميات السلعتين المستهلكتين

المطلوب: 1- اشرح باختصار السوق العقلاني للمستهلك؟

2- بافتراض ان سعرى السلعتين هما: $P_x = 2, \quad P_y = 1$ وان دخل

المستهلك المخصص للإنفاق على هاتين السلعتين هو $R=200$ أوجد توازن

المستهلك؟

3- نفترض ~~ألا~~ بان سعر السلعة Y ارتفع واصبح 2 مع ثبات العوامل الأخرى ، أوجد الآثر الإحلال والآثار الداخلي للتغير في الاستهلاك؟

4- ما هو نوع السلعة Y ؟ ولماذا؟

فـنلاحظ انه بـتحركنا من A إلى B ثم من B إلى C يتزايد المـعدل الحـدي للإـحلال. هذه الـحـالة تـشـد عن تـحلـيلـنا لـسـلوكـ المستـهـلـكـ والـتي نـفترـضـ انـ منـحنـياتـ السـوـاءـ مـقـرـرـةـ فيـ اـجـاهـ نـقـطـةـ الأـصـلـ. لأنـهـ إـذـاـ ماـ اـفـتـرـضـناـ خـطاـ لـلـمـيـازـيـةـ وـمـنـ هـذـاـ مـنـحـنـىـ عـنـ دـأـبـ هـذـهـ النـقـاطـ A,B,Cـ، فـانـ المـسـتـهـلـكـ لاـ يـكـونـ عـقـلـانـيـاـ عـنـ دـهـنـ النـقـاطـ بلـ يـمـكـنـهـ الوـصـولـ إـلـىـ مـسـتـوىـ آـخـرـ اـعـلـىـ لـلـإـشـبـاعـ مـنـ هـذـاـ مـسـتـوىـ.

دـ - يـقـيـسـ المـعـدـلـ الحـديـ لـلـإـحلـالـ كـمـيـةـ السـلـعـةـ الـيـ يـرـغـبـ المـسـتـهـلـكـ فـيـ التـازـلـ عـنـهـاـ مـقـابـلـ وـحدـةـ إـضـافـيـةـ مـنـ Xـ مـعـ بـقـاءـ اـسـتـمـارـهـ عـلـىـ نفسـ الشـحنـيـةـ أيـ انـ $MRS_{xy} = \frac{\Delta Q_y}{\Delta Q_x}$ أـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـنـفـعـةـ الحـديـةـ لـلـسـلـعـةـ Xـ فـيـقـيـسـ

الـتـغـيـرـ فيـ الـمـنـفـعـةـ الـكـلـيـةـ الـحـصـلـ عـلـيـهاـ مـنـ نـقـشـ السـلـعـةـ عـنـدـمـاـ تـغـيـرـ هـذـهـ الـأـخـرـةـ بـوـحـدـةـ وـاحـدـةـ. أيـ انـ: $\frac{\Delta TU}{\Delta Q_x} = MU$ وـبـالـتـالـيـ فـانـ ماـ يـقـيـسـهـ المـعـدـلـ

الـحـديـ لـلـإـحلـالـ يـخـتـلـفـ عـنـ مـاـ يـقـيـسـهـ الـمـنـفـعـةـ الحـديـةـ.

حلـ التـمـرـينـ الثـالـثـ :

1ـ - الـكـمـيـاتـ الـمـطلـبـةـ مـنـ طـرـفـ هـذـاـ مـسـتـهـلـكـ مـنـ السـلـعـتـينـ.

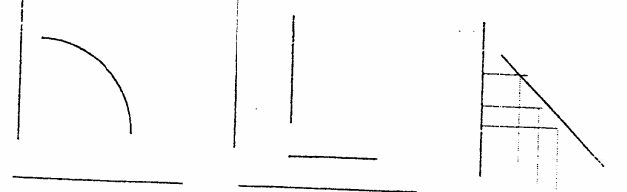
انـ مـسـتـقـيمـ الـمـيـازـيـةـ يـأـخـذـ الـمـعادـلـةـ التـالـيـةـ :

$$R = 5X + 5Y \Rightarrow Y = -X + (R/5)$$

إـذـاـ لمـ تـغـيـرـ الـأـسـعـارـ فـانـ مـيـلـ مـسـتـقـيمـ الدـخـلـ سـوـفـ لـنـ يـغـيـرـ. وـإـذـاـ تـغـيـرـ الدـخـلـ فـقـطـ فـانـ مـسـتـقـيمـ الدـخـلـ سـوـفـ يـتـقـلـ إـلـىـ الـيـمـينـ أوـ إـلـىـ الـيـسـارـ وـبـالـتـواـزـيـ إـلـىـ الـمـسـتـقـيمـ الـأـصـلـيـ.

حلـ تـطـبـيقـاتـ سـلـوكـ المـسـتـهـلـكـ / نـظـرـيـةـ منـحنـياتـ السـوـاءـ

حلـ التـمـرـينـ الأولـ:



أـ - إـحلـالـ تـامـ بـيـنـ السـلـعـتـينـ بـ - سـلـعـتـينـ مـكـمـلـتـينـ جـ - تـزاـيدـ مـعـدـلـ

سـلـعـتـينـ بـدـيـيـتـينـ بـشـكـلـ تـامـ بـشـكـلـ تـامـ الإـحلـالـ الحـديـ

أـ - حـتـىـ تـكـوـنـ السـلـعـتـينـ بـدـيـيـتـينـ بـشـكـلـ تـامـ يـجـبـ انـ يـكـوـنـ المـعـدـلـ الحـديـ

ثـابـتاـ ، بـعـنـىـ اـنـ يـجـبـ التـازـلـ عـنـ نفسـ الـكـمـيـةـ مـنـ Yـ مـقـابـلـ وـحدـةـ إـضـافـيـةـ

مـنـ Xـ. فـعـنـدـ التـحـرـكـ مـنـ النـقـطـةـ Aـ إـلـىـ Bـ النـقـطـةـ يـكـوـنـ المـعـدـلـ الحـديـ لـلـإـحلـالـ

هـوـ نـفـسـهـ عـنـدـ التـحـرـكـ مـنـ النـقـطـةـ Bـ إـلـىـ النـقـطـةـ Cـ .

بـ - فـيـ الـحـالـةـ ثـالـثـةـ حـتـىـ تـكـوـنـ السـلـعـتـينـ مـكـمـلـتـينـ بـشـكـلـ تـامـ ، عـادـةـ مـاـ

تـكـوـنـ منـحنـياتـ السـوـاءـ خـطـوطـاـ مـسـتـقـيمـةـ أـوـ خـطـوطـاـ التـقـتـ عـنـدـ زـوـاـياـ

مـسـتـقـيمـةـ . وـمـاـشـ علىـ ذـلـكـ السـيـارـةـ وـالـبـيـنـ . وـحـتـىـ يـتـحـقـ ذـلـكـ يـجـبـ انـ

يـساـويـ كـلـ مـنـ المـعـدـلـ الحـديـ لـلـإـحلـالـ بـيـنـ Xـ، Yـ أـيـ MRS_{xy}ـ وـنـظـيرـهـ

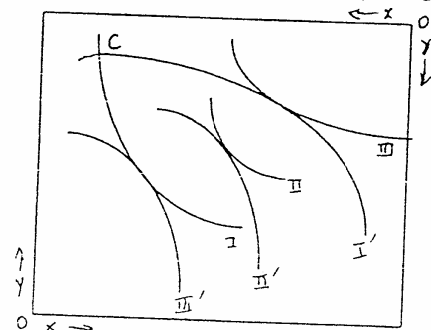
MRS_{yx}ـ وـالـصـنـفـ .

جـ - الـحـالـةـ ثـالـثـةـ توـضـحـ تـزاـيدـ المـعـدـلـ الحـديـ لـلـإـحلـالـ بـيـنـ السـلـعـتـينـ . فـكـلـماـ

تـرـكـيـبـاـ إـلـىـ الـأـسـفـلـ عـلـىـ منـحنـيـةـ السـوـاءـ يـتـزاـيدـ المـعـدـلـ الحـديـ لـلـإـحلـالـ .

حل التمرين الثالث :

1 - التمثيل البياني لخطط ادجورث.



- 2 - عند نقطة تقاطع المحنين I, II فان المستهلك A يستهلك 3 وحدات من X و 14 وحدات من Y. بينما المستهلك B يستهلك 15 وحدة X من و 2 من Y.

عند هذه النقطة فان المعدل الحدي للإحلال يختلف لدى الفردین

وبالتالي يمكن إجراء عملية المبادلة المرجحة أي ان :

$$(MRS_{XY})^A \neq (MRS_{XY})^B \Rightarrow \left| \frac{\Delta Y^A}{\Delta X} \right| \neq \left| \frac{\Delta Y^B}{\Delta X} \right|$$

$$\left(\frac{14-5}{1} \right)^A \neq \left(\frac{2}{9} \right)^B \Rightarrow \left| \frac{9}{3-4} \right| \neq \left| \frac{-2}{6-15} \right| \Rightarrow \left| \frac{6}{1} \right| \neq \left| \frac{3}{9} \right|$$

- 3 - يمكن للفرد A ان يتخلّى عن 3 وحدات من Y للمستهلك B مقابل حصوله على 5 وحدات من X من طرف المستهلك B وبالتالي يصبح

من اجل تحديد الكميات المطلوبة المثلثي من السلعتين فان ذلك يتطلب إيجاد التوافق المثلثي من السلعتين لتحقيق منفعة معطاة بدخل أدنى. فعلى سبيل المثال نأخذ المستوى الأول أي منحنى السواء الأول :

$$R_a = (2.5) + (5.5) = 35 \quad \text{النقطة A تتطلب دخلاً مقداره :}$$

$$R_b = (4.5) + (9.5) = 30 \quad \text{النقطة B تتطلب دخلاً مقداره :}$$

$$R_c = (8.5) + (1.5) = 45 \quad \text{النقطة C :}$$

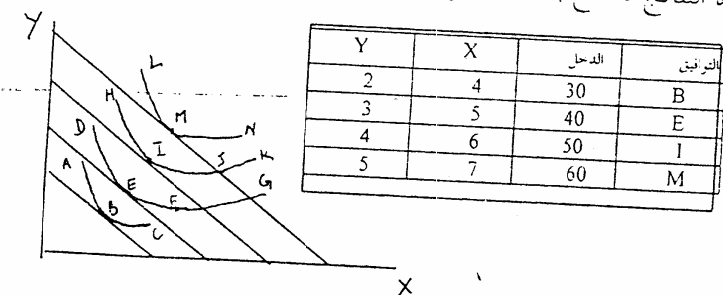
إذا توقيفنا المثلثي هنا المستهلك هذا المستهلك هي النقطة B لأنها تحقق نفس مستوى الإشباع للنطاق C,A ولكنها تتطلب دخلاً أقل من هذه النطاق

$$\text{أي ان : } B = (X=4, Y=2)$$

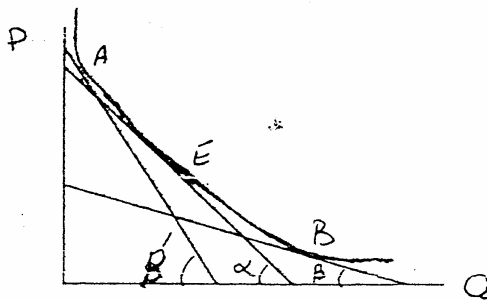
وبإعادة نفسي الحسابات لكل منحنى تجد التوافق المثلثي وهي : M, E, B

I , وان مستويات الدخول هي على التوالي 30, 40, 50, 60.

هذه النتائج تسمح بكتابة جدول الطلب والتتمثيل البياني كالتالي :



ان تطور الطلب على السلعتين كعلاقة مع الدخل بين بان التغير في كل من المتغيرين هو في نفس الاتجاه، أي ان العلاقة هي طردية وبالتالي فان السلعتين هما عاديتين.



ان هذه التsitة مخالفة لشرط التوازن وبالتالي فان النقطة A لا تتحقق المنشدة القصوى ولا تثل الترکيب الأمثل المنشود.

ان وضع المستهلك اقتصاديا عند النقطة A يعني ان آخر دينار منفق يعطي منفعة اكبر في شراء السلعة X منها في شراء Y . لذلك فمن مصلحة المستهلك الحصول على كميات إضافية من X وتخفيض الكميات من Y وبالتالي عليه ان يتوجه نحو ترکيب يقع بين النقطة A على مستقيم الميزانية.

- أما في النقطة B فان الوضع يكون معاكسا نظرا لان:

$$\frac{P_x}{P_y} > \frac{MU_x}{MU_y} \Rightarrow \alpha > \beta$$

وبالتالي فان وضع المستهلك اقتصاديا في النقطة B يعني ان آخر دينار منفق يعطي منفعة اكبر في شراء السلعة Y منها في شراء السلعة X . لذلك فمن مصلحة المستهلك الحصول على كميات إضافية من Y وتخفيض الكميات من X . أي الاتجاه نحو ترکيب يقع يسار النقطة B على مستقيم الميزانية. أي الاتجاه في كلتا الحالتين إلى النقطة E حيث $\frac{P_x}{P_y} = \frac{MU_x}{MU_y}$ وبالتالي يتحقق التوازن المنشود.

لديه $8X$ و $7Y$. في المقابل المستهلك B يتحلى عن 5 وحدات من X

مقابل 3 Y من المستهلك A وبالتالي يصبح لديه $6Y$ ، $10X$.

من الرسم البياني نلاحظ ان كلا من الفردین حققا زيادة في مستوى الإشباع ذلك فيما انتقلا من منحنيات السواء الأولى إلى منحنيات السواء الثانية. هذان المنحنيان يتتسان عند هاتين التركبيتين وبالتالي تتوقف عملية المبادلة.

$$A \begin{cases} X = 10 \\ Y = 8 \end{cases} \text{ and } B \begin{cases} X = 7 \\ Y = 5 \end{cases}$$

4 - بتوسيع جميع نقاط التسامس للمنحنيات المعاكسة نحصل على منحنى عقد الاستهلاك الذي يمتد من نقطة الأصل إلى نقطة الأصل في الأعلى بالنسبة للطرفين. تدل آية نقطة لا تقع على منحنى العقد ان هناك أساس للتبادل المريح للطرفين، أما إذا وقع الطرفين على هذا المنحنى فلا يتحقق خما مكافئ من وراء عملية التبادل. وكذا تنتهي العمليات التبادلية.

حل التمرين الرابع :

ان كلا من النقطتين لا تتحققان شرط التوازن لان:

- ميل منحنى السواء الثابت لمستقيم الميزانية في مختلف نقطه

هو α أي P_x/P_y

واما ان الزاوية $\alpha < \beta$ فهذا يعني ان:

$$\left| \frac{P_x}{P_y} \right| < \frac{MU_x}{MU_y} \Rightarrow \frac{MU_y}{P_y} < \frac{MU_x}{P_x}$$

المستهلك من سلعة ما في وحدة الزمن عند المستويات المختلفة من دخله. وبالتالي هو ذلك المنحنى الذي يعكس الكميات التي يتناول المستهلك في شرائها عند المستويات المختلفة من دخله القدي. هذه السلعة هي سلعة عادية ضرورية لأن منحنى الجمل موجب الميل ويرقط محور الكميات.

حل التمرين السادس :

1 - دوال الطلب على كل من السلعتين :

$$L = X^{2/3}Y^{1/4} + \lambda(R - P_X X - P_Y Y)$$

$$\frac{dL}{dY} = \frac{3}{4} \left(\frac{Y}{X} \right)^{1/4} - \lambda P_X = 0$$

$$\frac{dL}{dY} = \frac{1}{4} \left(\frac{X}{Y} \right)^{3/4} - \lambda P_Y = 0$$

$$\frac{dL}{d\lambda} = R - P_X X - P_Y Y = 0$$

من المعادلات 1، 2، 3 نجد :

$$R = \frac{P_X 3 Y P_Y}{P_X} + P_Y \Rightarrow Y = \frac{R}{4 P_Y}, \quad X = \frac{3 R}{4 P_X}$$

الذارتين ترتبط كل منهما بعلاقة عكسية بسعر السلعتين وبالدخل بعلاقة طردية.

$$P_X = P_Y = 2 \quad \text{لدينا}$$

من أجل $R = 10$ فإن تركيبة التوازن هي :

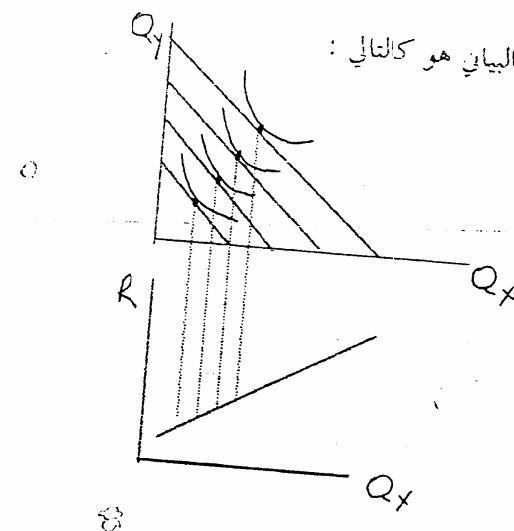
حل التمرين الخامس :

1 - منحنى الاستهلاك الدخل هو المعلم الهندسي لنقطة توازن المستهلك عندما يتغير الدخل النفدي للمستهلك دون غيره.

لأجل رسم منحنى الاستهلاك الدخل نطلق من تحديدي خط الميزانية $R = 5X + 5Y$ وبالتالي فإن الكميات المستهلكة من السلعتين أمام المستويات المختلفة من الدخل يوضحها الجدول أدناه.

الدخل R	30	40	50	60
الكمية X	4	5	6	7
الكمية Y	2	3	4	5

التمثيل البياني هو كالتالي :



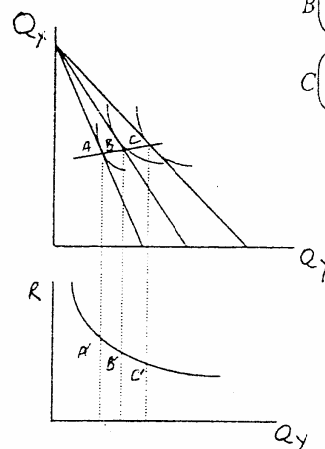
2 - يوضح منحنى الجمل الكميات التي يشتريها

من أجل $P_y = 4$, $P_y = 2$, $P_y = 1$ يكون لدينا

$$A \left(Y = \frac{10}{4.4} = \frac{5}{8}, X = \frac{15}{4} \right)$$

$$B \left(Y = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}, X = \frac{15}{4} \right) :$$

$$C \left(Y = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}, X = \frac{15}{4} \right)$$



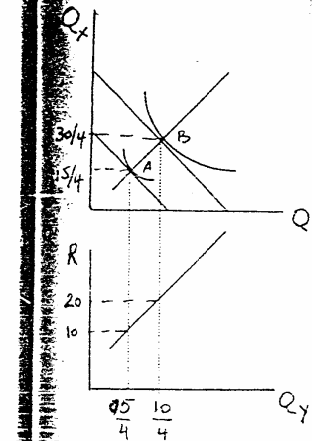
النقطة C, B, A تمثل توازن المستهلك عندما يتغير سعر السلعة Y مع ثبات سعر السلعة X والدخل النقدي. أما المحنى الواصل بينهم فيطلق عليه اسم محنى الاستهلاك السعر A B C. النقطة A' B' C' تمثل النقاط المختلفة للكميات من السلعة Y أمام الأسعار المختلفة من السلعة X. ويمكن إيجاده عن طريق الإسقاط مباشرةً مثلما هو واضح من الرسم البياني أعلاه.

4 - إذا ضربنا كل من الدخل والأسعار بنفس المقدار وتلkin β فان

الطلب على السلعتين لن يتغير حيث ان :

$$Y = \frac{R}{4P_y}, \quad X = \frac{3R}{4P_x}$$

$$Y_1 = \frac{R\beta}{4P_y\beta} = Y, \quad X_1 = \frac{3R\beta}{4P_x\beta}$$



$$X = \frac{3R}{4P_x} = \frac{(10)3}{(4)2} = \frac{15}{4}$$

$$Y = \frac{R}{4P_y} = \frac{10}{2(4)} = \frac{5}{4}$$

$$A \left(X = \frac{15}{4}, Y = \frac{5}{4} \right)$$

من أجل $R = 20$ فإننا نحصل على النقطة B.

$$X = \frac{3.20}{4.2} = \frac{60}{8} = \frac{30}{4}$$

$$Y = \frac{20}{2.4} = \frac{20}{8} = \frac{10}{4}$$

$$B \left(X = \frac{30}{4}, Y = \frac{10}{4} \right)$$

النقطة A, B تمثلان توازن المستهلك عندما يتغير الدخل وتبقي أسعار السلعتين ثابتة عند 2. المحنى الواصل بينهما يطلق عليه محنى الاستهلاك الدخل.

النقطة A', B' تمثلان الكميات المستهلكة من السلعة Y أمام المستويين من الدخل $R=10$, $R=20$ ، وأما المحنى الواصل بينهما هو منحنى الخل. ويمكن إيجاده مباشرةً عن طريق الإسقاط مباشرةً.

$$A' (R=10, Y = 5/4), B' (R=20, Y = 10/4)$$

$$P_x = 2, R = 10 \quad 3$$

حل التمرين السابع :

البحث عن أسعار السلعتين أي P_x, P_y

يكون المستهلك في حالة توازن عندما.

$$L = \sqrt{XY} + \lambda(R - P_x - P_y)$$

$$\frac{dL}{dx} = \frac{1}{2} \frac{Y}{\sqrt{X}} - \lambda P_x = 0 \rightarrow 1$$

$$\frac{dL}{dy} = \sqrt{X} - \lambda P_y = 0 \rightarrow 2$$

$$\frac{dL}{dR} = R - P_x - P_y = 0 \rightarrow 3$$

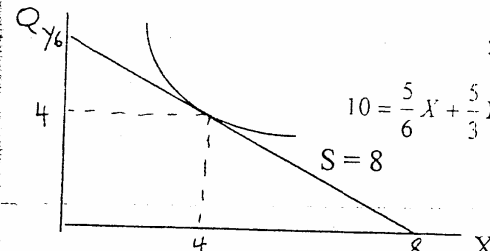
$$\text{من 1، 2، 3 يكتبنا إيجاد أسعار السلعتين } P_x = \frac{5}{12}, P_y = \frac{5}{6} \text{ وهي}$$

أسعار السلعتين التي تسحب بشراء $Y = X$

بدخل نقدى مقداره 10 وحدات نقدية.

3 - التمثيل البياني :

معادلة الدخل هي $10 = \frac{5}{6}X + \frac{5}{3}Y$



حل التمرين الثامن :

1 - إذا بقىت Y ثابتة يكتبنا ان نكتب $S = AX^\alpha$

حيث ان: $A = Y^\beta$

كذلك يمكننا ان نكتب هذه المساواة للتغير في S بالنسبة ل- X

$$\frac{\Delta S}{\Delta X} = \frac{dS}{dX} \Rightarrow \Delta S = \frac{dS}{dX} \Delta X$$

لدينا $\frac{\Delta X}{X} = 10\%$ يمكننا إذا ان نكتب:

$$\frac{\Delta S}{X} = \frac{dS}{dX} \frac{\Delta X}{X} \Rightarrow \frac{\Delta S}{X} = \alpha A X^{\alpha-1} \frac{\Delta X}{X} \Rightarrow \Delta S = \alpha A X^\alpha \frac{\Delta X}{X} = \alpha S \frac{\Delta X}{X} \Rightarrow$$

$$\frac{\Delta S}{S} = \alpha \frac{\Delta X}{X} = \alpha \frac{10}{100}$$

التغير في الإشباع أو مقدار الزيادة في الإشباع عند التغير في X بـ -10%

هو $-10\% \alpha$

$$\frac{\Delta S}{S} = \alpha \frac{\Delta X}{X}$$

من العلاقة الأخيرة يمكننا ان نكتب: S هي عبارة عن المتغير التابع بينما X فهو المتغير المستقل، لذلك يمكننا ان

نقول بأن α هي مرونة الإشباع بالنسبة ل- X أي التغير النسبي في S

عندما يتغير X بنسبة معينة.

يمكننا ان نبرهن بنفس الطريقة بأن β هي مرونة الإشباع بالنسبة

ل- Y .

2 - المعدل الحدي للإحلال للدالة

$$\frac{dY}{dX} = \frac{MU_x}{MU_y} = \frac{\alpha X^{\alpha-1} Y^\beta}{\beta X^\alpha Y^{\beta-1}} = -\frac{Y^\alpha}{X^\beta}$$

هي مرونة الإشباع بالنسبة للسلعة X أي $E(x)$

β هي مرونة الإشباع بالنسبة للسلعة Y أي $E(y)$

والعلاقة بين المعدل الحدي للإحلال والمرونتات الجزئية هي:

$$RMS_{xy} = -\frac{E_x Y}{E_y X} = \left| \frac{dY}{dX} \right|$$

$$L = 15X^{0.5}Y^{0.5} - \lambda(2X + Y - 200)$$

$$\frac{\partial L}{\partial X} = \frac{15Y^{0.5}}{2X^{0.5}} - 2\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial Y} = \frac{15X^{0.5}}{2Y^{0.5}} - \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 2X + Y - 200 = 0$$

$$2X + 2X = 200 \Rightarrow$$

$$X_1 = 50$$

$$Y_1 = 100$$

وهي كميات التوازن.

$$TU = 15\sqrt{50}\sqrt{100} = 1060,5$$

المشقة التصوّري هي:

3 - الأثر الإلحادي والأثر الدخلي بعد ارتفاع المدخل: السعر لا :

$$TU = 15X^{0.5}Y^{0.5} = 1060,5 \Rightarrow Y^{0.5} = \frac{1060,5}{15X^{0.5}}$$

$$Y = \frac{4998,49}{X}$$

$$\frac{\partial Y}{\partial X} = \frac{P_x}{P_y} \Rightarrow -\frac{4998,49}{X^2} = -\frac{2}{2} \Rightarrow$$

$$X_2 = 70,7$$

$$Y_2 = 70,7$$

نلاحظ انه بعد ارتفاع سعر السلعة Y فان الطلب عليها انخفض، أي إحلال

X محل Y.

$$\Delta Y = Y_2 - Y_1 = 70,7 - 100 = -29,3$$

$$\Delta X = X_2 - X_1 = 70,7 - 50 = 20,7$$

أثر الدخل:

أثر الإحلال هو:

وما دامت لدينا العلاقة الأخيرة، يمكننا أن نكتب : $\frac{dY}{dX} = -\frac{E_x}{E_y}$ الطرف الأول من العلاقة هو عبارة عن مرونة Y بالنسبة لـ X وبالتالي هو مرونة منحنى السوا.

فإذا رمزنا إلى هذه المرونة بالرمز E يكون لدينا :

نلاحظ بأن مرونة منحنى السوا تساوي نسبة المروّنات الجزئية للإشباع بالنسبة لكل سلعة. كما أنها ظهرت بإشارة سالبة وذلك للعلاقة العكssية بين X, Y العكسية في منحنيات السوا.

$E = -1 - 3$ في كل نقاط منحنى السوا، ومرونة الإشباع

بالنسبة للسلعة X هي E_X تستطيع أن نكتب :

$$S = X^{0.5}Y^{0.5}$$

الكميات Y, X مضروبة في 4، يكون لدينا :

$$S = (4X)^{0.5}(4Y)^{0.5} = 4X^{0.5}Y^{0.5} = 4S$$

أي إننا سنضاعف S بـ 4 مرات إذا ما ضاعفنا Y, X بـ 4 مرات.

حل التمرين التاسع:

1 - يمثل السلوك العقلاني للمستهلك في تعظيم تابع المشقة لهذا الأخير أمام دخل معلوم، أو تخفيض تابع الدخل أمام منفعة معلومة.

2 إيجاد توازن المستهلك:

- نستخدم طريقة مضاعف لاغرانج لنجد:

$$L = X^{1/3}Y^{2/3} - \lambda(1200 - X - 2Y)$$

$$\frac{\partial L}{\partial X} = \frac{1}{3} \frac{Y^{2/3}}{X^{2/3}} - \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial Y} = \frac{2}{3} \frac{X^{1/3}}{Y^{1/3}} - 2\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 1200 - X - 2Y = 0$$

$$X = Y$$

$$X = 400 \quad , \quad Y = 400$$

2 - الدخل يتضاعف مع ثبات العوامل الأخرى:

$$2400 - X - 2Y = 0$$

$$X = Y$$

$$X = 800 \quad , \quad Y = 800$$

ب - العلاقة بين الدخل والكميات المستهلكة:

$$L = X^{1/3}Y^{2/3} - \lambda(R - P_x X - P_y Y)$$

$$\frac{\partial L}{\partial X} = \frac{1}{3} \frac{Y^{2/3}}{X^{2/3}} - \lambda P_x = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial Y} = \frac{2}{3} \frac{X^{1/3}}{Y^{1/3}} - \lambda P_y = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = R - P_x X - P_y Y = 0$$

$$X = \frac{R}{3P_x} \quad , \quad Y = \frac{2R}{3P_y}$$

نلاحظ بان الكميتي المستهلكتين مرتبطان طرديا مع الدخل وعكسيما مع

سعريهما كل على حدة.

$$L = L = 15X^{0.5}Y^{0.5} - \lambda(2X + 2Y - 200)$$

$$\frac{\partial L}{\partial X} = \frac{15Y^{0.5}}{2X^{0.5}} - 2\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial Y} = \frac{15X^{0.5}}{2Y^{0.5}} - 2\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 2X + 2Y - 200 = 0$$

$$X_3 = 50$$

$$Y_3 = 50$$

نلاحظ أن الأثر الدخلي أدى إلى انخفاض الطلب على Y بمقدار :

$$\Delta Y = 50 - 70.7 = -20.7$$

4 - الآثاران يعملان في نفس الاتجاه، فالتأثير الاحلالي أدى إلى انخفاض الطلب على Y بمقدار 29.3 - وكذلك الأثر الدخلي أدى إلى انخفاض الطلب على Y بمقدار 20.7 - وبالتالي الأثر الكللي يعادل:

$$T = -29.3 + 20.7 = 50$$

السلعة Y هي سلعة عادي لأن الأثر الدخلي أدى إلى انخفاض الطلب عليها.

حل التمرين العاشر:

$$\Delta X = 200 - 251,98 = -51,98$$

عند X :

$$\Delta Y = 400 - 503 = 103,96$$

عند Y :

نلاحظ بان الأثرين يعملان في نفس الاتجاه. ذلك انه بارتفاع سعر السلع X فان اثر الإحلال عمل على تخفيض الكمية المطلوبة كما ان اثر الدخل عمل كذلك على انخفاض الكمية المطلوبة. وبالتالي فان السلعة X هي سلعة عاديّة.

كما ان السلعتين غير مرتبطتين مع بعضهما البعض.

ج - مرونة الطلب الداخلية لكل من السلعتين:

$$E_R = \frac{\partial Q}{\partial R} \cdot \frac{R}{Q}$$

$$E_{RX} = \frac{1}{3} \frac{2400}{800} = 1$$

$$E_{RY} = \frac{2}{3} \frac{2400}{800} = 1 = -\frac{6R}{9P_Y^2} \cdot \frac{P_X}{4} = \frac{-6R}{9P_Y^2} \cdot \frac{P_Y}{2R}$$

السلعتان عاديتان ضروريتان

3 - سعر السلعة الثاني يتضاعف، وبالتالي فان التركيبة المثلثي من ^{الأدّي} السلعتين هي:

$$X = \frac{R}{3P_X} = \frac{1200}{3(2)} = 200$$

$$Y = \frac{2R}{3P_Y} = \frac{2(1200)}{3(2)} = 400$$

لأجل الحافظة على نفس مستوى الإشباع كما كان في الحالة

الأولى:

$$TU = (400)^{1/3} (400)^{2/3} = 400$$

$$400 = X^{1/3} (2X)^{2/3} \Rightarrow 2^{2/3} X = 400 \Rightarrow X = \frac{400}{2^{2/3}}$$

$$X = 251.98$$

$$Y = 503.96$$

اثر الإحلال:

$$\Delta X = 251 - 400 = -148,02$$

عند X :

$$\Delta Y = 503,96 - 400 = 103,96$$

عند Y :

اثر الدخل:

البصري للمستكين

تطبيقات على سلوك المنتج / نظرية الإنتاج

التمرين الأول: من بيانات الجدول أدناه:

		الأرض K	1	1	1	1	1	1	1	1
		العمل L	0	1	2	3	4	5	6	7
		TP الناتج الكلي	0	2	5	9	12	14	15	15

1- أوجد الناتج المتوسط والحدي؟

2- ارسم منحنى الناتج الكلي والمتوسط والحدي على رسم بياني واحد؟

3- اشرح شكل منحنى الناتج الحدي والمتوسط بدلالة منحنى الناتج الكلي؟

4- ما الذي ينص عليه قانون تناقص الغلة بدلالة العمل؟

5- حدد أين يبدأ قانون تناقص الغلة من الشكل؟

6- عرف المراحل الثلاثة للإنتاج وحددها على الشكل؟

التمرين الثاني: بافتراض أن عملية الإنتاج تم بواسطة عاملين اثنين من عوامل الإنتاج K رأس المال و L العمل ، العلاقة الدالة بين المتغيرات: الإنتاج

والعمل ورأس المال تأخذ الشكل التالي:

$$Q = 3L^2K - \frac{1}{3}KL^3 - 5KL$$

بافتراض أن المنتج لا يغير من رأس المال حيث أن: $K=1$.

المطلوب: حدد وحدات العمل التي تحدد المرحلة الفعالة والأساسية للإنتاج؟

التمرين الرابع: تكن لدينا دوال الإنتاج التالية:

$$Q_1 = K^{0.2} L^{0.5}$$

$$Q_2 = 2L^{3/4} K^{\beta}$$

$$Q_3 = 2\sqrt{L}\sqrt{K}$$

حيث أن: L , K العمل ورأس المال على التوالي؛
 β ثابت.

المطلوب: 1- أوجد صيغة المعدل الحدي للإحلال التقني $RMTS_{LK}$

لدى الإنتاج الأولى والثانية؟

2- ما هي قيمة المعدل الحدي للإحلال التقني $RMTS_{LK}$ في دالة الإنتاج
 الثانية عندما يكون $L=3$, $Q_3=2$ ؟

التمرين الخامس: تكن لدينا دالة الإنتاج التالية وهي من نوع دوال
 كروب درغلاس.

$$Q = bL^\alpha K^\beta$$

حيث أن: Q تمثل كمية الإنتاج؛

L , K تمثل عوامل الإنتاج العمل ورأس المال على التوالي؛

b ثابت يمثل التطور الفني والتكنولوجي.

المطلوب: 1- بأية مقدار يمكن مضاعفة أو ضرب كمية الإنتاج إذا
 ما ضاعفتنا عوامل الإنتاج بمتضمن وكان لدينا $\alpha + \beta = 2$ ؟

2- احسب المعاملات β , α إذا علمت أن:

- مرونة الإنتاج بالنسبة للعمل تساوي 0.5؛

- إن دالة الإنتاج متاجنستة ومن الدرجة الثانية.

2 - مثل بياناً منحنيات الترافق الكلية والمتوسطة والحدية على رسمن بيانو واضحين ومؤشر عليهم؟

3 - بافتراض أن عملية الإنتاج تم خلال أسبوع، وإن كل وحدة عمل في الدالة تمثل عملاً والذي يعمل 40 ساعة. وإن المقابل كأجر لكل عامل خلال الأسبوع مضمون باقطاع وحدة واحدة من الكمية المنتجة. والسؤال المطروح هو، انطلاقاً من أي وحدة للعمل يكون الإنتاج كاف لضمان دفع مقابل كأجر للعمل المستخدم في العملية الإنتاجية؟

ج

التمرين الثالث. تحت الفرض التالي:

1 - شبة تاجمثع الثابتة، 2 - ثبات عنصر العمل عند وحدة واحدة، 3 - ثابوث مساحات الأرض المستخدمة والتي تتراوح فيما بين 1/9 حتى 1 هكتار من الأرض في الفترة الزمنية. من الجدول أدناه:

الأرض	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
العمل	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
الناتج الكلي TP	0	2	5	9	12	14	15	15	14	12	

- أوجد الناتج الكلي والمتوسط والحدى للأرض؟
- رسم على نفس الإحداثيات مستعيناً بالتمرين الأول منحنيات الناتج الكلية والمتوسط والحدى لكل من العمل والأرض؟
- حدد مراحل الإنتاج لكل من العمل والأرض؟
- لماذا يعلم المتبع في المرحلة الثانية؟

التركيبة الأولى	100	200	1000
التركيبة الثانية	120	180	1000
التركيبة الثالثة	80	212	1000

المطلوب: 1 - ما هي التركيبة أو التقنية المفضلة لهذا المنتج ، إذا كانت أسعار كل من العمل ورأس المال هي على التوالي:

$$P_k = 10 \quad P_L = 20$$

$$P_k = 30 \quad P_L = 20$$

2 - نفس السؤال إذا كانت الأسعار: 20 α 30
إذا كانت ميزانية إنفاق هذا المنتج تعادل 3320 وحدة نقدية. ما هي التركيبة المختارة لإنتاج 1000 وحدة أمام أسعار كل من العمل ورأس المال التي هي على التوالي: 10 α 20

التمرين الثامن: لتكن لدينا دالة الإنتاج للمدى التصريح التالية:

$$Q = 10LK^2 - (LK)^3$$

(فرض أن عنصر العمل ثابت ويعادل 2 α L . وان K مثل رأس المال، بينما Q فتتمثل الناتج.

المطلوب: 1 - ما هو مقدار رأس المال الذي يوصلنا إلى تحقيق أعظم ناتج كلي ممكن؟

2 - ما هو مقدار رأس المال الذي تلتقي عنده منحنين الناتج الحدي والناتج المتوسط؟

3 - أوجد دالة الناتج الحدي و المتوسط للعمل انطلاقاً من دالة الإنتاج المحددة في المطلب الثاني؟

4 - ما هي الحلول التي يمكن اتخاذها من أجل زيادة الناتج الحدي للعمل؟

التمرين السادس: لتكن لدينا دالة إنتاج لسلعة ما على الشكل

$$Q = 2\sqrt{K}\sqrt{L}$$

حيث أن: K, L رأس المال والعمل على التوالي؛

p - سعر الوحدة من السلعة المنتجة ؟

S - معدل الأجر ؟

أ - تكلفة استعمال رأس المال.

المطلوب: (أ) - أوجد معادلة الطلب على العمل عندما تكون كمية رأس المال المستعملة 4 α K ؟ ما هي خصائص منحني الطلب الحصول عليه؟

(ب) - احسب قيمة الربح الأعظم عندما 2 α I = 2, S = 1, p = 2

(ج) - نتخلى الآن عن فرضية ثبات كمية رأس المال ، أوجد

معادلة مسار التوسيع؟

التمرين السابع: يمتلك منتج ما ثلاثة تقنيات (تراكيب) لكل من العمل ورأس المال لإنتاج 1000 وحدة من المنتج X وهي كالتالي:

كمية الإنتاج	رأس المال	العمل
--------------	-----------	-------

- علمًا أن كميات السلعتين هما: $Y = X = 4$.
- المطلوب:** 1 - أوجد أسعار السلعتين حتى يكون هذا المستهلك الذي يملك دخلاً مقداره $R = 10$ في حالة توازن؟
- 2 - أوجد دوال الطلب على كل من السلعتين بدلالة الأسعار والدخل؟
- 3 - أوجد مرونة الطلب السعرية لكل من السلعتين؟
- 4 - أوجد مرونة الطلب الدخلية لكل من السلعتين وشرح النتائج؟
- 5 - اشرح باختصار المعنى الاقتصادي لضاعف لاغرانج عند استخدامه في البحث في توازن المستهلك؟

التمرين الثاني عشر: لتكن لدينا دالة الإنتاج التالية:

$$Q = \frac{aK^2L - bK^3}{cL^2}$$

حيث أن: L, K تمثل على التوالي العمل ورأس المال، أما a, b, c فهي ثوابت موجبة.

- المطلوب:** 1 - ماذا يمكن أن نقوله عن غلة الحجم لهذه الدالة؟ ولماذا؟ بين ذلك؟
- 2 - أوجد دالة الناتج الكلي للعمل؟
- 3 - حدد المنطقة الفعالة للإنتاج؟
- 4 - أوجد معادلات خطى الحدود لهذه المنطقة الفعالة؟ ومثل ذلك بياناً؟

- 3 - ما هي أهمية نقطة التقاء منحني الناتج الحدي والناتج المتوسط في تحليل سلوك المنتج في الأجل القصير؟**

التمرين التاسع: لتكن لدينا المعلومات التالية:

$$Q = L^{0.5}K^{\beta}$$

- دالة إنتاج من نوع دوال كوب دروغلاس:
حيث: Q تمثل حجم الإنتاج
 L, K رأس المال والعمل.

$$Q = L = K = X_0$$

- وعند نقطة في منطقة الإنتاج فإن: β وبيان معناها؟

- المطلوب:** 1 - حساب قيمة β . وبيان معناها؟
- 2 - كم سوف تكون نسبة زيادة الإنتاج إذا ما أبقينا (K) دون تغيير ورفعنا (L) بـ 10% ؟
- 3 - ماذا يمكن قوله عن غلة الحجم أمام هذه المعطيات في المطلب الأول؟

التمرين العاشر: لتكن لدينا دالة الإنتاج التالية:

$$Q = 20KL - 15K^2 - 4L^2$$

أما أسعار عوامل الإنتاج فهي: $P_K = 25, P_L = 10$ وميزانية المنتج

$$R = 4500$$

المطلوب: ما هي شروط تعظيم الإنتاج؟

التمرين الحادي عشر: لتكن لدينا دالة إشباع مستهلك ما من

$$TU = Y\sqrt{X}$$

السلعتين Y, X على الشكل التالي:

حل تطبيقات سلوك المنتج / نظرية الإنتاج

حل التمرين الأول:

1 - الناتج الحدي والمتوسط.

النهاية العظمى على منحنى الناتج الكلى. وعندما يتساوى ميل منحنى الناتج الكلى والصفر، يكون ميل منحنى الناتج الكلى سالباً بعد النقطة C، ويتساوى الناتج الحدي والمتوسط عند النقطة B.

4 - بعد الوصول إلى نقطة معينة يتناقص بالضرورة الناتج الحدي للعمل مع استخدام مزيد من وحدات هذا العنصر في وحدة الزمن مع ثبات العنصر الآخر. ويعرف هذا القانون بقانون تناقص العجلة الذي يعتبر واحداً من القوانيين الاقتصادية الحامة جداً في تحليل سلوك المنتج.

5 - يبدأ قانون تناقص العجلة في العمل من الشكل عند النقطة A أي عندما يبدأ $MP(L)$ في التناقص.

6 - المراحنة الأولى بالنسبة للعمل تبدأ من نقطة الأصل وحتى النهاية العظمى للناتج المتوسط أي نقطة تقاطع منحنى الناتج الحدي والناتج المتوسط. أما المرحلة الثانية فتبدأ من هذه النقطة الأخيرة وحتى تعدل الناتج الحدي والصفر. في حين المرحلة الثالثة فتعطي المجال الذي يلي النقطة الأخيرة، أي عندما يكون الناتج الكلى متناقص.

حل التمرين الثاني:

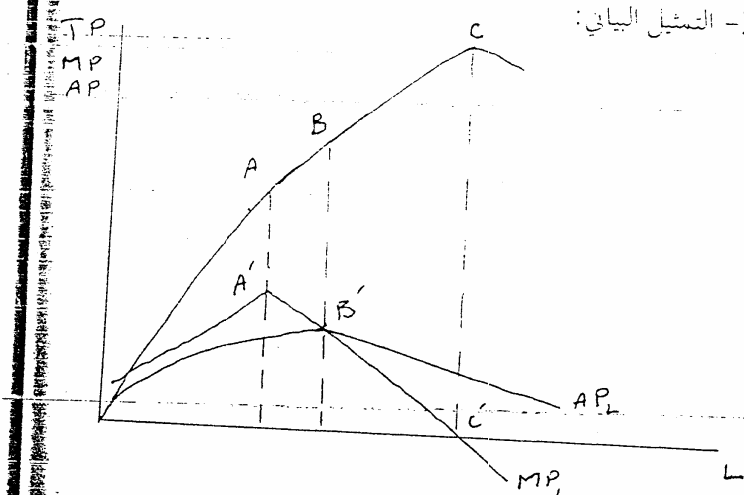
1 - وحدات العجل التي تحدد المرحلة الفعالة للإنتاج:

$$\text{أ - النهاية العظمى للناتج الكلى: } \frac{dQ}{dL} = MP_L = 6L - L^2 = 5$$

نعد الناتج الحدي فنجد:

K	1	1	1	1	1	1	1	1
L	0	1	2	3	4	5	6	7
TP	0	2	5	9	12	14	15	15
AP(L)	0	2	2.5	3	3	2.8	2.5	2.14
MP(L)	2	3	4	3	2	1	0	-1

2- التمثيل البياني:



3 - يزداد ميل الخط الراstral بين نقطة الأصل وكل النقاط حتى النقطة B على منحنى TP. ثم ينخفض بعد ذلك. وبالتالي يرتفع منحنى الناتج المتوسط حتى النقطة B ثم ينخفض فيما بعد ذلك. ويزداد ميل منحنى الناتج الكلى (الناتج الحدي) بدءاً من نقطة الأصل حتى النقطة A. أي نقطة الانعطاف، ثم ينخفض مع بقائه موجياً حتى النقطة C التي تمثل نقطة

يمكنا إذا كتابة $I = Q/L$ (والذي يمثل الناتج المتوسط المُوافق لهذا الأجر المضمن).

كل وحدة عمل إذا سوف تستهلك $I = Q/L$ إذا كان $L=2,5$ فإن الناتج المتوسط المُحقق هو أقل من 1 وبالتالي فإن عدد العمال المستخدم لا يسمح بإنتاج كافٍ لدفع أجور العمال.

إذا كان $L=3$ فإن $I = Q/L = 3/3 = 1$ فإن العدد 3 من العمال يمثل الحد الأدنى الذي يمكن بواسطته أن تبدأ العملية الإنتاجية. من هنا يمكننا أن نقول بأنه انطلاقاً من $L > 3$ فإن الكمية المنتجة تصبح كافية لدفع أجور العمال.

حل التمرين الثالث:

1 - الناتج الكلي والحدي والمتوسط للأرض:

K	1	$1/2$	$1/3$	$1/4$	$1/5$	$1/6$	$1/7$	$1/8$	$1/9$
L	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TP(L)	2	5	9	12	14	15	15	14	12
TP(k)	2	2.5	3	3	2.8	2.5	2.14	1.75	1.33
AP(k)	2	5	9	12	14	15	15	14	12
MP(k)	1	3	0	4	9	15	22	30	

قيم الناتج الكلي للعمل تمثل الكميات المنتجة أمام وحدة من الأرض وتغير وحدات العمل انطلاقاً من وحدة واحدة.

$$6L - L^2 - 5 = 0 \Rightarrow L_1 = 1, \quad L_2 = 5$$

$$L_1 = 1 \Rightarrow Q_1 = 3 - 1 - 5 = \frac{7}{3}$$

$$L_2 = 5 \Rightarrow Q_2 = 3(25) - \frac{125}{3} - 5(5) = \frac{25}{3}$$

إذا $L=5$ هو الجذر المتبول والذي يقابلـه حجم ناتج مقداره $\frac{25}{3}$.
ب - النهاية العظمى للناتج المتوسط.

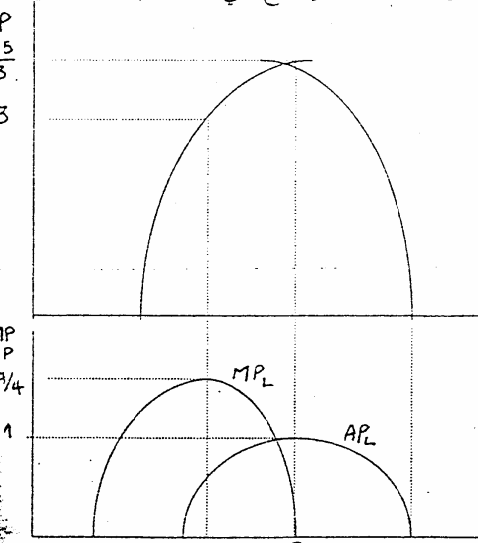
$$\frac{Q}{L} = 3L - \frac{1}{3}L^2 - 5$$

$$\left(\frac{Q}{L}\right)' = 3 - \frac{2}{3}L = 0 \Rightarrow L = \frac{9}{2} = 4.5$$

$$Q = 3\left(\frac{9}{2}\right)^2 - \frac{1}{3}\left(\frac{9}{2}\right)^3 - 5\left(\frac{9}{2}\right) = \frac{63}{8}$$

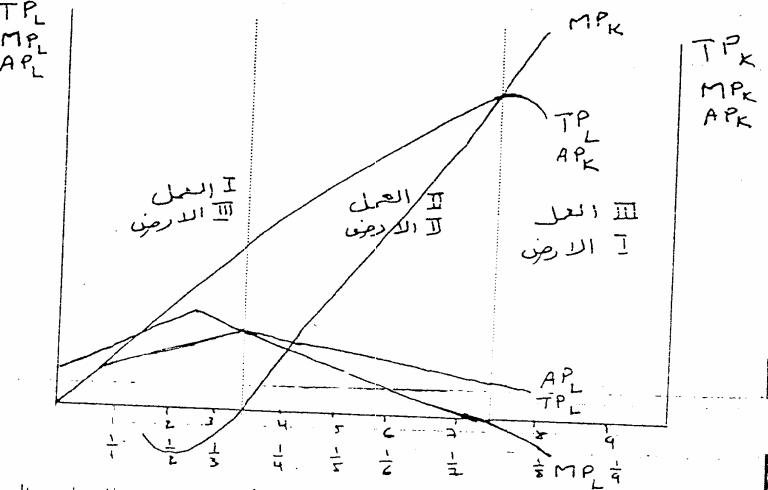
إذا وحدات العمل التي تحدد المرحلة الفعالة للإنتاج هي: $L_2 = 5, \quad L_1 = 4.5$.

2- التمثيل البياني:



3- إن ما يدفع كأجر للعامل هو $Q=1$.

2 - التمثيل البياني:



3 - لا يعمل المنتج في المرحلة الأولى بالنسبة للعمل والتي تتمثل المرحلة الثالثة بالنسبة للأرض حيث الناتج الحدي للأرض سالب، ولا يعمل المنتج في المرحلة الثالثة للعمل حيث الناتج الحدي للعمل سالباً. ويقوم المنتج في المرحلة الثانية بنشاطه لأن الناتج الحدي لكل من العمل الأرض موجبين حتى وإن كانوا متناقضين.

حل التمرين الرابع:

1 - المعدل الحدي للإحلال التقني:

في الحال العامة، عندما تكون لدينا دالة إنتاج $f(K, L)$ فإن $Q = f(K, L)$

الفاصل الكلي للدالة هو:

$$dQ = \frac{\partial Q}{\partial K} dK + \frac{\partial Q}{\partial L} dL$$

على طول منحنى الكمية المتساوية فإن الناتج الكلي يبقى دون تغيير، أي أن

$dQ=0$ إذا

$$\frac{\partial Q}{\partial K} dK + \frac{\partial Q}{\partial L} dL = 0 \Rightarrow \frac{dK}{dL} = \frac{\partial Q / \partial L}{\partial Q / \partial K} = RMTS_{LK}$$

وبالتالي فإن المعدل الحدي للإحلال التقني للدالة الأولى:

$$Q_1 = K^{0.2} L^{0.5}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial L} = 0.5 K^{0.2} L^{-0.5}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial K} = 0.2 K^{-0.8} L^{0.5}$$

$$RMTS_{LK} = \frac{0.5 K^{0.2} L^{-0.5}}{0.2 K^{-0.8} L^{0.5}} = \frac{5K}{2L}$$

المعدل الحدي للإحلال التقني للدالة الثانية هو:

$$Q_2 = 2L^{3/4} K^{\beta}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial L} = \frac{2}{3} L^{-1/4} K^{\beta}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial K} = 2\beta L^{3/4} K^{\beta-1}$$

$$RMTS_{LK} = \frac{3K}{4L\beta}$$

2 - إذا كان $Q(3)=2$ يمكن كتابة معادلة الكمية المتساوية على

الشكل التالي: $2 = 2\sqrt[3]{L}\sqrt[4]{K}$

$$K = \frac{1}{L}$$

نربع الطرفين نحصل على:

$$\frac{dK}{dL} = -\frac{1}{L^2}$$

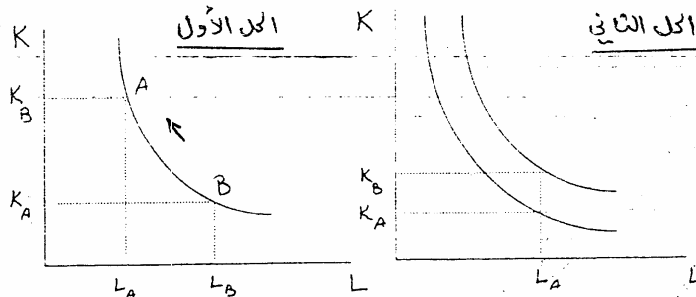
وباشتقاق K بالنسبة لـ L نجد:

إن الطرف الأيمن يمثل المعدل الحدي للإحلال التقني باعتبار أن:

$$RMTS_{LK} = \left| \frac{dK}{dL} \right|$$

الحل الأول: تخفيف الكمية المستعملة من العمل و زيادة الكمية المستعملة من رأس المال. في هذه الحالة سوف تتحرك على منحنى الكمية المتساوية للأعلى إلى الأعلى وبالتالي يزداد الناتج الحدي للعمل وينخفض الناتج الحدي لرأس المال مثلما هو واضح من الشكل الأول أدناه.

الحل الثاني: و يتمثل في الحفاظ على حجم العمل دون تغيير وزيادة حجم رأس المال ، وبالتالي يظفر منحنى للكمية المتساوية أعلى من الأول مما يجعل على زيادة الناتج الحدي للعمل مثلما هو واضح من الشكل الثاني.



و يمكن صياغة ذلك انتلاقاً من المعدل الحدي للإحلال الحدي التقني $RMTS_{LK} = \frac{|\Delta K|}{|\Delta L|} = \frac{MP_L}{MP_K}$ إن هذه الجملة تعني بزيادة رأس المال و تخفيف العمل يزداد الناتج الحدي للعمل و ينخفض الناتج الحدي لرأس المال.

حل التمرين السادس:

1 - إن المنتج العقلاني يبحث دائماً على تحقيق أقصى ربح ممكن وبالتالي فإن طلبه على عوامل الإنتاج يكون كذلك رشيداً.

$$\Pi = TR - TC = PQ - (sL + iK)$$

و هو يمثل منحنى الكمية المتساوية عند النقطة أين: $L=3$ على هذا المنحنى للكمية المتساوية فإن المعدل الحدي للإحلال التقني بين L, K هو:

$$RMTS_{LK} = \left| \frac{dK}{dL} \right| = \left| \frac{1}{L^2} \right| = \frac{1}{9}$$

حل التمرين الخامس:

1 - إن مضاعفة عوامل الإنتاج سوف يدخل التالي:

$$\alpha + \beta = 2, Q = bL^\alpha K^\beta$$

إذا بمضاعفة عوامل الإنتاج فإن دالة الإنتاج تصبح:

$$Q_1 = b(2L)^\alpha (2K)^\beta$$

$$Q_1 = 2^{\alpha+\beta} bL^\alpha K^\beta$$

$$Q_1 = 2^2 Q = 4Q$$

إذا مقدار $\lambda = 4$

2 - حساب α, β

$$E_{Q/L} = 0.5 \Rightarrow \alpha = 0.5$$

$$Q_2 = \lambda^{\alpha+\beta} Q \Rightarrow Q_2 = \alpha + \beta = 2 \Rightarrow \beta = 1.5$$

$$\beta = 1.5, \alpha = 0.5$$

3 - الناتج الحدي والمتوسط للعمل:

$$MP = \frac{\partial Q}{\partial L} = 0.5b \frac{K^{1.5}}{L^{0.5}}$$

$$AP_L = \frac{Q}{L} = b \frac{K^{1.5}}{L^{0.5}}$$

4 - هناك عدد من الحلول التي يمكن أن تعمل على زيادة الناتج

الحدي للعمل ولعل أهمها:

وبالتالي فإن أقصى ربح ممكن يعادل:

$$\Pi = PQ - TC \Rightarrow \Pi = 2(\sqrt{16} \cdot \sqrt{4}) - (16 + 8) = 8$$

3 - عندما يكون للمتاج سلوكاً عقلانياً فإن التوفيق المثلث لعوامل الإنتاج التي تظهر من أجل أسعار وحدات عوامل الإنتاج تواجد على نقاط تشكل منحني مسار التوسيع.

يمكن الحصول على معادلة مسار التوسيع انتطلاقاً من اشتغال معادلة الربح بالنسبة لعوامل الإنتاج الآتية.

$$\Pi = 2(2\sqrt{L}\sqrt{K}) - (L + 2K)$$

$$\frac{d\Pi}{dL} = \frac{2\sqrt{K}}{\sqrt{L}} - 1 = 0$$

ندينا

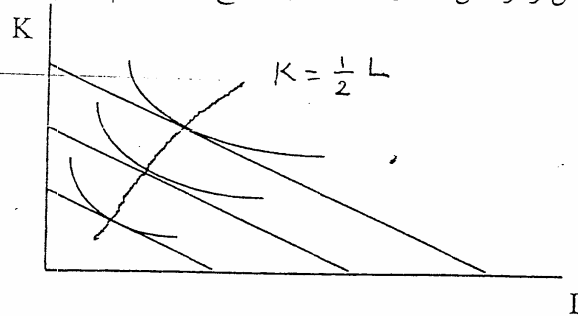
$$\frac{d\Pi}{dK} = \frac{2\sqrt{L}}{\sqrt{K}} - 2 = 0$$

$$\frac{2\sqrt{K}}{\sqrt{L}}$$

$$\frac{\sqrt{L}}{2\sqrt{L}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{2\sqrt{K}\sqrt{K}}{2\sqrt{L}\sqrt{L}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{K}{L} = \frac{1}{2}$$

وبالتالي يمكن كتابة: أو $K = \frac{1}{2}L$

وهي معادلة مسار التوسيع وهي عبارة عن مستقيم يمر من نقطة الأصل وذو ميل مقداره مثليماً هو واضح من الرسم المولاني:



$$\Pi = P(2\sqrt{K}\sqrt{L}) - (sL - 4i) \quad K = 4$$

أو بشكل آخر من أجل

$$\frac{d\Pi}{dL} = \frac{2P}{\sqrt{L}} - s = 0, \quad \frac{d^2\Pi}{dL^2} = \frac{P}{L^{1.5}} < 0$$

الاشتقاق الأول يعني بأنه من أجل الحصول على أقصى ربح ممكن فإنه على المتاج أن يطلب كميات العمل L حتى اللحظة التي سيؤدي فيها زيادة العمل إلى عدم زيادة الربح. وبالتالي فإن هذه الصيغة تمثل دالة الطلب.

وبالتالي يمكن كتابة معادلة الطلب على الشكل التالي:

$$\frac{2P}{\sqrt{L}} - s = 0 \Rightarrow \frac{2P}{\sqrt{L}} = s \Rightarrow L = \frac{4P^2}{s^2}$$

- إن العمل هو دالة في أو يتوقف على معدل الأجر عندما يكون سعر المتوج معطى.

- يظهر بآن شكل منحني الطلب على العمل متافق باستمرار ذلك أن:

$$\frac{dL}{ds} = -\frac{8P^2}{s^3} < 0$$

حيث أن $S, P > 0$ أي موجبة

ان منحني الطلب مقعر نحو نقطة الأصل ذلك أن:

$$\frac{d^2L}{ds^2} = \frac{24P^2}{s^4}$$

2- رأينا بأنه عندما يقى راس المال ثابتاً عند 4 فان الربح كان أقصى ما

$$L = \frac{4P^2}{s^2}$$

$$L = \frac{4(2)^2}{(1)^2} = 16$$

وبالتعويض السعر ومعدل الأجر بما يسايرهما نجد:

حل التمرين الثامن:

1 - حجم رأس المال الذي يحقق اعظم ناتج ممكن:

$$Q = 10LK^2 - (LK)^3$$

$$Q = 20K^2 - 8K^3$$

$$Q = 40K - 24K^2 = 0 \Rightarrow K(40 - 24K) = 0$$

$$K = \frac{40}{24} = \frac{5}{3} = 1,6$$

كمية رأس المال الذي يلتقي عنده الناتج الحدي والمتوسط:

$$\frac{Q}{K} = \frac{20K^2 - 8K^3}{K} = 20K - 8K^2$$

$$\left(\frac{Q}{K}\right) = 20 - 16K = 0 \Rightarrow K = \frac{20}{16} = \frac{5}{4} = 1,25$$

3 - أهمية نقطة التقاء منحنى الناتج الحدي والناتج المتوسط، تكون في تحديد بداية المرحلة الثانية من مراحل الإنتاج الثلاثة، أو نهاية المرحلة الأولى للإنتاج.

حل التمرين التاسع:

1 - حساب وشرح المعامل β

$$\text{لدينا: } Q = L^{\beta} K^{\beta}, \quad Q = L = K = X_0$$

يمكنا إذا كتابة ما يلي: $X_0^{\beta} = X_0^{\beta} X_0^{\beta} = X_0^{0.5+\beta}$ وهذا يعطينا معامل

$\beta = 0,5$ وبالتالي يمكن كتلة دالة الإنتاج على الشكل التالي:

$$Q = L^{0.5} K^{0.5}$$

يعني β مرونة الإنتاج بالنسبة لرأس المال.

حل التمرين السابع:

1 - التقنية المفضلة أمام الأسعار: $P_K = 10$, $P_L = 20$ فان جملة

الإنفاق للتركيب المختلفة تكون كالتالي:

$$TC = P_L + P_K$$

$$TC_1 = 20(200) + 10(100) = 5000$$

$$TC_2 = 20(180) + 10(20) = 4800$$

$$TC_3 = 20(212) + 10(80) = 5040$$

نلاحظ بأن التقنية الثانية هي المفضلة بالنسبة لهذا المنتج، ذلك أنها تكلف المنتج 4800 وهي أدنى تكلفة كلية بالمقارنة مع التقنيات الأخرى.

2 - عندما تكون لدينا الأسعار الجديدة: $P_L = 20$, $P_K = 30$ فإن

جملة الإنفاق للتقنيات المختلفة تكون كالتالي:

$$TC = P_L L + P_K K$$

$$TC_1 = 20(200) + 30(100) = 7000$$

$$TC_2 = 20(180) + 30(20) = 7200$$

$$TC_3 = 20(212) + 30(80) = 6640$$

التقنية المثلث هي التقنية الثالثة، ذلك أنها تحمل المنتج أدنى الكلف والمساوية لـ 6640.

3 - أمام الأسعار $P_L = 20$, $P_K = 10$ وميزانية إنفاق $TC = 3320$.

فالمنتج لا يستطيع اختيار أي تركيبة، وبالتالي أداء نشاطه ذلك أن الميزانية المخصصة لشراء التركيب المختلفة من العمل ورأس المال لا تكفي لإنتاج 1000 وحدة.

$$L = 20KL - 15K^2 - 4L^2 + \lambda(4500 - 25K - 10L)$$

$$\frac{\partial L}{\partial K} = 20L - 30K - 25\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial L} = 20K - 8L - 10\lambda = 0$$

$$\frac{20L - 30K}{20K - 8L} = \frac{25}{10} \Rightarrow 200L - 300K = 500K - 200L \Rightarrow L = 2K$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 10L + 25K - 4500 = 0$$

$$20K + 25L - 4500 = 0 \Rightarrow K = 100 \quad , \quad L = 200$$

إذا الكمية المثلث لإنتاج هي:

$$Q = 20(100)(200) - 4(200)^2 - 15(100)^2 = 90000$$

$$Q = 3000$$

حل التمرين الحادي عشر:

1- إيجاد أسعار السلعتين:

نستخدم طريقة مضاعف لاغرانج:

$$L = Y\sqrt{X} - \lambda(R - P_x X - P_y Y)$$

$$\frac{\partial L}{\partial X} = \frac{1}{2}\frac{Y}{\sqrt{X}} - \lambda P_x = 0 \rightarrow 1$$

$$\frac{\partial L}{\partial Y} = \sqrt{X} - \lambda P_y = 0 \rightarrow 2$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = R - P_x X - P_y Y = 0 \rightarrow 3$$

$$P_x = \frac{5}{6} = 0.83$$

$$P_y = \frac{10}{6} = 1.66$$

2- دوال الطلب على كل من السلعتين:

- 2- إن نسبة زيادة الإنتاج إذا بقي رأس المال دون تغير وان العمل ازداد ب 10% يمكن الحصول عليها انطلاقاً من مؤشر يطلق عليه مرونة الإنتاج بالنسبة للعمل:

$$E_{Q/L} = \frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{\frac{\Delta L}{L}} = \frac{\Delta Q / L}{\Delta L / Q}$$

$$E_{Q/L} = 0.5L^{-0.5}K^{0.5} \frac{1}{L^{0.5}K^{0.5}} = 0.5$$

فيما زاد العمل ب 10% فإن الإنتاج سوف يزداد بنسبة 5%

- 3- إن غلة الحجم أمام المعطيات في المطلب الأول هي من النوع الثابت أي أن:
- $$\alpha + \beta = 1$$

حل التمرين العاشر:

1- تعظيم دالة الإنتاج:

لدينا الميزانية التي تستافق على كل من العمل ورأس المال وهي 4500

وبالتالي فإن دالة التكلفة يمكن كتابتها على الشكل التالي:

$$TC = 10L + 25K$$

نستخدم مضاعف لاغرانج كالتالي:

$$E_{R_Y} = \frac{\Delta Y}{\Delta R} \frac{R}{Y} \Rightarrow E_{R_Y} = \frac{2}{3P_Y} \frac{R}{Y} = \frac{2}{3} \left(\frac{3}{5}\right) \frac{10}{4} = \frac{10}{10} = 1$$

نلاحظ بان السلعة Y هي سلعة عادي ضرورية لأن مرونة الطلب الدخلية تعادل الواحد، فإذا ما ارتفع الدخل بواحد بالمائة فان الطلب عليها يرتفع بنفس النسبة.

5 - المعنى الاقتصادي لمضاعف لاغرانج :

مضاعف لاغرانج هو عبارة عن المنسقة الحدية للدخل النقدي ويمكن أن يظهر ذلك من خلال استئصال دالة لاغرانج بالنسبة للدخل.

$$\text{أي أن: } \lambda = \frac{\partial L}{\partial R}$$

حل التمارين الثاني عشر:

1 - نوع غلة الحجم:

من أجل معرفة غلة حجم هذه الدالة يمكن ضرب كل عامل من عوامل الإنتاج بنفس المعامل. فإذا كان λ هو هذا العامل فإننا نحصل على:

$$Q_1 = \frac{a(\lambda K)^2(\lambda L) - b(\lambda K)^3}{C\lambda^2 L^2}$$

$$Q_1 = \frac{a\lambda^3 K^2 L - \lambda^3 b K^3}{C\lambda^2 L^2} = \frac{\lambda^3(aK^2 L - bK^3)}{\lambda^2 CL^2} = \lambda Q$$

إن غلة الحجم لهذه الدالة هي غلة حجم ثابت.

2 - إن الناتج الكلي لأحد العوامل يحدد على أساس الكمية المتاحة التي يمكن الحصول عليها بواسطة عامل إنتاجي واحد (هنا العمل). أما الكميات الأخرى من عوامل الإنتاج فبقى ثابتة.

من المعادلين 1,2 نجد:

$$\lambda = \frac{1}{2} \frac{Y}{P_X \sqrt{X}} \quad \lambda = \frac{\sqrt{X}}{P_X}$$

$$\frac{1}{2} \frac{Y}{P_X \sqrt{X}} = \frac{\sqrt{X}}{P_X} \Rightarrow Y = \frac{2P_X X}{P_Y}$$

$$R = P_X X + P_Y \left(\frac{2P_X X}{P_Y} \right) \Rightarrow R = 3P_X X$$

$$X = \frac{R}{3P_X} \quad Y = \frac{2R}{3P_Y}$$

وهي دوال الطلب على السلعتين:

-3 - مرونة الطلب على السلعتين:

أ - بالنسبة للسلعة X

$$E_{D_X} = -\frac{\Delta X}{\Delta P_X} \frac{P_X}{X} \Rightarrow E_{D_X} = \left(-\frac{R}{3P_X}\right) \frac{\frac{10}{6}}{\frac{10}{10}} = \frac{10}{3} \left(\frac{5}{6}\right)^2 \frac{6}{4} = \frac{10}{10} = 1$$

$$E_{D_Y} = -\frac{\Delta Y}{\Delta P_Y} \frac{P_Y}{Y} \Rightarrow E_{D_Y} = \left(-\frac{2R}{3P_Y}\right) \frac{\frac{10}{3}}{\frac{10}{10}} = \frac{2(10)}{3} \frac{3}{4} = \frac{10}{10} = 1$$

4 - مرونة الطلب الدخلية:

$$E_{D_X} = \frac{\Delta X}{\Delta R} \frac{R}{X} \Rightarrow E_{D_X} = \frac{1}{3P_X} \frac{R}{X} = \frac{10}{3} \left(\frac{5}{6}\right)^4 \frac{10}{20} = \frac{30}{20} = \frac{3}{2}$$

السلعة X هي سلعة عادي كمالية لأن مرونة الطلب الدخلية أكبر من الواحد.

ب - بالنسبة للسلعة Y

إذا كان لدينا:

فإن الناتج الكلي العمل هو:

من أجل: $K = K_0$ فإن

$$Q = F(K, L)$$

$$Q_L = F(K_0, L)$$

$$Q_L = \frac{aK_0^2 L - bK_0^3}{CL^2}$$

3 - المنطقة الفعالة لأية دالة للإنتاج تحدد انطلاقاً من دوال الناتج الحدي. فمن أجل تكون توليفة $\frac{K}{L}$ فعالة فإنه يجب أن تكون الناتج الحدي لكلا العاملين موجبين وبالتالي المعدل الحدي للإحلال التقي سالب.

أي أن: $RMST_{LK} < 0$

جملة الناتج الحدي هي:

$$Q = \frac{aK^2 \cdot L - bK^3}{CL^2}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial K} = \frac{2aKL - 3bK^2}{CL^2}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial K} > 0 \text{ Si: } 2aKL - 3bK^2 > 0$$

$$K(2aL - 3bK) > 0$$

$$\frac{K}{L} > \frac{2a}{3b}$$

إذا إذا كان:

$$\frac{\partial Q}{\partial L} = \frac{acL^2 K^2 + 2bcK^3 L}{(cL^3)^2}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial L} > 0 \text{ Si: } -acL^2 K^2 + 2bcK^3 L > 0$$

$$cK^2 L(-aL + 2bK) > 0$$

$$\frac{K}{L} > \frac{a}{2b}$$

إذا إذا كان:

من هذه المعطيات يمكننا تشكيل الجدول المواري وتحديد المنطقة

الفعالة تقنياً:

$\frac{K}{L}$	- ∞	$\frac{a}{2b}$	$\frac{2a}{3b}$
$\frac{\partial Q}{\partial L}$	< 0	0	> 0
$\frac{\partial Q}{\partial K}$	> 0	> 0	0
$S = \frac{\partial Q / \partial L}{\partial Q / \partial K}$	< 0	0	> 0

إذا الإنتاج يكون فعالاً في كل مرة عندما:

$$\frac{a}{2b} < \frac{K}{L} < \frac{2a}{3b}$$

4 - إن خطوط الحدود (المنطقة) الفعالة هي منحنيات التي تحد المنطقة الفعالة للإنتاج. فمعادلة هذين الخطين يمكن الوصول إليهما بمساواة الناتج الحدي والصفر، وهذا ما رأينا في السؤال السابق. كل نقطة على خط الحدود يقابل الناتج الأقصى الممكن لأي من العوامل الإنتاجية.

والشكل أدناه يمثل خطوط الحدود من أجل: $a=2$ $b=1$

خط الحدود للعامل الإنتاجي - العمل - يتحقق من أجل المعادلة التالية:

$$K = \frac{a}{2b} L = L$$

أما خط الحدود للعامل الإنتاجي - رأس المال - فيتحقق من أجل المعادلة:

$$K = \frac{4}{3} L$$

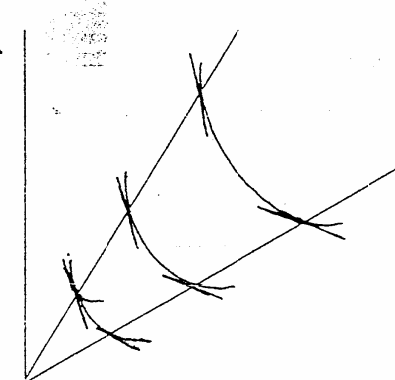
البعض المترافق

تطبيقات على سلوك المتع / نظرية التكاليف

التمرين الأول: ليكن لدينا الجدول أدناه والذي يشتمل على مجموعة المعطيات الخاصة بالتكاليف الكلية TC والثابتة TFC والمتغيرة TVC لأحد المنتجين كالتالي:

Q	0	1	2	3	4	5	6
TFC	120	120	120	120	120	120	120
TVC	0	60	80	90	105	140	210
TC	120	180	200	210	225	260	330

- المطلوب: 1 - ارسم على نفس مجموعة الإحداثيات منحنيات التكلفة الكلية والثابتة والمتغيرة وشرح هذه الأشكال؟
- 2 - ما هي العلاقة بين كمية المدخلات الثابتة المستخدمة ومستوى الناتج في الأجل القصير؟
- 3 - أوجد متوسط التكلفة الثابتة والمتغيرة والكلية والحدية وارسم منحنياتها على نفس مجموعة الإحداثيات؟
- 4 - استنتج هندسياً منحني التكلفة الثابتة ومتوسط التكلفة المتغيرة ومتوسط التكلفة الكلية والتكلفة الحدية من منحني التكلفة المتغيرة والتكلفة الكلية؟
- 5 - اشرح العلاقة بين شكل منحني التكلفة الكلية والتكلفة المتغيرة ومنحنيات متوسط التكلفة المتغيرة ومتوسط التكلفة الكلية والتكلفة الحدية وكذلك بين متوسط التكلفة المتغيرة ومتوسط التكلفة الكلية من جهة والتكلفة الحدية من جهة أخرى؟



التمرين الثالث: من أجل تحقيق المنتوج Q لابد من توفر عاملين اثنين هما العمل L ورأس المال K . والعلاقة بين عوامل الإنتاج والكمية المنتجة يمكن تمثيلها على الشكل التالي:

$$Q = 2\sqrt{L} \sqrt{K}$$

كما ان دالة تكاليف الإنتاج هي على الشكل التالي:

المطلوب: 1 - باعتبار ان المنتج عقلاني، حدد كميات كل من

عامل الإنتاج من أجل تحقيق إنتاج مقداره 100

2 - بعدها حددنا الكميات المثلثى لعامل الإنتاج، فان المنتج وجد نفسه غير قادر على تحصيص الميزانية التي وردت في المطلب الأول من أجل إنتاج كمية

مقدارها $100 = Q$ ، لانه لا يملك سوى 504.

بناء على هذا ما هي التركيبة المثلثى لعامل الإنتاج وما هي اعظم كمية للإنتاج أمام هذه

المعطيات الجديدة؟

التمرين الرابع: خصم المنتج التجهيز K من أجل القيام بالعملية الإنتاجية، التكلفة الكلية للصناعة بهذا التجهيز معطاة على الشكل التالي:

$$STC_K = 0.35Q^3 - 59.6Q^2 + 3420Q + 4000$$

أما التكلفة الكلية لنفس هذه الصناعة في الأجل الطويل فهي على الشكل

التالي:

$$LTC = 0.25Q^3 - 40Q^2 + 2500Q$$

التمرين الثاني: يتحقق المنتوج Q باستخدام كل من رأس المال K والعمل L كعوامل للإنتاج. الجدول المرافق بين لنا الكيارات المختلفة من الإنتاج والتراكيب المواتقة لكل مستوى من الإنتاج من كل من العمل ورأس المال.

النقطة	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
رأس المال	6	4	3	5.5	3.5	2	4	2.7	2	3.5	2	1	3.5	1.5	1	2.5	1	0.5
العمل	2	3	5	1.5	2.5	5	1.5	2.3	4	1	2	4	0.5	1.5	3	0.5	1	2.5
الإنتاج	200	200	200	175	175	175	140	140	140	100	100	100	65	65	35	35	35	35

كما أن معادلة التكاليف الكلية تمثلها العلاقة التالية:

حيث أن: s ، i ثمان معدل الأجر وتكلفة استخدام رأس المال على التوالي.

بافتراض أن معدل الأجر وتكلفة رأس المال لها قيمة ثابتة ويعادلان $= i$.

$s = 2$

المطلوب: 1 - اشرح ما تعرفه من مقوله السلوك العقلاني للمنتج؟
2 - حدد الوضعية المثلثى لتوازن المنتج عندما يكون هدف هذا الأخير تحقيق إنتاج
مقداره 175، واحسب الربح الأعظم إذا كان سعر الوحدة المنتجة $?P = 0.4$:
مع العلم أن الربح هو حاصل الفرق بين الإيراد الكلى و التكلفة الكلية أي:

$$\Pi = TR - TC$$

3 - مثل بيانيا نقاط توازن المنتج؟
4 - ما هي كمية الإنتاج المثلثى والتركيبة المثلثى لعوامل الإنتاج K , L أمام
ميزانية إنفاق مقدارها $8 ?TC = s = i = 2$

5 - حدد بيانيا خط مسار التوسيع باعتبار ان:

التمرين السادس: لتكن لدينا دالة الإنتاج لمنتج المسوحات كالتالي:

$$Q = 4L^{\frac{1}{2}}K^{\frac{1}{2}}$$

حيث أن: Q تمثل الكمية المنتجة، L العمل وراس المال على التوالي.

المطلوب: 1 - احسب الناتج الخدي لكل من العمل وراس المال؟

2 - لدينا أسعار عوامل الإنتاج كالتالي: $P_L = 2$, $P_K = 3$. ما هو الحد الأدنى لتكاليف الإنتاج الموافق لإنتاج $Q = 100$? احسب L الموافقة لذلك؟ أوجد مقدار التكلفة المتوسطة؟

3 - نفترض بأن كمية راس المال ثابتة وتعادل $K = 12$. أوجد دوال التكاليف الكلية والمتوسطة والخدية؟

4 - ما هو مستوى الإنتاج الذي تصل عنده التكلفة المتوسطة إلى نهايتها الدنيا؟ أوجد التكلفة الخدية؟

التمرين السابع: لتكن لدينا دالة الإنتاج التالية:

وأسعار عوامل الإنتاج: راس المال والعمل على التوالي: $P_L = 10$, $P_K = 3$.

المطلوب: 1 - ما هو اعظم إنتاج ممكن يقابل تكلفة مقدارها 100؟

2 - أوجد دوال التكلفة المتوسطة والخدية بدلالة كمية الإنتاج؟

المطلوب: 1 - احسب مقدار Q عندما تكون التكلفة الكلية في الأدمين متزايدة؟ البحث إن هذا المقدار يبدأ انطلاقاً من التكلفة المتوسطة والخدية.

- 2 - ارسم المنحنيات الحصول عليها، أي منحنيات التكاليف الكلية والمتوسطة والخدية في الأدمين الطويل والقصير؟
- 3 - كيف سوف تكون سياسة الاستثمار لهذا المنتج من أجل الحصول على التكاليف المتوسطة والخدية الخاصة بالمدى الطويل؟

التمرين الخامس: منتج له إمكانية صنع المنتوج Q بواسطة ثلاثة طرق فنية مختلفة. أشكال هذه الطرق تعكس في ثلاثة دوال هي:

$$Q_1 = L^{0.25}K^{0.25}$$

$$Q_2 = 2L^{0.5}K^{0.5}$$

$$Q_3 = KL$$

نعلم بأن المنتج عتلي وان سعر وحدة هذا المنتوج هو P وان معادلة تكاليف إنتاج هذا المنتوج هي متضائمة بالنسبة لكل الطرق الثلاث وتأخذ الشكل التالي:

$$TC = 10K + 4L$$

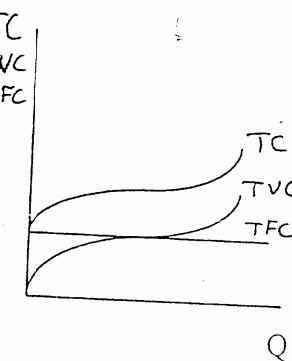
المطلوب: 1 - أوجد دوال التكاليف الكلية والمتوسطة والخدية وعلق على أشكال المنحنيات في كل طريقة، وبين ذلك بيانياً؟

2 - ما هي العلاقة أو الارتباط الذي يمكن ان يتواجد ما بين شكل المنحنيات وغلة الخجم؟

حل تطبيقات على سلوك المنتج / نظرية التكاليف

حل التمرين الأول:

- الرسم البياني:
يكون TFC موازياً للمحور الأفقي ويعلوه بقدر 120 بصرف النظر عن مستوى الإنتاج. أما التكلفة المتغيرة TVC فتintelق من الصفر ثم ترداد كلما زاد الإنتاج، بينما تزداد بمعدل متناقص قليل أن يبدأ قانون تنافس الغلة في العمل، ثم بعد ذلك ترداد بمعدل متزايد. وبالتالي فانطلاقاً من نقطة الأصل يكون منحن TVC محدباً ثم مقعرًا بعد ذلك.



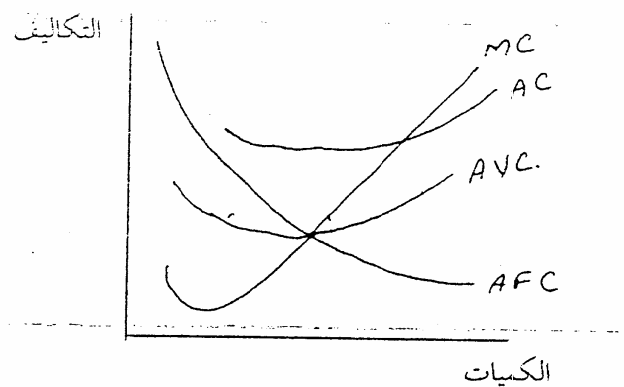
- الصفر ثم ترداد كلما زاد الإنتاج، بينما تزداد بمعدل متناoccus قليل أن يبدأ قانون تنافس الغلة في العمل، ثم بعد ذلك ترداد بمعدل متزايد. وبالتالي فانطلاقاً من نقطة الأصل يكون منحن TVC محدباً ثم مقعرًا بعد ذلك.
التكلفة الكلية تأخذ شكل منحن TVC وإنما ترتفع جميع نقطتها بمقدار 120.

- نحدد كمية المدخلات المستخدمة الثابتة حجم المشروع الذي تديره المؤسسة في الأجل القصير. ويمكن للمؤسسة أن تغير في ناتجها في الأجل القصير في الحدود التي يفرضها حجم المشروع بتغيير كمية المدخلات المتغيرة المستخدمة في وحدة الزمن.

3 - متوسط التكاليف المختلفة:

Q	TFC	TVC	TC	AFC	AVC	AC	MC
0	120	0	120				..
1	120	60	180	120	60	180	60
2	120	80	200	60	40	100	20
3	120	90	210	40	30	70	10
4	120	105	225	30	26.2	56.2	15
5	120	140	260	24	28	52	35
6	120	210	330	20	35	55	70

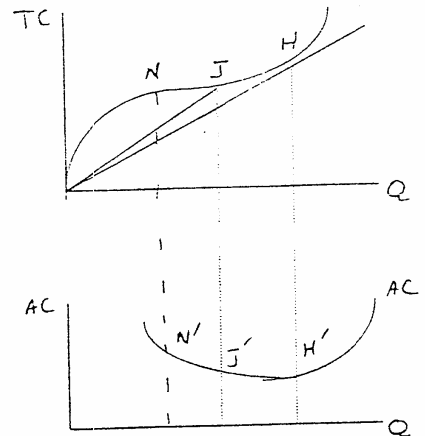
الرسم البياني لمختلف أنواع التكاليف:



4 - أ: منحنى متوسط التكلفة الثابتة من منحنى التكلفة الثابتة.

إن النقطة 'A' على منحنى متوسط التكلفة الثابتة هو عبارة عن ميل TFC الخط OA وكذلك 'B' هو ميل الخط OB ونفس الشيء 'C' هو ميل الخط OC . باعتبار أن متوسط التكلفة الثابتة هو عبارة عن حاصل قسمة

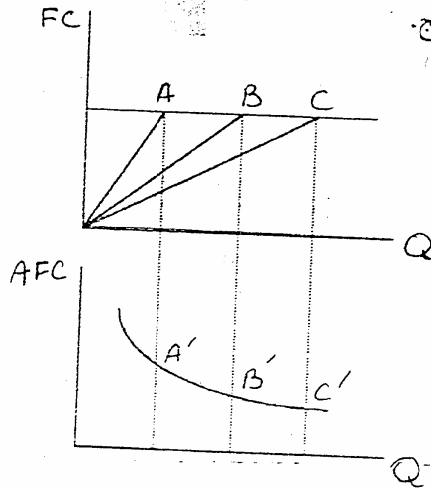
نلاحظ كذلك هنا أن متوسط التكلفة الكلية هي التكاليف عبارة عن انعكاس للتكلفة الكلية. ويمكن الحصول على متوسط التكلفة الكلية عن طريق ميل منحنى التكلفة الكلية عند كل نقطة متلما هو واضح من الرسم البياني عند H' , J' , N' على منحنى التكلفة المتوسطة. وبنفس الطريقة يمكن استئناف منحنى التكلفة الحدية من منحنى التكلفة الكلية.



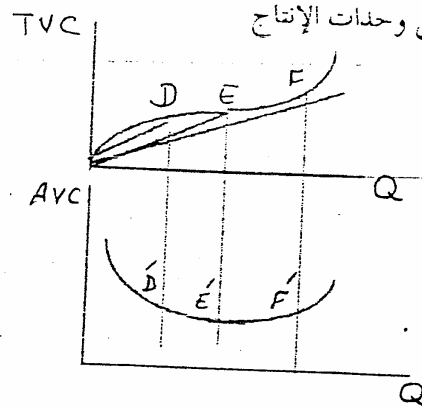
5 - شرح العلاقة بين شكل منحنى التكلفة الكلية والتكلفة المغيرة ومنحنىات متوسط التكلفة المغيرة ومتوسط التكلفة الكلية والتكلفة الحدية، وكذلك بين التكلفة المغيرة ومتوسط التكلفة الكلية من جهة والتكلفة الحدية من جهة أخرى

إن AVC يمكن الحصول عليها عن طريق الخط الواصل بين نقطة الأصل ومنحنى التكلفة المغيرة، ويتقross في البداية حتى النهاية الصغرى له، ثم يرتفع فيما بعد ذلك.

التكلفة الثابتة مقسما على الناتج.



ب - استئناف منحنى متوسط التكلفة المغيرة من منحنى التكلفة المغيرة: إن النقطة D' هي عبارة عن ميل الخط OD على منحنى التكلفة المغيرة. وكذلك نفس الشيء بالنسبة للنقاط E' , F' التي هي انعكاس النقاط E , F باعتبار أن التكلفة المتوسطة المغيرة هي عبارة عن التكلفة المغيرة مقسومة على وحدات الإنتاج



$$D(K=5.5, L=1.5) \Rightarrow TC = 2.5(5) + 2(1.5) = 14$$

التركيبة الأولى

$$E(K=3.5, L=2.5) \Rightarrow TC = 2(3.5) + 2(2.5) = 12$$

التركيبة الثانية

$$F(K=2, L=5) \Rightarrow TC = 2(2) + 2(5) = 14$$

التركيبة الثالثة

- إذا كان سعر الوحدة المنتجة هو P فان معادلة الربح يمكن كتابتها على

الشكل التالي:

$$\Pi = TR - TC \Rightarrow \Pi = PQ - (sL + iK)$$

حساب الربح عند كل نقطة لإنتاج Q = 175.

$$D \rightarrow \Pi = (0.4)(175) - 2(5.5) - 2(1.5) = 56$$

التركيبة الأولى

$$E \rightarrow \Pi = (0.4)(175) - 12 = 58$$

التركيبة الثانية

$$F \rightarrow \Pi = (0.4)(175) - 14 = 56.75$$

التركيبة الثانية

E هي التركيبة التي تسمح بتحقيق اعظم ربح ممكن.

3 - التمثيل البياني لتوازن المنتج:

لدينا: $TC = 2L + 2K$ $\Rightarrow K = -L + (TC/2)$ وهذا يعني بأن منحنى

التكلفة المتساوية ذو ميل سالب ويساوي (-1).

0

أما منحنى AC والذي هو عبارة عن التكلفة الكلية مقسوماً على كمية الإنتاج فيتناقص في البداية حتى النهاية الصغرى له ثم يصبح متزايداً باستمرار. كذلك منحنى التكلفة الخدية الذي يمكن الحصول عليه من ميل التكلفة الكلية ما بين كل نقطتين، فيتناقص حتى نقطة الانعطاف على منحنى التكلفة الكلية ثم بعد ذلك يصبح متزايداً.

يأخذ منحنى التكلفة الخدية شكل حرف U ويصل إلى النهاية الصغرى قبل أن يصلها كل من AC , AVC وبالنهاية تكون التكلفة الخدية أصغر من متوسط التكلفة المغيرة عندما تكون الأولى في تناقص. ويتساوى كل من AVC , AVC عندما تصل AVC إلى نهايتها الصغرى. وتتصبح $AVC < MC$ عندما تكون هذه الأخيرة في تزايد. كذلك الحال بالنسبة للعلاقة بين التكلفة الخدية ومتوسط التكلفة الكلية.

حل التدريب الثاني:

1 - السلوك العقلاني للمنتج يتمثل في الاستخدام الرشيد لعوامل الإنتاج بهدف تحمل أدنى التكاليف أو الحصول على أقصى ربح ممكن انطلاقاً من تعظيم تابع الإنتاج.

2 - من أجل تحقيق إنتاج مقداره 175 فالمنتج العقلاني يبحث دائماً على أدنى التكاليف. فهناك ثلاثة تراكيب تسمح بإنتاج هذه الكمية أي أن $Q = 175$. يمكننا إذا حساب التكاليف المختلفة لتحقيق هذه الكمية.

نلاحظ أن اعظم إنتاج يتحقق عند النقطة K أمام ميزانية تكاليف مقدارها 8 والممثلة على الشكل التالي $K = 2L + 2$ مثلاً هو واضح ما في الشكل السابق والممثلة بالخط VW.

إذا اعظم إنتاج يتحقق أمام ميزانية إنفاق هو $Q = 100$ بالتركيبة L, K , أي $(K=2, L=2)$.

5 - مسار التوسيع هو عبارة عن المثل الممتد لتوزن المنتج عندما يتغير الدخل دون سواه أو تغير أحد أسعار عوامل الإنتاج دون غيرها. في حالتنا هذه فإن مسار التوسيع هو المثل الممتد لتوزن المنتج عند تغير الدخل فقط. ما دامت أسعار عوامل الإنتاج غير متغيرة فإن النقاط المثل يمكن الحصول عليها انتقالاً من نقاط تماشٍ منحنىات الكمية المتزايدة ومنحنىات التكاليف المتزايدة. ففي حالة معطيات التمرن فإن ميل منحنى التكلفة المتزايدة هو (-1) وبقي دون تغيير ونقطة مسار التوسيع هي Q, N , مثلما هو واضح من الرسم البياني السابق.

()

حل التمرين الثالث:

1 - المشكل المطروح هو تخفيض ميزانية التكاليف

إلى أدنى حد ممكن أمام شرط

$$2\sqrt{K}\sqrt{L} = 100$$

نستعمل طريقة مضاعف لاغرانج لحل مشكلة المثلوية كالتالي:

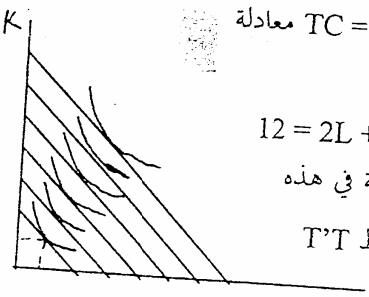
من أجل $Q = 175$ وجدنا أن $TC = 12$ معادلة

التكاليف تكتب على الشكل التالي:

$$12 = 2L + 2K \Rightarrow K = -L + 6$$

الخط البياني لنحني التكاليف المتزايدة في هذه

الحالة من أجل $Q = 175$ مثل الخط $T'T'$



والنقطة المثل لتوزن المنتج هي E أي تماش

منحنى الكمية المتزايدة والتكلفة المتزايدة

4 - كمية الإنتاج المثل وكذلك التركيبة المثل لعوامل الإنتاج

أمام ميزانية إنفاق مقدارها 8.

لدينا معادلة التكاليف كالتالي:

$$TC = P(l) + P(k) \Rightarrow 8 = 2K + 2L \Rightarrow K = -L + 4$$

ما دامت التكاليف الكلية لا ت تعد 8 فإن التركيبات $4, K+L > 4$ لا يمكنها

أن تجسد، وبالتالي فإن الاختيار الأمثل هو تلك التراكيب التي تسع بالحصول على اعظم إنتاج من أجل $K+L = 4$.

نلاحظ أن مستويات الإنتاج M, K, O هي التي تتحقق أمام الشرط

$K+L=4$ وبالتالي فإن الاختيار سوف يكون ما بين هذه النقاط الثلاث.

----> M ($K=3.5, L=0.5$) $\Rightarrow Q = 65$

----> K ($K=2, L=2$) $\Rightarrow Q = 100$

----> O ($K=1, L=3$) $\Rightarrow Q=65$

$$K = 63, L = 28$$

إذا حجم الإنتاج الأمثل أما ميزانية إنفاق مقدارها $TC = 504$ يتحقق بواسطة تركيبة من رأس المال والعمل مقدارهما: $L = 28, K = 63$ وبالتالي

$$Q = 2\sqrt{28} \sqrt{63} = 84$$

حل التمرين الرابع:

1 - إن Q التي نبحث عنها هي تلك التي من أجلها تكون التكلفة في المدى القصير على علاقة بالتكلفة في المدى الطويل. نعلم بأن منحنى التكلفة الكلية في المدى الطويل هو ذلك المنحنى الغلاف من الأسفل الذي يمس منحنيات التكلفة الكلية في المدى القصير من جهة ومن جهة أخرى التعادل ما بين التكاليف الكلية في المديين، يعني التعادل ما بين التكاليف الحدية والمتوسطة. وبالتالي فإن Q التي يتعادل عندها $STC = LTC$ هي تلك التي من أجلها يتساوى ميل كل من منحني التكلفة الكلية في الأجل الطويل والقصير.

إذا من أجل تعادل $LTC = STC$ فإن:

$$\frac{\partial STC_K}{\partial Q} = \frac{\partial LTC}{\partial Q} \Rightarrow SMC_K = LMC$$

$$\text{ذلك: } \frac{STC_K}{Q} = \frac{LTC}{Q} \Rightarrow SAC_K = LAC$$

وهذا في المدين القصير والطويل

إذا مقدار Q عند تعادل التكاليف الحدية في المدين الطويل والقصير هو:

$$SMC = LMC$$

$$I = 9L + 4K + \lambda(100 - 2\sqrt{K}\sqrt{L})$$

$$\frac{\partial I}{\partial L} = 9 - \lambda L^{-0.5} K^{0.5} = 0 \rightarrow 1$$

$$\frac{\partial I}{\partial K} = 4 - \lambda L^{0.5} K^{-0.5} = 0 \rightarrow 2$$

$$\frac{\partial I}{\partial \lambda} = 100 - 2\sqrt{K}\sqrt{L} = 0 \rightarrow 3$$

بكل هذه المعادلات الثلاث نجد مقدار رأس المال والعمل المثلى لتحقيق إنتاج

مقداره $100 = Q$ وهي كالتالي:

$$K = 75, L = 100/3$$

وبالتالي فإن أدنى التكاليف هي:

$$TC = 9L + 4K = 9(100/3) + 4(75) = 600$$

2 - من أجل إنتاج مقداره $100 = Q$ بأدنى التكاليف وجدنا بأن

أدنى التكاليف هي 600 أما تراكيب رأس المال والعمل فكانت $K = 75$

$= L$. لكن الميزانية لدى هذا المنتج غير كافية لتحقيق هذا المستوى

من الإنتاج، وما يتتوفر عليه المنتج هو $TC = 504$ فقط. وبالتالي ف أمام هذه

العطيات الجديدة على المنتج البحث عن اعظم إنتاج ممكن أمام هذا القدر

من الميزانية. لاجتياز ذلك نستعمل كذلك طريقة مضاعف لاغرائج كالتالي:

$$I = 2\sqrt{K}\sqrt{L} + \lambda(504 - 9L - 4K)$$

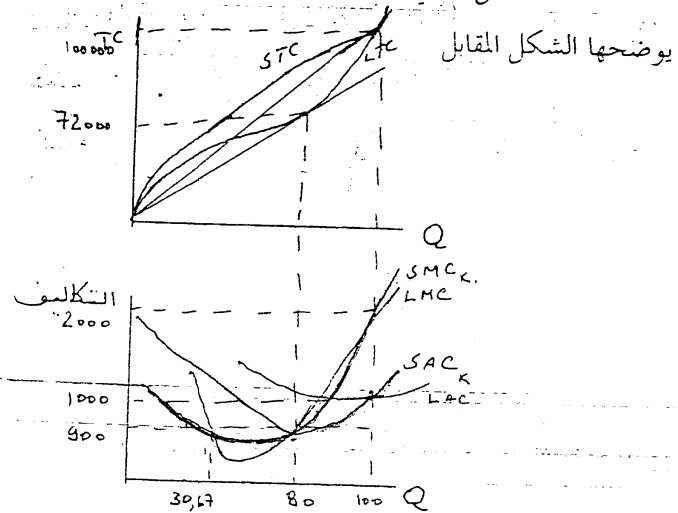
$$\frac{\partial I}{\partial L} = L^{-0.5} K^{0.5} - 9\lambda = 0 \rightarrow 1$$

$$\frac{\partial I}{\partial K} = L^{0.5} K^{-0.5} - 4\lambda = 0 \rightarrow 2$$

$$\frac{\partial I}{\partial \lambda} = 504 - 9L - 4K = 0 \rightarrow 3$$

بكل هذه المعادلات الثلاث نجد كل من العمل ورأس المال:

2 - التمثيل البياني لمنحنيات التكاليف في المدى القصير والطويل
يوضحها الشكل المقابل



3 - من اجل تساوي التكلفة المتوسطة والخدية في المدى الطويل

$LTC = LAC$ $Q = 80$ والتي تتحقق عند النقطة 900 فانه يجب إنتاج

مثلما هو واضح من الشكل. ولأجل الوصول إلى هذا المدف يجب على بالشكل الذي يجعل التكلفة المتوسطة في K المنتج تتفق مع التجهيز الموجود

المدى الطويل متساوية للتكلفة الخدية في المدى الطويل كذلك. عند هذا المستوى من الإنتاج فإن التكلفة الكلية في المدى الطويل تكون متساوية لـ

$$TC = 72000$$

$$\Delta LTC = LTC_1 - LTC_2 = 100000 - 72000 = 28000$$

$$1.05Q^2 - 119.2Q + 3420 = 0.75Q^2 - 80Q + 2500$$

$$0.30Q^2 - 39.2Q + 920 = 0$$

$$Q_2 = 100, Q_1 = 30.67$$

بحل هذه المعادلة الأخيرة نجد

إذا منحنيات التكاليف الخدية في المدين تتماس في نقطتين هما:

$$Q_1 = 30.67, Q_2 = 100$$

حيث نحدد مقدار التكاليف الخدية التي تسمح بتعادل LTC, STC , حتى تتحقق تساوي التكلفة المتوسطة في المدين.

يمضي البحث في تساوي التكليف المتوسطة في المدين لو عوضنا بـ $Q_2 = 100$ نجد أن منحنيات التكلفة المتوسطة في المدين

تستعادل. أي أن $SAC = LAC = 1000$ أو بصورة أخرى لو وجدنا انطلاقاً من دوال التكليف الكلية في المدين دروال التكلفة المتوسطة كذلك في المدين وعندما ما بينهما لو وجدنا بـ $Q = 100$ هي التي تضمن تعادل كل من $SAC = LAC$.

$$SAC = 0.35Q^2 - 59.6Q + 3420$$

$$LAC = 0.25Q^2 - 40Q + 2500$$

مساواة المعادلين وحلهما نجد بـ $Q = 100$

يعزى $Q = 100$ في الدوال المختلفة للتكليف بـ

$$STC = LTC = 100000$$

$$SMC = LMC = 2000$$

$$SAC = LAC = 1000$$

حل التمرين الخامس:

$$Q = F(K, L)$$

$$TC = 10K + 4L$$

لدينا دالة الإنتاج:

معادلة التكاليف:

علاقة المثلوية التي تسمح بإيجاد معادلة مسار التوسيع هي: $\frac{\partial Q / \partial K}{\partial Q / \partial L} = \frac{10}{4} = \frac{10}{4}$

الدوال الثلاث تشكل نظاماً بأربعة مجاهيل هي: Q, L, K, TC

صياغة العلاقات التالية:

$$TC = g(Q), \quad AC = \frac{TC}{Q}, \quad MC = \frac{d(TC)}{d(Q)}$$

1 - دوال التكاليف:

$$Q = L^{0.25} K^{0.25}$$

أ - من أجل دالة الإنتاج:

المتاج العقلاني يبحث عن اعظم ربح ممكن وبالتالي يمكن كتابة:

$$\Pi = P(Q) - TC$$

$$\Pi = P(L^{0.25} K^{0.25}) - (10K + 4L)$$

$$\frac{\partial \Pi}{\partial L} = P(0.25L^{-0.75} K^{0.25}) - 4 = 0$$

$$\frac{\partial \Pi}{\partial K} = P(0.25L^{0.25} K^{-0.75}) - 10 = 0$$

من هاتين المعادلين الأخيرتين يمكن استخراج معادلة مسار التوسيع كالتالي

$$\frac{\frac{\partial \Pi}{\partial L}}{\frac{\partial \Pi}{\partial K}} = \frac{K}{L} = \frac{4}{10} \Rightarrow K = \frac{4}{10} L$$

من أجل تحديد وتعريف (Q) لدينا كذلك النظام التالي:

السابقة يكون لدينا:

$$Q = L^{0.25} K^{0.25}$$

$$TC = 4L + 10K$$

$$\frac{K}{L} = \frac{4}{10}$$

بتعيض K بما يساويها من المعادلة الثالثة في المعادلة الأولى يكون لدينا:

$$Q = L^{0.25} \left(\frac{4L}{10} \right)^{0.25} = \left(\frac{4}{10} \right)^{0.25} \sqrt{L} \Rightarrow L = \frac{Q^2}{\sqrt{\frac{4}{10}}}$$

بتعيض K من المعادلة الثالثة في المعادلة الثانية نجد:

$$TC = 4L + \left(\frac{4L}{10} \right) 10 \Rightarrow TC = 4L + 4L \Rightarrow TC = 8L$$

$$TC = \frac{8Q^2}{\sqrt{\frac{4}{10}}} \Rightarrow TC = 4\sqrt{10}Q^2$$

يكون لدينا في النهاية التكلفة الكلية:

$$AC = \frac{TC}{Q}, \quad MC = \frac{d(TC)}{d(Q)}$$

$$TC = 4Q^2\sqrt{10}$$

$$AC = 4Q\sqrt{10}$$

$$MC = 8Q\sqrt{10}$$

ب - دوال التكاليف من أجل $Q_1 = 2\sqrt{L}\sqrt{K}$ باتباع نفس

الطريقة السابقة يكون لدينا:

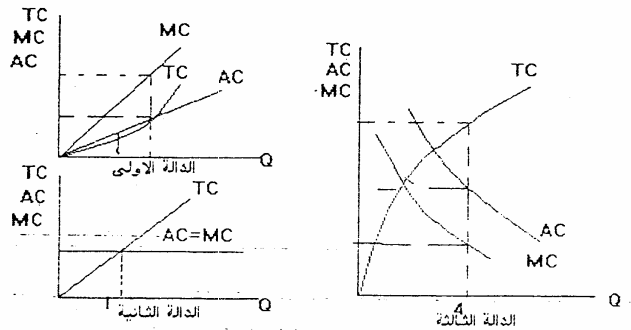
$$TC = 2Q\sqrt{10}$$

$$AC = MC = 2\sqrt{10}$$

ج - دوال التكاليف من أجل $Q_2 = KL$ باتباع نفس الطريقة

السابقة يكون لدينا:

متزايد
النحنين متناقصين ومتعرين بالنسبة لنقطة الأصل. ويمكن إيجاد ذلك عن طريق الإشتقاقات الأولى والثانية.
الممثل البياني لدوال التكلفة:



الدواال الثالثة تختلف عن بعضها لاختلاف طبيعة غلة أحجامها.

Q_1 لها غلة حجم متناقصة.

Q_2 لها غلة حجم ثابتة.

Q_3 لها غلة حجم متزايدة.

إذا اختبرنا طبيعة دوال التكاليف المواتقة لكل نوع من غلة الحاجة
 \therefore

نلاحظ أن:

$$TC = 4\sqrt{Q}\sqrt{10}$$

$$AC = \frac{4\sqrt{10}}{\sqrt{Q}}$$

$$MC = \frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{Q}}$$

دراسة الدوال الحصول عليها:

أ - من أجل:

$TC = 4\sqrt{10}Q^2$, $AC = 4\sqrt{10}Q$, $MC = 8\sqrt{10}Q$, Q منحنى التكلفة الكلية عبارة عن قطع مفتر و هذا يعني بان TC تزايد معنديات متزايدة. أما المنحنيات AC , MC فهي عبارة عن مستقيمات ذات ميل $8\sqrt{10} \approx 4\sqrt{10}$ على التوالي تنطلق من نقطة الأصل مثلها مثل منحنى التكلفة الكلية.

ب - من أجل $TC = 2\sqrt{10}Q$, $MC = AC = 2\sqrt{10}$

منحنى التكلفة الكلية عبارة عن مستقيم مصدره نقطة الأصل بميل مقداره $2\sqrt{10}$ وتزايد التكلفة الكلية بمعدلات ثابتة. أما منحنيات AC , MC فهي متطابقة وموازية لمحور الكمية وهذا يترجم بأنه مهما كان مستوى الإنتاج فإن تكلفة الوحدة وتكلفة الوحدة الإضافية هي متساوية وثابتة دائما

ج - من أجل:

$$TC = 4\sqrt{10}\sqrt{Q}$$
, $AC = \frac{4\sqrt{10}}{\sqrt{Q}}$, $MC = \frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{Q}}$, Q_3

التكلفة الكلية متزايدة عندما $\frac{d(TC)}{d(Q)} > 0$ ولكن تزايد بمعدلات متزايدة.

إن المنحنى يدور وانتهاء في اتجاه المحور ذلك لأن $\frac{d^2(TC)}{d(Q)^2} < 0$ منحنيات

- غلة الحجم المتناقصة توافق وتكليف كلية متزايدة بمعدلات

متزايدة.

- غلة الحجم الثابتة توافق وتكليف متزايدة بمعدلات ثابتة.

- غلة الحجم المتزايدة توافق وتكليف كلية متزايدة بمعدلات

متناقضة.

إذا تزايد حجم الإنتاج بنسب أقل من نسبة تزايد عوامل الإنتاج (غلة الحجم المتناقضة) فإن التكاليف الإضافية أو التكلفة الحدية تتزايد، أي التكلفة الكلية تتزايد بمعدلات متزايدة.

إذا تزايد حجم الإنتاج بنفس نسبت تزايد عوامل الإنتاج (غلة الحجم الثابتة) فإن التكاليف الحدية تبقى هي نفسها عند كل مستوى من مستويات الإنتاج وتزايد التكلفة الكلية يكون بمعدلات ثابتة أما إذا تزايد حجم الإنتاج بنسب أكبر من نسب تزايد عوامل الإنتاج فإن التكلفة الكلية تتزايد ولكن بمعدلات متناقضة.

حل التمرين السادس:

1 - الناتج الحدي والمتوسط لكل من العمل ورأس المال:

أ - الناتج الحدي للعمل:

$$\frac{\Delta Q}{\Delta L} = \frac{8K^{1/3}}{3L^{1/3}} = \frac{8}{3} \left(\frac{K}{L} \right)^{1/3}$$

ب - الناتج المتوسط للعمل:

$$\frac{Q}{L} = 4 \frac{K^{1/3}L^{2/3}}{L} = 4 \left(\frac{K}{L} \right)^{1/3}$$

$$\frac{\Delta Q}{\Delta K} = \frac{4L^{2/3}}{3K^{2/3}} = \frac{4}{3} \left(\frac{L}{K} \right)^{2/3}$$

ج - الناتج الحدي لرأس المال:

$$\frac{Q}{K} = 4 \frac{L^{2/3}K^{1/3}}{K} = 4 \left(\frac{L}{K} \right)^{2/3}$$

د - الناتج المتوسط لرأس المال:

$$Q=100$$

لدينا معادلة خط التكاليف المتساوية كالتالي: $TC=2L+3K$ نريد الوصول بالتكليف إلى أدنى حد ممكن، لذلك نشكل دالة لاغرانج ونشتق هذه الدالة

لابحث مقادير كل من العمل ورأس المال.

$$L = 2L + 3K + \lambda(100 - 4L^{2/3}K^{1/3})$$

$$\frac{\partial L}{\partial L} = 2 - \frac{8}{3}L^{1/3}K^{1/3} \cdot \frac{8}{3} \left(\frac{K}{L} \right)^{1/3} = 0$$

$$\frac{\Delta Q}{\Delta K} = \frac{4L^{2/3}}{3K^{2/3}} = \frac{4}{3} \left(\frac{L}{K} \right)^{2/3} = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 100 - 4L^{2/3}K^{1/3} = 0$$

$$L=36 \quad ; \quad K=12$$

إذا أدنى نكلفة ممكنة لتحقيق إنتاج مقداره 100 هو:

$$TC=36(2)+12(3)=108$$

حل التمرين السابع:

1 - اعظم ناتج ممكن يقابل تكلفة لكية مقدارها $TC=100$

نستخدم طريقة مضاعف لاغرانج:

الفصل الثاني عشر

تطبيقات على توازن المنتج / سوق المنافسة التامة

- التمرين الأول: في سوق السلعة X الطلب والعرض السوقين مثلاهما
المعادلين التاليين:

$$\begin{aligned} P &= -X + 84.5 \\ P &= +0.65X - 31 \end{aligned}$$

المطلوب: 1 - احسب سعر التوازن السوقى؟

- 2 - بافتراض ان التكاليف المتوسطة كدالة في الكمية المتاجة للمنتج هي مثلاً كما تظاهر في الجدول التالي: فين يكون تسويداً لـ **التجارة**؟

الكمية	0	1	2	3	4	5	6	7	8
التكلفة المتوسطة	0	10	7	5.5	5	5.5	7	9	11.75

- احسب مستوى الإنتاج الذي يجعل من الربح أقصى ما يمكن هذا المنتج، واحسب مقدار هذا الربح؟

- 3 - لأجل أي سبب من الأسباب تغير الطلب السوقى على السلعة واحد المعادلة التالية: $P = -X + 101$ ، احسب سعر التوازن علماً ان الكمية المعروضة لم تتغير؟ واحسب مقدار الربح الحق انطلاقاً من هذه المعطيات الجديدة؟
- 4 - احسب سعر التوازن السوقى في الأجل القصير بعد التعديل والتغيرات التي حدثت في الطلب السوقى، وكذلك الكمية الإيجابية المتبادلة، وعرض المنتج الواحد؟

- 5 - مثل بيانياً الوضعيات المختلفة لتوازن السوق والمنتج والتي تم دراستها في **المطالب السابقة**؟

$$L = 4LK + \lambda(100 - 3K - 10L)$$

$$\frac{\partial L}{\partial K} = 4L - 3\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial L} = 4K - 10\lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = 100 - 3K - 10L = 0$$

$$3K = 10L \Rightarrow K = \frac{10}{3}L$$

$$L = 5, \quad K = 16,66$$

$$Q = 4(5)(16,66) = 333,33$$

2 - دوال التكلفة المتوسطة والحدية بدلالة الكمية:

لدينا:

$$TC = 3K + 10L, \quad Q = 4KL, \quad K = \frac{10}{3}L$$

$$TC = 10L + 10L \Rightarrow TC = 20L$$

$$Q = 4(2L)L = 8L^2 \Rightarrow L = \sqrt{\frac{Q}{8}}$$

$$TC = 20\sqrt{\frac{Q}{8}}$$

$$AC = \frac{20\sqrt{\frac{Q}{8}}}{Q} \Rightarrow AC = \frac{20}{Q}\sqrt{\frac{Q}{8}} = 10\sqrt{\frac{1}{8Q}}$$

$$MC = 10\sqrt{\frac{Q}{8}}$$

لتكلفة الحدية:

$$Q_f = -\frac{P}{2} + 2000$$

$$Q_f = \frac{P}{2}$$

المطلوب: 1 - حدد نوع المشروع المتبني من طرف المؤسسات،

وكذلك الربح المحقق وعدد المترججين العارضين لهذه السلعة في السوق؟

2 - بافتراض أن الطلب السوقي للسلعة تغير واحد الشكل التالي:

$$Q_f = -\frac{P}{2} + 2400 \quad \text{ما هو سعر التوازن في فترة السوق (الفترة تحت}$$

القصيرة)؟ والفتره القصيرة؟ وما هو عرض المنتج في الفترة القصيرة؟

3 - إذا بقى الطلب مثلاً ورد في السؤال الثاني. حدد توازن المنتج المودجي وكذلك توازن السوق في الفترة الطويلة؟ وعدد المترججين الذين

يؤمنون هذا العرض؟

4 - مثل بياناً التوازنات المختلفة المحصلة في الأسئلة أعلاه؟

التمرين الرابع: بافتراض أن الكلف الكلية للمدى الطويل التي

يعكسها الحجم الأمثل للمشروع في الصناعة Q تأخذ الشكل التالي:

$$TC = Q^3 - 15Q^2 + 76.25Q$$

هذه الصناعة ذات الكلفة الثابتة لها متغير الطلب السوقي D الذي يأخذ

الشكل التالي:

$$P = -2Q + 100$$

المطلوب: 1 - حدد العرض السوقي في الفترة الطويلة للسلعة Q ؟

التمرين الثاني: لدينا مترججين اثنين A ، B يتحاجن نفس السلعة Q

ويعرضان هذا السلعة في سوق تستودها المنافسة التامة بافتراض أن:

$$\text{ـ سعر التوازن هو } P^* = 8$$

$$TC(A) = 15Q - 6Q^2 + Q^3$$

$$TC(B) = 4Q + Q^2 - 3Q^3$$

ـ إن الكلف تخصل الأجل القصير.

المطلوب: 1 - كم سوف يكون مقدار الربح الأعظم بالنسبة للمترججين إذا ما اعتبرنا بأن لهم سلوكاً عقلانياً؟

ـ أوجد السعر الذي يدفع بالمترججين إلى الخروج من السوق؟

ـ مثل بياناً على نفس المخوبين من حيثيات العرض لكل متجر؟

التمرين الثالث: بافتراض أن المترججين في الصناعة Q لهم نفس منحنى

الكلف الكلية الطويلة الأجل والتي تأخذ الشكل التالي:

$$LTC = 0.25Q^3 - 40Q^2 + 2500Q$$

كما أن الكلف الكلية الموقعة لتجهيزين (مشروعين) K_1, K_2 أي في المدى القصير

لهم الشكل التالي:

$$TC_{K_1} = Q^3 - 98.75Q^2 + 3600Q + 2000$$

$$TC_{K_2} = 0.35Q^3 - 59.6Q^2 + 3420Q + 4000$$

من جهة أخرى فإن سوق السلعة Q في فترة معطاة محددة بدالة الطلب والعرض

الذين لهم الشكل التالي:

2 - بافتراض أن دالة الطلب السوقى لها الشكل التالي: $D = 10500 - 5P$

أ - أوجد سعر التوازن وكمية التوازن السوقين؟

ب - أوجد مرونة الطلب السعرية السوقية؟

ج - احسب ربح المؤسسات ككل وربح المؤسسة الواحدة؟

3 - التوازن في المدى الطويل يتحقق بفضل دخول مؤسسات أخرى إلى السوق، وبافتراض أن دالة الطلب تبقى ثابتة، كم مؤسسة جديدة سوف تدخل هذه السوق؟

2 - أوجد معادلة منحنى الطلب إذا علمت أن العرض السوقى في المدى الطويل يعادل 80 وإن ميل منحنى الطلب السوقى يبقى دون تغير؟

3 - إن هذه الصناعة تساهم في تلوث الأئمار التي تستعمل في نشاط هذه الصناعة، فمن أجل تنظيف وصيانة هذه الأئمار يفرض على المنتجين في هذه الصناعة رسم مقداره 2 وحدة نقديّة عن كل وحدة متّجة. كيف يكون اثر ذلك على العرض الكلي في الفترة الطويلة؟

4 - مثل بيان التوازنات المختلفة للمنتاج ولصناعة الحصول عليها في الأسئلة أعلاه؟

التمرين الخامس: قد يعتبر صاحب مصنع سيارات أن عمله تنافسي بدرجة عالية نظراً لعلمه الشديد بمنافسته لعدد القليل من أصحاب مصانع السيارات الآخرين في السوق. ويقوم كل منهم بحملة إعلانية واسعة لإقناع المشترين المتوقعين بالتنوعة الممتازة وبالطراز الأفضل لسياراته، كما يتصدّى بسرعة فائقة لادعاءات منافسيه بالتفوّق. هل هذا هو معنى المنافسة التامة من وجهة نظرك؟

التمرين السادس:

تواجه 1000 مؤسسة في مجال النسيج تقسيم السوق حيث كل واحدة لها

$$TC = 10Q^2 + 10Q + 360$$

دالة التكلفة الكلية التالية:

المطلوب: 1 - أ : حلّ تكاليف هذه المؤسسات؟

ب: أوجد دالة العرض للمؤسسة الواحدة؟

حل تطبيقات توازن المنتج / سوق المنافسة التامة

حل التمرين الأول:

1 - توازن المنتج في حالة المنافسة التامة يتحقق بتعادل العرض والطلب السوقين. في هذه الحالة يكون لدينا:

$$0.65 X - 31 = X + 84.5 \Rightarrow X^o = 14.5$$

2 - إن سعر التوازن $X^o = 14.5$ سوف يفرض على كل منتج في السوق. وفي حالة المنافسة التامة يجب أن يتعادل الإيراد المتوسط والإيراد الحدي للمنتج. فمن جدول التكاليف المتوسطة يمكن إيجاد التكاليف الكلية والحدية كالتالي:

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8
AC	0	10	7	5.5	5	5.5	7	9	11.75
TC	0	10	14	16.5	20	27.5	42	63	94.5
MC				10	4	2	4	7.5	14.5

توازن المنتج يتحقق عند تعادل التكاليف الحدية وسعر السوق. أي $P = MC$ وهو مستوى الإنتاج الذي يجعل من الربح اعظمي. في هذه الحالة ومن الجدول نلاحظ أن السعر التوازي هو 14.5 وهذا يقابل مستوى الإنتاج $X = 6$.

الربح الأعظم هو :

$$\Pi = TR - TC = 6(14.5) - 42 = 45$$

3 - إذا تغير منحنى الطلب السوقى، فإن هناك سعر توازن جديد سوف يظهر في المرحلة القصيرة، مع العلم ان العرض السوقى لم يتغير. وتبعاً لذلك فإن سعر التوازن الجديد يتحقق بتعادل الطلب الجديد ومعادلة العرض

الغير مرنة والمحددة بـ $X^o = 70$. إذا سعر التوازن هو:

$$P^o = -70 + 101 \Rightarrow P^o = 31$$

أما الكمية المترتبة المثلثى للمنتاج فتعادل $8 = X^o$ مثلاً هو واضح من الجدول إذ أن: $31 = P^o = MC$ وهذا يقابل الكمية $8 = X^o$ الربح الأعظم هو:

$$\Pi = TR - TC \Rightarrow \Pi = 8(31) - 91.2 = 84$$

4 - سعر التوازن السوقى في الأجل الطويل بعد التعديل والكمية الكلية المتباينة وعرض المنتج.

إن الفترة القصيرة هي تلك التي يمكن للمتغيرين فيها من تغير عرضهم للسلعة، ولكن بنفس عوامل الإنتاج أي الهم يختفظون بنفس التكاليف، وتبعاً لذلك فإنه أمام الطلب الجديد يتحقق التوازن بتعادل العرض السوقى والطلب السوقى كالتالى:

$$0.65 X - 31 = X + 101 \Rightarrow X^o = 80, P^o = 21$$

في هذه الحالة فإن المنتج بعد التعديل في عرضه أمام السعر الجديد يمكن أن يعرض مثلاً هو واضح من الجدول الكمية $7 = X^o$ أما اعظم ربح فهو:

$$\Pi = TR - TC = 7(21) - 63 = 84$$

5 - التمثيل البياني لوضعيات التوازن بالنسبة للسوق والمنتج:

$$P = -X + 101 \quad \text{الطلب} = D_2$$

حل التمرين الثاني:

$$\Pi = TR - TC$$

1 - الربح الأعظم بالنسبة للمتحجّن:

أ - دراسة المنتج A

لدينا معادلة الربح كالتالي:

$$\Pi_A = 8Q - (15Q - 6Q^2 + Q^3) = -Q^3 + 6Q^2 - 7Q$$

حتى نعزم الربح، نجد المشتق الجزئي الأول ونعدمه كما ان المشتق الثاني

يجب ان يكون اقل من الصفر أي أن:

$$\frac{\partial \Pi}{\partial Q} = -3Q^2 + 12Q - 7 = 0 \Rightarrow Q_1 = 0.7, Q_2 = 3.3$$

$$\frac{\partial^2 \Pi}{\partial Q^2} = -6Q + 12$$

هذه الصيغة الأخيرة تكون سالبة من اجل $2 > Q$ وبالتالي فان $Q_2 = 3.3$

هي التي تعظم الربح. إذا كمية الإنتاج التي تعظم الربح هي $Q = 3.3$ وان

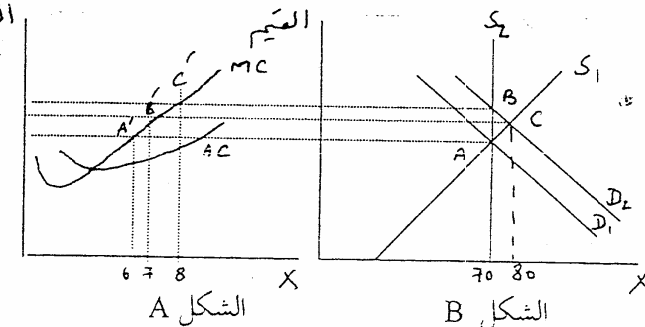
الربح الأعظم هو: $\Pi = 6.3$.

ب - دراسة المنتج B:

$$\Pi_B = 8Q - (4Q + Q^3 - 3Q^2) = -Q^3 + 3Q^2 - 4Q$$

$$\frac{\partial \Pi}{\partial Q} = -3Q^2 + 6Q - 4 = 0 \Rightarrow Q_1 = 0.53, Q_2 = 2.53$$

$$\frac{\partial^2 \Pi}{\partial Q^2} = -6Q + 6$$



إن الشكل A يمثل توازن المنتج A أما الشكل B فيمثل توازن السوق للسلعة X على الشكل B فإن النقطة A تمثل التوازن الأول أي أن:

$$P^0 = 14.5, X^0 = 70$$

أما النقطة B فتتمثل التوازن الثاني أي $P^0 = 31, X^0 = 80$ وهذا بالنسبة للفترة القصيرة. أما النقطة C فتمثل التوازن الثالث للسوق في الفترة المتوسطة أي $P^0 = 14.5, X^0 = 60$. أمام هذه الوضعيّات الثلاث توازن السوق هناك كذلك ثلاثة وضعيات تقابلها بالنسبة للمنتج:

$$(P^0 = 21, X^0 = 7)C, (P^0 = 31, X^0 = 8)B', (P^0 = 14.5, X^0 = 6)A'$$

أما المنتجات: D_1 فترمز لمتحن الطلب

$$P = 0.65X + 31 = \text{العرض} = S_1$$

$$X = 70 = \text{العرض عند} = S_2$$

تكون هذه الصيغة سالبة عندما يكون $Q = 2.53$ هي الكمية المثلثي التي يجب عرضها لتعظيم الربح الذي يصل هنا إلى $\Pi = 13.12$. لأجل خروج المنتج من السوق في المدى الطويل فإنه يجب أن تفوق التكاليف المتوسطة الكلية الإيرادات المتوسطة أي أن:

$$TR > TC \Rightarrow \frac{TR}{Q} > \frac{TC}{Q} \Rightarrow AR > AC$$

ففي ظروف المنافسة التامة فإن الإيراد المتوسط يعادل مع السعر حتى يتحقق الربح أي أن:

$$AR = P = AC$$

أي انه مادام السعر للوحدة من السلعة أكبر من ~~التكلفة~~ التكلفة المتوسطة فإن المنتج يحقق أرباحا.

عندما يكون السعر أقل من التكلفة المتوسطة فإن المنتج يحقق خسائر وبالتالي يخرج من السوق. ويمكن تطبيق ذلك على حالة المنتجين الاثنين.

A - المنتج

$$TC_A = 15Q - 6Q^2 + Q^3$$

$$AC_A = 15 - 6Q + Q^2$$

$$\frac{\partial AC_A}{\partial Q} = -6 + 2Q = 0 \Rightarrow Q = 3$$

من أجل $Q=3$ فإن التكاليف المتوسطة تصل إلى أصغر قيمة لها أي أن:

$$\frac{\partial^2 (AC)}{\partial Q^2} < 0 \Rightarrow \frac{\partial^2 (AC)}{\partial Q^2} = 2$$

$AC = 15 - 6(3) + (3)^2 = 6$ إن مقدار AC عند هذه النقطة هو: لأجل أن يتوقف المنتج A عن عرض المنتج يجب أن يكون السعر $P < 6$

B - المنتج

$$TC_B = 4Q - 3Q^2 + Q^3$$

$$AC_B = 4 - 3Q + Q^2$$

$$\frac{\partial AC}{\partial Q} = -3 + 2Q = 0 \Rightarrow Q = \frac{3}{2}$$

إن مقدار AC عند $Q = 3/2$ هو $7/4$.

إذا السعر الذي يتوقف عنده المنتج B ويخرج من السوق هو $P > 7/4$.

3 - التمثيل البياني: حتى يمكن للمنتج من عرض متوجه، يجب أن يكون هذا العرض محققاً للربح أو على الأقل الربح يساوي الصفر. أي انه يجب ان يتحقق الشرط:

$$P \geq AC \quad , \quad MC \geq P$$

ويمكن توضيح ذلك كالتالي:

$$TR \geq TC \Rightarrow P \geq AC$$

الربح أقصى ما يمكن عندما:

$$\frac{d\Pi}{dQ} = \frac{dTR}{dQ} - \frac{dTC}{dQ} = 0 \Rightarrow P = MC$$

$$-\frac{d^2 TC}{dQ^2} < 0 \Rightarrow \frac{d^2 TC}{dQ^2} > 0$$

بشرط أن:

والذي يعني العرض على الجزء المتزايد من منحنى التكلفة الحدية.

فهي حالة المنتج B :

من أجل $P = 7/4$ فإن هذا يتواافق و $Q = 3/2$

من أجل $P > 7/4$ فإن هذا يتواافق و $Q = 0$

حل

100

١ - أ: يتحقق توازن السوق بتعادل الكمية المعروضة والكمية

المطلوبة أي ان:

$$2Q = -2Q + 4000 \implies 4Q = 4000$$

سعر التوازن و كمية التوازن هما: $Q^* = 1000$ ، $P^* = 2000$

ب - إن التجهيز أو المشروع المختار من طرف المنتج يتحدد بتعادل التكلفة الحدية في المدى القصير والمدى الطويل والسعر. وهذا يتحقق في الجزء المتزايد للتكليف الحدية أعلى التكلفة المتوسطة

ففي المدى القصير فإن المنتج يكون عقلانياً إذا ما عمل على جعل الربح اعظمياً ويتحدد ذلك بتعادل السعر و التكلفة الحدية و المتوسطة. كذلك بالنسبة للمدى الطويل فإن المنتج حتى يكون عقلانياً وذلك باختيار المشروع الذي يحقق أقصى ربح ممكن. ذلك انه في المدى الطويل تصبح كل التكاليف متغيرة، ولأجل ذلك فإنه:

- من أجل المشروع K_1 فإن اعظم ربح يتحقق عندما:

$$\begin{aligned} SMC_{K_1} &= 3Q^2 - 197.5Q + 3600 = P = 2000 \\ 3Q^2 - 197.5Q + 1600 &= 0 \end{aligned}$$

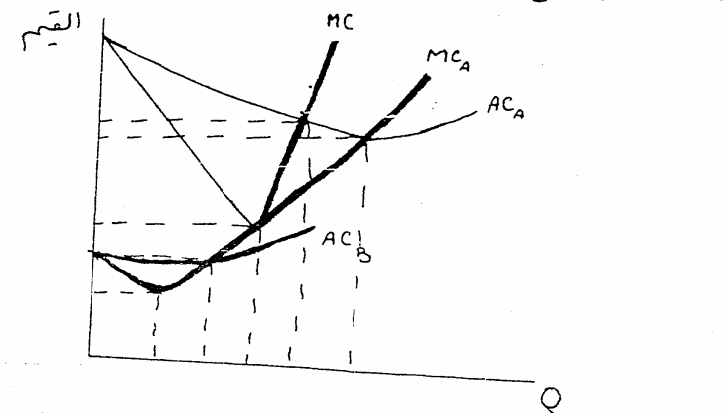
حل هذه المعادلة يعطينا جذرين، الجذر المحتفظ به هو: $Q = 56.4$ والذي

يعمل على تعظيم الربح.

- من أجل المشروع K_2 فإن اعظم ربح يتحقق عندما:

$$\begin{aligned} SMC_{K_2} &= 1.05Q^2 - 119.2Q + 3420 = P = 2000 \\ 1.05Q^2 - 119.2Q + 1420 &= 0 \end{aligned}$$

من أجل $7/4 > P$ فان عرض الإنتاج يكون معطى بمنحنى التكلفة الحدية مثلما هو واضح من الرسم.



فمن أجل $8 = P$ فان $Q = 2.53$

أما في حالة المنتج :

فمن أجل $6 = P$ فان هذا يتوافق و $Q = 3/2$

فمن أجل $6 < P$ فان هذا يتوافق و $Q = 0$

من أجل $6 > P$ فان عرض المنتج للسلعة معطى بمنحنى التكلفة الحدية على الرسم البياني بمخط عريض أي الجزء الأعلى من منحنى التكلفة الحدية.

من أجل $8 = P$ فان $Q = 3.3$

حل التمرين الثالث:

حل هذه المعادلة يمكننا من الاحتفاظ بالخذر الموجب والذي يساوي 100 لنفس الأسباب السابقة.

إن اختيار المشروع الأول أو الثاني يتحقق فقط عند دراسة التوازن

في الأجل الطويل أمام منحى التكلفة الكلية:

$$LTC = 0.25Q^3 - 40Q^2 + 2500Q$$

بحث على التكلفة الحدية في المدى الطويل:

$$LMC = \frac{dLTC}{dQ} = 0.75Q^2 - 80Q + 2500$$

في هذه الحالة كذلك يجب أن يتعادل السعر والتكلفة الحدية حتى يتحقق التوازن أي أن:

$$LMC = P$$

$$0.75Q^2 - 80Q + 2500 = 2000$$

$$0.75Q^2 - 80Q + 500$$

نبحث عن الكمية المثلثي للتوازن في الأجل الطويل حتى نحدد التجهيز أو المشروع الأمثل وذلك بحل المعادلة أعلاه وبالتالي نجد $Q = 100$. نلاحظ أن الكمية المنتجة المثلثي في الأجل الطويل تتوافق والمشروع الثاني، وبالتالي فإن المشروع الثاني هو الذي يجب أن يتبني لأنه يسمح بتحقيق اعظم ربح ممكن سواء في الأجل القصير أو الطويل ويمكن توضيح ذلك كالتالي:

$$\Pi = TR - TC$$

$$\Pi = 100(2000) - [0.25(100)^3 - 40(100)^2 + 2500(100)] = 100000$$

ج - عدد النتجين العارضين للمنتج يمكن الحصول عليه بقسمة كمية الإنتاج التوازني على عرض المشروع الموزجي أي أن:

$$N = \frac{Q_s}{Q_d} = \frac{1000}{100} = 10$$

$$Q = -\frac{P}{2} + 2400 \quad 2$$

فإن التوازن في فترة السوق (الفترة تحت القصيرة) أي عندما تبقى الكمية المعروضة دون تغير عند (عرض غير من على الإطلاق) يتحقق بتعادل العرض والطلب أي: $1000 = -\frac{P}{2} + 2400 \Rightarrow P^0 = 2800$

توازن السوق في الفترة القصيرة عندما يكون رد الفعل من طرف المنتجين لتغير الطلب ليس يأخذ عن تغير عوامل الإنتاج (التجهيزات) ولكن نتيجة زيادة استعمال إنتاجية عوامل الإنتاج يتحقق بتعادل الكمية

المعروضة والمطلوبة كالتالي:

$$Q = \frac{P}{2} + 2400, \quad Q = \frac{P}{2}$$

$$P = -2Q + 4800, \quad 2Q = P$$

$$4Q = 4800 \Rightarrow Q^* = 1200, \quad P^* = 2400$$

عند السعر الجديد فإن عرض المنتج أمام التجهيز أو المشروع الثاني يتحقق بتعادل التكلفة الحدية والسعر أي:

$$SMC_{K_2} = P$$

$$1.05Q^2 - 119.2Q + 3420 = 2400$$

حل هذه المعادلة يعطينا الكمية المعروضة من طرف المنتج باستعمال المشروع الثاني.

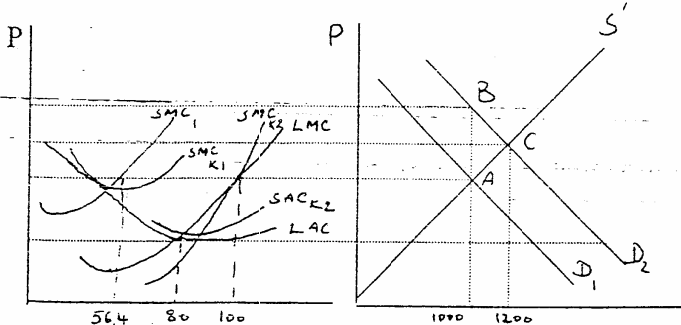
$$\text{أي أن: } Q = 104.2$$

مادام الطلب الإجمالي يبقى دون تغير، فإن العرض الإجمالي في الفترة الطويلة

$$Q^* = -\frac{P}{2} + 2400 = 1950$$

هو: $N = (1950/80) = 24$

عدد المتحين الحق لهذا العرض هو:
4 - الشكل المعاوٍ يمثل التمثيل البياني لمنحنيات التكلفة الحدية والمتوسطة للمنتجين بين أوزان المشروعين الاثنين، وكذلك الأجل الطويل والتوازنات المختلفة للسوق.



نلاحظ أن النقطة A تتوافق والتوازن الأول من أجل منحنى طلب وعرض:

$$Q = -\frac{P}{2} + 2000, \quad Q = \frac{P}{2}$$

النقطة B تتوافق والتوازن في فترة السوق عندما يكون منحنى الطلب

$$Q = -\frac{P}{2} + 2400 \quad \text{والكمية المعروضة} \quad Q = 1000$$

النقطة C تتوافق والتوازن الجديد للفترة القصيرة عند معادلتي الطلب

$$Q = \frac{P}{2} + 2400, \quad Q = \frac{P}{2}$$

والعرض:
النقطة D وهي نقطة عرض الفترة الطويلة بعد دخول متحين جدد إلى السوق.

3 - أمام المعطيات الجديدة إذا ما حقق المتحين أرباحاً عالية فهناك متحين آخر سوف يدخلون إلى سوق هذه السلعة. هذا الدخول سوف يعمل على زيادة العرض الكلي للسلعة باعتبار أن الطلب سوف يبقى دون تغير، بينما سعر السوق يتضخم نتيجة زيادة العرض. أمام هذه الأوضاع فإن المتحين سوف يعملون على تخفيض تكلفتهم بينما الأرباح الحقيقة من طرف كل متحج سوق تخفيض باستمرار إلى أن تنتهي كلية. في هذه الحالة فإن التوازن يتحقق بتعادل:

$$LMC = SMC = LAC = P$$

في حالة معطياتنا فإن التوازن يتحقق بتعادل التكلفة الحدية والمتوسطة في الأجل الطويل أي أن:

$$LTC = 0.25Q^3 - 40Q + 2500Q$$

$$LMC = 0.75Q^2 - 80Q + 2500$$

$$LAC = 0.25Q^2 - 40Q + 2500$$

$$0.75Q^2 - 80Q + 2500 = 0.25Q^2 - 40Q + 2500$$

$$Q = 80$$

إذا الكمية المشتري للمنتج تعادل $Q = 80$ أمام سعر في حالة الطلب الوارد في السؤال الثاني.

نبحث ألان عن السعر التوازي. من أجل ذلك نعدل بين التكلفة الحدية والأجل الطويل والسعر فنجد:

$$LMC = P$$

$$0.75(Q)^2 - 80Q + 2500 = P$$

$$0.75(80)^2 - 80(80) + 2500 = P$$

$$P = 900$$

حل

التمرين الرابع:

1 - تحديد العرض السوقى وسعر التوازن دراسة التكاليف:

$$TC = Q^3 - 15Q^2 + 76.25Q$$

$$AC = Q^2 - 15Q + 76.25$$

منحنى التكلفة المتوسطة تصل إلى أدنى حد لها عندما:

$$\frac{dAC}{dQ} = 2Q - 15 = 0 \Rightarrow Q = 7.5$$

عند هذه الكمية من العرض في الأجل الطويل للمشروع الأنساب فان السعر يتساوى والتكلفة المتوسطة:

$$P = AC$$

$$AC = Q^2 - 15Q + 76.25 = 20$$

$$P = 20$$

النقطة A في الرسم

$$\text{العرض السوقى عند هذا السعر هو: } Q = -\frac{P}{2} + 50 \Rightarrow Q = -\frac{20}{2} + 50$$

النقطة B على الرسم.

2 - إذا كان العرض السوقى في الفترة الطويلة معدلاً -80، وإن الصناعة هي ذات تكاليف ثابتة فان سعر التوازن سيكون $P = 20$ النقطة C على الرسم ذات الإحداثيات $(Q=80, P=20)$ وهي تنتمي إلى المنحنى الجديد. هذا المنحنى يحتفظ بنفس الميل لمنحنى الطلب الأول، وبالتالي يمكن كتابة:

$$P = -2Q + b \Rightarrow 20 = -2(80) + b \Rightarrow b = 180$$

$$P = -2Q + 180$$

معادلة الطلب الجديد:

3 - إذا دفع كل منتج 2 وبن عن كل وحدة منتجة، وما دام أن كل المتحدين نفس التكلفة المتوسطة فإنه يمكن كتابة:

$$AC = Q^2 - 15Q + 76.25 + 2$$

$$TC = Q^3 - 15Q^2 + 78.25Q$$

$$MC = 3Q^2 - 30Q + 78.25$$

إن منحنى التكلفة المتوسطة الجديد يصل إلى أدنى حد له عندما:

$$\frac{dAC}{dQ} = 2Q - 15 = 0 \Rightarrow Q = 7.5$$

وهي نفس الكمية المحصل عليها قبل دفع الرسم.

مقدار التكلفة المتوسطة بعد فرض الرسم:

$$AC = (75)^2 - 15(7.5) + 78.25 = 22$$

$$MC = P = 22$$

وبالتالي يكون السعر:

منحنى التكلفة الحدية يأخذ نفس الشكل قبل فرض الرسم ويصل إلى أدنى

$$\text{حد له عند } Q = 5$$

$$MC = 3(5)^2 - 30(5) + 78.25 = 3.25$$

بينما مقدار

إلا انه في الحالة الأولى قبل الرسم فان التكلفة الحدية كانت: $MC = 1.25$

إن فرض الرسم والمقدار بـ 2 وبن سوف يتعذر على ارتفاع منحنىات التكلفة المتوسطة والحدية بوحدتين لكل مستوى من مستويات الإنتاج. كما أن منحنى العرض السوقى هو كذلك يتقل إلى الأعلى بوحدتين اثنتين. وبالتالي فان سعر الوحدة سوف يرتفع بوحدتين نقدتين كذلك.

والمشترين، ويعتبر كل منهم صغير الشأن جداً بالنسبة للسوق، ولا يعتد الآخرين خصوماً له. ويكون ناتج جميع المتخرين في السوق متجانساً، ونتيجة لذلك لا تكون هناك منافسة بين المتخرين، قائمة على اختلافات في الإعلان والتوعية والطراز.

حل التمرين السادس:

1- أ - تحليل التكاليف:

التكلفة الكلية تتكون من التكلفة الثابتة والتكلفة المتغيرة:

$$TFC = 360 \quad TVC = 10Q^2 + 100$$

توارد التكاليف الثابتة يعني بان التحليل يجري في المدى القصير.

$$AFC = \frac{360}{Q}$$

$$AVC = 10Q + 10$$

$$AC = 10Q + 10 + \frac{360}{Q}$$

$$MC = 20Q + 10$$

الحد الأدنى للسعر لتوقف المشروع عن الاستمرار في السوق يتوافق ومستوى الإنتاج حيث يكون السعر أقل من أو يساوي متوسط التكلفة المتغيرة.

$$MC = AVC$$

$$10Q + 10 = 20Q + 10$$

$$Q = 0$$

عند الكمية التي تعادل الصفر فإن السعر يساوي الصفر. إذا أدنى سعر يجب أن لا يقل عن 10.

- العرض السوقى بعد فرض الرسم سوف يصبح في حالة منحنى الطلب النقطة 'B' كالتالى: D1

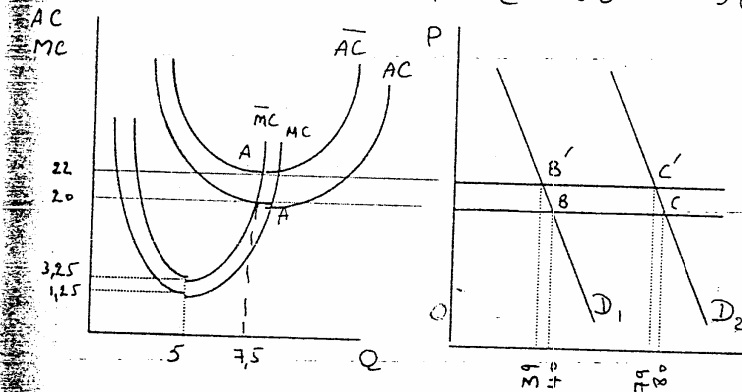
$$Q = -\frac{P}{2} + 50 = -\frac{22}{2} + 50 = 39$$

$$Q = -\frac{P}{2} + 90 = \frac{22}{2} + 90 = 79$$

- في حالة منحنى الطلب D2: وبالناتي يمكننا بأن نقول بان فرض الرسم سوف يعمل على تخفيض العرض السوقى في المدى الطويل.

4 - الشكلين التاليين يمثلان التوازنات المختلفة في الفترة الطويلة

للمنتج وللصناعة قبل وبعد دفع الرسم على الإنتاج:



حل التمرين الخامس:

يتعارض هذا الطرح مع وجهة نظر الاقتصادي للمنافسة التامة. إذ أن هذا الطرح يشرح السوق التافسي بما يؤكّد المنافسة بين المصانع الخصوم. أما وجهة نظر الاقتصادي للمنافسة التامة، فهو كد صيغة المنافسة مع الغائب المجهول، يعني انه يوجد في السوق التامة التافس العديد من البائعين

السعر الذي يمكن المؤسسة من البقاء في السوق وتحقيق أرباح عادلة

هو:

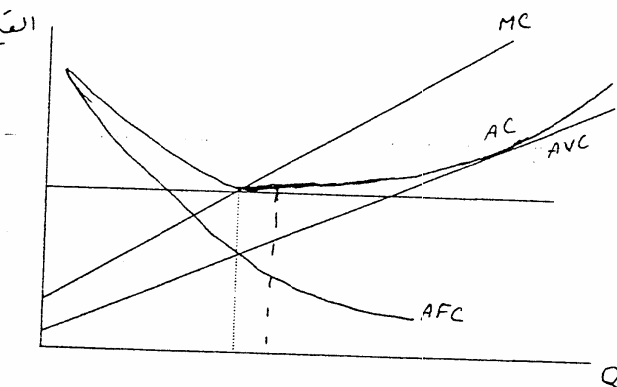
$$MC = AC = P \Rightarrow 20Q + 10 = 10Q + 10 + \frac{360}{Q}$$

$$Q = 6$$

$$P = 20Q + 10 = 20(6) + 10 = 130$$

إذا السعر يعادل 130 ون.

الشكل المولى يبين ذلك:



ب: دالة العرض تتعدد عند شرط تعظيم الربح أي أن:

$$MC = P$$

$$20Q + 10 = P$$

$$Q = \frac{P}{20} - \frac{1}{2}$$

2 - أ: يتحقق التوازن بتعادل العرض والطلب السوقين أي أن:

$$S = 1000 \left(\frac{P}{20} + \frac{1}{2} \right) = D = 10500 - 5P$$

$$P = 200$$

$$Q = 9500$$

ب: مرونة الطلب السعرية للسوق:

$$E_D = \frac{\partial Q}{\partial P} \frac{P}{Q} = (-) - 5 \frac{200}{9500}$$

ج - ربح المؤسسة الواحدة:

$$\Pi = PQ - TC$$

$$\Pi = \frac{(9500)(200)}{100} - TC(9.5) = 1900 - 1357.5 = 542.5$$

ربح كل المؤسسات (القطاع):

$$\Pi_I = 1000(542.5) = 542500$$

- 3 - عند التوازن في المدى الطويل الربح يصبح معديداً، وتحقق هذه الحالة عندما تدخل مؤسسات جديدة إلى السوق بطرح كميات جديدة إليه. وجدنا بأن السعر في المدى القصير الذي يسمح بتحقيق أرباح عادلة يعادل 130، والكمية المنتجة من طرف كل مؤسسة هي 6.

$$D = 10500 - 5P = 10500 - 5(130) = 9850$$

دالة الطلب السوقى هي: عدد المؤسسات ككل لتامين الطلب يعادل:

$$N = D / 6 = 9850 / 6 = 1642$$

عدد المؤسسات الجديدة التي يمكن أن تدخل السوق يعادل 1642 مؤسسة

البَصِيرَةُ التَّائِسُجُ

تطبيقات على توازن المتج / سوق الاحتكار المطلق

التمرين الأول: يقوم متجر ما بإنتاج السلعة Q . هذا المتجر يتميز بـ دالة

$$TC = Q^3 - 12Q^2 + 48Q$$

المطلوب: 1 - أوجد التكلفة المتوسطة والحدية وحدد نقطة تقاطعهما؟

2 - بافتراض أن هذا المتجر يعمل في ظل سوق للمنافسة التامة، وبافتراض أن سعر السلعة المنتجة محدد في السوق ويساوي $P=27$. ما هي شروط تعظيم الربح؟

احسب مقدار الربح الأعظم؟

3 - بافتراض أن المتجر يعمل في سوق يسودها الاحتكار المطلق، ولدينا دالة الطلب على هذه السلعة التي يأخذ الشكل التالي: $P = 64 - Q$. ما هي شروط تعظيم الربح وما هو مقدار هذا الربح؟

التمرين الثاني: بافتراض أن الطلب على سلعة ما يأخذ الصيغة التالية:

$$Q = -\frac{4}{3}P + 4$$

المطلوب: 1 - حدد صيغة الإيراد الكلي للمتج الذي يمتلك هذه السلعة

علمًا أن هذا المتجر يتميز بعدم وجود تكاليف ونبحث عن اعظم ربح ممكن؟

2 - احسب الكمية التي تعظم الربح، وسعر السوق وكذلك مقدار الربح الأعظم؟

3 - في الفترة الطويلة، الطلب على السلعة يتغير ويأخذ العلاقات التالية:

المطلوب: 1 - أوجد صيغة مرونة الطلب السعرية كدالة للإيراد الحدي والإيراد المتوسط على منتج في وضعية احتكارية لهذه السلعة؟ واحسب مقدار هذه المرونة عندما $Q = 30$.

2 - بافتراض أن منحنى التكلفة المتوسطة يأخذ الشكل التالي:
 $AC = aQ + 10$, حدد دوال التكاليف الكلية والحدية والمتوسطة التي ستحت بتواءز المنتج في المطلب الأول وذلك عند النقطة: $Q=30$

التمرين الخامس: يواجهه منتج محتكر طلباً معادلة: $4Q - P = 170$

ويتطلب هذا المحتكر مصاعدين دوال تكاليفهما الكلية كالتالي:

$$\text{المصنع الأول: } TC = 100 + 10Q$$

$$\text{المصنع الثاني: } TC = 50 - 4Q + 0.7Q^2$$

والسؤال المطروح هو، ما هي أفضل كمية يمكن إنتاجها لتعظيم أرباح المحتكر؟

التمرين السادس: لتكن لدينا دالة التكلفة المتوسطة في الفترة الطويلة

لمنتج احتكاري لها الصيغة التالية:

$$LAC = 0.02Q^2 - 0.25Q + 10$$

بافتراض أن هذا المنتج يمتلك ثلاثة مشاريع في الأجل القصير C, B, A لها

التكلف المتوسطة التالية

نوع

$$Q = -2P + 6, \quad Q = -\frac{8}{3}P + 8, \quad Q = -\frac{10}{3}P + 10$$

حدد منحنى العرض لهذا المنتج الاحتكاري الذي يتوافق مع انتقالات منحنى الطلب؟

4 - مثل بياننا منحنى العرض السوفي (الاحتكاري) ومنحنيات الطلب المختلفة وكذلك منحنيات الإيراد الكلي والحدي؟

5 - احسب مرونة الطلب السعرية عند مختلف وضعيات التوازن؟ وماذا يمكن استنتاجه من النتائج الحصول عليها؟

التمرين الثالث: لتكن لدينا دالة الطلب على سلعة ما التي تأخذ الشكل التالي:

$$Q = -\frac{P}{1.34} + \frac{2.34}{1.34}$$

بافتراض أن هناك منتج واحد يعمل في سوق هذه السلعة، هذا المنتج له منحنى التكلفة المتوسطة التي تأخذ الشكل التالي:

$$AC = 0.85Q - 0.83$$

المطلوب: 1 - أوجد مقدار السعر الذي يبيع به المنتج هذه السلعة؟

2 - ما هو سعر السوق إذا كان عرض السلعة ناتج من طرف عرض عدد من المنجين وللذين لا يملكون أي واحد منهم سلطة على تحديد السعر؟

التمرين الرابع: بافتراض أن دالة الطلب الإجمالي لسلعة ما

هي خطية وتأخذ الشكل التالي: $P = -0.5Q + 50$

حل تطبيقات توازن المنتج / سوق الاحتكار المطلق

حل التمرين الأول:

$$AC = \frac{TC}{Q} = Q^2 - 12Q + 48 \quad 1$$

$$MC = \frac{dTC}{dQ} = 3Q^2 - 24Q + 48$$

يتقاطع المنحنيين عندما يمتحن التكلفة المتوسطة بأدنى قيمة له وبالتالي:

$$\frac{dAC}{dQ} = 2Q - 12 = 0 \Rightarrow Q = 6$$

$$AC = (6)^2 - 12(6) + 48 = 12$$

$$MC = 3(6)^2 - 24(6) + 48 = 12$$

$$Q = 6, MC = AC = 12$$

نقطة تقاطع AC , MC هي

2 - في ظل المنافسة التامة فإن شرط تعظيم الربح يتحقق عندما تتحقق المساواة ما بين السعر والتكلفة الحدية أي أن:

$$P = MC$$

$$27 = 3Q^2 - 24Q + 48 \Rightarrow Q_1 = 1, Q_2 = 7$$

$$\Pi = TR - TC$$

عندما $Q_1 = 1$ فإن الربح يساوي:

$$\Pi = 27(1) - (1-12-48) = -10$$

عندما $Q_2 = 7$ فإن الربح يساوي:

$$\Pi = 27(7) - (21-12-49) - 48(7) = 98$$

$$SAC_A = 0.02Q^2 - 0.2Q + \frac{0.3125}{Q} + 9.75$$

$$SAC_B = 0.02Q^2 - 0.2Q + \frac{1.25}{Q} + 9.5$$

$$SAC_C = 0.02Q^2 - 0.2Q + \frac{5}{Q} + 9$$

كما أن منحنى الإيراد الكلي لهذا المحتكر له الصيغة التالية:

$$TR = -\frac{1}{5}Q^2 + 11Q$$

المطلوب: 1 - ما هو المشروع المختار من طرف هذا المحتكر في الفترة الطويلة للقيام بالعملية الإنتاجية بشكل اقتصادي؟ احسب الربح الأعظم المتحقق بتبني هذا المشروع؟

2 - ما هي معادلة منحنى الطلب التي تؤدي إلى اختيار المشروع A في المدى الطويل، اعتباراً بأنه عندما يكون سعر السلعة المنتجة 11 = P، فإن الطلب على عليها يكون مساوياً للصفر؟

التمرين السابع: يتحمل منتج احتكاري تكلفة كلية:

$$TC = 0.12Q^2 - 2Q + 11$$

هذا المنتج محتكر بشكل تام للسلعة المنتجة التي تباع في سوقين مختلفتين

تمرين بدوال الطلب التالية:

$$Q = 20 - 0.2P$$

$$Q = 32 - 0.3P$$

المطلوب: إيجاد شروط تعظيم الربح وحساب مقدار هذا الربح في كل من السوقين، ومقارنة ذلك مع وضع الاحتكار العادي؟

نশق الإيراد الكلي ونعدمه لإيجاد اعظم نقطة ونعدمه:

$$\frac{dTR}{dQ} = -\frac{3}{2Q} + 3 = 0 \Rightarrow Q = 2$$

$$\frac{d^2TR}{dQ^2} = -\frac{3}{2^2}$$

عندما $Q=2$ فان الربح يصل إلى اعظم مستوى له.

$$P = -3/4(Q) + 3 \Rightarrow P = -3/4(2) + 3 = 1.5 \quad \text{سعر البيع هو:}$$

$$\Pi = TR = -(3/4)Q^2 + 3Q = (2)^2/4 + 6 = 3 \quad \text{الربح الأعظم هو:}$$

3 - عندما يتغير الطلب يمكن تشكيل منحنى عرض المحتكر. هذا

المنحنى يمكن الحصول عليه انطلاقاً من نقاط التوازن المحددة لكل منحنى على حدة.

بالنسبة لمنحنى الطلب في المطلب الأول، الكمية المعروضة كانت:

$Q = 2$ وذلك عند سعر $P=1.5$ نسمى D_1 منحنى أول للطلب.

بالنسبة لـ D_2

$$D_2 \Rightarrow Q = -2P + 6 \Rightarrow P = -(1/2)Q + 3$$

$$TR = -\frac{1}{2}Q^2 + 3Q \Rightarrow \frac{dTR}{dQ} = -Q + 3 = 0 \Rightarrow Q = 3$$

$Q = 3$ هي الكمية المعروضة التي تعظم الربح أمام سعر:

$$P = -\frac{1}{2}Q + 3 = -0.5(3) + 3 = 1.5$$

$$D_3 \Rightarrow Q = -\frac{8}{3}QP + 8 \Rightarrow P = -\frac{3}{8}Q + 3$$

بالنسبة لـ D_3

$$TR = -\frac{3}{8}Q^2 + 3Q \Rightarrow \frac{dTR}{dQ} = -\frac{3}{5}Q + 3 \Rightarrow Q = 5$$

3 - في ظل الاحتكار التام فإن شرط تعظيم الربح يتحقق عند تعادل الإيراد الحدي والتكلفة الحدية أي: $MR=MC$ لدينا دالة الطلب:

$$P = 64 - Q$$

الإيراد الكلي:

الإيراد الحدي:

إذا تعادلت التكلفة الحدية والإيراد الحدي:

$$64 - 2Q = 3Q^2 - 24Q + 48 \Rightarrow 3Q^2 - 22Q + 16 = 0 \\ Q_1 = 8, Q_2 = -2$$

إذا مستوى الإنتاج الذي يعظم الربح هو:

$$P = 64 - Q = 54 - 8 = 56 \quad \text{سعر السلعة:}$$

$$\Pi = TR - TC = 320$$

مقدار الربح:

حل التمرين الثاني:

1 - لدينا دالة الطلب على السلعة كالتالي:

$$Q = -\frac{4}{3}P + 4 \Rightarrow P = -\frac{3}{4}Q + 3$$

المتاج يؤمن لوحدة احتياجات السوق، وبالتالي فإن الإيراد الكلي للمتاج

يمكن كتابته على الشكل التالي:

$$TR = PQ \Rightarrow TR = -\frac{3}{4}Q^2 + 3Q$$

2 - المتاج لا يتحمل أية تكلفة وبالتالي فإن الربح يكون مساوياً

لإيراد الكلي أي ان:

معادلة الإيراد الكلي ت عدم من أجل: $Q_1 = 0, Q_2 = 4$

مرونة الطلب السعرية:

$$E_{D1} = -\frac{4}{3} \frac{3/2}{2} = -1, \quad E_{D2} = -2 \frac{3/2}{3} = -1,$$

$$E_{D3} = -\frac{8}{3} \frac{3/2}{4} = -1 \quad E_{D4} = -\frac{10}{3} \frac{3/2}{5} = -1$$

نلاحظ ان مرونة الطلب السعرية عند نقاط التوازن تبقى دون تغيير

حل التمرين الثالث:

- [1 - لأجل إيجاد سعر السوق فإنه يتطلب إيجاد وضعة التوازن بالنسبة لهذا المنتج المحتكر. ولأجل ذلك لابد من إيجاد الإيراد الكلي والتكلفة الكلية والربح.

$$Q = \frac{P}{1.34} + \frac{2.34}{1.34} \Rightarrow P = -1.34Q + 2.34$$

$$TR = PQ = -1.34Q^2 + 2.34Q$$

$$TC = AC(Q) = 0.85Q^2 - 0.83Q$$

$$\Pi = TR - TC = -1.34Q^2 + 2.34Q - (0.85Q^2 - 0.83Q)$$

من أجل تعظيم الربح يجب أن يتحقق الشرطان:

$$\frac{d\Pi}{dQ} = 0, \quad \frac{d^2\Pi}{dQ^2} < 0$$

$$\frac{d\Pi}{dQ} = -4.38Q + 3.17 = 0 \Rightarrow Q = 0.72$$

$$\frac{d^2\Pi}{dQ^2} = -4.38 < 0$$

إذا سعر بيع السلعة هو:

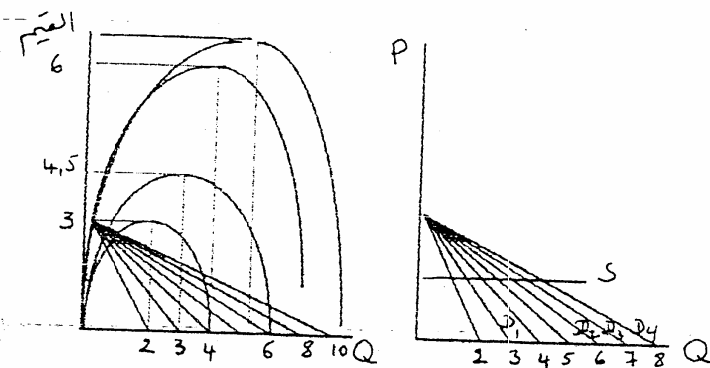
$$P = -1.34Q + 2.34 \Rightarrow P = -1.34(0.72) + 2.34 = 1.38$$

$Q=4$ هي التي تعظم الربح أمام سعر مقداره

$$P = -\frac{3}{10}(5)^2 + 10 = 15$$

إن دراسة هذه النتائج تبين بأن العرض هو منحنى منعطف مطلق ذلك أن الكمية تزداد ولكن السعر يقي ثابتًا. الكمية المعروضة تزداد عندما يزداد الطلب، هذا المنحنى يدور في اتجاه معاكس لاتجاه عقارب الساعة حول النقطة $P=3$ بينما منحنى العرض عبارة عن خط مستقيم موازي لمحور الكميات.

4- التمثيل البياني:



الشكل A

الشكل B

الشكل A يمثل منحنيات الإيرادات الكلية والحدية انطلاقاً من منحنيات الطلب. أما الشكل B فيبين منحنيات العرض ذات المرونة المطلقة، الحصول عليها من الوضعيات المختلفة للتوازن.

2 - إذا كان هناك عدد كبير من المنتجين في السوق ولا يملكون السلطة في تحديد السعر فهذا يعني أنها في سوق عكس سوق الاحتكار أي في سوق تسودها المنافسة التامة. وبالتالي فإن توازن السوق يتحدد بتناظر منحى العرض والطلب السوقين.

إن منحى العرض الفردي مثلما نعلم هو ذلك الجزء من التكاليف الحدية المتضاد والموجود أعلى منحى التكاليف المتوسطة انطلاقاً من النهاية الصغرى لهذه الأخيرة. أما منحى العرض الإجمالي فهو حاصل الجمع الأفقي لمنحنيات العرض الفردية. فإذا تصورنا بأن العرض الإجمالي في سوق المنافسة التامة هو منحى التكاليف الحدية، فيكون لدينا:

$$MC = \frac{dTC}{dQ} = 1.7Q - 0.83$$

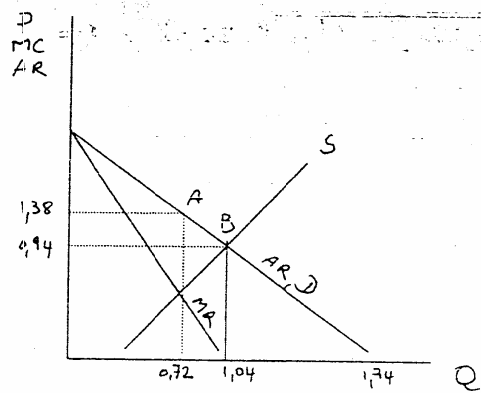
$$P = 1.7Q - 0.83$$

إذا سعر التوازن وكمية التوازن في سوق تسودها المنافسة التامة يتحقق بالمساواة التالية:

$$1.7Q - 0.83 = -1.34Q + 2.34 \\ \Rightarrow Q = 1.04, P = 0.94.$$

الشكل المعاوي يمثل وضعيات التوازن، حيث إن A مثل توازن الاحتكار و B مثل توازن المنافسة التامة.

إن حالة الاحتكار تحدد سعراً أعلى من سعر المنافسة التامة وكمية أقل من كمية المنافسة



حل التمرين الرابع:

1 - في حالة سوق الاحتكار فإن الإيراد الكلي للمنتج يتغير مع تغير الكمية وكذلك الكمية تتغير متغير مفسر للسعر وبالتالي فإن:

$$TR = P \cdot Q, \quad P = F(Q)$$

الإيراد الحدي يمكن كتابته على الشكل التالي:

$$\frac{dTR}{dQ} = \frac{d(PQ)}{dQ} = \frac{d(TR)}{dQ} + \frac{d(P)}{dQ} \cdot Q$$

$$MR = P + Q \frac{dP}{dQ} = P(1 + \frac{1}{E_D})$$

$$E_D = \frac{dQ/P}{dP/Q} = \frac{dQ}{dP} \cdot \frac{P}{Q}$$

الإيراد المتوسط:

$$AR = \frac{TR}{Q} = P$$

$$MR = AR + \frac{AR}{E_D}$$

$$E_D = \frac{AR}{MR - AR}$$

- الإيراد الكلي للمشروع هو:

$$MR = 170 - 8Q$$

- الإيراد الحدي للمشروع هو:

$$MC_1 = 10$$

- التكلفة الحدية للمصنع الأول:

$$MC_2 = 1.4Q - 4$$

- التكلفة الحدية للمصنع الثاني:

مساواة الإيراد الحدي والتكلفة الحدية للمصنعين بحد:

$$MR = MC_1 \Rightarrow 170 - 8Q = 10 \Rightarrow Q_1 = 20$$

$$MR = MC_2 \Rightarrow 170 - 8Q = 1.4Q - 4 \Rightarrow Q_2 = 18$$

- التكلفة الكلية للمصنع الأول:

- التكلفة الكلية للمصنع الثاني:

- حجم الإنتاج الكلي:

- سعر السلعة:

- الإيراد الكلي للمصنع الأول:

- الإيراد الكلي للمصنع الثاني:

- الإيراد الكلي للمصنعين:

$$TR = TR_1 + TR_2 = 1000 + 500 = 1500$$

- ربح المصنع الأول:

$\Pi_1 = TR_1 - TC_1 = 1000 - 300 = 700$

- ربح المصنع الثاني:

$\Pi_2 = TR_2 - TC_2 = 500 - 80 = 420$

$$Q = 30 \Rightarrow P = -0.5(30) + 50 = 35 = AR$$

$$TR = -0.5Q^2 + 50Q \Rightarrow MR = -Q + 50 \Rightarrow MR = -30 = 50 = 20$$

$$E_D = \frac{35}{20 - 35} = -\frac{7}{3}$$

من أجل $Q = 30$ فإن المرونة تساوي: 2 - إذا كانت التكلفة المتوسطة:

$$TC = AC \cdot Q = aQ^2 + 10Q$$

فإنه يمكن كتابة التكلفة الكلية:

$$MC = 2aQ + 10$$

والتكلفة الحدية:

توازن المنتج يتحقق عند التعادل ما بين التكلفة الحدية والإيراد الحدي.

نعرف بأنه عند التوازن فإن $Q = 30$ عندئذ يمكن إيجاد

$$AC = aQ + 10, \quad MC = 2aQ + 10$$

$$MC = MR \Rightarrow 2a(30) + 10 = -30 + 50$$

يكون وبالتالي لدينا دالة التكلفة الكلية والحدية والمتوسطة كالتالي:

$$TC = \frac{1}{6}Q^2 + 10Q, \quad MC = \frac{1}{3}Q + 10, \quad AC = \frac{1}{6}Q + 10$$

حل التمارين الخامسة:

إن شروط تعظيم الربح في حالة الاحتكار هو تساوي التكلفة الحدية

$$MC = MR$$

- ربح المصنعين

$$\Pi = \Pi_1 + \Pi_2 = 700 + 420 = 1120$$

$$\Pi = TR - TC = 1500 - 380 = 1120$$

حل التمرين السادس:

إن المشروع المختار هو ذلك الذي يسمح بتعظيم الربح في المدى الطويل. إن هذا الشرط المثلوي يكمن في تعادل التكلفة الحدية والإيراد الحدي في المدى الطويل أي أن:

$$LMC = LMR$$

لدينا:

$$LAC = 0.02Q^2 - 0.25Q + 10$$

$$LTC = 0.02Q^3 - 0.25Q^2 + 10Q$$

$$LMC = 0.06Q^2 - 0.5Q + 10$$

$$LTR = -\frac{1}{5}Q^2 + 0.5Q + 11Q$$

$$LMR = -\frac{2}{5}Q + 11$$

$$LMC = LMR = 0.06Q^2 - 0.5Q + 10 = -\frac{2}{5}Q + 11 \Rightarrow$$

$$= 0.06Q^2 - 0.5Q + 10 + \frac{2}{5}Q - 11 = 0$$

إذا يكون لدينا:

بحل هذه المعادلة نجد:

- الإيراد الحدي:

$$LMR = -\frac{2}{5}Q + 11 = 9$$

$$LMC = 0.06(25) - 0.5(5) + 10 = 9$$

$$LAC = 0.02(5)^2 - 0.25(5) + 10 = 9.25$$

إن المشروع الذي يختاره المنتج المحتكر في الفترة الطويلة لتحقيق أعظم ربح هو ذلك الذي يتميز بمنحنى تكلفة متوسطة يمس منحنى التكلفة المتوسطة في المدى الطويل عند النقطة $Q = 5$.

أي انه يجب أن يتحقق الشرط:

$$Q = 5 \text{ من أجل } LAC = SAC$$

$$\text{وكذلك } LMC = LAC = MR = 9$$

$$\text{من أجل } Q = 5$$

- بالنسبة للمشروع A:

$$LAC = SAC_A$$

$$0.02Q^2 - 0.25Q + 10 = 0.02Q^2 - 0.2Q + \frac{0.3125}{Q} + 9.25$$

$$-0.05Q^2 - 0.3125 + 0.25Q = 0$$

$$Q = 2.5$$

$$LAC = SAC_A$$

$$LAC = 0.02(2.5)^2 - 0.25(2.5) + 10 = 9.5$$

$$SAC_A = 0.02(2.5)^2 - 0.2(2.5) + \frac{0.3125}{2.5} + 9.75 = 9.5$$

$$LAC = SAC_A = 9.5 > 9.25$$

إذا المشروع A مرفوض لأن تكلفته المتوسطة أكبر من 9.25.

- بالنسبة للمشروع B:

$$LAC = SAC_B$$

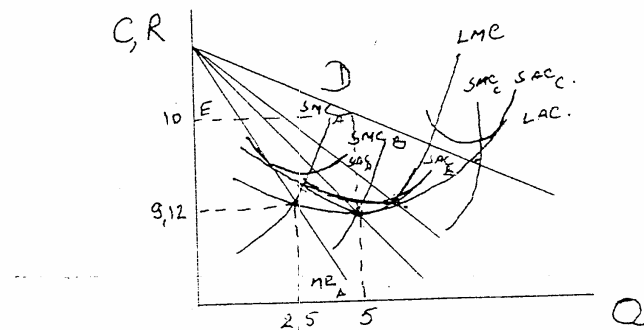
$$0.02Q^2 - 0.25Q + 10 = 0.02Q^2 - 0.2Q + \frac{1.25}{Q} + 9.5$$

$$-0.05Q^2 - 1.25 + 0.5Q = 0$$

$$Q = 5$$

$$LAC = SAC_B = 9.25$$

في الأجل الطويل والقصير. إذا كانت $Q=5$ هي الكمية المثلثة في الأجل الطويل وكذلك لدى المشروع B فإن الربح المحقق سوف يكون $\Pi = 3.7$. التكلفة الكلية مثلاً يتضح من الرسم ممثلة بالمستطيل OBAC الإيراد الكلي يمثله المستطيل OEDC. أما الربح فهو مثل المستطيل BEDA. وبالتالي يصبح لدينا $TR = 50$, $LTC = 46.25$.



2 - حتى يمكن أن تبني المشروع A في الفترة الطويلة يجب أن يقطع منحني الإيراد الحدي منحنيات التكلفة الحدية لهذا المشروع في المدى القصير ومنحني التكلفة الحدية في الأجل الطويل في النقطة التي احداثياً:

$$LMC = SMC_A = 9.125 \quad Q = 2.5$$

إذا افترضنا بان منحني الطلب مثل مستقيم، فيكون كذلك مستقيماً

بالنسبة للإيراد الحدي:

لدينا دالة الطلب المستقيم:

$$P = aQ + b$$

$$AR = -aQ + b$$

$$TR = -aQ^2 + bQ \Rightarrow MR = -2aQ + b$$

بالتعويض في دوال التكلفة المتوسطة في الأجل القصير والطويل للمشروع B نجد: $LAC = SAC = 9.25$

إن المشروع B هو المشروع الذي سيتباهي المنتج الاحتكاري لأداء نشاطه لأنّه يحقق اعظم ربح ممكن، ذلك أنّ منحني التكلفة المتوسطة لهذا المشروع تمس منحني التكلفة المتوسطة في الأجل الطويل وذلك للمساواة ما بينهما.

- بالنسبة للمشروع C:

$$LAC = SAC$$

$$0.02Q^2 - 0.25Q + 10 = 0.02Q^2 - 0.2Q + \frac{5}{Q} + 9$$

$$0.05Q^2 + Q + 5 = 0 \Rightarrow Q = 10$$

$$LAC = SAC = 9.5$$

$9.25 < 9.5$ هذا المشروع كذلك مرفوض لأن

نستطيع الآن التأكد بان المشروع B فعلاً هو المشروع الذي يحقق اعظم ربح وذلك بإيجاد الشرط الآخر وهو:

$$LMC = SMC_B = 9$$

$$LMC = 0.06Q^2 - 0.5Q + 10$$

$$SMC_B = 0.06Q^2 - 0.4Q + 9.5$$

$$0.06Q^2 - 0.5Q + 10 = 0.06Q^2 - 0.4Q + 9.5 \Rightarrow Q = 5$$

$$LMC = SMC_B = 9$$

والشكل أدناه يبين لنا التمثيل البياني لمنحنيات التكلفة المتوسطة والحدية في الفترة الطويلة والقصير للمشاريع الثلاثة.

الشكل البياني المولاي يمثل منحنيات التكلفة المتوسطة والحدية

$$100 - 10Q = 0.24Q - 2 \implies Q_1 = 9.6$$

$$106.6 - 6.6Q = 0.24Q - 2 \implies Q_2 = 15.4$$

$$Q_1 + Q_2 = 15.4 + 9.6 = 25$$

$$P_1 = 100 - 5(9.6) = 50.2$$

$$P_2 = 106.6 - 6.6(15.4) = 55.7$$

$$TR_1 = PQ = 49.2, TR_2 = PQ = 84.8$$

$$TR = 135.3$$

$$\Pi = TR - TC = 135.3 - 38.8 = 96.18$$

$$TC = F(25) = 0.12(25)^2 - 2(25) + 11 = 38.8$$

الطلب الإجمالي = مجموع الطلب في السوقين:

$$Q = 52 - 0.5 P \implies P = 104 - 2Q$$

$$TR = 104Q - 2Q^2$$

الإيراد الكلي:

$$MR = 104 - 4Q$$

الإيراد الحدي:

تعظيم دالة الربح تتحقق بتعادل الإيراد الحدي والتكلفة الحدية أي أن:

$$104 - 4Q = 0.24Q - 2$$

$$MC = 0.24(25) - 2 = 4$$

تعظيم الربح سوف يفترض التعادل بين التكلفة الحدية والإيراد الحدي. أي أن:

$$100 - 10Q = 4 \implies Q_1 = 9.6$$

- في السوق الأولى:

- في السوق الأولى:

- في السوق الثانية:

الطلب في السوقين:

سعر السلعة في السوق الأولى:

سعر السلعة في السوق الثانية :

الإيراد الكلي في السوقين:

TR = 135.3

نعلم بأنه عندما $P = 11$ $\implies Q = 0$ نستطيع كتابة:

$$9.125 = -2a(2.5) + 11 \implies 2a = 0.75 \implies a = 0.375$$

$$MR = -0.75Q + 11$$

$$AR = P = -0.375Q + 11$$

$$AR_1, MR_1$$

$$AR^\circ, MR^\circ$$

هذين المحنين هما ممثلان بـ

المحنات الموافقة للسؤال الأول هي

حل التمرين السابع:

في حالة الاحتكار المميز:

- دوال الطلب في السوقين يمكن كتابتها على الشكل التالي:

$$P_1 = 100 - 5Q_1$$

$$P_2 = 106.6 - 3.3Q_2$$

$$TR_1 = 100Q_1 - 5Q_1^2$$

$$MR_1 = 100 - 10Q_1$$

$$TR_2 = 106.6Q_2 - 3.3Q_2^2$$

$$MR_2 = 106.6 - 6.6Q_2$$

$$MC = 0.24Q - 2$$

شرط تعظيم الربح يتمثل في تعادل الإيراد الحدي والتكلفة الحدية في كل سوق. أي أن

$$MR = MC$$

الفصل العاشر

تطبيقات على توازن المنتج / سوق المنافسة الاحتكارية

التمرين الأول: في سوق تسودها المنافسة الاحتكارية، لدينا التكاليف المترسبة لمنتج ما للسلعة معينة كدالة في الكمية مثلما هو واضح في الجدول التالي:

Q	1	2	3	4	5	6	7	8
AC	60	40	32	27	22	22	23.714	28.875

المطلوب: ١ - تكلم باختصار عن الخصائص الأساسية لسوق المنافسة الاحتكارية؟

٢ - بافتراض ان الطلب على السلعة تتمثل العلاقة التالية: $P = -4Q + 90$ أوجد

الكمية المعروضة من طرف هذا المنتج وسعر السلعة في المدى القصير؟

٣ - أوجد توازن المنتج في المدى الطويل عندما ان ميل متضمن الطلب في المدى

الصوriel يعني هو نفسه كما جاء في الأجل القصير وان منحنى التكاليف كذلك يعني كما جاء في المدى القصير؟

التمرين الثاني: ينشط منتج في إطار سوق تسودها المنافسة الاحتكارية

حيث يتميز بدالة تكلفة متوسطة تأخذ الشكل التالي: $LAC = \frac{1}{3}Q^2 + 9Q - 200$

إذا كانت دالة الطلب على السلعة المترسبة من طرف هذا المنتج في المدى

الطويل تأخذ الصيغة التالية: $P = 181.25 - 4Q$

المطلوب: ١ - حدد سعر و كمية التوازن بالنسبة لهذا المنتج؟

$$106.6 - 6.6 Q = 4 \Rightarrow Q_2 = 15.4$$

$$Q = Q_1 + Q_2 = 25$$

$$AC = 0.25(25) - 2 + (11/25) = 36/25$$

$$Q(P-AC)$$

$$\Pi = 9.6(52 - 36/25) = 485.4$$

$$\Pi = 15(55.7 - 36/25) = 835.6$$

- في السوق الثانية:

الربح هو:

الربح في السوق الأولى:

الربح في السوق الثانية:

ربح المحتكر في السوقين:

$$\Pi = \Pi_1 + \Pi_2 = 485.4 + 835.6 = 1321$$

نقارن ذلك مع الوضع في حالة الاحتكار العادي:

حالة الاحتكار العادي:

- سعر السلعة:

- الإيراد الكلي:

- التكلفة الكلية:

- الربح الإجمالي

$$P = 104 - 2(25) = 54$$

$$TR = 54(25) = 1350$$

$$TC = F(25) = 36$$

$$\Pi = 1350 - 36 = 1314$$

ومنه نستنتج بأن ربح المحتكر هو دائما أقل من ربح الاحتكار المميز.

$$1321 > 1314$$

الربح العادي أقل من الربح المميز

1- أ- احسب السعر الذي يجعل من هذه الشركات تستمر في أداء نشاطها وتحقق أرباحا؟

ب- احسب سعر التوازن السوقى؟

ج- احسب فائض المستهلك؟

2- هناك 50 شركة أخرى أجنبية تريد الدخول إلى السوق الجزائرية بتصديرها للسلعة x وان دالة التكلفة الكلية لكل منها هي على الشكل التالي:

$$TC = 2.5Q^2 + 25Q$$

أ- هل يمكن لهذه الشركات الأجنبية الدخول إلى السوق الجزائرية وتأمين جزء من احتياجات السوق؟ وماذا؟

ب- حدد العرض الإجمالي، علما ان الطلب السوقى يبنى دون تغير؟

ج- أوجد سعر التوازن السوقى؟ وما هو حجم استرا السوق الجزائرية؟

أو جد أرباح الشركات الأجنبية الخمسين؟

د- أو جد فائض المستهلك؟

3- الحكومة الجزائرية قررت فرض رسم جمركي مقداره 31 دينار على كل وحدة سلعة مستوردة، علما بان الطلب لا يتغير.

أ- احسب إيرادات خزينة الدولة من هذا الإجراء؟ ما هو معدل العبء على المستهلك جراء هذا الإجراء؟

ب- الحكومة ترغب في منع الشركات الأجنبية من الدخول إلى هذه السوق. ما هو الحد الأدنى من الرسوم الجمركية الذي يمكن فرضه؟

2- إذا كان المتاج ي العمل في سوق منافسة تامة، ما هو مستوى إنتاجه في المدى الطويل وكم سوف يكون عليه سعر التوازن؟

3- ما هو افضل إطار (سوق المناسبة الاحتقارية أم سوق المنافسة التامة) بالنسبة للمستهلكين؟ ووضح ذلك؟

التمرين الثالث: لتكن لدينا دالة الطلب في المدى الطويل لسوق سلعة تسودها حالة المنافسة الاحتقارية على الشكل التالي:

$$P = 72 - 5Q$$

إذا كانت دالة التكلفة الكلية في المدى الطويل لمتاج يعمل في هذه السوق كالتالي:

$$LTC = Q^3 - 14Q^2 + 92.25Q$$

المطلوب: 1- أوجد سعر وكمية التوازن بالنسبة لهذا المتاج في المدى

الطويل؟

2- ما هو مقدار الإيراد الحدي عند نقطة التوازن؟

التمرين الرابع:

تنقسم 100 شركة سرق السلعة X في الجزائر، حيث لكل شركة دالة

التكلفة الكلية ذات الشكل التالي:

$$TC = 5Q^2 + 15Q + 125$$

كما ان دالة الطلب السوقى على هذه السلعة لها الصيغة التالية:

$$D = 1050 - 2P$$

المطلوب:

حل تطبيقات توازن المتع / سوق المنافسة الاحتكارية

حل التمرين الأول:

1 - إذا كانت الصناعة أو أي نشاط في حالة منافسة احتكارية فإنها عادة ما تميز بخصائص كل من المنافسة الحرة (الثامة) من جهة والاحتياج من جهة أخرى فالخصائص التي تشتهر بها مع حالة المنافسة الثامة يمكن إيجادها في التالي:

- وجود عدد كبير من المستهلكين والذي يعني عدم تحكم بشكل مطلق في السوق ؟

- إمكانية الدخول والخروج الحر للمستهلكين من السوق ؟

أما الخصائص التي تشتهر بها مع حالة الاحتكار فيمكن إيجادها في التالي:

- المنتجات هي سلعاً مقاربة ولكنها متميزة عن بعضها البعض وبالتالي هناك إمكانية لتغير الكمية المباعة ومنه السعر ؟
- هذه الإمكانية محدودة في الحالات التي تكون المنتجات بدالة بشكل نام بعضها البعض.

2 - في حالة سوق المنافسة الثامة فإن المنتج مثله في كل الأسواق يبحث عن تحقيق اعظم ربح ممكن. ويتم ذلك عن طريق تعادل الإيراد الحدي والتكلفة الحدية.

انطلاقاً من المعطيات في التمرين، يمكن إيجاد التكلفة الحدية وكذلك

الإيراد الحدي كالتالي:

$$P = -4Q + 90$$

$$AR = -4Q + 90 \Rightarrow TR = -4Q^2 + 90Q \Rightarrow MR = -8Q + 90$$

التمرين الخامس: نفس مطالب التمرين الرابع ولكن معطيات

أخرى:

الحالة الأولى:

$$TC = 2Q^2 + 10Q + 50 \quad 1$$

$$D = 1200 - 4P \quad \text{دالة طلب المستهلكين}$$

$$LTC = 12,5 Q^2 + 20Q \quad 2$$

- رسوم جمركية 10.5 وحدة نقدية على كل وحدة سلعية.

الحالة الثانية:

$$TC = 5Q^2 + 5Q + 10 \quad 1$$

$$D = 550 - 5P \quad \text{دالة طلب المستهلكين}$$

$$LTC = 2Q^2 + 10Q \quad 2$$

- رسوم جمركية أجنبية مقدارها 8 وحدة نقدية على كل وحدة

المعادلة الأخيرة تمكننا من إيجاد مقدار الإيراد الحدي عند كل مستوى من مستويات الإنتاج مثلما يوضح الجدول الموالي:

Q	AC	TC	MC	AR	MR
1	60	60	60	86	82
2	40	80	20	82	74
3	32	96	16	78	66
4	27	108	14	74	58
5	22	110	2	70	50
6	22	132	22	66	42
7	23.714	166	34	62	34
8	28.875	231	65	58	26

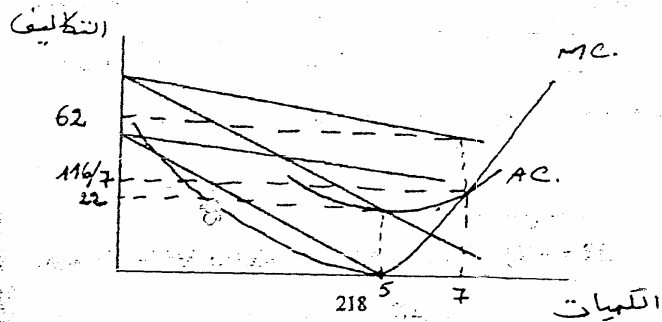
نلاحظ من الجدول أن تعادل الإيراد الحدي والتكلفة الحدية يتحقق عند مستوى الإنتاج $Q = 7$ الذي عنده يتم تعظيم الربح

$$P = -4Q + 9 = -4(7) + 90 = 62$$

مقدار الربح الحقق عند هذا المستوى من الإنتاج هو: $\Pi = TR - TC = 7(62) - 166 = 268$

التمثيل البياني لتوارز المنتاج في المدى القصير

يظهره الشكل الموالي:



الربح يمثله المستطيل ABCD. نلاحظ كذلك بأن منحنى الإيراد الحدي SMR يقطع منحنى التكلفة الحدية عند النقطة E.

3- إن تحقيق أرباح عالية متميزة من طرف هذا المنتج سوف يدفع بالمنتجين الآخرين إلى الدخول في هذه السوق. هؤلاء المنتجون سوف يعرضون سلعا بديلة للسلعة Q التي يتوجه المنتج بحسب الدراسة، وبالتالي يتوجه المستهلكون إلى شراء هذه السلع ومنه يتضخم نصيب على السلعة Q لهذا المنتج مما يعمل على انتقال منحنى الطلب عبه إلى اليسار. فإذا لم يتواجد هناك عائق على دخول منتجين آخرين إلى هذه سوق فإن التوازن في المدى الطويل للمنتج يتحقق عندما يكون منحنى نصيب في المدى الطويل متسائلاً مع منحنى التكلفة المتوسطة، أو عندما يتساوى الإيراد المتوسط والتكلفة المتوسطة. في هذه الوضعية يصبح الربح مساوياً للصفر، وبالتالي فإن دخول منتجين آخرين إلى هذه السوق ينعدم.

ففي حالة معطيات التمارين، إذا ما انتقل منحنى الإيراد الحدي في المدى البعيد وبالتساوي مع ذلك في المدى القصير فإن منحنى الإيراد المتوسط سوف يمس منحنى التكلفة المتوسطة وبالتالي تتحقق المساواة بين AC و LAR عند النقطة F مثلما هو واضح من الشكل السابق.

$$LAR = -4Q + b \quad \text{أي أن:}$$

$$Q = 5, \quad AC = 22 \quad \text{النقطة F لها الإحداثيات:}$$

$$200 - 18Q + Q^2 = 181.25 - 8Q$$

$$Q = 7.5, \quad Q = 2.5$$

في الأجل الطويل، في حالة المنافسة الاحتكارية ينعدم الربح وبالتالي فان:

$$\Pi_1 = TR_1 - TC = 0$$

$$\Pi_1 = PQ - TC$$

$$\Pi_1 = 181.25Q - 4Q^2 - \left(200Q - 9Q^2 + \frac{1}{3}Q^3 \right)$$

$$= 181.25(7.5) - 4(7.5)^2 - \left[200(7.5) - 9(7.5)^2 + \frac{1}{3}(7.5)^3 \right] = 0$$

$$\Pi_2 = 181.25(2.5) - 4(2.5)^2 - \left[200(2.5) - 9(2.5)^2 + \frac{1}{3}(2.5)^3 \right] = -20.833$$

وبالتالي فان 7.5 هو مستوى إنتاج التوازن لأن الربح انعدم في المدى الطويل في حالة المنافسة الاحتكارية.

2 - في حالة المنافسة التامة:

إيجاد مستوى الإنتاج وسعر توازن المنتج.

في حالة المنافسة التامة فإنه في حالة المدى الطويل فإن التوازن يتحقق

عند النهاية الصغرى للتكلفة المتوسطة، وبالتالي يكون لدينا:

$$LAC = 200 - 9Q + \frac{1}{3}Q^2$$

$$\frac{dLAC}{dQ} = -9 + \frac{2}{3}Q = 0 \Rightarrow Q = \frac{27}{2} = 13.5$$

إذا مستوى إنتاج التوازن هو: $Q = 13.5$

يمكنا إذا كتابة:

$$22 = -4(5) + b \Rightarrow b = 42$$

$$LAR = -4Q + 42 \Rightarrow LTR = -4Q^2 + 42Q$$

$$\Rightarrow LMR = -8Q + 42$$

$$LMR = LMC = 2 \quad \text{فإن } Q = 5$$

من أجل:

وبالتالي يتحقق التوازن من جديد.

حل التمرين الثاني:

1 - سعر وكمية التوازن بالنسبة لهذا المتجر.

في حالة سوق تسودها المنافسة الاحتكارية في المدى الطويل فإن شرط

التوازن هو تعادل التكلفة المتوسطة والإيراد المتوسط أي:

$$LAR = LAC$$

$$LTR = PQ \Rightarrow LTR = (181.25 - 4Q)Q$$

$$LTR = 181.25Q - 4Q^2$$

$$LAR = 181.25 - 4Q$$

$$LAR = LAC \Rightarrow 181.25 - 4Q = 200 - 9Q + \frac{1}{3}Q^2$$

$$Q_1 = 7.5, \quad Q_2 = 7.5$$

$$Q = 4.5$$

كمية التوازن هي:

$$\text{سعر التوازن هو: } P = 181.25 - 4(7.5) = 151.25$$

لأجل التأكد نعادل ما بين التكلفة الحدية والإيراد الحدي لإيجاد كمية

$$LMC = LMR$$

$$LMC = 200 - 18Q + Q^2$$

$$LTR = PQ \Rightarrow LTR = (72 - 5Q)Q = 72Q - 5Q^2$$

$$LAR = 72 - 5Q$$

$$72 - 5Q = Q^2 - 14Q + 92.25$$

$$Q^2 - 9Q + 20.25 = 0$$

$$Q = \frac{+9 \pm \sqrt{81 - 4(1)(20)}}{2} = 40.5$$

$$Q = 4.5$$

كمية التوازن هي

$$P = 72 - 5Q = 42 - 5(4.5) = 49.5$$

بحث عن اعظم ربح ممكن:

$$\Pi = TR - TC$$

$$\Pi = PQ - [Q^3 - 14Q^2 + 92.25Q]$$

$$\Pi = 49.5(4.5) - [(4.5)^3 - 14(4.5)^2 + 92.25(4.5)] = 0$$

2- مقدار الإيراد الحدي لهذا المنتج عند نقطة التوازن:

$$LTR = PQ \Rightarrow LTR = (72 - 5Q)Q = 72Q - 5Q^2$$

$$LMR = 72 - 10Q$$

$$LMR = 72 - 10(4.5) = 61.5$$

حل التمرين الرابع:

1- أ:

السعر الأدنى الذي يسمح ببقاء الشركة في السوق وتحقيق أرباح

يتحقق بتعادل التكلفة الحدية والتكلفة المتوسطة: $MC = AC$

السعر الأدنى الذي يدفع الشركة بغلق أبوابها والانسحاب من

السوق يكون أقل من أو يساوي متوسط التكلفة المغيرة:

$$MC = AVC$$

تحليل التكاليف:

الربح الحق عند هذا المستوى من الإنتاج هو: $\Pi = TR - TC$ بحث أولاً عن سعر التوازن بالنسبة للمنتج.

$$P = LAC$$

$$P = 200 - 9Q + \frac{1}{3}Q^2$$

$$P = 200 - 9(13.5) + \frac{1}{3}(13.5)^2 = 169.625$$

إذا سعر التوازن بالنسبة لهذا المنتج في حالة المنافسة التامة هو: $P = 169.625$

الربح الإجمالي هو:

$$\Pi = 169.625(13.5) - 200(13.5) + \frac{1}{3}(13.5)^3 = 410.0625$$

3- نلاحظ انه في حالة المنافسة الاحتكارية أن السعر $P = 151.25$ وهو

أقل من سعر المنافسة التامة الذي هو: $P = 169.625$

وبالتالي فإنه افضل سوق بالنسبة للمستهلكين هو سوق المنافسة الاحتكارية
نظراً لانخفاض السعر.

حل التمرين الثالث:

1- إيجاد سعر التوازن في المدى الطويل لهذا المنتج حتى يتحقق الشرط
الضروري لتوازن المنتج في حالة سوق تسودها المنافسة الاحتكارية، يجب ان
يتتحقق الشرط التالي: $LAR = LAC$

بحث عن الإيراد المتوسط:

$$LAR = LAC$$

$$10Q + 15 = P \Rightarrow Q = -1.5 + \frac{P}{10} \Rightarrow P > 15, \quad Q > 0$$

$$S = 100Q = 10P - 150 = D = 1050 - 2P$$

$$P = 100$$

$$Q = 10(100) - 150 = 850$$

ج - فائض المستهلك:

$$SC = (525 - 100) \frac{850}{2} = 180625$$

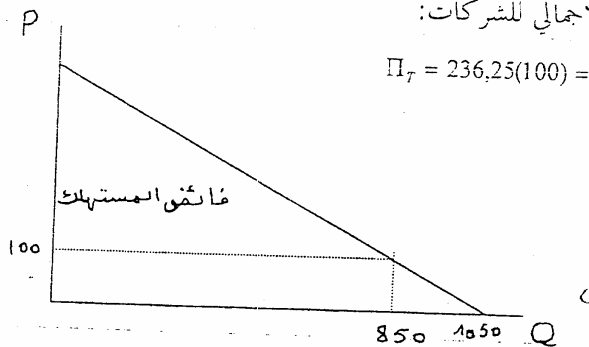
ربح الشركة الواحدة:

$$\Pi = 100Q - TC = 100(8.5) - TC(8.5)$$

$$\Pi = 850 - 5(8.5)^2 - 15(8.5) - 125 = 236.25$$

الربح الإجمالي للشركات:

$$\Pi_7 = 236.25(100) = 23625$$



2 - هناك 50 شركة أجنبية تريد الدخول إلى السوق الوطنية

بتصديرها هذه السلعة.

- أ

$$LTC = 2.5Q^2 + 25Q$$

$$LAC = 2.5Q + 25$$

$$LMC = 5Q + 25$$

$$LMC = P \Rightarrow 5Q + 25 = P \Rightarrow Q = \frac{P}{5} - 5$$

225

$$STC = TVC + TFC$$

$$TFC = 125$$

$$TVC = 5Q + 15$$

$$SAC = \frac{STC}{Q} = 5Q + 15 + \frac{125}{Q}$$

$$SMC = \frac{\partial STC}{\partial Q} = 10Q + 15$$

الحد الأدنى للسعر الذي يمكن الشركة تستمر في النشاط الاقتصادي

وتحقق أرباح هو:

$$SMC = SAC$$

$$10Q + 15 = 5Q + 15 + \frac{125}{Q}$$

$$5Q = \frac{125}{Q}$$

$$Q = 5$$

$$P = SMC = 10Q + 15 = 10(5) + 15 = 65$$

سعر إغلاق الأبواب يتحدد عندما يكون سعر السوق أقل من أو يساوي متوسط الكلفة المترتبة أي أن:

$$SMC = AVC$$

$$10Q + 15 = 5Q + 15$$

$$5Q = 0 \Rightarrow Q = 0$$

أي أن الإغلاق يتوافق وإنتاج مقداره صفر، ولكن الشركة سوف تطلب سعراً أكبر من 15 لكي تبقى في السوق أي أن:

$$P = 10Q + 15 = 10(0) + 15 = 15$$

ب - سعر التوازن السوقي:

$$S = 100Q$$

لدينا دالة العرض السوقي:

مادام السعر يجب أن يكون أكبر من 15 فان:

$$S_N = 10P - 150$$

$$S_E = 10P - 250$$

$$S = 20P - 400$$

ج - سعر التوازن السوقي الجديد بعد دخول الشركات الأجنبية

هو:

$$S = 0$$

$$20P - 400 = 1050 - 2P$$

$$P = 65,91$$

$$Q = 1050 - 2(65,91) = 918,18$$

مقدار ألا ستراد (إنتاج الشركات الأجنبية) يعادل:

$$S_E = 10P - 250$$

$$S_E = 10(65,91) - 250 = 409,1$$

الربح الإجمالي للشركات الأجنبية:

$$Q/50 = 409,1/50 = 8,182$$

كل شركة تتبع وتباع

$$TC = 2,5(8,182)^2 + 25(8,182) = 371,91$$

$$TR = 65,91(8,182) = 539,28$$

الإيراد الكلي لكل شركة:

$$\Pi = TR - TC = 539,28 - 371,91 = 167,37$$

$$\Pi = 167,37(50) = 8368,5$$

ربح كل شركة:

الربح الإجمالي هو:

د - فائض المستهلك:

$$SC = \frac{(525 - 65,91)918,18}{2} = 210763,63$$

من أجل أن يكون $Q > 0$ لابد وأن يكون $P > 25$

ما دام أدنى سعر على المستوى الوطني والذي يسمح بالبقاء في السوق لتحقيق الأرباح هو 65 دينار، فإن الشركات الأجنبية يمكنها الدخول في السوق الوطنية وتنطوي جزء من احتياجاته، خاصة وأن سعر السوق قبل دخولهم هو 100.

ب - العرض الإجمالي:

إذا كان هو العرض الإجمالي فإن S_N هو العرض المحلي و S_E هو عرض الشركات الأجنبية.

إذا كان

$$P < 15 \Rightarrow S = 0$$

$$15 < P < 25 \Rightarrow S = S_N$$

$$P > 25 \Rightarrow S = S_N = S_E$$

دخول الشركات الأجنبية سوف يغير من العرض الإجمالي هذه الشركات الأجنبية لها دالة الكلفة الكلية لكل واحدة التالية:

$$LTC = 2,5Q^2 + 25Q$$

$$LMC = 5Q + 25$$

$$LMC = P \Rightarrow 5Q + 25 = P \Rightarrow Q = \frac{P}{5} - 5$$

لدينا 50 شركة أجنبية إذا دالة عرضهم هي كالتالي:

$$S_E = \frac{50P}{5} - 50(5)$$

دالة العرض الإجمالي هي:

$$I = 10P - 560 = 10(80) - 560 = 240$$

$$\text{مقدار الرسوم الجمركية} : R.T = 31(240) = 7440$$

$$\text{المستهلك يدفع: } 14.1 = 65.9 - 80 \text{ على كل وحدة مشترأة}$$

إن هذا الإجراء عند فرض الرسوم الجمركية سوف يعمل على رفع السعر التوازن في السوق بنسبة 21.4 بالمائة. لكن هذا السعر ومقداره 80 دينار هو أقل من السعر في الحالة الأولى قبل دخول هذه الشركات الأجنبية. وفرض الرسوم الجمركية والذي كان يقدر بـ 100 دينار.

ب - فائض المستهلك:

$$SC = (525 - 80) / 2 = 198025$$

يمكن تلخيص محمل النتائج كالتالي:

الحالة الثالثة (رسوم جمركي)	الحالة الثانية (دخول)	الحالة الأولى (الأجانب)	
80	65.91	100	سعر التوازن
890	918.18	850	كمية التوازن
198025	210764	180625	فائض المستهلك
8626	459	23625	ربع الشركات الوطنية
2880	8368.5	-----	ربع الشركات الأجنبية
7440	-----	-----	الرسوم الأجنبية

ج - الحكومة تحطط لمنع دخول الشركات الأجنبية إلى السوق الوطنية. لأجل هذا فإن الحكومة سوف تفرض رسماً جمركي عالٌ بحيث يجعل سعر التوازن أقل من الحد الأدنى لسعر الغلق والانسحاب:

إن دخول الشركات الأجنبية سوف يسمح للمستهلكين شراء السلعة بأسعار أقل إضافة إلى أن فائضهم الاستهلاكي يكون قد زاد بمقدار $210763,63 - 180625 = 30138,63$ أي أنه يكون قد زاد بنسبة 16.68 بالمائة

3 - الرسوم الجمركية التي تفرض على كل وحدة مستوردة يمكن اعتبارها تكلفة، وتضاف إلى التكلفة الكلية ليصبح هذه الأخيرة كالتالي:

$$LTC = 2,5Q^2 + 25Q + 31Q = 2,5Q^2 + 56Q$$

$$LMC = 5Q + 56$$

$$LMC = P$$

$$5Q + 56 = P$$

$$Q = \frac{P - 56}{5}$$

دالة العرض لكل الشركات الأجنبية تصبح:

$$S_E = 10P - 560$$

العرض الإجمالي يصبح كالتالي:

إذا كان:

$$P < 15 \Rightarrow S = 0$$

$$15 < P < 56 \Rightarrow S = S_N$$

$$P > 56 \Rightarrow S = S_E + S_N$$

$$S = 10P - 560 + 10P - 150 = 20P - 710$$

التوازن يصبح كالتالي:

$$20P - 710 = 1050 - 2P$$

$$P = 80$$

$$Q = 890$$

		إذا كان $P > 10$
		التوازن يتحقق عند:
$25P - 250 = 1200 - 4P$		
$P = 50$		ج - فائض المستهلك:
$SC = 125000$		ربح الشركات الوطنية
15000		2 - أ: عرض الشركات الأجنبية:
$MC = 25Q + 20 = P$		العرض الإجمالي للشركات الأجنبية :
$Q = P/25 = 20/25$		ب: العرض الإجمالي للسوق:
$S = 2P - 40$		إذا كان: $S = 0$ فان $P < 10$
		$S = S$ فان $10 < P < 10$
		$S = S + S = 77P - 290$ فان $P > 20$
$P = 48.06$		ج - سعر التوازن وكمية التوازن
56.12		إجمالي الواردات:
788		ربح الشركات الأجنبية:
126930		فائض المستهلك:
		ربح الشركات الوطنية:
3		3 - التكلفة الكلية للشركات الأجنبية
$LTC = 12.5Q^2 + 20Q + 10.5Q$		عند سعر $P > 30$ دالة العرض الإجمالي للشركات الأجنبية تصبح:
		$S = 2P - 61$
		العرض الإجمالي للسوق:
		إذا كان:

نفرض أن d هو الرسم الجمركي على كل وحدة سلعة مستوردة.
وبالتالي تصبح التكلفة الكلية لهذه الشركات كالتالي:
 $LTC = 2.5Q^2 + 25Q + dQ$
 $LMC = 5Q + 25 + d$
بدون وجود الشركات الأجنبية وجدنا بان سعر التوازن كان يعادل 100 دينا. لهذا يجب إيجاد مقدار الطلب بحيث يكون $MC > 100$ من جهة أخرى عندما يكون $100 = P$ فان $Q = 0$ من لدينا:

$$Q = P/5 - 25 - d/5$$

$$Q = 0$$

$$0 = 0 - 25 - d/5$$

$$d = 75$$

الرسم الجمركي الأدنى الذي يحول دون دخول الشركات الأجنبية وطرح متوجهها داخل السوق يعادل على الأقل 75 دينا على كل وحدة سلعة. مثل هذه الإجراء سوف يعود بنا إلى نتائج الحالة الأولى في المقابل فإن خزينة الدولة سوف تبقى فارغة.

حل التمرين الخامس:
الحالة الأولى:

1 - أ: الحد الأدنى لسعر الذي يقي على نشاط الشركات ويحقق لها أرباح عادية $P=30, Q=5$

سعر إغلاق الأبواب ومعادرة السوق
 $P = 10, Q = 0$
 $S = 100Q = 25P - 250$ ب: معادلة العرض الإجمالي

أ - عرض الشركات الأجنبية: $MC = 4Q + 10$

$$Q = P/4 + 10/4$$

$S = 12.5P - 125$ إذا كان السعر أكبر من 10

إذا كان السعر أقل من 5 $S = 0$

إذا كان $5 < P < 10$ $S = S$

إذا كان السعر أكبر من أو يساوي 10 $S = S + S = 22.5P - 175$

ج - سعر التوازن وكمية التوازن: $P = 26.36$, $Q = 418.1$

204.5 إجمالي ألا ستراد

1673 ربح المؤسسات الأجنبية

17485 د - فائض المستهلك

1281 ربح الشركات الوطنية

3 - الكلفة الكلية شركات الأجنبية: $TC = 2Q^2 + 10Q + 89$

عندما $P > 18$

دالة عرض الشركات الأجنبية تصبح: $S = 12.5P - 225$

إذا كان $P < 5$ فان $S = 0$

إذ كان $5 < P < 18$ فان $S = S$

إذا كان $P > 18$ فان $S = S + S = 22.5P - 275$

سعر التوازن : $P = 30$ كمية التوازن $Q = 400$

150 مجموع ألا ستراد:

1200 حصيلة إيرادات الرسوم الجمركية

16000 ب - فائض المستهلك

$S = 0$ فان $P < 10$

$S = S$ 10 < $P < 30$ فان

$S = S + S = 27P - 290$ فان $P > 30$

سعر التوازن السوفي $P = 48.74$ كمية التوازن: $Q = 1005.04$

36.48

383.04

12626.3

13760

ربح الشركات الوطنية:

ب - فائض المستهلك:

مقدار الرسوم الجمركية المحصلة:

إجمالي ألا ستراد:

ـ سعر التوازن السوفي

الحالة الثانية

- 1

أ - سعر الربح والاستمرار في النشاط: $P = 19.14$, $Q = 1.4$

$P = 5$, $Q = 0$

ب - دالة العرض الإجمالي: $S = 100Q = 10Q - 50$ إذا كان $P > 5$

$10P - 50 = 550 - 5P$

$P = 40$

ج - فائض المستهلك:

12250

ربح الشركات الوطنية

51.25

- 2

ربع الشركات الأجنبية:

د - مقدار الرسم الجمركي لمنع دخول الشركات الأجنبية يساوي

30 وحدة نقدية.

البصائر للأذن وأذن عشيرين

تطبيقات على توازن المتجدد / حالة سوق احتكار الفلة

التمرين الأول: مشروعان A, B يعرضان سلعة متباينة X. هذان

المشروعان هما الوحيدين في السوق لتفعيلية الطلب على هذه السلعة الذي له

$$\text{الصيغة التالية: } P = -2Q + 200$$

كما أن دوال الكلفة المتوسطة للمشروعين هما: $AC_A = 40$, $AC_B = 20$

المطلوب: 1 - ماذا يحدث لو ان كل مشروع أهمل الآخر واعتبر نفسه

محتكرًا؟

2 - نفترض ألا ينبع كل مشروع يأخذ بعين الاعتبار العرض المقدم من طرف منافسه في السوق. ففترض كذلك بان البحث عن التوازن من طرف أي منهما يتحقق على أساس ان المشروع الآخر لا يغير من عرضه. احسب الكميات المعروضة عند التوازن من طرف كل مشروع والأرباح المحققة؟

3 - مثل بياننا على رسم أول توازن السوق وعلى رسم ثان منحنيات رد الفعل لكل مشروع؟ وبين بمساعدة هذين الرسمين كيف يتم الاتجاه نحو التوازن؟

التمرين الثاني: مشروعان في حالة احتكار ثنائي. هذين المشروعين

يعملان دون تكاليف إنتاج. الطلب العام على السلعة تتمثل الصيغة التالية:

$$P = 100 - 4Q$$

المطلوب: 1 - أوجد الكميات المعروضة من طرف كل مشروع عند

التوازن والربح الحق باستعمال نموذج كورنو؟

التمرين الخامس: لتكن لدينا دالة الطلب السوقى على سلعة ما على

$$P = 105 - 2.5Q$$

الشكل التالى:

بافتراض أن هناك متاحين اثنين للسلعة المطلوبة لمن ذات التكاليف الكلية

$$TC_1 = 5Q_1, \quad TC_2 = 15Q_2$$

بافتراض كذلك أن السوق مقسمة إلى قسمين متساوين وان المنتج الأول في موقف قيادي.

المطلوب: 1 - أوجد الكميات المعروضة والربح الحقن لكل منتج وسعر البيع؟

2 - ما هو مقدار الخسارة الذي يتحمله المنتج الثاني نتيجة تقاسم السوق وزعامة المنتج الأول؟

التمرين السادس: اعتبر أن دالة العرض للمؤسسات الصغيرة مقدرة

$$S_1 = 0.2P$$

من طرف المؤسسة المهيمنة وهي كالتالى:

$$\text{دالة الطلب السوقى على السلعة المتاحة هي كالتالى: } Q = 50 - 0.3P$$

$$\text{إذا كانت دالة تكلفة المؤسسة المهيمنة كالتالى: } TC = 2Q$$

المطلوب:

أوجد سعر السوق والكميات المعروضة من طرف المؤسسات الصغيرة وكذلك المؤسسة المهيمنة، وربح المؤسسة المهيمنة في السوق؟

2 - مثل بيانيا توازن هذا الاحتكار الثنائى؟

3 - ما هو الحل الذى يجب ان يتخذ من اجل تحقيق اعظم ربح ممكن؟

التمرين الثالث: مشروعان يتتقاسمان السوق في حالة احتكار قلة. هذان المشروعان لهما دوال التكاليف الكلية التالية:

$$TC_1 = 5Q_1, \quad TC_2 = \frac{1}{2}Q_2^2$$

الطلب العام على السلعة مثل بالصيغة التالية:

$$P = 100 - \frac{1}{2}(Q_1 + Q_2)$$

المطلوب: 1 - أوجد ربح المشروعين الأعظم حسب نموذج كورنو وستاكيلبارغ وبيولي؟

2 - أوجد سعر والكمية المتاحة والربح الإجمالي فيما لو اتفقا على تعظيم هذا الربح؟

التمرين الرابع: مشروعان يعملان في سوق يسودها احتكار القلة، دالة الطلب على السلعة التي يتقاسمانها هي كالتالى:

$$Q = 100 - P$$

كما ان تكاليفهما مصاغة على الشكل التالى:

$$TC_1 = 20 + 2Q_1^2$$

$$TC_2 = 10 + 3Q_2^2$$

المطلوب: 1 - ما هي شروط تعظيم الربح حسب نموذج كورنو؟

2 - ما هي شروط تعظيم الربح إذا ما تقاسما السوق؟

نلاحظ أن هناك ضرورة لأخذ كل مشروع بعين الاعتبار العرض المقدم من طرف المشروع الآخر، وبالتالي رد فعله لتفادي الاختيارات التي تؤدي إلى تحقيق خسارة.

2 - الافتراض الذي جاء في السؤال هو ذلك الذي عالجه الاقتصادي كورنو. نعلم بأن الكمية المعروضة من طرف كل مشروع

$$Q = Q_A + Q_B$$

وبالتالي فإن:

لتعظيم أرباح كل مشروع فإن:

$$\Pi_A = [-2(Q_A + Q_B) + 200]Q_A - 40Q_A$$

$$\frac{d\Pi_A}{dQ_A} = -4Q_A - 2Q_B + 200 = 0$$

$$\frac{d^2\Pi_A}{dQ_A^2} = -4 < 0$$

بالنسبة للمشروع B:

$$\Pi_B = [-2(Q_A + Q_B) + 200]Q_B - 20Q_B$$

$$\frac{d\Pi_B}{dQ_B} = -Q_B - 2Q_A + 200 - 20 = 0$$

$$\frac{d^2\Pi_B}{dQ_B^2} = -1 < 0$$

بمساواة المشتقات الأولى لـ Π_B ، Π_B نستطيع إيجاد الكميات المنتجة من

طرف كل مشروع بدالة الكمية المنتجة من طرف المشروع الآخر.

$$Q_A = 40 - \frac{Q_B}{2}, \quad Q_B = 45 - \frac{Q_A}{2}$$

هاتين المعادلين تمثلان معادلات رد الفعل بالنسبة للمشروعين. وبجمل هاتين

المعادلين نحصل على التوازن:

حل تطبيقات توازن المنتج / حالة سوق احتكار القلة

حل التمرين الأول:

1 - إذا لم يأخذ بعين الاعتبار كل مشروع إنتاج الآخر فإن الكمية

الم المنتجة من طرف المشروع A هي:

$$\Pi_A = (200 - 2Q_A)Q_A - 40Q_A$$

$$\frac{d\Pi_A}{dQ_A} = 200 - 4Q_A - 40 = 0 \Rightarrow Q_A = 40$$

نقطة التوازن يمكن الحصول عليها عند تقاطع منحني الإيراد الحدي والتكلفة

الخديوية-(الخططة I على الرسم الموالي)

إذا سلك المشروع B نفس السلوك سوف يكون لدينا:

$$\Pi_B = (200 - 2Q_B)Q_B - 20Q_B$$

$$\frac{d\Pi_B}{dQ_B} = 200 - 4Q_B - 20 = 0 \Rightarrow Q_B = 45$$

نقطة التوازن على نفس الشكل I'

الكمية المعروضة من طرف كلا المشروعين هي: $Q = 40 + 45 = 85$

من الجل P = 85 - Q = 85 - 85 = 30 سعر السوق هو:

عند هذا السعر فإن المشروع A يحقق خسارة مقدارها:

$$\Pi_A = 40(30) - 40(40) = -400$$

بينما المشروع B سيؤمن ربحاً مقداره:

$$\Pi_B = 45(30) - 45(20) = 450$$

$\Pi = 3200$ والممثل بالمساحة JMCI. المشروع B يدخل في السوق، نفترض بان عرض المشروع A هو $Q = 40$ فيمكنه كذلك تغطية طلب إضافياً ويحقق ربحاً. هذا الطلب مثل بالجزء CD من منحني الطلب الإجمالي. أما الجزء الآخر من منحني الطلب الباقى من D إلى Z فان المشروع B سوف يحقق خسارة وبالتالي فإنه يسعى إلى تحقيق اعظم ربح على الجزء CD أو الكمية HD.

عرض المشروع B هو:

$$\Pi_B = [-2(40 + 25) + 200]25 - 20(25) = 1250$$

ما دام عرض المشروع A هو معطى ويساوي 40 بالنسبة للمشروع B فان الربح المتظر من طرف المشروع B هو:

$$\Pi_B = [-2(40 - 25) + 200]25 - 20(25) = 1250$$

هذا الربح مثل بالمساحة EFGH.

نلاحظ ان المشروع B يعرض 25 وحدة إضافية إلى الـ 40 وحدة المعروضة من طرف المشروع A، وبالتالي فان سعر السوق سوف ينخفض ويصبح $P = 70$. في هذه الحالة فان ربح المشروع A سوف ينخفض أمام عرض من قبله مقداره 40 وحدة المساحة IJKE.

$$\Pi_A = 40(70) + 40(40)$$

في مواجهة رد فعل المشروع B فان المشروع A يستطيع عرض 80 وتعظيم الربح من أجل $JI = 40$.

إذا قام المشروع B بعرض 25 وحدة فان طلب السوق سيكون:

$$JI + PN = 80 - 25 = 55$$

$$\begin{aligned} Q_A &= 40 - \frac{Q_B}{2}, \quad Q_B = -\frac{1}{2}(45 - \frac{Q_A}{2}) \Rightarrow Q_A = 40 - \frac{1}{2}(45 - \frac{Q_A}{2})/2 \\ Q_A &= \frac{70}{3}, \quad Q_B = \frac{100}{3}, \quad Q = Q_A + Q_B = \frac{70}{3} + \frac{100}{3} = \frac{170}{3} \\ P &= 2(\frac{170}{3}) + 200 = \frac{260}{3} \end{aligned}$$

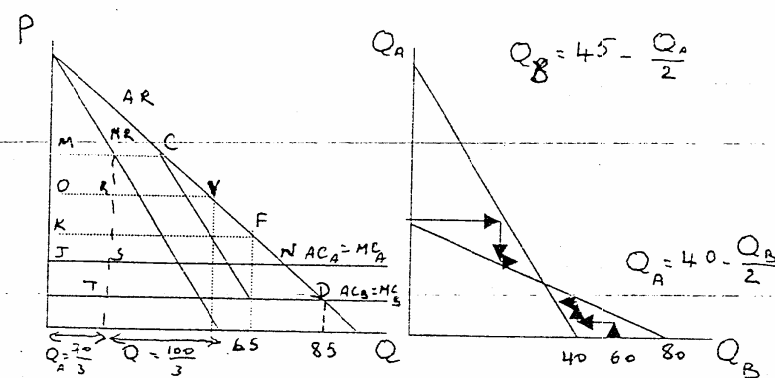
مقدار الربح بالنسبة لكلا مشروع هو:

$$\Pi_A = QP - TC = \frac{70}{3} \frac{260}{3} - 4 \frac{70}{3} = 1088.88$$

$$\Pi_B = QP - TC = \frac{100}{3} \frac{260}{3} - 20 \frac{100}{3} = 2222.22$$

3 - لوضيح كيف يتوجه المشروعان إلى التوازن يمكن تمثيل توازن

السوق ومنحنيات رد الفعل بالنسبة للمشروعين كالتالي:



بحث أولاً في سلوك المشروع A:

عندما يهمل وجود المشروع B فان الإنتاج هو 40 ونقطة التوازن

هي I. الربح المتوقع من طرف المشروع A هو

1 - إن دراسة الديونبرول في هذا التمرن سوف يتم بنفس الصورة التي عالجنا بها التمرن السابق. الفرق الوحيد مع التمرن السابق يتمثل في عدم وجود تكاليف إنتاج.

$$Q = Q_A + Q_B$$

$$P = 100 - 4(Q_A + Q_B)$$

$$\Pi_A = [100 - 4(Q_A + Q_B)]Q_A \Rightarrow \frac{d\Pi_A}{dQ_A} = 100 - 8Q_A - 4Q_B = 0$$

$$Q_A = 12.5 - \frac{1}{2}Q_B$$

$$\Pi_B = [100 - 4(Q_A + Q_B)]Q_B \Rightarrow \frac{d\Pi_B}{dQ_B} = 100 - 8Q_B - 4Q_A = 0$$

$$Q_B = Q_A + Q_B$$

$$Q = Q_A + Q_B$$

ربح المشروعين هو:

$$\Pi_A = \frac{100 \cdot 25}{3 \cdot 3} = \frac{2500}{9}$$

$$\Pi = \Pi_A + \Pi_B = \frac{2500}{9} + \frac{2500}{9} = 555.55$$

2 - الشكل التالي يمثل توازن السوق دون تكاليف للإنتاج.

الكمية المعروضة الإجمالية تساوي ثلث الإنتاج المطلوب من طرف المستهلكين عند السعر $P = 0$.

كل مشروع يكون مستعد لتأمين طلب مقداره ثلث هذا الإنتاج أي

$$Q_A = Q_B = \frac{25}{3}$$

سعر السوق بعادل ثلثي سعر الاحتكار الناتم أي $P = 100/3$

ربح المشروع A مثل المساحة OABC

البحث عن تعظيم الأرباح انطلاقاً من هنا المستوى من الطلب يظهر أن إنتاج المشروع A هو:

$$Q_A = \frac{55}{2} = 27.5$$

المشروع B سوف يكون له رد فعل كذلك ما دام المشروع A يعرض 27.5 وحدة وبالتالي يستطيع تامين جزء من $Q_B = 90 - 27.5 = 62.5$ وحدة.

$$Q_B = 45 - \frac{27.5}{2} = 31.25$$

أي أن:

وهكذا تستمر عملية التعديل حتى وضع التوازن حيث:

$$\text{المشروع A: } Q_A = \frac{70}{3}, \quad Q_B = \frac{100}{3}, \quad P = \frac{260}{3}$$

المساحة JQRS مثل المساحة RTUV.

هذا الرسم يمكننا كذلك من معرفة الاتجاه نحو التوازن انطلاقاً من معادلات

رد الفعل للمشروعين:

$$Q_A = 40 - \frac{Q_B}{2}, \quad Q_B = 45 - \frac{Q_A}{2}$$

إذا كان $Q_A = 40$ النقطة * I الذي توافق والإنتاج المشترك عند النقطة I

على الرسم الأول نحصل على $Q_B = 25$ أي النقطة * G* أي بعد رد فعل على النقطة 27.5.

المشروع B ثم النقطة 27.5. بعد رد فعل المشروع A ثم النقطة

$Q_B = 31.25$... الخ حتى نقطة تقاطع التمحنيين عند

$$Q_A = \frac{70}{3}, \quad Q_B = \frac{100}{3}$$

إذا ما انطلقنا من الأسفل نلاحظ أن التعديل يكون انطلاقاً من $Q_B = 60$

نحصل على $Q_A = 10$ ثم $Q_B = 40$ لنحصل على $Q_A = 20$ وهكذا...

حل التمرن الثاني:

ربع المشروع B ممثلة المساحة HGIJ
هذه النتيجة تعكس نموذج شاميرلين.

حل التمرين الثالث:

1 - تعظيم الربح حسب نموذج كورنو:

$$\Pi_1 = 100Q_1 - \frac{1}{2}Q_1(Q_1 + Q_2) - 5Q_1$$

$$\Pi_2 = 100Q_2 - \frac{1}{2}Q_2(Q_1 + Q_2) - \frac{1}{2}Q_2^2$$

ان شرط تعظيم الربح يتحقق بساواة الربح الحدي والصفر بالنسبة للمشروعين.

$$\frac{d\Pi_1}{dQ_1} = 100 - \frac{2}{2}Q_1 - \frac{1}{2}Q_2 - 5 = 0 \Rightarrow Q_1 = 95 - \frac{1}{2}Q_2$$

$$\frac{d\Pi_2}{dQ_2} = 100 - Q_2 - \frac{1}{2}Q_1 - Q_2 = 0 \Rightarrow Q_2 = 50 - \frac{1}{4}Q_1$$

$$\text{معادلات رد الفعل هي: } Q_1 = 95 - \frac{1}{2}Q_2, \quad Q_2 = 50 - \frac{1}{4}Q_1$$

$$Q_1 = 80, Q_2 = 30, \quad Q = 80 + 30 = 110$$

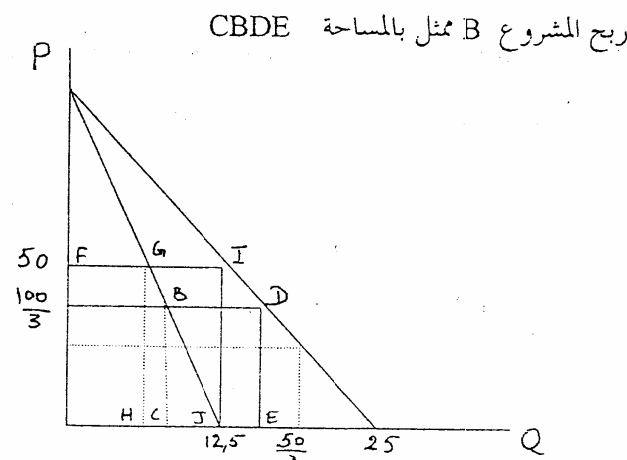
$$P = 100 - \frac{1}{2}(80 + 30) = 45$$

ربع المشروعين هما:

$$\Pi_1 = 100(80) - \frac{1}{2}80(80 + 30) - 5(80) = 3200$$

$$\Pi_2 = 100(30) - \frac{1}{2}30(80 + 30) - \frac{1}{2}(30)^2 = 900$$

2 - تعظيم الربح حسب مفهوم ستاكليارغ:



3 - اعظم ربح يمكن للمشروعين أن تتحققه هو ذلك الذي يتحقق عند

المستوى من الإنتاج الذي يتعادل عنده الإيراد الحدي والصفر. لدينا:

$$P = 100 - 4Q \implies TR = 100Q - 4Q^2$$

$$MR = 100 - 8Q = 0 \implies Q = 12.5$$

عند هذا المستوى من الإنتاج فإن السعر هو:

$$\Pi = TR = PQ = 50(12.5) = 625$$

الربح الإجمالي الأعظم هو:

لاحظ ان هذا المقدار من الربح يكون اكبر من ذلك المقدار المحصل عليه في

حالة الدبيونول في السؤال (1) وهذا ما إذا ما عقدا المشروعان المتنافسان

اتفاقاً من أجل تقاسم السوق.

فمن اجل الحصول على ربح مقداره 625 يتبع كل مشروع كمية

مقدارها 6.25 لكل واحد بسعر مقداره 50 وحدة نقدية، وبالتالي يكون

ربح كل مشروع 312.5.

ربع المشروع A ممثلة المساحة OFGH

يعتقد في هذا النموذج كل مشروع لأن القائد والمسطر وبالتالي فإن:

$$Q_1 = 93.33, \quad Q_2 = 35$$

نعرض هذه الكميات في دالة الربح فنجد ربح كل مشروع:

$$\Pi_1 = 95Q_1 - \frac{1}{2}Q_1^2 - \frac{1}{2}Q_1Q_2$$

$$\Pi_2 = 100Q_2 - \frac{1}{2}Q_1Q_2 - \frac{1}{2}Q_2^2$$

$$\Pi_1 = 95(93.33) - \frac{1}{2}(93.33)^2 - \frac{1}{2}(93.33)(35) = 2877.5$$

$$\Pi_2 = 100(35) - \frac{1}{2}(93.33)(35) - \frac{1}{2}(35)^2 = 641.72$$

لـ 4 - لـ اتفقا المشروعان على تعظيم الربح الإجمالي لحصلنا على:

$$\Pi = 100(Q_1 + Q_2) - \frac{1}{2}(Q_1 + Q_2)^2 - 5Q_1 - \frac{1}{2}Q_2^2$$

نعلم دالة الربح بالاشتقاق فنجد: $Q_1, \quad Q_2$

$$\frac{d\Pi_1}{dQ_1} = 95 - Q_1 - Q_2 = 0 \Rightarrow Q_1 + Q_2 = 95$$

$$\frac{d\Pi_2}{dQ_2} = 100 - Q_1 - 2Q_2 = 0 \Rightarrow Q_1 + 2Q_2 = 100$$

$$Q_1 = 90, \quad Q_2 = 5 \Rightarrow Q = 95$$

$$P = 100 - 0.5(90+5) = 52.5$$

$$\Pi = TR - TC = PQ - 5Q_1 - \frac{1}{2}Q_2 = 52.5(95) - 5(90) - \frac{1}{2}(5)^2 = 4525$$

نلاحظ بـ ان الربح الإجمالي ارتفع بالمقارنة مع ما ورد سابقا. بينما

ربح كل من المشروعين هو:

$$\Pi_1 = 52.5(90) - 5(90) = 4275$$

$$\Pi_2 = 52.5(5) - \frac{1}{2}(5)^2 = 250$$

أ - نفترض بـ ان المشروع الأول هو القائد، وبالتالي فـ ان دالة رد فعل المشروع الثاني هي:

$$Q_2 = 50 - \frac{1}{4}Q_1$$

نعرض في دالة الربح للمشروع الأول فـ نحصل على:

$$\Pi_1 = 100Q_1 - \frac{1}{2}Q_1^2 - \frac{1}{2}Q_1(50 - \frac{1}{4}Q_1) - 5Q_1$$

تعظيم دالة الربح، نشتـق هذه الدالة الأخيرة ونـعدم المشتق:

$$\frac{d\Pi_1}{dQ_1} = 70 - \frac{3}{4}Q_1 = 0 \Rightarrow Q_1 = 93.33, \quad Q_2 = 50 - \frac{1}{4}93.33 = 26.66$$

$$\Pi_1 = 100(93.33) - \frac{1}{3}(93.33)^2 - \frac{1}{2}(93.33)(50 - \frac{93.33}{4}) - 5(93.33) = 3266.66$$

$$\Pi_2 = 100(26.66) - \frac{1}{2}(26.66)(93.33 + 26.66) - \frac{1}{2}(26.66)^2 = 711.1555$$

ب - نفترض بـ ان المشروع الثاني هو القائد، دالة رد الفعل للمشروع

الأول هي: $Q_1 = 95 - \frac{1}{2}Q_2$ نعرض في دالة الربح للمشروع الثاني

ونـشتـق ونـعدم المشتق فـ نـحدـد:

$$\Pi_2 = 100Q_2 - \frac{1}{2}Q_2^2 - \frac{1}{2}Q_2(95 - \frac{1}{2}Q_2) = 52.5Q_2 - \frac{3}{4}Q_2^2$$

$$\frac{d\Pi_2}{dQ_2} = 52.5 - \frac{3}{2}Q_2 = 0 \Rightarrow Q_2 = 35, \quad Q_1 = 77.5$$

ربح كل مشروع:

$$\Pi_1 = 100(77.5) - \frac{1}{2}77.5(112.5) - 5(77.5) = 3003.125$$

$$\Pi_2 = 100(35) - \frac{1}{2}35(112.5) - 5(35) = 918.75$$

3 - تعظيم الربح حسب نموذج بولي:

نلاحظ كذلك أن ربح المشروع الأول قد زاد بينما ربح المشروع الثاني انخفض.

حل التمرين الرابع:

1 - شرط تعظيم الربح هو تساوي التكلفة الحدية والسعر أي

$$P = MC$$

$$MC_B = 6Q_2, \quad MC_A = 4Q_1$$

لدينا:
يمكنا ان نكتب:

$$Q = 100 - P \Rightarrow P = 100 - (Q_1 + Q_2)$$

$$4Q_1 = 100 - (Q_1 + Q_2), \quad 6Q_2 = 100 - (Q_1 + Q_2)$$

$$بحل هاتين المعادلين نجد: Q_1 = 17.64, \quad Q_2 = 11.76, \quad Q = 29.4$$

ربح المشروع الأول:

$$\Pi_1 = TR_1 - TC = 70.60(17.64) - 20 - 2(17.64)^2 = 603.04$$

ربح المشروع الثاني:

$$\Pi_2 = TR_2 - TC = 70.60(11.76) - 10 - 3(11.76)^2 = 405.36$$

2 - تعظيم الربح حسب فنوج كورنو:

$$\Pi_1 = TR_1 - TC_1$$

$$\Pi_1 = [100 - (Q_1 + Q_2)]Q_1 - (20 + 2Q_1^2)$$

$$\Pi_2 = [100 - (Q_1 + Q_2)]Q_2 - (10 + 3Q_2^2)$$

نبح عن اعظم ربح وذلك بالاستقاضة:

$$\frac{d\Pi_1}{dQ_1} = 100 - Q_2 - 6Q_1 = 0$$

$$\frac{d\Pi_2}{dQ_2} = 100 - Q_1 - 8Q_2 = 0$$

$$100 - Q_2 - 6Q_1 = 100 - Q_1 - 8Q_2 \Rightarrow Q_1 = 14.9, \quad Q_2 = 10.6$$

$$P = 100(Q_1 + Q_2) = 74.5$$

$$\Pi_1 = 74.5(14.5) - 20 - 2(14.9)^2 = 646$$

$$\Pi_2 = 74.5(10.6) - 20 - 2(10.6)^2 = 432.6$$

3 - إذا ما اتفقا المشروعان على تعظيم الربح الإجمالي فان:

$$\Pi = [100 - (Q_1 + Q_2)][Q_1 + Q_2] - TC_1 - TC_2$$

$$\Pi = 100Q_1 + 100Q_2 - Q_1^2 - 2Q_1Q_2 - Q_2^2 - 20 - 2Q_1^2 - 10 - 3Q_2^2$$

نستقر ونعدم المشتقات لنجد:

$$\frac{d\Pi}{dQ_1} = 100 - 2Q_1 - 2Q_2 - 4Q_1 \Rightarrow 100 - 6Q_1 - 2Q_2$$

$$\frac{d\Pi}{dQ_2} = 100 - 2Q_1 - 2Q_2 - 6Q_2 \Rightarrow 100 - 8Q_2 - 2Q_1$$

$$Q_1 = 13.6, \quad Q_2 = 9.09$$

$$P = 100 - (13.6 + 9.09) = 77.31$$

$$\Pi_1 = 77.31(13.6) - 20 - 2(13.6)^2 = 661.494$$

$$\Pi_2 = 77.31(9.09) - 10 - 3(9.09)^2 = 444.8636$$

$$\Pi = 661.494 + 444.8636 = 1106.357$$

نلاحظ بان الربح الإجمالي ارتفع مقارنة مع الحالتين السابقتين.

حل التمرين الخامس:

1 - ما دام المنتج الأول في موقف زعامة فإنه يواجه طلب على

$$P = 105 - 2.5(Q_1 + Q_2) \Rightarrow P = 105 - 5Q \quad \text{الشكل التالي :}$$

لدينا دالة الربح:

حل التمرين السادس:
بالمعلومات السابقة الواردة في السؤال الخامس تستطيع المؤسسة
المهيمنة ان تعرف دالة الطلب الموجهة إليها أي:

$$TC = 2Q$$

$$Q = D - S$$

$$Q = 50 - 0.3P - 0.2 = 50 - 0.5P$$

$$P = 100 - 2Q$$

$$\Pi = TR - TC = (100 - 2Q)Q - 2Q = 98Q - 2Q^2$$

فإن دالة الربح:

لتعظيم دالة الربح نشتغل ونعدم المشتق فنجد:

$$\frac{d\Pi}{dQ} = 98 - 4Q = 0 \Rightarrow Q = \frac{98}{4} = 24.5$$

$$P = 100 - 2Q = 100 - 2(24.5) = 51$$

سعر السوق:

الكمية الكلية المعروضة والمطلوبة، أي حالة توازن السوق:

$$D = 50 - 0.3P = 50 - 0.3(51) = 34.7$$

$$Q_e = 24.5$$

عرض المؤسسة المهيمنة:

$$S = 0.2(51) = 10.2$$

عرض المؤسسات الصغيرة:

$$\Pi_C = 24(51) - 2(145) = 1200.5$$

ربح المؤسسة المهيمنة:

$$\Pi_1 = TR_1 - TC_1$$

$$\Pi_1 = (105 - 5Q_1)Q_1 - 5Q_1$$

$$\Pi_1 = 105Q_1 - 5Q_1^2 - 5Q_1 = 100Q_1 - 5Q_1^2$$

لتعظيم دالة الربح نشتغل الدالة فنجد:

$$\frac{d\Pi_1}{dQ_1} = 100 - 10Q_1 \Rightarrow Q_1 = 10, \quad Q_2 = 10$$

$$P = 105 - 5(10) = 55$$

أرباح كل منتج هي:

$$\Pi_1 = [(105 - 2.5)(10 + 10)]10 - 5(10) = 500$$

$$\Pi_2 = [(105 - 2.5)(10 + 10)]10 - 15(10) = 400$$

2 - لو لم يتقاسم السوق، فإن تعظيم الربح بالنسبة للمنتج الثاني.

يتحقق عن طريق:

$$\Pi_2 = TR_2 - TC_2$$

$$\Pi_2 = (105 - 5Q_2)Q_2 - 15Q_2 = 105Q_2 - 5Q_2^2 - 15Q_2$$

$$\frac{d\Pi_2}{dQ_2} = 105 - 10Q_2 - 15 = 0 \Rightarrow Q_2 = 9$$

الإنتاج الأمثل للمنتج الثاني هو: $Q_2 = 9$

$$P = 105 - 5(9) = 60$$

$$\Pi_2 = TR_2 - TC_2$$

$$\Pi_2 = (105 - 5Q_2)Q_2 - 15Q_2 = (105 - 45)9 - 15(9) = 405$$

$$\Pi_2 = 60(9) - 15(9) = 405$$

إذا مقدار الخسارة التي تحملها المنتج الثاني نتيجة زعامة المنتج الأول هي:

$$\Delta P = 405 - 400 = 5$$

بسم الله الذي لا يضر معه شيء في الأرض

ولأ في السماء وهو السميع العليم

عليك بذوقى الله أولاً

ثم إن أردت الدنيا فعليك بالعلم وإن أردت الآخرة فعليك بالعلم

وإن أردتهما معا فعليك بالعلم ثانياً.

الإسم: إسماعيل.

اللقب: علوي.

البلد: الجزائر.



المستوى: طالب جامعي / مجلسين.

التخصص: اقتصاد صناعي.

دفعه: 2009/2008.

تاريخ الميلاد: 23/03/1984

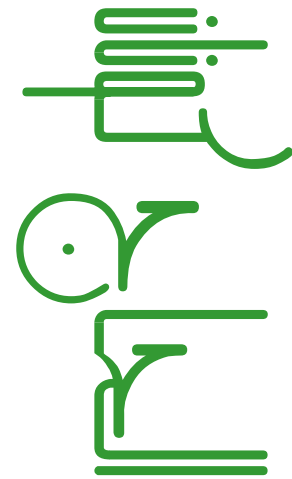
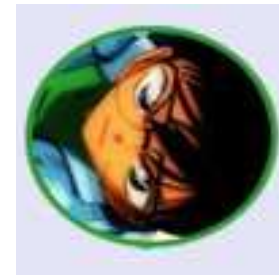
العمر: 25 سنة

الهاتف المحمول: 00213791780648

ismail.aloui@gmail.com

ismail.aloui@yahoo.com

مختبرات أمراض



الطب

hadjkonane@gmail.com